

Motion till riksdagen 2022/23:155

av **Hanna Westerén (S)**

Jämlik klimatpolitik

Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att följa upp den fördelningspolitiska profilen i de klimatåtgärder som sjsätts, och detta tillkännager riksdagen för regeringen.

Motivering

Sverige måste ställa om till ett fossilfritt samhälle, det finns ingen annan farbar väg. För att lyckas med det krävs dock att alla är med på resan. Vi kan aldrig klara klimatomställningen om många människor känner att det är de med små marginaler som bär den tyngsta bördan.

Klimatpolitiken ska ha ett tydligt jämlikhetsperspektiv. Skatter och direkta stöd till dem som har råd att göra klimatsmarta inköp och investeringar får inte utformas så att de bidrar till att klyftorna ökar. Klyftorna mellan människor måste minska, liksom klyftorna mellan olika delar av vårt land. Det ska vara lätt att göra rätt och insatser för lägre utsläpp måste om inte premieras, så åtminstone vara ett nollsummespel. Varje insats som sjsätts för klimatets skull måste säkras ur jämlikhetssynpunkt, så att klimatomställningen kan bli den folkrörelse som den har potential att bli.

En klimatomställning där alla kan delta och ställa om efter förmåga säkrar och ger arbetstillfällen. Den har potentialen att skapa jobb i gröna näringar och göra svensk industri världsledande. Att det verkligen är en rättvis omställning är också grunden för den breda folkliga uppslutning som gör att omställningen är demokratisk och socialt hållbar.

Det starka samhället ska finnas där så att man kan gå från den gamla tekniken till de nya jobben. Att försäkra tryggheten genom till exempel sänkt a-kassa gör oss inte anställningsbara, bara fattiga. Otrygghet hotar klimatomställningen.

Genom en investeringsdriven omställning som finansieras gemensamt kan vi både ställa om till ett fossilfritt välfärdsland, stärka vår tillväxt genom klimatsmart innovation och minska klyftorna. Så ska vi bygga världens första fossilfria välfärdsland.

Hanna Westerén (S)