

Stortingets energi- og miljøkomite  
energi-miljoe@stortinget.no

Deres ref.:

Vår ref.: TS

Vår dato: 27.04.2022

## Tilleggsmelding Meld. St. 11 (2021–2022) til Meld. St. 36 (2020–2021) Energi til arbeid Innspill fra Nelfo

### Innledning

Nelfo takker for muligheten til å gi innspill til Stortingets behandling av Tilleggsmelding Meld. St. 11 (2021–2022) til Meld. St. 36 (2020–2021) Energi til arbeid.

Den avgåtte regjeringens overordnede mål med energiressursmeldingen var å sikre konkurransekraft til etablert industri og samtidig gjøre det enklere å etablere nye arbeidsplasser og ny virksomhet. I den forbindelse ble det foreslått ambisjoner og tiltak for utvikling av norsk olje- og gassvirksomhet, elektrifiseringen av samfunnet, ny fornybar kraftproduksjon, videreutvikling av norsk prosessindustri, samt satsninger innen verdikjeder for hydrogen og batterier. Listen av ambisjoner og satsinger er god, men ufullstendig. Nelfo savner regjeringens vurderinger av potensialet for verdiskapende aktiviteter innen energieffektivisering, distribuert lokal kraftproduksjon, samt øvrige tiltak for fleksibilitet og systemoptimalisering som kan gjennomføres av kraftforsyningens sluttbrukere.

I tilleggsmeldingen tydeliggjør den nye regjeringen sine ambisjoner og prioriteringer i energipolitikken, og da særlig i lys av utfordringene i energimarkedene som følge av Russlands militære invasjon av Ukraina. Regjeringens fokus i meldingen synes å være rettet mot å videreføre avbøtende tiltak for å redusere kostnadene for strømkundene når strømprisen er ekstraordinært høy. Avbøtende tiltak i en ekstrem situasjon er viktig, men de gjør lite for å adressere de underliggende utfordringene tilknyttet manglede fremtidig krafttilgang og økt prisvolatilitet.

### En satsing på sluttbrukermarkedet for strøm gir store kortsiktige gevinster

En nasjonal satsing på energieffektivisering, sluttbrukerfleksibilitet og distribuert produksjon av solkraft vil på kort tid kunne gi et stort og viktig bidrag til kraftbalansen, og på den måten legge til rette for videreutvikling av norsk industri og fortsatt elektrifisering av fossil energibruk i Norge. Videre vil en satsing på sluttbrukerløsninger redusere behovet for nettinvesteringer, redusere behovet for naturinngrep samt gjøre sluttbrukere mer robuste mot høye strømpriser og prissvingninger. Det er også viktig å understreke at en satsing på egenproduksjon og effektiv energiforvaltning hos sluttbrukerne vil bidra til å utvikle nye verdiskapende næringer med mange tusen nye arbeidsplasser, noe som tross alt er hovedmålet i både energiressursmeldingen og tilleggsmeldingen.

#### NELFO - EN LANDSFORENING I NHO

Postadresse  
Postboks 5467 Majorstuen  
NO-0305 Oslo, Norway  
Adresse  
Middelthuns gate 27  
Oslo, Norway

Org.nr  
968 908 383  
Telefon  
02308

E-post  
iso@nelfo.no  
Internett  
www.nelfo.no

#### ISO - INSTALLATØRENS SERVICE- OG OPPLYSNINGSKONTOR

Postadresse  
Postboks 5467 Majorstuen  
NO-0305 Oslo, Norway  
Adresse  
Middelthuns gate 27  
Oslo, Norway

Org.nr  
971 033 517 MVA  
Telefon  
02308

E-post  
iso@nelfo.no  
Internett  
www.nelfo.no

## Innspill til Stortingets behandling av tilleggsmeldingen

Vi må forvente at strømregningene fremover vil gjøre et større innhugg i nordmenns privatøkonomi. Regjeringen har kommet med akutte tiltak for å hjelpe folk med strømregningen. Slike tiltak har vært og er nødvendige. Fremover bør mer midler dreies mot å hjelpe folk med å redusere energibruken og å produsere sin egen energi. Dette vil gjøre husholdningene mindre sårbare, og samtidig bidra positivt til kraftbalansen i Norge. En omfattende satsing på energieffektivisering, varmepumper og solenergi kan frigjøre store mengder konfliktfri kraft til å omstille Norge til et lavutslippssamfunn og å etablere ny, klimavennlig industri i Norge.

Nelfo har store forventninger om at regjeringen så snart det lar seg gjøre etablerer et politisk rammeverk som gjør det mulig å realisere mulighetene for energi, arbeidsplasser og verdiskaping i sluttbrukermarkedet. Rammeverket må inneholde strakstiltak, nye langsiktige mål og en nasjonal handlingsplan.

I Enova-avtalen 2021-25 finnes det ingen mål for energieffektivisering. Oppmerksomheten og midlene er dreid mot klimakutt. Enovas aktiviteter er rettet inn mot de delene av innovasjonsskjeden som går på senfase teknologiutvikling og tidlig markedsintroduksjon. For å utløse det store potensialet for energieffektivisering og lokal energiproduksjon er det nødvendig at Enova støtter velprøvde og modne energitiltak. Vi anbefaler at Stortinget skjerper og konkretiserer gjeldende ambisjoner for energieffektivisering ved å be regjeringen gjennom en tilleggsavtale med Enova å redusere bygnings behov for tilført strøm med 15 TWh i 2030 gjennom tiltak for energieffektivisering og egenproduksjon av strøm.

Vi anbefaler videre at det utarbeides en nasjonal handlingsplan med tallfestede mål for energieffektivisering og egenproduksjon i 2040 og 2050. Handlingsplanen må vurdere eksisterende og nye virkemidler.

Vi støtter også forslaget fra regjeringen i tilleggsmeldingen om å gi Husbanken i oppdrag å støtte energitiltak for husholdninger med lave inntekter fra 2023. Også endringer i forskriftskrav for rehabilitering og komponenter vil kunne bidra til mer effektiv energibruk. God energirådgivning fra kommunene, byggenæringen og andre aktører kan hjelpe forbrukerne med å ta gode valg.

Nelfo har tre konkrete anbefalinger til merknader/forslag fra [energi- og miljøkomiteen](#) i komiteens innstilling til tilleggsmeldingen.

### ***Merknad 1 – Øremerkede midler***

*Stortinget ber regjeringen i statsbudsjettet for 2023 sette av 1 milliard kroner til å støtte velprøvde og modne energitiltak i husholdninger, herunder borettslag og sameier. I tillegg må regjeringen tilrettelegge for målrettede ordninger for energitiltak i næringsbygg, kommunale bygg og landbruk.*

### ***Merknad 2 – Enova gis i oppgave å realisere 15 TWh energieffektivisering støtte til velprøvde og modne energitiltak***

*Stortinget ber regjeringen inngå en tilleggsavtale med Enova SF, der statsforetaket får i oppdrag å realisere 15 TWh energieffektivisering og egenproduksjon av strøm i bygg innen 2030. Få å sikre kostnadseffektiv måloppnåelse skal Enova kunne gi støtte til velprøvde og modne energitiltak og ikke begrense støtten til senfase teknologiutvikling og tidlig markedsintroduksjon.*

#### **NELFO - EN LANDSFORENING I NHO**

Postadresse  
Postboks 5467 Majorstuen  
NO-0305 Oslo, Norway  
Adresse  
Middelthuns gate 27  
Oslo, Norway

Org.nr  
968 908 383  
Telefon  
02308

E-post  
iso@nelfo.no  
Internett  
www.nelfo.no

#### **ISO - INSTALLATØRENS SERVICE- OG OPPLYSNINGSKONTOR**

Postadresse  
Postboks 5467 Majorstuen  
NO-0305 Oslo, Norway  
Adresse  
Middelthuns gate 27  
Oslo, Norway

Org.nr  
971 033 517 MVA  
Telefon  
02308

E-post  
iso@nelfo.no  
Internett  
www.nelfo.no

**Merknad 3 – Langsiktig nasjonal handlingsplan for energieffektivisering og egenproduksjon**

Stortinget ber regjeringen utforme en langsiktig handlingsplan med tallfestede mål for energieffektivisering og egenproduksjon i bygninger i 2040 og 2050.

Stortinget ber regjeringen gi NVE i oppdrag å årlig rapportere på status for måloppnåelse for vedtatt mål om energieffektivisering og egenproduksjon i bygg. Dette kan, for eksempel, gjøres i forbindelse med årlig utarbeidelse av langsiktig kraftmarkedsanalyse hvor NVE allerede i dag gjennomfører grundige analyser av energibruksutviklingen i byggsektoren.

Vennlig hilsen



Tore Strandskog  
Nelfo, Direktør næringspolitikk

**NELFO - EN LANDSFORENING I NHO**

Postadresse  
Postboks 5467 Majorstuen  
NO-0305 Oslo, Norway  
Adresse  
Middelthuns gate 27  
Oslo, Norway

Org.nr  
968 908 383  
Telefon  
02308

E-post  
iso@nelfo.no  
Internett  
www.nelfo.no

**ISO - INSTALLATØRENE SERVICE- OG OPPLYSNINGSKONTOR**

Postadresse  
Postboks 5467 Majorstuen  
NO-0305 Oslo, Norway  
Adresse  
Middelthuns gate 27  
Oslo, Norway

Org.nr  
971 033 517 MVA  
Telefon  
02308

E-post  
iso@nelfo.no  
Internett  
www.nelfo.no