



Motion

## **Plastbanta sjukvården**

Inom vården används av hygieniska skäl en stor mängd engångsartiklar av plast, som förkläden och handskar. Efter användning kasseras produkterna och går till förbränning, vilket leder till mycket avfall och stora koldioxidutsläpp. Hälso- och sjukvården står för 5 procent av västvärldens klimatpåverkan och en av de stora bovorna är engångsartiklarna som tillverkas av fossil råvara.

Men så måste det inte vara. Danderyds sjukhus är först i världen med ett cirkulärt flöde av plastförkläden och i år har Region Stockholm upphandlat återvinningsbara förkläden till alla regionens akutsjukhus. Det handlar om 11,5 miljoner skyddsförkläden per år. En stor del av dem kommer nu att kunna återvinnas. De tillverkas med upp till 95 procent återvunnen plats, motsvarande 80 ton bara för Danderyds sjukhus. Det som kom till som en nödlösning under pandemin, när det rådde stor brist på förkläden, har nu införts på bred front. De cirkulära förklädena färgsorteras, tvättas, hackas upp och smälts ner för att bli nya förkläden. Det pågår även ett pilotprojekt med handskar och kanylburkar.

Enligt SKR:s beräkningar kan cirkulära flöden av plastförkläden minska klimatutsläppen med 66 procent. Dessutom bidrar den inhemska produktionen till bättre beredskap för sjukvården i händelse av krig och kris. Hela processen med återvinning och produktion sköts sedan starten 2021 av ett svenskt företag. Innovationen har rönt stor uppmärksamhet, både i Sverige och internationellt. Hittills är det dock inga fler regioner som har tagit efter Region Stockholm.

Med anledning av ovanstående yrkar Vänsterpartiet på att

- Regionens hållbarhetsansvariga gör studiebesök hos Region Stockholm för att få veta mer om de cirkulära förklädena.
- Regionen utreder om det är möjligt att införa återvinningsbara förkläden och andra förbrukningsartiklar även här i Västmanland.

## **För Vänsterpartiet i Region Västmanland**

Heidi-Maria Wallinder, Felicia Granath, Fredrik Stockhaus, Pratima Åslund,  
Lennart Engman, Vicktoria Bagi (V)

20250828