

## NHO Byggenæringens innspill til ny Enova-avtale 2025

NHO Byggenæringen viser til det gode innspillsmøtet i Klima- og miljødepartementet 18. april om ny 4-årig avtale for Enova. Vi mener Enova vil spille en avgjørende rolle for at vi når mål knyttet til både klimautslipp, energieffektivisering og lokal energiproduksjon i bygg. Bygg står for om lag 50 % av strømforbruket i Norge, og det ligger et stort og uforløst potensial i å kutte i strømforbruket, produsere og dele strøm, og effektivisere kraften vi tar i bruk i dag.

NHO Byggenæringen deler Energikommisjonens anbefaling om at Enovas mandat må endres slik at det omfatter kvantifiserte mål for energieffektivisering i alle sektorer. Nytt mandat må ha som førende premiss at Norge skal redusere strømforbruk med 10 TWh i bygg innen 2030 og 8 TWh ny solenergi innen 2030.

Sluttbrukerne må sikres overkommelige og stabile energiutgifter. Nytt mandat må legge til rette for at vanlige borettslag og husholdninger også får mulighet til å foreta energioppgraderinger av eget hjem. En byrdefordeling som oppleves rettferdig og reelle muligheter til å redusere egne energikostnader sikrer bredere oppslutning om det grønne skiftet.

### Forutsigbare ordninger for alle

NVE har i sine anbefalinger til Energidepartementet fremhevet at økonomiske virkemidler er viktig for å nå målene for energieffektivisering og lokal energiproduksjon. Virkemidlene må bidra til å gjøre det enklere og mer lønnsomt å ta energismarte valg for både husholdninger, bedrifter og andre virksomheter. Det må etableres støtteordninger for trinnvise tiltak med moden og velprøvd teknologi, og varigheten til støtteordningene må tilpasses målene som skal nås – ikke teknologiutviklingen.

Støtte må gis etter effekt, ikke ut ifra enkeltteknologier. Ved å rulle ut energieffektivisering bredt med kjent teknologi, gjennom forutsigbare ordninger, vil man få økt effekt av hver krone som avsettes til formålet. Søkerne bør ha forutsigbarhet for hva de kan forvente av støtte. Midlene bør deles ut fortløpende og brukes opp fortere, slik at det reelle behovet avklares. Myndighetene må bidra med 4-5 milliarder i årlig støtte til boliger og yrkesbygg for å sikre nødvendige investeringer på 18 mrd. kr. hvert år, jmf. rapporten [Energisparepotensialet i bygg fram mot 2030 og 2050](#).

Dagens mandat begrenser Enovas muligheter til å støtte ordinære energitiltak. Derfor er det viktig at ny avtale eksplisitt nevner modne og velprøvede tiltak. Modellen for passivhus, der tilskuddene var forutsigbare og samvirket med innføringen av oppdatert regelverk, vil være en god modell også for energimål.

### Energieffektivisering i bygg

Energieffektivisering er den raskeste, minst konfliktfylte og mest miljøvennlige måten å skaffe mer kraft på. Dette kan gjøres nå med en gang, samtidig som vi bygger ut ny kraftproduksjon. Økende etterspørsel etter strøm påvirker prisene, og krever samtidig store investeringer i strømmettet. Storstilt utrulling av energieffektiviseringstiltak vil skape legitimitet for fremtidig kraftbehov ved at vi ikke sløser med den kraften vi har tilgjengelig i dag, samt frigjøre kraft sårt tiltrengt av transportsektoren og industrien når fossil energi skal fases ut.

Energikommisjonen anslår et potensial for energieffektivisering og lokal energiproduksjon på 25-41 TWh i 2030 i Norge. Energieffektivisering av bygg er en langsiktig og varig investering som Enovas mandat må bygge oppunder.

Halvparten av energibruken i bygg er i eneboliger og småhus. Enovatilskuddet er i dag det eneste tilbudet til denne målgruppen. Tilskuddet er dårlig egnet for storskala utrulling av kjente og velprøvde energiltak. Det vil være helt nødvendig med bedre støtteprogrammer rettet mot eneboliger og småhus. Disse støtteprogrammene bør innrettes slik at man kan gjøre energioppgraderinger trinnvis – for eksempel skifte ut gamle vindu eller etterisolere en yttervegg.

Enova må ha et eget energimål for bygg hvor det totale energiforbruket ikke skal overstige 69 TWh i 2030. Det må rapporteres årlig på måloppnåelsen, og de samlede virkemidlene må være tilstrekkelige og tilpasses slik at målene blir oppnådd. En vridning mot flere rettighetsbaserte støtteordninger vil forenkle prosessen både for Enova og for søkere.

Sammen med energieffektivisering, er lokal energiproduksjon som solenergi, bioenergi og varmepumper, et av de områdene hvor både bedrifter og vanlige folk kan bidra aktivt i det grønne skiftet. Egenproduksjon gir mindre behov for kjøp av kraft, og overskuddskraft for salg. Samtidig vil lagring, deling og lokale energisamfunn fungere i godt samspill med nettet, og avlaste det ved behov. En ny sikkerhetspolitisk situasjon understreker betydningen av lokal energiproduksjon. Enova bør følgelig ha et program for å støtte utviklingen av lokale energisamfunn. Dette bør sees i sammenheng med øvrige energieffektiviseringstiltak i bygg.

#### **Flere forbildeprosjekter**

Enova har vært god på å arbeide fram forbildeprosjekter hvor nye løsninger tas i bruk og energibruk og klimautslipp reduseres. For å bidra til varig omstilling må nye og flere forbildeprosjekter utvikles, gjerne i sammenheng med innføring nye klimakrav i TEK.

Volumet på forbildeprosjekter må økes, slik at privat og offentlig sektor, finansinstitusjoner og utførende bedrifter bygger erfaring og kompetanse for å gjennomføre det grønne skiftet og bygge klimaløsninger.

NHO Byggenæringen anbefaler på bakgrunn av dette at følgende oppgaver implementeres i nytt mandat:

1. Enova må gis et tydelig og kvantifiserbart energimål i nytt mandat i tråd med Energikommisjonens anbefalinger om 69 TWh i bygg.
2. Støtte til energieffektivisering må gis etter effekt, ikke ut ifra enkeltteknologier. Midlene bør tildeles fortløpende og søkerne bør ha forutsigbarhet for hva de kan forvente av støtte.
3. Det må etableres støtteordninger for trinnvise tiltak med moden og velprøvd teknologi, og varigheten til støtteordningene må tilpasses målene som skal nås.
4. Øke volumet på forbildeprosjekter.

Beste hilsen  
Beate Svenningsen  
For NHO Byggenæringen

---

