

Til: Akershus Unge Høyres politiske forum

Fra: Politisk utvalg

1 En ny og bedre klimamerking

2 For å nå Parisavtalen og FNs mål om å begrense oppvarmingen av kloden til 1,5 grader, er det
3 viktig at vi begrenser utslipp av klimagasser. I dag kommer totalt 18% av de globale utslippene fra
4 mat- og klesindustrien, et tall som er alt for høyt.

5 Vi i Akershus Unge Høyre tror at folk flest ønsker å ta klimavennlige valg, men at mange av oss
6 ikke alltid vet hvordan. Derfor kan en tydeligere klimamerking av mat og klær gjøre det enklere for
7 forbrukerne å velge bærekraftig og klimavennelig. I dag er det slik at matvarer på butikken får et
8 stempel dersom det er "klimavennlig" og "bærekraftig" utifra en grense basert på utslippstallene
9 til våre naboland. Dette er et problem da det er store ulikheter mellom forholdene i Norge og
10 resten av Europa, blant annet innen arealbruk, infrastruktur, jordtype, innsatsfaktorer,
11 mekanisering og avlingsnivåer. Dagens klimamerking av mat i Norge er derfor ikke nøyaktig nok
12 da utslippene varierer fra gård til gård, mellom ulike områder, og mellom ulike
13 produksjonssystemer. Samme problem ser vi i klesindustrien hvor klimamerking generelt er
14 svært lite brukt. For å kutte utslippene, er det avgjørende at disse industriene får en god og
15 nøyaktig klimamerking.

16 Et steg i riktig retning vil først og fremst være å gi forbrukerne informasjon om nøyaktig hvor mye
17 CO₂- ekvivalenter produktet slapp ut under produksjon ved å ha det skrevet direkte på varen. På
18 denne måten sikrer vi at alle forbrukere tar et informert valg hver gang de kjøper en matvare og et
19 klesplagg, samtidig som vi bidrar til at valget er klimavennlig.

21 Akershus Unge Høyre vil:

- 22 • Kreve klimamerking av mat med informasjon om hvor mye klimagasser, omregnet til
23 CO₂- ekvivalenter, som er sluppet ut for å produsere matproduktet
- 24 • Kreve klimamerking på klær med informasjon om hvor mye klimagasser, omregnet til
25 CO₂- ekvivalenter, som er sluppet ut for å produsere klesproduktet