

Reguleringsmyndigheten for energi  
Postboks 5091, Majorstua  
0301 Oslo

03.10.2022

## Høringsinnspill – Modell for deling av overskuddsproduksjon – Fritak fra elavgiften for kraft fra fornybare energikilder som brukes på samme eiendom som produksjonsanlegget

Takk for at Lede fikk utsatt frist til og med 3.10.2022. Dette høringsinnspillet er både ment for Reguleringsmyndigheten for energi (RME) og Skattedirektoratet.

Samfunnet trenger mer fornybar energi. Lokal kraftproduksjon fra bl.a. solcelleanlegg er en viktig del av dagens og fremtidens energisystem. Slik kraftproduksjon kan ha et gunstig miljøfotavtrykk og inkluderer vanlige sluttbrukere på en ny måte i kraftsystemet.

Dagens strømnnett er etablert over lang tid. Mesteparten av de sluttbrukernære nettanleggene er dimensjonert for tidligere tiders behov, dvs. kun for uttak. De er ikke dimensjonert for toveisflyt med uttak og periodevis innmating fra kraftproduksjon. Et økt innslag av lokal kraftproduksjon kan skape utfordringer i forhold til spenningskvalitet, kapasitet, m.m., noe som igjen skaper et behov for kostbare tiltak og investeringer i strømnettet. Større solcelleanlegg, høy tetthet av solcelleanlegg og solcelleanlegg i grisgrendte områder med svake strømnnett har vist seg å kunne gi utfordringer.

RME og Skattedirektoratet har sendt følgende forslag på høring:

*«Forslaget er at produsenter av fornybar kraft kan dele produksjonen sin med øvrige nettkunder på samme eiendom. Kunder som går sammen om å investere i fornybar kraftproduksjon innenfor en felles eiendom, vil dermed kunne utnytte produksjonen til å redusere sitt eget forbruk fra nettet over en time.» «Vi foreslår en grense der produksjon fra anlegg med installert effekt opptil 500 kW kan deles mellom flere målepunkter innenfor samme eiendom. Delingsløsningen er uavhengig av hvor mye installert effekt det samlet sett er på eiendommen. Det vil da være mulig å dele produksjon fra anlegg med installert effekt opptil 500 kW, men det kan totalt være høyere installert effekt på eiendommen.» «Endringene har som formål å sørge for likt avregningsgrunnlag for tariffer og elavgift, samt å sørge for at alle avregnes basert på nettoutveksling over timen.»*

Lede kan ikke støtte forslaget.

Nettleie er betaling for nettjenester. Den betales til nettselskaper som ofte er private bedrifter. Fordi bedriftene er monopoler, er de underlagt en streng regulering. Sluttbrukere kan ikke velge nettselskap.

Det er viktig at nettleien ikke blir et politisk verktøy.

Nettselskapene er pålagt å ha:

- punktbaserte tariffer (forskrift om kontroll av nettvirksomhet § 13-1)
- tariffer som reflekterer kostnadsstrukturen i strømmettet (forskrift om kontroll av nettvirksomhet § 13-1 bokstav j)
- tariffer som avspeiler strømmettets faktiske kostnader (EUs tredje elmarkedsdirektiv)

*Er forslaget fra RMEs høringsdokument i tråd med det beskrevne regelverket?*

Punkttariffsystemet virker som følger:

- Nettleien skal refereres til en sluttbruker sitt tilknytningspunkt.
- Sluttbrukeren får tilgang til hele nettsystemet og kraftmarkedet via tilknytningspunktet.
- Fra tilknytningspunktet kan sluttbrukeren handle strøm med alle aktører i nettsystemet. Dette gjelder både nære og fjerne aktører. Og alt er muligjort av det etablerte strømmettet.

Sluttbrukere som har et felles solcelleanlegg på en eiendom, trenger minst like mye – og noen ganger mer – nettanleggsinvesteringer enn vanlige sluttbrukere. Solcelleanlegget gir liten til ingen nytte på kalde og mørke vinterdager.

RMEs og Skattedirektoratets ordning vil innføre skjulte subsidiemekanismer i nettleien som fører til at sluttbrukere som ikke har råd til solcelleanlegg, må betale mer i nettleie for at velstående sluttbrukere som har råd til solcelleanlegg, skal kunne betale mindre i nettleie.

*RMEs og Skattedirektoratets ordning resulterer i en nettleie som ikke er i samsvar med grunnleggende tariffingsprinsipper, og som ikke er kostnadsriktig. Lede kan ikke støtte en ordning som medfører at enkelte sluttbrukere ufrivillig må subsidiere nettleien til andre sluttbrukere. Hvis det er behov for subsidier for å stimulere til økt installasjon av solceller i borettslag, næringsbygg, m.m., bør myndighetene håndtere dette over statsbudsjettet*

Videre foreslås det at sluttbrukere som har felles fornybar kraftproduksjon innenfor en eiendom, kan slippe elavgift på kraft som benyttes innenfor eiendommen. Elavgiften er en avgift som er innført for å gi staten inntekter. Strømforbruk er blitt sett på som et egnet avgiftsgrunnlag fordi

alle trenger strøm. Spesialunntak fra elavgiften rokker ved grunnlaget for avgiften. Lede foreslår at elavgiften fjernes for alle sluttbrukere, dvs. ikke bare for deler av forbruket til de få.

*Lede foreslår at elavgiften fjernes for alle sluttbrukere, dvs. ikke bare for deler av forbruket til de få.*

Det vil være arbeidskrevende å administrere ordningen som RME og Skattedirektoratet har foreslått. Det må etableres omfattende og detaljerte prosesser for å følge opp de ulike oppgavene som ordningen vil utløse. Mer informasjon finnes i andre nettselskapers høringsinnspill.

\*\*\*

Lede ønsker at samfunnet skal nå målene om økt lokal fornybar kraftproduksjon og økt energieffektivisering. Som et alternativ til RMEs og Skattedirektoratets forslag, foreslår vi følgende:

- 1. Det bør etableres en statsbudsjettfinansiert «feed-in» tariff for lokal fornybar kraftproduksjon. Gjennom «feed-in» tariffen kan all småskala kraftproduksjon støttes uavhengig av eiendomsgrenser. Siden «feed-in» tariffen vil støtte all småskala kraftproduksjon, foreslår vi at terskelen senkes fra 500 kW til 300 kW.*
- 2. ENOVAs støtteordninger bør i større grad adressere vanlige husholdninger, oppnåelige / vanlige energieffektiviseringsløsninger og gi bedre støtte til solcelleanlegg.*

Våre to forslag er målrettede, tydelige, transparente, ryddige og gir gode incentiver til lokal fornybar kraftproduksjon. De utfordrer ikke prinsippene som ligger til grunn for dagens tariffing.

Lede og andre nettselskaper bistår gjerne RME og Skattedirektoratet med å etablere en enkel og god ordning som hjelper samfunnet med å nå målene om mer lokal fornybar kraftproduksjon, bl.a. fra solcelleanlegg.

Med vennlig hilsen  
Lede AS



Eivind Gramme  
Rammevilkår