

Energieffektivisering og energiltak i bygg

Utgiftsforslag / inntektsforslag:	Kapittel og post:	Budsjettvirkning:
Øke bevilgninger til energieffektivisering og energiltak i bygg under ENOVA	Kap. 1825, post 50	+ 3000 mill kroner

Verbalforslag:

Det presiseres at mål i handlingsplanen for energieffektivisering fastsettes som et tak slik at elforbruket i bygg skal være maksimalt 54 TWh i 2030 og energibruk i hele bygningsmassen skal være maksimalt 69 TWh i 2030. NVE kvalitetssikrer og utformer opplegg for måling og verifikasjon innen utgangen av 2025.

Eksisterende målsetning på 10 TWh utvides til å inkludere eget delmål på 3 TWh solkraft produksjon på bygg og bolig for en total på 13TWh produksjon og besparelser i 2030.

Det utredes hvordan nye programmer for energikartlegging og forbedring av energitilstand i borettslag, sameier og yrkesbygg kan få en varighet og finansiering frem til 2030.

Handlingsplan for energieffektivisering

Regjeringens fremlagte handlingsplan og budsjett til energieffektivisering har gode intensjoner, men samtidig rom for forbedring og konkretisering av virkemidler. WWF har i samråd med en rekke miljø-, forbruker-, arbeidstaker- og bransjeorganisasjoner derfor gått sammen for å finne løsninger som kan bidra til å fremme energieffektivisering og å nå målet om 10TWh besparelse i bygningsmassen i 2030.

Regjeringen forplikter seg foreløpig ikke til mål om 10TWh besparelser i bygningsmassen. Dette bør presiseres med et uttalt mål. Videre er bevilgningene i budsjettet for små til å i praksis kunne følge opp handlingsplanen og nå en målsetning på 10 TWh besparelse.

Dagens bevilgninger til energieffektivisering og energiltak i bygg utgjør i 2024 mellom 3 og 4 milliarder kroner. Disse midlene er en kombinasjon av Energitilskuddsordningen for energiintensive bedrifter, direkte bevilgninger over statsbudsjettet og midler til energieffektivisering fra Enova sitt budsjett.

Bevilgningene i 2024 er om lag på samme nivå som det SINTEF og Skanska har beregnet er nødvendig for å redusere tilført energi til bygg med 13 TWh innen 2030 (inkludert egenproduksjon av solenergi). Analyser av SINTEF og Skanska viser at det trengs det investeringer på 18 milliarder kroner hvert år, og at myndighetene her må bidra med 4–5 milliarder i årlig støtte til energiltak i boliger og yrkesbygg.

Vi anbefaler derfor at bevilgningene styrkes med minst 3 milliarder årlig frem mot 2030.

Solkraft-produksjon på bygg og bolig må inkluderes

Analysene som legges frem av SINTEF og Skanska inkluderer også 3 TWh fra solkraftproduksjon på bygg og bolig. Dette må legges til som eget mål, eller utvidelse av det eksisterende målet, slik at vi oppnår en total på 13 TWh i 2030.

Rapportering og oppdatering av handlingsplanen for energieffektivisering

Det bør nedsettes regelmessig rapportering på energibruk i bygg som tillater at man kan følge opp måloppnåelse for energieffektivisering, slik at man får muligheten til å skjerpe tiltak og bevilgninger dersom gjeldende og foreslåtte virkemidler ikke oppnår ønsket effekt.