

Kvittering på innsendt hørings svar på Høring - Forslag om forlengelse av strømstøtteordningen for husholdninger

Høringens saksnummer: 22/551

Høring: Høring - Forslag om forlengelse av strømstøtteordningen for husholdninger

Lvert: 15.03.2022 11:42:15

Svar type:

Jeg svarte som: Arbeidsgiverorganisasjon

Avsender: Nelfo

Kontaktperson: Tore Strandskog

Kontakt e-post: anne.berit.lindhagen@nelfo.no

Innspill fra Nelfo til OEDs forslag om *forlenget strømstønad*

10. mars i år foreslår OED at strømstønadsordningen for husholdninger forlenges til å gjelde energibruk til og med mars 2023. Saken er på høring og Nelfo takker for muligheten å gi innspill.

Det trengs strømstøtte for alle husholdningene og andre tiltak for å verne sårbare forbrukere

Europeisk energikrise og krig i Ukraina medfører stor risiko for at strømprisene i lang tid fremover vil gjøre et mye større innhugg i økonomien enn vi har vært vant med. Regjeringen og Stortinget har også i vinter kommet med akutte tiltak for å hjelpe folk med strømregningen.

Nelfo støtter en videreføring av *strømstønadsordningen* til husholdninger. Dagens modell er enkel. Dagens terskelnivå 70 øre per kWh og 80% dekning av overskytende strømpris synes også å balansere godt de ulike hensynene, å gi en nødvendig lette i strøm kostnadene for husholdningene i de månedene prisene er høye, samtidig som man ikke mer enn nødvendig svekker de økonomiske insentivene for å gjennomføre energieffektiviseringstiltak, smart strømstyring, investering i varmepumper og solcelleanlegg.

Nelfo mener også at *styrking av andre tiltak for å treffe særskilt sårbare grupper*, som økt bostøtte og andre kommunale ordninger, bør prioriteres med ekstra midler.

Må også gjøre mer for å gjøre noe med grunnårsaken – redusere

energibruken

Når Stortinget behandler forlengelsen *ber vi også politikerne å forsterke støtteordningene som hjelper eiere av bolig, landbruksbygg og yrkesbygg med grunnårsaken; å ta ned eget energiforbruk. Å etterisolere, installere varmepumpe, styringssystemer eller solceller er moden og velprøvd teknologi som de fleste kan ta i bruk for å redusere strømforbruket, og dermed egen strømregning betydelig. Da blir man mindre sårbare for høye priser. I tillegg gir det mange andre gode gevinster: 1) Klimagevinster, da vi får frigjort fornybar strøm til utfasing av fossil energi i andre sektorer. 2) Forsyningsikkerhet, energieffektivisering og egenproduksjon kan hjelpe å opprettholde kraftbalansen, og dermed bidra til god forsyningsikkerhet i årene som kommer. 3) Reduserte nettinvesteringer og lavere nettleie som følge av redusert belastning på strømmettet, og 4) Nye arbeidsplasser og grønn verdiskaping i markedet for distribuerte og lokale energiløsninger.*

I teorien burde kunder nå strømme til leverandørene, for å bestille tiltak som gir lavere strømregning. I praksis er det for mange at når de betaler mange ganger ekstra i strømregning i måneden, så har de ikke råd til slike investeringer.

Nelfo ber derfor Stortinget *sikre at det settes av minimum 1 milliard kroner til å støtte velprøvd og modne energiltak i husholdninger, og herunder borettslag og sameier. I tillegg ber vi om egne målrettede ordninger for energiltak i næringsbygg, kommuner og landbruk.*

Når det gjelder strømstøtte til næringsdrivende viser vi til og støtter NHOs innspill.

Alle svar må gjennom en manuell godkjenning før de blir synlige på www.regjeringen.no.