



Klima- og miljøminister Vidar Helgesen (H) fikk overrakt en ny rapport om fossil- og utslippsfrie byggeplasser av kommunikasjonssjef Trygve Mellvang-Berg i Norsk Fjernvarme under Arendalsuka tirsdag (Foto: Norsk Fjernvarme)

16-08-2017 12:41 CEST

Manglende kunnskap største hinder for utslippskutt på byggeplassene

Nær alle CO₂-utslipp fra norske byggeplasser kan kuttes ved å erstatte fossil energi med fjernvarme, strøm og bioenergi. Nøkkelen er mer kunnskap, bedre planlegging og tydelige krav, viser en utredning fra DNV GL.

– Det er litt meningsløst å bygge avanserte miljøbygg dersom selve byggeplassen gir store utslipp. Derfor må det være et mål at byggeplasser må være mest mulig fossilfrie i fremtiden, sa klima- og miljøminister Vidar Helgesen da han fikk overrakt den ferske rapporten på Arendalsuka tirsdag.

Det er Energi Norge, Enova og Norsk Fjernvarme, i samarbeid med Bellona, som står bak rapporten.

340 000 tonn

I dag slippes det årlig ut 340.000 tonn CO₂ og 4.700 tonn NO_x fra norske byggeplasser, et utslipp som nesten kan kuttes helt, viser utregningene i rapporten.

Rapporten viser at mangel på kunnskap er den viktigste barrieren for at fossil- og utslippsfrie alternativer ikke tas i bruk på byggeplassene. Dette gjelder for alle de tre områdene rapporten har kartlagt; oppvarming, transport til og fra byggeplass og anleggsmaskiner. Hakk i hæl følger manglende krav fra byggherre. Krav er også det viktigste insentivet for at utslipps- og fossilfrie alternativer skal tas i bruk i større grad enn i dag.

Rapporten viser at det er innen byggtørk markedet har kommet lengst i å ta i bruk fossil- og utslippsfri energi på byggeplassene. Det er også på dette området at det finnes flest alternativer og at teknologien ikke setter begrensninger for at utslippsfrie alternativer kan tas i bruk allerede nå.

Viktig kunnskap for Enova

For Enova bidrar rapporten med viktig kunnskap.

– Skal vi nå lavutslippssamfunnet må også byggingen av byggene vi skal bo og jobbe i være klimavennlig. Derfor har vi stor interesse av å forstå hvilke barrierer som står i veien for at gode løsninger blir tatt i bruk. Enova vil se på hvordan vi kan bidra til at fossilfritt blir førstevalget på byggeplassene, sier utviklingssjef Gunnel Fottland i Enova.

Hun presiserer at Enova allerede i dag har tilbud for aktører med ambisjoner om å kutte utslipp på byggeplassene.

-Vi har både vært med på å støtte miljøbygg hvor oppvarmingen på byggeplass skjer uten utslipp og teknologiske løsninger som kan levere fornybar varme på byggeplassen. Vi har også støtteprogrammer for fossilfrie anleggsmaskiner og transportmidler. Vi oppfordrer alle som ønsker å redusere utslippene på byggeplassen sin om å ta kontakt med Enova så kan vi sammen

se hvordan vi kan bidra, sier Fottland.

[Les rapporten i sin helhet her.](#)

Enova arbeider for Norges omstilling til lavutslippssamfunnet. Omstillingen krever at vi kutter utslipp av klimagasser, ivaretar forsyningssikkerheten og skaper nye verdier. Derfor jobber Enova for at ny energi- og klimateknologi blir utviklet og tatt i bruk i markedet.

[Enova SF](#) er lokalisert i Trondheim og har cirka 80 medarbeidere. Selskapet eies av Klima- og miljødepartementet.

Kontaktpersoner



Gunnel Fottland

Markedssjef transport

gunnel.fottland@enova.no

+47 951 15 596