



DET KONGELIGE
KLIMA- OG MILJØDEPARTEMENT

Statsråden

Energi- og miljøkomiteen
Stortinget

Deres ref

Vår ref
23/5604-

Dato
16. oktober 2023

Svar på representantforslag 10 S (2023-2024) om å måle og redusere klimagassutslipp fra forbruk

Jeg viser til brev fra energi- og miljøkomiteen av 6. oktober 2023, med representantforslag 10 S (2023–2024) fra stortingsrepresentantene Lan Marie Nguyen Berg, Une Bastholm og Rasmus Hansson om å måle og redusere klimagassutslipp fra forbruk.

Jeg er helt enig med representantene om at det er behov for en helhetlig klimapolitikk for å lykkes med å stanse de mest alvorlige klimaendringene. Norges klimamål og klimaforpliktelser som følger av internasjonale avtaler, gjelder for klimagassutslipp som skjer innenfor det geografiske området til Norge. Dette blir kartlagt gjennom det nasjonale klimagassregnskapet i tråd med regelverket for rapportering av klimagassutslipp i FNs klimakonvensjon. For å sikre at globale utslipp bare blir telt én gang, blir utslippene inkludert i regnskapet til det landet der utslippene skjer. Det nasjonale regnskapet gir imidlertid ikke et fullstendig bilde av klimagassutslippene som aktiviteten i Norge bidrar til globalt. En stor del av varene og materialene som blir benyttet i Norge blir importerte, og produksjon og transport av disse varene fører til utslipp i andre land. Samtidig kjøper andre land varer og tjenester fra Norge som fører til utslipp her.

Forslagsstillerne foreslår flere tiltak for å måle og redusere klimagassutslipp fra forbruk i Norge. Som et supplement til, og underordnet Norges nasjonale territoriale klimagassregnskap, kan et nasjonalt forbruksbasert klimaregnskap kunne bidra til økt bevissthet og endring av atferd i mer klimavennlig retning. Det er i tillegg et ønske at forbrukere, næringsliv og offentlige myndigheter skal kunne få bedre, og om mulig tallfestede estimater over utslipp fra eget forbruk. Ulike tiltak for å oppnå dette skal vurderes.

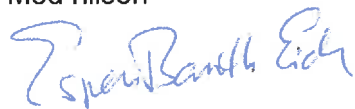
Det å beregne det totale klimafotavtrykket vårt er imidlertid en krevende øvelse hvor ulike avgrensninger og forutsetninger må legges til grunn. Vurdering av måloppnåelse dersom det settes eget mål for å redusere forbruksbaserte utslipp vil kreve høyere kvalitet på statistikken, enn det som vil være nødvendig for å kunne identifisere hvilke forbrukskategorier eller importvarer som er mest utslippsintensive.

Tidligere i år leverte Miljødirektoratet en rapport om aktuelle metoder for å beregne klimagassutslipp globalt som følge av økonomisk aktivitet i Norge. I rapporten trekkes det blant annet fram at Sverige og Danmark har etablert metoder for statistikk over nasjonalt klimafotavtrykk, der et forbruksbasert klimaregnskap er kjernen i statistikken.

Miljødirektoratets vurdering i rapporten omtalt over var at det ville være hensiktsmessig å etablere en oppdatert oversikt over utslippene som genereres fra økonomisk aktivitet i Norge. Det vil bidra til å få bedre forståelse for de metodiske valgene, rammene og utsagnskraften i en slik analyse før man eventuelt vurderer iverksettelse av et større prosjekt. Fra erfaringene til Danmark fremgår det at etablering og drift av et slikt omfattende system som de har etablert krever betydelige ressurser.

Med bakgrunn i anbefalingene fra rapporten har Miljødirektoratet lyst ut et oppdrag for å gjennomføre en analyse av utslipp globalt som følge av økonomisk aktivitet i Norge. Arbeidet er godt i gang og resultater vil blant annet inkludere estimerte utslipp fra import og eksport, og klimaavtrykket til forbruk. Frist for utredningen er i november 2023. Utredningen vil være et sentralt kunnskapsgrunnlag for Klima- og miljødepartementet sitt videre arbeid med forbruksbaserte utslipp.

Med hilsen



Espen Barth Eide