



STORTINGET

Representantforslag 155 S

(2022–2023)

fra stortingsrepresentantene Mona Fagerås og Lars Haltbrekken

Dokument 8:155 S (2022–2023)

Representantforslag fra stortingsrepresentantene Mona Fagerås og Lars Haltbrekken om å kutte utslipp fra bygge- og anleggsplasser

Til Stortinget

Bakgrunn

Bygge- og anleggsnæringen har betydelige klimagassutslipp. Utslippene kan komme både fra energibruk under byggeprosessen, bruk og drift av anleggsmaskiner og transport av byggevarer og anleggsmaskiner, i tillegg til materialbruk og liknende.

I 2019 sto bygge- og anleggsvirksomhet for direkte utslipp på om lag 2 millioner tonn CO₂ i Norge. Men de globale utslippene er mye større. Grønn Byggallianse har regnet på at norsk bygg- og anleggssektor bidrar til 14,7 millioner tonn CO₂-utslipp i verden.

Det er mange positive effekter av å gå over til utslippsfri teknologi. Utslippsfrie anleggsmaskiner gir mindre støy, mindre forurensning, bedre luftkvalitet og bedre arbeidsmiljø, viser en kartlegging gjennomført av SINTEF.

Heldigvis går utviklingen av utslippsfrie bygge- og anleggsplasser raskt. For tre år siden fantes det ikke store elektriske anleggsmaskiner, men nå har det dukket opp mange utslippsfrie anleggsplasser flere steder. Men om man skal klare å nå klimamålene, må omstillingen gå enda raskere. Derfor mener forslagsstillerne det haster å få på plass klimakrav til bygge- og anleggsbransjen, og særlig i offentlige anskaffelser. Sosialistisk Venstreparti har allerede fått gjennomslag for at dette skal utredes, men nå haster det med å få konkrete tiltak på plass.

Forslag

På denne bakgrunn fremmes følgende

forslag:

- Stortinget ber regjeringen sørge for at det i alle offentlige anskaffelser stilles krav om utslippsfrie bygge- og anleggsplasser, som ikke bidrar til direkte eller indirekte klimagassutslipp.
- Stortinget ber regjeringen senest i forbindelse med statsbudsjettet for 2024 fremme forslag som sikrer at kommunene har nødvendige hjemler til å stille krav om fossilfrie og utslippsfrie bygge- og anleggsplasser.

9. mars 2023

Mona Fagerås

Lars Haltbrekken

