



Protokoll

Mötesrubrik

Styrelsemöte i Svealandstrafiken AB

Plats

Fabriksgatan 20, Örebro

Datum

2025-02-25

Närvarande**Styrelseledamöter:**

Nils-Eric Gustavsson, ordförande
Camilla Petersen
Per Östblom
Maria Åkesson
Björn Johansson
Cecilia Aldén
Charlotte Wäreborn Schultz

Fackliga företrädare:

Einar Holmström, Kommunal
Johan Nordgren, Kommunal

Styrelsesuppleanter:

Anders Jackson (träder in för Staffan Braw ställe vid dagens
sammanträde)
Katrín Larsson
Thomas Hoffsten, Kommunal
Jenny Aho, Vision

Tjänstemän:

Peter Liss, VD
Mattias Ceder, Ekonomichef
Jonas Gustafsson, Fastighetschef
Annika Larsson, Ledningsassistent

Anmält förhinder

Staffan Braw



§1. Val av protokolljusterare

Styrelsen beslutar

att utse Björn Johansson till protokolljusterare.

§2. Godkännande av dagordningen

Styrelsen beslutar

att godkänna dagordningen.

§3. Godkännande av föregående protokoll

Styrelsen beslutar

att godkänna föregående protokoll.

§4. Information från VD

Föredragande Peter Liss

- Omvärldsanalys
 - Respektive kollektivtrafikförvaltning
 - Sveriges Bussföretag
 - Offentligägda bussbolag
- Trafikstart nytt stadslinjenät och Citylinjen i Örebro (BRT)
- Organisationsutveckling

Omvärldsanalys

- VD berättar om pågående samarbete med respektive kollektivtrafikförvaltning.
- VD informerar om större händelser inom bussbranschen.
- Offentligägda bussbolag- vi fortsätter att utveckla det fina samarbete vi har med Gamla Uppsala buss AB (GUB), Skellefteå buss AB, Luleå Lokaltrafik, Uddevalla Omnibus AB och Göteborgs Spårvägar.

Trafikstart nytt stadslinjenät och Citylinjen i Örebro (BRT)

- Starten med nya Citylinjen (BRT) har gått bra. Många positiva reaktioner från både uppdragsgivare, resenärer och biltrafikanter. Med anledning av de försenade bussleveranserna är det våra befintliga MAN-bussar (18-meters bussar) som trafikerar Citylinjen. I samband med att Citylinjen startade igång började även det nya stadslinjenätet att gälla. I samband med det nya stadslinjenätet har bolaget genomfört ett stort arbete med scheman med fokus att få till så



bra tjänstepaket som möjligt för våra förare, detta arbete kommer att fortgå för fortsatt utveckling.

Organisationsutveckling

Vi har fortsatt utveckla vår organisation och fortsätter att säkerställa att vi använder befintlig kompetens på bästa sätt. Från årsskiftet har vi gjort en del justeringar i organisationerna:

- Thony Lundberg är från årsskiftet övergripande chef för region- och skoltrafik.
- Ewa Westin är ny trafikledningschef, hon har ett helhetsansvar för Örebro och Västerås trafikledning. Med detta har vi reducerat två chefsposter.
- En ny avdelning har skapats med fokus på systemstöd, säkerhet och beredskap ur ett produktionsperspektiv. Mats Dahlström är chef för avdelningen
- Mattias Ceder har stärkt upp sin avdelning med att Addis Ramovic från årsskiftet är chef för delar av ekonomifunktionen.

Övrigt

Polisen kontaktade oss i samband med en stor och omfattande seriekrock på E18 den 15 februari med frågan om vi hade möjlighet att transportera drabbade personer till sjukhus och värmestugor. Två av våra ledvagnsbussar transporterade personer till värmestugor i Enköping och till sjukhus i Uppsala. Polisen har återkopplat och tackat för vår insats. Samverkan med polisen kommer att fortsätta och utvecklas, bland annat med hur vi på ett mer och effektivt sätt kan kommunicera med varandra via Rakel vid en händelse.

Flera personer dog och flera skadades efter en skottlossning på skolan Campus Risbergska i Örebro den 4 februari. Några av våra medarbetare i Örebro hade någon form av relation till döda eller skadade vilket påverkade verksamheten men inte i den omfattningen att någon krisgrupp behövde finnas på plats. Vi fick hantera ett massigt mediapådrag och vi fick ägande mycket tid till att lämna ut kamerabekräfningsfilmer från våra bussar till polisen.

Projektet med självkörande bussar in till hållplats, Narrow Navigation, pågår och Volvo som leder projektet är nöjda av de resultat som hitintills har rapporterats.

Styrelsen beslutar att

att godkänna informationen.



§5. Information från ägardialog

Föredragande *Nils-Eric Gustavsson, Peter Liss*

Det är i princip samma ämnen och frågor som tas upp vid dagens sammanträde som tas upp vid ägardialog:

- Ägardirektiv och Bolagsordning kommer att uppdateras och ett förslag är att bolaget ska ha ett inriktningsmål och att nå ett resultat i verksamheten som medger avkastning på totalt kapital motsvarande 1,5%, Bolaget ska eftersträva att vid varje tillfälle ha en soliditet på minst 15%. Kostnadsökningar per producerad kilometer i bolaget ska över en treårsperiod inte överstiga branschindex.
- Ny bussdepå i Västerås
- Försenade bussleveranser
- Genomlysningen
- Beredskap
- Ägaraktiviteter
- Andreas Svahn slutar som ordförande för regionstyrelsen i Region Örebro län.

Protokoll från ägardialog bifogas protokollet.

Styrelsen beslutar

att godkänna informationen.

§6. Bussleveranser

Föredragande *Peter Liss*

Vid det extrainsatta styrelsemötet den 29 januari 2025 informerades styrelsen om bolagets nuläge för bussleveranser samt planerade åtgärder. Den 14 februari 2025 informerades styrelsen om att bolaget och Ebusco undertecknat ett avtal där parterna är överens om att avsluta leveransen av BRT-bussar. Ebusco ska senast den 1 april 2025 betala tillbaka det bolaget köpt av dem samt återta de två redan levererade bussarna.

Nytt avtal har tecknats med Volvo Bussar och en den första delen i beställningen levereras, enligt leveransplan, i början av 2026 och den andra delen levereras hösten 2026. Volvo Bussar har inga kända leveransförseningar.

Styrelsen uttrycker ett stort tack till Peter Liss och medarbetare för att på ett mycket bra sätt har hanterat och arbetat med att lösa problemet med de försenade bussleveranserna.

Styrelsen beslutar

att godkänna informationen.



§7. Förslag till bokslutsrapport, årsredovisning inklusive hållbarhetsredovisning

Föredragande Mattias Ceder

Förslag till bokslutsrapport, årsredovisning och hållbarhetsredovisning för 2024 har skickats ut inför styrelsemötet, handlingarna samt presentationsmaterial bifogas protokollet.

Peter Liss och Mattias Ceder redogör för året i korhet och konstaterar att bolaget har presterat det bästa ekonomiska resultatet på många år, ett positivt resultat på 24,8 miljoner kronor. Under året har vi också fått bekräftat att vi är minst lika effektiva som alternativen och vi har haft en fortsatt hög leveranssäkerhet i trafikutförandet.

Några väsentliga händelser under året:

- Övergripande mycket bra resultat på medarbetarundersökningen.
- Vi har startat upp ett kvinnligt nätverk. Initiativet till nätverket är baserat på resultatet av årets medarbetarundersökning, som visade ett behov av att fokusera på jämställdhetsfrågor.
- Vi har förberett och gått igång med ett helt nytt stadslinjenät tillsammans med införande av ett nytt BRT-system (Citylinjen) i stadstrafiken Örebro
- Vi har varit innovativa och drivande i gemensamt projekt tillsammans med våra uppdragsgivare och våra två regioners huvudstäder för att erhålla finansiering från EU för utveckling av kollektivtrafik
- Vi har gjort oss redo att möta de nya omfattande kraven på hållbarhetsrapportering (CSRD)

Styrelsen beslutar

- att godkänna bokslut avseende verksamhetsår 2024.
- att godkänna årsredovisning inklusive hållbarhetsredovisning för 2024.
- att föreslå årsstämma
- att fastställa årsredovisningen intagen balans- och resultaträkning.
 - att fastställa föreslagen förvaltningsberättelse.
 - att vinsten deponeras så att i ny räkning överförs 3 262 454 kr.
- att godkänna finansrapporten.



§8. Föreslag till rapport om bolagsstyrning

Föredragande Nils-Eric Gustavsson

Bolagsstyrningsrapporten beskriver styrelsearbetet kopplat till ägardirektivet och kring den interna kontrollen. Rapporten finns också med i årsredovisningen.

Bolagsstyrningsrapporten bifogas protokollet.

Styrelsen beslutar

att godkänna informationen.

§9. Pris 2025, rambudgetprocess 2026

Föredragande Mattias Ceder

Region Örebro län och Region Västmanland har informerats om att priserna för 2025 kan komma att justeras med anledning av återinförd skattebefrielse på biogas, ca 12 miljoner kronor för Region Örebro län och ca 16 miljoner kronor för Region Västmanland. Eventuell retroaktiv återbetalning till regionerna för åren 2023 och 2024 sker först när vi fått bekräftad återbetalning från våra biogasleverantörer

Beräkningar av rambudget 2026 pågår, pris lämnas till kollektivtrafiknämnden i Västmanland den 9 mars.

Större poster att beakta i rambudgeten är:

- Produktionsförändringar – tillkommande/avgående trafik
- Investeringar i fordon, infrastruktur, fastighetsunderhåll
- Drivmedel
- Personalkostnader
- Övriga kostnader – prisutveckling och tillgång på reservdelar och andra förbrukningsvaror
- Finansiella poster – ränteutveckling

Styrelsen beslutar

att godkänna informationen.

§10. Långsiktig investeringsplan

Föredragande Mattias Ceder

Beslutet som fattades i november 2024 för den långsiktiga investeringsplanen och låneramen har reviderats med anledning av de försenade bussleveranserna, 166 MSEK respektive 184 MSEK högre över perioden jämfört med den lämnad budget. Utifrån den nya prognosens kommer borgensramen på



1,2 miljarder att överstigas i slutet av 2026 alternativt i början av 2027. En ny hemställan till ägarna vad avser borgenslån kommer att genomföras i början av nästa år.

Förslag till styrelsens beslut

att godkänna informationen.

§11. Depåfrågan i Västerås

Föredragande, Cecilia Aldén, Jonas Gustafsson

Cecilia Aldén informerar kort om status i arbetet. Ett första utkast till avtal är skickat till Västerås stad. Möte på tjänstemannanivå har bokats in men har tyvärr ställdts in ett flertal gånger. Detaljplanerna är klara men har ännu inte vunnit laga kraft. För det fall någon del i detaljplanerna blir överklagat finns det en stor risk för förskjutningar i tidplanen vilket kan äventyra ett färdigställande till 2030.

Jonas Gustafsson, Fastighetschef Svealandstrafiken och projektledare från bolagets sida i depåfrågan, har till dagens sammanträde bjudits in för att informera om det arbete som pågår och hur tidplanen ser ut. Jonas Gustafsson informerar kort om nuläget, om detaljplanen för Froby och den nya Västerleden som ska knyta ihop de olika områdena omkring den nya bussdepån.

Presentationsmaterialet bifogas protokollet.

Styrelsen beslutar

att godkänna informationen.

§12. Beredskap

Föredragande Peter Liss

Peter Liss informerar om att beredskapsarbetet i bolaget pågår på många olika sätt. Bland annat finns en samarbetsgrupp med Kollektivtrafikförvaltningen i Västmanland där arbete pågår med att ta fram en gemensam kris- och beredskapsplan.

Vi har möjlighet att vara lite proaktiva i arbetet och vi har möjlighet att kunna ta fram bra lösningar och förslag till beställare om hur vi exempelvis skulle kunna behålla några bussar och att i stället för att att skrota bussarna göra om dom till så kallade "bår bussar". Region Uppsala genom Gamla Uppsala Buss har genomfört just en sådan ombyggnation av buss.

I beredskapsperspektivet finns också tankar om att det kan vara bra att ha kvar några biogasbussar för en tid framåt. Ska vi göra detta i större utsträckning måste vi dock få en beställning.



Peter Liss lägger fram ett förslag om att på kommande utvecklingsdag för Svealandstrafiken och Styrelsen den 28 april 2025 arbetar och diskuterar vi med beredskapsfrågor.

Styrelsen beslutar

att godkänna informationen.

att ge VD i uppdrag att ta fram en agenda till utvecklingsdagen den 28 april 2025.

med temat beredskap

§13. VD- och styrelseutvärdering

Föredragande Nils-Eric Gustavsson

Styrelsen beslutar

att VD- och styrelseutvärderingen ska genomföras enligt den modell som tidigare fastslagits i styrelsen.

§14. Övrigt

- PwC kommer att skicka ut årsredovisningen för signering, signeringen gärna får hanteras skyndsamt.
- Nils- Erik Gustavsson, Peter Liss och Mattias Ceder ska till Regionstyrelsen i Region Örebro län den 28 februari för en presentation om bolagets verksamhet och ekonomi. Den 4 mars genomförs samma presentation för Regionstyrelsen i Region Västmanland.

§15. Nästa sammanträde

- Utvecklingsdag Svealandstrafiken och styrelsen 2025-04-28 kl. 09.00-15.30 i Köping
- Årsstämma 2025-05-19 kl. 09.00
- Nästa ordinarie styrelsemöte sker 2025-05-27 kl. 09.00-12.00 i Västerås

Vid protokollet

Annika Larsson

Justeras

Nils-Eric Gustavsson

Björn Johansson

Ägardialog Svealandstrafiken AB

Mötesanteckningar

Tid: 3 december 2024 11.00 – 12.00

Plots: Teams

Deltagare:

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Mikael Andersson
Elfgren, Region
Västmanland | <input checked="" type="checkbox"/> Andreas Svahn,
Region Örebro län | <input checked="" type="checkbox"/> Lennart Frommegård,
Region Örebro län |
| <input type="checkbox"/> Katarina Simert, Region
Västmanland | <input checked="" type="checkbox"/> Nils-Eric Gustavsson
Svealandstrafiken | <input checked="" type="checkbox"/> Peter Liss
Svealandstrafiken |
| <input checked="" type="checkbox"/> Cecilia Aldén, Region
Västmanland | | <input checked="" type="checkbox"/> Mattias Ceder
Svealandstrafiken, sekr |

Ärende	Atgärd/ansvarig
1. Föregående anteckningar	Inga synpunkter på föregående anteckningar som därmed läggs till handlingarna.
2. Info från Svealandstrafiken	<p>Peter Liss informerar om genomförd medarbetarundersökning med som visar på ett positivt resultat.</p> <p>Vidare informeras om att under Svealandstrafikens ledning så kommer vi, tillsammans med Västerås stad, Örebro stad samt respektive kollektivtrafikmyndighet, lämna in en bidragsansökan till EU för finansiering av gemensamt projekt vilket innehållar en hel del pågående arbeten kopplat till Citylinjen i Örebro och utvecklingen av resecentrum i Västerås mm. Ansökan kommer att processas under kommande år och maximalt belopp är XX mnkr.</p>
3. Affärsplan och budget	<p>Svealandstrafiken informera att preliminär affärsplan med bilagor där budget ingår som bilaga 4 är inskickad till ägarna enligt tidplan.</p> <p>Affärsplanen och budget fastställdes därefter på styrelsemöte den 23 november.</p> <p>Priset för den linjelagda trafiken 2025 är överenskommen med respektive kollektivtrafikförvaltning.</p>

Svealandstrafiken AB



Svealandstrafiken

<p>4. Revidering ägardirektiv och bolagsordning</p>	<p>Cecilia Aldén rapporterar att arbetet ej påbörjat. Cecilia kommer att skicka kallelse till möte för att påbörja arbetet. Målsättningen är att revideringarna ska fastställas vid bolagstämmen i maj. För den politiska beredningen krävs ett framtagna förslag till revideringar i februari.</p>
<p>5. Försenade bussleveranser</p>	<p>Peter Liss redogör för bolagets kraftigt försenade bussleveranser från Ebusco.</p> <p>Ebusco har fått tillskott av finansiella medel så det ser ljusare ut än tidigare i höst. Möte genomfört med leverantören förra veckan där ny leveransplan presenterades med leverans av bussarna för citylinjen vecka 2020. Vi har erhållit två bussar vilka det finns vissa problem med och vi är ej nöjda med den lokala servicen för dessa från leverantören.</p> <p>För att säkra upp bussleveranserna på kort och lång sikt pågår två nya upphandlingar i ett förhandlat förvarande</p> <p>Åtgärder vidtas för att hålla i gång den gamla bussflottan till dess att vi erhåller leveranser av nya bussar.</p>
<p>6. Ny bussdepå Västerås</p>	<p>Cecilia Aldén informerar om status i arbetet. Ett första utkast till avtal skickat till staden. Möte om detta sker på fredag på tjänstemannanivå.</p> <p>Förhoppningen är ett politiskt beslut i frågan under våren.</p> <p>Arbetar med detaljplanen för platsen för den nya depån, Froby fortgår. Denna detaljplan är dock beroende av detaljplanen för den nya Västerleden och Norra Erikslund. Ifall det blir överklaganden gällande någon av detaljplanerna finns det stor risk för förskjutningar i tidplanen vilket kan äventyra ett färdigställande till 2030.</p> <p>En ny resurs på fastighetsavdelningen på Region Västmanland är tillsatt som projektledare och håller på att sätta in sig i projektet.</p> <p>Nils-Eric Gustavsson informerar att styrelsen för Svealandsstrafiken gett ett uppdrag till VD att återkomma med tidplan för projektet utifrån bolagets perspektiv.</p>



7. Genomlysning av Svealandstrafiken på uppdrag av Region Västmanland	<p>Cecilia Aldén redogör för det fortsätta med arbetet. Ett extra möte med information om resultatet har genomförts med bolaget, ägarna och myndigheterna.</p> <p>Sammanställningen av resultatet kommer att återrapporteras och diarieföras i samband med årsredovisningen för 2024.</p>
8. Beredskap	<p>Peter Liss redogör för Svealandstrafikens arbete med beredskap och att en övergripande beredskapsplan är framtagen. Huvudtesen är att krigsplacering ska göras av medarbetarna motsvarande regionerna.</p>
9. Ägaraktiviteter 2025	<p>Cecilia Aldén tar fram ett förslag som även inkluderar ägarmötena som kommuniceras ut till deltagarna inför nästa möte.</p>
10. Övrigt	<p>Inga övriga frågor.</p>

Vid anteckningarna

Mattias Ceder

Ordförande

Mikael Andersson Elfgren



Svealandstrafiken

Bokslut 2024 - Resultaträkning (tkr)

	202401 - 202412		202301 - 202312		202401 - 202412	
	Utfall	Budget	Avvikelse	Utfall	Utfall	Prognos 2
Rörelserens intäkter						Avvikelse
Trafikintäkter	1 299 903	1 309 454	-9 551	1 253 491	1 299 903	1 314 000
Övriga intäkter	27 148	25 000	2 148	27 187	27 148	25 000
Summa intäkter	1 327 051	1 334 454	-7 403	1 280 678	1 327 051	1 339 000
Rörelserens kostnader						
Trafikkostnader	-524 280	-502 731	-21 549	-502 496	-524 280	-528 000
Övriga kostnader	-100 484	-99 175	-1 309	-99 419	-100 484	-95 000
Personalkostnader	-559 867	-577 299	17 432	-525 453	-559 867	-570 000
Avskrivningar	-91 101	-105 964	14 863	-109 779	-91 101	-94 000
Summa kostnader	-1 275 732	-1 285 169	9 437	-1 237 147	-1 275 732	-1 287 000
Rörelseresultat	51 319	49 285	2 034	43 531	51 319	52 000
Finansiella poster						-681
Finansiella intäkter	4 442	1 908	2 534	3 944	4 442	4 000
Finansiella kostnader	-30 993	-40 393	9 400	-32 544	-30 993	-36 000
Summa finansiella poster	-26 551	-38 485	11 934	-28 600	-26 551	-32 000
Res efter finansiella poster						5 449
Bokslutsdispositioner						
Bokslutsdispositioner	-25 153			-4 231	-25 153	
Statt	385			119	385	
Redovisat resultat	0			10 819	0	

Bokslut 2024 - Balansräkning (tkr)			
	2024-12-31	2023-12-31	2022-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Byggnader	150 506	152 801	147 665
Mark och markanläggning	98 526	94 872	94 962
Pågående nyanläggning om och tillbyggnad	24 961	32 207	9 121
Inventarier	496 175	534 974	614 892
Summa	770 168	814 854	866 640
Finansiella anläggningstillgångar	41 113	42 757	44 402
Omsättningstillgångar			
Varulager	15 408	13 644	11 736
Kundfordringar	113 840	128 635	105 744
Kortfristiga fordringar	16 812	20 856	31 637
Förutbetalda kostnader upplupna intäkter	15 623	4 051	7 033
Likvida medel	47 547	107 251	59 452
Summa	209 230	274 437	215 602
Summa tillgångar	1 020 511	1 132 048	1 126 644
Skulder			
Eget kapital	-10 763	-10 710	-10 646
Obeskattade reserver	-195 508	-170 408	-155 708
Avsättningar	-88 042	-87 232	-90 431
Långfristiga skulder	-527 684	-669 159	-711 015
Kortfristiga skulder	-198 513	-194 539	-158 844
Summa skulder	-1 020 511	-1 132 048	-1 126 644

Bokslut 2024 - Investeringar (tkr)

	2024		2023	
	Utfall	Budget	Utfall	Budget
Investeringar				
Fordon - olj/biogas	12 659	406 100	57 000	213 000
Byggnad & maskiner och inventarier	7 553	19 600	3 810	16 300
El-infrastruktur	33 451	49 500	0	40 000
Summa	53 663	475 200	60 810	269 300

2025-02-12

Finansrapport årsbokslut 2024

Svealandstrafiken AB

Innehåll

- 1 Sammanfattning
 - 2 Räntemarknader
 - 3 Trender
 - 4 Skuldprofil
 - 5 Fast/Rörlig fördelning
 - 6 Finansiella risker
 - 7 Räntekostnader
 - 8 Räntekänslighet
 - 9 Fördelningar av långivare och motparter
 - 10 Soliditet
 - 11 Finanspolicy uppfölning



Svealandstrafiken

1 Sammanfattning

Under året har Svealandstrafiken AB minskat sin totala låneskuld med 141 Mkr, vilket resulterade i en skuld på 528 Mkr kronor vid periodens slut. Ett lån på 48 Mkr har refinansierats och ett lån på 70 Mkr har lösts i förtid. Den del av låneskulden som ägarna borgar för uppgår till 528 Mkr och ligger inom ramen för aktuellt borgensbeslut.

Den genomsnittliga räntan under de senaste 12 månaderna var 3,55 % vid analysdagen.

Skuldportföljens genomsnittliga kapitalbindning är 1,82 år, medan den genomsnittliga räntebindningen är 1,17 år. Av portföljen har 25,71 % en kapitalbindning på ett år eller kortare, och 62,87 % har en räntebindning på ett år eller kortare. Andelen lån med fast ränta uppgår till 50,89 %.

Kommuninvest är den största långivaren med 98,87 % av lånen. Soliditeten vid årets slut var 16,3 %, jämfört med 12,9 % vid slutet av år 2023.

Svealandstrafiken AB:s skuldportfölj följer de ramar som är uppsatta enligt den aktuella finanspolicyn, med ett undantag. Målet om maximalt 60 % i räntebindningstid mellan 0–1 år har inte uppnåtts, men andelen bundna lån överstiger detta.

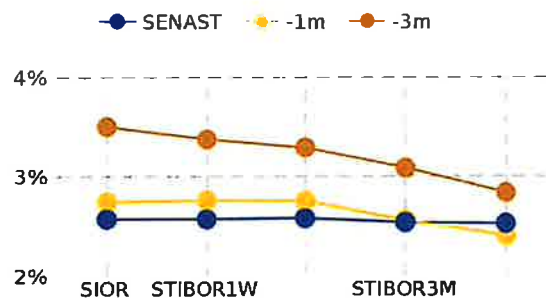


Svealandstrafiken

2 Räntemarknader

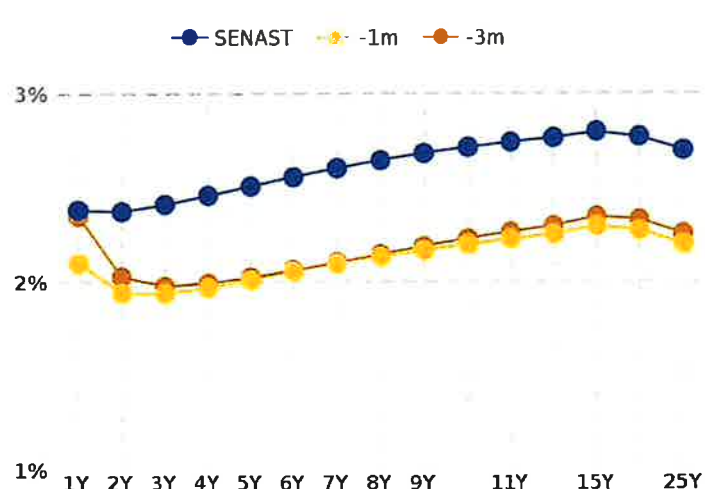
På rapportdagen var STIBOR3M-2.54%, 6-månaders räntan-2.53%-och 10-års räntan-2.71%. Grafer och tabeller nedan visar räntorna i mer detalj.

Korta räntor (Stibor)



INDEX	SENAST	-1m	-3m
SIOR	2.57%	2.75%	3.50%
STIBOR1W	2.57%	2.76%	3.38%
STIBOR1M	2.58%	2.75%	3.29%
STIBOR3M	2.54%	2.56%	3.08%
STIBOR6M	2.53%	2.40%	2.83%

Långa räntor (Swap)



LÖPTID	SENAST	-1m	-3m
Swap 1Y	2.38%	2.10%	2.35%
Swap 2Y	2.37%	1.94%	2.03%
Swap 3Y	2.41%	1.94%	1.98%
Swap 4Y	2.46%	1.97%	1.99%
Swap 5Y	2.51%	2.01%	2.02%
Swap 6Y	2.56%	2.05%	2.06%
Swap 7Y	2.60%	2.10%	2.10%
Swap 8Y	2.65%	2.13%	2.15%
Swap 9Y	2.68%	2.17%	2.19%
Swap 10Y	2.71%	2.20%	2.23%
Swap 11Y	2.74%	2.23%	2.26%
Swap 12Y	2.76%	2.25%	2.30%
Swap 15Y	2.80%	2.30%	2.35%
Swap 20Y	2.77%	2.27%	2.33%
Swap 25Y	2.70%	2.20%	2.25%



Svealandstrafiken

Förväntade Stibor räntor

Nedan tabell visar förväntade framtida implicita räntor, baserat på marknadsdata från stängningskurser dagen innan analysdatumet.

Index	Senast	Förväntad om 1 år	Förväntad om 2 år	Förväntad om 3 år
SIOR	2.57%	2.14%	2.29%	2.38%
Förändring		-0.43%	-0.28%	-0.20%
STIBOR1W	2.57%	2.14%	2.29%	2.38%
Förändring		-0.43%	-0.28%	-0.19%
STIBOR1M	2.58%	2.13%	2.26%	2.38%
Förändring		-0.45%	-0.32%	-0.20%
STIBOR3M	2.54%	2.25%	2.39%	2.50%
Förändring		-0.29%	-0.15%	-0.04%
STIBOR6M	2.53%	2.41%	2.52%	2.64%
Förändring		-0.11%	0.00%	0.11%

3 Trender

Tabellen nedan visar olika nyckeltal för skuldportföljen för Alla affärer i SVEALANDSTRAFIKEN AB.

	2024-12-31	2024-09-30	2024-06-30
Utestående Nettobalans	527,684,034	612,332,902	630,481,770
Utestående Bruttobalans	527,684,034	612,332,902	630,481,770
Utestående Nominellt (Der)			
Nom Derivat (Brutto) / Skuld			
Snittränta senaste 12 mån	3.55%	3.64%	3.61%
Snittränta exkl. Der. senaste 12 mån	3.55%	3.64%	3.61%
Räntekostnad senaste 12 mån	21,786,794	23,547,820	24,047,327
Räntekostnad exkl Der. senaste 12 mån	21,786,794	23,547,820	24,047,327
Räntebindning (i år)	1.17	1.12	1.23
Räntebindning (i %) andel < 1 år	62.87%	67.19%	61.26%
Räntebindning (i år) exkl. Der.	1.17	1.12	1.23
Räntebindning (i %) andel < 1 år, exkl. Der.	62.87%	67.19%	61.26%
Kapitalbindning	1.82	1.79	1.98
Kapitalbindning andel < 1 år i %	25.71%	34.25%	28.38%

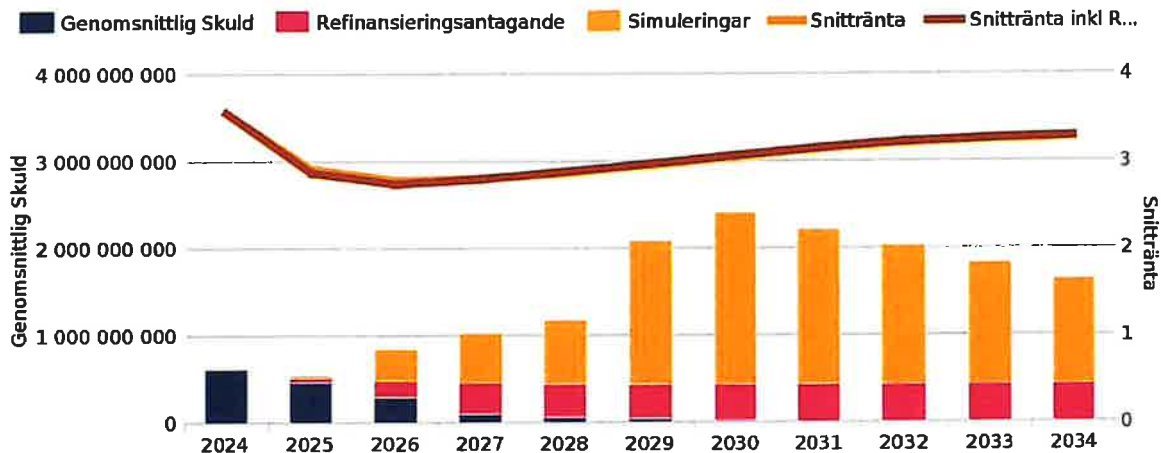
På analysdagen var snitträntan (senaste 12 mån) 3.55% (30/360 bas) på den utestående nettoskulden 527,684,034 kr. Räntekostnaden för de senaste 12 månaderna fram till analysdagen är 21,786,794 kr.



Svealandstrafiken

4 Skuldprofil

Detta är en prognos på framtida skuldprofil och genomsnitträntor givet de angivna refinansieringsantaganden.

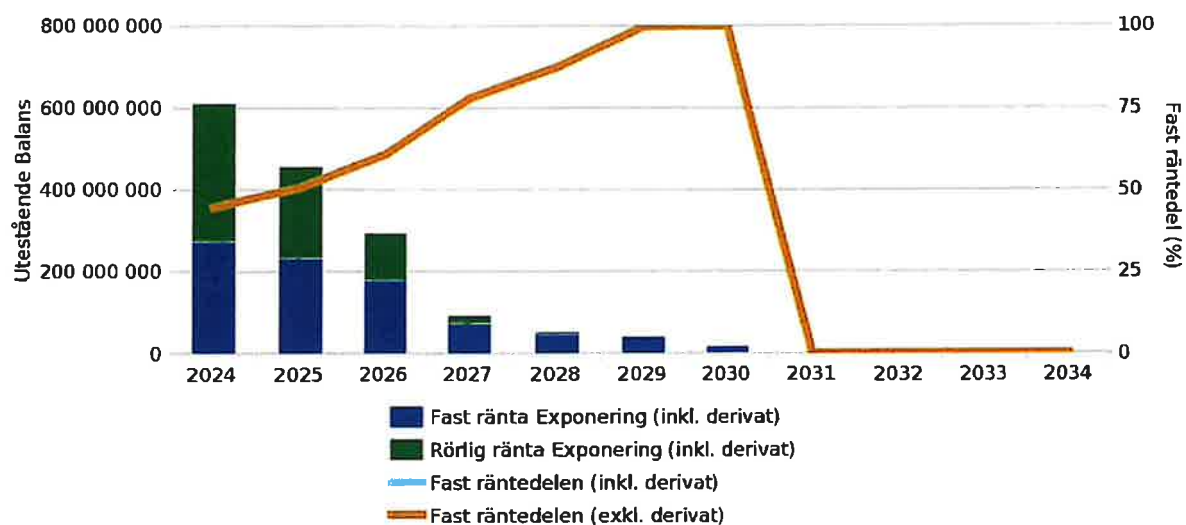


Snitträntan, som nu är -2.91%, förväntas vara cirka -3.27% under 2034.

Period	Genomsnittlig Skuld	Refinansieringsantagande	Skuld inkl. Refin.	Snittränta	Simuleringar	Snittränta inkl. Refin.
2024	611,951,144	0	611,951,144	3.56%	0	3.56%
2025	456,963,161	51,007,722	507,970,883	2.91%	27,682,656	2.87%
2026	294,177,342	180,682,810	474,860,152	2.77%	367,017,419	2.74%
2027	94,172,007	356,944,212	451,116,220	2.80%	573,076,408	2.79%
2028	53,385,426	382,175,507	435,560,933	2.86%	735,670,792	2.88%
2029	40,318,132	389,876,880	430,195,011	2.95%	1,652,377,151	2.96%
2030	17,363,058	411,593,307	428,956,365	3.04%	1,977,193,901	3.06%
2031	0	428,879,362	428,879,362	3.13%	1,785,312,501	3.15%
2032	0	428,879,362	428,879,362	3.20%	1,593,248,139	3.22%
2033	0	428,879,362	428,879,362	3.24%	1,400,997,054	3.25%
2034	0	428,879,362	428,879,362	3.27%	1,208,789,664	3.28%

5 Fast/Rörlig fördelning

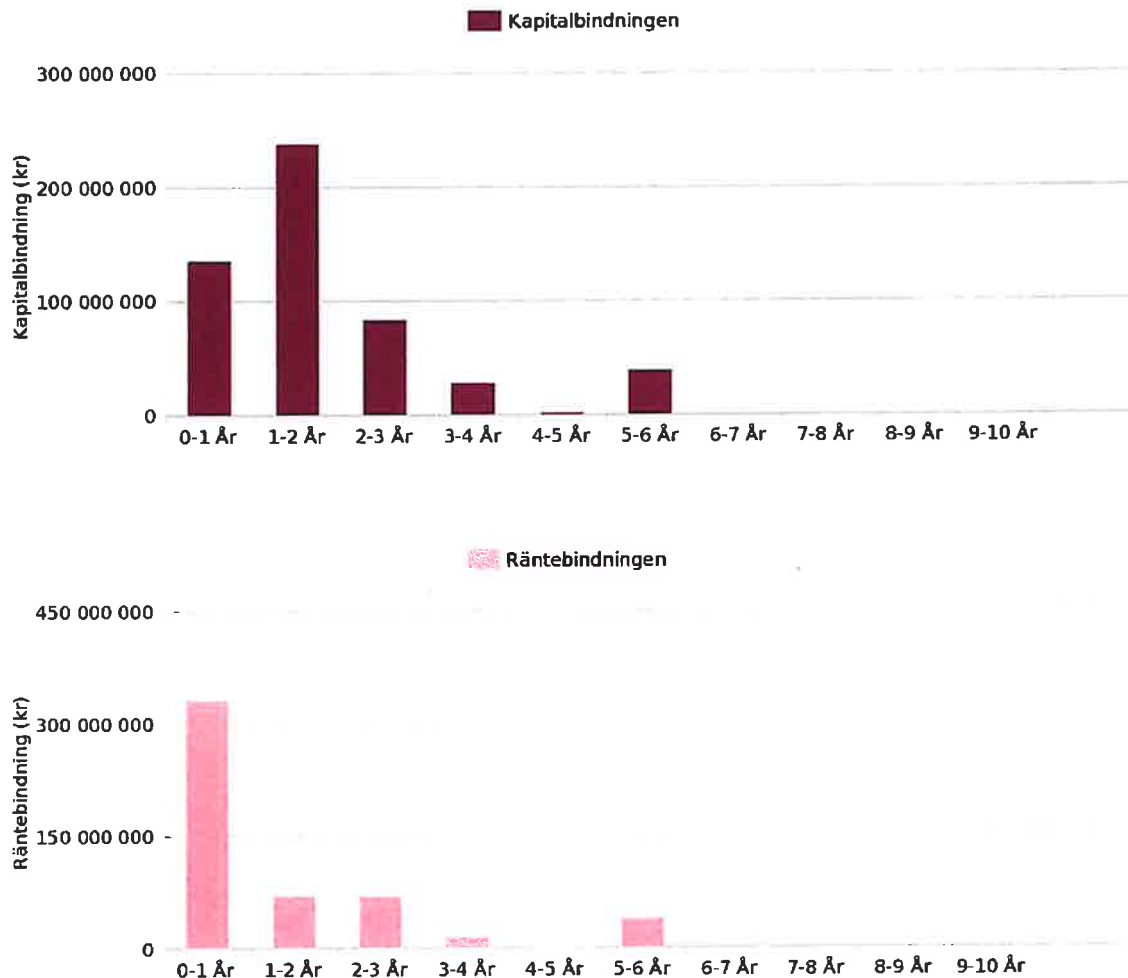
Skuldportföljen för Alla affärer i SVEALANDSTRAFIKEN AB (exklusive refinansieringsantaganden) har 50.89% andel fast ränta under nuvarande år. Utan derivatavtal skulle andelen vara 50.89%. Den framtida utvecklingen av fördelningen visas i grafen nedan.



Om angivna refinansieringsantaganden inkluderas har skuldportföljen följande prognosticerad fördelningen mellan fast/rörlig skuld.

6 Finansiella risker

Grafen nedan visar kapitalbindning och räntebindning fördelat per rullande år.



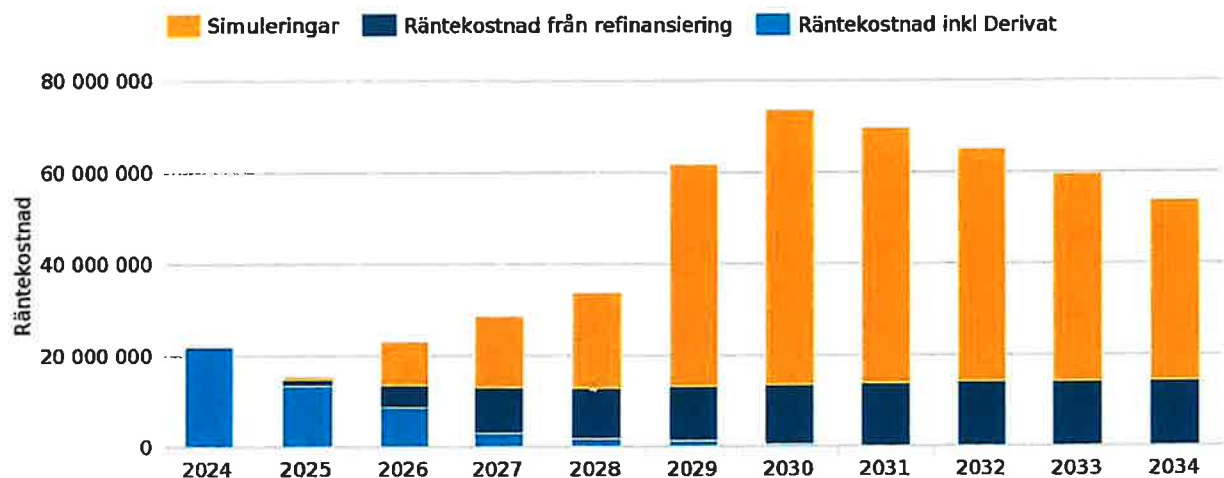
Svealandstrafiken

Skuldportföljens genomsnittliga kapitalbindning är 1.81 år och den genomsnittliga räntebindningen är 1.17 år.
 Av portföljen har 25.71% en kapitalbindning på 1 år eller kortare och 62.87% har en räntebindning på 1 år eller kortare. Utan derivat hade 62.87% av portföljen haft en räntebindning på 1 år eller kortare.

Räntebindning (år)	Räntebindning (kr)	Kapitalbindning (år)	Kapitalbindning (kr)
0-1 År	0.20	331,729,863	0.48
1-2 År	1.76	70,536,712	1.59
2-3 År	2.25	69,205,337	2.29
3-4 År	3.38	15,257,572	3.42
4-5 År	4.57	1,606,060	4.50
5-6 År	5.44	39,348,490	5.44
6-7 År	0.00	0	0.00
7-8 År	0.00	0	0.00
8-9 År	0.00	0	0.00
9-10 År	0.00	0	0.00
Över 10 År	0.00	0	0.00
Total	1.17	527,684,034	1.81
			527,684,034

7 Räntekostnader

För innevarande kalenderår (2025) förväntas räntekostnader inklusive refinansieringsantaganden bli 15,395,624 kr varav 1,288,200 kr kommer från planerad men ej ännu genomförd refinansiering. Grafen nedan visar den förväntade utvecklingen av räntekostnaderna 10 år framåt i tiden.



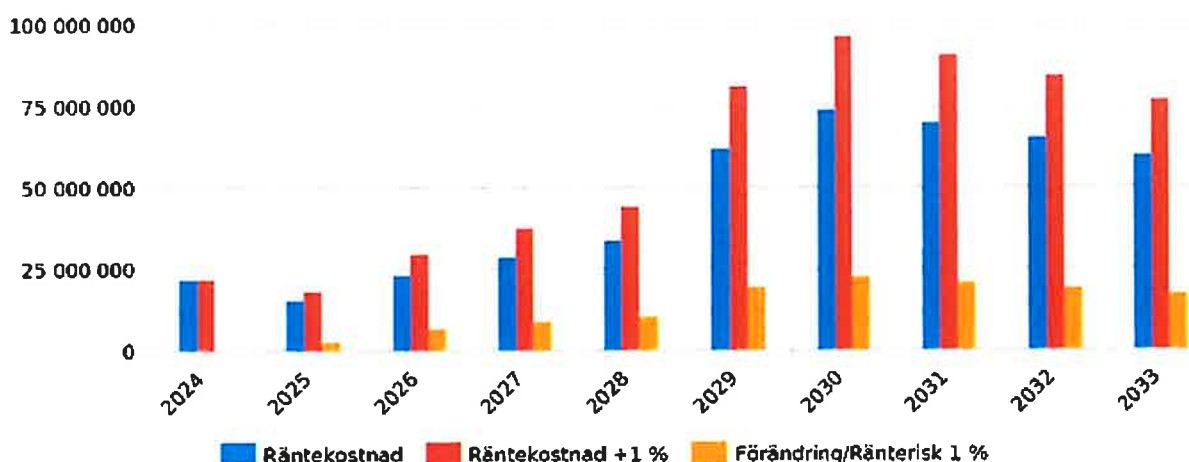
Period	Prognos - TOTAL Räntekostnad inkl. derivat och refinansieringar	Räntekostnad inkl. Derivat, exkl. refinansieringar	Rentekostnad (Simulering)	Räntekostnad från refinansieringar (enbart)
2024	21,758,344	21,758,344	0	0
2025	15,395,624	13,410,379	697,045	1,288,200
2026	23,034,239	8,737,526	9,588,710	4,708,003
2027	28,606,165	3,084,632	15,592,522	9,929,012
2028	33,748,525	1,715,376	20,879,693	11,153,456
2029	61,679,083	1,293,750	48,619,475	11,765,859
2030	73,612,391	561,309	60,171,367	12,879,715
2031	69,674,054	0	55,889,767	13,784,287
2032	65,046,811	0	51,006,305	14,040,507
2033	59,551,319	0	45,398,634	14,152,685
2034	53,713,586	0	39,496,203	14,217,383

8 Räntekänslighet

Tabellen och grafen nedan visar förändring i räntekostnader på en portfölj inklusive refinansieringsantaganden vid en parallell höjning av hela räntekurvan med 100 bp (1 %).

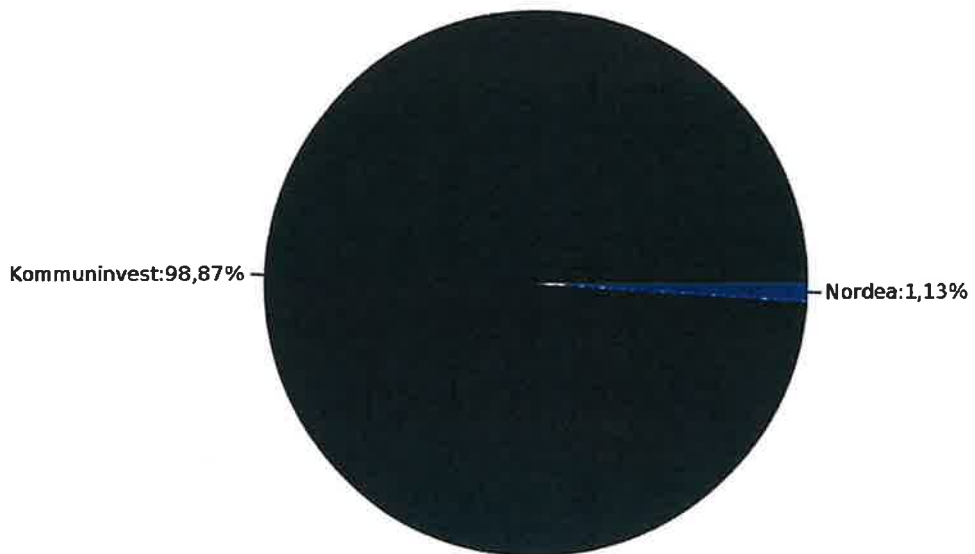
Period	Räntekostnad	Räntekostnad +1 %	Förändring/Ränterisk 1 %
2024	21,758,344	21,758,344	0
2025	15,395,624	18,068,286	2,672,662
2026	23,034,239	29,513,024	6,478,785
2027	28,606,165	37,430,537	8,824,372
2028	33,748,525	44,045,371	10,296,846
2029	61,679,083	80,929,590	19,250,506
2030	73,612,391	96,108,511	22,496,120
2031	69,674,054	90,320,397	20,646,343
2032	65,046,811	83,879,662	18,832,850
2033	59,551,319	76,474,963	16,923,644

Denna förändring med 100 bp (1 %) skulle potentiellt leda till 0 kr högre räntekostnad under innevarande år och upptill totalt 126,422,129 kr över de kommande 10 åren.



9 Fördelningar av Långivare, Låntagare och Derivatmotparter

Största långivaren är Kommuninvest som har en andel på 99%. Näst störst är Nordea med en andel 1%.



Långivare	Skuld	Andel i %
Kommuninvest	521,745,696	98.87%
Nordea	5,938,338	1.13%

10 Soliditet

Soliditeten per sista december var 16,3 % att jämföra med 12,9 % vid årsskiftet.

11 Finanspolicy uppföljning

Tabellen nedan visar valda nyckeltal jämförda mot de ramar som lagts in i uppföljningen mot Finanspolicy "Svealandstrafiken 2022 -> 2026".
Nyckeltalen speglar låntagaren "" i Alla affärer i SVEALANDSTRAFIKEN AB.

	Gränsvärden	2024-12-31	2025-12-31	2026-12-31
Svealandstrafiken 2022 ->				
Del av Kapitalbindning är mellan 0.0 År Max 35,00 och 1.0 År (Procent)		18,20 %	41,60 %	28,62 %
Del av Kapitalbindning är mellan 1.0 År Max 35,00 och 2.0 År (Procent)		34,03 %	16,71 %	13,18 %
Del av Kapitalbindning är mellan 2.0 År Max 35,00 och 3.0 År (Procent)		13,67 %	7,70 %	5,64 %
Del av Kapitalbindning är mellan 3.0 År Max 35,00 och 4.0 År (Procent)		6,29 %	3,30 %	15,39 %
Del av Kapitalbindning är mellan 4.0 År Max 35,00 och 5.0 År (Procent)		2,70 %	8,99 %	5,09 %
Del av Kapitalbindning är mellan 5.0 År Max 35,00 och 6.0 År (Procent)		7,35 %	2,97 %	5,09 %
Del av Kapitalbindning är mellan 6.0 År Max 35,00 och 7.0 År (Procent)		2,43 %	2,97 %	5,09 %
Del av Kapitalbindning är mellan 7.0 År Max 35,00 och 20.0 År (Procent)		15,32 %	15,76 %	21,89 %
Del av Räntebindning är mellan 0.0 År och 1.0 År 20,00 - 60,00 (Procent)		73,71 %	79,43 %	84,21 %
Del av Räntebindning är mellan 1.0 År Max 40,00 och 3.0 År (Procent)		18,75 %	13,86 %	4,74 %
Del av Räntebindning är mellan 3.0 År Max 40,00 och 5.0 År (Procent)		2,26 %	6,72 %	11,05 %
Del av Räntebindning är mellan 5.0 År Max 40,00 och 10.0 År (Procent)		5,28 %	0,00 %	0,00 %
Del av Räntebindning är mellan 10.0 ÅrMax 30,00 och 20.0 År (Procent)		0,00 %	0,00 %	0,00 %



Svealandstrafiken

Årsredovisning 2024



Svealandstrafiken



Om årsredovisningen

Svealandsstrafiken AB Org.nr 5565555-3350

Styrelsen och verkställande direktören för
Svealandsstrafiken AB avger följande
årsredovisning för räkenskapsåret 2024.

Årsredovisningen är upprättad i svenska
kronor, SEK.

Hållbarhetsredovisningen är upprättad
i enlighet med ÅRL 6 kap 11§, ingår i
förvaltningsberättelsen och godkänns av
bolagets styrelse.

Innehållsförteckning

FÖRVALTNINGSSBERÄTTELSE / INTRODUKTION	
Det här är Svealandstrafiken	6
Året i korthet	7
Väsentliga händelser	8
Uppdrag och mål	9
Affärsplan	11
Förväntad utveckling samt väsentliga risk- och osäkerhetsfaktorer	18
FÖRVALTNINGSSBERÄTTELSE / BOLAGSSTYRNING	
Ägare och ägarstyrning	19
Styrelse	20
Styrelsens arbetsstagarrepresentanter	21
Ledningsgrupp	22
Styrande dokument	23
Bolagsstyrningsrapport 2024	24
	25
FÖRVALTNINGSSBERÄTTELSE / HÅLLBARHET	
Introduktion	29
	30
INFORMATION OM MILJÖ	
Taxonomiredovisning	73
Klimatförändringar	74
Miljöförorening	90
Resursanvändning och cirkulär ekonomi	98
INFORMATION OM SAMHÄLLSSANSVAR	
Den egna arbetskraften	105
Arbetsstagare i värdekedjan	114
Berofasta samhällen, konsumenter och slutanvändare	117
INFORMATION OM STYRNING	
Ansvarsfullt företagande	106
HÅLLBARHETSNOTER	
EU:s taxonomi	113
Klimatberäkningar	114
Visualisering av utsläppsfördelningen mellan och inom scope 1, 2 och 3	119
Förteckning över upplysningspunkter enligt ESRs	120
FINANSIELLA RAPPORTER	
Resultaträkning	126
Balansräkning	129
Kassaflödesanalys	130
Noter	132
Väsentliga hållbarhetsfrågor	133
Intressenter och deras viktigaste frågor	41
Hållbarhetsmål	42



Mot nya mål

Det är med stor stoltthet jag summerar 2024. Under året har vi presterat värt bästa ekonomiska resultat på många år, upprätthållit hög leveranssäkerhet och minskat sjukskrivningstalen. Samtidigt visar vår medarbetarundersökning på välmående personal och goda relationer mellan chefer och medarbetare. Vi har under året också lanserat ett nytt stadslinjenät och BRT-system tillsammans med Länstrafiken i Örebro, hanterat elbussförseningar, genomfört nya fordonsupphandlingar och fortsatt med elektrifieringsförberedelserna på våra depåer. Vi har också fokuserat på att stärka säkerheten och ytterligare digitalisera, effektivisera och modernisera vår verksamhet.

2024 är också första året som vi integrerar vår hållbarhetsrapportering i vår årsredovisning. Det innebär att redovisningen du nu har framför dig ger en detaljerad redovisning av våra finansiella resultat såväl som

hållbarhetsresultat, risker, strategi och styrning. Strukturen i årets hållbarhetsrapport utgår från CSRD och ESR5-standarderna och innehåller speglar i stor utsträckning de nya kraven och har gett oss en god förberedelse för när CSRD fullt ut ska tillämpas nästa år. Hållbarhetsfrågorna har sedan längre varit en självklar del i vår verksamhet och vi har kommit långt i vårt hållbarhetsarbete. Exempelvis har vårt trafik varit helt fossilfri ända sedan 2016.

Men ju längre vi kommer i vårt arbete, desto större blir utmaningarna att nå högre mål. Idag ligger vår största negativa påverkan på hållbarhetsområdet utanför våra egna väggar och berör de delar av vår värdekedja som vi har minst kontroll över. Men det är genom att arbeta med just de frågorna som vi har den största möjlighet att ta vårt hållbarhetsarbete till nästa nivå. Det är bland annat genom hållbara inköp med rätt kravställan, god bransch- och leverantörssamverkan och

kontinuerlig uppföljning som vi kan påverka utvecklingen åt rätt håll.

Som offentligt bolag har vi ett viktigt samhällsansvar att driva hållbar utveckling, och vi har kraften att skapa förutsättningar och tydliga signaler om var vi tillsammans är på väg.

Jag ser med tillförsikt på framtiden. I ett solitt bolag med hög leveranssäkerhet, tillsammans med kompetenta och engagerade medarbetare, står vi på en stadig grund för att fortsätta utveckla vår verksamhet och bidra till att öka omställningsstakten till en ännu hållbar kollektivtrafik i alla led. Jag vet att vi kommer att fortsätta utmanna oss själva och gemensamt ständigt väga sätta högre. Att stanna upp finns helt enkelt inte på kartan.

Peter Liss
Vd, Svealandsstrafiken

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

INTRODUKTION

Det här är Svealandstrafiken

Svealandstrafikens uppdrag är att planera, leverera och utveckla linjетrafik och skolskjutstrafik med buss inom Västmanlands län och Örebro län. Vi ägs av Region Västmanland och Region Örebro län. Våra uppdrag får vi av kollektivtrafikmyndigheten i respektive län.

Vi kör såväl stadstrafik som regiontrafik, antingen i egen regi eller via någon av de underentreprenörer som vi har avtal med. Vårt unika koncept innebär att trafikproduktion i egen regi kombineras med ramavtalade bussoperatörer, vilket gör att vi kan optimera, leverera och utveckla Sveriges bästa kollektivtrafik på ett kvalitativt, affärsmässigt och hållbart sätt.

Intäkterna i verksamheten kommer till cirka 91 % från utförandet av de tilldelade trafikuppdraget för linjettrafik, och cirka 7 % för skoltrafik. Övriga intäkter består av tjänster kopplat till trafikuppdragen såsom



reklamuppsättning, service av biljettkassiner, trafikplanering och hållplatsunderhåll (0,6 %), hyresintäkter (0,6 %), och övriga ersättningar såsom försäkringsersättningar, bidrag och viten (0,8 %).

Året i korthet

Omsättning:
Resultat efter finansiella poster:
Balansomslutning:
Soliditet:

1 327 mnkr
24,8 mnkr
1 021 mnkr
16,3 %

Medarbetare

1 075 (1 074) personer (medelta)
+50 nationaliteter

Vår fordonsflotta

319 (318) bussar
100 % fossilfria

Trafik

1,9 varv runt jorden och över
69 000 resenärer varje dag*

Underentreprenad

186 (176) bussar från 18 trafikföretag
41 (37) uppdragsavtal (varav 20 (21)
avtal med 117 bussar i skolskjuts)

Siffrorna är ett
snitt över året
och avser 2024.



18 % (17 %)
82 % (83 %)



Biogas
292 st



El
27 st



99,84 % (99,84 %)
utförda turer



91,00 % (90,00 %)
besökningar utan
anmärkning



99,99 % (99,99 %)
kunder utan negativa
synpunkter

Fossilfritt bränsle
186 st (176 st)



Väsentliga häändelser

Under året har vi på Svealandstrafiken

- Presterat det bästa ekonomiska resultaletet på många år
- Fått bekräftat att vi är minst lika effektiva som alternativen
- Fortsatt haft hög leveranssäkerhet i trafikutförandet
- Minskat sjukskrivningstalen och fått bekräftat via medarbetarundersökningen att vi har välmående medarbetare, meningsfulla arbetsuppgifter, respektfullt samarbete samt förtroendefulla chef- och medarbetarrelationer
- Förberett och gått igång med ett helt nytt stadslinjenät tillsammans med införande av ett nytt BRT-system (Citylinjen) i stadstrafiken Örebro
- Hanterat leveransförseningar av elbussar med stora utmaningar i verkstadsvärksamheten samt gjort nya fordonsupphandlingar på innovativt sätt
- Fortsatt förberedelserna för elektrifieringen av våra depåer
- På ett flexibelt sätt hanterat våra uppdragsgivares neddragningar av trafikutbudet till minsta möjliga negativa påverkan
- Fokuserat på att stärka säkerheten och robustheten i vår verksamhet
- Fortsatt digitalisera, effektivisera och modernisera vårt verksamhet
- Varit innovativa och drivande i gemensamt projekt tillsammans med våra uppdragsgivare och våra två regioners huvudstäder för att erhålla finansiering från EU för utveckling av kollektiv trafik
- Gjort oss redo att möta de nya omfattande kraven på hållbarhetsrapportering
- Ytterligare förstärkt vårt arbete med att vara ett hållbart företag och bidra till bättre miljö för det samhälle vi lever och verkar i.



Uppdrag och mål

Svealandstrafiken är ett aktiebolag som ägs av Region Västmanland och Region Örebro Län. Vår uppgift är att planera och utföra linjelagd trafik med buss i både länen.

Uppdraget får vi av regionernas kollektivtrafikmyndigheter. Vi kör såväl stadstrafik som regionstrafik, antingen i egen regi eller via någon av de underentreprenörer

som vi har avtal med. Vi levererar en helhetslösning från ax till limpa - hos oss finns kompetens inom hela processen.

Vi är havet mellan våra ägare och resenärerna. All busstrafik bedrivs sedan under två olika tjänstesvarumärken: VL i Västmanland och Länstrafiken i Örebro.

Vision
Svealandstrafikens ambition är att vara en föregängare i branschen och vi strävar mot vår långsiktiga vision "Vi är bäst på det vi gör - och vi levererar den bästa resan". Visionen ska vara vägleddande för allt vi gör i vår verksamhet. För att säkerställa att vi arbetar mot vår vision, har vi tagit fram en strategi och jobbar utifrån fem målområden som alla präglas av hållbarhet; kund, miljö- och säkerhet, affär, medarbetare och ekonomi.

Vårt koncept är unikt. Vår affärsmodell bygger på att de trafikkuppldrag som tilldelas oss kombineras optimalt genom trafik i egen regi och upphandlade underentreprenörer. Med vår modell kan vi leverera hela kedjan från strategisk planering till operativt utförande. Långsiktigheten i vårt upplägg är en styrka som skapar möjlighet att erbjuda flexibilitet som gynnar alla parter: resenärer, ägare, uppdragsgivare och samarbetspartners.

Vår affärsmodell gör att vi kan optimera, leverera och utveckla Sveriges bästa kollektivtrafik på ett kvalitativt, affärsstässigt och hållbart sätt. Vi verkar för samhället, miljön, den lokala näringen och mängfalden i vår bransch. Vårt koncept är konkurrenskraftigt och vi ser oss som en hybrid med unika fördelar i kollektivtrafiksverige.



Hållbar kollektivtrafik och samhällsnytta

Vi bidrar även till FN:s globala hållbarhetsmål inom ramen för Agenda 2030.

Svealandstrafikens uppdrag att bedriva kollektivtrafik är i grund och botten baserad på en hållbar idé – att göra samhället tillgängligt och skapa möjligheter för människor att resa till och från arbete, fritidsaktiviteter eller annat. Dessutom innebär varje resa som görs med kollektivtrafik i stället för med bil att vi skonar vår miljö och vårt klimat.

- FN:s 17 globala hållbarhetsmål ska bidra till att:**
- avskaffa extrem fattigdom
- minska ojämlikheter och orättvisor i världen
- främja fred och rättvisa
- lösa klimatkrisen

Ända sedan 2016 har Svealandstrafiken (och föregångaren Västerås Lokaltrafiks) resor varit i huvudsak fossilfria. Vår kollektivtrafik bidrar även till ökad jämlikhet, jämställdhet och minskad segregation genom att samhället görs tillgängligt för alla. Sammanfattningsvis skapar vi samhällsnytta för invånare och besökare i Region Västmanland och Region Örebro län.

Genom vårt uppdrag bidrar Svealandstrafiken till Sveriges nationella miljömål och till transportsektorns klimateffekt om att minska växthusgasutsläpp med 70 % 2030 jämfört med 2010 års nivåer.

Värderingar

**Samverkande
Värdeskapande
Engagerande
Ansvarstagande**

Vår värdegrund, SVEA, lägger grunden för vår positiva bolagskultur och beskriver hur vi som individer vill bli bemötta och ska bemöta andra i vårt dagliga arbete. Vår värdegrund hjälper oss att fatta beslut som går i riktning mot vår vision och våra långsiktiga mål. Vi har valt att sammanfatta våra värderingar i fyra ord så att vi enkelt kan påminna oss själva och varandra:





Affärsplan

I Svealandsstrafiks strategiska affärsplan, som visar riktning för de kommande åren finns sex övergripande målområden definierade:

- Kund
- Medarbetare
- Miljö
- Säkerhet
- Ekonomi
- Affär

På följande sidor redovisas väsentliga händelser under året kopplat till våra sex målområden.

Målområde Kund

Fördjupningar, se
Hållbarhetsrapport SS S4

Genom att ha ett kundfokus som imponerar skapar vi en positiv upplevelse och ett bestående värde. Kunden är det viktigaste för oss och vårt längsiktiga mål är att vi ska ha Sveriges näjdaste kunder. En grundförutsättning för att nå dit är pålitliga och trygga leveranser för vårtrafik. Trots branschens utmaningar med kompetensförsörjning, utmaningar med leveransförseningar av nya bussar fortsätter vi även i år att hålla en mycket hög leveranssäkerhet för vårt trafikkupplag och har under året utfört 99,84 % (99,84 %) av alla planerade turer. Vi fortsätter också att hålla en hög nivå, 99,99 % (99,99 %), av resande kunder utan negativa kundsynpunkter. Som är ett viktigt mätetal för att följa kundnöjdheten på våra resor.

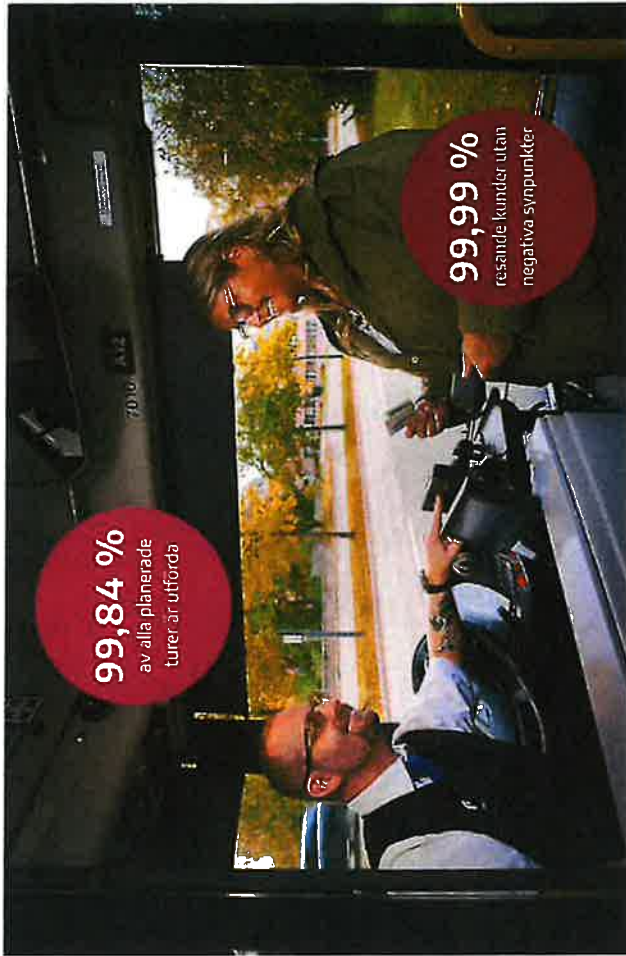
För att öka resenärernas bekvämlighet ombord på bussarna har fokus på att mäta komforten under resorna ökat, med hjälp av befintligt system som även mäter eco-

körning. En förarpool har inrättats för att säkra tillgången på förare vid sjukdom och annan frånvaro, där förare utbildats för att kunna köra på fler depåer än sin ordinarie. Bättre och tättare kontakter med uppdragsgivare och kommuner har etablerats för att behandla exempelvis infrastrukturfrågor som framkomlighet.

Gemensamma kommunikationskampanjer har genomförts, exempelvis kring renabussar, reflexanvändning och säkerhet (bälte och stående).

Bolaget har utvecklat och arbetat vidare i olika forum tillsammans med beställare, från strategisk till operativ nivå inom flera områden och i båda länen. Under fjärde kvartalet genomfördes en egen kundundersökning tillsammans med våra beställare i respektive län, som ett komplement till de nationella undersökningarna, för att förstå och

vidareutveckla arbetet mot att nå målet om Sveriges näjdaste kunder. Slutligen har förare utbildats i kundbemötande och service, särskilt i Örebro inför det nya stadslinjenätet



Målområde Medarbetare

Fördjupningar se
Hållbarhetsrapport S1

På Svealandsstrafiken eftersträvar vi att vara en av Sveriges mest attraktiva arbetsgivare. För oss handlar det om att skapa en inkluderande och inspirerande arbetsplats där våra medarbetare trivs, utvecklas och känner delaktighet. En god arbetsmiljö är grunden för engagemang och framgång, och därför arbetar vi aktivt med att stärka trivsel och välmående på arbetsplatsen.

Under året har vi genomfört vårt årliga medarbetarundersökning, och resultatet har legat till grund för konkreta åtgärder och aktiviteter som exempelvis uppstart av ett kvinnligt nätverk. Vi ser undersökningen som en värdefull möjlighet att lyssna på våra medarbetare och tillsammans skapa en ännu bättre arbetsplats. Resultatet visar att majoriteten av medarbetarna anser att man har meningsfulla arbetsuppgifter, respektfulla samarbeten och förtroendefulla chef- och medarbetarrelationer.

Hälsa och välmående är prioriterat, och vi har fortsatt vårt arbete att minska sjukfrånvaron. Genom implementering av nya systemstöd har vi förenklat och effektiviserat processer kring medarbetarskap och arbetsmiljö, vilket gett våra chefer bättre förutsättningar. Samtidigt har vi också inspirerat och haft kampanjer för att få fler att använda sitt friskvårdsbidrag. Vi har utbildat våra chefer i omedvetna fördömar, kränkande särbehandling och svåra samtal vilket bidrar till en tryggare och mer inkluderande arbetsplats. Tenden kring sjukfrånvaron är positiv och vi kan se en minskad sjukfrånvaro jämförelse med 2023.

För att stärka den interna kommunikationen har vi satsat på både fysiska mötesplatser som informationstorg och arbetsplatsträffar men också på digitala lösningar som exempelvis vårt nya intranät. Utöver det har vår körskola i Örebro startat upp under 2024, och vi har digitaliseringar som nu visas på

skärmar vid förarplatserna i våra bussar. Arbetsmiljön för våra förare är en viktig fråga. Därför ställer vi tydliga krav på förarmiljön i våra bussupphandlingar och inkluderar den även i utvärderingen av våra fordonsleverantörer. Vi vill skapa förutsättningar för en trygg och trivsam arbetsdag för våra förare.

En viktig del i att vara en attraktiv arbetsgivare är att kunna erbjuda bra tjänstepaket för våra förare. Vi fortsätter ständigt i dialog med våra medarbetare, att utveckla våra tjänstepaket.

Digitalisering är en viktig del i vår utveckling, och under året har flera projekt genomförts. Vi har bland annat infört ett nytt kundärendesystem, testat AI-lösningar som Microsoft Copilot och introducerat ny robotteknik i servicehallarna för att minska manuella rutiner.



*Källa: Svealandsstrafikens medarbetarundersökning 2024 (svarsfrekvens 53 %)

Målområde Miljö

Fördjupningar se
Hållbarhetsrapport E1/E2/ES

På Svealandsstrafiken strävar vi ständigt efter att minska vår klimat- och miljöpåverkan. Det gör vi bland annat genom att testa nya innovationer, genomföra energieffektiviseringar i våra verksamheter och elektrifiera vår bussflotta. Ända sedan 2016 har vår egen resor varit i huvudsak fossilfria vilket innebär att vi idag inte har några direkta fossila växthusgasutsläpp från vår busstrafiks bränsleanvändning.

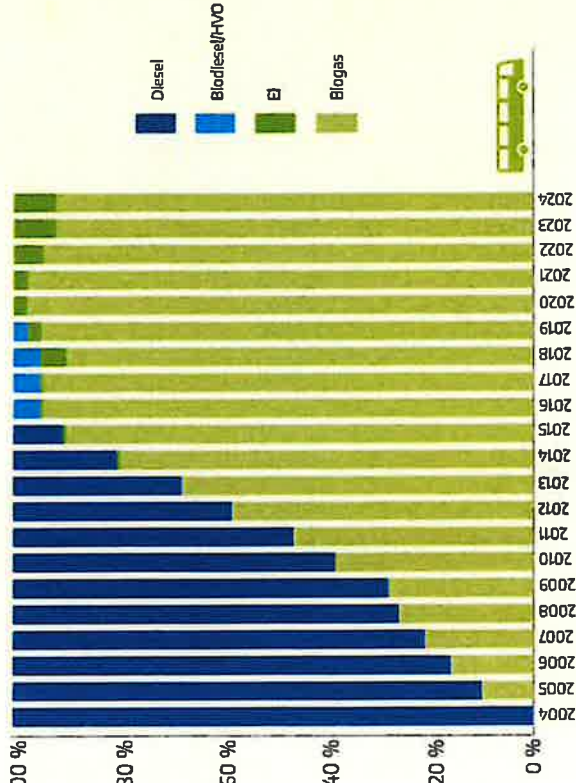
Under året har vi förberett oss för CSRD-direktivet, vilket innebär ökade krav på vår hållbarhets- och miljörapportering. Vi har genomfört en första beräkning av våra klimatutsläpp enligt Greenhouse Gas Protocol. Samtidigt vidareutvecklar vi vårt miljöledningssystem. En handlingsplan för klimat- och miljöåtgärder har tagits fram som ska börja genomföras under 2025. Vi har även reviderat vår miljöpolicy samt upphandlings- och inköpspolicy för att stärka hållbarhetsstyrningen. En förbättring

under året är övergången till miljömärkta tvättkemikaller i busstvättarna.

Vi har fortsatt förbereda för elbussar med laddinfrastruktur där Örebrodepån har tagits i bruk och projekt för depåerna i Lindesberg och Karlskoga startades under 2024. Även kommande projekt för Sala och Köping handlades upp under året. Vi har haft stort fokus på energibesparing och planerat underhåll, med flera projekt som startade under hösten för att byta ut äldre belysning mot LED.

Vi har under året ställt högre miljökrav i upphandlade avtal och förbättrat uppföljningen. Ett nytt ramavtal för trafik har tagits fram för att främja merutnyttjande av befintliga resurser på marknaden och möjliggöra högre hållbarhetskrav. För stadstrafiken i Örebro har vi initierat och genomfört de första stegen av en effektiv planering av fordonsstorlekar.

Fördelning drivmedel Svealandsstrafikens bussflotta, från 2019 också Örebro län



Målområde Säkerhet

Fördjupningar se
Hallbarhetsskrift S1S4 G1

På grund av det förändrade säkerhetsläget har vi under året intensifierat vårt arbete för att skapa en trygg och säker miljö – både på våra depåer och i våra bussar. Vår målsättning är att säkerställa en stabil och robust verksamhet som står stark också vid oväntade händelser. Ett viktigt stege i detta arbete har varit att ta fram en bolagsövergripande beredskapsplan som skapar tydlighet i vårt beredskapsarbete. För att förbättra arbetsmiljön och öka tryggheten för våra förare har vi fortsatt arbetet med att testa skyddsglas i bussarna, ett viktigt arbete för att höja säkerheten bakom ratten. Vid upphandling av nya bussar ställer vi dessutom tydliga krav på förarmiljön, vilket säkerställer att våra förare får de bästa möjliga arbetsförhållanden. På våra depåer har vi stärkt det fysiska skyddet genom att fastställa nya säkerhetsnivåer och implementera förbättrade rutiner för inbrottsslarm. För att

ytterligare öka tryggheten har vi tagit fram riktninjer och rutiner för kameraövervakning, vilket skapar tydlighet i ansvar och användning.

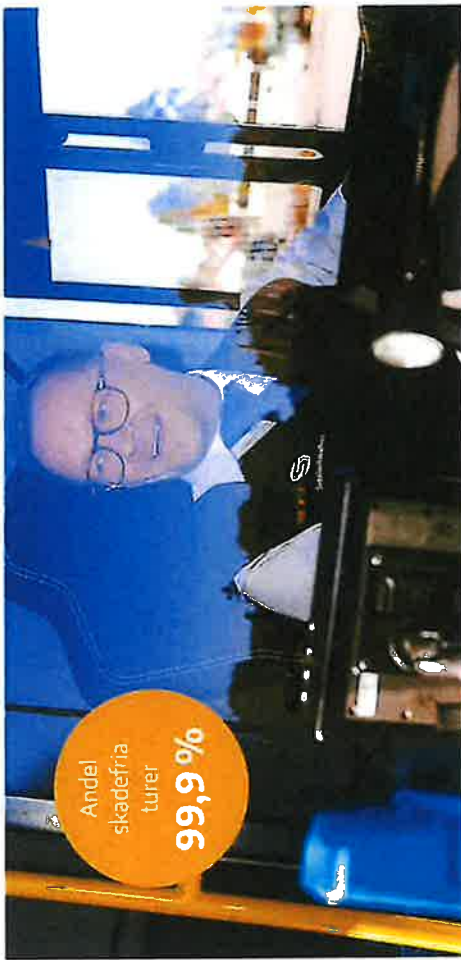
Vårt systematiska brandskyddsarbete har tagit stora kliv framåt. Vi har genomfört en omfattande genomgång av samtliga depåer för att förbättra styrning, utrymning och larm, samtidigt som vi upphandlat nya brandlarm för en mer pålitlig säkerhetslösning. Genom utbildningar och uppdaterade rutiner inom brand- och el-säkerhet stärker vi det dagliga säkerhetsarbetet och skapar bättre kontroll över våra tekniska system.

Säkerhet handlar inte bara om det fysiska – vi har även gjort store framsteg inom IT-säkerhet. Med förbättrad livscykelhantering, avancerade brandvägar, behörighetsstyrningar och tydliga riktninjer för USB-hantering och incidenthantering skyddar vi verksamheten mot digitala hot. Dessutom

har vi förbättrat vår hantering av känslig information, vilket gör att vi kan arbeta ännu tryggare med vår data.

För att öka trafiksäkerheten under vintermånaderna har vi uppdaterat vår däckspolicy och infört större mönsterdjup, vilket bidrar till bättre väggrupp och tryggar

resor. Samtidigt har vi engagerat oss i MBU (Människan Bakom Uniformen), ett initiativ där ungdomar får möjlighet att lära känna personerna bakom uniformerna. Denna satsning, som startat i Västerås och inkluderar även blåljuspersonal, bidrar till ökad förståelse och ett starkare samhälle.



Måloråde Ekonomi

Fördjupningar se
Finansiella poster

Svealandstrafikens långsiktiga mål är att generera en hållbar avkastning över tid och genom detta skapa ett än mer solitt bolag.

Vi gör även i år ett bättre resultat än avkastningskravet på + 10,8 mnkr. Det positiva resultatet på + 24,8 mnkr före bokslutdispositioner och skatt grundar sig

på de optimeringar och effektiviseringar som vi löpande gör i vår verksamhet, som till stor del uppnåtts genom de senaste årens kompetenshöjande investeringar. Exempel som kan nämnas under 2024 är mer kostnadseffektiva scheman och omloppsplaner, översyner av interna och externa arbetsätt och processer, fortsatt digitalisering för att få bort manuella och tidskrävande arbetsuppgifter. Insatser för en bättre arbetsmiljö och därmed minskad sjukfrånvaro ger också effekt.

Under 2024 har ägaren Region Västmanland genomfört en genomlystning av vår effektivitet vilken understryker att Svealandstrafiken är minst lika effektiv som våra konkurrenter i branschen samt att de ekonomiska synergier som ågarna efterfrågade i samband med sammanslagningen med Region Örebro län 2018 uppfyllts.

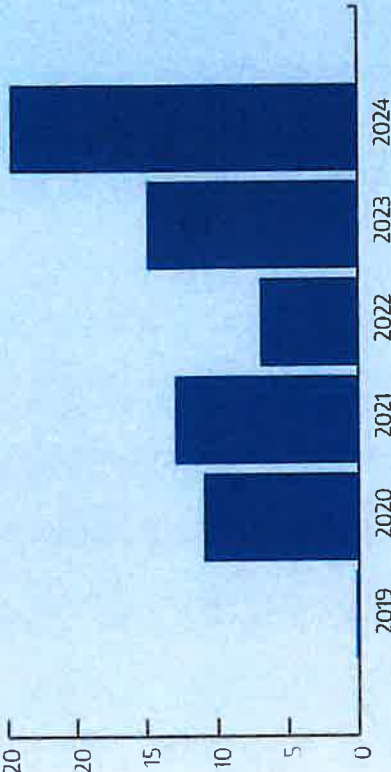
Den positiva utvecklingen under 2024 med lägre inflationstakt och Riksbankens

räntesänkningar har bidragit till att prisnivåerna stabilisert sig. Planeringsmässigt i verksamheten och även i det ekonomiska utfallet jämfört med budget gör de försenade bussleveranserna avtryck. Reparations- och underhållskostnaderna för fordonsparken har varit höga medan kapitalkostnaderna varit låga.

Omsättning (Mnkr)



Resultat efter finansiella poster (Mnkr)



Mälområde Affär

Fördjupningar se
Hållbarhetsrapport
E1 E2 S3 S4 G1

Vårt långsiktiga mål är att Svealandsstrafikens unika koncept blir branschledande och att vårt varumärke är känt.

För att bidra till att utbud och former för kollektivtrafiken utvecklas och förbättras i våra två regioner så deltar vi i olika nationella och internationella branschnätverk. Vi deltar också aktivt i olika typer av forsknings- och utvecklingsprojekt. I år har vi exempelvis förberett inför tester av ett nytt innovativt självkörande stödsystem för bussförare.

Detta i samarbete med Volvo. Ett annat exempel är att vi varit drivande i gemensam projektansökan SVEA-HUB tillsammans med våra uppdragivare och våra två regioners huvudstäder för att erhålla finansiering från EU för utveckling av kollektiv trafik. Den totala budgeten för projektet är 76 mnkr där bidragsdelen uppgår till 50 %.

Under året har ett helt nytt stadslinjenät i Örebro planerats, utvecklats och levererats,

med trafikstart den 15 december 2024. Samtidigt har också det nya BRT-systemet (Citylinjen) tagits i bruk. Vi har också upphandlat och avtalat ett nytt ramavtal för trafik, där 18 nya underentreprenörer tilldelats kontrakt i sju olika trafikområden med start i januari 2025, vilket skapar förutsättningar för att arbeta vidare med vårt unika koncept för ett hållbart samhälle.

Vi har utrett effekterna av trafikneddragningarna i båda våra län och planerat det bästa möjliga utbudet inom givna ekonomiska ramar till minsta negativa påverkan. I Västmanland så har neddragningarna ännu inte genomförts utan där upprätthåller vi trafiken till dess att tågtrafiken är stabil.

Under året har vi deltagit i ett framgångsrikt samarbete i Västerås med vår uppdragsgivare, kommun och polis för att hantera högrisksmatcher vid fotboll. Erfarenheterna

från detta kommer att användas vid framtida evenemang som Melodifestivalen i Västerås.

Driver
innovativ
utveckling



Under 2024 har vi fastställt och prövat inköpstaktiska processer vid upphandlingar för att skapa ett effektivt flöde och stöd. Vi har också tagit fram en Code of Conduct (uppförandeckod) för leverantörer, som vi har börjat implementera i våra direktivstyrda upphandlingar.

Vi har framgångsrikt samverkat med uppdragsgivare, kommuner och underleverantörer för att främja vårt koncept och maximera sahällsnytan. Förberedande arbete har gjorts för att förenkla entreprenörers avvikelserapportering, och vi har genomfört samverkansprojekt med Region Västmanland och Region Örebro län för gemensamma systemstöd.

Förväntad utveckling samt väsentliga risk- och osäkerhetsfaktorer

Vi på Svealandsstrafiken ser positivt på bolagets och kollektivtrafikens utvecklingsmöjligheter framöver, samtidigt som vi är lyhörd för omvärlden runt omkring oss och beaktar de potentiella risk- och osäkerhetsfaktorerna som kan påverka vår verksamhet.

Den avtagande inflationstakten och ränteutvecklingen har skapat en mer stabilitet jämfört med hur det sett ut de senaste åren.

Omvärlds- och säkerhetsläget med det fortsatta kriget i Ukraina samt konflikterna i Mellanöstern kan medföra prisfluktuationer på bränsle och energi, men även inom andra områden såsom reservdelar, oljor och vätskor. Bristande tillgång på material och försenade leveranser är också en fortsatt riskfaktor som redan har och ytterligare kan påverka vår verksamhet negativt, bland annat avseende leveranser av bussar.

En faktor som har stor påverkan på vår

verksamhet är prissättningen på vårt uppdrag. Priset för nästkommande år förhandlas i början av året, vilket skapar en stabilitet och trygghet för våra åtgärder. Det innebär dock en risk för Svealandsstrafiken, särskilt i osäkra tider där kostnadsutvecklingen är svår att beräkna. Det kan å andra sidan innebära en möjlighet för bolaget beroende på utfallet av kostnadsutvecklingen.

Under 2025 och 2026 kommer vi fortsätta införandet av elbussar. Eldriften skapar förutom de miljömässiga aspekterna möjligheter till effektiviseringar vad gäller bränsle och underhåll. Den risk som finns är eventuell inkörnings- och optimeringsproblematik som initialt skulle kunna leda till störningar och eventuella merkostrader.

Kompetensförsörjning och förarbrist är andra utmaningar och riskfaktorer att beakta. Nya

pandemier och stora sjukskrivningstal finns också med som riskfaktorer, men vi ser också stora möjligheter att fortsätta vårt arbete med att ytterligare minska vårt sjukfrånvaro, fortsätta utveckla vår körskola och samverka med partners för att säkra kompetens, ekonomi och leverans.

Den fortsatta processen och beslutet i frågan om byggnation av ny bussdepå i Västerås. Beslutet och tidplanen kommer att vara en viktig faktor både på kort och lång sikt och påverkar både planering, investeringar, underhåll och resursallokering både för nuvarande och framtida depå.

Våra uppdragsgivares ekonomiska svårigheter kan leda till beslut om ytterligare trafikneddragningar i båda länen. De beslut som redan fattats hanterar vi inom ramarna för vårt flexibla koncept med stor gemensam fordonsflotta över de två länen och tillsammans med våra ramavtalsleverantörer.

Bir eventuella neddragningar för stora så skulle det dock kunna innebära risk för utnyttjade resurser i personal, fastigheter och fordon.

Men med en kollektivtrafik i ständig utveckling och förbättring, tillsammans med en ökad medvetenhet och val av hållbara resesätt, spår vi ett ökat resande och ser en stor potential för vår affär. Vi ser exempelvis redan nu ett ökat resande i de ombyggda sträken för BRT i Örebro. I december 2025 kommer vi att starta trafiken i Karlskoga och Degerfors i Örebro län, vilket skapar en fortsatt tillväxt för Svealandstrafiken trots de neddragningar som sker.



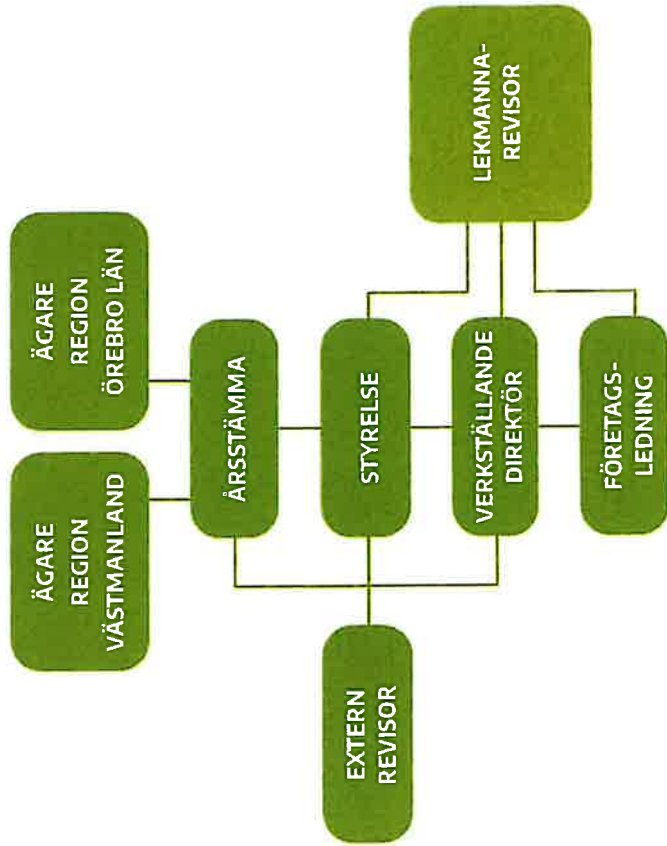
FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE BOLAGSSTYRNING

Ägare och ägarstyrning

Ägarnas styrning av bolaget kommer i första hand till uttryck genom bolagsordning, ägardirektiv och aktieägaravta. Därutöver kan ägarna även besluta om andra styrdokument som ska gälla för hela koncernen, däribland verksamhet som bedrivs i aktiebolag. För att formellt binda ett bolag till ett direktiv/styrdokument krävs ett beslut på bolagsstämma/årsstämma. Stämman är ett överordnat organ till bolagsstyrelsen. Det som kommer till uttryck genom stämmobeslut är grunden för det som kallas ägarstyrning.

Årsstämma

Årstämman är det högsta beslutande organet för Svealandsstrafiken. Respektive ägare i Region Västmanland och Region Örebro län äger 50 % av aktierna och vid årsstämmans sida är respektive regionstyrelsens ordförande utsedda att företräda ägarna.



Regionfullmäktige

Av bolagsordningen och ägardirektivet för Svealandsstrafiken framgår att bolaget ska ge fullmäktige i Region Västmanland och fullmäktige i Region Örebro län möjlighet att ta ställning innan beslut i verksamheten som är av principiell betydelse eller annars av större vikt fattas.

Styrelse



Styrelsesuppleant
Anders Jackson
 VD,
 Prison Island AB



Styrelseledamot
Per Östblom
 Fd. redovisningschef,
 Region Västmanland



Styrelseledamot
Maria Åkesson
 HR direktör,
 Region Örebro Län



Styrelsesuppleant
Katrin Larsson
 Hållbarhetsdirektör,
 Örebro Kommun



Styrelseledamot
Camilla Petersen
 VD,
 Längsgården



Styrelseledamot
Charlotte Wäreborn-Schultz
 Senior management-
 konsult



Styrelseledamot
Staffan Braw
 Grundare/affärsutvecklare
 Lokala Hjälpen



Styrelseledamot
Björn Johansson
 Kommundirektör,
 Degerfors kommun



Styrelseledamot, ordförande
Nils-Eric Gustavsson
 Ägare av Bösebergs konsult AB samt
 styrelseordförande i AB Transitio



Styrelseledamot
Cecilia Aldén
 Redovisningschef,
 Region Västmanland

Styrelsens arbetstagarrepresentanter



Styrelsesuppleant,
arbetstagarrepresentant, Vision
Jenny Aho
Trafikledare Svealandsstrafiken,
och ordförande Vision



Styrelseledamot,
arbetstagarrepresentant, Kommunal
Johan Nordberg
Bussförare Svealandsstrafiken,
Arbetsplatsombud



Styrelsesuppleant,
arbetstagarrepresentant, Kommunal
Thomas Hoffsten
Bussförare Svealandsstrafiken,
Arbetsplatsombud



Styrelseledamot,
arbetstagarrepresentant, Kommunal
Einar Holmström
Bussförare Svealandsstrafiken,
Arbetsplatsombud och huvudskyddsombud

Ledningsgrupp



Peter Liss
Vd



Jonas Berg
Chef Inköp och hållbarhet
Funktioner: Inköp, hållbarhet, kvalitet



Malin Wagerman
Chef Affärsutveckling
Funktioner: Affärsutveckling, trafikplanering, kommunikation, IT



Thony Lundberg
Trafikchef Region och skola



Peter Beckman
Produktionschef
Funktioner: Trafikproduktion



Geert Schaap
Chef Teknik och innovation
Funktioner: Teknik, innovation, verkstäder, servicehallar, fordonspark



Jenny Svensson
HR-chef
Funktioner: Arbetsmiljö, utbildning, säkerhet



Mattias Ceder
Ekonomichef
Funktioner: Ekonomi, fastighet

Styrande dokument

Styrelsen i ett bolag ansvarar för organisationen och förvaltningen av bolagets angelägenheter i enlighet med gällande lagar och andra regler som gäller för bolaget. Genom att bolagsstämman har antagit ägardirektivet är styrelsen bunden att följa det och därmed även till styrdokument som enligt fullmäktigebeslut ska gälla för bolaget.

eller delar av någon policy ska skällen till det rapporteras till regionstyrelsen i Västmanland. Vidare framgår att Region Västmanlands arkivreglemente ska tillämpas i bolaget.

Exempel på styrande dokument beslutade av bolagsstyrelsen är affärsplan med budget, firmedekning, arbetsordning för styrelse och vd.

Av bolagsordningen för Svealandsstrafiken framgår att bolagsstämman ska besluta om ägardirektiv. Svealandsstrafiken AB:s ägardirektiv antogs av bolagsstämman samt fullmäktige i Region Västmanland respektive Region Örebro län under 2017. Av direktivet framgår att bolagets verksamhet regleras av direktiv utfärdade av respektive regions fullmäktige eller styrelse, fastställda av bolagsstämman. Vidare framgår att bolaget ska följa de av Region Västmanland antagna riktlinjer och policydokument som kan vara tillämpliga för bolaget. Om bolaget inte följer eller har för avsikt att inte följa hela



Bolagsstyrningsrapport 2024

SVEALANDSTRAFIKEN AB, 556555-3350
Fastställs av bolagets styrelse 2025-02-25

Beskrivering av bolagets verksamhet

Enligt bolagsordningen ska Svealandstrafiken AB bedriva trafikrörelse avseende kollektivtrafik samt idka därmed förenlig verksamhet i Västmanlands län och Örebro län.

Bolaget är skyldigt att utföra de uppdrag som bolaget tilldelas av sina ägare Region Västmanland och Region Örebro län.

Bolaget är en del av regionernas verksamhet.

Utvärdering av styrelsearbetet

Under 2024 har bolaget haft totalt 4 styrelsemöten, utvecklingsdag med bolagsledningen samt ordinarie årsstämma.

Stående punkter på styrelsemöte

- Val av justeringsman och godkännande av dagordning
- Information från VD
- Aktuella marknadsfrågor
- Väsentliga förändringar i förutsättningarna för verksamheten
- Uppföljning av verksamheten
- Ekonomisk uppföljning

Under året har följande beslut tagits

- Bokslut och årsredovisning 2023
- Att ta fram förslag på höjd inriktning avseende avkastningskrav för presentation till ägarna
- Bolagsstyrningsrapport 2023
- Firmateckning
- Mötesplanering 2025

Ägardirektiv

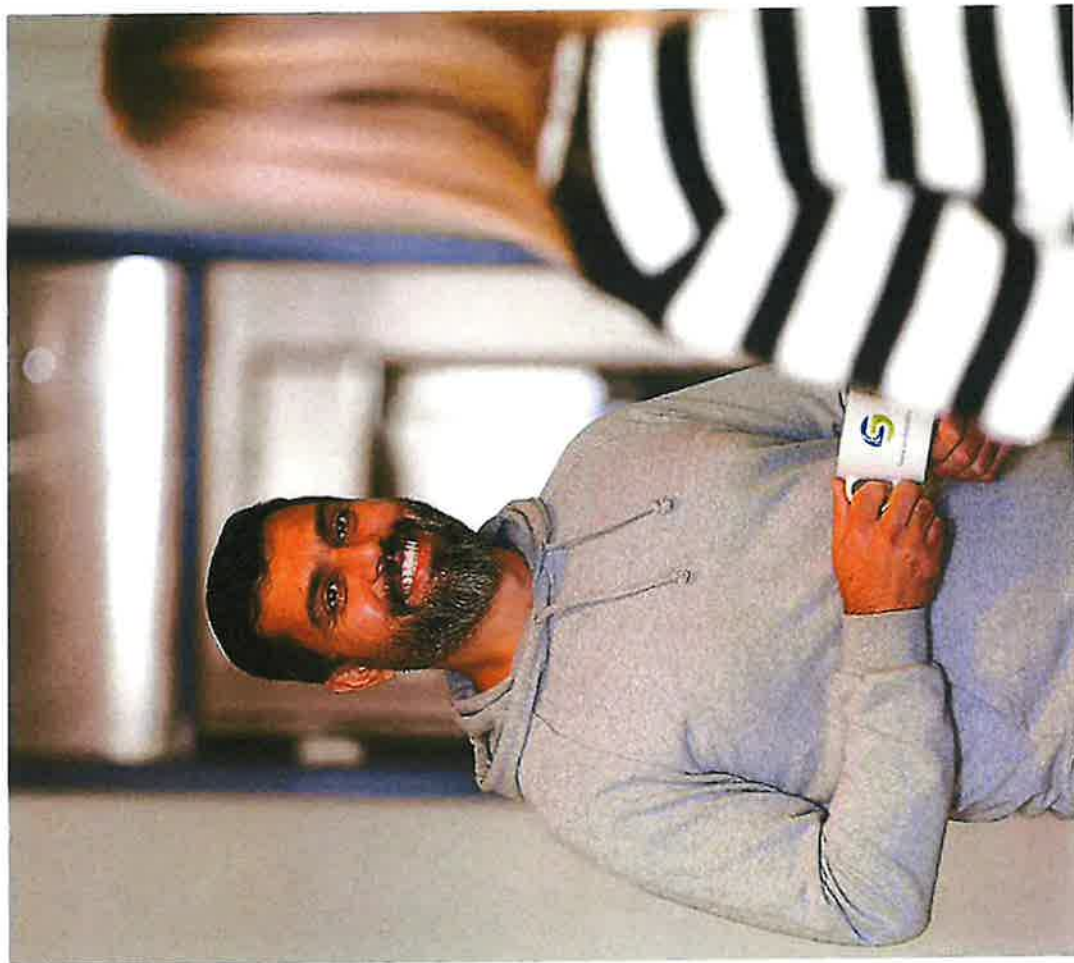
Svealandstrafiken uppfyller den finansiella kraven enligt ägardirektivet avseende avkastning och soliditet. Soliditetskravet om 15 % uppnås dock tack vare de kraftigt

försenade bussleveranserna. Utmaningen om att uppnå soliditetskravet kommer under överskådlig tid dock kvarstå i samband med kommande års fordonsinvesteringar vilket innebär att Svealandstrafiken fortsatt behöver klara resultatmålet och generera en god avkastning som återinvesteras i verksamheten.

Verksamheten har under 2024 utöver ovan bedrivits inom de ramar ägardirektivet anger. Inga förändringar har skett under året i gällande ägardirektiv. Ägarna har i samband med ägarsamråd under hösten aviseras en översyn av ägardirektivet under 2025.

- Affärsplan 2025-2027
- Budget och investeringsbudget 2025
- Låneramar 2025-2027
- Arbetsordning för styrelse och instruktion VD 2025
- Gemensamma ägarträffar har hållits fem gånger under 2024. Under året har också två presidieträffar hållits med kollektivtrafikmyndigheten i Region Örebro län och två presidieträffar med kollektivtrafikmyndigheten i Region Västmanland. Under året har en gemensam utvecklingsdag genomförts tillsammans med ägare och kollektivtrafikmyndigheterna i de bågge länen.

Verksamheten har under 2024 utöver ovan bedrivits inom de ramar ägardirektivet anger. Inga förändringar har skett under året i gällande ägardirektiv. Ägarna har i samband med ägarsamråd under hösten aviseras en översyn av ägardirektivet under 2025.



Intern kontroll - Uppfyllande av bolagets ändamål

Bolagets ändamål

Bolagets ändamål att bedriva en attraktiv kollektivtrafik med buss samt, i enlighet med vad ägarna beslutar, bidra till att utbud och former för kollektivtrafiken utvecklas och förbättras. Se vidare förvaltningsberättelsen i årsredovisningen.

Finansiell rapportering

Styrelsen får ekonomisk rapport efter tertialbokslut 1 och 2 och efter årsbokslut 31 december. Vidare se tertialbokslut och årsredovisning.

Svealandstrafiken gör även i år ett bättre resultat än avkastningskravet på + 10,8 mnkr. Det positiva resultatet på + 24,8 mnkr före bokslutsdispositioner och skatt grundar sig på de optimeringar och effektiviseringar som vi förförande gör i vår verksamhet, som till stor del uppnåtts genom senaste årens kompetenshöjande investeringar. Exempel som kan nämnas under 2024 är mer kostnadseffektiva scheman och omloppsplaner, översyner av interna och externa arbetsätt och processer, fortsatt digitalisering för att få bort manuella och tidskrävande arbetsuppgifter. Insatser för en bättre arbetsmiljö och därmed

minskad sjukfrånvaro ger också effekt. Det positiva resultatet grundar sig till viss del också på en bra bedömning av kostnadsutvecklingen och en gynnsam utveckling av de finansiella posterna samt lägre kapitalkostnader på grund av försenade bussleveranser.

Under året har Svealandstrafikens totala läneskuld minskat med 141 mnkr och är vid årets slut 528 mnkr. Ett lån har refinansierats på 48 mnkr samt ett lån har betalts av på 70 mnkr. Den del av den totala läneskulden som ägarna borgar för upp gick till 528 mnkr och ligger inom ramen för aktuellt horgensbeslut. Soliditeten är vid årets slut på 16,3 %. Den positiva utvecklingen av soliditeten under året har påverkats av ej tagna lån pga. försenade bussleveranser, avbetalning av lån, erhållna bidrag samt det positiva årsresultatet. De finansiella kostnaderna är betydligt lägre än förväntat vilket framförallt är kopplat till de försenade bussleveranserna men även en positiv utveckling av räntenivåerna.

Med anledning av Svealandstrafikens fortsatt höga investeringstakt och höga skuldsättningsgrad är dock beaktnande av den framtida ränteutvecklingen viktig del för bolaget. Svealandstrafiken behöver fortsatt klara resultatmålet och generera en god avkastning som återinvesteras i verksamheten för att säkra en över tid fortsatt god soliditet.

- mänskät i år fört med 2023 men är fortsatt på för höga nivåer. Ett fortsatt aktivt arbete med att sänka sjukfrånvaron är nödvändigt för att skapa ekonomiskt utrymme samt för att säkra bussförare resurs för trafikproduktionen.
- Prismodellen för det största uppdraget linjelagd kollektivtrafik baseras på ett fast pris per omloppskilometer och omloppstid utifrån en uppskattad trafikproduktion. Priset för nästkommande år förhandlas i början av året vilket gör att Svealandsstrafiken för kommande år tar en risk respektive en möjlighet beroende på utfallet av kostnadsutvecklingen för resterande av innehavande år samt under kommande år. En faktisk volymrisk finns också då den uppskattade rämovolymen kan skilja sig när den blivit en bearbetad detaljvolym.
 - Räntekostraden med anledning av hög skuldsättningsgrad, Svealandsstrafiken är och kommer under de närmsta åren att fortsatt vara investeringstunga. Med nuvarande skuldportfölj inklusive reinvesteringar innebär en ränteförändring med 1 % under 2025 en förändring på ca 2,5 mnkr. Nuvarande skuldportfölj består till cirka 49 % av bundna lån. 63 % har en räntebindning under ett år vilket avviker något i förhållande till gällande finanspolicy (60 %).
- Finansiella risker**
- Leveransförseningar av bussar. Den större försenade elbussleveransen som beräknades komma under 2024 är fortsatt försenad på grund av den upphandlande leverantörens ekonomiska och logistiska problem. Två åtta kontrakt med aktuell leverantör sades upp och nya avtal upphandlades för att säkra upp fordonsförsörjningen på kort och längre sikt. Leveransen av bussarna i de nya avtalet kommer först att påbörjas under början av 2026. Detta kommer fortsatt innebära kostnadsökningar (drivmedel och underhåll) för den fordonsflotta som ska ersättas.
 - Kompetensförsörjning. Svealandsstrafiks verksamhet är personalintensiv och mer än hälften av bolagets kostnader är personalrelaterade. Branschens utmaningar med kompetensförsörjning av bussförare blir än mer tydlig nationellt med inställt trafik som följd på flera håll. Svealandsstrafiken har fortsatt klarat sitt trafikuppdrag under 2024 men ser motsvarande kompetensförsörjningsproblematis framför allt på nägra års sikt. För att motverka risken att stå utan personal på sikt jobbar Svealandsstrafiken med att utveckla körskolan i egen regi samt samverkan med andra parter. Sjukskrivningsnivåerna har under 2024



Kommunikation med revisorer	Styrelseordförandens ställningstagande
<p>med elbussar i den linjelagda trafiken.</p> <p>Eldriften skapar förutom de miljömässiga aspekterna möjligheter till effektiviseringar vad gäller bränsle och underhåll. Den risk som kan finnas är eventuella inkörnings- och optimeringsproblem som initiativet skulle kunna leda till störningar och eventuella merkostnader.</p>	<p>Den interna kontrollen vad avser uppfyllande av bolagets ändamål, ägarens beslutade mål och hur bolagets finansiella rapportering är organiserad bedöms av bolaget fungera på ett tillfredsställande sätt under räkenskapsåret. Bolagets verksamhet har varit förenlig med det fastställda kommunala ändamålet och utförts inom ramen för de kommunala befogenheterna.</p>
<p>Sverige återigen undantas beskattningsav biodrivmedel. Detta innebär att priset för biogas kommer att sänkas med motsvarande skatten och att möjlighet finns även för retroaktivitet. För Svealandsstrafiken innebär detta ingen direkt risk eller möjlighet då kostnaden respektive ersättningen tillfaller respektive uppdragsgivare. Däremot innebär det en kostnadsminskning för kollektivtrafiken och således ett mycket positivt besked för våra uppdragsgivare.</p> <p>Prispåverkan för HYO minskade betydligt under 2024 med anledning av regeringens beslut om minskad reduktionsplikt. 2025 har regeringen fattat ett nytt beslut att öka reduktionsplikten vilket med största sannolikhet medför en prishöjning igen.</p> <p>Genom införande av elbussar minskas andelen drivmedelskostnader och således bränslerisken totalt sett i bolaget.</p>	<p>Löpande kommunikation har skett för att få vägledning i olika frågeställningar, däribolagets intensiva arbete med anpassningarna till EU:s CSRD-direktiv, (the Corporate Sustainability Reporting Directive), som innebär nya krav på vissa företags hållbarhetsredovisning, har varit viktig.</p> <ul style="list-style-type: none"> Minskat trafikuppdrag. Svealandsstrafiks uppdragsgivares ekonomiska svårigheter skulle kunna leda till beslut om ytterligare trafikneddragningar i båda länen. De beslut som redan fattats kan Svealandsstrafiken hantera inom ramarna för det flexibla konceptet med stor gemensam fordonsflotta över de två länen och tillsammans med bolagets ramavtalsleverantörer. Blir eventuella neddragningar för stora så skulle det dock kunna innebära risk för outnyttjade resurser i personal, fastigheter och fordon. <ul style="list-style-type: none"> Framöver ska beslut i frågan om byggnation av ny bussdepå i Västerås fattas. Beslutet kommer att vara en viktig faktor för Svealandsstrafiken både på kort och lång sikt och påverkar både planering, investeringar, underhåll och resursallokering både för nuvarande och framtida depå.
<p>• Utveckling drivmedelspris. Stora delar av Svealandsstrafikens egna bussar drivs i dagsläget på biogas även om en konvertering till el pågår i den linjelagda trafiken.</p> <p>HVO är bränslet som Svealandsstrafikens underentreprenörer använder. Under årsutlet av 2024 kom beslut från EU att Sverige återigen undantas beskattningsav biodrivmedel. Detta innebär att priset för biogas kommer att sänkas med motsvarande skatten och att möjlighet finns även för retroaktivitet. För Svealandsstrafiken innebär detta ingen direkt risk eller möjlighet då kostnaden respektive ersättningen tillfaller respektive uppdragsgivare. Däremot innebär det en kostnadsminskning för kollektivtrafiken och således ett mycket positivt besked för våra uppdragsgivare.</p> <p>Prispåverkan för HYO minskade betydligt under 2024 med anledning av regeringens beslut om minskad reduktionsplikt. 2025 har regeringen fattat ett nytt beslut att öka reduktionsplikten vilket med största sannolikhet medför en prishöjning igen.</p> <p>Genom införande av elbussar minskas andelen drivmedelskostnader och således bränslerisken totalt sett i bolaget.</p>	<p>Ärenden som lämnats till Regionfullmäktige för ställningstagande</p> <p>Svealandsstrafiken har under året inte lämnat några ärenden till Regionfullmäktige för beslut.</p> <p>Ekonomisk rapport till ägarna Region Örebro län och Region Västmanland sker vid tertial- och hälftårsbokslut. Dessa rapporter ingår i respektive regions sammanställda redovisning som redovisas i regionstyrelse och regionfullmäktige.</p>
<p>• Under 2025 och 2026 kommer Svealandsstrafiken att utöka fordonsparken</p>	

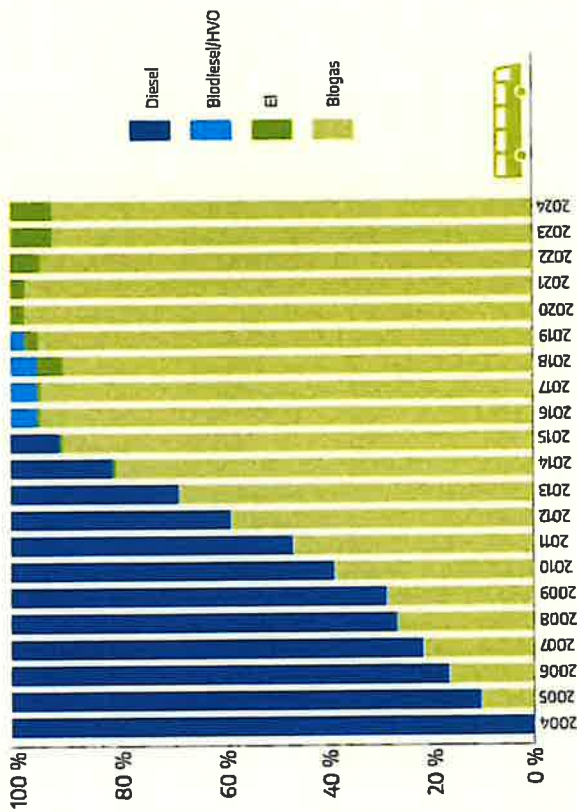
FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE
HÅLLBARHET

Introduktion

Svealandstrafikens uppdrag handlar om att bidra till ett ökat resande med en klimatsmart kollektivtrafik och tillsammans med våra ägare vill vi vara en föregångare i branschens omställningsarbete. Svealandstrafikens hållbarhetsstrategi fokuserar därför sedan många år på att leda utvecklingen av hållbar kollektivtrafik.

Ända sedan 2016 har Svealandstrafikens egna (och föregångaren Västerås Lokaltrafiks) resor varit i huvudsak fossilfria. Det är med stolthet vi kan säga att vi idag inte har några direkta fossila växthusgasutsläpp. (scope 1) från vår bussstrafiks bränsleanhållning. Ett viktigt steg mot vårt mål om klimatneutralitet.

Fördelning drivmedel Svealandstrafikens bussflotta, från 2019 också Örebro län



ALLMÄN

INFORMATION

I DETTA KAPITEL

- Om hållbarhetsrapporten sid 32
- Bolagets hållbarhetsstyrning sid 33
- Strategi och värdekedja sid 35
- Dubbel väsentlighetsbedöming sid 37
- Väsentliga hållbarhetsfrågor sid 40
- Intressenter och deras viktigaste frågor sid 41
- Hållbarhetsmål sid 42

Nya lagar påverkar verksamheten. Under året har vi förberett oss för de många viktiga krav som kommer med EU:s nya direktiv för hållbarhetsredovisning, CSRD, the Corporate Sustainability Reporting Directive. Detta har innefattat en dubbel väsentlighetsanalys för att identifiera och prioritera våra mest väsentliga hållbarhetsfrågor, samt en analys som jämför vårt nuvarande arbete med de krav som sätts enligt European Sustainability Reporting Standards (ESRS). Vi har också arbetat med vår första redovisning enligt EU-taxonomin, en förfordning som reglerar att företag som redovisar enligt CSRD -direktivet även ska koppla ihop sin finansiella rapportering av omsättning, kapitalutgifter och driftsutgifter med definierade tekniska kriterier för begränsning av klimatförändring.



ESRS 2



Strykets upplysningskrav

Om hållbarhetsrapporten

Ny struktur och mer innehåll

Redovisningen för 2024 uppfyller kraven på hållbarhetsrelaterad information enligt ÅRL12 §, i enlighet med EU:s redovisningsdirektiv NFRD, the Non Financial Reporting Directive. Svealandstrafiken omfattas från och med redovisningsåret 2025 av utökade krav på hållbarhetrapportering genom införandet av EU:s nya redovisningsdirektiv CSRD, the Corporate Sustainability Reporting Directive i årsredovisningslagen.

Vi arbetar målmedvetet för att vara fullt förberedda inför CSRD krav för nästa rapporteringsperiod och årets rapport är en viktig milstolpe i denna omställning. För första gången ingår såväl bolagsstyrnings som hållbarhetsrapport i företagets årsredovisning. Därmed synliggörs bland annat de tydliga kopplingarna mellan vårt grunduppdrag och arbetet med hållbarhet.

Vi har inte utelämnat någon känslig information, på grund av immateriella rättigheter, know-how eller resultat av innovation. Inga undantag enligt

Strukturen i årets hållbarhetsrapport utgår från CSRD och ESRS-standarderna och innehållet speglar i stor utsträckning de nya kraven. Mer omfattande information lämnas jämfört med tidigare, i syfte att öka jämförbarhet med kommande årsrapporter när CSRD fullt ut ska tillämpas nästa år.

Omfattnings och avgränsningar

Svealandstrafiken har inga dotterbolag, vilket innebär att hållbarhetsförklaringen är upprittad på individuell grund. Redovisningen för 2024 omfattar vår värdedejia i tidigare och senare led, med särskilt fokus på samhällsuppdraget att leverera kollektivtrafik. Det ger en helhetsbild av vår påverkan och våra resultata kopplat till hållbar utveckling.

Säkerställa hög kvalitet och trovärdighet i vår rapportering.

Tidsperspektiv

Svealandstrafiken tillämpar i denna rapport samma tidshorisonter som definieras i ESRS 1 avsnitt 6.4, där kort sikt är den rapporteringsperiod som används i bokslutet, dvs. 1 år. Medellång sikt är från slutet av den kortslitiga rapporteringsperioden och upp till fem år. Med lång sikt avses mer än fem år. Dessa tidshorisonter har använts utan avvikelse, vilket bidrar till en tydlig och jämförbar rapportering över tid.

Svealandstrafiken strävar efter att minimera dessa osäkerheter genom att använda etablerade metoder, standarder och tillförlitliga dataläggare. Vi arbetar kontinuerligt för att förbättra datainsamlingen och

EU:s regelverk har heller använts i årets rapportering.

Svealandstrafiken redovisar i huvudsak data från den egen verksamheten. Där information finns tillgänglig lämnas också information om vår värdedejia och från våra samarbetspartners. För vissa områden, framför allt klimatpåverkan från inköpta varor och tjänster, används uppskattningar baserade på branschspecifika data i de fall som direkt information inte är tillgänglig. I arbetet med hållbarhetsrapporten kan vissa kvantitativa mått och beräkningar vara föremål för osäkerhet, särskilt när data hämtas från externa källor eller bygger på uppskattningar.

ESRS 2



Styrelsets uppförande i samband med

Bolagets hållbarhetssättning

Ägare och styrelse

Som offentligt ägt bolag har Svealandsstrafiken ett särskilt ansvar för god styrning, tillsyn och transparens.

Styrelsens ordförande, ledamöter och ersättare ska enligt aktieägaravtalet tillämpas på professionella grunder (så kallad extern styrelse) för att säkerställa den professionella kompetens som behövs för att driva bolaget i enlighet med gällande styrdokument. Analys av erforderlig kompetens görs av ägarna gemensamt.

Samtliga ledamöter är oberoende i relation till bolaget. Aktieägaravtalet reglerar att styrelsen, utöver eventuella arbetstagrarrepresentanter, ska bestå av åtta ledamöter med två suppleanter.

Läs mer i avsnitt om bolagsstyrning, på sidorna 19-28.

Styrelsen består av 10 ledamöter, varav 60 % är män och 40 % kvinnor. Mångfald är en viktig aspekt för Svealandsstrafiken och är något som bolaget fortsätter att främja, både i styrelsens sammansättning och i verksamheten som helhet. Läs mer i avsnittet om medarbetare ESRS S1, sida 87.

Styrelsen och ledningen har en viktig roll i att säkerställa att hållbarhetsfrågor hanteras och följs upp på ett strukturerat sätt. Framstegen mot bolagets hållbarhetsmål övervakas genom regelbundna rapporter från VD samt dialoger inom styrelsen och tillsammans med ledningen.

Utökat arbete med hållbarhet

Hållbarhetsredovisningen är en central del av styrelsens ansvar och bidrar till att säkerställa att bolagets väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter följs upp på ett ändamålsenligt sätt.



Styrelsen ansvarar för att godkänna hållbarhetsredovisningen samt följa upp strategiska frågor som påverkar bolagets väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter.

Styrelsens centrala roll i övervakningen av hållbarhetsarbetet stärks genom införandet av CSRD, där även bolagets revisorer får ett utökat ansvar jämfört med tidigare. Revision inspirerad av CSRD har inletts under 2024, och processen med översiktlig granskning etableras fullt ut under 2025. Under 2024 har ledningen och styrelsens kunskap inom hållbarhetsområdet stärkts ytterligare, genom riktade utbildningar och dialoger, vilket har bidragit till att skapa en ännu bättre förståelse för hållbarhetsfrågor och deras koppling till bolagets verksamhet. Planer finns för att ytterligare utveckla kompetens och expertis under kommande år, i linje med nya krav och framtida utmaningar.

Hållbarhetsfokus 2024

Under året har arbetet präglats av genomförandet av en dubbelt väsentlighetsanalys (DMA) och en GAP-analys som ett led i förberedelserna för att uppfylla kraven i CSRD och ESRS. Dessa processer har gett en fördjupad och systematisk bild av bolagets

hållbarhetsfrågor och lagt grunden för att fortsatt hantera väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter.

Styrelsen har under året behandlat frågor som rör flera områden inom ESRS, med särskilt fokus på kundsäkerhet (S4), medarbetarmål (S1) och till viss del även miljörelaterade mål (E1).

Riskhantering och intern kontroll

Svealandsstrafiken har processer för riskhantering och intern kontroll. Under 2024, har det beslutats om att en internkontrollplan, godkänd av styrelsen kommer att upprättas och genomföras varje år. Detta med avsikt att genomföra systematiska kontroller i organisation, system, processer, arbetsflöden och rutiner för att säkerställa effektivitet och ändamålsenlighet för att verksamheten bättre ska kunna uppnå mål och uppdrag. En viktig del i internkontroll är att ringa in och bedöma möjliga risker som kan finnas och kan påverka verksamheterna.

Arbetet med att identifiera och prioritera risker kopplade till hållbarhet fortsätter i linje med bolagets införandet av CSRD. Rapportering av dessa risker och åtgärder

sker löpande till ledningen och styrelsen. Strukturer för datainsamling och uppföljning är implementerade så att relevant information ska hanteras på ett spårbart och transparent sätt. Svealandsstrafiken ser behovet av fortsatt utveckling inom området för att ytterligare

styrka bolagstyrningens koppling mellan hållhantering och hållbarhetsrapportering. Under 2025 ska beftintliga processer struktureras i ett årsjhul samt vid behov vidareutvecklas och kompletteras.



ESRS 2



Styckets upplysningskrav.

Strategi och värdekedja

Affärsmodell

Vår affärsidé är att planera, leverera och utveckla hållbar kollektivtrafik på ett kostnadseffektivt sätt, med kunden i fokus. Tillsammans med våra ägare, uppdragsgivare och leverantörer skapar vi affärsstässig samhällsnytta och bidrar till ett levande samhälle.

qualitativt, affärsstässigt och hållbart sätt. Vi verkar för samhället, miljön, den lokala näringen och mängfälten i vår bransch. Vårt koncept är konkurrenskraftigt och visserligen en hybrid med unika fördelar i kollektivtrafiksverige.

Ledande roll i utveckling av hållbar kollektivtrafik

Vår strategi fokuserar sedan många år på att leda utvecklingen av hållbar kollektivtrafik. Ända sedan 2016 har Svealandstrafikens resor varit i huvudsak fossilfria. Nu siktat vi på att elektrifiera delar av vår fordonsflotta, samt anpassning till framtida hållbarhetskrav. Läs mer om klimatarbetet i avsnittet om ESRS E1 på sidorna 47-56.

Genom att integrera väsentliga hållbarhetsfrågor, som identifierats genom dialog med intressenter och genom väsentlighetsanalys formar vi våra beslut och prioriteringar.



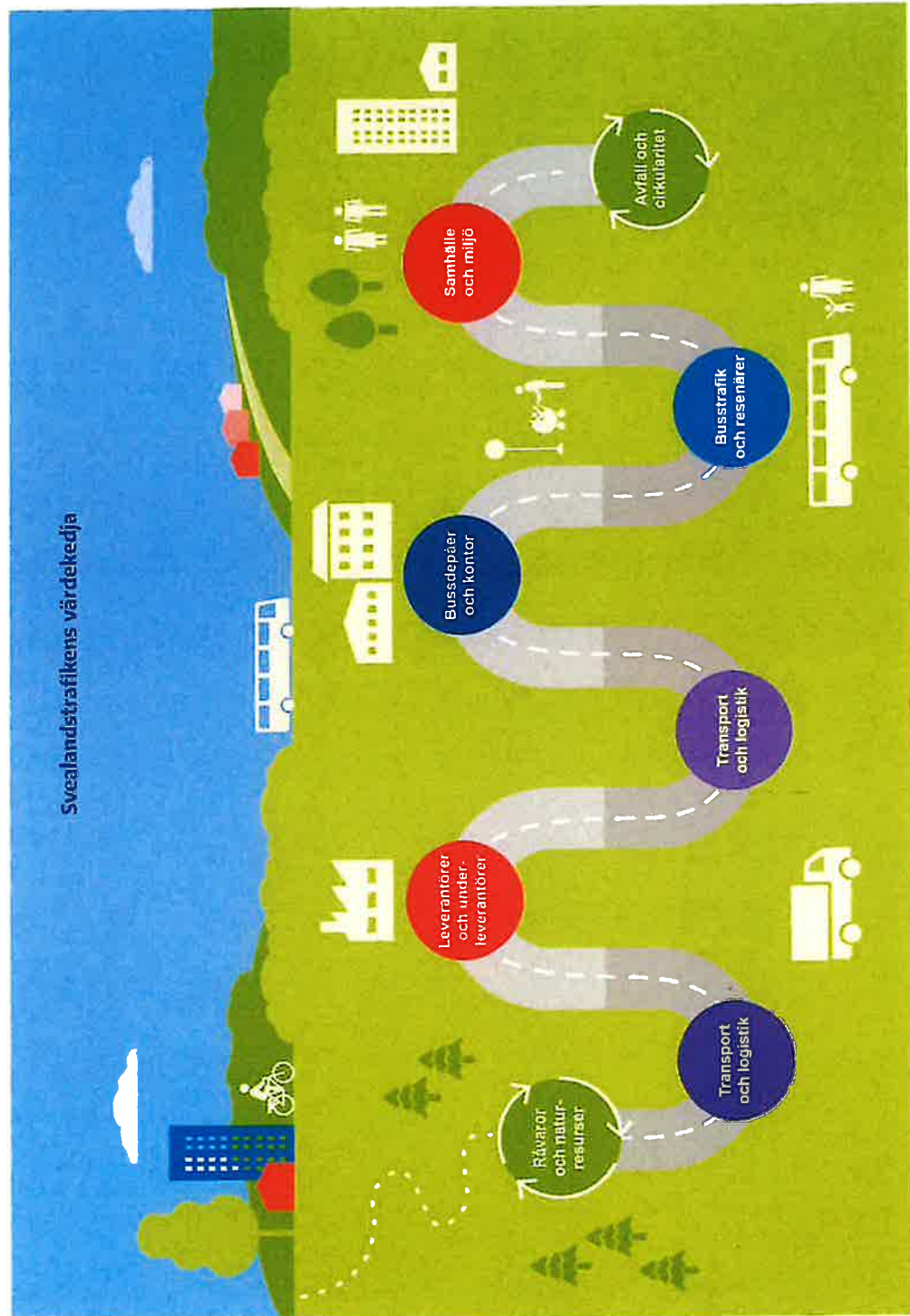
Ansvärstagsande i värdekedjan

Värdekedjan omfattar alla led, från leverantörer av drivmedel och fordon till våra resenärer.

En uppförandekod för leverantörer antogs under 2024. Genom krav på att följa uppförandekoden, som baseras på internationella riktlinjer såsom FN:s Global Compact och OECD:s riktlinjer, integreras principer för tillbörig aktksamhet i inköps- och upphandlingsprocesserna. För de leverantörer som är knutna till en särskilt hög hållbarhetsrisk har vi från 2024 anpassat kraven till att även innehålla särskilda kontraktsvillkor på tillbörlig aktksamhet.

Leverantörer förväntas bland annat ha dokumenterade processer för att identifiera och hantera risker kopplade till negativ påverkan på mänskisk, miljö och samhälle.

Läs mer om detta i avsnitten om inköp i ESRS ES, S2 och G1.



Dubbel väsentlighetsbedömnning

ESRS 2



Supplying Stocks

Under 2024 har en uppdaterad och utvecklad bedömningsprocess gjorts av vilka hållbarhetsfrågor som det är väsentligt för bolaget att agera och rapportera på. Arbetet har utförts enligt kraven i CSRD och metoden kallas DMA, Double Materiality Assessment, eller Dubbel

Omfattning och inriktning

Vi bedömer kontinuerligt risken som kan påverka vår finansiella ställning, såsom förändringar i bränslepriser och de investeringar som krävs för att omvandla vår fordonsflotta till mer hållbara alternativ.

Vi identifierar också möjligheter, som ökad efterfrågan på hållbara transportlösningar, som kan skapa långsiktiga finansiella fördelar.

Möjligheterna relaterade till hållbarhet är en del av vårt långsiktiga arbete för att utveckla och stärka vår affärsmodell.

Utöver detta har under året en mer

omfattande process genomförs där en separata analys har gjorts för att identifiera positiva och negativa konsekvenser som verksamhet kan ge upphov till längs hela värdekedjan.

egna affärsrelationer och verksamheter,

särskilt med avseende på fordon, forare och resenärer. En översiktlig bedömning har även gjorts av hela värdekedjan för att identifiera särskilt viktiga frågor.

Arbetsgång och bedömnings

De data och antaganden som ligger till grund för vår dubbla väsentlighetsanalys är detaljerade och baseras på aktuella och relevanta källor. Genom denna process intressentgrupp ser ut, vilka synpunkter och hållbarhetsintressen intressenten har samt hur Svealandsstrafiken beaktar och tar hand om dessa

Genom kontinuerliga intressentanalyser och väsentlighetsanalyser kartläggs identifierar, bedömer och hanterar hållbarhetsrelaterade risker och möjligheter på ett sätt som är integrerat i vår

vår verksamhet. Vår bedömning baseras både på kvantitativa och kvalitativa kriterier, dialog med intressenter, samt information från externa experter för att säkerställa att vi fängar alla viktiga aspekter.

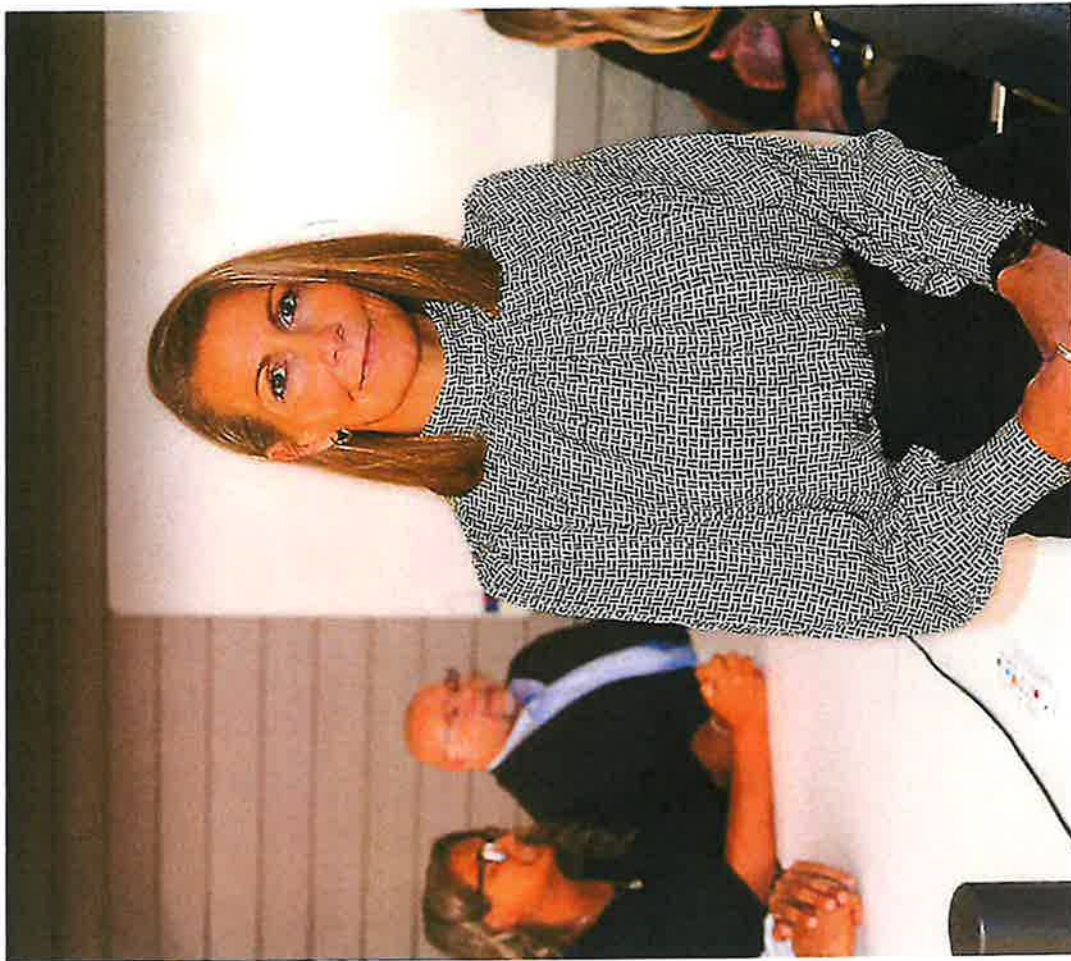
De konsekvenser, risker och möjligheter som bedömts relaterar främst till våra egna affärssrelationer och verksamheter, särskilt med avseende på fordon, förare och resenärer. En översiktlig bedömning har gjorts av hela värdekedjan för att identifiera särskilt viktiga frågor.

säga deras potential att påverka hållbar utveckling. Risker och möjligheter (det vill säga de finansiella aspekterna) bedöms utifrån storleken på den potentiella effekten och sannolikheten att de inträffar, på kort, medellång och lång sikt.

Kartläggning av intressenter
och deras intressen

Svealandstrafiken har under 2024 sammanställt sina viktigaste intressenter inklusive hur dialogen med respektive intressentgrupp ser ut, vilka synpunkter och hållbarhetsintressen intressenten har samt hur Svealandstrafiken beaktar och tar hand om dessa.

Genom kontinuerliga intressentanalyser
och väsentlighetsanalyser kartläggs



intressenternas synpunkter. Detta i syfte att säkerställa att våra intressenters behov tas med kontinuerligt i vår långsiktiga planering och att vi kan anpassa våra beslut för att bättre möta deras förväntningar. [Läs mer i översikten på sidan 4!](#)

Våra väsentliga hållbarhetsfrågor

Våra väsentliga hållbarhetsfrågor

Som resultat av den dubbla väsentlighetsbedömningen 2024 har följande ämnesspecifika standarder identifierats som väsentliga:

- E1. Klimatförändringar
- E2. Föröreningar
- ES. Resursanvändning och cirkulär ekonomi
- S1. Egen personal
- S2. Arbetsstagare i värdekedjan
- S3. Påverkade samhällen
- S4. Konsumenter och slutanvändare
- G1. Ansvarsfullt företagande

[Läs mer om respektive område i egna separata avsnitt.](#)

Även inom ESRs övriga hållbarhetsområden har en rad aspekter identifierats, men ännu inte på en nivå som motiverar att de

betraktas som väsentliga att redovisa enligt CSRD. Dessa är:

- E3. Vatten och marina resurser
- E4. Biologisk mångfald och natur

Policyer för väsentliga hållbarhetsfrågor

Svealandstrafiken har flera styrdokument (inkl. polityer och riktlinjer) som vägleder verksamheten inom hållbarhetsområden. Information om dessa finns att läsa inom respektive hållbarhetsavsnitt och är dessutom listade i tabellen över väsentliga hållbarhetsfrågor. Styrdokument för att hantera väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter kommuniceras till alla anställda och granskas regelbundet av ledningen för att säkerställa relevans och efterlevnad. Styrdokumenten kompletteras med utbildningar och insatser.



Nyckelåtgärder för väsentliga hållbarhetsfrågor

Det Svealandstrafiken betraktar som nyckelåtgärder för att hantera väsentliga hållbarhetsfrågor finns att läsa i respektive ämnesavsnitt.

Förteckning över upplysningskrav

Baserat på väsentlighetsbedömningens resultat har upplysningskraven i respektive redovisningsstandard analyserats avseende relevans, tillgång till information samt tidplan för införande. Det har utmynnlat i en detaljerad förteckning över samtliga ESRS-nyckelåtgärder och andra upplysningar som omfattas av företagets hållbarhetsförklaring.

I förteckningen framgår även sidhägnvisningar.
Förteckningen över upplysningskrav återfinns sist i hållbarhetssavsnittet, se sidan 120.

Mål för väsentliga hållbarhetsfrågor

Svealandstrafikens övergripande mål för prioriterad utveckling av verksamheten antas årligen av styrelsen, baserat på förslag från VD och ledningsgrupp som bland annat utformas genom input från medarbetardialoger.

På styrelsens uppdrag ansvarar VD för att omsetta dessa mål i resultatinriktade planer som minskar negativa effekter, förstärker positiva resultat samt hanterar risker och möjligheter kopplade till vår verksamhet. VD rapporterar regelbundet till styrelsen om måluppfyllelse och identifierar förbättringsområden för att justera strategier och planer vid behov.

Se information om mått och framsteg mot målen i respektive ämnesavsnitt samt i tabellen i på sida 42.

Väsentliga hållbarhetsfrågor

Tabellen ger en översikt över de viktigaste hållbarhetsfrågorna samt hur konsekvenser, risker och möjligheter tas om hand i verksamheten.

Ämne	Klimatförändringar E1	Förening E2	Resursanvändning och cirkulär ekonomi E5	Den egna arbetskraften S1	Arbetstagare i värdedeckan S2	Berörda samhällen, konsumenter och sluttanvändare S3, S4	Ansvarsfullt företagande G1
Konsekvenser på mänskiskår eller miljö	<ul style="list-style-type: none"> Negativ klimatpåverkan relaterat energilekheyet i trafikarbete sam energi, om materialflöden riktningsqem hem i verdedekan Varje tonsitbaserad resa som kan ersättas av kollektivtrafiken utgör en potentiell positiv påverkan på klimatet 	<ul style="list-style-type: none"> Förening av luft genom användning förbränningstraktorer Spridning av mikroplast Minskad försörjning från trakten i storhet i privata resor -stället utöver kollektivt 	<ul style="list-style-type: none"> Negativ påverkan på miljön vid användandet av icke fartygbarella resurser i och vid tillverkning av inköpta varor Negativ påverkan på miljön via generering av avfall och färdigt avfall 	<ul style="list-style-type: none"> Positiv påverkan genom att utbeta tillvaror för vara bussförare Potentiel positiv påverkan genom att köra med likabehandling Potentiel negativ påverkan om driftster - anställda arbetar i upphandlande kontrakt 	<ul style="list-style-type: none"> Negativ påverkan på arbete i värdedeckan i relaterat till Sverigedatrafikens stora inköpskategorier, ex folion, reservudval, kemikalier, elektronik och texil Positiv påverkan på resenarens upplevelsa trygghet med kamerasurvevakning ombord Potentiel negativ påverkan på lokalfolknings och ursprungsbefolknings framstrelhet till arvmeddelstorsörning och gruvdrift 	<ul style="list-style-type: none"> Väl fungerande kollektivtrafik ger förförtsättningar för att alla i samhället har tillgång till transporter Positiv påverkan på resenarens upplevelsa trygghet med kamerasurvevakning ombord Potentiel negativ påverkan på ursprungsbefolknings framstrelhet till arvmeddelstorsörning och gruvdrift 	<ul style="list-style-type: none"> Positivt påverkan på små/medelstora nusstidtar som kan komplettera verksamheten med linje- eller skoltrafik Negativt påverkan vid ev korruption i värdedeckan! Positiv påverkan på kollektivtrafiken, omfattning genom samverkan med huvudman
Finansiella risker och möjligheter	<ul style="list-style-type: none"> Andra års regler kring lortsätt skattbeloppet av biogas Hur kollektiva resor i framtiden Minskade resursutdelningsbehov 			<ul style="list-style-type: none"> Utnämning att mota bolagets framtida kompetens- och personalbehov på förar- och teknikarbetssidan Kritiker som kan påverka bolagets förmåga att uträtta trafik under en tid, ex. vid brand 	<ul style="list-style-type: none"> Okade inkopskostnader på gräddkravställning och kontroller 	<ul style="list-style-type: none"> Ett olämpligt att mota bolagets framtida kompetens- och personalbehov på grund av minskat fortroende eller oro 	<ul style="list-style-type: none"> Okärt förvarvat på hantering av nollbarhetsrisker kan försvåra finansieringsmöjligheten om inte anpassning ske, i ett takt
Poliçys och styrande dokument							<ul style="list-style-type: none"> Riklinje för representation Attredning Finanspolicy IT-policy Uppförandeckod för leverantörer Riklinje om interntantrill
Mål							<ul style="list-style-type: none"> Förarhandbok, inkl mobilpolicy Urrapolicy, Rutin för säkerhetskontroll, Riklinje för leverantörer Uppförandeckod för leverantörer Riklinje för regenkontroll Upphandlings- och inkopspolicy Upphandlings- och inkopspolicy Upphandlings- och inkopspolicy
							<ul style="list-style-type: none"> Leveranssäkerheten ska ligga på 99,85 % Vi ska leverera en trygg och säker resa

Intressenter och deras viktigaste frågor

SBM-2

Svealandstrafiken har en kontinuerlig dialog och samverkan med intressenter som i hög grad påverkar eller påverkas av vår verksamhet. Tabellen ger en översikt över de viktigaste frågorna för varje intressentgrupp samt hur synpunkter tas om hand i utformning av verksamheten.

Vem Intressent	Vad Synpunkter och intressen	Hur Dialog och omhändertagande av synpunkter och intressen	Intressen främst inom ämnen
Uppdragsgivare (Kollektivtrafikförvaltningarna Region Västmanland och Region Örebro; land)	<ul style="list-style-type: none"> • I maktutövande kollektivtrafik • All trafik ska utföras med fossilfria bränslen och eldrift ska få allt större betydelse • Fordun ska vara tillgänglighetsanpassade • Kollektivtrafikens ska uppfattas som snabbt och säker • Kollektivtrafiken ska uppfattas som trygg och säker 	<ul style="list-style-type: none"> • Säkerhetsmöten var. Söd r. • Strategiska möten 2 gång/år: - Verksamhetsseptilta mal med hänsyn till krav om synpunkter 	EI, EZ, S4, S3
Resenärer	<ul style="list-style-type: none"> • Miniaturlinjet (lowcosttjänste med lättdelat) • Resan är ett snabbt alternativ - Tryggt att resa • Tillgängligt för alla inkl. barn, äldre och personer med funktionsnedsättning 	<ul style="list-style-type: none"> • Kundundersökningar (Niki Kallbäck) • Synpunkter inrapporterade via kundtjänst • Verksamhetsseptilta mål och keper i verksamhetsplan på nyrkeområden 	S4
Agaré (Region Västmanland och Region Örebro; land)	<ul style="list-style-type: none"> • Börja till att nå målet i region Västmanlands halvbarhetsprisgräns • Hållbar och attraktiv arbetsgivare • Säker arbetsmiljö • Kompetensutveckling • Arbetsstider • Förbryggande mot hot och våld 	<ul style="list-style-type: none"> • Agardialog • Bolagsstämma • Verksamhetsseptilta mål med hänsyn till halvbarhetsprisgränsnet 	EI, EZ, ES, S4
Kommuner	<ul style="list-style-type: none"> • Trafikutvecklingsfrågor • Krav på lokalitetens på leverans • För uc kommuner där vi utöver skolskjuts ställs krav på banautspersonalkrav • Kollektivtrafik med buss ska halsta uteckningskrav för att få anlägga busstationer • Högare sakerhet och färre olyckor • Skattemedel ska används ansvarsfullt och för att skapa så mycket nyttåra som möjligt Budget, balans, Miljöpryfelse • Nodda resonans, berörda invanare samt uppdragsgivare • Att hier väljer att åtta kollektivt 	<ul style="list-style-type: none"> • Arbetsplatsträffar • Avtal om arbetsmiljö och medarbetarförbundet • Systematiskt att utvärdera arbetsmiljöarbetet • Samverkan språkteses i medborgarskapet • Regelländerna avstämningar med chefér • Länsdeletemråd 2.0/gf/r • Skolskurs (beroende på uppdrag inom resp kommun) • Intressen omfattande tafta - verksamhetsplan 	EI, S1
Reguljörer	<ul style="list-style-type: none"> • Arbetsmarknadens rörelse 	<ul style="list-style-type: none"> • Presidente kollektivtrafikmyndigheten KTM • Arbetsutskott Regiomyndelsen R5 • Verksamhetsseptilta mål och måttetål är linje med intressen 	EI, S4, S5, C1
Arbetsmarknadens rörelse (Vision, Kommunal och Sjöföretagen)	<ul style="list-style-type: none"> • Arbetsmiljö • Arbetsutveckling • Kompetensförstående/utveckling 	<ul style="list-style-type: none"> • Samverkan språkteses • Arbetsmiljöarbetet (transparensprövande) • Arbetsgivare, trafik, miljö, service • Verksamhet: formax med hänsyn denna synpunkter 	S1
Myndigheter och tillsyn (Arbetsmiljöverket, Miljökontorens respektive kommunal-, sluss-/syrgnadskontor, Energimyndigheten, Trafikverket)	<ul style="list-style-type: none"> • Efterlevande av arbetsmiljölagstiftnings • Efterlevande av miljöhållanden (dock olika krav på utsläppsnivåerna), uppföljning av vattenförbundet, vissta kommuner kavärtar miljömärke Härnösand • Delaktighet i utvecklingsplaner (lägeplaner/färdig, lokaliseringsträger (borstader vs verksamheter) • Efterlevande av lag om energikartläggning, Bilstrategiövare (klimatkritvet) • Framkunghet i takt med • Ansvarsfull hantering av skattemedel • Transparens • Informations och lättfångligt fakta 	<ul style="list-style-type: none"> • Dialog skev via tillställningar och delgivande av rapport/tunternag eller vid ev. inspekionsmeddelanden • Dialog med hänsyn denna synpunkter 	EI, EZ, S5, S1, S3, S4, G1
Allmänhet, press och media	<ul style="list-style-type: none"> • Marknadsför bussens nytt i samhället • Påverkan lagstiftning och politiska beslut som är viktiga för kollektivtrafikens utveckling, (ex. incit till tillgänglighet, miljökrav, Kompetensförsörjning, Läreredskap, Kortkortstrafiken) • Utvärdering på fler parametrar än pris • Fler och snabbare avtalssupplifningar • Nyttjande av S1's depåer (uppoställning och tvätt) • ST design • förenklade krav i de större Uf har prioriterade områden inom hälften • Trafiksverket utläpp till luft, utsläpp till vatten, avfall, leverantörerskickjan • Hållbar upphandling, där hänsyn tas till miljö och socialt ansvar 	<ul style="list-style-type: none"> • Drift och driftsmötet 6 ggr per år • Initiativ vilket upphandling qors en förstudie med en förciedande dialog + RFU, redwest tu information • Utvärdering mot upphandling • Riskanalys, mflor upphandling • Deltagande : leverantörer, upphandling, därförland (E1) Sveriges och elfordringsgruppen) 	EI, EZ, ES, S1, S2, S3, G1
Hanschorgansationer (Sveriges bussförbund, Svensk kollektivtrafik)	<ul style="list-style-type: none"> • Måttmeddelare till styrelsen • Styrelsguppens möten • Medlemmooten 	<ul style="list-style-type: none"> • Dialog med media i samband med ev händelse • Transparent information 	EI, EZ, S1, S2, S3, G1
Underentreprenörer Ebus (Innoveratus, Bergkvarabuss, Åreslösens Trafikstruktur, Västerviks Åhus, Åkerlunds Gotland Åhus, Västmanlands Värdekedjan (varje underentreprenörer))	<ul style="list-style-type: none"> • Leverantörer och anbudssignering 	<ul style="list-style-type: none"> • Leverantörer och upphandling • Riskanalys, mflor upphandling • Deltagande : transportsätt, därförland (E1) Sveriges och elfordringsgruppen) 	EI, EZ, ES, S1, S2, S3, G1
Leverantörer och anbudssignering	<ul style="list-style-type: none"> • Klarställning relation och tydlig process för avtalssförvaltning • Tydlig kravställning samtid synring • Strukturera av uppförjning 	<ul style="list-style-type: none"> • RFU och tydlig dialoger • Dialog genom avstämningsmötet under avtal • Uppföljningsmöten 	EI, EZ, ES, S1, S2, S3, G1

Hållbarhetsmål

Tabellen ger en översikt av våra aktuella hållbarhetsmål. Flera av målen har vi följt och mätt under flera år medan andra är nyilgen antagna som en del i förberedelserna mot de utökade kraven på hållbarhetrapportering genom införandet av EU:s nya redovisningsdirektiv CSR-D, the Corporate Sustainability Reporting Directive.



Hållbarhetsmål		ESRS- ämne	Fotnot	Mål	Målär	Utfall 2024	Utfall 2023	Utfall 2022	Basår	Basårets värde
Klimatneutral till 2045	E1	1	0	2045	9 910 ton 331 g/km	10 646 ton 365 g/km	N/A	N/A	2023	10 646 ton 365 g/km
50% minskade utsläpp i Scope 1 och 2 till 2030	E1	2	460 ton	2030	887 ton (-4 %)	321 ton	N/A	N/A	2023	921 ton
25 % minskade utsläpp i Scope 3 (exkl busktop) till 2030	E1	3	5 920 ton	2030	8 285 ton (-5 %)	7 892 ton	N/A	N/A	2023	7 892 ton
Koldioxidintensiteten från bussflöden ska minskas 30 % till 2030	E1	4	22 g/kr	2030	25 g/kr (-24 %)	33 g/kr	N/A	N/A	2023	33 g/kr
Utsläpp från inköp av reservdelar ska minska från nivån år 2023	E1	5	<3 216 ton	äriligen	2 957 ton	3 216 ton	N/A	N/A	2023	3 216 ton
År 2030 finns satsningsläggningar på alla depåer som har elbussar	E1	6	100%	1030	0 %	0 %	N/A	N/A	NA	NA
Jätslappsfri busstjört	E2, E5	7	50%	1029	8%	8%	6%	N/A	NA	NA
Minskade utsläpp av mikroplaster från ockslitage från nivå 2023	E7	8	<0,18 g/km	äriligen	0,18 g/km	0,18 g/km	N/A	N/A	2023	0,18 g/km
Okard transparens om fisker i värdekedjan	E5	9	tbd	2030	-	-	-	-	2023	0%
Mängden icke-färtigt avfall ska minskas från nivå 2023	E5	10	<15 g/km	äriligen	16 g/km	15 g/km	N/A	N/A	2023	15 g/km
Välsorterat återvinningsbart material ska öka från nivån 2023	E5	11	>70%	äriligen	81%	70%	N/A	N/A	2023	70%
Mängden spillojala ska halveras,	E5	12	17 ton	2029	45,6 ton	26,5 ton	-	-	2023	35 ton
Mängden oljefilter ska halveras	E5	13	1,8 ton	2029	3,6 ton	3,6 ton	-	-	2023	3,6 ton
Attraktiv arbetsmiljöindex ska ligga på en nivå över 94 p	S1	14	94 poäng	äriligen	-	91	N/A	N/A	NA	NA
Hållkondex ska ligga på en nivå över 65 p	S1	15	65 poäng	äriligen	-	62	5,5	N/A	NA	NA
Mönsterad medarbetare M/M ska ligga på en nivå över 70 p	S1	16	75 poäng	äriligen	73	N/A	N/A	N/A	NA	NA
Leveranssäkerheten ska ligga på 99,85 %	S3	17	99,85%	äriligen	99,84%	99,84%	99,87%	N/A	NA	NA
Vi ska leverera en trygg och säker resa	S1,S4	18	>70%	äriligen	67%	68%	63%	N/A	NA	NA



Fotnoter till tabell på föregående sida

1. Med klimatneutral menas nettonoll. Mäts både som absoluta utsläpp växthusgaser scope 1-3, (tot ton CO₂e) och genom jämförelsemätet g CO₂e/fordonskilometer där utsläppen relateras till vär produktion. Mål beslutat 2024-Q4.
2. Mäts som g CO₂e i scope 1+2 marknadsbaserad metod. Mål beslutat 2024-Q4.
3. Mäts som växthusgasutsläpp, (g CO₂e) i scope 3 exkl. kategori 3.2.
4. Mäts som mängd koldioxid från inköpta bussar, CO₂ e/ki (scope 3.2). Målnivå ska uppnås senast 2030. Mål beslutat 2024-Q4.
5. Ton CO₂e för inköpta reservdelar.
6. Antal depär med solcellsanläggning som har elektrifiterade bussar, (Depär ammnde att bygga på; Bettorp, Lindesberg, Sala, Karlskoga, Köping). Dessa ska även ha inriktning på högsta möjliga egenanvändning. Mål beslutat 2024-Q4.
7. Andel utsläpsfria bussar av total bussflotta. Mål beslutat 2024-Q4.
8. Mäts som dräcksättige i relation till fordonskilometer, (g/fordonskilometer). Dräcksättaget beräknas utifrån antalet kasserade däck under året/tillsammans med antalet däck som har slitsits bort i år. Utbyttskter. Mål beslutat 2024-Q4.
9. Mäts som andel kartlagda belyvdande leverantörer i invå 1 och 2. "Belydande leverantörer" = Leverantörer inom inköpsområden som utgör 80 % av alla inköp eller är strategiskt viktiga. Mål beslutat 2024-Q4, målning införs 2025.
10. Mångd icke-farligt avfall i relation till vär produktion, (g/fordonskilometer). Mål beslutat 2024-Q4, inga insatser har införs ännu.
11. Andel icke-farligt avfall till materialåtervinning (%). Mål beslutat 2024-Q4.
12. Vikten Då spilloja till avfallshantering (ton). Då tömmning sker enstaka gånger per år kan mängden variera kraftigt mellan åren beröende på när tömmning sker. Basåret är här sitt snitt för åren 2022-2024.
13. Vikten på avfallshanterade oliefilter (ton). Mål beslutat 2024-Q4, inga insatser har införs ännu.
14. Attraktiv arbetsgivarsindex mäts enligt nyckelstatistikens definition. Består av 9 nyckeltal, tillväxtdata, personalansvar, medarbetare/crew och avgångar. Resultatet av 2024 års urfall levereras i Q1.
15. Hälsoindex består av 9 nyckeltal i hälsoindex, frisktillstånd, skjukfällen, rehabilföde, rehabilsk, lehabilresultat, kont/långtidssjukfrånvaro, friskvård, arbetsmiljohälsa. Resultatet av 2024 års urfall levereras i Q1. Sjukskrivningen har gick ner mellan årt 2022 - 2023, vilket förhindrar förhöjtningen mellan dessa år.
16. Motiverad medarbetarindex mäter medarbetarnas engagemang, motivation och drivkraft att utföra sitt arbete. Indexet baseras på svar på fyra frågor från den årliga medarbetarundersökningen: "Jag är nöjd med min arbets situation", "Jag är nöjd med Svealandstrafiken som arbetsgivare", "Min arbets situation uppfyller de förväntningar jag har", "Jag känner mig motiverad i mitt arbete". Svaren ges på en skala mellan 1-5 (1 = instämmer inte alls, 5 = instämmer helt). Resultatet ges i indexvärde mellan 1-100. Värden mellan 0-49 indikerar behov av förbättring, 50-74 är godkant med förbättringspotential, och 75-100 är ett bra resultat som vi vill behålla.
17. Andel utfordrat uter jämfört i med planerade turer över året.
18. Mätning görs i Sverisk kollektivtrafiks resvane-, (villetts, och attitydundidensräkning, (Kollektivtrafikbarometern) där ett representativt urval läv av allmänheten, dvs kunder och icke-kunder blir tillfrågade att genomburka kundunderräkning varje månad. Frågan i mätningen är "Det känns tryggt att resa med bologen". Resultatet redovisas som andelen instämmande, vilket innebär betyget 4 eller 5 på svarsaskalan 1-5. Värmätning är en ackumulerad årsiffra av både VL och LT:s resultat, där filtrering ALLA läggas på alla alternativ förutom i valet "Färdmedel" – där allt busstrafik väljs, samt "Trafiktyp" - där region- och stadstrafik väljs. Målnivån är satt att representera en topp-t-placering bland representerade kollektivtrafiksvarumärken.

INFORMATION OM MILJÖ

I DETTA KAPITEL

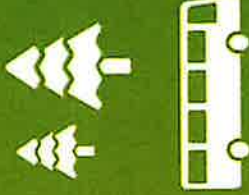
- Taxonomiregistrering sid 45
- Klimatförändringar sid 47
- Miljöföroring sid 57
- Resursanvändning och cirkulär ekonomi sid 65

Kollektivtrafik är i grunden en hållbar idé. Med vårt uppdrag bidrar vi till samhällets minskade utsläpp och miljöpåverkan i stort.

Vi tar ansvar för miljö och klimat genom hela vår verksamhet och värdekedja. Det gäller allt ifrån vilka krav vi ställer vid upphandling, till vilka kemikalier vi använder för att tvätta våra bussar. För att ligga i framkant i branschen är det också viktigt för oss att jobba med teknisk utveckling och innovation som kan bidra till minskad miljö- och klimatpåverkan.

Våra fokusområden inom miljö och klimat

- Minimera klimatpåverkan
- Optimera energianvändning
- Luftförorening från vägtrafik
- Spridning av mikroplast från däck
- Utsläpp från verkstäder och depåer
- Inköp och resursförbrukning
- Avfallshantering



Taxonomi-redovisning

Upplysningar enligt artikel 8 i förordning (EU) 2020/852 (Taxonomiförordningen)

Svealandstrafiken gör i år sin första redovisning enligt EU-taxonomin. Det sker på frivillig basis som förberedelse inför redovisningen för 2025 när CSRD och EU-taxonomin ska tillämpas fullt ut.



De miljömål som ingår i taxonomin är:

1. begränsning av klimatförändringar
2. anpassning till klimatförändringar
3. hållbar användning och skydd av vatten och marina resurser
4. övergången till en cirkulär ekonomi förebyggande och kontroll av föroreningar
5. skydd och återställande av biologisk mångfald och ekosystem.
6. skydd och återställande av biologisk mångfald och ekosystem.

Begränsa klimatförändring

Taxonomin definierar ekonomiska aktiviteter som bidrar till en koldioxidnål ekonomi eller minskar växthusgasutsläpp. Aktiviteterna ska dets uppfylla tekniska granskningskriterier för väsentligt bidrag till att begränsa klimatförändringar, dels uppfylla kriterier för att inte orsaka skada på något av de andra fem av EU:s miljömål.

Finansiella nytckeltal för att redovisa hållbarhet

Därefter analyseras hur stor andel av dessa aktiviteter som uppfyller de tre hållbarhetskraven ovan och därmed är förenliga med taxonomin.

Taxonominförförordningen kopplar ihop företagens finansiella rapportering av omsättning, kapitalutgifter och driftsutgifter med de definierade tekniska kriterierna för begränsning av klimatförändring.

Ekonomiska aktiviteter som uppfyller samtidiga av dessa hållbarhetskrav klassas som miljömässigt hållbara:

- att aktiviteten bidrar väsentligt till att begränsa klimatförändring (tekniska granskningskriterier)
- att den inte orsakar väsentlig skada på något av de övriga miljömålen (DNSH - do no significant harm)
- att den uppfyller vissa minimiskyddsåtgärder.

Omsättning

De av Svealandstrafikens intäkter som omfattas av taxonomin faller helt inom den ekonomiska aktiviteten Persontransport på väg i städer och förorter (6.3). Andelen uppgår till 98 %. Intäkterna består av ersättning från våra två ägarregioner för att bedriva det trafikkuppdrag vi har tilldelats. Däremot kan inget av omsättningen räknas som förenligt eftersom vi inte uppfyller DNSH-kravet på

lägt rullmotstånd för däck. Lågt rullmotstånd står i konflikt med bra väggrepp, vilket är ett prioritaterat krav för vår framkomlighet och trafiksäkerhet. Aktiviteter som inte omfattas av taxonomin är till exempel hyresintäkter, försäkringsersättningar och erhållna viten för försenade leveranser.

Analys av omfattning respektive förenlighet

Företag ska identifiera vilka aktiviteter som är tillämpliga, eller med andra ord omfattas av taxonomin, och beräkna hur stor andel av företagets omsättning, driftsutgifter respektive kapitalutgifter som dessa ekonomiska aktiviteter motsvarar.

system för tankning, tryckluft och laddning vidare ingår arbetsstid för mekaniker och servicepersonal samt reservdelar för reparation och underhåll (3.3).

Inga av dessa räknas dock som förenliga. Aktivitet 6.3 faller pga. tidigare nämnda däckkrav. För aktivitet 3.3 behövs verifikation på att reservdelar inte innehåller farliga ämnen enligt DNSH-kraven, vilka är högre ställda än de som återfinns i REACH-förordningen som vi i dagsläget ställer krav på att våra leverantörer av reservdelar ska följa.

Den verksamhet som 2024 bedöms förenlig är driftoptimering (7.5) som minskar våra depåers el- och fjärrvärmeförbrukning. Dessa utgifter utgör <1 % av totalen.

För komplett information, se i avsnittet Hållbarhetsnoter på sidorna 114-116. Siffrorna inom parentes avser ekonomiska aktiviteter enligt taxonomin och återfinns i taxonomitabellen.



Kapitalutgifter - CapEx

Bland våra investeringar finns det flera aktiviteter som omfattas och andelen uppgår till 16 %. Det för sig om inköp av eldrivna bussar (6.3) och trafikledningsbilar (6.5), utbyggnad av infrastruktur för att ladda elfordon (6.15), samt byte till energieffektiv belysning på depåerna (7.3). Kategorierna 6.3 och 6.5 är dock inte förenliga enligt DNSH-kraven för däck som nämndes ovan. För att kunna räkna 6.15 som förenlig behöver vi först säkerställa statistik på våra leverantörens återvinning av byggavfall. Avseende 7.3 behöver vi för förenlighet säkerställa

information som verifierar att det inte ingår farliga ämnen i de byggmaterial som används. Vi har ingen anledning att tro annat än att 6.15 och 7.3 i praktiken uppfylls, men det ska kunna verifieras kommande år.

Driftsutgifter - OpEx

Fyra aktiviteter bidrar till att 8 % av de totala driftsutgifterna omfattas av taxonomin. Det handlar om system och tjänster som krävs för att hålla våra tillämpliga bussar igång (6.3), vilket både är våra elbussar och biogasbussar, som häller Euroklass VI). Dessa system och tjänster omfattar snöräjning, grindar och passersystem, vissa besiktningar,

Klimatförförändringar

Svealandstrafiken kör sedan 2016 på fossilfria drivmedel vilket innebär att vi har kommit en bra bit i värt omställningsarbete mot en klimatneutral verksamhet. Att trafiken är fossilfri flyttar fokus till att minska utsläppen kopplat till hela värdekedjan. Att bedriva kollektivtrafik leder till miljö- och klimatpåverkan även indirekt i leveranskedjan genom utvinning, tillverkning och transport av de resurser som krävs i form av fordons, bränsle, däck och reservdelar. Som en del i att minska de totala utsläppen har vi påbörjat ett arbete med att utöka elfordonen i Fordonsparken. Samtidigt minimerar vi onödig energiförbrukning och risker för förureningar genom underhåll och besiktningar, samt god planering för att se till att optimera bussarnas körräckor.

Tabellen ger en översikt över de viktigaste hållbarhetsfrågorna för ämnet samt hur konsekvenser, risker och möjligheter tas om hand i verksamheten.

Fokusområde	Minimera klimatpåverkan	Optimera energianvändning
Konsekvenser	<ul style="list-style-type: none">Negativ klimatpåverkan relaterat energibehovet i trafikarbetet samt energi - och materialförbrukning genom hela värdekedjanVariet: fossilbaserad resa som kan ersättas av kollektivtrafiken utgör en potentiell positiv inverkan på klimatet	<ul style="list-style-type: none">Negativ klimatpåverkan relaterat energibehovet i trafikarbetet och materialförbrukning genom hela värdekedjanErsättning av förbranningsmotorbussar med elbussar resulterar i minskad energianvändning, genom att elbussar har mycket högre energieffektivitet
Finansiella risker och möjligheter	<ul style="list-style-type: none">Påverkan i bestamringskrav för fortsatt skattebefrielse av biogasFler kollektivtrafikresor i framtidenMinskad reservdelstebot vid övergång till elektrifierade bussar	<ul style="list-style-type: none">KlimatplanMiljöpolicyRiktlinje för moten och resorUpphandlings- och inköpspolicyUppförandekod för leverantörer
Styrande dokument		<ul style="list-style-type: none">* Energipolitiken i klimatplanen
Urval av Åtgärder	<ul style="list-style-type: none">Klimatplanens åtgärder sammanfattas i fyra områden:<ul style="list-style-type: none">Övergång till elektrifierade bussarEnergieffektiviseringUtvictring av vissa upphandlingskrav och leverantörsansverkanArbete för färre krockshador och effektivare verkstadsprocesser	<ul style="list-style-type: none">År 2030 finns socialsanläggningar på alla depåer som har elbussar med inriktning på högsta möjliga egenanvändning
Mål	<ul style="list-style-type: none">Klimatneutral till 2045<ul style="list-style-type: none">50% minskade utsläpp i scope 1 och 2 till 203025 % minskade utsläpp i scope 3, (ekd busskop) till 2030Koldioxidintensiteten från bussinnehop ska minskas 30 % till 2030Utsläpp från inköp av reservdelar ska minskas från nivå: 3r 2023	

Minimera klimatpåverkan och optimera energianvändning

Trafikens klimatpåverkan



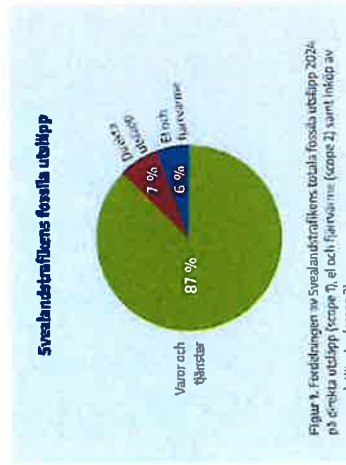
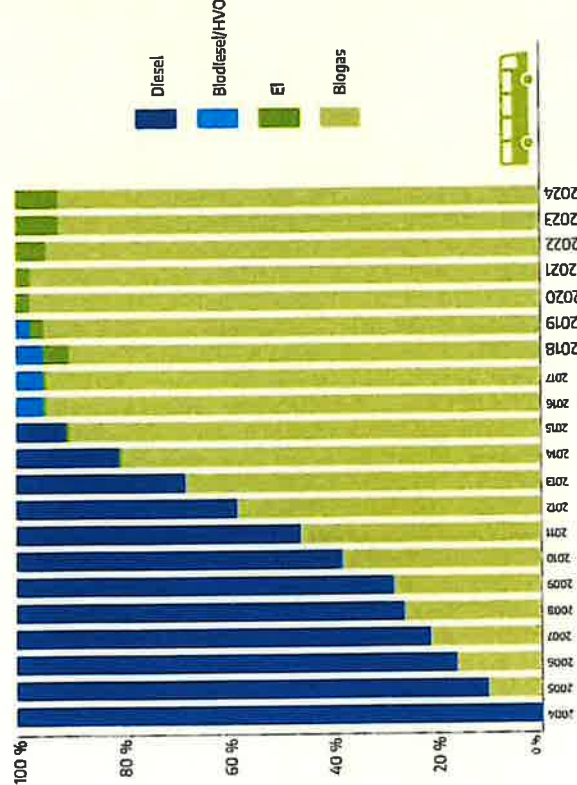
så mycket att de numera endast står för cirka 7 % av de totala utsläppen, hela värdekedjan inräknat.

På nationell nivå är energiförbrukning och vägtrafik några av de mest betydande orsakerna till klimatpåverkan. Miljö- och klimatpåverkan från busstrafik i den kontexten beror till största delen på val av fordon och val av drivmedel. Båda är avgörande för den omfattning och typ av utsläpp som trafiken ger upphov till. Frågan om utsläpps- och drivmedelsfrågor har därför varit prioriterad hos Svealandsstrafiken under lång tid.

Ända sedan 2016 har trafiken hos Svealandsstrafiken (Västerås lokaltrafik) varit helt fossilfri. Idag används enbart biogasfordon samt eldrivna fordon i den egna bussflottan.

Alla åtgärder som redan är på plats har minskat våra direkta utsläpp från busstrafiken

Fördelning drivmedel Svealandsstrafikens bussflotta, från 2019 också Örebro län



Figur 1. Fördelningen av Svealandsstrafikens totala fossila utsläpp 2024 på direkt utsläpp (Scope 1) el och fjärrvärme (Scope 2) samt indirekt av varor och tjänster (Scope 3).

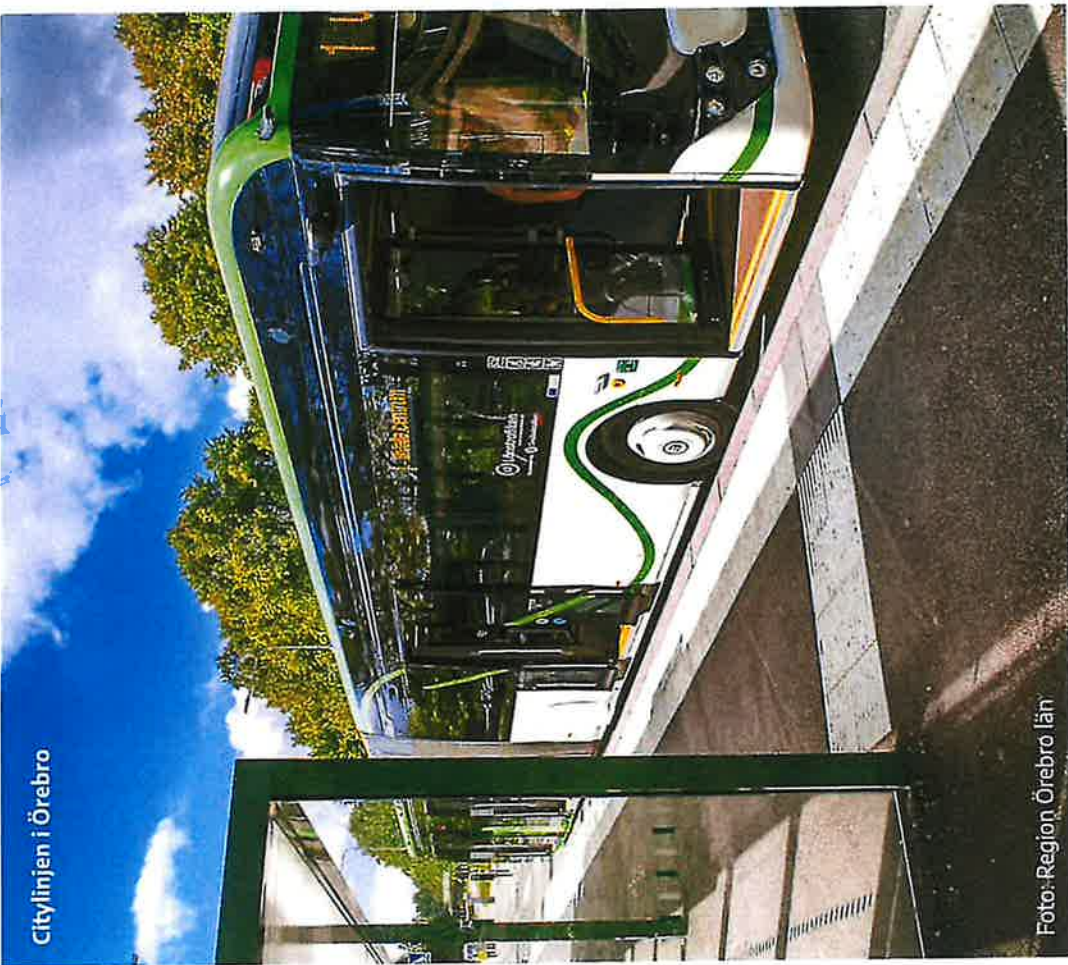


Foto: Region Örebro län

Konsekvenser, risker och möjligheter



Innan trafikupplägget, med nytt linjenät och ökat utbud och ökad turtäthet, startade så ökade resandet i det ombyggda BRT-stråket med

Satsningar på bra kollektivtrafik
Svealandstrafikens uppdrag är att göra samhället tillgängligt och skapa möjligheter för människor att resa kollektivt. Det medför en potentiell klimatnytta. Om fler väljer att resa kollektivt är det till fördel för samhällets totala klimatutsläpp, samtidigt som vårt uppdrag då kan öka vilket gör oss finansiellt starkare.

Flera saker talar för detta. Treden är att parkeringskostnader ökar och att framkomligheten för personbilar minskar i städerna, delvis på grund av att befolkningen i många städer växer, delvis på grund av medvetna satsningar på att styra bort personbilar från stadskärnorna till förmån för sociala ytor, fotgängare, cyklister och kollektivtrafik. Parallelt sker satsningar på kollektivtrafiken, tex genom införande av så kallad BRT-system, Bus Rapid Transit i Örebro, som syftar till att ge kortare restid, mindre trafikstockningar och positiva socioekonomiska effekter.

BRT-konceptet bygger bland annat på raka linesträckningar, egen körfält, hög turtäthet och prioritet vid trafiksignaler. Första etappen av BRT gick i trafikstart 15 december 2024. Redan

Citylinjen i Örebro

Osäkra drivmedelspriser

Vår största finansiella risk på området gäller eventuella ändrade bestämmelser kring Sveriges skattebefrielse för biogas, något som fortsätta skattebefrielse av biogas, något som påverkar kostnaderna för drivmedelsinköp.

Den 23 oktober 2024 kom beslut från EU-kommissionen att godkänna Sveriges skattebefrielse för biogas, ett beslut som vi välkomnar. Vi bedömer dock att risken för ändrade politiska beslut kvarstår på lång sikt.

Minskat reservdelssbehov

En möjlighet att hålla driftkostnaderna låga är att arbeta med kvaliteten och minska reservdelssbehov under våra bussars användningstid, så att vi kan behålla dem i bra skick så länge som möjligt. Detta är både till fördel för en minskad klimatpåverkan men kan även bidra till minskade kostnader och investeringar för oss som bolag på sikt.

Övergången till eldrift bedöms bidra mycket positivt till bussarnas livslängd och minska behovet av reservdelar och fordonsvätskor.

Utsläpp av växthusgaser

E1.6

Enligt platsbaserad metod för klimatberäkning uppger Svealandstrafikens totala växthusgasutsläpp under 2024 till 9 910 ton CO₂e, varav 695 ton CO₂e (7 %) i scope 1, 639 ton CO₂e (6 %) i scope 2 och 8 576 ton CO₂e (87 %) i scope 3. Enligt marknadsbaserad metod beräknas utsläppen till 9 414 ton CO₂e, varav 192 ton CO₂e i scope 2 och 8 527 ton CO₂e i scope 3. För båda metoderna motsvarar detta en minskning på 7 % mot 2023 års utsläppsvärden. Till största del beför denna minskning på färre inköpta bussar under året förförlagt med föregående år.

I scope 3 har några mindre poster i kategorierna 3.5 respektive 3.12 uteslutits från beräkningen. Den främsta anledningen är att de har osäkra dataunderlag kombinerat med att bolaget har mycket begränsad möjlighet att påverka utsläppen. Det rör hämtning av kommunalt avfall, hämtning av rengöringsverksslam samt skänkning av ej uthäntat hittegods. Under 2023 uppgick de bedömda utsläppen från dessa kategorier till 1 ton CO₂e.

Redovisningsprinciper

För att frilja upp framstegen mot utsläppsmålen beräknas utsläppen av växthusgaser (uttryckt i CO₂-ekvivalenter, CO_{2e}) varje år. CO_{2e} är indelat i tre scope, en metod för GHGprotokollet (Greenhouse Gas Protocol Corporate Standard). Beräkningarna utgår från metoden "operational control". 14 % av våra utsläpp i scope 3 under 2024 byggs på beräkningsdata direkt från leverantörer och speglar därmed verkliga siffror medan övriga bygger på antaganden eller schabloner.

Se detaljer om detta i tabell 2 bland hällbarhetnoterna på sida 118.

Läs mer om utsläppens fördelning mellan scope och dess bakomliggande utsläppskategorier bland de olika verksamheterna nära sida 119.

Kriterien	Ar for teknisk utvikling						
	Basår (2023)	hånd- takende (2023)	2024	% N /N-1	2025	2030	(2050)
Scope 1 - Værtthusgassutslipp							
CO ₂ fra brenning av naturgass og gassprodusert varme (TCU)	719	712	591	-17 %	351	0	0
Naturgassprodusert varme (TCU)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Totalt	=	=	=	=	=	=	=
Scope 2 - Værtthusgassutslipp							
CO ₂ fra brenning av olje og gassprodusert varme (TCU)	639	648	635	+0 %	301	0	2,4%
Naturgassprodusert varme (TCU)	204	194	192	-1 %	102	0	0
Totalt	=	=	=	=	=	=	=
Scope 3 - Værtthusgassutslipp innen scope 3							
1. Transport og distribusjon av naturgass til forbruk (TCU)	694	719	826	+17 %	659	1333	3,6 %
2. Oljeforbruk i verket (TCU)	261	261	262	+0 %	55	1355	4,5 %
3. Transport og distribusjon av olje til forbruk (TCU)	524	548	626	+15 %	311		
4. Andre (TCU)	196	197	307	+50 %	197		
5. Totalt (TCU)	1547	1547	1545	-0 %	1157		
6. El fra det egen driftede vannverket (TCU)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
7. Transport og distribusjon av el (TCU)	23	30	30	+0 %	32		
8. El fra andre kilder (TCU)	5	5	10	+100 %	42		
9. Totalt (TCU)	27	35	41	+17 %	73		
10. Produktionsprosess	455	265	257	-3 %	191		
11. Miljølast (TCU)	156	150	119	-11 %	111		
12. Totalt (TCU)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
13. Miljølast (TCU)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
14. Totalt (TCU)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
15. Inneveit (TCU)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Totalt utslipp av værtthusgass	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
16. Miljølast (TCU)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
17. Totalt (TCU)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
18. Inneveit (TCU)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Omröstningsplan och åtgärder för begränsning av klimatförändringar



Målet är väl grundat i beräkningar av de utsläppsminskningarna som klimatplanen väntas ge. Flera delmål har också fastställts.

Under året har Svealandsstrafiken utarbetat en klimatplan för att vi ska kunna komma ännu längre i vår resa mot att begränsa klimatförändringarna. Vi har också, som del i arbetet med klimatplanen, tagit fram vår första klimatberäkning i enlighet med beräkningsmetoderna i GHG-protokollet, the Greenhouse Gas protocol, vilken innefattar redogörelse för hela värdekedjans utsläpp. Beräkningarna baserades på underlag från 2023 och som kommer att utgöra basår vid framtida årliga beräkningar.

Läs mer om klimatberäkningarna i hållbarhetsnoterna och utfallet på sidorna 117-119.

Arbetet med klimatplanen har mynnat ut i ett långsiktigt mål om att uppnå klimatneutraltet år 2045. Målet går i linje med nationella klimatmål grundade på Parisavtalet.

Flera av åtgärderna innebär investeringar

Förväntade effekter av klimatplanens åtgärder



i form av ombyggnationer eller inköp av kapitalvaror. Detta är dock en normal del av vår budget och alla åtgärder i klimatplanen beräknas kunna rymmas inom ett par år, även om detaljbudget sätts för ett år i taget.

Genomförandet kommer följas upp och uppdateras med nya eller reviderade åtgärder varje år som del i ordinarie budgetprocess.

Tre av åtgärderna är redan budgeterade och ska slutföras under 2025. Sex åtgärder är planlagda under 2026, sju löper kontinuerligt fram till 2032 och de fem återstående åtgärderna handlar om kontinuerliga insatser som att genom aktiv dialog med våra leverantörer kunna välja mer klimatsnåla produkter och tjänster samt att skärpa upphandlingskrav i koldioxidintensiva avtal.

Klimatplanens åtgärder beräknas till 2030 minska utsläppen med 160 ton CO₂e i scope 1, främst genom utfasning av bensinbilars samt en mindre andel bussar som använder klimatpåverkande köldmedium. Minskningen i scope 2 uppgår till 111 ton CO₂e, främst genom driftoptimering, energieffektiv belysning samt minskad morgonvärme och bussar med fjärrvärme. I scope 3 beräknas utsläppen minska med 1 684 ton CO₂e genom övergång till elbussar som minskar mängden reservdelar, fordonsväxtkor samt i viss mån utsläpp från produktion av bränslen.

Vi har även identifierat våra leverantörs klimatmål i de fall sådana finns, och tillämpat dem på vårt målår 2030. Leverantörernas klimatarbete beräknas minska våra utsläpp med 112 ton CO₂e i scope 2 och 2 647 ton CO₂e i scope 3.

Se Tabell 1. Översikt av utsläpp baserat 2023 i scope 1-3, våra mål till 2030 och hur långt planerade åtgärder räcker för att minska utsläppen, bland hållbarhetsnotemål - klimatberäkningar på sid 117.

Till 2030 ska vi halvera våra utsläpp i scope 1 och 2 (marknadsbaserat) från basåret 2023. Då bussköp är en mycket stor del av vår klimatpåverkan i scope 3, har vi beslutat att koldioxidintensitet per köpt buss ska minska med 30 % till 2030. Övriga utsläpp i scope 3 ska minska med 25 % till 2030.

Klimatplanen beslutades i december 2024, den innehåller 21 åtgärder som börjar genomföras under 2025. Innehållet i klimatplanen kan i stora drag förklaras genom fyra insatsområden:

- 1. Övergång till elbussar** kommer kraftigt öka energieffektiviteten, minska avgaser och minska behovet av reservdelar och fordonsväxtkor,
- 2. Energieffektivisering** i våra fastigheter,
- 3. Upphandlingskrav och leverantörssamverkan** utvecklas kontinuerligt för mer klimatsmarta varor och tjänster, samt
- 4. Kvalitetsförbättring** av interna arbetsätt för färre krockskador och effektivare verkstadsprocesser.

Under 2024 fasades de sista tjänstebilarna som till betydande del gick på bensin (laddhybrid) ut ur vår fordonsflotta.

Under 2024 har 77 mnkr kopplats till investeringar som möjliggör omställningen i linje med klimatplanen. Större poster rör sig om inköp av elbussar samt ombyggnation av ramper för att etablera laddinfrastruktur. Motstående driftsutgifter uppgick till 2,9 mnkr.

Styrande dokument



upphandlingar som förbättrar miljön och mänskors förutsättningar för god hälsa nu och i framtiden.

I vår samverkan med andra organisationer ska vi verka för innovation som bidrar till en hållbar utveckling. Vi ska säkerställa att chefer och medarbetare har kunskap om de lagar och andra krav som vi berörs av, samt förutsättningar att efterleva dem.

Under året har Svealandsstrafiken uppdaterat Miljöpolicyn samt Upphandlings- och inköpspolicyn för att bättre möta nationella strategier och standarder.

Miljöpolicy

Svealandsstrafiken har miljöpolicy som styr arbetet för att minska verksamhetens miljöpåverkan. Policyn fokuserar särskilt på att driften i kollektivtrafikuppdraget ska ske så tidseffektivt, energieffektivt och miljövärligt som möjligt.

Den inkluderar att vi ska arbeta aktivt för att förebygga och minska förorening av mark, luft och vatten samt vår avfallsmängd och farlighet. Vi ska också arbeta för att fordon och annan utrustning har energieffektiv drift, resurseffektiv materialanvändning och lång livslängd. Vi ska ställa krav i våra

Upphandlings- och inköpspolicy

Upphandlings- och inköpspolicyn anger att miljökrav ska ställas där de gör störst effekt och på ett sätt som marknaden kan möta. Policyn anger även att våra inköp ska bidra till en hållbar samhällsutveckling i enlighet med Agenda 2030 och andra samhällsmål.

Läs mer om detta dokument under motsvarande avsnitt i G1, sidan 109.

Uppförandekod för leverantörer

Uppförandekoden för leverantörer anger att klimatåtgärder som bidrar till att uppnå nationella och internationella klimatmål främjas. Läs mer om detta dokument under motsvarande avsnitt i S2, sidan 93.

Riktlinje för möten och resor

Svealandsstrafiken har en riktlinje för möten och resor eftersom möten och resor är vanligt förekommande och en nödvändig del av vår verksamhet. Riktlinjen beskriver bland annat att hänsyn till en minskad miljöpåverkan ska tas vid övervägande av resa.

Först och främst eftersträvas att enbart resa nära digitala mötesformer (telefon, Teams m.fl.) inte är tillräckligt. När resa i tjänsten måste genomföras ska ett så hållbart alternativ som möjligt väljas.

Klimatplan

Se avsnitt ovan:
E1-1 – Omställningsplan för begränsning av klimatförändringarna
E1-3 – Åtgärder och resurser med avseende på klimattförändringspolicyer

Mål

Eti 4.

Mål för begränsning av klimatförändringarna

Under året har Svealandsstrafiken antagit ett mål om klimatneutralitet till år 2045. Därutöver har klimatrelaterade delmål till 2030 antagits som gäller utsläpp från inköp av buss, inköp reservdelar samt egenproduktion av fömybar el. Vi har lyckats få en komplett bild av våra utsläpp i alla scope enligt Greenhouse gas protocol. Emissionsfaktorearnas kvalitet varierar dock från faktiska siffror till grova antaganden i några fall. Vi har dessutom fått en god bild av vår rådgivhet och var det finns större möjlighet att minska utsläppen. Basåret är satt till 2023 och därmed har vi 2024 vårt första år för jämförelse.

Våra bussinköp har sannolikt störst förbättringspotential eftersom tillgängliga miljövarudeklarationer indikerar att det kan skilja upp till 50 % i koldioxidintensitet i tillverkning av en buss beroende på leverantörens produktionsförhållanden. Då klimatavtryck är en av många kvalitetsfaktorer som kan kravställas i en bussupphandling blir dock utfallet av en upphandling osäkert när det handlar om

vinnande anbud är klimatsnålt eller inte.

Reservdelar är annars det i särklass

viktigaste inköpsområdet där övergången till elbussar med färre förliga delar hjälper oss, men där vi kan bli ännu mer aktiva och efterfråga renoverade utbyttesdelar med lägre koldioxidintensitet. IT-området är också viktigt, men där är förbättringspotentialen lägre genom att vi redan använder våra IT-enheter längre i organisationen. Datorer som fasades ut under 2024 hade använts i snitt 5,1 år, medan skärmar haft en livstid på 7 år och telefoner 3,5 år.

Investeringssentrepreneur kommer bli allt viktigare framöver genom vår utbyggnad av laddinfrastruktur, solceller och eventuellt batterilagring där cirkulära material och lösningar samt fossilfri frakt är viktiga komponenter. Då 87 % av utsläppen ligger i scope 3 och vi i många fall har långt avtal så är samverkan med våra leverantörer om vilka klimatsmarta val av produkter och tjänster som kan göras i ingångna avtal mycket angelägen framöver.

Posten bussinköp har identifierats som den enskilda post som kan uppvisa mycket stora variationer i omfattning från år till år och därmed koldioxidintensiteten också varierar stort

Mål

Se visualisering av utsläppen i vår värdekedja samt fördelning av poster inom och mellan scope 1, 2 och 3 bland hållbarhetsnoterna på sida 119.

melan leverantörer. Detta kan komma att innebära en ryckighet i utsläppen i absoluta tal mellan enskilda år. Därför arbetar vi också med ett mål för koldioxidintensitet mätt per krona i scope 3.



Hållbarhetsmål	ESRS-ämne	Fotnot	Mål	Måttår	Utfall 2024	Utfall 2023	Utfall 2022	Basär	Basärets värde
(klimatneutral till 2045)	E1	1	0 ton 0 g/km	2045: 9 910 ton 331 g/km	10 646 ton 365 g/km	NA	2023	10 646 ton 365 g/km	
50% minskade utsläpp i scope 1 och 2 till 2030	E1	2	460 ton	2030: 887 ton (-4 %)	371 ton	NA	2023	921 ton	
25 % minskade utsläpp i scope 3 (exkl bussköp) till 2030	E1	3	5 920 ton	2030: 8 285 ton (+5 %)	1 957 ton	NA	2023	1 892 ton	
Koldioxidintensiteten från bussköp ska minskas 30 % till 2030	E1	4	27 g/kr	2030: 25 g/kr (-74 %)	33 g/kr	NA	2023	33 g/kr	
Utsläpp från inköp av reservdelar ska minskas från nivån år 2023	E1	5	<3 216 ton	årligen: 2 957 ton	3 216 ton	NA	2023	3 216 ton	
År 2030 finns solcellsanläggningar på alla depåer som har elbusser!	E1	6	100 %	2030: 0 %	0 %	NA	NA	NA	

Fotnoter

1. Med klimatneutral menas nettonoll. Mäts både som absoluta utsläpp växthusgaser scope 1-3, (tot ton CO₂e) och genom jämförssommetet (g CO₂e/fordonskilometer) där utsläppen relateras till vår produktion. Mål beslutat 2024-Q4.
2. Mäts som g CO₂e i scope 1+2 marknadsbaserad metod. Mål beslutat 2024-Q4
3. Mäts som växthusgasutsläpp, (g CO₂e) i scope 3 exkl. kategori 3-Z.
4. Mäts som mängd koldioxid från inköpta bussar, (CO₂ elkr) (scope 3-Z). Måtnivå ska uppnas senast 2030 Mål beslutat 2024-Q4.
5. Ton CO₂e för inköpta reservdelar
6. Antal depåer med solcellsanläggning som har elektrifierade bussar. (Depåer ärmlade att byggda i Bettorp, Lindesberg, Sala, Karlskoga, Koppar). Dessa ska även ha inriktning på högsta möjliga egenanvändning. Mål beslutat 2024-Q4

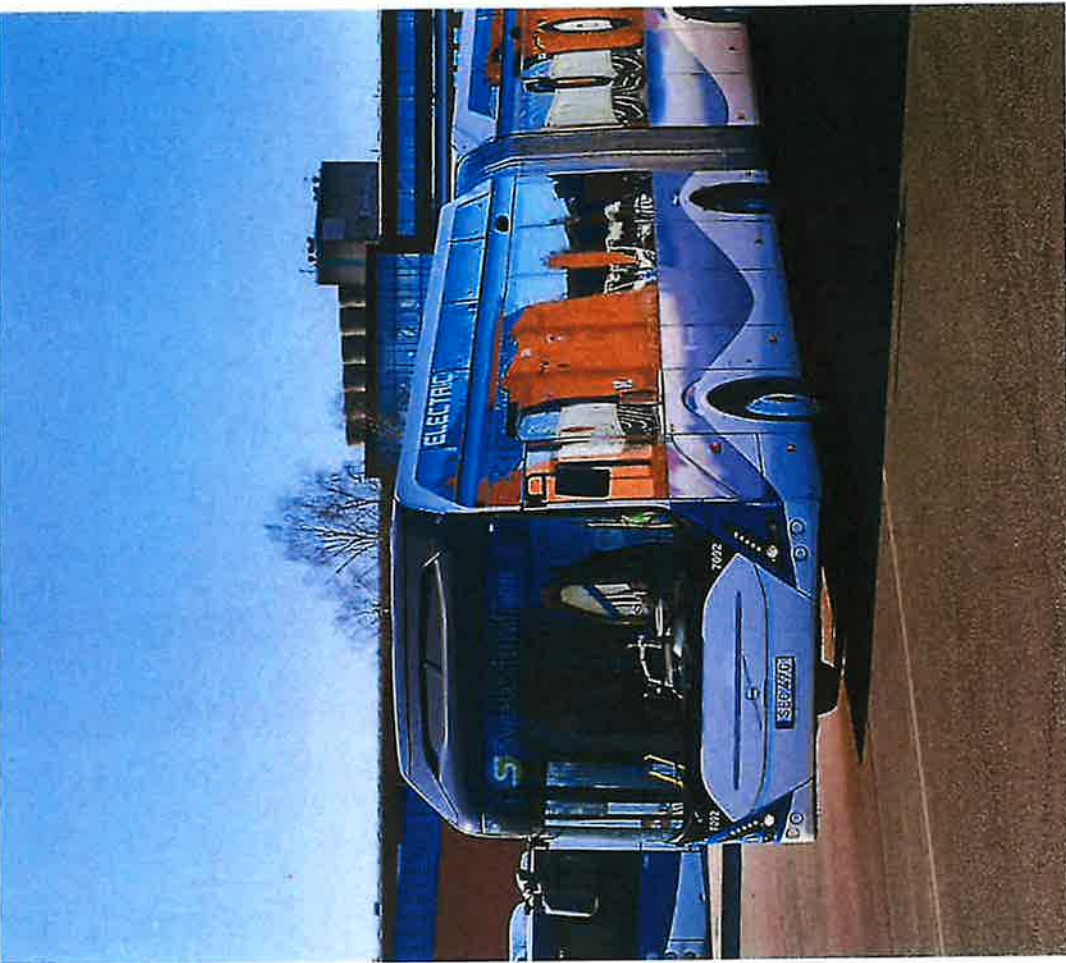
(-258 ton CO₂e), Investeringsentreprenader (+221 ton CO₂e) och Däck (+112 ton CO₂e). Ingå solceller finns ännu installerade, men det förberedande arbetet på Bettorpsdepån går framåt och driftstart planeras till 2025.

2023 Den bussmodell som köptes hade dessutom betydligt lägre koldioxidintensitet så att utsläppen sjönk från 33 g CO₂e/kr till 25. Några andra större förändringar inom inköp av varor och tjänster åt Reservdelar

Under 2024 har utsläppen av växthusgaser minskat med drygt 700 ton CO₂e (-7 %). Då vi än så länge bara har två års mätvärden är det för tidigt att uttala sig om trender, men några större förändringar från förra året kan

Energiavändning och energimix

Av Svealandssträfkens totala energianvändning på 11 636 MWh kommer 96,2 % från förnybara källor. En mindre del av den fjärrvärme som köps in är producerad med fossila källor medan elen är ursprungsmärkt och 100 % förnybar.



Energikälla	Energiförbrukning (MWh)	Andel av total energiförbrukning (%)
Fossila källor	463	3,6
Kärnkraft	0	0
Förnybara källor	11 193	96,2
varav varme från biomassa	4 974	
varav varme från biomassa egenproducerad förnybar el	6 219	
egenproducerad förnybar el	0	
Intalt energiförbrukning	11 636	100

Tabell 3 Energianvändning fördelat på fossila respektive förnybara källor 2024.

Biogena utsläpp och växthusgasintensitet

Eti-6

De biogena utsläppen var under 2024 störst i scope 1 med ca 23 000 ton CO₂e från drivmedlen biogas och HVO.

I scope 2 kommer de biogena utsläppen från till exempel fisleldning för fjärrvärme och uppgår till ca 2 000 ton CO₂e.

I scope 3 uppgår de biogena utsläppen till 9 000 ton CO₂e och de kommer framför allt från vår upphandlade bussstrafik som till 100 % drivs av HVO. De stora biogena utsläppen visar storleken på den omställning från fossila bränslen som redan har skett genom att all vår trafik har kört fossilfritt sedan 2016.

Utsläppskategori	Utsläpp biogen CO ₂ ton
Biogas (scope 1)	22 561
HVO egen fordon (scope 1)	182
Fjärrvärme (scope 2)	1 952
HVO UE (scope 3)	8 662
Bussinköp (scope 3)	7
Anställdas pendling (scope 3)	105
Fordonsleasing (scope 3)	<1
Fjärrvärme uthyrda depåer (scope 3)	181
Scope 1	22 743
Scope 2	1 952
Scope 3	8 955
Totala biogena utsläpp (ton CO ₂)	33 649

Tabell 4. Biogena utsläpp av koldioxid i scope 1-3 2024.

Växthusgasintensitet per nettointäkt	Jämförande	N	% N / N-1
	2023	2024	ändel av föregående år
Totala utsläpp av växthusgaser (platsbaserade) per nettointäkt (ton CO ₂ e/monetär enhet)	0,713	0,400	56,11 %
Totala utsläpp av växthusgaser (marknadsbaserade) per nettointäkt (ton CO ₂ e/monetär enhet)	0,681	0,380	55,84 %

Uppgift om nettointäkt överensstämmer med siffran "resultat efter finansiella poster" i resultaträkningen Den anges i Tkr (SEK).

1.



Miljöföröring

Att minimera utsläpp av föroreningar från depåer, verkstäder och trafik är självklara och viktiga frågor som Svealandsstrafiken arbetar och har arbetat med i många år. I och med en ökande andel elektrifierade bussar i fordonsflottan kommer luftförening minimeras från fordon i trafik. Andra utsläpp som vår verksamhet ger upphov till är spridning av mikroplaster från däckslitage.

Tabellen ger en översikt över de viktigaste hållbarhetsfrågorna för ämnet samt hur konsekvenser, risker och möjligheter tas om hand i verksamheten.

Fokusområde	Luftförening från vägtrafik	Spridning av mikroplast från däck	Utsläpp från verkstäder och depåer
Konsekvenser	<ul style="list-style-type: none">Bussar med förbranningsmotorer leder till utsläpp av luftföreningarMöjlighet att undvika personbilsresor om de kan ersättas med kollektivtrafik	<ul style="list-style-type: none">Däckslitage leder till spridning av mikroplast	<p>Identificerad påverkan, men liten skala:</p> <ul style="list-style-type: none">Kemiellaeanvändning vid rengöring och reparation av bussar, potentiell smidning till såväl luff som vattenVattenförening från trattanläggning och verkstad
Finansiella risker och möjligheter	<p>Ej identifierat</p>	<p>Ej identifierat</p>	<p>Ej identifierat</p>
Styrande dokument	<ul style="list-style-type: none">MiljopolicyRiktlinje för egenkontrollUppförandeekod för leverantörerUpphandlings och inköpspolicy	<ul style="list-style-type: none">Miljopolicy	<ul style="list-style-type: none">MiljopolicyRiktlinje för egenkontroll
Atgärder	<ul style="list-style-type: none">Utbudspolitisk bussflottaKrav på Euro VI eller bättre vid upphandling av trafik och transporttjänster	<ul style="list-style-type: none">Korrekt lasttryckKomfortkörningSamverkan: med vaghållningFoU - Självcörande stödsystem för bussförare i kollektivtrafikYKBIntroduktion för nyanställda förare	<ul style="list-style-type: none">Korrekta däcktryckKomfortkörningSamverkan med vaghållningMinsta utsläpp av mikroplaster från däckslitage från nivå 2023
Mål	<ul style="list-style-type: none">Utsläppsfrí bussflotta		

Konsekvenser, risker och möjligheter

SBM-33

Under året har miljöaspekter inventerats och bedömts, både som ett led i att förbättra vårt miljöledningssystem och som del av den dubbla väsentlighetsanalysen enligt CSRD. Inventeringen har visat att vi både har utsläpp som sprids diffus i trafiken och från punktkällor vid våra depåer.

Våra främsta föroreningskällor är:

- Luftförening från bussar med förbränningsmotor,
- Spridning av mikroplast från bussdäck,
- Kemikalieanvändning vid rengöring och reparation av bussar med potentiell spridning till såväl luft som vatten samt vattenförening från tvättanläggning och verkstad.

De tröskelvärden som använts i den dubbla väsentlighetsanalysen enligt CSRD har bedömt följande aspekter som väsentliga:

- Luftförening från bussar med förbränningsmotor (faktisk negativ påverkan)
- Spridning av mikroplast genom däckslitage (faktisk negativ påverkan)

Dessutom finns en potentiellt positiv väsentlig påverkan som vi möjliggör med vårt kollektivtrafiks uppdrag:

- Minskade föroreningar för samhället stort, om fler ersätter privat biltrafik med att åka kollektivt.

Läs mer om hur bedömninigar har gjorts i "Upplysningskrav ESRS 2 IRO-1: Beskrivning av arbetsgången för att fastställa och bedöma väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter", på sidan 37.



Luftförening från vägtrafik

Fordon med förbränningsmotorer



på våren och beror av att grus och sand lätt virvlas upp från vägbanan när gatorna inte hunnit sopas.

Elektrifiering av bussflottan

Elbussar i sig leder knapp till några lokala utsläpp alls och är betydligt tydare än bussar med förbränningsmotor. Vid övergång till elektrifierade bussar kommer den luftföreningen som vi bidrar till således främst bestå av ovan nämnda partiklar som rörs upp från vägbanan. Ett positivt bidrag till minskad förening i städerna samt tydare trafik.

Attraktiv kollektivtrafik

Ett sätt att minska förening för samhället i stort är att få fler att undvika förbränningssystemerade bilresor och i stället få dem att använda andra mindre miljöpåverkande färdsätt. Genom vart kollektivtrafikuppdrag möjliggör vi en sådan potentiellt positiv påverkan.

Styrande dokument



Läs mer om detta dokument i "Upplysningskrav S2-1: Policyer för medarbetare i värdedejan", sida 93.

Miljöpolicy

Miljöpolicyn anger bland annat att vi ska arbeta aktivt för att förebygga förorening.

Läs mer om detta dokument i "Upplysningskrav El1-2: Policyer för begränsning av klimatförändringarna", sida 52.

Riktlinje för egenkontroll

Läs mer om detta dokument i "Upplysningskrav EZ1-1: Affärsetiska policyer och företagskultur", sida 109.

Uppförandeckod för leverantörer

Under året har en uppförandeckod för leverantörer antagits som bland annat innehåller kravställning kring substitution och minskning av förehande utsläpp.

Läs mer om detta dokument i "Upplysningskrav G1-1: Affärsetiska policyer och företagskultur", sida 109.

Åtgärder

E2:3

2014 och i Örebro väntas leveranserna under 2024/2025. Kapacitetsproblem hos leverantörer har skjutit fram datumet.

> Utbytesplan för utsläppsfrí bussflotta

Vår främsta åtgärd på området "Luftförening från vägtrafik" är att följa vår utbytesplan för att leverera på vårt mål om en bussflotta som delvis är utsläppsfrí. Satsningen på elbussar baseras på omväärdsbevakning av teknikutvecklingen för olika drivmedel i branschen. Elbussar har trafikerat Västerås stadsstrafik sedan

> Krav på Euro VI eller bättre vid upphandling av trafik- och transporttjänster

I avrop som tecknas från och med 2025 har vi för samtliga bussar med krav på Euro VI eller bättre för att på så sätt minska utsläpp till luft från våra underentreprenörers verksamhet. Detta gäller även krav på övriga transporttjänster.

Genom att se till att ställa krav i linje med skärplingarna av Euro-klasserna bidrar

Varje ny klass i systemet har striktare krav på utsläppsnivåer av skadliga ämnen som kväveoxider (NOx), kolmonoxid (CO), och partiklar jämfört med den föregående. Euro VI, som infördes 2014 för tunga fordon, innebär exempelvis en halvering av NOx-utsläppen jämfört med kraven i Euro V.

> Krav på Euro VI eller bättre vid upphandling av trafik- och transporttjänster

Vi till minskad förorening. Systemet med utsläppsklasser är utvecklat för att främja användning av renare teknik.

Varje ny klass i systemet har striktare krav på utsläppsnivåer av skadliga ämnen som kväveoxider (NOx), kolmonoxid (CO), och partiklar jämfört med den föregående. Euro VI, som infördes 2014 för tunga fordon, innebär exempelvis en halvering av NOx-utsläppen jämfört med kraven i Euro V.

Mål

E2:3

Då våra leveranser har försenats kraftigt har endast två bussar köpts in under året, vilket gör att vi står kvar på 8 % eldrift i bussflottan. Noteras kan dock att vi köpte

fyrå trafikledningsbilar med eldrift under 2024, vilket minskar såväl luftförening som bensinförbrukning.

Hållbarhetsmål	ESRS- ämne	Fotnot	Mål	Målår	Utfall 2024	Utfall 2023	Utfall 2022	Basår	Basårets värde
Utsläppsfrí bussflotta	E2, E5	1	50 %	2029	8 %	8 %	6 %	NA	NA

Fotnoter

- 1 Andel utsläppsfrí bussar av total bussflotta
Mål beslutat 2024-Q4

Minska utsläpp av mikroplast

E2-1 Däckslitage

Nuvarande beräkningsmetod utgår från antal kasserade däck under året tillsammans med antaganden om vilken volym av däcket som har slitsits bort närlutande sker. Beräkningen innebär sannolikt en överskattning då vissa däck skadas innan de är utslitna. Vi överväger att skaffa däckprofilmätare som kan mäta mörnsterdjupet när bussen körs in för daglig service och på så sätt få en bättre uppskattning av våra verkliga mikroplastutsläpp från vägen vid nederbörd, fordonsrörer och vind, men även genom snöräning och renhållning av vägar.

Spridningen kan ske till mark, ytvatten, sediment, avloppsslam och levande organismer. Vi vill ta ansvar för att begränsa detta faktum och har därför under många år arbetat med åtgärder som bidrar till att minska däckslitaget hos våra fordon.

Svealandsstrafikens trafikproduktion beräknas ha gett upphov till 4,0 ton mikroplast under 2024.

E2-2 Åtgärder

Utsläpp av mikroplaster		
Förordnade ämnen	Utfall 2024	Utfall 2023
E2-4 Mikroplaster	3 978 kg	3 909 kg

> Korrekt däcktryck

Bland de främsta åtgärder som man kan arbeta med för att minska påverkan från däckslitaget är att ha korrekt däcktryck. Kontroll av lufttrycket i bussarnas däck görs regelbundet, 3 ggr per år vid de större serviceinsatserna. Vid den dagliga servicen kontrolleras också trycket, men på ett enklare sätt.

E2-3 Styrande dokument

> Komfortkörning

Vi jobbar ständigt med utbildning av våra färjor där korrekt inkörning till hållplats är en aspekt som påverkar däckslitaget. Vi har dessutom ett system i bussarna som mäter så kallad komfortkörning, vilket till exempel innebär att undvika höga hastigheter i kurvor eller snabb acceleration och inbromsning, något som också påverkar däckslitaget.

> Samverkan med väghållare

En annan konkret aktivitet som har formats är att fortsätta utveckla samverkan med väghållarna kring hållplatsers utformning och att påtala brister med pothål, vassa kanter och dålig snöräning där vi utför trafik för att

Läs mer om detta dokument i "Upplysningskrav E1-2: Policyer för begränsning av klimatförfärdingarna", sida 52.

vetenskaplig studie i samarbete med Chalmers tekniska högskola för att utvärdera upplevelsen hos både förare och passagerare.

> YKB och introduktion för nyanställda

förare

I både YKB-utbildningen och introduktionen för nyanställda förare utbildas förarna i korrekt inkörning till busshållplats. Ett viktigt moment för att minimera slitage på däck och andra delar av bussen.

ökad säkerhet och komfort för resenärerna. Man hoppas även på minskat däckslitage och upphov till spridning av mikroplast samt minskat slitage på andra delar av bussen.

Systemet, som utvecklas av Volvo Bussar, genomförs och delfinansieras inom ramen för EU-projekter eBRT-2030 och är ett av flera delprojekt. Målet med just det här projektet är att skapa grunden för hållbara kommersiella autonoma lösningar. Volvo Bussar har tidigare gjort framgångsrika tester av systemet med förare i testmiljö, men ska nu undersöka hur

Stödsystemet innebär att bussen kör själv in och ut från busshållplatser och ska på så sätt främst avlasta förarna och bidra till deras arbetsmiljö med minskade monotoner rörelser samt bidra till

tekniken fungerar i riktig kollektivtrafik. Med hjälp av den självkörande tekniken blir bussens rörelsemönster mer exakta och lika gång för gång. Det innebär att bussen exempelvis alltid stannar på samma plats och med samma avstånd från plattformen.

Alla förare som köri testbussen har fått en grundlig utbildning i systemet och oavsett om systemet är aktiverat eller inte är det föraren som har fullt ansvar för bussen. Testperioden kommer att pågå under cirka sex månader. I samband med testerna genomförs också en

> YKB och introduktion för nyanställda

förare

I både YKB-utbildningen och introduktionen för nyanställda förare utbildas förarna i korrekt inkörning till busshållplats. Ett viktigt moment för att minimera slitage på däck och andra delar av bussen.

ökad säkerhet och komfort för resenärerna. Man hoppas även på minskat däckslitage och upphov till spridning av mikroplast samt minskat slitage på andra delar av bussen.

Systemet, som utvecklas av Volvo Bussar, genomförs och delfinansieras inom ramen för EU-projekter eBRT-2030 och är ett av flera delprojekt. Målet med just det här projektet är att skapa grunden för hållbara kommersiella autonoma lösningar. Volvo Bussar har tidigare gjort framgångsrika tester av systemet med förare i testmiljö, men ska nu undersöka hur

Stödsystemet innebär att bussen kör själv in och ut från busshållplatser och ska på så sätt främst avlasta förarna och bidra till deras arbetsmiljö med minskade monotoner rörelser samt bidra till

E2-3

Mål

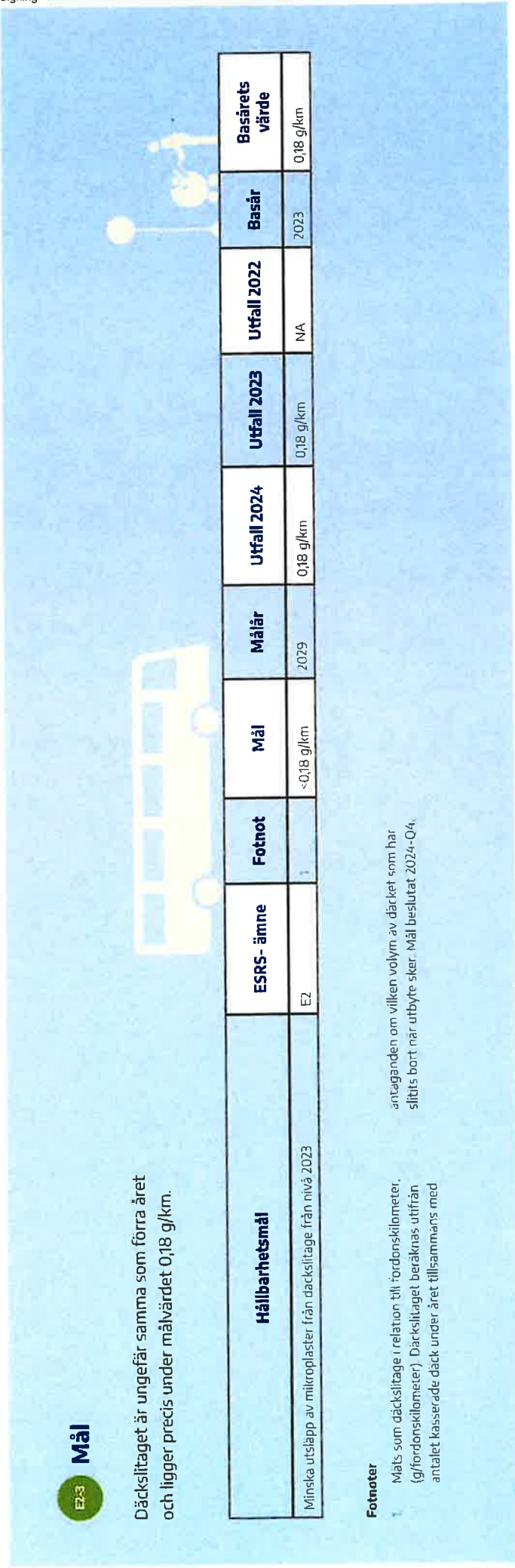
Däckslitaget är ungefärlig samma som förra året och ligger precis under målvärdet 0,18 g/km.

Hållbarhetsmål	ESRS- ämne	Fotnot	Mål	Målår	Utfall 2024	Utfall 2023	Utfall 2022	Basär	Basårets värde
Minska utsläpp av mikroplaster från däckslitage från nivå 2023	E2	1	<0,18 g/km	2029	0,18 g/km	0,18 g/km	NA	2023	0,18 g/km

Fotnoter

- Måls som däckslitage i relation till färdönskilometer.
- (g/färdönskilometer) Däckslitaget beräknas utifrån antalet kasserade däck under året tillsammans med

intagandet om vilken volym av däcket som har slitsits bort när utbyte sker. Mål beställat 2024-Q4.



Minimera utsläpp från depåer och verkstäder

Rening och kontroll av tvättvatten i tvättanläggningar

E2.4

I takt med att Svealandsstrafiken har tilldelats mer trafik så har fler depåer övertagits. Därmed har vattenprovtagning initierats på fler platser de senaste åren. Även om antalet tvättar, liksom riktvärden för utsläpp och andra villkor skiljer sig åt mellan olika kommuner så hanterar vi kontrollerna på samma sätt på alla depåer. Vi ser till att följa riktvärden för vattenförening från de lokala miljönämnderna genom vattenreningsanläggningar, vår egenkontroll, samt vattenprovtagning för att kontrollera efterlevnad.

Tvättvatten från fordonstvätt innehåller bly, krom, kadmium, nickel, zink, koppar, klorid, organiska ämnen (t.ex. tensider och olja i tvättkemikaller). Valet och förbrukning av tvättkemikaler har stor betydelse för en fordonstvättsanläggnings miljöbelastning och ett av Naturvårdsverkets fokusområden i den nationella strategin för tillsyn enligt miljöbalken är just fordonstvättar.

Då vårt verksamhet svarar mot åtta lokala miljönämnder skiljer sig riktvärdena för vattenförening åt en del. Resultaten av de årliga vattenprovtagningarna skickas till den miljömyndighet som bedriver tillsyn på vår verksamhet. De flesta avvikelser som har förekommit historiskt har enligt det ackrediterade laboratoriet varit relaterade till ej optimala provtagningsförhållande, men det

Riklinje för egenkontroll

Svealandsstrafiken har en riklinje för egenkontroll som fastslår hur vi ska arbeta för att förhindra olyckor eller annan negativ miljöpåverkan. Riklinjen reglerar till exempel hur vi förvarar kemikalier säkert och besiktar cisterner för att förhindra läckage, kontrollerar funktion hos oljeavskiljare, tvättanläggning och lokala reningsverk. Den utgår också från de beslut vi har från lokala miljönämnder med riktvärden för vattenutsläpp som vi årligen följer upp genom vattenprovtagning. Skulle en olycka häcka hända finns det beskrivet i Riklinje för egenkontroll vad vi själva kan göra och när vi ringar räddningstjänst för att snabbt begränsa spridningen.

Styrande dokument

E2.1

Miljöpolicy

Miljöpolicyn anger bland annat att vi ska arbeta aktivt för att förebygga förorening.

Läs mer om detta dokument i "Upplysningskrav E1-2: Policyer för begränsning av klimatförändringarna", sida 52.

Kemikalieanvändning

> **Miljömärkta tvättkemikalier**
men inför CSRD – rapporteringen har vi lagt till ytterligare ett filter speciellt för detta hänseende i vårt kemikaliehanteringssystem.

och städning av buss (schampo, avfetting, avrinningsmedel samt fönstersåpa). Alla fyra är miljömärkta med Svanen. Den femte produkten är en växellådsolja.

men inför CSRD – rapporteringen har vi lagt till ytterligare ett filter speciellt för detta hänseende i vårt kemikaliehanteringssystem.

Ämnen som inget mycket stora betänkligheter

Vi har två produkter i vårt kemikalierregister som har ämnen som "inger mycket stora betänkligheter" (SVHC), men dessa används också i mycket begränsade mängder. Det rör sig om ett lödtemp och ett smöjifett. Under 2024 har inget köpts in av dessa produkter. De finns enbart på elverkstaden på en av våra depåer i ett fåtal mindre förpackningar.

Det finns även andra typer av kemikalier i verksamheten. En mindre grupp är potentiellt allergiframkallande. För att hantera dem krävs särskild utbildning, skyddsutrustning och ibland även läkarundersökning.

Under 2025 ska Svealandsstrafiken fortsätta att utveckla det systematiska kemikaliearbetet enligt substitutionsprincipen, för att minimera negativ påverkan på miljön och arbetsmiljön från samtliga kemikalier som används i verksamheten.

Kemikaleinspektionens PRO-lista för utvärning av farliga ämnen har använts för substitutionsarbete under flera år. PRO-listan fångar upp de ämnen som i CSRD klassificeras som "Ämnen som inget mycket stora betänkligheter",



> **Miljömärkta tvättkemikalier**
Under 2024 slutfördes arbetet med att, (där så är möjligt) gå över till miljömärkta tvättkemikalier i våra tvättanläggningar.

Substitutionsarbete (kemikalier)

En utvecklingsåtgärd för 2025 är att undersöka vilka av våra mest använda kemiska produkter innehållande utfasnings- eller riskminskningsämnen som kan bytas ut. Dessutom ska förtydligande i kemikalierutiner göras.

Mål



		Uttal 2024			
		Total mängd	Varav mängd	Varav lystika färger	Varav halo- färger
L2-5 Total mängd av ämnen som ingår i betänkligheter samt uppdelning efter faroklasser (%).		277- 926 kg	277- 926 kg	216- 59 kg	772- 875 kg

(VH) Använda mängder är beräknade utifrån vår egen verksamhetsförbrukning av kemiska produkter för underhåll och rengöring. Årsförbrukningen beräknas som mängden inköpta produkter under året i kg. Inköpta produkter analyseras efter CAS-nummer klassade som SoC- och SVHC – ämnen i vårt kemikalierregister

Ämnen som inget betänkligheter

För den lägre graden av allvarlighet, "ämnen som inget betänkligheter" (SoC), har vi 21 produkter som har köpts in under året som innehåller 52 unika SoC-ämnen. Då varje produkt i säkerhetsdatabladet har ett spann för hur mycket produkten innehåller av ett visst ämne får vi också ett spann för den totala mängden.



Åtgärder

För icke väsentliga underrämen finns inga specifika mål utöver att krav och riktlinjer från myndigheter ska uppfyllas.

Rening tvättvatten

Vi ser till att följa riktvärden för vattenförorening från de lokala miljönämnderna genom våra vattenreningsanläggningar. Reningen består av oljeavskiljare samt reningsverk med flockningsmedel. Oljeavskiljarna töms regelbundet innan de blir fulla, precis som reningsverkens slam, och allt transporterats som farligt avfall. Tvättanläggningarna har dessutom recirkulation för att spara vatten.

Resursanvändning och cirkulär ekonomi

För att bedriva den i grunden hållbara tjänsten att utföra kollektivtrafik krävs ett visst inflöde av naturresurser. Uppströms vår värdedeckja förbrukas icke förnybara och fossila resurser som tillsammans bedöms ha stor miljöpåverkan. Därför arbetar vi ständigt med att nyttja våra bussar under deras hela livslängd och att bedriva upphandling med krav på våra leverantörer och produkters miljöprestanda. Trafikkuppdraget ger även upphov till avfall och farligt avfall till föranleder vårt fokus på att underrätta för återvinning och återanvändning samt att framåt arbeta med att minska materialförbrukning.

Tabellen ger en översikt över de viktigaste hållbarhetsfrågorna för ämnet samt hur konsekvenser, risker och möjligheter tas om hand i verksamheten.

Fokusområde	Inköp och resursförbrukning	Avalfshantering
Konsekvenser	<ul style="list-style-type: none"> Negativ påverkan på miljön vid användandet av icke förnybara resurser och vid tillverkning av inköpta varor Negativ påverkan på miljön pågår generering av farligt avfall 	Ej identifierat
Finansiella risker och möjligheter	<ul style="list-style-type: none"> Miljöpolicy Uppförandeckod för leverantörer Upphandlings- och inkopspolicy 	<ul style="list-style-type: none"> Miljöpolicy Riktlinje för egenkontroll Uppförandeckod för leverantörer Upphandlings- och inkopspolicy
Styrande dokument		
Urval av Åtgärder	<ul style="list-style-type: none"> Övergång till elbussar Skapa tydligare anslötsunderlag för relevanta miljökrav i upphandlingar Mer systematisk uppdelning av miljökrav Genom skripta upphandlingskrav sänka klimatutsläppen från transport- och lastbilskötningens miljöpåverkan 	<ul style="list-style-type: none"> Inventering av avfallskart Äterlämning av fotounderlag Ubeckla intern arbetsätt som minskar materialförbrukning och ökar resurseffektivitet Vid större entreprenader utse beställarens miljöansvarige
Mål	<ul style="list-style-type: none"> Utsläppsfri/elkraftfri bussflotta Ökad transparens om risker i vardeckjan 	<ul style="list-style-type: none"> Mångden icke-farligt avfall ska minskas från nivån 2023 Kallsorterat återvinningsbart material ska öka från nivån 2023

Inköp och resursförbrukning

Resursanvändning

ES-1
IRO-1

Inom andra inköpsområden förbrukas betydande mängder Jungfruliga eller icke förnybara råvaror i våra leveranskedjor.

För att bedriva kollektivtrafik krävs ett visst resursinföde. Bussflottan behöver kontinuerligt bytas ut och där till krävs underhållsarbeten. Hos Svelandstrafiken går nytillverkade bussar i trafik under ca 10–13 år innan de säljs vidare på begagnatmarknad, där de oftast demonteras för nyttjande av värdefulla delar.

För drift och underhåll av bussarna används stora mängder reservdelar, fordonsvätskor och bränsle. Vid sidan av upphandlad trafik är bränsle det största inköpsområdet hos Svelandstrafiken.

Sedan många år har vi övergått från fossil diesel till biogas som är både förnyelsebart och lokalt producerat. Det innebär att hållbarhetsmässiga konsekvenser och risker inte alls finns i samma utsträckning som tidigare.

Objektiv bedömning av branschrisker och konsekvenser

För att identifiera de inköp som är mest kritiska ur ett hållbarhetsperspektiv har vi översiktligt analyserat samtliga inköpsområden med utgångspunkt i vår spändanalys.

Identificering och bedömning av externa konsekvenser och finansiella risker bygger delvis på egen kunskap om respektive inköpsområde, men i huvudsak på underlag från externa hållbarhetsinriktade databaser, standarder och rapporter.

Analysen omfattar konsekvenser och risker kopplade till miljö, sociala frågor samt samhällsfrågor inklusive korruption. Inom respektive inköpsområde använder vi i mesta möjliga mån branschanpassade inventeringar och bedömningar. Viktiga källor är exempelvis Encore miljödatabas, GRI och SASB hållbarhetsstandarder samt riskbedömningsrapporter från branschorganisationer, frivilligorganisationer och myndigheter. Syftet är att väsentlighetsbedöningen enligt CSRD primärt ska baseras på objektiv och verifierbar information. Vid bedömning av allvarlighetsgrad har viss hänsyn även tagits till inköpens omfattning.

Analysen 2024 har huvudsakligen varit branschinriktad. Utifrån riskbedöningar kommer arbetet att kompletteras med analys av enskilda leverantörer och deras leveranskedjor. Med fortsatt arbete och systematisk uppföljning av specifika risker på leverantörsnivå kommer analysen för vår värdedejdas påverkan att utvecklas.

Se även ESRSS 2 Upplysningskrav IRO-1: Beskrivning av arbetsgången för att fastställa och bedöma väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter", sida 37.

Styrande dokument

ES-1
IRO-1

Miljöpolicy
Vår miljöpolicy fastslår att resurseffektiv materialanvändning och lång livslängd för utrustning ska eftersträvas, vilket bidrar till minskad förbrukning av jungfrulig råvara.

Vi ska använda upphandlingskrav såväl som leverantörsamverkan för att nå dit och utvecklar uppföljningsmått under 2025. Miljöpolicyn anger även att avfall ska minska i mängd och farlighet.

Läs mer om detta dokument i

"Upplysningskrav Et-2: Policyer för begränsning av klimatförändringarna", sida 52.

Uppförandeekod för leverantörer

I uppförandeekoden för leverantörer anges krav på att användningen av jungfruliga råvaror minskas genom kontinuerlig optimering av råvaraunvändningen, ökad återvinning och återanvändning av råmaterial, minimering av avfall och genom erbjudanden och lösningar i linje med en cirkulär ekonomi.

Dessutom ska avfall lagras, hanteras, transporteras och bortskaffas på ett sätt som skyddar arbetstagares hälsa, personer i omgivande samhällen och miljön.

Läs mer om detta dokument i

"Upplysningskrav S2-1: Policyer för medarbetare i värdetkedjan", sida 93.

Upphandlings- och inköpspolicy
Upphandlings- och inköpspolicyn anger att miljökrav ska ställas där de gör störst effekt och på ett sätt som marknaden kan möta.

Policyn anger även att våra inköp ska bidra till en hållbar samhällsutveckling i enlighet med Agenda 2030 och andra samhällsmål.

Läs mer om detta dokument i avsnitt G1 "Upplysningskrav G1-1: Affärssetiska policyer och företagskultur", sida 109.

Åtgärder

EE5.2

Ökad andel elbussar

Den största åtgärden för att minska den negativa påverkan Svealandsstrafiken har relaterat till resursflöden och resursanvändning är övergången mot ökad andel elbussar, vilket förväntas minska behovet av reservdelar och fordonsvätskor markant.

Skapa tydligare arbetsunderlag för relevanta miljökrav i upphandlingar

Under kommande år ska det påbörjas ett arbete med att skapa tydligare arbetsunderlag för att veta vilka miljökrav

som bör ställas i kommande upphandlingar och ta fram förankrade principer för vilka avtalsområden som är prioriterade för olika typer av miljökrav.

> **Mer systematik i uppföljning av miljökrav**

Under 2026 ska förutsättningar för att arbeta mer systematiskt med uppföljning av miljökrav i utvalda avtal undersökas.

> **Genom skärpta upphandlingskrav sänka klimatutsläppen från transport- och koldioxidintensiva avtal samt annan miljöpåverkan**

Löpande aktivitet som i det närmaste innebär att vi i kommande avtal för hårdvara ska ställa krav på miljömärkta produkter (t.ex. TCO, Epeat) och fortsätta ha krav på återtag samt fokusera på högkvalitativa produkter som håller länge.

Skapa tydligare arbetsunderlag för relevanta miljökrav i upphandlingar

Under kommande år ska det påbörjas ett arbete med att skapa tydligare arbetsunderlag för att veta vilka miljökrav

Mål

E5-3

Hållbarhetsmål	ESRS- ämne	Fotnot	Mål	Mätar	Utfall 2024	Utfall 2023	Utfall 2022	Basår	Basårets värde
Jrfria bussflotta	E2, E5		50 %	2029	8 %			NA	NA
Okad transparens om risker i värdeteknian	E5	tbd	2030				tbu	0 %	

Fotnoter

1. Andel utsläppsfria bussar av total bussflotta. Mål beslutat 2024-Q4.
2. Mäts som andel kartlagda betydande leverantörer inom 1 och 2. "Betydande leverantörer" =

Leverantörer inom inköpsområden som utgör 80% av alla inköp eller är strategiskt viktiga. Mål beslutat 2024-Q4, mätning införs 2025.

Då våra fordonsleveranser har försenats kraftigt har endast två bussar levererats under året, vilket gör att vi står kvar på 8 % eldrift i bussflottan. Noteras kan dock att vi köpte fyra trafikledningsbilar med eldrift under 2024, vilket minskar såväl luftförtörening som bensinförbrukning.

Clean vehicle directive anger en viss andel eldrivna bussar som ska nås och vi ligger före den tidplanen. Elbussar ska enligt leverantörerna kunna ha en längre livslängd än dagens, vilket på sikt kan minska resursförbrukningen.

Mälens koppling till avfallshierarkin
 Utifrån avfallstrappan rör målet om fler elbussar det översta steget att minska avfall. Vårt mål att minska koldioxidavtrycket från reservdelar per kilometer kan nås främst genom renoverade reservdelar, vilket hamnar på trappans andra steg.

Se mål om minskat koldioxidavtryck från reservdelar i "Upplysningskrav E1-4 Mål för begränsning av och anpassning till klimattförändringarna", sida 54.





Resursinflöden

ES-4

Ett större projekt påbörjades under 2024 med syftet att minska antalet skador på våra bussar. Miljömässigt kan det leda till minskad resursförbrukning.

Biologiskt material med hållbarhetscertifiering

De biologiska material som köps in handlar främst om arbetskläder och livsmedel.

Återanvända eller återvunna delar

Vikten på återlämnade föraruniformer som återanvänds kommer börja mätas under 2025. En annan produkt som återanvänts är däck. Åtta av tio däck går till regummering i två omgångar innan stommarna behöver kasseras. Under 2025 kommer vi prova arbetsformer för att mäta hur mycket renoverade reservdelar vi använder.

Svealandstrafikens största resursinflöden kopplas som tidigare nämnt till bussarnas reservdelar och fordonsvätskor som till stor del utgörs av metall, oljor, batterier och plastdetaljer. Viss produktion av dessa material och produkter kan ske i högriskländer där såväl miljöhänsyn som mänskliga rättigheter ofta är undermålig.

Läs mer om konsekvenser för arbetstagare i värdedekjan i "Upplysningskrav S2.SBM-3", sida 95-96.

Då vi inte har tillverkning av produkter i vår verksamhet saknas mätning av inkommende material, men det finns ändå god kunskap om de största materialen tack vare vår spändanalys.

Sammanlagd totalvikt på produkter som används

De varor vi har kunnat ange en vikt för uppgår tillsammans till 134 ton, vilket utgör en undre gräns för hur mycket material som har köpts in. Det mestta som köps in är tekniska material.

Avgiftshantering

ES IRO-1 Avfall

En annan väsentlig påverkan på detta område handlar om att verksamheten genererar avfall och farligt avfall. Majoriteten av farligt avfall utgörs av slam från oljeavskiljare och tvättrännor samt spilloja. Av detta avfall går 94 % till återvinning. För annat avfall är återvinningsgraden något lägre, ca 76 %.

Flera av de produkter som vår verksamhet nyttjar så som däck, batterier, bilar omfattas av producentansvar.

Se även "ESRS 2 Upplysningskrav IRO-1: Beskrivning av arbetsgångens för att fastställa och bedöma väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter", sida 37.

ES-1 Styrande dokument

Läs om de tre första styrande dokumenten på området i avsnittet om inköp och resursförbrukning på sida 66 - 67.

- **Miljöpolicy**
- **Uppförandeckod för leverantörer**
- **Upphandlings och inköpspolicy**
- **Riktlinje för egenkontroll**

Riktlinjen för egenkontroll omfattar, förutom vad som är nämnt i avsnitt om föreningar, bestämmelser för hantering av avfall. Den reglerar sortering för återvinning samt hur farligt avfall ska förvaras och borttransporteras.

ES-2 Åtgärder

> Vid större entreprenader utse beställarens miljöansvarige

En annan löpande aktivitet är att utses miljöansvarig vid större entreprenader som deltar på utvalda byggmöten och granskas entreprenörerens miljöplan och kontrollplan.

- **Inventering av avfallskärl**

Under 2025 ska vi inventera att vi har avfallskärl för allt som kan sorteras på samtliga depåer samt att de är placerade så att sortering upplevs enkelt.

> Återlämning av föraruniformer

Under 2025 ska en rutin för återanvändning av återlämnade föraruniformer införas. Rutinen ska inkludera tvätt vid återlämning och ett skriftligt stöd för bedömning av vad kan användas igen för olika plagkategorier.

> Utveckla interna arbetsställt som minskar materialförbrukning och ökar resurseffektivitet

En löpande aktivitet är att ständigt utveckla interna arbetsställt som minskar materialförbrukning och ökar resurseffektivitet.



Mål

ES-3

Hållbarhetsmål	ESRS- ämne	Fotnot	Mål	Måttår	Utfall 2024	Utfall 2023	Utfall 2022	Basär	Basärets värde
Vängden icke-farligt avfall ska minskas från nivån 2023	ES	1	<16g/km	årligen	18 g/km	16 g/km	NA	2023	16 g/km
Kalsorterat återvinninggbart material ska öka från nivån 2023	ES	2	>72 %	årligen	76 %	72 %	NA	2023	77 %
Mängden spilloja ska halveras	ES	3	17.5 ton	2029	45.6 ton	26.5 ton	2023	35 ton	
Mängden oljefilter ska halveras	ES	4	1.8 ton	2029	3.6 ton	3.6 ton	2023	3.6 ton	

Fotnoter

- Mängd icke-farligt avfall i relation till vår produktion, (g/fördonskilometer). Mål beslutat 2024-Q4, inga insatser har införts ännu
- Andel icke-farligt avfall till materialåtervinning (%) Mål beslutat 2024-Q4. Vikten på spilloja till avfallshantering (ton) Då insatser är här ett snitt för åren 2022-2024.
-

Viktens på avfallshanterade oljefilter (ton) Mål beslutat 2024-Q4, inga insatser har införts ännu

Viktens på avfallshanterade oljefilter (ton) Mål beslutat 2024-Q4, inga insatser har införts ännu

Mälens koppling till avfallshierarkin

Mål att minska avfallsmängd och att öka återvinningen rör både steg 1 och 3 på avfallstrappan. Ökad återvinning följer av Avfallsförordningen.

Under 2024 minskade det farliga avfallet med 49 ton medan det icke-farliga ökade med 54 ton. Bland det icke-farliga avfallet skedde ökningar för träavfall som främst utgörs av lastpallar samt skrot och wellpapp. Detta indikerar att det främst rör sig om leveranser som har ökat, vilket kan bero på den renovering av kontoren på depåen i Västerås som genomfördes under 2024. Sävälv mängden bränghart som deponi har minskat något. En stor del av vårt icke-farliga avfall utgörs av septicslam från våra förortsletter vid ändhållplatser (204 ton) som går till biologisk behandling.



Resursutflöden

ES-5

Avgift

Under 2024 genererades 722 ton avfall inom Svealandsstrafiken. Knappt hälften var farligt avfall som till stor del är slam från oljeavskiljare och reningsverk kopplat till bussvärtarna. Av det farliga avfallet på 349 ton återvinnns 96 %. Främst handlar det om olika typer av oljor som regenereras. Icke-farligt avfall uppgår till 372 ton där 204 ton är septicslam från förartoletter som går till biobehandling medan 80 ton övrigt avfall går till materialåtervinnning.

Det är totalt 102 ton avfall som inte återvinnas. Av detta gick 91 ton till förbränning varav 76 ton var icke-farligt och 15 ton farligt avfall. 11 ton deponerades, vilket i princip var 100 % icke-farligt avfall.

Avgift till återanvändning, (förberedelse för återanvändning)

Avgift som återanvänts i viss utsträckning är utbytesdela för renovering samt föraruniformer, men dessa flöden kan inte kvantificeras.

Under 2025 ska vi se över hur avgiftssorteringen fungerar på våra depåer för att hitta eventuella förbättringar och öka återvinningen. Våra uttänta bussar sätts vidare till en mellanhand som avgör på vilket sätt bussen eller dess delar kan användas vidare.

Resursutflöden⁽¹⁾

		Avgift som återutsätts för bortsättande		
	Förberedelse för återanvändning	Material-återvinnning	Andra återvinningsförfaranden	Förbränning
Farligt avfall		336 418 kg		14 967 kg
Icke farligt avfall		80 450 kg	204 520 kg ⁽¹⁾	76 232 kg
Totalt mängd avgift		414 868 kg	204 520 kg	91 199 kg
				11 040 kg

- (1) Upplysningar kring resursutflöden hämtas från vårt avfallsleverantörs kundportal
- (2) Siffran motsvarar biobehandlat avfall

INFORMATION OM SAMHÄLLSANSVAR

I DETTA KAPITEL

- Den egna arbetskraften sid 74
- Arbetstagare i värdedeckjan sid 90
- Berörda samhällen, konsumenter och slutanhändare sid 98
- Berörda samhällen, kollektivtrafiken sid 100

Svealandstrafiken är en stor samhällsaktör i Västmanlands och Örebro län. Genom våra ca 1100 anställda och cirka 70 000 dagliga resenärer påverkar vi väldigt många människor, både direkt och indirekt. Våra anställda är våra främsta resurser som med gemensamma krafter ser till att våra medborgare kan ta sig till jobb, skola, fritidsaktiviteter och annat.

Kollektivtrafik är ett medel för att mänskor ska kunna utnyttja och tillgodose sina mänskliga rättigheter, såsom rätten till arbete, utbildning, och hälso- och sjukvård. En förutsättning för det är att kollektivtrafiken är tillgänglig och öppen för alla i samhället att ta del av på ett tryggt sätt. Tillgänglighet, mångfald och icke-diskriminering är därför identifierade som de mest väsentliga aspekterna relaterade till hur vi ska lyckas bedriva en inkluderande kollektivtrafik. Att även ställa höga sociala krav på leverantörer är avgörande för att säkerställa att vi inte indirekt bidrar till kränkningar av mänskliga rättigheter.

Våra fokusområden inom samhällsansvar

- Arbetsvillkor och kompetensförsörjning
- Arbetsmiljö och trafiksäkerhet
- Hänsyn till arbetstagare hos underentreprenörer av busstrafik samt utförare av städjänster
- Hänsyn till arbetstagare i värdedeckjan
- Ansvar för resenärers säkerhet
- Påverkan i närsamhället
- Berörda samhällen i värdedeckjan



Den egna arbeteskraften

Vår egen arbetskraft utgörs av chaufförer för egen trafik, verkstads-, lager – och servicehallsmedarbetare samt tjänstemän. Eftersom vi är helt beroende av våra medarbetare för att utföra vårt uppdrag, är förmågan att attrahera och behålla kompetenta medarbetare ett riskområde. Att lyckas främja en hälsosam och säker arbetsmiljö präglad av mångfald och likabehandling bedömer vi är avgörande för att behålla och allrahära medarbetare.

Tabellen ger en översikt över de viktigaste hållbarhetsfrågorna för ämnet samt hur konsekvenser, betydande riskområden och möjligheter tas om hand i verksamheten.

Fokusområde	Arbetsvillkor och kompetensförsörjning	Arbetsmiljö och trafiksäkerhet
Konsekvenser	<ul style="list-style-type: none"> Positiv påverkan genom arbetsvillkor för våra bussförare Potentiell positiv påverkan genom arbete med likabehandling 	<ul style="list-style-type: none"> Potentiell negativ påverkan genom brister i arbetsmiljön och arbetsmiljöarbetet relaterat till trafik samt hot och väldessituationer
Finansiella risker och möjligheter	<ul style="list-style-type: none"> Utmattning att möta bolagets framtida kompetens- och personalbehov på förar- och verksamhetsidan 	<ul style="list-style-type: none"> Kriser som kan påverka bolagets förmåga att utföra trafik under en tid, t ex vid brand
Styrande dokument	<ul style="list-style-type: none"> Arbetsmiljöpolicy Förarhandbok Policy om kränkande särbehandling Lönepolicy Rekryteringspolicy 	<ul style="list-style-type: none"> Arbetsmiljöpolicy Förarhandbok Rutin för säkerhetskontroll Urgopolicy Riktnje förbyggande av hot och väld Klädpolicy
Urval av åtgärder	<ul style="list-style-type: none"> Strategisk kompetensförsörjning Seelandstrafikens körskola Förarpool till länets små depär Employer Branding Varka för säindl ålder för bussförarkort Förebyggande hälsos- och friskvårdsarbete. Utbildning- omordnvetra fördonai 	<ul style="list-style-type: none"> Forebyggande säkerhetsarbete • SAM-modul YKB (yrkeskompetensbevis och -utbildning) Intro för nyanställda förare Nya regler för mönsterd/up på däck under hälkkperioden Övervakningskameror i våra bussar Vaktare, kontrollanter, yttre trafikledning och avtal med vaktbolag Komfortköring Projekt skyddsglas – pågående utredning Samverkan för okad tryghet Sammansättelse säkerhetsarbete Kommunikationsinsatser internt och tillsammans med kollektivtrafikförvaltningarna FoU - Självkörande stödsystem för bussförare i kollektivtrafik
Mål	<ul style="list-style-type: none"> Attraktiv arbetsgivärindex ska ligga på en nivå över 94 p Hälsoindex ska ligga på en nivå över 65 p Mörlverade medarbetare, MM ska ligga på en nivå över 75 p 	<ul style="list-style-type: none"> Vi ska leverera en trygg och säker resa, topp 5 Attraktiv arbetsgivärindex ska ligga på en nivå över 94 p Hälsoindex ska ligga på en nivå över 65 p Mörlverade medarbetare, MM ska ligga på en nivå över 75 p

*** Ansvar för våra
medarbetare**

Vår egen arbetskraft utgörs av chaufförer för egen trafik, verkstads-, lager- och servicehallsmedarbetare samt tjänstemän. De är kärran i verksamheten och tillsammans säkerställer vi att medborgare når arbete, skola och fritidsaktiviteter genom en pålitlig kollektivtrafik.

Våra medarbetare är en central intressentgrupp för oss och vi involverar dem aktivt genom samverkan och dialog genom medarbetarsamtal, medarbetarundersökningar, arbetsplatsträffar (APT) och facklig samverkan.

Vi respekterar mänskliga rättigheter och upprätthåller en högre standard än lagstadgade minimikrav, där Arbetsmiljölagen (AML) och kollektivavtal säkerställer trygghet för våra medarbetare. Vårt systematiska arbetsmiljöarbete (SAM) inkluderar åtgärder för att förebygga arbetsplatsolyckor och bygger på ett ledningssystem som möjliggör uppföljning och utvärdering.

Genom utbildningar och medvetenhetsprogram, så som att cheferna utbildas i hantering av kränkande säsbehandling och

diskriminering ökar vi förståelsen för socialt ansvar och bidrar till en positiv arbetsmiljö. Motiverade och engagerade medarbetare är avgörande för vårt varumärke och framgång.

I vår senaste medarbetarundersökning mättes eNPS för första gången. Vårt utfall 2024 är 9, vilket är ett bra resultat.

eNPS är ett mått där medarbetaren får svara på hur villig man är att rekommendera sin arbetsplats till andra. I ett spann där det är möjligt att landa mellan -100 och 100 är ett värde mellan 1-20 är ett bra resultat. Ett positivt värde indikerar att man har fler ambassadörer än kritiker och passivt inställda.

*Upplämningskrav relaterat till ESRs 2 och SBM-2



Arbetsvillkor och kompetensförsörjning

Att attrahera och behålla kompetens är helt avgörande för att kunna bedriva kollektivtrafik. Kompetensförsörjning är en viktig strategisk fråga nu och framåt då behovet av bussförare är stort i hela bussbranschen. Det finns även hinder för att unga personer ska kunna ta sig in i yrket i form av ålderskrav. Därför har vi under året bl. a fortsatt att delta i samhällsdebatten för att skapa bättre förutsättningar för unga att välja bussföraryrket samt startat ett projekt som vi kallar "strategisk kompetensförsörjning". Vi har även utökat vår körskoleverksamhet samt stärkt upp kompetensen inom området "Employer Branding".

Ett annat viktigt tema de senaste åren har varit arbete med att minska sjukfrånvaron som ökade mellan åren 2021 och 2022. Den uppmätande trenden kan delvis förklaras med ett förändrat beteende under och efter covid-19-pandemin. Vi kan dock inte utesluta

att sjukfrånvaron även haft andra orsaker och har därför påbörjat ett omfattande arbete med att utreda och analysera möjliga orsaker och åtgärder.

Vi har bland annat tittat på frågan både ur ett individ- och organisationsperspektiv, samt implementerat systemstöd för rehabilitering. Målinriktade anpassnings och rehabiliteringsinsatser sätts in i tidigt skede. Som resultat kan ses att den totala sjukfrånvaron fortsätter att minskar och att den uppmätande trenden har avstannat. Under 2024 låg sjukfrånvaron på 9,08 %, en minskning med 0,62 procentenheter från 2023 års nivå.

Konsekvenser, risker och möjligheter

Svealandstrafiken arbetar ständigt med att minimera negativ påverkan och stärka den positiva påverkan vi har på vårt arbetskraft,

vilket är avgörande för att hantera risker på området.

En av våra främsta möjligheter att påverka positivt är att tillhandahålla en hälsosam och säker arbetsmiljö, med säkra anställningar och skälgåra arbetsstider för våra bussförare i vår arbetskraft. Upphandlingssyndigheten bedömer risken för oskäliga arbetsvilkor för bussförare inom kollektivtrafiken som låg, tack vare den höga kollektivavtalstäckningen som säkerställer tydliga och reglerade arbetsvilkor. Hos Svealandstrafiken är täckningen 100 % för alla befattningsar.

Se även "Upplysningskrav relaterat till ESRS 2 SBM-2: Intressenters intressen och synpunkter", med information om kollektivavtal, arbetsmiljöarbete, m.m. (sida 75), samt "Upplysningskrav S1-7: Uppgifter om medarbetare i den egna arbetskraften som inte är anställda", (sida 87).

Bussbranschen är traditionellt manskötterad, men vi försöker locka fler kvinnor till yrket som bussförare. Vår körskola, som har utbildat många kvinnliga förare sedan 2012, spelar en viktig roll i detta arbete.

På medel- och lång sikt ser vi en risk att möta bolagets kompetens- och personalbehov inom förar- och verkstadssyrken, då minskad attraktionskraft för dessa yrken kan försvåra rekryteringen. Utifrån detta behöver vi arbeta aktivt för att attrahera medarbetare till bussbranschen, få personer från andra branscher att byta till vårt bransch, men också behålla de medarbetare som redan är i branschen.

En annan positiv påverkansmöjlighet är vårt arbete med likabehandling. Svealandstrafikens medarbetare representerar över 50 nationaliteter, och vi ser inkludering och delaktighet som avgörande för att ta vara på allas potential. Vi arbetar aktivt med jämställdhet och strävar efter en personalstyrka som speglar samhället i stort.

Styrande
dokument

三

Förarhandbok

Svealandstrafiken har en förfarhandbok som är till som ett stöd för våra förare dagliga arbete. Förutom mobilanvändning säkerhetskontroller och bemötandeteknik m.m innehåller den vilkor för sjukanmälan samt arbetsstider och dyrkanfrisknämnan.

Arbetsmiljöpolicy

Svealandstrafiken har en policy som styr arbetsmiljöarbetet i verksamheten. Den anger hur arbetsmiljön ska präglas av öppenhet och att alla individer ska behandlas jämlikt och med respekt.

Rekryteringspolicy

Vår rekryteringspolicy säkerställer en rättvis och professionell process som speglar Svealandssträfkens väderingar om alla mänskors lika värde. Alla kandidater behandlas respektfullt och får återkoppling genom en tydlig och strukturerad process. Vid nyanställningar erbjuds en grundlig introduktion som ger varje medarbetare bäst möjliga förutsättningar att snabbt komma in i sina nya roller.

Policy om kränkande särbehandling trakasserier och sexuella trakasserier

Svealandsstrafiken har en policy för att motverka kränkande särbehandling och omfattar diskrimineringsgrundena i svenska diskrimineringslag, dvs: etniskt ursprung, kön, sexuell läggnings, könsidentitet, funktionshinder, ålder, religion. I polycyn förtödligas att ansvaret att förhindra och hantera förekomsten av kränkande särbehandling är chefens, samt att det ingå som en del i det systematiska arbetet. Politiken ska förebyggas och rutinera för hur kränkande särbehandling ska förebyggas och hur det

Innenpolitik

Svealändstrafikens lönepolicy anger att lönesättningen ska vara marknadsmässig för att bidra till att den personal och kompetens som rekryteras stannar inom bolaget.

Gällande lagstiftning på området är en nedersta gräns för nivån på värt arbetsmiljöarbete och vi strävar efter att vi regelbundet, och via förändringar, undersöker och riskbedömer vårt fysiska som vår organisation och sociala arbetsmiljö för att kunna åtgärder som behövs för att skapa en trygg arbetsplats.

Policyn pångterar att allt arbetsmiljöarbete ska göras i samverkan mellan arbetsgivare, arbetsstagare och skyddsombud. Den lyfter även att alla anställda ska få den introduktion och utbildning de behöver för att kunna arbeta säkert och hälsosamt samt att alla tillbud och olyckor som inträffar rapporteras och utredas så att vi kan vidta åtgärder.

Se även "Upplysningskrav relaterat till ESR 2 SBM-2: Intressenters intressen och synpunkter", med information om arbetsmiljöarbetet m.m. sedan 75

Åtgärder

三

Sedan starten har förarskolan varit en

inkörsport för kvinnor i yrket.

> Strategisk kompetensförsörjning

Under 2024 startades ett projekt kring strategisk kompetensförsörjning för att möta utmaningar och risker med förarbitisten som vi ser på både medel och lång sikt.

Projektet har som mål att vi efter genomförande arbetar på ett mer strukturerat sätt med alla rekryteringar i länen vi verkar i. Det innebär att vi kommer arbeta fram tydligare kravspecifikationer på våra bussförartjänster. Vi kommer vara en naturlig del av de samarbetsforum som finns i regionerna (Västmanland/Örebro) men också på nationell nivå. Projektet ska bidra till högre andel behöriga sökande på de utannonserade tjänsterna. Dessutom ska alla lediga tjänster synliggöras och skapa tydligare karriärmöjligheter inom bolaget.

> Körskola

I Västerås har vår körskola funnits sedan 2012. Under 2024 startade samma verksamhet i Örebro och första klassen påbörjade sin utbildning under 2024. Det långsiktiga målet med den utökade satsningen är att ha fler klasser på varje ort och år som kan leda till minst 50 % av rekryteringsbehovet framåt.

ny onboardingprocess för nya medarbetare.

Vi har också genomfört en pilotstudie i form av en tjänstkväll tillsammans med Arbetsförmedlingen och Grönlands yrkesutbildningar, med goda resultat.

med en handikapp i Sverige. Kvinnorna har
serviceyrken så som vård, skola, omorg
och butikshandel. Vi strävar efter 50 %
könssfördelning i klasserna. I år hade vi 42 %
kvinnor på utbildningsplatserna

1000

För att bemöta tillfälligt förarbrist startades ett projekt om internrekrytering till vårt egen förarpool 2024. Som förare får man möjlighet att jobba i en dynamisk och flexibel arbetsmiljö nära din ämne.

➤ Employer Branding

Under 2024 har vi stärkt upp kompetenserna inom området employer branding för att kunna arbeta med hela medarbetarresan,

företagskulturen och medarbetarnas ambassadörskap. Målet är att detta ska bidra till att fler söker sig till Svealandsstrafiken och våra olika yrkeskategorier, men också att fler stannar kvar hos oss som arbetsgivare.

Under 2024 har vi påbörjat arbetet med en

måste slutas, för att väcka opinion nationellt.
På europeisk nivå har frågan drivits ihop med
de europeiska organisationerna UITP och
IRU, där Sveriges bussföretag är medlemmar.
Under 2024 intensifierades kontakter
med berörda beslutsfattare i Bryssel.
I september var vår VD och andra aktörer från
Sveriges bussföretag i Bryssel för att påtala
problematisken.

Sedan 2021-2022 har Sveriges Bussföretag och Svensk Kollektivtrafik, där Svealandsstrafiken är medlemmar drivit projektet kring att äldern för bussförare behöver sänkas inom hela EU samtidigt den så kallade 50-kilometersgränsen



> Förbyggande hälsos- och friskvårdsarbete

Implementering av systemstöd för att systematisera och dokumentera processerna kring medarbetarskapet, som stöd för cheferna, har varit en viktig del i det hälsosfärinriande arbetet. En annan viktig del är flertalet aktiviteter och kampanjer för att främja uttaget av friskvårdsbidraget. Genom friskvårdsarbete främjar vi hälsa och rörelse för våra medarbetare. Vi uppmanrar och underlättar för våra anställda att utnyttja sitt friskvårdsbidrag och betalar också ånmälningsavgiften för deltagande i motionslopp.

Se även "Upplysningskrav S1-3: Rutiner för att göttgöra för negativa konsekvenser och kanaler genom vilka de egna medarbetarna kan uppmärksamma problem kring göttgörelse", sidan 86.

Se även "Upplysningskrav relaterat till ESRS 2 SBM-3: Väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter och deras förhållande till strategi och affärsmodell", sidan 76.

> Utbildning - omedvetna fördömar

Under våren 2024 genomfördes en utbildning för chefer kring ökad medvetenhet om kulturella skillnader och arbete med omedvetna fördömar. Genom att öka medvetenheten om hur fördömar kan påverka arbetsmiljön, var utbildningen en del i arbetet med att skapa en mer jämlik och inkluderande arbetsplats oavsett kön, etnicitet eller bakgrund.

Mål

S1.5

Hållbarhetsmål	ESRS-ämne	Fotnot	Mål	Målär	Utfall 2024	Utfall 2023	Utfall 2022	Bäsär	Bäsärets värde
Attraktiv arbetsgivareindex ska ligga på en nivå över 94 p	S1	1	94 poäng	årligen		91		NA	NA
Hälsoindex ska ligga på en nivå över 65 p	S1	2	65 poäng	årligen		62	55	NA	NA
Motiverade medarbetare MiMi ska ligga på en nivå över /5 p	S1	3	75 poäng	årligen	73	NA	NA	NA	NA

Fotnoter

1. Attraktiv arbetsgivareindex mäts enligt nyckeltalsinstitutets definition. Består av 9 nyckeltal: tillväxtearansättningar, medianön, lika cheftskärnå, tid för kompetensutveckling, rörlighet i anställda, kort/långtidsulkfrånvaro, personalansvar medarbetarchef och avgångar. Resultat av 2024 års utfall levereras i Q1.
2. Hälsoindex består av 9 nyckeltal i hälsoindex: frisktal, sjukflöden, rehabiliföde, rehabresulstat, kort/långtidsulkfrånvaro, friskvård, arbetsmiljöarbete. Resultat av 2024 års utfall levereras i Q1. Sjukkravringarna gick ner mellan års 2022 - 2023, vilket förklarar förbättringen mellan dessa år
3. Motiverad Medarbetarindex mäter medarbetarnas engagemang, motivation och drivkraft att utföra sitt arbete. Indexet baseras på svar på fyra frågor från den årliga medarbetarundersökningen: "Jag är nöjd med min arbets situation", "Jag är nöjd med Svealandsstrafiken och 75-100 är ett bra resultat som vi vill behålla

Under 2024 genomfördes för första gången en mätning av Svealandsstrafikens MiMi, (motiverade medarbetarindex) vilket resulterade i ett indexvärde på 73. Det är ett fint resultat som ger oss en bra utgångspunkt för att följa och stärka engagemangen hos våra medarbetare. Inför 2025 har vi satt målet att höja indexvärdet till 75.

För att nå målet kommer vi under 2025 att fortsatt arbeta enligt plan med aktiviteter som syftar till att förbättra vår arbetsmiljö.

För kommande år undersöks möjligheten att tidigarelägga processen med att få ett resultat från nyckeltalsinstitutets mätning av Attraktiv arbetsgivareindex samt Hälsoindex så att ett utfall kan presenteras i tid med hållbarhetsredovisningen.



Arbetsmiljö och trafiksäkerhet

Våra bussföräres arbetsmiljö och arbets situation utspelar sig främst i trafiken. En viktig del av trafiksäkerheten är att hålla fordonsparken välunderhållen och besiktigad. Det gör att vi kan förhindra olyckor och tillbud som kan orsakas av fordonsfel. I år gick 91 % av våra fordon genom besiktningen helt utan anmärkning, vilket är bättre än vårt mål om 90 %.

Vi arbetar aktivt med att öka förare och resenärers säkerhet genom bland annat övervakning, väktare och kontrollanter, nära kontakt mellan trafikledning och förare, samt nära samarbete med andra samhällsaktörer och utbildning.

Vi arbetar aktivt med att öka förare och resenärens säkerhet genom bland annat övervakning, väktare och kontrollanter, nära kontakt mellan trafikledning och förare, samt nära samarbete med andra samhällsaktörer och utbildning.

Under året har 652 förare genomfört någon typ av säkerhetsutbildning genom vår YKB-utbildning eller intro för förare. Momenten omfattar hantering av Hot och våld, brand i buss, övningar i trafiksäkerhet, hälkörsning eller fallstudier av olyckor

Konsekvenser, risker och möjligheter

51
SBM-3

I takt med att hot och våld ökar i samhället så kan vi se att den utvecklingen även påverkar kollektivtrafiken. Förfare och resenärer kan råka ut för våld och hot från andra resenärer. förebyggande.

Vi arbetar aktivt med att öka förare och resenärs säkerhet genom bland annat övervakning, väktare och kontrollanter, nära kontakt mellan trafikledning och förare, samt nära samarbete med andra samhällsaktörer och utbildning.

Vi arbetar aktivt med att öka förare och resenärs säkerhet genom bland annat övervakning, väktare och kontrollanter, nära kontakt mellan trafikledning och förare, samt nära samarbete med andra samhällsaktörer och utbildning.

Under året har 652 förare genomfört någon typ av säkerhetsutbildning genom vår YKB-utbildning eller intro för förare. Momenten omfattar hantering av Hot och våld, brand i buss, övningar i trafiksäkerhet, halkkörsning eller fallstudier av olyckor

och utbildningar som fokuserar på att förebygga arbetsrelaterad påverkan samt finansiella risker och möjligheter.

Insatsen av yttre trafikkledning har dessutom stärkts, vilket innebär att dessa enheter kan stödja före i utsatta situationer och arbeta förebyggande på plats.

En identifierad finansiell risk gäller kris situationer som kan påverka vår förmåga att upprätthålla trafiken, som exempelvis vid bränder. Vi arbetar strategiskt för att skapa en säker och hälsosam arbetsmiljö som främjar medarbetarnas välbefinnande. Vår strategi konkretiseras genom åtgärdsplaner

<p>Styrande dokument</p> <p>S1-1</p> <p>Riktninje för förebyggande av hot och våld</p> <p>Svealandsstrafiken har en riktninje för hur vi som bolag arbetar för att undvika och i de fall det uppstår hantera situationer med hot och våld. Som medarbetare på Svealandsstrafiken ska man känna sig trygg i att kunna hantera uppkomna situationer. Rutinen är bolagsövergripande och omfattar samtliga depåers verksamhet. Riktninjen ses över årligen i samverkan med Centrala skyddskommittén.</p> <p>Förarhandbok inkl. mobilpolicy</p> <p>Svealandsstrafiken har en förarhandbok som är till som ett stöd för våra förares dagliga arbete. Den innehåller tydliga regler kring bland annat mobilanvändande, säkerhetskontroller och bemötandetekniker.</p> <p>Läs mer om detta dokument på sidan 77.</p>	<p>Riktninje för förebyggande av hot och våld</p> <p>Säkert och kvalitativt sätt. Rutinen reglerar särskilt landet av att våra medarbetare har giltigt körkort med rätt behörighet och giltigt YKB (Yrkeskompetensbevis).</p> <p>Åtgärder</p> <p>S1-4</p> <p>Klädpolicy</p> <p>Klädpolitiken för förare anger att uniformer som tas fram för ändamålet ska vara anpassade för förarnas arbetsuppgifter.</p> <p>Drogpolicy</p> <p>Svealandsstrafiken har en drogpolicy som anger att vi som kollektivtrafikbolag har ett långtgående ansvar för att motverka miss bruk.</p> <p>Rutin för säkerhetskontroll</p> <p>Rutinen för säkerhetskontroll anger att alla fordon ska genomgå säkerhetskontroll vid daglig tillsyn.</p> <p>Rutin körkortskontroll</p> <p>Svealandsstrafiken har ett ansvar, gentemot passagerare och uppdragsgivare, att se till innan något av bolagets fordon framförs.</p>	<p>SAM-modul</p> <p>Under året har vi digitaliserat och systematiserat arbetet med det systematiska arbetsmiljöarbetet. Detta gör att vi enklare kan arbeta med styrning och uppföljning.</p> <p>YKB</p> <p>Inom trafikbranschen ställs krav på personlig yrkeskompetensutbildning (YKB) för att få utföra persontransport med buss.</p> <p>Förebyggande säkerhetsarbete</p> <p>S1-4</p> <p>Vår arbete</p> <p>Vi jobbar aktivt med att förebygga ohälsa och olyckor innan de inträffar. Ett sätt att öka säkerheten för både medarbetare och resenärer är att identifiera och rapportera händelser som kunde ha resulterat i en olycka, s.k. tillbud. Under året har vi fortsatt arbetet som inleddes 2022 med att utveckla rapporteringskulturen och möjliggöra digital rapportering. Desto fler tillbud som rapporteras, desto fler olyckor och incidenter finns möjlighet att förebygga.</p> <p>Rutin för säkerhetskontroll</p> <p>Rutinen för säkerhetskontroll anger att alla fordon ska genomgå säkerhetskontroll vid daglig tillsyn.</p> <p>Rutin körkortskontroll</p> <p>Svealandsstrafiken har ett ansvar, gentemot passagerare och uppdragsgivare, att se till innan något av bolagets fordon framförs.</p>	<p>Att medarbetarna framför våra fordon på ett säkert och kvalitativt sätt. Rutinen reglerar särskilt landet av att våra medarbetare har giltigt körkort med rätt behörighet och giltigt YKB (Yrkeskompetensbevis).</p> <p>YKB</p> <p>Inom trafikbranschen ställs krav på personlig yrkeskompetensutbildning (YKB) för att få utföra persontransport med buss.</p> <p>Förebyggande säkerhetsarbete</p> <p>På Svealandsstrafiken sköter vi utbildningen i egen regi och tillhandahåller utbildningen till våra föreare som en del av deras tjänst med kursplan godkänd av Transportstyrelsen. Det innebär att våra föreare kontinuerligt vidareutbildas i bland annat trafiksäkerhet, kör- och vilotider, kundbemötande, konflikthantering, första hjälpen, brandsäkerhet, kost och hälsa. Att vi ger utbildningen själva innebär att vi har möjlighet att forma utbildningsinnehållet även efter frivilliga krav, som kompletterar de obligatoriska delmomenten.</p> <p>Vår arbete</p> <p>Som ett resultat av arbetet ser vi att rapporteringen av tillbud har ökat, från 590 (2022) till 691 (2024). Dock ser vi en liten nedgång från förra årets nivåer på 735 (2023). Detta kan förklaras av att det under 2023 var fler mänader med vinterväggag. Trenden med ökad rapporteringsbenägenhet är fortsatt kvar.</p>
---	--	---	---

<p>> Introduktion för nyanställda förare</p> <p>Vi lägger en stabil grund till säker körning i grundutbildning som alla nya förare genomgår när de blir anställda hos oss, även de som redan har busskörkort. Förutom allmän körträning ingår även utbildning i halvkörning.</p>	<p>> Trafikledning</p> <p>Svealandsstrafiken har alltid trafikledning i tjänst när vi bedriver trafik.</p>	<p>> Projekt skyddsglas - pågående utredning</p> <p>Sedan pandemiåren pågår ett projekt kring att utreda möjligheter kring installation av skyddsglas vid förarplatsen för att öka smittskyddet men också för att begränsa hoffulla situationer vid påstigning, vilket välkomnas av förarna. Projektet är inte avslutat ännu utan väntas pågå under kommande år.</p>	<p>> Väktare, kontrollanter, yttre trafikledning och avtal med vaktsbolag</p> <p>För att öka säkerheten för både förare och resenärer arbetar Svealandsstrafiken med yttre-trafikledning. Den yttre-trafikledningen arbetar förebyggande och finns som ett stöd till förarna i utsatta situationer.</p>	<p>> Ny regler för mönsterdjup på däck under hälkperioden</p> <p>Med erfarenhet från senaste årens snömängder och påföljande svårigheter med framkomlighet i trafiken beslutades det under 2024 att mönsterdjupet på bussarnas däck inte får understiga 10 mm under hälperioden.</p>	<p>> Övervakningskameror i våra bussar</p> <p>Med syfte att öka tryggheten för både resenärer och förare, samt för att förebygga och hantera incidenter finns kameraövervakning i alla Svealandsstrafikens bussar. All övervakning sker med tydlig information till de som berörs och materialet hanteras genom fastställda rutiner i enlighet med dataskyddsförordningen för att skydda den personliga integriteten. De flesta bussar filmar även i färdritning i trygghetskapande</p>	<p>syfte samt för att ha dokumentation vid eventuella försäkringsärenden.</p> <p>> Samverkan för ökad trygghet</p> <p>I båda regioner deltar vi i samverkansgrupper som sammordnas enligt metoden EST, effektiv samverkan för ökad trygghet. I dessa grupper samverkar fältassister, polis, brandkår, ambulans, fastighetsvägare m.fl.</p> <p>> Komfortkörning</p> <p>Under året har incitamentsystem för förarna att utföra komfortkörning införts. Till skillnad från så kallad "Eco-driving", som tidigare tillämpats, har komfortkörning flera positiva effekter. Att köra mindre ryckigt ger en behagligare resa för resenärer och en högre upplevd säkerhet. Dessutom ger körtillen upphov till mindre slitage på bussarna och lägre bränsleförbrukning.</p>
		<p>Exempel på insatser som skett under året inom dessa områden är:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Införandet av målade gångställ för att tydliggöra var det är tillåtet med gångtrafik inne på depåområden. - Systematiskt brandskyddsarbete - Genomgång av rutiner samt utrymningsövningar har genomförts på samtliga depåer och kontor. - Förbättringsåtgärder har vidtagits i våra brandarmsstyrningar, utrymningsvägar och larmfunktioner, ex har upphandling av nya brandalarm gjorts. - Ny riktlinje för besökshantering – initierad, klar under Q1 2025. - Arbeta ned att förhindra att obehöriga tar sig in på depåerna genom fastställda nivåer av fysiskt skydd. <p>Se även "Upplysningskrav SI-3: Rutiner för att göttgöra för negativa konsekvenser och kanaler genom vilka de egna medarbetarna kan uppmärksamma problem kring göttgörelse", sida 86.</p>				
					<p>> Sammanhållet säkerhetsarbete</p> <p>Under året har fokusområden lyfts för att säkerställa att Svealandsstrafikens genomförs säkerhetsinsatser för alla områden där det är</p>	

<p>> Kommunikationsinsatser intern och tillsammans med kollektivtrafikförvaltningarna</p> <p>Läs mer om denna åtgärd i "Upplysningskrav S4-4: Åtgärder avseende väsentliga konsekvenser för konsumenter och slutanvändare och strategier för att hantera de väsentliga riskerna och utnyttja de väsentliga möjligheterna, vad gäller konsumenter och slutanvändare, och dessa åtgärders ändamålsenlighet", sidan 102.</p>	<p>-arbetsprocesser, -arbetsmetoder och -arbetsorganisation, planering av användning av ämnen som föranleder ohälsa eller olycksfall, upplysningar och utbildning rörande arbetsmiljö, arbetsanpassning och rehabiliteringsverksamheten på arbetsställena. Utöver detta håller Svealandsstrafiks chefer regelbundna arbetsplatsträffar (APT) med anställda samt medarbetarsamtal vilka ger utrymme för dialog kring incidenter samt medarbetarnas synpunkter och förslag</p>	<p>VD ansvarar för att dessa rutiner följs, vilket säkerställer att medarbetarnas perspektiv ingår i det löpande beslutsfattandet.</p>	<p>Se även "Upplysningskrav relaterat till ESRs 2 SBM-2: Intressenters intressen och synpunkter", med information om kollektivavtal, arbetsmiljöarbete, m.m., (sidan 75). Se även "Upplysningskrav relaterat till ESRs 2 SBM-3: Väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter och deras förhållande till strategi och affärsmodell", (sidan 76).</p>
---	--	--	--



S1-2

Samverkansprocessen och arbetsplatsträffar

Som en del i Svealandsstrafiks systematiska arbetsmiljöarbete arbetar vi systematiskt med samverkan i både en central och tre lokala skyddskommittéer sammansatta av skyddsombud, fackliga företrädare, medarbetar- och arbetsgivarrepresentanter. I skyddskommittéerna behandlas frågor om företaghälsövård, handlingsplaner enligt 3 kap. 2a § AML, planering av nya eller ändrade lokaler, -anordningar,

Hållbarhetsmål	ESRS-ämne	Fotnot	Mål	Målär	Utfall 2024	Utfall 2023	Utfall 2022	Basärets värde
Vi ska leverera en trygg och säker resa	S1,S4		>70%	ärтиген	67%	68%	63%	NA
Attraktiv arbetsgivarindex ska ligga på en nivå över 94 p	S1		94 poäng	ärтиген		91		NA
Hållindex ska ligga på en nivå över 95 p	S1		65 poäng	ärтиген		67	55	NA
Motiverade medarbetare, MMi ska ligga på en nivå över 75 p	S1		75 poäng	ärтиген	73	NA	NA	NA

Fotnoter

1. Mätning görs i Svensk kollektivtrafiks resvene-, kvalitets-, och attritydundersökning, (Kollektivtrafikbarometern) där ett representativt urval av alltirörhösten, dus-kunder och icke-kunder blir tillfrågade att genomföra kundundersökning varje månad. Frågan i mätningen lyder "Det känns tryggt att resa med bolaget". Resultatet redovisas som andelen instämmande, vilket innebär tioctyget 4 eller 5 på svarsstakten 1-5. Vår mätning är en ackumulerad årsiffra av både VI och LT:s resultat, där filtrering ALLA läggs på alla alternativ förutom i
- valet "Färdmedel" - där allt bussstrafikatoral väljs, samt "Trafiktyg" - där region- och stadstrafik väljs. Målinvän är satt att representera en topp 5-placering bland representanterade kollektivtrafiksvarumärken.
2. Attraktiv arbetsgivarindex mäts enligt nyckeltalsinstitutets definition. Består av 9 nyckeltal: tillväxten i anställningar, medianlön, lika chetskarier, tid för kompetensutveckling, rörligitet nyansättilda, kort/ långtidsjulkfrånvaro, personalansvar medarbetare/chef och avgångar. Resultat av 2024 års utfall levereras i Q1

arbets situation, "Jag är nöjd med Svealandsstrafiken som arbetsgivare", "Min arbets situation uppfyller de förväntningar jag har", "Jag känner mig motiverad i mitt arbete". Svaron ges på en skala mellan 1-5 (1 = Instämmer inte alls, 5 = Instämmer helt). Resultat ges i indexvärde mellan 1-100. Värden mellan 0-49 indikerar behov av förbättring, 50-74 är godkänt med förbättringspotential, och 75-100 är ett bra resultat som vi vill behålla.

För kommande år undersöks möjligheten att tidigarelägga processen med att få ett resultat från nyckeltalsinstitutets mätning av Attraktiv arbetsgivarindex samt Hälsoindex så att ett utfall kan presenteras i tid med hållbarhetsredovisningen.

För kommande år undersöks möjligheten att tidigarelägga processen med att få ett resultat från nyckeltalsinstitutets mätning av Attraktiv arbetsgivarindex samt Hälsoindex så att ett utfall kan presenteras i tid med hållbarhetsredovisningen.

För att nå målet kommer vi under 2025 att fint resultat som ger oss en bra utgångspunkt för att följa och stärka engagemangen hos våra medarbetare. Inför 2025 har vi satt målet att höja indexvärdet till 75.

Under 2024 genomfördes för första gången en mätning av Svealandsstrafikens MMi, (motiverade medarbetarindex) vilket resulterade i ett indexvärde på 73. Det är ett

utfallet för målet "Vi ska leverera en trygg och säker resa" ligger på ungefärlig samma nivå som föregående år.

Mål

S1-S

Gottgörelse och kanaler
för uppmärksammande av
eventuella problem

Svealandsstrafiken har försäkringskyld för både verksamheten och våra medarbetare, vilket gör att vi kan hantera risker och erbjuda ersättning vid negativa händelser. Försäkringsbolagen fastställer omfattningen av ersättningen.

För att möjliggöra rapportering av problem och oegentligheter har Svealandsstrafiken en visselblåsarfunktion, som ger medarbetarna en trygg och anonym kanal för att uttrycka sina bekymmer. Alla inkomna rapporter hanteras konfidentiellt och med största seriositet. Medarbetare som använder dessa rapporteringskanaler skyddas självkart från represialier.

Regelbundna medarbetarsamtal samt tillgång till HR och arbetsplatsträffar, där anställda kan framföra frågor och behov direkt till chefer och ledningen, ger också möjlighet att rapportera problem.

Se även "Upplysningskrav S1-2: Rutiner för kontakter med den egen arbetskraften och arbetstagarföretärdare", sidan 84.

Uppgifter om företagets

516

Antal anställda uppdelat i män och kvinnor		Antal anställda (Antal personer)	88
Kön	Höghet		
Män			19
Kvinnor			
Annat			
Ej angivet			
Totalt anställda			108

Personalomsättning	Utfall 2023	Utfall 2024	
51-6 Det totala antalet anställda som lämnade företaget under rapporteringsperioden och personalomsättningen (1) under rapporterings-perioden			
Antal anställda som lämnat	97	8,95 %	97
Personalomsättning			10,61 %

*) Personalomsättningen beräknas som antal som lämnat företaget dividerat med bolagets definition av antalet anställda

Antal anställda personer efter avtalstyp uppdelat i män och kvinnor, samt uppdelning av hel- och deltidsanställningar

2024					
Kvinna	Man	Övriga ⁽¹⁾	Uppgift saknas	Totalt	
Antal anställda ⁽²⁾					
195	889	0	0	1084	
Tillsvidareanställda ⁽³⁾					
153	721	0	0	874	
Tillfälligt anställda ⁽⁴⁾					
2	7	0	0	9	
Behovsanställda ⁽⁵⁾					
40	161	0	0	201	
Heltidsanställda ⁽⁶⁾					
1474	698	0	0	842	
Deltidsanställda ⁽⁶⁾					
9	23	0	0	32	

(¹) Kan enligt vad som anges av de anställda själva
 (²) Märs per 31 december
 (³) Märs per 31 december
 (⁴) Antal tillfälligt anställda = vikarierande och provanställda per 31 december
 (⁵) Märs per 31 december
 (⁶) Märs per 31 december



Uppgifter om medarbetare i den egna arbetskraften som inte är anställda

diskriminering och möjliggör en social dialog mellan arbetsgivare och anställda, vilket stärker arbetsvillkoren och trivseln på arbetsplatsen.

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

Svealandstrafiken har inte någon arbetskraft som inte är anställd.

	Utfall 2024	Utfall 2023
Antal	0	0

Kollektivavtalstäckning och social dialog

Svealandstrafiken har endast anställda i Sverige. Samtliga omfattas av kollektivavtal, förutom VD som omfattas av VD-avtal. Dessa avtal är avgörande för att främja en god arbetsmiljö och säkerställa anställningstrygghet.

Kollektivavtalet reglerar löner, förmåner, arbetstid och schemaläggning samt ger möjligheter till utbildning och kompetensutveckling. De innehåller också bestämmelser om friskvård och rehabilitering, vilket bidrar till en hållbar arbetsmiljö. Avtalet inkluderar även skydd mot

kollektivavtal, vilket garanterar att lönenna ligger i linje med de gängse referenslönerna för branschen.

Socialt skydd

I Sverige omfattas anställda av ett starkt socialt skyddsistema som ger ekonomisk trygghet vid större livshändelser. Vid sjukdom erbjuder Försäkringskassan sjukpenning som kompenseras för inkomstbortfall efter en karunsperiod. Det finns också ett välvärdeklat arbetslösheitsförsäkringsystem, där frivilligt medlemskap i en arbetslösheitskassa (a-kassa) ger rätt till ersättning vid arbetslöshet baserat på tidigare inkomst.

I Sverige omfattas anställda av ett starkt socialt skyddsistema som ger ekonomisk trygghet vid större livshändelser. Vid sjukdom erbjuder Försäkringskassan sjukpenning som kompenseras för inkomstbortfall efter en karunsperiod. Det finns också ett välvärdeklat arbetslösheitsförsäkringsystem, där frivilligt medlemskap i en arbetslösheitskassa (a-kassa) ger rätt till ersättning vid arbetslöshet baserat på tidigare inkomst.

Tillräckliga lönar

I Sverige omfattas anställda av lagar och kollektivavtal som säkerställer att de får rätt lön. Svealandstrafiken har enbart anställda i Sverige, och lönesättningen regleras genom

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

S1-9 Fördelningen av de anställda efter åldersgruppⁿ⁾

	Under 30 år	56	49
Mellan 30-50 år	485	466	
Antal över 50 år	543	569	
S1-9 Konsfordelningen i antal och andel på företagsledningsnivåⁿ⁾			
Antal ledare	8	8	
Antal kvinnliga ledare	7	7	
Antal manliga ledare	6	5	
S1-9 Mångfaldsindikatorer			
Andel kvinnliga ledare	25 %	37,5 %	
Andel manliga ledare	75 %	62,5 %	
n) Mätningar speglar lägesbild per 31 december			

S1-9

Svealandstrafiken värderar mångfalden inom arbetsstyrkan och uppskattar att fler än 50 olika nationaliteter är representerade bland medarbetarna. Denna mångfald underlättar kommunikationen med våra resenärer och visar på tillgången av arbetsmöjligheter i det mångkulturella samhället vi verkar i.

I Sverige omfattas anställda av lagar och kollektivavtal som säkerställer att de får rätt lön. Svealandstrafiken har enbart anställda i Sverige, och lönesättningen regleras genom

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

S1-10 Måttningar speglar lägesbild per 31 december

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

S1-10 Tillräckliga lönar

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

I Sverige omfattas anställda av lagar och kollektivavtal som säkerställer att de får rätt lön. Svealandstrafiken har enbart anställda i Sverige, och lönesättningen regleras genom

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

S1-10 Tillräckliga lönar

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

I Sverige omfattas anställda av lagar och kollektivavtal som säkerställer att de får rätt lön. Svealandstrafiken har enbart anställda i Sverige, och lönesättningen regleras genom

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

S1-10 Tillräckliga lönar

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

I Sverige omfattas anställda av lagar och kollektivavtal som säkerställer att de får rätt lön. Svealandstrafiken har enbart anställda i Sverige, och lönesättningen regleras genom

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

S1-10 Tillräckliga lönar

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

I Sverige omfattas anställda av lagar och kollektivavtal som säkerställer att de får rätt lön. Svealandstrafiken har enbart anställda i Sverige, och lönesättningen regleras genom

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

S1-10 Tillräckliga lönar

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

I Sverige omfattas anställda av lagar och kollektivavtal som säkerställer att de får rätt lön. Svealandstrafiken har enbart anställda i Sverige, och lönesättningen regleras genom

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

S1-10 Tillräckliga lönar

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

I Sverige omfattas anställda av lagar och kollektivavtal som säkerställer att de får rätt lön. Svealandstrafiken har enbart anställda i Sverige, och lönesättningen regleras genom

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

S1-10 Tillräckliga lönar

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

I Sverige omfattas anställda av lagar och kollektivavtal som säkerställer att de får rätt lön. Svealandstrafiken har enbart anställda i Sverige, och lönesättningen regleras genom

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

S1-10 Tillräckliga lönar

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

I Sverige omfattas anställda av lagar och kollektivavtal som säkerställer att de får rätt lön. Svealandstrafiken har enbart anställda i Sverige, och lönesättningen regleras genom

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

S1-10 Tillräckliga lönar

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

I Sverige omfattas anställda av lagar och kollektivavtal som säkerställer att de får rätt lön. Svealandstrafiken har enbart anställda i Sverige, och lönesättningen regleras genom

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

S1-10 Tillräckliga lönar

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

I Sverige omfattas anställda av lagar och kollektivavtal som säkerställer att de får rätt lön. Svealandstrafiken har enbart anställda i Sverige, och lönesättningen regleras genom

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

S1-10 Tillräckliga lönar

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

I Sverige omfattas anställda av lagar och kollektivavtal som säkerställer att de får rätt lön. Svealandstrafiken har enbart anställda i Sverige, och lönesättningen regleras genom

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

S1-10 Tillräckliga lönar

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

I Sverige omfattas anställda av lagar och kollektivavtal som säkerställer att de får rätt lön. Svealandstrafiken har enbart anställda i Sverige, och lönesättningen regleras genom

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

S1-10 Tillräckliga lönar

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

I Sverige omfattas anställda av lagar och kollektivavtal som säkerställer att de får rätt lön. Svealandstrafiken har enbart anställda i Sverige, och lönesättningen regleras genom

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

S1-10 Tillräckliga lönar

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

I Sverige omfattas anställda av lagar och kollektivavtal som säkerställer att de får rätt lön. Svealandstrafiken har enbart anställda i Sverige, och lönesättningen regleras genom

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

S1-10 Tillräckliga lönar

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

I Sverige omfattas anställda av lagar och kollektivavtal som säkerställer att de får rätt lön. Svealandstrafiken har enbart anställda i Sverige, och lönesättningen regleras genom

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

S1-10 Tillräckliga lönar

	Utfall 2024	Utfall 2023
--	------------------------	------------------------

Dessutom omfattas alla anställda av det svenska pensionssystemet, som inkluderar allmän pension från staten och en tjänstepension. Det svenska sociala skyddssystemet är både omfattande och strikt reglerat, vilket säkerställer att alla anställda, oavsett anställningsform, har tillgång till denna trygghet.

Mått för arbetsmiljö

Uttfall		2024		2023	
S1-14	Andelen personer i den egna arbetskraften som omfattas av företagets arbetsmiljösystem	Andel personer	100 %	100 %	100 %
S1-14	Antal och frekvens (ta) av dokumenterade arbetsrelaterade olyckor				
	Antal fall		45	45	15
	Frekvens		29,32	48,21	

(1) Antalet dokumenterade arbetsrelaterade olyckor hämtats från avveckelserapporteringssystemet JA, händelsstypolycka. Olyckor kan vara kollisioner i trafiken eller olyckor i verksamheten.

(2) Frekvensen beräknas som antalet dokumenterade arbetsrelaterade olyckor per 1 000 000 arbetatimmar, enligt ESRs.

Mått för balans mellan
arbete och fritid

	Utfall	Utfall
	2024	2023
S1-15 Anställda som har rätt till ledighet av familjesköl		
Andel anställda	100 %	100 %
S1-16 Andel av de anställda som har rätt till ledighet av familjesköl som har tagit ledigt av familjesköl i uppdelat efter könstillhörighet		
Andel anställda	12,36 %	13,01 %
Andel kvinnor	7 %	7 %
Andel män	14 %	14 %
ii) Beräknas utförran familjesköl som frånvaroorsakat i lägesystemet. Högsta länn.		

Svealandstrafiken genomför regelbundet en lönekartläggning för att säkerställa rättvisa och transparens i lönerna bland våra anställda. Om kartläggningen visar på avvikeler i lönesättningen, vidtar vi omedelbart åtgärder för att korrigera dessa skillnader.

Bolagsspecifika mål och mått

Genom avsnitt S1 har mått som inte omfattas av ESRS-standarder redovisats. En sammanfattning av dessa syns i nedan tabell.

	fotnot	Mål	2024	2023	2022	2021	2020
Arbetsmiljö och trafiksäkerhet							
Antal färjdolyckor/fall	1		14	7	10	6	4
Antal tillstånd	2		691	735	590	595	390
Antal förare som genomfört vägkörningsutbildning	3		652	696	509	268	462
Andel fördon som går igenom besiktning utan anmärkning	40 %	91 %	90 %	92 %	89 %	88 %	
Antal trafikolyckor med personskada på resenär eller medarbetare	4	0	57	55	35	45	56
Arbetsvillkor och kompetensförstärkning							
Andel kvinnor som gick i vår egen busskarskola	5	50 %	42 %	39 %	35 %	36 %	58 %
Sjukfrånvaro (NA)	6	NA	9	NA	NA	NA	NA
Längd (dagar)sjukfrånvaran	6		9,08 %	9,07 %	10,56 %	6,90 %	6,73 %
Sjukfrånvaro för man	6		3,33 %	3,51 %	3,48 %	2,12 %	1,88 %
Sjukfrånvaro för kvinna	6		6,51 %	6,59 %	7,61 %	5,13 %	5,14 %
Sjukfrånvaro bland äldre utmed 79 år	6		7,57 %	3,11 %	2,91 %	10,80 %	9,72 %
Sjukfrånvaro bland anställda 30-49 år	6		0,35 %	0,55 %	0,51 %	4,02 %	4,44 %
Sjukfrånvaro bland anställda över 50 år	6		3,59 %	3,90 %	4,22 %	6,09 %	6,41 %
Nyttjande av triskrävarsättning	7	65 %	51,13 %	52,25 %	58,3 %	8,06 %	7,40 %

Fotnoter

- Färdolycksfall definieras som olycksfall på väg till och från jobbet.
 - Tillbud defineras som oönskade händelser som hade kunnat sluta i ohälsa eller olycksfall, (t. ex. en mindre bussstolldering med sårfr. utan personskada).
 - Med säkerhetsutbildning menas sakerhetsmoment
5. Sjukfrånvaron mäts som andelen timmar med sjukfrånvarorsai av totalt arbetsplatstid
6. Sjukfrånvaron mäts som andelen medarbetare som lagit ut någon form av friskvårdsbidrag av sinalt medarbetare.
7. Sjukfrånvaro är ett mått där medarbetaren får svara på hur villig man är att rekommendera sin arbetsplats till andra. I ett spann där det är möjligt att landa mellan 100 och 100 är ett värde mellan 1-20 att ett bra resultat. Ett positivt värde indikerar att man har fler ambassadörer än kritiker och passivt inställda.

Arbetsstagare i värdekedjan

Svealandstrafiken verkar för en långsiktigt hållbar utveckling genom att i största möjliga mån välja varor och tjänster som är producerade och levererade under hållbara sociala och miljömässiga förhållanden. Vår affärsmodell innebär både att utföra kollektivtrafik egen regi och att som komplement handla upp kollektivtrafik som utförs av underentreprenörer. Bussförlare hos de som utför trafik på vårt uppdrag är därmed en stor och viktig grupp av medarbetare i vårt värdekedja.

Tabellen ger en översikt över de viktigaste hållbarhetsfrågorna för ämnet samt hur konsekvenser, risker och möjligheter tas om hand i verksamheten.

Fokusområde	Hänsyn till arbetsstagare hos underentreprenörer av bussstrafik samt utförare av städtjänster	Hänsyn till arbetsstagare i värdekedjan
Konsekvenser	<ul style="list-style-type: none"> Positiv påverkan på bussförarens arbetsvillkor i upphandlande kontrakt med kollektivavtalslikande villkor 	<ul style="list-style-type: none"> Negativ påverkan på arbete i värdekedjan relaterat till Svealandstrafikens stora inköpskategorier, ex. fordons, reservdelar, kemikalier, elektronik och textil
Finansiella risker och möjligheter		<ul style="list-style-type: none"> Eventuella ökade inköpskostnader pga. ökad kravställning och kontroller
Styrande dokument	<ul style="list-style-type: none"> Upphandlings- och inköpspolicy Uppförandekod för leverantörer 	<ul style="list-style-type: none"> Upphandlings- och inköpspolicy Uppförandekod för leverantörer
Urval av åtgärder	<ul style="list-style-type: none"> Social kravställning i upphandlingar Leverantörsuppföljning Branschspecifik dialog Funktionskrav Buss 	<ul style="list-style-type: none"> Substitutor Social kravställning i upphandlingar Leverantörsuppförandekod antagen Särskilda kontraktsvillkor om tillbörlig aktksamhet för hållbara leveranskedjor antagna Leverantörsuppföljning Branschsärifik dialog <p>Förutsättningar i förarurutiformsavtal - mot mer hållbara textila produkter.</p> <p>Kravställning på "OECD Due Diligence Guidance for Responsible Supply Chains of Minerals from Conflict-Affected and High-Risk Areas"</p>
Mål		

Vår strategi

*

Ambition att gynna den lokala bussmarknaden

S2
SBM-3

Svealandstrafiken verkar för en långsiktigt hållbar utveckling genom att i största möjliga mån välja varor och tjänster som är producerade och levererade under hållbara sociala och miljömässiga förhållanden. Intressena, synpunkterna och rättigheterna för medarbetare i vår värdekedja beaktas genom en kombination av kravställning, leverantörsuppföljning, dialoger med leverantörer och riskanalys. Inför varje direktivstyrda upphandling görs en bedömning av om inköpet kan hamna inom ett riskområde för negativ påverkan på miljö och mänsklor. Om så är fallet ställs krav på hållbara leverantskedjor och/eller specifika sociala krav utifrån den bedöming som har gjorts.

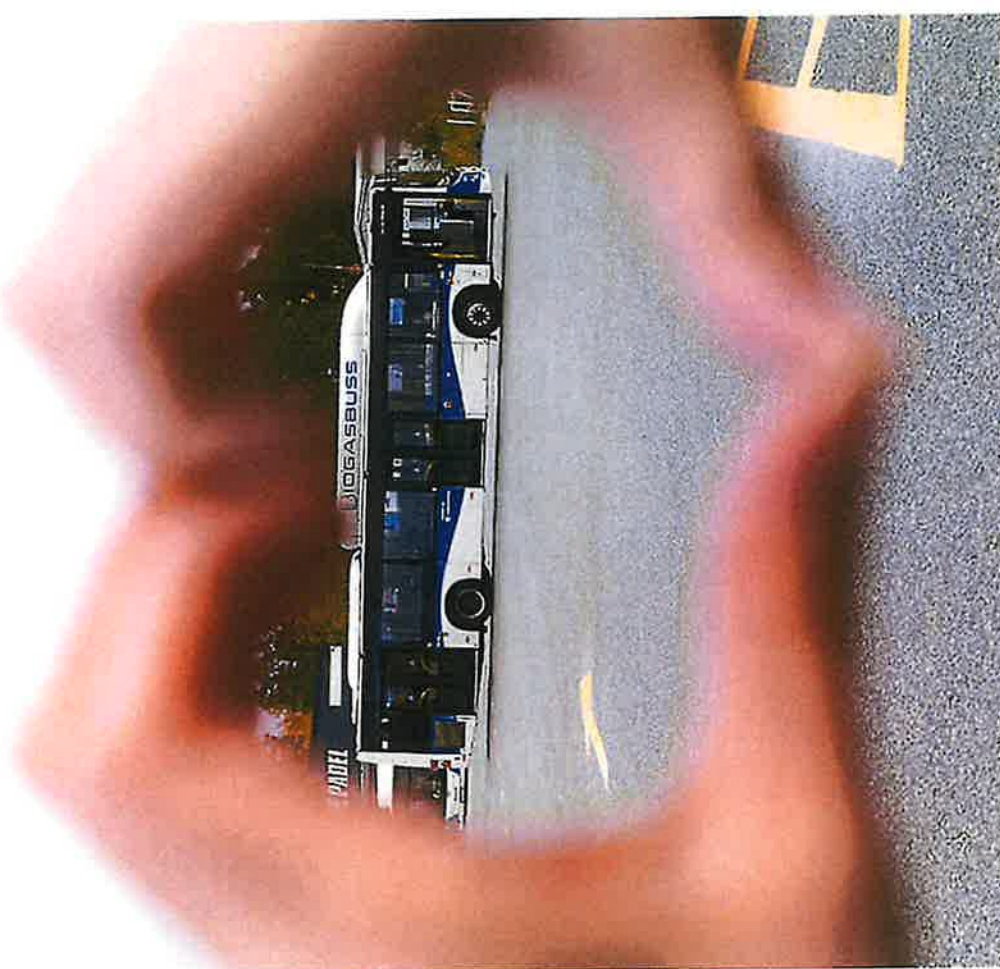
Vi deltar i branschdialoger och samarbeten för ökad kompetens kring främjat socialt ansvar och möjligheter till förbättringar i leverantörsledet. Ett exempel är dialoger kopplade till upphandlingar av elbussar och batterier, där vi samarbetar med andra aktörer inom kollektivtrafik i Ethical trading Initiatives Swedens eftordonsgrupp.

Svealandstrafikens ambition är att möjliggöra för den lokala bussmarknaden. Vår affärsmodell gynnar lokalt näringssliv och samhälle, samt skapar förutsättningar för små och medelstora bussbolag som kan komplettera sin övriga verksamhet med viss volym på linje- eller skoltrafik.

Genom arbete med social kravställning i upphandlingar av busstrafik bidrar vi dessutom till förbättrade arbetsvillkor i bussbranschen. Enligt Upphandlingsmyndigheten bedöms risker kopplade till arbetsmiljö och arbetsvillkor för bussförare generellt sett som låga i upphandlade kontrakt.

Se även "Upplysningskrav relaterat till ESRs 2 SBM-3: Intressenternas intressen och synpunkter", sida 93 och 95.

*Upplysningskrav relaterat till ESRs 2 och SBM-2



Rutiner för kontakter

S2-2

Utvärderas genom löpande dialoger, leverantörsuppföljningar och interna riskbedömningar. Resultaten används för att förbättra arbetsätt och säkerställa att åtgärder leder till önskade effekter. Exempelvis har analyser av högriskområden lett till tydligare krav på leverantörers rapportering och handlingsplaner.

Se även:

"Upplysningskrav S2-1 – Policyer för medarbetare i värdekedjan", sida 93 och 96.
 "Upplysningskrav relaterat till ESR5 2
 SBM-3; Väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter och deras förhållande till strategi och affärsmodell", sida 93 och 95.
 "Upplysningskrav relaterat till ESR5 2 SBM-2;
 Intressenters intressen och synpunkter i avsnittet om Arbetsstagare i värdekedjan", sida 91.

Kontakt med leverantörerna tas främst i samband med upphandlingar och leverantörsuppföljningar. Uppföljningen hanteras olika beroende på vilken typ av kontrakt avtalet avser. Ett entreprenadavtal följs t.ex. upp veckovis med byggmöten och platsbesök där bland annat utsedda och överförda ansvar för arbetsmiljö följs upp.

Inköpssavdelningen har operativt ansvar för kontakterna med leverantörer under upphandlingsprocessen, men efter att avtalet är tecknat övergår det ansvaret till kontraktsansvarig. Det yttersta ansvaret för avtalet ligger hos Inköpschef. Ansvarsfördelningen styrs av företagets delegationsordning och resultaten från kontaktaerna beaktas i företagets beslutsprocesser.

Effektiviteten i kontakterna

kontraktsvillkoren om tillbörlig aktksamhet för hållbara leverantskedjor kravställs för högriskleverantörer att det ska finnas möjlighet för intressenter såsom rättighetshavare, deras företädere och miljö- och mänskorskyddsorganisationer att framföra klagomål om de har färhågor om faktisk eller potentiell negativ påverkan i leverantörens verksamhet eller i leverantskedjorna. Vi kravställer också att leverantören ska hantera de klagomål som framförs samt att om leverantören har orsakat eller bidragit till faktisk negativ påverkan så ska de tillhandahålla gottgörelse.

I det planerade arbetet med vår uppföljningsprocess kopplad till ovan nämnda kontraktsvillkor avses att utveckla rutinerna för att följa upp dessa krav genom leverantörsuppföljningar.

S2-5

Rutiner för gottgörelse

S2-3

Mål

Om det kommer till Svealandssträfikens kännedom att arbetsmiljöarbetet brister hos våra underleverantörer av busstrafik begär vi i en handlingsplan på hur detta ska åtgärdas.

Genom den nyligen antagna

Svealandssträfiken arbetar med att ta fram och implementera mål som syftar till att hantera negativa och positiva konsekvenser samt relaterade finansiella risker och möjligheter för medarbetare i värdekedjan.

Hänsyn till arbetstagare hos underentreprenörer av bussstrafik samt utförare av städtjänster

Identifierade konsekvenser samt finansiella risker och möjligheter

S2
SBM3

Vi följer också de funktionskrav som finns listade i Bus Nordics gemensamt framtagna kravbilaga att använda vid upphandlingar av bussar. Bus Nordic är ett samarbete mellan de nationella transportsorganisationerna för kollektivtrafik och huvudstadsregionerna i de nordiska länderna. Kravbilagan innehåller bland annat krav på förtämljö, så som hur ergonomi och förartrygghet ska uppnås.

För bussförare i Sverige bedöms dock risker kopplade till arbetsmiljö och arbetsvillkor generellt sett som låga i upphandlad kontrakt, enligt Upphandlingsmyndighetens utvärdering.

**Konsekvenser kopplade till
arbetstagare utförande städtjänster**

En annan kategori av arbetare i värdekedjan är de medarbetare som utför städtjänster i Svealandsstrafiks lokaler. Sett till städbranschen i stort förekommer oskäliga arbetsvillkor. Detta beaktas för att prioritera åtgärder, såsom krav på

kollektivavtalsliknande avtal. Befintligt städtjänstsavtal är framtaget av Region Örebro län som har stor erfarenhet kring lokaltjänst.

Styrande dokument

S2-1

Uppförandeckod för leverantörer

Svealandsstrafiken har under året antagit en uppförandeckod för leverantörer. Genom kodens kravställs att alla internationellt erkända mänskliga rättigheter, så som de uttrycks i FN:s allmänna förklaring om de mänskliga rättigheterna, den internationella konventionen om medborgerliga och politiska rättigheter, den internationella konventionen om ekonomiska, sociala och kulturella rättigheter samt ILO:s deklaration om grundläggande principer och rättigheter i arbetslivet, ska respekteras. Därtill har lagts krav på hur arbetare rättigheter, miljö och

affärsetik ska hanteras.

Framgent ska vi utveckla uppföljningsprocessen av de leverantörer där man förutom att sätta krav på uppförandeckoden även lagt till Särskilda kontraktsvillkor om tillhörig aktksamhet.

Läs mer om de särskilda kontraktsvillkoren under avsnittet om hänsyn till arbetstagare i värdekedjan, sidan 96.

Upphandling- och inköpspolicy

Upphandlings- och inköpspolicy anger att våra inköp ska bidra till en hållbar samhällsutveckling i enlighet med Agenda 2030 och andra samhällsmål.

Läs mer om detta dokument i "Upplysningskrav G1-1: Affärsetiska policyer och företagskultur", sidan 109.

Åtgärder

S2.4

> Social kravställning i upphandlingar

Varije upphandling föregås av en riskanalys som ligger till grund för kravställningen som anpassas utifrån de risker som föreligger. Under året har dessutom upphandlingskraven förstärkts genom införandet av en leverantörsuppförandeckod, vilken successivt införs i samtliga upphandlingar.

> Leverantörsuppföljning

Vi genomför uppföljning och vid brister i arbetsmiljö eller arbetsställ kräver vi handlingsplaner för åtgärdandande.

> Branschspecifik dialog

Vi deltar i samarbeten och branschspecifika forum för att främja socialt ansvar och stärka kravställningen i leverantörsledet.

> Funktionskrav buss

Vi följer de funktionskrav som finns listade i Bus Nordics gemensamt framtagna kravbilaga. Vi utgår själva från kraven vid upphandlingar av bussar men även som kravbilaga vid upphandling av underentreprenörers trafik. Kravbilagan innehåller bland annat krav på förarmiljö, så som hur ergonomi och förtrygghet skall uppnås.



Hänsyn till arbetstagare i värdekedjan

Identifierade konsekvenser samt finansiella risker och möjligheter

S2
SBM-3

från utvinning av råvaror och naturresurser till slutproduktionen av varorna som behövs för verksamheten. Vid råvarautvinnning och bearbeitning av naturgummi som är relevant för däckproduktion finns höga påverkansrisker för kränkningar av arbetares rättigheter och mänskliga rättigheter, såsom diskriminering av migrantarbetare och tvångsarbete. Själva däcktillverkningen bedöms ha medelhög risk beroende på produktionsland.

Konsekvenser för arbetstagare kopplade till Svealandsstrafikens viktigaste materialinköp och dess värdekedjor

Vid sidan av upphandlad trafik är ett av Svealandsstrafikens viktigaste inköpsområden fordonsbränsle. Diesel som tidigare används har ersatts av biogas sedan många år. Tack vär att biogasen tillverkas av lokala, fönylsebara råvaror i vårt närområde undviks de stora sociala och miljömässiga konsekvenser som är förknippade med värdekedjorna för fossila bränslen.

Konsekvenser inom fordonsindustrin

De medarbetare som är särskilt utsatta i värdekedjor med identifierat hög risk är främst de som är involverade i råvarautvinnning och produktion av mindre komponenter till fordonsindustrin, där en stor del av produktionen sker i Kina, enligt Upphandlingsmyndigheten.

fordonsindustrisektorn, eftersom de ofta är överrepresenterade i sektorer med lågt skydd. Vid elfordondäcktillverkning finns särskilt höga risker relaterade till batteritillverkning och utvinning av mineraler och metaller, så som kobolt. Utvinningen sker ofta i högriskområden där barnarbete och tvångsarbete kan förekomma.

Dessa ovan påverkansrisker hanteras genom att i upphandling av elbussar ställa höga krav på social hållbarhet. Däribland är man som tillverkare ålagd att följa internationell standard OECD Due Diligence Guidance for Responsible Supply Chains of Minerals from Conflict-Affected and High-Risk Areas.

Finansiella risker och möjligheter

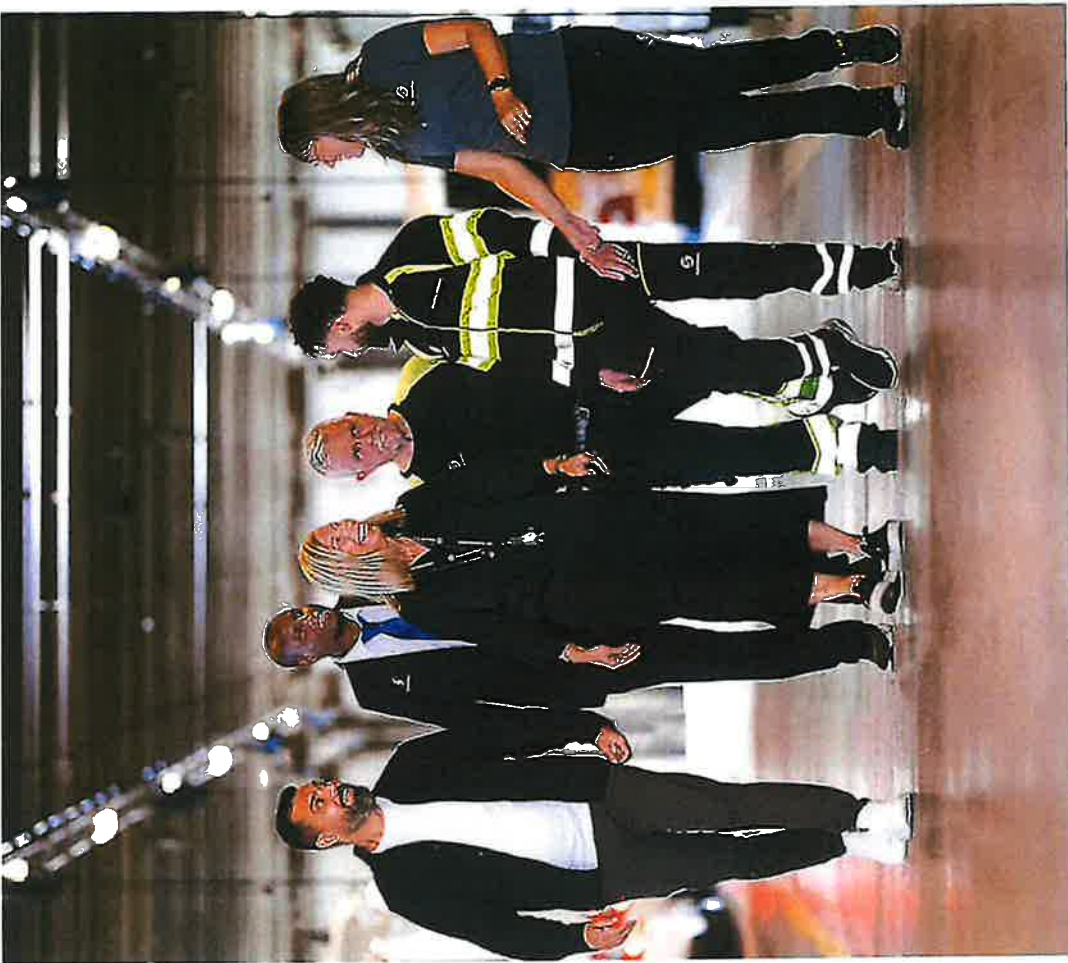
De största finansiella riskerna för företaget är nära kopplade till ovan sociala arbetsvillkor i leveranskedjan, vilket kan påverka varuförsörjning, vårt rykte och inköpskostnader. Samtidigt erbjuder

Det finns stora påverkansrisker kopplat till fordonsindustrins komplexa värdekedjor. Branschanalyser och internationella standarder, som OECD:s riktlinjer, visar på höga risker för kränkningar av mänskliga rättigheter.

Riskerna innefattar bland annat tvångs- och barnarbete, tvångsförflyttning av ursprungs- och lokalbefolkning, otillräckliga löner, farlig arbetsmiljö, olaglig övertid och trakasserier. Det har även framkommit i analyserna att migrerande arbetare och kvinnor är potentiellt mer utsatta i

Det finns även ett stort infölide av däck och reservdelar för löpande underhåll i Svealandsstrafikens verksamhet. Dessa varors värdekedjor omfattar också många steg,

<p>utmaningarna möjligheter att stärka hållbarheten genom förbättrade inköpsrutiner och utveckling av hållbara leveranskedjor.</p>	<p>Upphandling- och inköpspolicy</p> <p>Läs mer om detta dokument i "Upplysningskrav GI-1 - Affärsetiiska policyer och företagskultur", sidan 109.</p>	<p>Särskilda kontraktsvillkor om tillbörlig aktksamhet för hållbara leveranskedjor</p> <p>Under 2024 har vi antagit särskilda kontraktsvillkor om tillbörlig aktksamhet som tagits fram inom det nationella samarbetet med hållbar upphandling som Sveriges regioner står bakom. Dessa kontraktsvillkor ska läggas med vid upphandlingar där hög risk identifierats.</p>	<p>Särskilda kontraktsvillkor om tillbörlig aktksamhet för leverantörer</p> <p>Läs mer om detta dokument på sidan 93.</p>	<p>Särskilda kontraktsvillkor om tillbörlig aktksamhet för hållbara leveranskedjor</p> <p>Kraven i de särskilda kontraktsvillkoren är till för att säkerställa efterlevnaden av åtagandena i Uppförandeekoden och innebär att leverantören ska ha en process för tillbörlig aktksamhet. Genom processen ska leverantören identifiera, förhindra, begränsa och göttgöra negativ påverkan på mänskiskor, miljö och samhälle i den egna verksamheten och i leveranskedjorna. Dessutom kravställs viss transparens.</p>	<p>Substitution</p> <p>Genom att lokalt producerat förnyelsebart fordonsbränsle har ertsatt fossilt bränsle undviks de stora sociala och miljömässiga konsekvenser som är förknippade med värdekedjorna för fossila bränslen.</p>	<p>Social kravställning i upphandlingar</p> <p>Varje upphandling föregås av en riskanalys som ligger till grund för kravställningen som anpassas utifrån de risker som föreligger.</p>	<p>Genom kontraktsvillkoren möjliggörs uppföljning av förväntningarna i uppförandeekoden genom självskattningsenkäter, dialoger och eller revisioner.</p>
		<p>Styrande dokument</p> <p>Åtgärder</p> <p>§2:4</p>					



engagemang för att främja långsiktig utveckling i drabbade områden och att arbeta för att minimera negativa sociala och miljömässiga effekter.

Se även "Upplysningskrav relaterat till ESRS 2 SBM-2: Intressenters intressen och synpunkter", (sidan 91) samt "S2-3: Rutiner för att göttgöra för negativa konsekvenser och kanaler genom vilka medarbetare i värdekedjan kan uppmärksamma problem", (sidan 92).

Svealandstrafiken avsätter resurser i form av dedikerad personal, verktyg och samarbeten för att hantera de väsentliga konsekvenser som företaget kan orsaka. Inköpsavdelningen, hållbarhetssamordnare och miljösamordnare arbetar tillsammans för att integrera sociala och miljömässiga krav i upphandlingsprocesser. Företaget investerar även i utbildning och kompetensutveckling för att stärka kunskapen om hållbarhetskrav och tillbörig aktksamhetsprocesser.

Ändamålsenlighet i fokusområdenas åtgärder samt avsatta resurser

Ändamålsenligheten i våra åtgärder utvärderas så som för kontakterna genom leverantörsuppföljningar och interna analyser. Detta inkluderar uppföljning av krav & kontraktsvillkor samt dialoger med leverantörer för att identifiera brister och möjligheter till förbättring. Utvärderingen inkluderar även branschgemensam dialog.

Svealandstrafiken har för närvarande inte fått information om någon situation som utgör ett allvarligt mänskrorättsrelaterat problem eller incident i varje sig tidigare eller senare led i värdekedjan.

ESRS S3, S4

Berörda samhällen, konsumenter och slutanvändare

Svealandsstrafiken verksamhet påverkar i första hand de samhällen där vårt kollektivtrafiks uppdrag utförs, dvs i Västmanlands län och i Örebro län. Genom att erbjuda hållbar kollektivtrafik bidrar vi till samhällsnytta genom förbättrad rörlighet, potentiellt minskade transportrelaterade utsläpp och ökad tillgänglighet, ökad jämlikhet, minskad segregation, förutsättningar för arbete, utbildning och hälsa som inte bara påverkar samhället utan även resenärerna. Vi har också en potentiell påverkan i andra samhällen genom våra värdekedjor.

Tabellen ger en översikt över de viktigaste hållbarhetsfrågorna samt hur konsekvenser, risker och möjligheter tas om hand i verksamheten.

Fokusområde	Ansvar för resenärers säkerhet (trafiksäkerhet) S4	Påverkan i närsamhället S3	Berörda samhällen i värdekedjan S3
Konsekvenser	Positiv påverkan på resenärers upplevelda trygghet med kamerasövervakning ombord	• Väl fungerande kollektivtrafik ger förtätsnötter för att alla i samhället har tillgång till transporten	• Potentiel negativ påverkan på lokalbefolkning och ursprungsbefolkning främst relaterat till gruvdrift
Finansiella risker och möjligheter	• En dyckta kan innebära att resenärer väljer bort oss på grund av minskat anseddelse eller oro		
Styrande dokument	• Förarhandbok, inkl. mobilpolicy • Drogpolicy • Rutin för säkerhetskontroll • Riktlinje för förebyggande av hot och våld • Klädpolicy • Rutin körkortskontroll	• Förarhandbok, inkl. mobilpolicy • Drogpolicy • Rutin för säkerhetskontroll • Riktlinje för förebyggande av hot och våld • Klädpolicy • Rutin körkortskontroll	• Se S2
Urval av åtgärder	• Komfortabelt körsätt • Tillgänglighetsanpassade bussar • Funktionskrav bus nordic • Övervakningskameror i våra bussar • Väktare, kontrollanter, trafikledare och yttrre trafikledning • MBU • Samverkan för ökad trygghet • Hantering av personuppgifter • Kommunikationsinsatser intern och tillsammans med kollektivtrafikförvaltningarna • Fölu - Självkörande stödsystem för bussförare i kollektivtrafik • Förebyggande säkerhetsarbete	• Komfortabelt körsätt • Tillgänglighetsanpassade bussar • Funktionskrav bus nordic • Övervakningskameror i våra bussar • Väktare, kontrollanter, yttrre trafikledning • MBU • Samverkan för ökad trygghet • Hantering av personuppgifter • Kommunikationsinsatser intern och tillsammans med kollektivtrafikförvaltningarna • Fölu - Självkörande stödsystem för bussförare i kollektivtrafik • Förebyggande säkerhetsarbete	• Se S2
Mål	• Vi ska leverera en trygg och säker resa	• Leveranssäkerheten ska ligga på 99,85 %	• Se S2

Ansvaret för resenärers säkerhet och påverkan i närsamhället

Våra resenärer

*

Tillsammans med våra uppdragsgivare

arbetar vi med att våra kollektivtrafiktjänster ska bidra till social inkludering och tillgänglighet. Genom att erbjuda kollektivtrafik som är trygg, säker och anpassad för alla grupper, inklusive äldre och personer med funktionsvariation, möjliggör vi för alla att ta del av samhällets rörlighet. Genom kontinuerlig dialog med våra uppdragsgivare och andra aktörer säkerställer vi att våra prioriteringar reflekterar våra intressenters behov, särskilt när det gäller leveranssäkerhet och trygghet under resor.

Det är via dessa varumärken som resenärerna köper biljetter och kollektivtjänster marknadsförs. Med det sagt är resenärerna en central intressentgrupp för Svealandsstrafiken och samverkan med våra uppdragsgivare kring resenärernas behov och rättigheter är vägleddande i utvecklingen av våra tjänster, vilket spelar en avgörande roll i hur vår strategi, affärsplan och affärsmodell utformas.

Kollektivtrafikens samarbete i närsamhället



Svealandsstrafiken verksamhet påverkar i första hand de samhällen där vårt kollektivtrafiksupplag utförs. Genom att erbjuda hållbar kollektivtrafik bidrar vi till samhällsnytta genom förbättrad rörlighet,

Tillsammans med våra uppdragsgivare

potentiellet minskade transportrelaterade utsläpp och ökad tillgänglighet, ökad jämlighet, minskad segregation, förutsättningar för arbete, utbildning och hälsa.

Inom Svealandsstrafikens uppdrag tillhandahålls kollektivtrafik till invånarna i Västmanland och Örebro län, där kollektivtrafiken bidrar till denna samhällsnytta för invånarna.

genom fungerande kollektivtrafik och att vi bidrar till ökad trygghet med kamerasövervakning ombord är viktiga faktorer i vår strategiska planering för att säkerställa att vi fortsätter leverera samhällsnytta och möter våra användares behov.

Genom att prioritera trygghet, säkerhet och tillgänglighet i kollektivtrafiken minimerar vi negativa effekter och förstärker de positiva bidragen till samhället.

Övervakningskamerorna i våra bussar
Övervakningskameror i våra bussar har som syfte att öka tryggheten för både resenärer och förare samt för att förebygga och hantera incidenter. All övervakning sker med tydlig information till de som berörs och materialet hanteras genom fastställda rutiner i enlighet med dataskyddsförordningen för att skydda den personliga integriteten.

Vi prioriterar trygghet, säkerhet och tillgänglighet



Svealandsstrafikens strategi och affärsplan är utformade för att hantera de potentiella konsekvenser som vår verksamhet har för resenärer. Identifierade positiva konsekvenser, som ökad social inkludering

*Upplysningskrav relaterat till ESR 2 SBM-2

<p>Läs mer i "Upplämningskrav S4-4: Åtgärder avseende väsentliga konsekvenser för konsumenter och Slutanvändare och strategier för att hantera de väsentliga riskerna och utnyttja de väsentliga möjligheterna, vad gäller konsumenter och Slutanvändare, och dessa åtgärder ändamålsenlighet", sidan 101 och 83.</p> <h3>Sårbara grupper</h3> <p>De grupper som påverkas mest är värkerksamhet inkluderar äldre, personer med funktionsvariation, studenter samt barn och unga.</p>	<p>reser med buss till och från skola och fridtsaktiviteter, så det är därför viktigt för oss att beakta deras perspektiv i säkerhetsfrågor. För att kontrollera att våra fordon är säkra genomgår alla fordon kontinuerliga säkerhetskontroller.</p>	<p>Rutiner för kontakter med resenärer</p> <p>54-2</p>	<p>För att till sammans förstå och bemöta behoven hos resenärer som löper större risk för negativa konsekvenser, bjuds vi kontinuerligt in till våra kollektivtrafikmyndigheters resenärsråd.</p>	<p>Ett exempel på ett sådant tillfälle var när DHR - Västmanland en organisation för personer med nedsatt förelseförmåga bjöds in för att utvärdera framkomligheten på de första elbussarna som kom i trafik i Västmanland.</p>	<p>Detta ledde fram till värdefulla anpassade justeringar för att kunna bidra till ökad social inkludering och tillgänglighet.</p>	<p>Vi får även del av kundsynpunkter genom våra uppräggsägares kundtjänster. Alla synpunkter som gäller själva trafikutförandet och även skador på bussarna skickas vidare till oss. Dessa följs noga upp och statistikförs samt analyseras för att kunna förbättra och skapa en trygg och tillgänglig kollektivtrafik för alla.</p>	<p>Många barn och ungdomar händelsen. Närtredningen är klar och</p>

S3-1 Styrande dokument

S3-1

polis, brandkår och väktare. Samtidigt får medarbetare i de uniformbärande yrkena lära känna ungdomar.

Förarhandbok, inklusive

- mobilpolicy
- Drogpolicy
- Riktslinje för förebyggande av hot och våld
- Klädpolicy
- Rutin för säkerhetskontroll
- Rutin körkortskontroll

Åtgärder

- Förverkning i närsamhället arbetar vi med följande åtgärder.

För att hantera väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter för resenärer och påverkan i närsamhället arbetar vi med följande åtgärder.

resenärs säkerhet genom bland annat vårtrafikledning, kamerasövervakning, kontrollanter och väktare samt nära samarbete med andra samhällsaktörer.

Målet med MBU är att genom inflytande

och öppenhet öka ungdomars delaktighet, miniska kriminalitet, och skapa möten som ökar förståelsen mellan deltagarna. Projektet bidrar till att skala bort hager av okunskap och ottrygghet mellan grupperna, och i förlängningen minska det hot och våld som våra förare och andra uniformsbara utsätts för. Projektet startades upp i Västerås under 2023 och ska pågå under två år. Vi har sedan tidigare mycket god erfarenhet av MBU i Örebro.

> Komfortabelt körsätt

Enligt Svensk Kollektivtrafik är risken att råka ut för en olycka ungefär dubbelt så stor för bilister än för busssehärer. Vi arbetar aktivt med så kallat komfortabelt körsätt, tydliga utrop och dekalera i bussen som ett led i att minska risken för skador och olyckor.

> Tillgänglighetsanpassade bussar

I samverkan med våra uppdragsgivare ställs specifika funktionella och tekniska krav med anpassningart till passagerarbehov.

> Funktionskrav buss

Vi följer de funktionskrav som finns listade i Bus Nordics gemensamt framtagna kravbilaga. Utöver kraven på förarmiljö som berörts i tidigare avsnitt så innehåller kravbilagan specifika funktionella och tekniska krav med anpassningar till passagerarbehov i nordisk kontext.

> Samverkan för ökad trygghet

Läs mer i "Upplysningskrav S1-4: Åtgärder

avseende väsentliga konsekvenser för den egna arbetskraften och strategier för att minska de väsentliga riskerna och utnyttja de väsentliga möjligheterna, vad gäller den egna arbetskraften och dess åtgärders ändamålsenlighet", sidan 83.

> Väktare, kontrollanter, yttertrafikledning

Läs mer i "Upplysningskrav S1-4: Åtgärder avseende väsentliga konsekvenser för den egna arbetskraften och strategier för att minska de väsentliga riskerna och utnyttja de väsentliga möjligheterna, vad gäller den egna arbetskraften, och dess åtgärders ändamålsenlighet", sidan 83.

> Övervakningskameror i våra bussar

Förare och resenärer kan råka ut för våld och hot från andra resenärer. I takt med att hot och våld ökar i samhället så kan vi se att den utvecklingen även påverkar kollektivtrafiken.

Vi arbetar aktivt med att öka förare och

medarbetare i de uniformbärande yrkena lära känna ungdomar.

Målet med MBU är att genom inflytande

och öppenhet öka ungdomars delaktighet, miniska kriminalitet, och skapa möten som ökar förståelsen mellan deltagarna. Projektet bidrar till att skala bort hager av okunskap och ottrygghet mellan grupperna, och i förlängningen minska det hot och våld som våra förare och andra uniformsbara utsätts för. Projektet startades upp i Västerås under 2023 och ska pågå under två år. Vi har sedan tidigare mycket god erfarenhet av MBU i Örebro.

> Samverkan för den egna arbetskraften och dess åtgärder

Läs mer i "Upplysningskrav S1-4: Åtgärder avseende väsentliga konsekvenser för den egna arbetskraften och strategier för att minska de väsentliga riskerna och utnyttja de väsentliga möjligheterna, vad gäller den egna arbetskraften, och dess åtgärders ändamålsenlighet", sidan 83.

> MBU, Människan Bakom uniformen

Människan Bakom Uniformen (MBU) är ett samarbetsprojekt mellan aktörer från uniformbärande yrken. I MBU får ungdomar chansen att lära känna människan bakom uniformen. Där ingår bussförare som en kategori tillsammans med bland andra



> **ändamålsenlighet", sidan 83.**

> **Hantering av personuppgifter**

Svealandsstrafiken ansvarar inte för marknadsföring eller försäljning av kollektivtrafiktjänster mot resenärer, vilket innebär att vi inte heller lagrar personuppgifter i annat fall än vid skadehantering eller vid utlämnande av hittagods till ett visst värd. Vid denna begränsade hantering säkerställer vi ändå att vi följer GDPR och andra relevanta lagar för att skydda resenärtjänsternas integritet, vilket även är relevant relaterat till kameraövervakning på bussen.

> **FoU - Självkörande stödsystem för bussförare i kollektivtrafik**
Läs i "Upplysningskrav E2-2: Åtgärder och resurser relaterade till förorening", sidan 62.

> **Förebyggande säkerhetsarbete**

Läs i "Upplysningskrav SI-4: Åtgärder avseende väsentliga konsekvenser för den egna arbetskraften och strategier för att minska de väsentliga riskerna och utnyttja de väsentliga möjligheterna, vad gäller den egna arbetskraften, och dessa åtgärders ändamålsenlighet", sida 82.

Vi avsätter nödvändiga resurser för att hantera verksamhetens väsentliga konsekvenser, inklusive personal och budget för implementering av åtgärder och löpande uppföljning. Vårt arbete syftar till att möta och överträffa resenärtjänsternas förväntningar och bidra till en trygg och hållbar kollektivtrafik.

Under året har riktade kommunikationsinsatser gjorts mot både förare och resenärer kring viktiga säkerhetsaspekter. Via intranät och infotorg har vår nolltolerans mot mobilanvändande under körsning informerats under hösten. Mot resenärer har poängterats att det är tryggare att sitta ned samt att använda säkerhetsbälte ombord på bussarna. Man har också informerat om våra skadehantering.

> **Kommunikationsinsatser
intern och tillsammans med kollektivtrafikförvaltningarna**

Under året har riktade kommunikationsinsatser gjorts mot både förare och resenärer kring viktiga säkerhetsaspekter. Via intranät och infotorg har vår nolltolerans mot mobilanvändande under körsning informerats under hösten. Mot resenärer har poängterats att det är tryggare att sitta ned samt att använda säkerhetsbälte ombord på bussarna. Man har också informerat om våra skadehantering.

Mål

S3-5 S4-5

Hållbarhetsmål	ESRS-ämne	Fotnot	Mål	Målär	Utfall 2024	Utfall 2023	Utfall 2022	Basär	Basäts värde
Leveranssäkerheten ska ligga på 99,85 %	S3		99,85 %	årifgen	99,84 %	99,84 %	99,87 %	NA	NA
Vi ska leverera en trygg och säker resa	S1,S4	?	>70 %	årifgen	67 %	68 %	63 %	NA	NA

Fotnoter

- Andel utförda turer jämfört med planerade turer över året.
- Mätning görs i Svensk kollektivtrafiks resvane-, kvalitets-, och attitydundersökning, (Kollektivtrafikbarometern) där ett representativt urval av allmänheten, du-kunder och icke-kunder blir tillfrågade att genomföra kundundersökning varje månad. Frågan i mätningen lyder "Det kanssäg ut att resa med bolaget". Resultatet redovisas som andelen instämmande, vilket

innebär betyget 4 eller 5 på svarsskalan 1-5. Vår mätning är en ackumulerad årsiffra av både VL och LT's resultat, där filering "ALLA" läggs på alla alternativ förutom i valet "Färdsmedel", där allt bussrelaterat väljs, samt för "Trafiktp", där region- och stadstrafik väljs. Målinvän är satt att representera en topp 5-placering bland representerade kollektivtrafiksvarumärken.

Svealandstrafiken har fastställt resultatinriktade mål med särskilt fokus på områden som säkerhet, tillgänglighet och punktlighet, vilka både är anpassade till att minimera negativa- och stärka positiva effekter för resenärerna, men även att linjera med våra beställares trafikförsörjningsprogram och mål för kollektivtrafiken. Ett av nyckeltalen som mäter målens framsteg följs genom

kollektivtrafikbarometern, en undersökning som görs genom Svensk Kollektivtrafik. År 2024 när vi ännu en gång ett högt resultat vad gäller leveranssäkerhet. Det är vi stolta över men arbetet med att ytterligare förbättra oss pågår ständigt.

Utfallet för målet "Vi ska leverera en trygg och säker resa" ligger på ungefärlig samma nivå som föregående år, ett godkänt resultat.

Berörda samhällen i värdekedjan



De negativa konsekvenserna kan vara både systematiska och kopplade till specifika händelser.

Utmaningar och konsekvenser för samhällen längre bort i värdekedjan

Svealandsstrafiken beaktar de samhällen som sannolikt påverkas väsentligt av företagets verksamhet, både genom direkt verksamhet och genom värdekedjan, inklusive varor, tjänster och affärsförbindelser.

Betydande negativa effekter längre ned i värdekedjan har identifierats genom den dubbla väsentlighetsanalysen vilken visar att bristande arbetsförhållanden och kränkningar av mänskliga rättigheter kan förekomma. Hög risk för negativ påverkan finns i början av värdekedjan, särskilt vid utvinning av metaller och mineraler som omställningen till ett utsläppsneutralt trafikutbud kan medföra. Urfolks rättigheter är särskilt relevanta vid resursutvinning i deras traditionella områden.

"Upplysningskrav S2-1: Policyer för medarbetare i värdekedjan", sidan 93 & 96.

"Upplysningskrav S2-4: Åtgärder avseende väsentliga konsekvenser för medarbetare i värdekedjan och strategier för att hantera de väsentliga riskerna och utnyttja de väsentliga möjligheterna, vad gäller medarbetare i värdekedjan, och dessa åtgärders ändamålsenlighet", sidan 96-97.

"Upplysningskrav S2-5: Mål för hur väsentliga negativa konsekvenser ska hanteras, positiva konsekvenser stärkas och väsentliga risker och möjligheter hanteras", sidan 92.

Styrande dokument, åtgärder och mål

Styrande dokument, åtgärder och mål relaterat till påverkadesamhällen i leverantörskedjan kan läsas i:

*Upplysningskrav relaterat till ESFS 2 SBM 3: Väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter och deras förhållande till strategi och affärsmodell

Systematiska konsekvenser omfattar påverkan på marginalisera grupper genom miljöförändringar eller dåliga arbetsvillkor i leverantörskedjan. Enskilda händelser kan exempelvis inkludera incidenter kopplade till avfallshantering eller förändringar i leveranskedjan.



INFORMATION OM STYRNING

I DETTA KAPITEL

- Ansvarsfullt företagande

sid 106

Vi bedriver en verksamhet som är beroende av nära samarbeten med olika leverantörer och partners, där inköp genomförs med stöd av lagen om offentlig upphandling.

Vi har tydliga inköpsrutiner vid leverantörsanvärkten för att inte riskera att någon utnyttjar sin ställning för att uppnå otillbörlig fördel. Riktlinjer och uppföljning relaterat till extern och intern representation är viktigt för oss, vi vill föregå med gott exempel och värnar om vårt varumärke som pålitlig och transparent aktör.

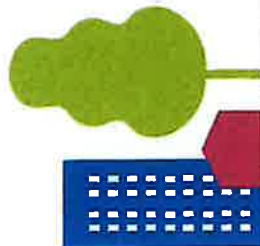
Våra fokusområden inom styrning

- Företagskultur
- Affärssetik
- Antikorruption



ESRS G1

Ansvarsfullt företagande



Som offentligt ägt bolag med ett samhällsuppdrag att omsätta skattermedel till samhällsnytta har vi särskilda förväntningar på oss när det gäller att bedriva vår verksamhet på ett ansvarsfullt sätt. Vi arbetar för att uppnå en positiv företagskultur och har tydliga rutiner för att undvika korruption och god affärssetik.

Tabellen ger en översikt över de viktigaste hållbarhetsfrågorna samt hur konsekvenser, risker och möjligheter tas om hand i verksamheten.

Fokusområde	Företagskultur, affärssetik och antikorruption
Konsekvenser	<ul style="list-style-type: none"> Cenom att vara en god samhällsaktör samt att arbetsättet anpassas kontinuerligt har vi som verksamhet förutsättningar till positiv påverkan på samhället och omvärlden. Potentiellt negativ påverkan på företaget och omgivningen vid eventuella korruptions- och omgivningens vid underentreprenörer genom våra unika affärsmodell Potentiell positiv påverkan på våra underentreprenörer genom våra unika affärsmodell Samverkan med huvudmän avgörande för en potentiell positiv påverkan på kollektivtrafikens omfattning och inriktnings.
Finansiella risker och möjligheter	<ul style="list-style-type: none"> På lång sikt finns risken att den ökade förväntan på hantering av hållbarhetsrisker kan försvåra finansieringsmöjligheterna om inte omställning och anpassning till ny verklighet sker i rätt takt
Styrande dokument	<ul style="list-style-type: none"> Riktlinje för representation Attestordning Finanspolicy IT-policy Uppförandekod för leverantörer Riktlinje om internkontroll Visselblåsa/funktion
Urval av åtgärder	<ul style="list-style-type: none"> Tydliga inkoppsrutiner Transparens i affären genom RFI, (Request for Information) i tillämpliga fall Internkontrollplan

* Särskilt ansvar som offentligt ägt bolag

krokat arm med andra och etablerat dialoger och samarbeten i dessa frågor.

Som offentligt ägt bolag med ett samhällsuppdrag att omsätta skattermedel till samhällsnytta har vi särskilda förväntningar på oss när det gäller att bedriva vår verksamhet på ett ansvarsfullt och affärsetiskt vis. Vi tillämpar offentlig upphandling, ett regelverk som bygger på att skapa sunda affärer och att undvika korruption och opartiskt agerande.

Potentiell negativ påverkan på omgivningen genom mutor och korruption är ett identifierat riskområde där eventuella överträdelser mot våra riktninjer kan komma att skada företagets anseende. Därför arbetar vi värdningsstyr och arbetar för att alla känner väl till våra riktninjer och värderingar.

Potentiell negativ påverkan från korruption och kränkningar av mänskliga rättigheter i leverantörsleddet har också identifierats under analysarbetet. För att hantera detta arbetar vi med att ställa krav på hållbara leveranskedjor. Att komma till rätta med kränkningar av mänskliga rättigheter i leveranskedjan är ett omfattande och komplext arbete som vi behöver bemöta och hantera gemensamt i branschen. Därför har vi

Se "Upplysningskrav ESRS 2 IRO-1:
Beskrivning av arbetsgången för att fastställa
och bedöma väsentliga konsekvenser, risker
och möjligheter", sidan 37.

Genom vår unika affärsmodell har vi också en potentiell positiv påverkan på våra underentreprenörer. Genom att kombinera trafik i egen regi med upphandlad trafik, gynnas bland annat lokalt näringssliv och samhälle. Det skapar förutsättningar för små och medeltidiga bussbolag att komplettera sin övriga verksamhet med viss volym linje - eller skoltrafik.

Kollektivtrafik som företeelse förutsätter samhällets förtroende. Därför är samverkan med huvudmän avgörande för en potentiell positiv påverkan på kollektivtrafikens omfattning och inriktning. Svealandsstrafiken foljer politiken och deltar ibland i politiska möten för att informera om utmaningar, hinder och möjligheter till att utförlära en välfungerande kollektivtrafik, i syfte att främja en politik som styr mot en effektiv, inkluderande och tillgänglig kollektivtrafik

På lång sikt finns risken att den ökade förväntan på hantering av hållbarhetsrisker kan försvåra finansieringsmöjligheten om inte omställning och anpassning till ny verklighet sker i rätt takt.

*Upplysningskrav relaterat till ESRS 2 IRO-1



Företagskultur, affärsetik och antikorruption



Förvaltnings-, lednings-
och tillsynsorganens
ansvar

Svealandstrafiken har tydliga riktlinjer som betonar etiskt agerande, hantering av intressekonflikter, och åtgärder mot korruption. Vi upprätthåller transparens och säkerställer att etiska normer följs i upphandlingar och leverantörs samarbete med en uttalad nolltolerans mot mutor korruption.

Högsta ledningen och relevanta befattningshavare utbildas i affärsetik med fokus på intressekonflikter, mutor och korruption. Detta säkerställer att både chef och anställda är medvetna om bolagets styrdokument (inkl. policyer och riktlinjer), vilket stödjer både regeletterlevnad och etiskt agerande.

Svealandstrafiken följer svenska lagar

samt betonar att styrelse och ledning aktivt ska integrera affärsetiska frågor i styrning och kontrollsysten för att säkerställa

**Företagskultur och
affärsetiska principer**

Vi arbetar värderingsstyrт

Svealandsstrafiken vill vara och uppfattas

Detta är extra viktigt som offentlig aktör, då
agerande som avviker från detta kan skada
allmänhetens förtroende. Förväntningarna
på hur man arbetar med ansvarsfullt
företagande höjs successivt med krav på
utökad redovisning och lagstiftning.
Genom att vara en god samhällsaktör samt
att arbetssätt anpassas kontinuerligt har vi

påverkan på samhället och omvärlden.

För att hantera konsekvenser och finansiella risker på området arbetar vi värderingsstyrkt, dels har vi en rad styrstrategier.

SVEA Våra värderingar, sammanfattade i orden Samverkande, Värdeskapande, Engagerande och Ansvarstagande (SVEA), utgör grundläggande förutsättning för att efterleva vår egen och samhällets förväntan. Värdeorden vägleder

att fatta beslut som leder mot vår vision och våra långsiktiga mål. De fungerar som en ledstjärna för hur alla avdelningar och medarbetare ska agera både internt och externt för att skapa affärsmässig samhällsnytta tillsammans med våra intressenter, vid t.ex. leverantörsrelationer

Affärsetik, inköpsrutiner och leverantörssamverkan i samband med varje upphandling säkerställer

om vad som gäller vid jäv och sekretess. Detta innebär att de avdelningar som gör stora och regelbundna affärer får information kontinuerligt. Vi utbildar även kring detta i samband med nyanställning. Alla chefer är utbildade inom jäv, mutor och korruption.

Transparens i våra affärer är en viktig princip för oss och i tillämpliga fall arbetar vi gärna med s.k. RFI (Request for Information), där vi inför upphandling bjuder in leverantörer på aktuell marknad till dialog. Syftet är att ta del av leverantörernas kunskap och ansvar", sidan 108.

הנִּזְבָּחַ

<p>Dessutom anges att miljökrav ska ställas där de gör störst effekt och på ett sätt som marknaden kan möta, krav på social hänsyn i arbets- och anställningsvillkor ska ställas där det är möjligt och lämpligt. Polcyn anger även att våra inköp ska bidra till en hållbar samhällsutveckling i enlighet med Agenda 2030 och andra samhällsmål.</p>	<p>Riktlinje för representation Som offentligt ägt bolag arbetar vi med offentlig upphandling och följer Lagen om offentlig upphandling, LOU och Lagen om upphandling inom försörjningssektoreerna, LUF. De fem grundläggande principerna inom offentlig upphandling; ickediskriminering, likabehandling, proportionalitet, öppenhet och ömsesidigt erkännande styr vårt affärsitiska agerande. Som offentlig aktör är det mycket viktigt att vår verksamhet är fri från jäm, mutor och korruption.</p>	<p>Riktlinje för representation Svealandstrafiken har en visselblåsarfunktion som är tillgänglig för medarbetare via intranätet och för externa intressenter via hemsidan. Syftet med denna tjänst är att tidigt fånga upp misstankar om ekonomisk brottslighet eller avvikelser från bolagets värderingar, leverantörsuppförandeckod och affärsitiska riktlinjer. Funktionen och hantering är i linje med svensk visselblåsartag (Lag (2021:890) om skydd för personer som rapporterar om missförhållanden), implementerad från EU-direktiv 2019/1937. Detta innebär bland annat att rapportering kan ske helt anonymt och att man är skyddad mot represialer. Om ett visselblåsarrående inkommer hanterar visselblåsarrådet ärendet skyndsamt. Inga överträdelser har observerats under året.</p>
<p>Affärsitiska policyer Upphandling- och inköpspolicy Sam offentligt ägt bolag arbetar vi med offentlig upphandling och följer Lagen om offentlig upphandling, LOU och Lagen om upphandling inom försörjningssektoreerna, LUF. De fem grundläggande principerna inom offentlig upphandling; ickediskriminering, likabehandling, proportionalitet, öppenhet och ömsesidigt erkännande styr vårt affärsitiska agerande. Som offentlig aktör är det mycket viktigt att vår verksamhet är fri från jäm, mutor och korruption.</p>	<p>Affärsitiska policyer Upphandling- och inköpspolicy Sam offentligt ägt bolag arbetar vi med offentlig upphandling och följer Lagen om offentlig upphandling, LOU och Lagen om upphandling inom försörjningssektoreerna, LUF. De fem grundläggande principerna inom offentlig upphandling; ickediskriminering, likabehandling, proportionalitet, öppenhet och ömsesidigt erkännande styr vårt affärsitiska agerande. Som offentlig aktör är det mycket viktigt att vår verksamhet är fri från jäm, mutor och korruption.</p>	<p>Affärsitiska policyer Upphandling- och inköpspolicy Sam offentligt ägt bolag arbetar vi med offentlig upphandling och följer Lagen om offentlig upphandling, LOU och Lagen om upphandling inom försörjningssektoreerna, LUF. De fem grundläggande principerna inom offentlig upphandling; ickediskriminering, likabehandling, proportionalitet, öppenhet och ömsesidigt erkännande styr vårt affärsitiska agerande. Som offentlig aktör är det mycket viktigt att vår verksamhet är fri från jäm, mutor och korruption.</p>
<p>Visselblåsarfunktion Antikorruption Vi bedriver en verksamhet som är berende av nära samarbeten med olika leverantörer och partners, där inköp genomförs med stöd av lagen om offentlig upphandling. Vi har tydliga inköpsrutiner vid leverantörsamverkan för att inte riskera att någon utnyttjar sin ställning för att uppnå otillbörlig fördel. Riktlinjer och uppföljning relaterat till extern och intern representation är viktigt för oss, vi vill föregå med gott exempel och värmar om vårt varumärke som pålitlig och transparent aktör.</p>	<p>Visselblåsarfunktion Antikorruption Vi bedriver en verksamhet som är berende av nära samarbeten med olika leverantörer och partners, där inköp genomförs med stöd av lagen om offentlig upphandling. Vi har tydliga inköpsrutiner vid leverantörsamverkan för att inte riskera att någon utnyttjar sin ställning för att uppnå otillbörlig fördel. Riktlinjer och uppföljning relaterat till extern och intern representation är viktigt för oss, vi vill föregå med gott exempel och värmar om vårt varumärke som pålitlig och transparent aktör.</p>	<p>Visselblåsarfunktion Antikorruption Vi bedriver en verksamhet som är berende av nära samarbeten med olika leverantörer och partners, där inköp genomförs med stöd av lagen om offentlig upphandling. Vi har tydliga inköpsrutiner vid leverantörsamverkan för att inte riskera att någon utnyttjar sin ställning för att uppnå otillbörlig fördel. Riktlinjer och uppföljning relaterat till extern och intern representation är viktigt för oss, vi vill föregå med gott exempel och värmar om vårt varumärke som pålitlig och transparent aktör.</p>
<p>För att hantera den potentiellt negativa påverkan på företaget och omgivningen som uppstår vid eventuella korruptions- och mutbrott i egen verksamhet eller i värdedekian bedrivs verksamheten med en stark affärsitisk grund och nolltolerans mot korruption och mutor. Vår inköps- och upphandlingspolicy, ekonomiska riktlinjer</p>	<p>För att hantera den potentiellt negativa påverkan på företaget och omgivningen som uppstår vid eventuella korruptions- och mutbrott i egen verksamhet eller i värdedekian bedrivs verksamheten med en stark affärsitisk grund och nolltolerans mot korruption och mutor. Vår inköps- och upphandlingspolicy, ekonomiska riktlinjer</p>	<p>För att hantera den potentiellt negativa påverkan på företaget och omgivningen som uppstår vid eventuella korruptions- och mutbrott i egen verksamhet eller i värdedekian bedrivs verksamheten med en stark affärsitisk grund och nolltolerans mot korruption och mutor. Vår inköps- och upphandlingspolicy, ekonomiska riktlinjer</p>

Riktlinje om internkontroll	<p>Policy om kränkande särbehandling</p> <p>Våra policy's och riktlinjer för att motverka kränkande särbehandling, trakasserier och sexuella trakasserier är implementerade och uppdateras vid behov.</p>	<p>Läs mer om detta dokument i avsnittet om "Riskhantering och intern kontroll" på sida 34.</p> <p>Hantering av förbindelser med leverantörer</p> <p>Svealandstrafiken gör alla större inköp genom offentlig upphandling och följer en strukturerad process med tydliga, transparenta kravspecifikationer och kriterier för val av leverantör.</p>	<p>Ett exempel är upphandlingen av ebusstar, där vi har en dialog med leverantören för att hantera eventuella risker kopplade till värdeteknian. Vi har en nära dialog med leverantören kring hur de hanterar utmaningar i sin värdekedja för att undvika att oönskade konsekvenser uppstår.</p> <p>När en kompletterande upphandling av ebusstar startade hösten 2024 infördes en Supplier Code of Conduct och tillhörande särskilda kontraktsvillkor för tillbörlig aktksamhet. En översyn av hur kraven ska följas upp under avtalstiden har också inlettts.</p>
IT-Policy	<p>Svealandstrafiken har en policy för användande av IT i syfte att skydda företagets verksamhet, kunder, partners, anställda och andra intressenter.</p>	<p>För att säkerställa affärssetik finns rutiner för internkontroll i alla delar av inköpsarbetet, exempelvis genom en arbetsgång där olika personer involveras i utvärdering och beslut för att minimera riskerna för jäv eller oegentligheter.</p>	<p>För att bidra till långsiktig hållbarhet väljer vi i största möjliga mån varor och tjänster som producerats och levererats under hållbara sociala och miljömässiga förhållanden. Vid varje upphandling bedömer vi om inköpet kan innebära risk för negativ påverkan på mäniskor. Om produktionen sker i högriskländer eller berör en högriskbransch ställs krav på hållbara leverantskedjor eller specifika sociala- och miljökrav.</p>
Uppförandekoden för leverantörer inkl. särskilda kontraktsvillkor	<p>I upphandlingar med hög risk för kränkningar av mänskliga rättigheter ställer vi krav på hållbara leverantskedjor genom vår uppförandekod och särskilda kontraktsvillkor som antogs under 2024.</p>	<p>Inte heller till information som kan uppfattas som kränkande, som syftar till att marknadsföra produkter eller tjänster som saknar anknytning till företaget eller som på något annat sätt kan störa företagets IT-verksamhet.</p>	<p>Läs mer om detta dokument i "Upplysningskrav S2-1: Policyer för medarbetare i värdeteknian", sida 93.</p>



Förebyggande arbete mot, och upptäckt av, korruption och mutor

Svealandsstrafiken har identifierat

affärsetiska risker särskilt inom områden som upphandling och leverantörssamarbeten. Knutet till dessa ansvar finns därför tydliga policyer och riktlinjer som säkerställer transparens och rättvisa. Vid eventuell misstanke om intressekonflikter, mutrar eller korruption genomförs först en intern utredning som eventuellt lämnas över till oberoende part om så skulle krävas. Resultaten från utredningar som pekar på brott mot våra affärsetiska principer redovisas för styrelsen, vilket möjliggör för styrelse och VD att säkerställa att åtgärder vidtas.

Se även "Upplysningskrav G1-1: Affärsetiska policyer och företagskultur", sidan 103 - 109.

G1-3

Mått

G1-5 Politiskt inflytande

de har framfört branschens synpunkter till EU-institutioner.

Kollektivtrafikbygger på samhällets förtroende, och därför är samverkan med huvudmän avgörande för att positivt påverka kollektivtrafikens omfattning och inriktning. Svealandsstrafiken följer den politiska utvecklingen och deltar i möten med politiska företrädare för att belysa utmaningar, hinder och möjligheter i kollektivtrafiken, med målet att bidra till en effektiv, inkluderande och tillgänglig kollektivtrafik.

Svealandsstrafiken är medlem i Sveriges Bussföretag, en branschorganisation som är medlemskapet deltar Svealandsstrafiken i branschgemensamma initiativ och samarbeten inom kollektivtrafiksektorn. Svensk Kollektivtrafik arbetar med att påverka lagstiftning och politiska beslut som är viktiga för kollektivtrafikens utveckling, både nationellt och inom EU. Exempelvis engagerar de sig i frågor om finansiering, miljökrav och tillgänglighet, där de förmödar intressen. De arbetar med att påverka lagstiftning och politiska beslut som påverkar branschen, både nationellt och inom EU. Exempelvis har de engagerat sig i frågor som rör kör- och vilotidsregler för bussförare, där

pågår avseende sena betalningar, och bolaget har rutiner för att undvika fördöningar som kan påverka leverantörens verksamhet negativt.

	Utfall 2024	Utfall 2023
G1-6	Genomsnittlig tid i antal dagar som det tar för företaget att betala en faktura ⁽¹⁾	N/A
Antal dagar	31	N/A

	Utfall 2024
G1-5	Antalet avtalade dagar som företaget tillämpar som standard i betalningsstid
Värde	254 989 kr

⁽¹⁾ Representativt urval har ej tillämpats. Siffran är beräknad utifrån alla leverantörsfakturor

G1-6 Betalningspraxis

Svealandsstrafiken strävar efter att betala sina leverantörer i tid och följer branschstandarder för betalningsvillkor. För små och medelstora företag tillämpas betalningsstider på 30 dagar från fakturadatum, med hänsyn till deras likviditetsbehov. Inga rättsliga förfaranden

trafiksäkerheten, öka tillgängligheten och stärka kollektivtrafikens ställning i samhället. Svensk Kollektivtrafiks prioriterade frågor överensstämmer med Svealandsstrafikens väsentlighetsbedömning. På styrelsens uppdrag ansvarar VD för Svealandsstrafikens engagemang i Svensk Kollektivtrafik. Svealandsstrafiken är inte registrerat i EU:s öppenhetsregister, och inga nya styrelseledamöter har tillslatts under rapporteringsperioden.

	Utfall 2024	Utfall 2023
G1-6	Antalet rättsliga förfaranden som för närvarande är utesländande avseende sena betalningar	N/A
Antal förfaranden	0	0

	Utfall 2024
G1-5	Sammanlagda monetära värdelet av de politiska bidrag i pengar eller in natura som företaget har gett direkt eller indirekt (1)
Värde	254 989 kr

⁽¹⁾ Avser medlemsavgifter till Sveriges bussföretag

HÅLLBARHETSNOTER

EU:s taxonomi

Andel av verksamheten som omfattas av taxonomin respektive andelen som uppfyller taxonomins hållbarhetskriterier.

Omsättning

Andel av omsättningen från produkter eller tjänster som är förknippade med ekonomiska verksamheter som är förenliga med taxonomikraven – upplysningar som omfattar år 2024

Kapitalutgifter - CapEx

Andel av kapitalutgifterna från produkter eller tjänster som är förenliga med taxonomikraven – uppsynningar som omfattar år 2024

Driftsutgifter - OpEx

Andel av driftsutgifterna från produkter eller tjänster som är förenliga med taxonomikraven – upplysningar som omfattar år 2024

Klimatberäkningar

E1-6

Översikt utsläpp

Scop	Utsläpp 2023 (baser)	Andel totala utsläpp 2023	Minskring genom egna åtgärder	Mål 2030
1	717 ton	6 %	-160 ton	
2 platsbaserat	639 ton	6 %		
2 marknadsbaserat	204 ton		-59 ton	
1+2 marknadsbaserat	871 ton		-219 ton	-50 % = -436 ton
3 platsbaserat inkl. bussköp	9 289 ton	88 %		
3 marknadsbaserat inkl. bussköp	9 241 ton			
3 marknadsbaserade totalutsläpp exkl. bussköp	7 844 ton		-1 684 ton	-25 % = -1 961 ton
3 Koldioxidintensitet per bussköp	33,03 g CO ₂ /e/kr		-	-30 % = 9,91 g/kr
Totalt platsbaserat	10 646 ton	100 %		
Totalt marknadsbaserat	10 163 ton		-1 903 ton	

Tabell 1. Översikt av utsläpp baserat 2023 i scope 1-3, våra mål till 2030 och hur långt planerade åtgärder räcker för att minska utsläppen.

Kategori	Underkategori	Totala utsläpp (ton)	Beräkningsmetod	Primär
Data (ton)				
3.1	Inköp varor och hantier	5 363	Average spend-based method: Utsläpps faktorer från Upphandlings myndigheten i CO ₂ /kr för spendanalys	26
	UE-trafik	812	Hybrid method: Avtalade produktions-km samt dränsle förbrukning per bussmodell från databasen FRIDA. Antagande om andel tomkörning (10 % regiontrafik, 30 % skånsköt)	0
3.2	Bussinköp	367	Supplier specific data: EPD för den bussmodell som köpts under året	292
3.3	El	83137	Supplier specific data: EPD för vindkraftverk från Vattenfall (marknadsbaserad) respektive Average data method: Nordisk elmix med hänsyn till import och export från NL (platsbaserad)	8310
	Fjärrvärme	33	Supplier specific data: Miljövärdering av fjärrvärme från Energiföretagen Sverige	33
	HVO	18	Average data method: Drivkraft Sverige; räknat som skillnaden mellan WTW och TTW	18
	Diesel	21	Average data method: Drivkraft Sverige; räknat som skillnaden mellan WTW och TTW	21
	Bensin	9	Average data method: Drivkraft Sverige och TTW	9
	Bilgas	137	Supplier specific data: Viktad utsläpps faktor för olika bilar/cer av substanser som Karlsgöta energi och miljö AB har använt. Average data method: Samma utsläpps faktor har använts för gaseren från Väfab miljö AB	663
3.4	Vägfrakt	30	Spend-based method: Utsläpps faktor från Upphandlings myndigheten i CO ₂ /kr för spendanalys	0
3.5	Avfallsrämnad	57	Endast en av tre hämtningar bygger på leverantörsdata - supplier specific method (Stena recycling) medan två andra bygger på schablon för sopnamnring från Upphandlings myndigheten i CO ₂ /kr för spendanalys	10
3.6	Privat bil tjänst	23	Distance-based method: Schablon för Fordon utan förare från Upphandlings myndigheten i Sverige	0
	Hyrbil	2	Spend-based method: Schablon för Fordon utan förare från Upphandlings myndigheten i Sverige	0
	Flyg	14	Spend-based method: Schablon för Flygtransport från Upphandlings myndigheten i Sverige	0
	Taxi	51	Spend-based method: Schablon för Taxitjänster från Upphandlings myndigheten i Sverige	0
	Buss	41	Spend-based method: Schablon för kollektivtrafik på väg från Upphandlings myndigheten i Sverige	0
	Färja	41	Spend-based method: Schablon för Färjetransport från Upphandlings myndigheten i Sverige	0
	Tåg	41	Spend-based method: Schablon för kollektivtrafik med tåg från Upphandlings myndigheten i Sverige	0
3.7		257	Average-data method: Utsläpps faktor för medelbilen i Sverige tillsammans med antagande om sträcka till arbetsplats och andel bilsköre från trafikanalys (Persontransportarbete på väg)	0
3.8	Fordonleasing	12	Average data method: EPD för personbil av annan modell än den vi köpt	0
	Kontorsbilar	2	Asset specific method: Utsläpps faktor från Upphandlings myndigheten i CO ₂ /kr för spendanalys (flera leverantörer)	2
	Drift forarlastetterr	1	Average data method: Utsläpps faktor från Upphandlings myndigheten i CO ₂ /kr för spendanalys	0
3.12	Sälda bussar	41	Average data method: Antagande att utsläpps faktorn är samma som för avfalls hantering inom 3.5	0
3.12	El scope 2 och 3uthyrda depåer	33	Average-data method: Nordisk elmix med hänsyn till import och export	33
	Fjärrvärme scope 2 och 3 uthyrda depåer	28	Asset specific method: Miljövärdering av fjärrvärme (Energiföretagen Sverige)	28
	Summa	8 575 R 466		1 197/114

Tabel 2. Utsläpp per kategori i scope 3 samt andel där vi har primärdata för mängd och utsläpps faktor för 2024

Visualisering av utsläppsfördelningen mellan och inom scope 1, 2 och 3

Scope 1

I scope 1 fördelar utsläppen på två källor; köldmedier som läckt från våra bussars AC-anläggning respektive bensin (Figur 2).

Scope 2

Enligt den platsbaserade metoden för inköpt energi är utsläppen från fastighetsel 286 ton CO₂e, fjärrvärme 192 ton och laddning av elbussar 161 ton (Figur 3). Den el som har köpts in under året har dock till 100 % varit märkt Bra miljöval, vilket innebär att vi har nollutsläpp från el enligt den marknadsbaserade metoden.

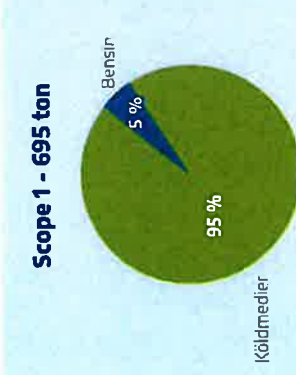
Scope 3

I scope 3 är den klart största utsläppskategorin 3.1 Inköp av varor och tjänster med 63 % (Figur 4). Näst störst är 3.3 Bränsle- och energirelaterade utsläpp där större delen kommer från produktionen av biogas. Trafiken via våra underentreprenörer står för 10 %, en siffra som endast härrör från UE-trafikens drivmedelsutsläpp (dvs. HVO-relaterade utsläpp i underleverantörens scope 1 och 3 ingår). 3.2 Kapitalvaror har under året varit ovanligt liten post (4 %) då vi endast

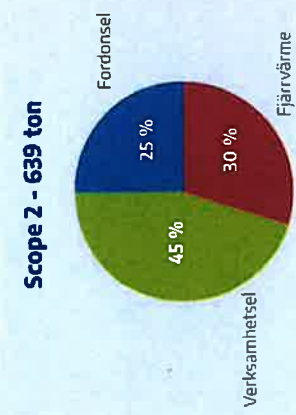
har köpt två bussar och fyra personbilar.

När kategori 3.1 bryts ner (Figur 5) är reservdelar den avgjort största posten med 55 %. Andra större poster är IT-relaterade inköp (11 %), Byggrelaterade entreprenader (9 %), Fordonsvätskor såsom motoljor och glykol (8 %) samt däck (6 %).

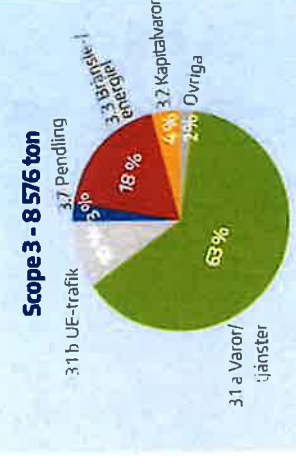
Scope 1 - 695 ton



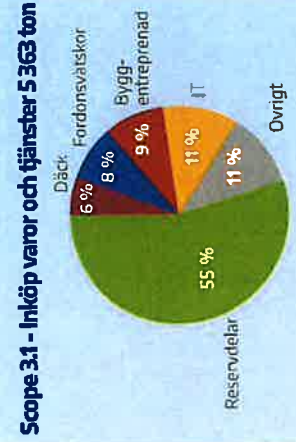
Scope 2 - 639 ton



Scope 3 - 8 576 ton



Scope 3.1 - Inköp varor och tjänster 5 363 ton



Figur 2. Fördelningen av utsläpp inom scope 1 under 2024

Figur 3. Fördelningen av utsläpp inom scope 2 under 2024

Figur 4. Fördelningen av utsläpp inom scope 3 angivet ton CO₂e under 2024

Figur 5. Fördelning av utsläpp 2024 inom kategori 3.1 (inköp varor och tjänster) som utgör del av scope 3

Förteckning över upplynningspunkter enligt ESRS

I några fall tillämpas möjligheten att fasa in information stegevis under flera år, något som i förekommande fall framgår av förteckningen.

ESRS 2	Allmänna Upplynningspunkter	Kommentar	Sida
BP-1	Allmän grund för utarbetandet av hållbarhetsförklaringarna		32
BP-2	Upplynningsar med avseende på särskilda omständigheter		
GOV-1	Förvalnings-, lednings- och tillsynsorganens roll		33-34
GOV-2	Information som lämnas till och hållbarhetsfrågor som behandlas av företagets förvalnings-, lednings- och tillsynsorgan		33-34
GOV-3	Integration av hållbarhetsrelaterade resultat i incitamentsystem		120
GOV-4	Förklaring om tillbörlig aktksamhet		36
GOV-5	Riskhantering och intern kontroll över hållbarhetsrapportering		34
SBM-1	Strategi, affärsmodell och värdekedja		35*
SBM-2	Intressenters intressen och synpunkter		36
SBM-3	Väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter och deras förhållande till strategi och affärsmodell		41
IRO-1	Beskrivning av arbetsgångens för att fastställa och bedöma väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter		40
ESRS 2 GOV-3	Upplynningskrav relaterat till ESRS 2 GOV-3 - Integration av hållbarhetsrelaterade resultat i incitamentsystem		32
E1-1	Upplynningskrav E1-1 - Omställningsplan för begränsning av klimatförändringarna		33-34
E1 SBM-3	Upplynningskrav relaterat till ESRS 2 SBM-3: Väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter och deras förhållande till strategi och affärsmodell		120
ESRS 2 IRO-1	Upplynningskrav relaterat till ESRS 2 IRO-1 - Beskrivning av arbetsgången för att fastställa och bedöma väsentliga klimatrelaterade risker, konsekvenser, risker och möjligheter		36
E1-2	Policyer för begränsning av och anpassning till klimatförändringarna		37
E1-3	Ätgärder och resurser med avseende på klimatförändringspolicyer		38
E1-4	Mål för begränsning av och anpassning till klimatförändringarna		39
E1-5	Energianvändning och energimix		40
E1-6	Bruttväxthusgasutsläpp inom scope 1, 2, 3 och totala växthusgasutsläpp		41
	Sammanfattnings ges i avsnittet "allmän information" mer utförliga beskrivningar läses i resp. hållbarhetsavsnitt.		42
	Redovisas delvis och i sin helhet bland hållbarhetsnoterna		43
	Svealandstrafiken saknar dotterbolag		44

ESRS 2	Allmänna Upplynningskrav i ESRS-standarder som omfattas av företagets hållbarhetsförklaring	Kommentar	Sida
IRO-2	Upplynningskrav IRO-2 - Upplynningskrav i ESRS-standarder som omfattas av företagets hållbarhetsförklaring		38-40
ESRS E1	KLIMATFÖRÄNDRINGAR		120
ESRS 2 GOV-3	Upplynningskrav relaterat till ESRS 2 GOV-3 - Integration av hållbarhetsrelaterade resultat i incitamentsystem		51
E1-1	Upplynningskrav E1-1 - Omställningsplan för begränsning av klimatförändringarna		49
E1 SBM-3	Upplynningskrav relaterat till ESRS 2 SBM-3: Väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter och deras förhållande till strategi och affärsmodell		48
ESRS 2 IRO-1	Upplynningskrav relaterat till ESRS 2 IRO-1 - Beskrivning av arbetsgången för att fastställa och bedöma väsentliga klimatrelaterade risker, konsekvenser, risker och möjligheter		52
E1-2	Policyer för begränsning av och anpassning till klimatförändringarna		53
E1-3	Ätgärder och resurser med avseende på klimatförändringspolicyer		54
E1-4	Mål för begränsning av och anpassning till klimatförändringarna		55
E1-5	Energianvändning och energimix		56
E1-6	Bruttväxthusgasutsläpp inom scope 1, 2, 3 och totala växthusgasutsläpp		57
	Sammanfattnings ges i avsnittet "allmän information" mer utförliga beskrivningar läses i resp. hållbarhetsavsnitt.		58
	Redovisas delvis och i sin helhet bland hållbarhetsnoterna		59
	Svealandstrafiken saknar dotterbolag		60

ESRS E1	VATTENRESURSER OCH MARINA RESURSER	Kommentar	Sida
			121
ESRS E3	Beskrivning av arbetsgången för att fastställa och bedöma väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter relaterade till vattenresurser och marina resurser	En analys har gjorts av de egna verksamhetens lokalisering och vattenförbrukning utan att vi kunnat identifiera väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter relaterade till vattenresurser och marina resurser. Hittills genomförd analys av värdekedjan har inte heller identifierat aspekter som bedöms väsentliga att rapportera enligt kraven i CSRD eller ESRs.	121
ESRS E2	Förväntade finansiella effekter genom väsentliga fysiska risiker och omställningsrisker och potentiella klimatrelaterade möjligheter	Policyer för vattenresurser och marina resurser	Ej definierat som väsentligt - redovisas ej
ESRS E3	Beskrivning av arbetsgången för att fastställa och bedöma väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter i samband med föröreningar	Ätgärder och resurser för vattenresurser och marina resurser	Ej definierat som väsentligt - redovisas ej
E2-1	Policyer relaterade till förörening	Mål för vattenresurser och marina resurser	Ej definierat som väsentligt - redovisas ej
E2-2	Ätgärder och resurser relaterade till förörening	Vattenförbrukning	Ej definierat som väsentligt - redovisas ej
E2-3	Mål relaterade till förörening	Förväntade finansiella effekter av konsekvenser, risker och möjligheter som har att göra med vattenresurser eller marina resurser	Ej definierat som väsentligt - redovisas ej
E2-4	Förörening av luft, vatten och mark	BIOLOGISK MÅNGFALD OCH EKOSYSTEM	Ej definierat som väsentligt - redovisas ej
E2-5	Även fluorerade kolväten, HFC tas upp i listan över Eus prioriterade ämnen för förörening, men då detta är en stark växthusgas offentliggörs utsläppen av dem i enlighet med ERS E1 Klimatförändringar.	Övergångsplan och beaktande av biologisk mångfald och ekosystem i strategi och affärsmodell	Ej definierat som väsentligt - redovisas ej
E2-6	Ämnen som ingår betänkligheter och ämnen som ingår mycket stora betänkligheter	Väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter och deras förhållande till strategi och affärsmodell	Ej definierat som väsentligt - redovisas ej
E2-7	Förväntade finansiella effekter av föröreningrelaterade konsekvenser, risker och möjligheter	Upplysningskrav relaterat till ESRs 2 SBM-3	64
E2-8	Intern koldioxidprissättning	Redovisas kommande år.	Redovisas kommande år.

E4-3	Åtgärder och resurser för biologisk mångfald och ekosystem	Ej definierat som väsentligt - redovisas ej		
E4-4	Mål för biologisk mångfald och ekosystem	Ej definierat som väsentligt - redovisas ej		
E4-5	Mått på konsekvenser relaterade till förändringar i biologisk mångfald och ekosystem	Ej definierat som väsentligt - redovisas ej		
E4-6	Förväntade finansiella effekter av risker och möjligheter som har att göra med biologisk mångfald och ekosystem	Ej definierat som väsentligt - redovisas ej		
ESRS ES				
	RESURSANVÄNDNING OCH CIRKULÄR EKONOMI	Kommentar		
ESRS 2 IRO-1	Upplysningskrav relaterat till ESRS 2 IRO-1: Beskrivning av arbetsgången för att fastställa och bedöma väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter för biologisk mångfald och ekosystem	66, 70		
E5-1	Policyer för resursanvändning och cirkulär ekonomi	66- 67, 70		
E5-2	Åtgärder och resurser för resursanvändning och cirkulär ekonomi	67, 70		
E5-3:	Mål för resursanvändning och cirkulär ekonomi	68, 71		
E5-4	Resursinföden	Huvudsaklig resursförbrukning redovisas 2024 enligt intern uppsättning utifrån spändanalys. Redovisning organiserad enligt ESRS sker kommande år	69	
E5-5	Resursutföden	Delvis relevant. Ej tillämpliga mått utgår	72	
E5-6	Förväntade finansiella effekter av konsekvenser, risker och möjligheter som har att göra med resursanvändning och cirkulär ekonomi	Redovisas kommande år		

Upplysningsskrav refererat till ESRS 2 IRO-1	Beskrivning av arbetsgången för att fastställa och bedöma väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter för biologisk mångfald och ekosystem			
	En analys har gjorts av de egna etableringarnas lokalisering utan att vi kunnat identifiera väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter för biologisk mångfald och ekosystem.			
	Av våra depåer är det bara Åkersund som ligger i direkt anslutning till ett naturreservat på andra sidan av en vägg utanför vart område. Reservatet är en nullställsmed en lumrings ravin med ryckelbijtorper samt en lundartad lövskog med näringsskrävande arter. Depån bedöms enbart kunna påverka genom luftutsläpp och därmed inte påverka detta miljö negativt på något sätt.			
	Av övriga depåer har Bettorp, Nora, Lindesberg och Hällefors mindre än 1km till närmsta reservat. En möjlig påverkan är att avrinningen från gårdssphären i Bettorp, efter var dagvattdamms, går till en bäck som rinner till naturreservat Osset-Ryrningeviken med rikt fägelliv i ett flertal vätmarker.			
	Det krävs dock stora oavskilda utsläpp vid en olödka för att förstöringen i högre koncentrationer ska kunna nå reservatet. Övriga depåer har ingen avrinning åt det håll som närmaste reservat ligger och annan påverkan bedöms försumbar.			
	På våra depåer har vi en del gräsytor som klipps regelbundet. Vi kommer att se över behovet av detta, både för att minska resursuttaget av maskiner och bränsle, men också för att gynna den biologiska mångfalden i nägen mån.			
	Hittills genomförd analys av värdekedjan har inte heller identifierat aspekter som bedöms väsentliga att rapportera enligt kraven i CSRD eller ESRS.			
E4-2	Policyer för biologisk mångfald och ekosystem	Ej definierat som väsentligt - redovisas ej		

S1-12	Personer med funktionsnedsättning			
S1-13	Mått för utbildning och kompetensutveckling	Registering av anställdas efter ev funktionsnedsättning är ej tillaten enligt svensk lag.	88	
S1-14	Mått för arbetsmiljö	Redovisas kommande år		
S1-15	Mått för balans mellan arbete och fritid	Redovisas delvis. "Antalet dödsfall som har orsakats av arbetsrelaterade skador och arbetsrelaterad ohälsa", "Antalet fall av dokumenterad arbetsrelaterad ohälsa" och "Antalet förlorade dagar på grund av arbetsrelaterade skador och dödsfall till följd av arbetsrelaterade skador och dödsfall till följd av ohälsa" redovisas kommande år.	88	
S1-16	Ersättningsmått (löneskillnader och total ersättning)	Redovisas delvis. Mått redovisas kommande år	88	
S1-17	Incidenter, annhälningar och allvarliga konsekvenser relaterade till mänskliga rättigheter	Redovisas kommande år		
ESRS S2 MEDARBETARE I VÄRDEKEDJAN		Kommentar	Sida	
ESRS 2 SBM-2	Intressenters intressen och synpunkter		91	
ESRS 2 SBM-3	Väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter och deras för hållande till strategi och affärssmodell	Svealandsstrafiken är inte engagerade i gemensamma företag eller specialföretag som faller under denna kategori, vilket gör att punkt iv intie är tillämplig för värksamhet. Systematiska negativa konsekvenser kopplade till grön omställning har inte observerats, men vi bevägar potentiella förändringar för att säkerställa rättvisa arbetsvillkor vid innovation och omställning.	91, 93, 95	
S2-1	Policyer för medarbetare i värdetekedjan	Inga fall av bristande efterlevnad av dessa principer rapporterats i värdetekedjan, varken i tidigare eller senare led	93, 96	

ESRS 51	DEN EGNA ARBETSKRAFTEN	Kommentar
ESRS 2 SBM-2	Upplysningskrav relaterat till ESRS 2 SBM-2: Intressenters intressen och synpunkter	75
S1-SBM-3	Väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter och deras förhållande till strategi och affärsmodell	76, 81
S1-1	Policyer för den egna arbetskraften	77, 82
S1-2	Rutiner för kontakter med medarbetare och deras företräde angående konsekvenser	84
S1-3	Rutiner för att göttgöra för negativa konsekvenser och kanaler genom vilka de egna medarbetarna kan uppmärksamma problem	86
S1-4	Åtgärder avseende väsentliga konsekvenser för den egna arbetskraften och strategier för att minska de väsentliga riskerna och utnytta de väsentliga möjligheterna, vad gäller den egna arbetskraften, och dess åtgärders ändamålsenlighet	78- 79, 82- 84
S1-5	Mål för hur väsentliga negativa konsekvenser ska hanteras, positiva konsekvenser stärkas och väsentliga risker och möjligheter hanteras	80, 85
S1-6	Uppgifter om företagets anställda	86
S1-7	Uppgifter om medarbetare i den egna arbetskraften som inte är anställda	87
S1-8	Kollektivavtalstäckning och social dialog	87
S1-9	Mångfaldsindikatorer	87
S1-10	Tillräckliga löner	87
	Socialt skydd	87

S2-2	Rutiner för kontakter med medarbetare i värdekedjan angående konsekvenser	92	Svealandstrafiken har inga globala ramar till med fackförbund men arbetar enligt branschstandarder och nationella riktlinjer. Företaget inkluderar krav på arbetsrättsliga villkor i sina avtal, vilket syftar till att säkerställa att medarbetarnas rättigheter i värdekedjan tas på allvar.	Rutiner för att gottgöra för negativa konsekvenser och kanaler genom vilka berörda samhällen kan uppmärksamma problem	100-101 Redovisas delvis 2024, primärt fokus på kollektivtrafik. Mer komplett redovisning om hela värdekedjan planeras kommande år.
S2-3	Rutiner för att gottgöra för negativa konsekvenser och kanaler genom vilka medarbetare i värdekedjan kan uppmärksamma problem	92	Åtgärder avseende väsentliga konsekvenser för medarbetare i värdekedjan och strategier för att hantera de väsentliga riskerna och utnytta de väsentliga möjligheterna, vad gäller berörda samhällen, och dessat åtgärders ändamålsenlighet	Åtgärder avseende väsentliga konsekvenser för berörda samhällen och strategier för att hantera de väsentliga riskerna och utnytta de väsentliga möjligheterna, vad gäller berörda samhällen, och dessat åtgärders ändamålsenlighet	101-104 Redovisas delvis 2024, primärt fokus på kollektivtrafik. Mer komplett redovisning om hela värdekedjan planeras kommande år.
S2-4	Åtgärder avseende väsentliga konsekvenser för medarbetare i värdekedjan och strategier för att hantera de väsentliga riskerna och utnytta de väsentliga möjligheterna, vad gäller medarbetare i värdekedjan, och dessa åtgärders ändamålsenlighet	94, 96	Mål för hur väsentliga negativa konsekvenser ska hanteras, positiva konsekvenser stärkas och väsentliga risker och möjligheter hanteras	Mål för hur väsentliga negativa konsekvenser ska hanteras, positiva konsekvenser stärkas och väsentliga risker och möjligheter hanteras	103, 104 Redovisas delvis 2024, primärt fokus på kollektivtrafik. Mer komplett redovisning om hela värdekedjan planeras kommande år.
S2-5	Mål för hur väsentliga negativa konsekvenser ska hanteras, positiva konsekvenser stärkas och väsentliga risker och möjligheter hanteras	92	KOMMENSATER OCH SLUTANVÄNDARE	KOMMENTAR	Sida
ESRS S4	ESRS 2 SBM-2	Uplysningskrav relaterat till ESRS 2 SBM-2: Intressenter intressen och synpunkter	ESRS 2 SBM-2	Uplysningskrav relaterat till ESRS 2 SBM-2: Intressenter intressen och synpunkter	99
S4.SBM-3	S4.SBM-3	Uplysningskrav relaterat till ESRS 2 SBM-3; Väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter och deras förhållande till strategi och affärsmodell	S4.SBM-3	Uplysningskrav relaterat till ESRS 2 SBM-3; Väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter och deras förhållande till strategi och affärsmodell	99-100 Arbetet med att ställa krav på tillbörlig kontinuerlig insats. Svealandsstrafiken integrerar hållbarhetsfrågor i strategiska beslut och samarbeten för att långsiktigt bidra till en hållbar utveckling, med hänsyn till både socialt ansvar och ekonomiska krav.
ESRS S3	BERÖRDA SAMHÄLLEN	KOMMENTAR			
ESRS 2 SBM-2	Uplysningskrav relaterat till ESRS 2 SBM-2: Intressenter intressen och synpunkter	Redovisas delvis 2024, primärt fokus på kollektivtrafik. Mer komplett redovisning om hela värdekedjan planeras kommande år.	ESRS 2 SBM-2	Uplysningskrav relaterat till ESRS 2 SBM-2: Intressenter intressen och synpunkter	99, 104 Redovisas delvis 2024, primärt fokus på kollektivtrafik. Mer komplett redovisning om hela värdekedjan planeras kommande år.
S3.SBM-3	Uplysningskrav relaterat till ESRS 2 SBM-3; Väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter och deras förhållande till strategi och affärsmodell	Redovisas delvis 2024, primärt fokus på kollektivtrafik. Mer komplett redovisning om hela värdekedjan planeras kommande år.	S4-1	Policyer för konsumenter och slutanvändare	101 Rutiner för kontakter med konsumenter och slutanvändare angående konsekvenser
S3-1	Policyer för berörda samhällen	Redovisas delvis 2024, primärt fokus på kollektivtrafik. Mer komplett redovisning om hela värdekedjan planeras kommande år.	S4-2	Rutiner för att gottgöra för negativa konsekvenser och kanaler genom vilka konsumenter och slutanvändare kan uppmärksamma problem	100 Rutiner för att gottgöra för negativa konsekvenser och kanaler genom vilka konsumenter och Slutanvändare kan uppmärksamma problem
S3-2	Rutiner för kontakter med berörda samhällen angående konsekvenser	Redovisas ej 2024			

ESRS G1	Kommitté	Kommentar	Sida	101-102
				AFFÄRSETIK
G1.GOV-1	Förvaltnings-, tillsyns- och ledningsorganens ansvar		108	
Upplysningskrav relaterat till ESRS 2IRO-1	Beskrivning av arbetsgången för att fastställa och bedöma väsentliga konsekvenser, risker och möjligheter		107	
G1-1	Affärsetiska policyer och företagskultur		108-110	
G1-2	Hantering av förbindelser med leverantörer		110	
G1-3	Förebyggande arbete mot, och upptäckt av, korruption och mutor		111	
G1-4	Bekräftade fall av korruption och mutor	Redovisas kommande år		
G1-5	Politiskt inflytande och lobbyverksamhet		112	
G1-6	Betalningspraxis		112	

FINANSELLA RAPPORTER

Finansiering

Under året har Svealandsstrafiken totala låneskuld minskat med 141 475 tkr och är vid årets slut 527 684 tkr. Ett lån har refinansierats på 48 182 tkr samt ett lån har betalts av på 70 000 tkr. Den del av den totala låneskulden som ägarna borgar för uppgick till 527 684 tkr och ligger inom ramen för aktuellt borgensbeslut. Soliditeten är vid årets slut på 16,3 %. Den positiva utvecklingen av soliditeten under året har påverkats av ej tagna lån pga. försenade bussleveransen, avbetalning av lån, erhållna bidrag samt det positiva årsresultatet.

De finansiella kostnaderna är betydligt lägre än förväntat vilket framförallt är kopplat till de försenade bussleveranserna men även en positiv utveckling av räntenivåerna. Med anledning av Svealandsstrafikens fortsatt höga investeringstakt och höga skuldsättningsgrad är dock beaktande av den framtida ränteutvecklingen viktig del för bolaget. Svealandsstrafiken behöver fortsatt klara resultatläget och generera en god avkastning som återinvesteras i verksamheten för att säkra en över tid fortsatt god soliditet.

	Flerårsöversikt (Tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Totala intäkter	1 327 051	1 280 678	1 059 343	957 399	900 085	
Resultat efter finansiella poster	24 768	14 931	7 172	13 068	11 028	
Balansomslutning	1 020 511	1 132 049	1 126 645	1 092 300	899 524	
Medelantal anställda	1 075	1 074	1 073	1 086	1 196	
Soliditet (%)	16,3	12,9	11,9	11,7	13,3	
Avkastning på totalt kap. (%)	5,5	4,2	1,7	1,6	1,9	
Avkastning på eget kap. (%)	14,9	10,2	5,4	8,2	7,4	
Förändringar i eget kapital (Tkr)						
Aktiekapital	7 500	1	3 145	64	64	10 711
Reservfond					-64	0
Balanserat resultat					53	53
Ärets resultat	7 500	1	3 209	53	10 763	
Belopp vid årets utgång						

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstdel (kronor):

3 209 273

53 181

3 262 454

Balanserad vinst
Årets vinst

Disponeras så att i ny räkning överföres

3 262 454

Resultat och ställning

Svealandstrafiken AB har under året levererat ett resultat om 24 768 tkr före bokslutsdispositioner och skatt. Resultatmålet var 10 800 tkr.

Svealandstrafiken AB:s resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning samt kassaflödesanalys med noter.

Resultaträkning (Tkr)	Not	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
Rörelsens intäkter			
Trafikintäkter	2	1 299 939	1 253 491
Övriga rörelseintäkter		27 112	27 187
		1 327 051	1 280 678
Rörelsens kostnader			
Trafikkostnader	4	-524 280	-502 496
Övriga externa kostnader	5, 6	-100 484	-99 419
Personalkostnader	7	-559 867	-525 453
Aviskrivningar		-91 101	-107 170
Övriga rörelsekostnader		-9	-2 649
		-1 275 741	-1 237 187
Rörelseresultat		51 310	43 491
Resultat från finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		4 442	3 944
Räntekostnader		-24 317	-26 350
Räntekostnader pensionskuld		-6 667	-6 154
		-26 542	-28 560
Resultat efter finansiella poster		24 768	14 931
Bokslutsdispositioner	8	-25 100	-14 700
Skatt på årets resultat	9	385	-167
Årets resultat		53	64

	Not	2024-12-31	2023-12-31
Balansräkning (Tkr)			
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Bygnader och mark	10	249 033	247 673
Maskiner och inventarier	11	73 898	47 636
Vagnpark	12	422 277	487 338
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	13	24 961	32 207
Summa materiella anläggningstillgångar	770 169	814 854	
Finansiella anläggningstillgångar			
Andra långfristiga fordringar	14	39 468	41 113
Summa finansiella anläggningstillgångar	39 468	41 113	
Summa tillgångar	809 637	855 967	
Omsättningstillgångar			
Varulager			
Varulager	15	15 408	13 644
Summa varulager	15 408	13 644	
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar			
Aktuella skattefordringar			
Övriga kortfristiga fordringar			
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	15	16 911	15 673
Summa kortfristiga fordringar	147 919	155 187	
Kassa och bank			
Summa omsättningstillgångar	47 547	107 251	
SUMMA TILLGÅNGAR	1 020 511	276 082	
			1 132 049

	Not	2024-12-31	2023-12-31
Balansräkning (Tkr)			
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	7 500	7 500	7 500
Reservfond	1	1	1
Summa bundet eget kapital	7 501	7 501	7 501
Fritt eget kapital			
Balanserad vinst eller förlust	3 209	3 209	3 145
Årets resultat	53	53	64
Summa fritt eget kapital	3 262	3 209	3 209
Summa eget kapital	10 763	10 710	10 710
Obeskrattade reserver			
	195 508	170 408	
Avsättningar			
Avtappat för pensioner och liknande förpliktelser enligt trygandelagen	55 292	60 673	
Uppskjutna skatteskuld	25 750	26 559	
Övriga avsättningar	7 000	0	
Summa avsättningar	88 042	87 232	
Långfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	392 024	476 596	
Summa långfristiga skulder	392 024	476 596	
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut (kortfristig del)	135 660	192 564	
Leverantörsskulder	81 270	68 766	
Övriga kortfristiga skulder	41 335	31 946	
Upplupna kostnader och flutbetalda intäkter	75 909	93 827	
Summa kortfristiga skulder	334 174	387 103	
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	1 020 511	1 132 049	

	Not	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
Kassaflödesanalys (Tkr)			
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster	24 769	14 931	
Justereringar för poster som inte ingår i kassaflödet	23	85 484	106 969
Betald skatt	254	-5 318	-5 318
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital	110 507	116 582	
Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet			
Förändring av varulager och pågående arbete	-1 764	-1 909	
Förändring av kundfordringar	14 795	-22 904	
Förändring av kortfristiga fordringar	-6 561	15 998	
Förändring av leverantörskulder	12 504	13 831	
Förändring av kortfristiga skulder	-2 557	24 549	
Kassaflöde från den löpande verksamheten	126 924	146 147	
Investeringssverksamheten			
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-47 002	-58 804	
Försäljning av materiella anläggningstillgångar	204	350	
Försäljning av finansiella anläggningstillgångar	1 645	1 645	
Kassaflöde från investeringssverksamheten	-45 153	-56 809	
Finansieringsverksamheten			
Uptagna lån	0	34 206	
Amortering av lån	-141 475	-76 061	
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-141 475	-41 855	
Årets kassaflöde	-59 704	47 483	
Likvida medel vid årets början			59 453
Likvida medel vid årets början			107 251
Kursdifferens i likvida medel			0
Kursdifferens i likvida medel			315
Likvida medel vid årets slut	47 547		107 251

Noter

Tkr

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Redovisningsprinciper

Svealandsstrafikens årsredovisning har upprättats enligt årsredovisningslagen och Bolöföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Års- och koncernredovisning (K3). Redovisningsprinciperna är oförändrade i jämförelse med föregående år.

Finansiella instrument

Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar kundfordringar, och övriga fordringar, leverantörsskulder, och låneskulder. Instrumenten redovisas i balansräkningen när Svealandsstrafiken AB blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor. Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när fortlöpningen har reglerats eller på annat sätt har upphört.

Kundfordringar och övriga fordringar

Fordringar redovisas som omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter balansomdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Fordringar tas upp till det belopp som förväntas bli inbetalts efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar.

Låneskulder och leverantörsskulder

Låneskulder och leverantörsskulder redovisas initialt till anskaffningsvärde efter avdrag för transaktionskostnader. Skiljer sig det redovisade beloppet från det belopp som ska återbetalas vid förfallotidpunkten periodiseras mellanskilnadens som ränte kostnad över länet loptid med hjälp av gällande villkor för skulden. Härigenom överensstämmer vid förfallotidpunkten det redovisade beloppet och det belopp som ska återbetalas.

Intäkter

Svealandsstrafikens intäkter består huvudsakligen av ersättningar för utförd busstrafik. Intäkter som redovisas är hänförliga till utförda tjänsteuppdrag. Tjänsteintäkterna redovisas efter avdrag för moms. För tjänsteuppdrag på löpande räkning redovisas inkomsten som är hänförlig till ett utfört tjänsteuppdrag som intäkt i takt med att arbeta uttors.

Avskrivningar på anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med avskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången. När en komponent i en anläggningstillgång byts ut, utträngeras eventuell kvarvarande del av den gamla komponenten och den nya komponentens anskaffningsvärde aktiveras. Tillkommande utgifter som avser tillgångar som inte delas upp i komponenter läggs till anskaffningsvärdet om de beräknas ge företaget framtidta ekonomiska fördelar, till den del tillgångens prestanda ökar i förhållande till tillgångens värde vid anskaffningstidpunkten.

Vid aktivering av biogas-, elbussar och el-infrastruktur beräknas bidrag som aktiveras samtidigt med motsvarande avskrivningstid. Beräkning av bidragen baseras på riktlinjer från hidragsgivarna.

Utgifter för löpande reparation och underhåll redovisas som kostnader. I samband med fastighetsförvärv bedöms om fastigheten väntas ge upphov till framtida kostnader för rivning och återställande av platsen. I sådana fall görs en avsättning och anskaffningsvärdet ökas med samma belopp.

Realisationsvinst respektive realisationsförlust vid avyttring av en anläggningstillgång redovisas som Övrig rörelseintäkt respektive Övrig rörelsekostnad.

Materiella anläggningstillgångar skrivs av systematiskt över tillgångens betjömda nyttjandeperiod vilken årligen prövas. När tillgångarnas avskrivningsbara belopp fastställs,

beaktas i förekommande fall tillgångens restvärde. Bolagets mark har obegränsad nyttjandeperiod och skrivs inte av. Linjär avskrivningsmetod används för övriga typer av materiella tillgångar.

Nyckeltalsdefinitioner

Följande avskrivningstider tillämpas:

	Antal år
Bussar i tätortstrafik	5-12
Bussar i länstrafik	7-12,5
Övriga fordon	4-5
Maskiner och inventarier	3-15
Byggnader	15-100
Byggnadsinventarier	5-40
Laddinfrastruktur	7-40

Värulager

Värulaget värderas till det lägsta av anskaffningsvärdet och verkligt värde. Erfordertlig reservering har skett för inkuransrisker. Värulager består av reservdel-, drivmedels- och klädlager. Lagervärdet enligt lagerlistor stäms av mot bokfört värde månadsvis och samtliga lager inventeras vid utgången av varje tertial.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- eller utbetalningar. Som likvida medel klassificeras företaget, förutom kassamedel, disponibla tillgodohavanden hos banker och andra kreditinstitut samt kortfristiga likvida placeringar som är noterade på en marknadspunkt och har en kortare löptid än tre månader från anskaffningstidpunkten. Förändringar i spärrade medel redovisas i investeringsverksamheten.

Soliditet
Eget kapital och obeskrattade reserver (med avdrag för uppskjuten skatt) i förhållande till balansomslutningen.

Avkastning på totalt kapital

Resultat före avdrag för räntekostnader i förhållande till balansomslutningen.

Avkastning på eget kapital

Resultat efter finansiella poster i förhållande till eget kapital och obeskrattade reserver (med avdrag för uppskjuten skatt).

Medelantal anställda

Medelvärdet av antal anställda i början på året jämfört med slutet av året.

Ägaruppgifter

Bolaget är sedan 2018-01-01 ägt till 50 % av Region Västmanland, org nr 232100-0172, och 50 % av Region Örebro län, org.nr. 232100-0164.

Tidigare var bolaget sedan december 2012 helägt av Västmanlands läns landsting, org.nr. 232100-0172. Innan dess var bolaget ett helägt dotterbolag till Västmanlands Lokaltrafik AB, org.nr. 556191-4051, med säte i Västerås.

Not 2 Transparenslagen

Svealandstrafiken upprättar för räkenskapsåret 2024 en öppen redovisning enligt av lag (2005:590) om insyn i vissa finansiella förbindelser.

nyttjandeperiod som restvärdé prövas varje år. Om en sådan analys indikerar en förändring av nyttjandeperiod sker justering av denna med extraavskrivningar.

Not 4 Trafikkostnader

	2023	2024
Drivmedel	214 591	212 749
Vägtrafiksatter och försäkringar	6 332	6 808
Ersättning underentreprenörer	221 136	233 762
Reparation vagnpark	58 256	67 919
Övriga trafikkostnader	3 042	2 180
	524 280	502 496

Avsättning av pensioner

Avsättning av pensioner prognostiseras av Kommunernas Pensionsanstalt som för räkenskapsår 2024-01-01 - 2024-12-31, beräknas vara 55 292 tkr.

Bokförda avsättning justeras och stäms av löpande under året efter prognoserna samt den slutavräkning Svealandstrafiken AB tillhandahåller av KPA.

Övriga avsättningar

Förpliktelse till underentreprenör att utföra trafik enligt gällande avtal som bryts. Aktuellt belopp bedöms utgå som utflöde av resurser för att kompensera avtalsbröttet. Bokförda avsättning justeras minst per balansdag men även löpande utifrån kommande överenskommelser.

Prövning av avskrivningstid för anläggningstillgångar

Svealandstrafiken AB:s materiella anläggningstillgångar busas, samt maskiner och inventarier uppför till anskaffningsvärdé med avdrag för ackumulerade avskrivningar. Avskrivningar görs över beräknad nyttjandeperiod till ett bedömt restvärdé. Säväl

Not 5 Operationella leasingavtal

	2023	2024
Under perioden kostnadsförda leasingavgifter	9 447	8 174

I Svealandstrafiken AB:s redovisning utgörs den operationella leasingen i allt väsentligt av hyrda fastigheter/lokaler. Samtliga gällande avtal om hyra av fastighet/lokalt enligt nedan uppräkning är möjliga att säga upp skriftligen 9 månader innan uppsägningsdatum. I annat fall är kontraktet för varje gång förlängt med 36 månader. Storleken på de framtida hyreskostnaderna beräknas för hyra samt driftskostnader.

- Följande avtal om hyra är ingångna:
- Avtalet om hyra av fastigheten Retortgatan 7, Västerås löper till och med 2029-12-31.
 - Avtalet om hyra av fastigheten Fabriksgatan 20, Örebro, löper till och med 2026-04-14.
 - Avtalet Tullen 8 Castellum, Örebro, löper till och med 2029-05-31.
 - Avtalet Melkerhuset, Västerås, löper till och med 2026-08-31.

Framtida leasingavgifter, för icke uppsägningsbara leasingavtal, förfaller till betalning enligt följande:

	2024	2025	
Inom ett år	13 619	8 278	
Senare än ett år	40 838	6 798	
Senare än fem år	40 838	5 673	
	95 295	20 749	

Not 6 Övriga externa kostnader

	2024	2023	
Lokalhyra	9 768	8 336	
Fastighetskostnader	43 799	45 172	
Övriga externa kostnader	46 918	45 910	
	100 484	99 419	

Varav ersättning till revisorerna - PwC

Revisionsuppdrag	239	224
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	172	237
	411	461

Avtal om avgångsvederlag

Avtal finns tecknat med VD om att anställningen kan sägas upp av arbetsgivaren och arbetstagaren med 6 månaders uppägningstid. Om arbetsgivaren säger upp anställningen utgår, utöver uppsägningslön, dessutom ett avgångsvederlag om 12 månadslöner beräknat på

Not 7 Antal anställda, löner, andra ersättningar

	2024	2023
Medelantalet anställda	1 075	1 074
Antal anställda (vid räkenskapsårets slut)	1 084	1 084

Löner och ersättningar har uppgått till styrelsen och verkställande direktören	2 452	2 381
Övriga anställda	399 193	376 098
Löner och ersättningar	401 645	378 479
Sociala avgifter enligt lag och avtal	122 189	115 433
Pensionskostnader	25 948	22 791
Övriga personalkostnader	10 085	8 750
Soc avgifter, pensionskostn och övriga personalkostnader	158 222	146 974
Totala löner, ersättningar, sociala avgifter och pensionskostnader	559 867	525 453
Bolagets utesländande pensionsförfliktelser till styrelse och VD uppgår till 4 424 tkr (4 361 tkr).		

den månadsför som gäller vid uppsägningstillfället.
 Styrelseledamöter och ledande befattningshavare
 Antal på balansdagen

	2023	2024	2023	2024
Styrelseledamöter	10 varav män 60 %	10 varav män 60 %	-331	231
Verkställande direktör och andra ledande befattningshavare	1 varav män 100 %	1 varav män 100 %	-48	-48
Antal på balansdagen	10 varav män 60 %	10 varav män 60 %	0	0

Aktuell skatt
 Uppskjuten skatt
 Skatt på grund av ändrad taxering
Skatt på årets resultat

	2023	2024	2023	2024
Aktuell skatt	-424	-410	0	0
Uppskjuten skatt	809	243	0	0
Skatt på grund av ändrad taxering	0	0	-167	-167
Skatt på årets resultat	385	385	-331	-331

Not 8 Bokslutsdispositioner

	2024	2024
Förändring av överavskrivningar	-25 100	-14 700
Förändring av överavskrivningar	-25 100	-14 700

Not 9 Skatt på årets resultat

Not 10 Byggnader och mark

	2023	2023	2024	2024
Ingående anskaffningsvärden	286 093	286 093	275 097	275 097
Årets anskaffning	0	0	3 320	3 320
Omklassificering	5 728	5 728	7 675	7 675
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	291 820	291 820	286 093	286 093
Ingående ackumulerade avskrivningar	-38 420	-38 420	-32 471	-32 471
Omklassificering	0	0	-2 650	-2 650
Årets avskrivningar	-4 367	-4 367	-3 300	-3 300
Utgående ackumulerade avskrivningar	-42 787	-42 787	-38 420	-38 420
Utgående redovisat värde	249 033	249 033	247 673	247 673

Not 11 Maskiner och inventarier

	2024	2023	
Ingående anskaffningsvärden	98 819	96 888	
Årets anskaffning	0	9 526	
Försäljningar/utsträngningar	-4 833	0	
Omklassificering	39 886	-7 675	
Erhållna bidrag	-4 610	0	
Omf IB anskaffningsvärde	-0	80	
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	129 262	98 819	
Ingående avskrivningar	-51 183	-45 014	
Försäljningar/utsträngningar	4 833	0	
Omklassificering	0	2 650	
Årets avskrivningar	-9 014	-8 819	
Utgående ackumulerade avskrivningar	-55 364	-51 183	
Utgående redovisat värde	73 898	47 636	
			422 277
			487 338

Not 12 Vagnpark

	2024	2023	
Ingående anskaffningsvärden			
Årets anskaffning			
Försäljningar/utsträngningar			
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 026 579	1 015 484	
Ingående anskaffningsvärden			
Årets anskaffning			
Försäljningar/utsträngningar			
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 015 484	1 028 740	
Ingående avskrivningar			
Årets avskrivning			
Försäljningar/utsträngningar			
Utgående ackumulerade avskrivningar	-591 688	-520 589	
Ingående avskrivningar			
Årets avskrivning			
Försäljningar/utsträngningar			
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-12 614	-7 557	
Utgående redovisat värde	422 277	487 338	

**Not 13 Pågående nyanläggningar och förskott
avseende materiella anläggningstillgångar**

	2024	2023
Ingående anskaffningsvärden	32 207	9 121
Under året nedlagda kostnader	38 367	36 160
Omklassificeringar årets anskaffning	-45 613	-13 075
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	24 961	32 207
Utgående redovisat värde	24 961	32 207

**Not 15 Förutbetalda kostnader och upplupna
intäkter**

	2024	2023
Förutbetalda kostnader lokalkhyra	3 025	664
Upplupna intäkter	174	0
Övriga poster	8 085	3 387
Upplupna ränteintäkter	4 339	0
	15 623	4 051

disponeras så att i ny räkning
överföres

Not 14 Långfristiga fordringar Region Örebro län

Upparbetade kostnader under 2018 och 2019 inför trafikstarten i Region Örebro län hösten 2019. Fordran regleras årligen i som längst 30 år.

	2024	2023
Ingående värde	41 113	42 757
Årets amortering	-1 645	-1 645
Långfristig fordran Region Örebro län	39 468	41 113
Utgående redovisat värde	39 468	41 113

3 262
3 262

Not 16 Disposition av vinst eller förlust

2024

	Förslag till vinstdisposition
	Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstdmedel: balanserad vinst årets vinst

3 209
3 262

disponeras så att i ny räkning
överföres

Not 17 Obeskattade reserver

	2024	2023
Ackumulerade överavskrivningar	-195 508	-170 408
-195 508	-170 408	

Not 18 Avsättningar

	2024	2023
Pensioner och liknande förpliktelser		
Kapitalvärde av pensionsåtaganden enligt slutlig beräkning av Kommunernas Pensionsanstalt (KPA)	-55 292	-60 673
-55 292	-60 673	

Övriga avsättningar

Avsättning förpliktelse underentreprenör	-7 000	0
-7 000	0	

Not 19 Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatteskuld avser temporära skillnader mellan byggnadernas bokförda- och skattemässiga restvärdet.

Not 20 Skulder till kreditinstitut

Långfristiga skulder som förfaller till betalning senare än fem år efter balansdagen:

	2024	2023
Skulder till kreditinstitut	37 742	349

Not 21 Ställda säkerheter

	2024	2023
Tillgångar med äganderättsförbehåll	5 511	9 524

Not 22 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2024	2023
Löneskulder	9 769	9 518
Semesterlöneskulde	28 287	26 438
Upplupna sociala avgifter	11 927	11 251
Övriga skulder	25 926	46 619
75 908	93 827	

Not 23 Justering för poster som inte ingår i kassaflödet

	2024-12-31	2023-12-31
Av- och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar	91 101	107 170
Avsättning till pensioner	-5 381	-2 956
Valutakursdifferens	-32	146
Förlust vid försäljning/utstrantering av anläggningstillgångar	0	2 610
Vinst vid försäljning/utstrantering av anläggningstillgångar	-204	0
	85 484	106 969

**Resultat- och balansräkningen kommer att föreläggas på
årsstämma 2025-05-19 för fastställelse.**

Västerås den dag som framgår av vår elektroniska signatur

Peter Liss
Verksamhetschef

Nils-Eric Gustavsson
Ordförande

Peter Söderman
Auktoriserad revisor

Per Östblom

Staffan Bråw

Cecilia Aldén

Einar Holmström

Johan Nordberg

Camilla Petersen

Charlotte Wärborn

Björn Johansson

Maria Åkesson

Bolagstyrningsrapport 2024



Svealandstrafiken

Bolagsstyrningsrapport 2024

SVEALANDSTRAFIKEN AB, 556555-3350
Fastställs av bolagets styrelse 2025-02-25

Beskrivning av bolagets verksamhet

Enligt bolagsordningen ska Svealandsstrafiken AB bedriva trafikrörelse avseende kollektivtrafik samt idka därmed förenlig verksamhet i Västmanlands län och Örebro län.

Bolaget är skyldigt att utföra de uppdrag som bolaget tilldelas av sina ägare Region Västmanland och Region Örebro län.

Bolaget är en del av regionernas verksamhet.

Utvärdering av styrelsearbetet

Under 2024 har bolaget haft totalt 4 styrelsemöten, utvecklingsdag med bolagsledningen samt ordinarie årsstämma.

Stående punkter på styrelsemöte

- Val av justeringsman och godkännande av dagordning
- Information från VD
- Aktuella marknadsfrågor
- Väsentliga förändringar i förutsättningarna för verksamheten
- Uppföljning av verksamheten
- Ekonomisk uppföljning

Under året har följande beslut tagits

- Bokslut och årsredovisning 2023
- Att ta fram förslag på höjd inriktning avseende avkastningskrav för presentation till ägarna
- Bolagsstyrningsrapport 2023
- Firmatedkning
- Mötesplanering 2025
- Riktlinje för internkontroll och internkontrollplan 2025
- Beredskapsplan
- Tertiabokslut med årsprognoser

försenade bussleveranserna. Utmaningen om att uppnå soliditetskravet kommer under överskådlig tid dock kvarstå i samband med kommande års fordonsinvesteringar vilket innebär att Svealandsstrafiken fortsatt behöver klara resultatmålet och generera en god avkastning som återinvesteras i verksamheten.

Verksamheten har under 2024 utöver ovan bedrivits inom de ramar ägardirektivet anger. Inga förändringar har skett under året i gällande ägardirektiv. Ägarna har i samband med ägarsamråd under hösten aviseras om översyn av ägardirektivet under 2025.

Ägardirektiv

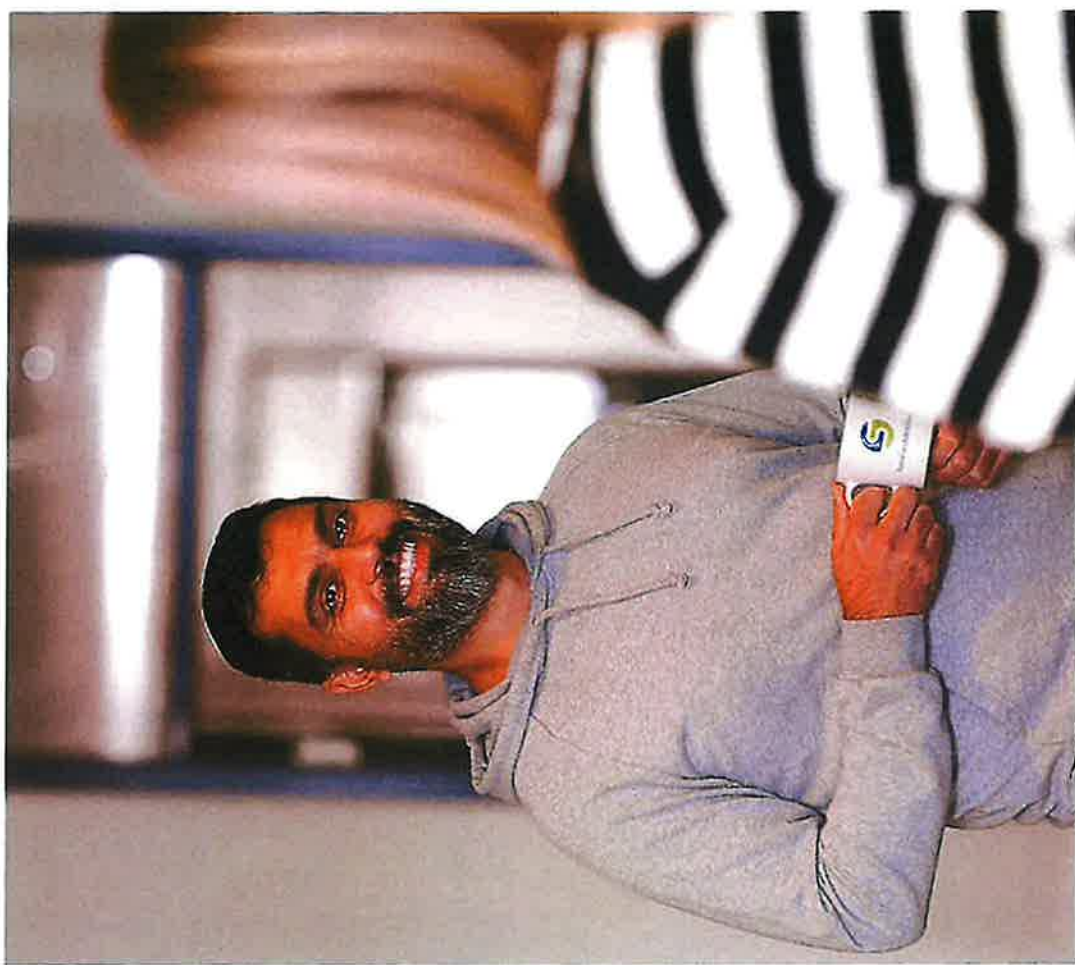
Svealandsstrafiken uppfyller den finansiella kraven enligt ägardirektivet avseende avkastning och soliditet. Soliditetskravet om 15 % uppnås dock tack vare de kraftigt

Affärsplan 2025-2027

- Budget och investeringsbudget 2025
- Låneramar 2025-2027
- Arbetsordning för styrelse och instruktion VD 2025

Gemensamma ägarträffar har hållits fem gånger under 2024. Under året har också två presidieträffar hållits med kollektivtrafikmyndigheten i Region Örebro län och två presidieträffar med kollektivtrafikmyndigheten i Region Västmanland. Under året har en gemensam utvecklingsdag genomförts tillsammans med ägare och kollektivtrafikmyndigheterna i de bågge länen.

Verksamheten har under 2024 utöver ovan bedrivits inom de ramar ägardirektivet anger. Inga förändringar har skett under året i gällande ägardirektiv. Ägarna har i samband med ägarsamråd under hösten aviseras om översyn av ägardirektivet under 2025.



Internt kontroll - Uppfyllande av bolagets ändamål

Bolagets ändamål

Bolagets ändamål att bedriva en attraktiv kollektivtrafik med buss samt, i enlighet med vad ägarna beslutar, bidra till att utbud och former för kollektivtrafiken utvecklas och förbättras. Se vidare förvaltningsberättelsen i årsredovisningen.

Finansiell rapportering

Styrelsen fär ekonomisk rapport efter tertialbokslut 1 och 2 och efter årsbokslut 31 december. Vidare se tertialbokslut och årsredovisning.

Svealandstrafiken gör även i år ett bättre resultat än avkastningskravet på + 10,8 mnkr. Det positiva resultatet på + 24,8 mnkr före bokslutsdispositioner och skatt grundar sig på de optimeringar och effektiviseringar som vi löpande gör i vår verksamhet, som till stor del uppnåtts genom de senaste årens kompetenshöjande investeringar. Exempel som kan nämnas under 2024 är mer kostnadseffektiva scheman och omloppsplaner, översyner av interna och externa arbetsflöden och processer, fortsatt digitalisering för att bort manuella och tidskrävande arbetsuppgifter. Insatser för en bättre arbetsmiljö och därmed

minskad sjukfrånvaro ger också effekt. Det positiva resultatet grundar sig till viss del också på en bra bedömning av kostnadsutvecklingen och och en gynsam utveckling av de finansiella posterna samt lägre kapitalkostnader på grund av försenade bussleveranser.

Under året har Svealandstrafiken totala låneskuld minskat med 141 mnkr och är vid årets slut 528 mnkr. Ett lån har refinansierats på 48 mnkr samtidigt lån har betalts av på 70 mnkr. Den del av den totala låneskulden som ägarna borgar för uppgick till 528 mnkr och ligger inom ramen för aktuellt borgensbeslut. Soliditeten är vid årets slut på 16,1%. Den positiva utvecklingen av soliditeten under året har påverkats av ej tagna lån pga. försenade bussleveranser, avbetalning av lån, erhållna bidrag samt det positiva årsresultatet. De finansiella kostnaderna är betydligt lägre än förväntat vilket framförallt är kopplat till de försenade bussleveranserna men även en positiv utveckling av räntenivåerna.

Med anledning av Svealandstrafikkens fortsatt höga investeringstakt och höga skudsättningsgrad är dock beaktande av den framtida räntutvecklingen viktigt del för bolaget. Svealandstrafiken behöver fortsatt klara resultatläget och generera en god avkastning som återinvesteras i verksamheten för att säkra en över tid fortsatt god soliditet.

Finansiella risker

- Leveransförseningar av bussar. Den större försenade elbussleveransen som beräknades komma under 2024 är fortsatt försenad på grund av den upphandlande leverantörens ekonomiska och logistiska problem. Två av tre kontrakt med aktuell leverantör sades upp och nya avtal upphandlades för att säkra upp fordonsförsörjningen på kort och längre sikt. Leveranser av bussarna i de nya avtalen kommer först att påbörjas under början av 2025. Detta kommer fortsatt innebära kostnadsökningar (drivmedel och underhåll) för den fordonsflotta som ska ersättas.
- Kompetensförsörjning. Svealandsstrafikens verksamhet är personalintensiv och mer än hälften av bolagets kostnader är personalrelaterade. Branschens utmaningar med kompetensförsörjning av bussförare blir än en mer tydlig nationellt med inställd trafik som följd på flera håll. Svealandsstrafiken fortsatt klarat sitt trafikuppdrag under 2024 men ser motsvarande kompetensförsörjningsproblematic framför allt på nägra års sikt. För att motverka risken att stå utan personal på sikt jobbar Svealandsstrafiken med att utveckla körskolan i egen regi samt samverkan med andra parter. Sjukskrivningsnivåerna har under 2024 minskat jämfört med 2023 men är fortsatt på
- för höga nivåer. Ett fortsatt aktivt arbete med att sänka sjukfrånvaron är nödvändigt för att skapa ekonomiskt utrymme samt för att säkra bussförarresurs för trafikproduktionen.
- Prismodellen för det största uppdraget linjelagd kollektivtrafik baseras på ett fast pris per omloppskilometer och omloppstid utifrån en uppskattad trafikproduktion. Priset för nästkommande år förhandlas i början av året vilket gör att Svealandsstrafiken för kommande år tar en risk respektive en möjlighet beroende på utfallet av kostnadsutvecklingen för resterande av innevarande år samt under kommande år. En faktisk volymrisk finns också då den uppskattade rämvolymen kan skilja sig när den blivit en bearbetad detaljvolym.
- Räntekostnaden med anledning av hög skuldrätningsgrad. Svealandsstrafiken är och kommer under de närmsta åren att fortsatt vara investeringstunga. Med nuvarande skuldportfölj inklusive reinvesteringar innebär en ränteförändring med 1% under 2025 en förändring på ca 2,5 mkr. Nuvarande skuldportfölj består till cirka 49 % av bundna län. 63 % har en räntebindning under ett år vilket avviken något i förhållande till gällande finanspolicy (60%).



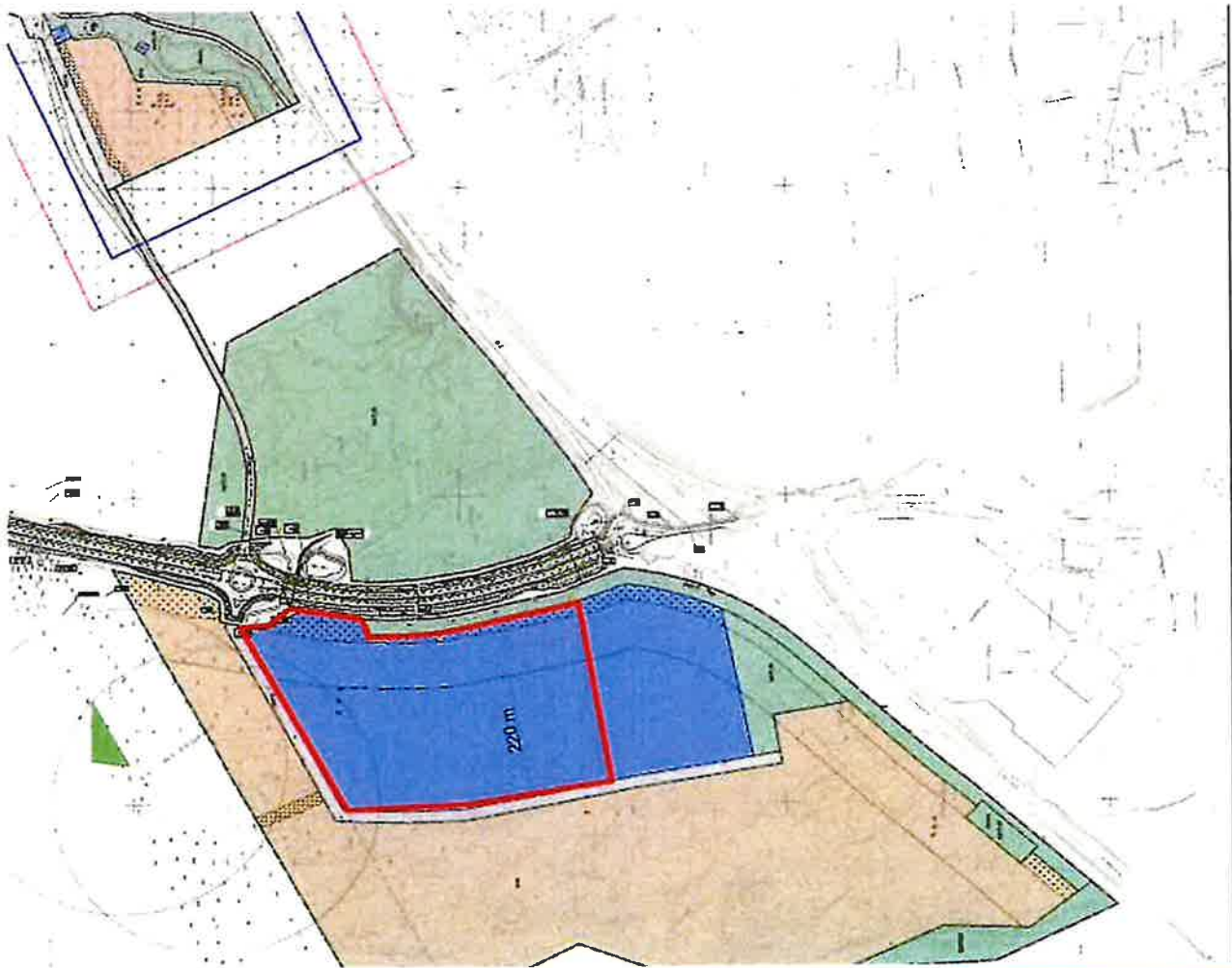
Kommunikation med revisorer	Styrelseordförandens ställningstagande	
<ul style="list-style-type: none"> • Utveckling drivmedelspris. Stora delar av Svealandsstrafikens egna bussar drövs i dagsläget på biogas även om en konvertering till el pågår i den linjelagda trafiken. HVO är bränslet som Svealandsstrafikens underentreprenörer använder. Under slutet av 2024 kom beslut från EU att Sverige återigen undantas beskattning av biodrivmedel. Detta innebär att priset för biogas kommer att sänkas med motsvarande skatten och att möjlighet finns även för retroaktivitet. För Svealandsstrafiken innebär detta ingen direkt risk eller möjlighet då kostnaden respektive ersättningen tillfaller respektive uppdragsgivare. Däremot innebär det en kostnadsminsning för kollektivtrafiken och således ett mycket positivt besked för våra uppdragsgivare. Prispåverkan för HVO minskade betydligt under 2024 med anledning av regeringens beslut om minskad reduktionsplikt. 2025 har regeringen fattat ett nytt beslut att öka reduktionsplikten vilket med största sannolikhet medför en pris höjning igen. Genom införande av elbussar minskas andelen drivmedelskostnader och således bränslerisken totalt sett i bolaget. 	<p>Kommunikation med revisorer</p> <p>Den risk som kan finnas är underhåll. Den risk som kan finnas är eventuella inkörnings- och optimerings-problem som initialt skulle kunna leda till störningar och eventuella merkostnader.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minskat trafikuppdrag, Svealandsstrafikens uppdragsgivares ekonomiska svårigheter skulle kunna leda till beslut om ytterligare trafiknedräkningar i båda länen. De beslut som redan fattats kan Svealandsstrafiken hantera inom ramarna för det flexibla konceptet med stor gemensam fordonsflotta över de två länen och tillsammans med bolagets framtalsleverantörer. Blir eventuella neddragningsar för stora så skulle det dock kunna innebära risk för outnyttjade resurser i personal, fastigheter och fordon. 	<p>Styrelseordförandens ställningstagande</p> <p>Den interna kontrollen vad avser uppfyllande av bolagets ändamål, ägarens beslutade mål och hur bolagets finansiella rapportering är organiserad bedöms av bolaget fungera på ett tillfredsställande sätt under räkenskapsåret. Bolagets verksamhet har varit förenlig med det fastställda kommunala ändamålet och utförts inom ramen för de kommunala befogenheterna.</p> <p>Nils-Eric Gustavsson Styrelsens ordförande</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Utveckling drivmedelspris. Stora delar av Svealandsstrafikens egna bussar drövs i dagsläget på biogas även om en konvertering till el pågår i den linjelagda trafiken. HVO är bränslet som Svealandsstrafikens underentreprenörer använder. Under slutet av 2024 kom beslut från EU att Sverige återigen undantas beskattning av biodrivmedel. Detta innebär att priset för biogas kommer att sänkas med motsvarande skatten och att möjlighet finns även för retroaktivitet. För Svealandsstrafiken innebär detta ingen direkt risk eller möjlighet då kostnaden respektive ersättningen tillfaller respektive uppdragsgivare. Däremot innebär det en kostnadsminsning för kollektivtrafiken och således ett mycket positivt besked för våra uppdragsgivare. Prispåverkan för HVO minskade betydligt under 2024 med anledning av regeringens beslut om minskad reduktionsplikt. 2025 har regeringen fattat ett nytt beslut att öka reduktionsplikten vilket med största sannolikhet medför en pris höjning igen. Genom införande av elbussar minskas andelen drivmedelskostnader och således bränslerisken totalt sett i bolaget. 	<p>Ärenden som lämnats till Regionfullmäktige för ställningstagande</p> <p>Ekonomisk rapport till ägarna Region Örebro län och Region Västmanland sker vid tertial- och helårsbokslut. Dessa rapporter ingår i respektive regions sammanställda redovisning som redovisas i regionstyrelse och regionfullmäktige.</p>	<p>Kommunikation med revisorer</p> <p>Kommunikation med revisorer sker vid avstämningsmötet under våren och hösten samt vid helårsbokslutet. Revisorerna kommer till bolaget och utför förvaltningsrevision under hösten och bokslutgranskning vid helårsbokslutet. I samband med årsbokslutet sker även granskning från lekmannarevisionen. Löpande kommunikation har skett för att få vägledning i olika frågeställningar, där bolagets intensiva arbete med anpassningarna inför den nya kraven på hållbarhetsredovisningen (CSRD-direktivet och taxonomiförordningen) har varit viktig.</p> <p>Ärenden som lämnats till Regionfullmäktige för ställningstagande</p> <p>Svealandsstrafiken har under året inte lämnat några ärenden till Regionfullmäktige för beslut.</p>

Ny Bussdepå Västerås



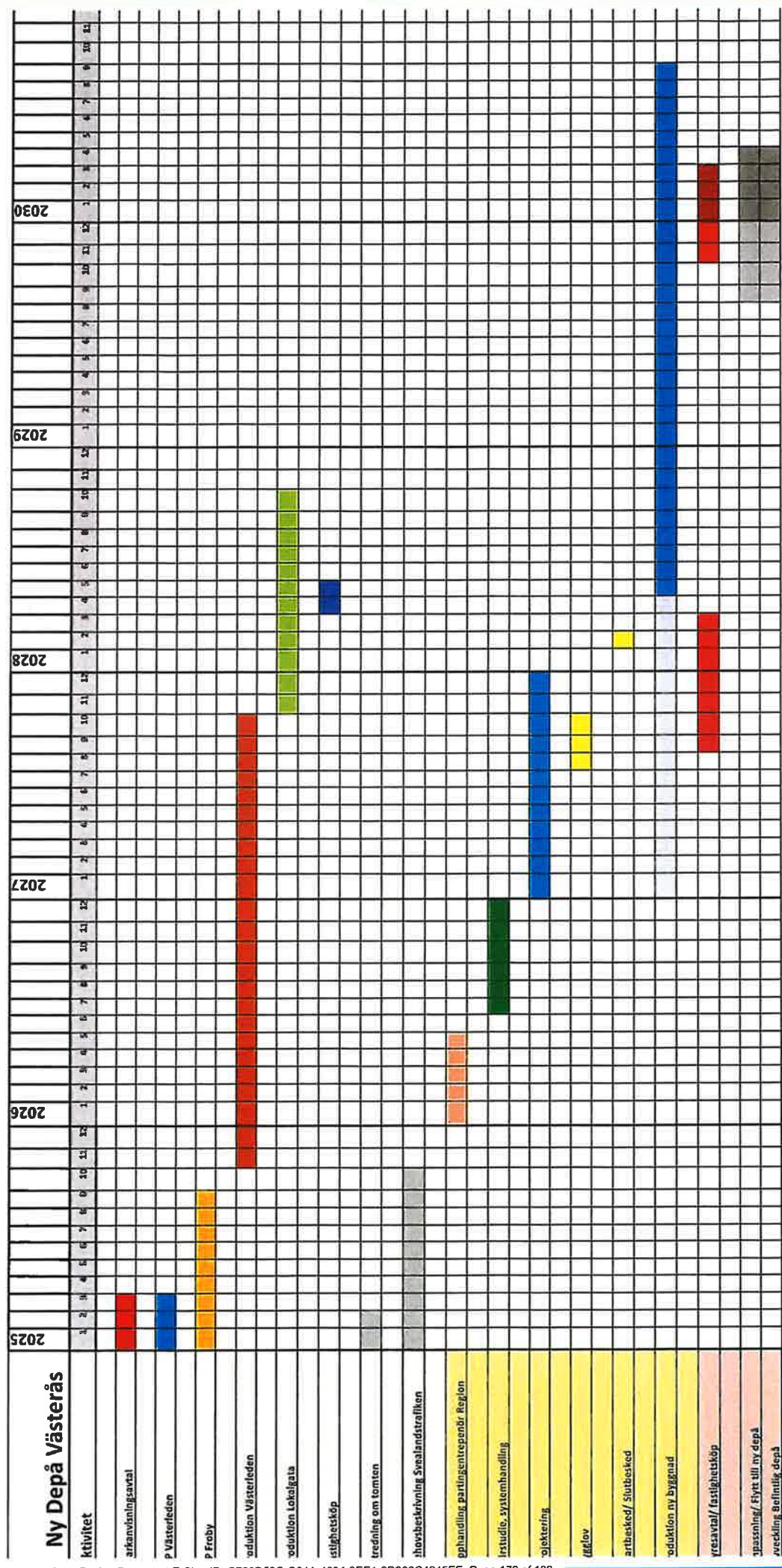


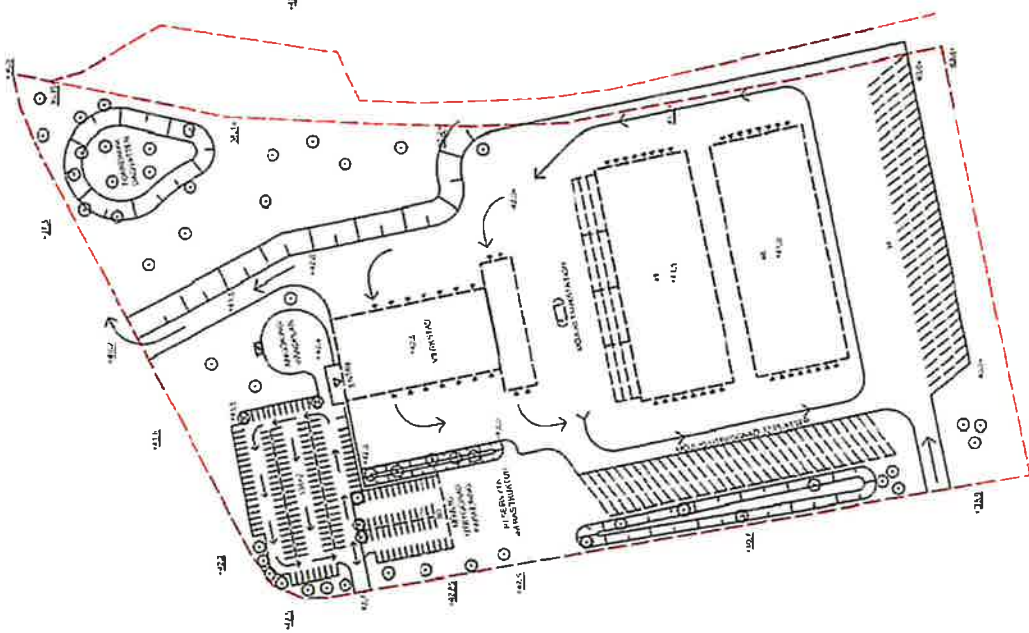
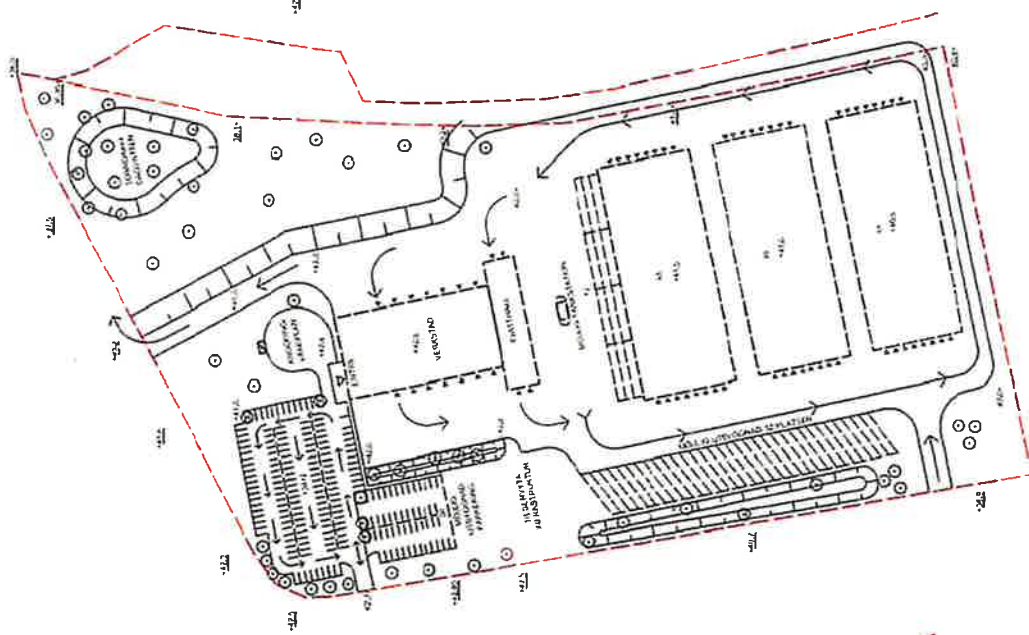
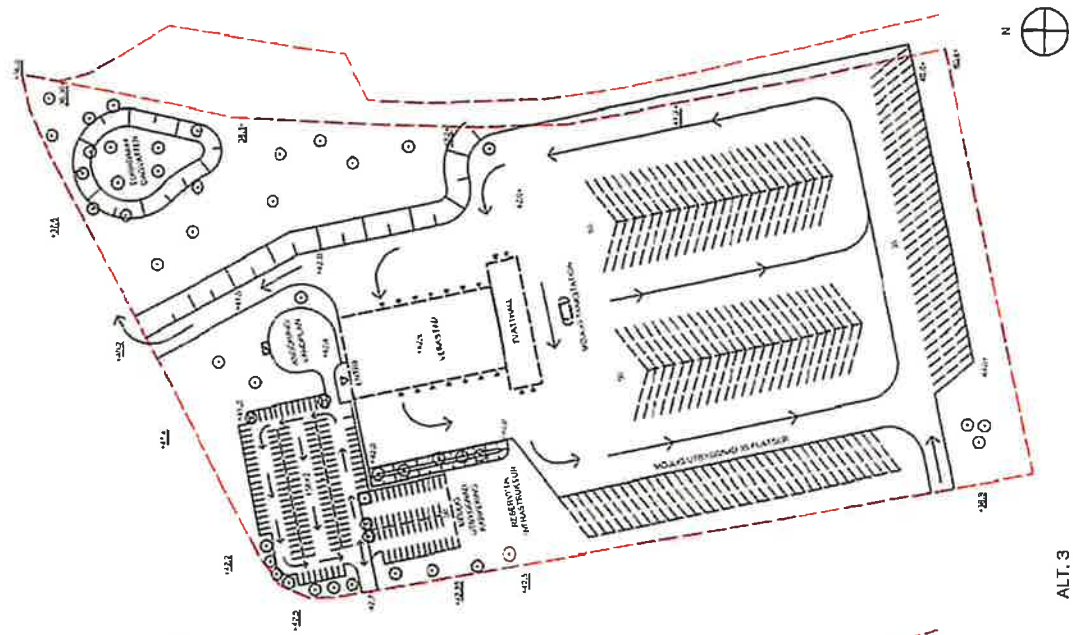
Läge, Detaljplan Froby Nya Västerleden knyter ihop området



Grov Tidplan och Risker

- 2025: Detaljplan Västerleden, detaljplan Froby, avtal depån (ägande, finans. osv) markanvisningsavtal, **behovsbeskrivning av vår verksamhet.**
- **Försening/ Överklanden på detaljplan, politiska beslut**
- **2026-2027:** Västerleden byggs, upphandling och **projekterings** av bussdepån.
- **Försening/ upphandling, börja byggnation samtidigt med Västerled/Lokalgata?**
- 2027-2028 : Lokalgata byggs
- 2027-2029: Byggproduktion av bussdepån
- **2029: Anpassning/ flytt till ny bussdepå, inredning, maskiner mm**
- **2029: Avveckling av befintlig depå (teknik, avtal, besiktning)**





Skissförslag på tomten

SKALA 1:1000 0 10 20 30 METER

UTKAST SKISS
25/02/07 1:1000 (A3)
region västmanland/svealandstråket
husseidan västerås (byggt
tagna landskapsarkitekter

Tack!

Jonas Gustafsson

Fastighetschef

Annika Larsson

Annika Larsson

Date: 2025-03-06 13:42 CET

Role: Ledningsassistent

Signed via account: annika.larsson@svealandstrafiken.s

Nils-Eric Gustavsson

Nils-Eric Gustavsson

Date: 2025-03-06 19:06 CET

Role: Styrelseordförande

Signed via account: nils-eric.gustavsson@svealandstrafi

Björn Johansson

Björn Johansson

Date: 2025-03-14 14:26 CET

Role: Kommundirektör

Signed via account: bjorn.johansson@degerfors.se