

Statnett  
Nydalen allé 33  
0484 Oslo

[firmapost@statnett.no](mailto:firmapost@statnett.no)

28. mars 2022

## **SPØRSMÅL VEDRØRENDE ÅRSAKEN TIL HØYE STRØMPRISER, SAMT FREMTIDIG NETTLEIEMODELL**

Norges Hytteforbund (NHF) mottar mange henvendelser fra medlemmer i vedrørende historisk høye strømpriser. Derfor ønsker vi å fremme en betenkning vedrørende konsekvensene som dagens strømpriser har for eiere av fritidsboliger. Dagens høye strømpriser kombinert med nettselskapenes innføring av ny nettleiemodell vil medføre en økende økonomisk belastning for eiere av fritidsboliger.

### **1. Strømpriser**

I et debattinnlegg i Teknisk Ukeblad den 16. november stiller dr. ing. Torbjørn Strømsvik spørsmål om årsaken til at det i deler av landet er unormalt høye strømpriser. Han hevder at mangel på overføring av elektrisk kraft mellom de forskjellige landsdelene er hovedårsaken til skjevfordelingen av strømprisene. Overføringskapasiteten mellom landsdelene er ikke optimal, men Strømsvik påpeker med rette at den eksisterende kapasiteten ikke utnyttes for å motvirke de høye strømprisene. Når Statkraft samtidig i en analyse spår at strømforbruket ifm. lading av elbiler i perioden 2020 og 2030 nesten vil 10 dobles, er det grunn for eiere av fritidsboliger til å bli bekymret.

Strømprisen har stor betydning for mange av landets fritidsboliger. En stor andel av fritidsboligene er i områder som i dag har de høyeste strømprisene. Norges Hytteforbund finner det derfor nødvendig å stille følgende spørsmål til Statnett:

1. Anser Statnett at overføringskapasiteten mellom landsdelene er tilstrekkelig med tanke på den økte elektrifiseringen av landet?
2. Er det riktig at overføringskapasiteten ikke er fullt utnyttet som virkemiddel for å utjevne strømprisene på landsbasis?
3. Hvorfor utnyttes i så fall ikke overføringskapasiteten mellom landsdelene?
4. Vil økt overføringskapasitet bidra til at strømprisene blir lavere og på et jevnere nivå i de deler av landet som i dag har unormalt høye?
5. Hvilke planer har Statnett for modernisering og utbygging av strømnettet for å kompensere for økningen i strømforbruk fra blant annet elbiler?

### **2. Fremtidig nettleiemodell**

Fra 1. januar 2022 var det planlagt innføring av en ny nettleiemodell, hvor fastleddet i nettleien vil bli basert på den timen som har det høyeste effektuttaket. Hensikten med dette var å motivere kundene til å spre strømbruken jevnt over hele døgnet.

For eiere av fritidsboliger ville innføringen av den planlagte nettleiemodellen ha ført til store negative konsekvenser. Etter først å ha blitt utsatt vil den planlagte modellen etter hva NHF forstår likevel ikke bli innført.

Det er nå gitt signaler om at eksisterende nettleiemodell vil bli endret i nær fremtid. Hvilke konsekvenser modellen vil få for fritidsboliger er imidlertid uklart.

En fritidsbolig benyttes gjennomsnittlig ca. 60 dager i året, eller 5 døgn pr. måned. Spørsmålet er om modellen vil ta hensyn til at fritidsboligers færre bruksdøgn og dermed et lavere månedlig forbruk.

Ved bruk, spesielt vinterstid, er strømforbruk og effektuttak høyere enn ellers i året. Det er derfor viktig at en ny nettleiemodell **ikke** baseres på maks forbruk over en kort periode, men på gjennomsnittsforkbruk over for eksempel en måned.

Vedrørende en fremtidig ny nettleiemodell ønsker Norges Hytteforbund å stille følgende tilleggsspørsmål til Statnett:

1. Vil en ny nettleiemodell generelt ta hensyn til fritidsboligers lavere månedlige bruksdøgn og dermed lavere månedlig strømforbruk enn primærboliger?
2. Vil en ny nettleiemodell være basert på maksimum effekt over en gitt periode eller gjennomsnittlig forbruk over en gitt periode?

Vennlig hilsen  
For Norges Hytteforbund



Trond G Hagen  
Styreleder  
[Trond.hagen@hytteforbund.no](mailto:Trond.hagen@hytteforbund.no)  
Mobil nr.: +47 905 46 528