

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)

HØRINGSUTTALELSE – FORSLAG TIL ENDRINGER I FORSKRIFT OM KONTROLL AV NETTVIRKSOMHET (TARIFFER)

Vi viser til NVEs høring av forslaget om å innføre abonnert effekt som tariffmodell for uttak i distribusjonsnettet.

Naturvernforbundet mener det er bra at effektuttak også skal få en pris som forbrukerne må forholde seg til. Det er viktig å signalisere at effektuttak har en samfunnskostnad, med tanke på å redusere behovet for ytterligere nettutbygging og tilhørende natur- og miljøbelastning.

Naturvernforbundet vil understreke at det er tre viktige utfordringer som må løses:

1. Fossil energibruk må fases ut og erstattes av fornybar energi.
2. Energien må utnyttes mer effektivt. Frigjort elektrisitet gjennom energieffektivisering kan brukes til å fase ut fossil energibruk og dermed bidra til reduserte klimagassutslipp, alternativt redusere behovet for utbygging av fornybar energi og tilhørende naturinngrep. For å oppnå dette trenger vi sterkere virkemidler for energieffektivisering.
3. Kraftoverføringsnettet må utnyttes mer effektivt. Dermed kan behovet for investeringer i ledningsnettet, med tilhørende naturinngrep, reduseres. For å oppnå dette trenger vi også sterkere virkemidler.

Strømprisen påvirker etterspørselen etter strøm. Naturvernforbundet jobber derfor for at avgiften på elektrisk kraft må økes, parallelt med økt CO₂-avgift, slik at strøm frigjøres og faktisk brukes til utfasing av fossil energi. Samtidig må støtteordningene til tiltak som reduserer energiforbruket, forsterkes.

Når det gjelder valg av konkret løsning, har vi ingen klar anbefaling. Men vi kan ikke se at betaling for abonnert effekt vil gi incentiver for større reduksjoner i effektuttaket i periodene med størst belastning på nettet enn ellers. Sønn sett framstår differensiert energiledd, med høyere pris i periodene med størst belastning på nettet, som mer treffsikkert.

Videre er vi svært opptatt av at virkemidler for å internalisere effektkostnadene ikke må gi svakere incentiver til energieffektivisering. Ved å redusere etterspørselen etter strøm reduseres også maksimal belastning av nettet. Vi mener derfor at virkemidler som stimulerer til energieffektivisering, vil slå positivt ut for utfordringene vi er opptatt av å løse.

Handlingsrommet for å øke elavgiften og styrke andre virkemidler for energieffektivisering begrenses av bl.a. politisk vilje. En tilsvarende virkning på etterspørselen av strøm kan oppnås, uten at de totale strømkostnadene for forbrukerne økes, ved at fastleddet i nettariffen reduseres og energileddet økes. Naturvernforbundet mener at dette bør gjennomføres, uavhengig av hvordan effektprising implementeres.

Viktig blir det, uansett modell, å sikre at forbrukerne forstår systemet og får tilgang til tilstrekkelig informasjon for å kunne ta riktige valg. Dette innebærer også at det må gis god informasjon for å hindre at flytting av forbruk resulterer i andre samfunnsulempere, bl.a. økt brannfare, som enkelte aktører har pekt på.

Med vennlig hilsen
Naturvernforbundet

Holger Schlaupitz

fagsjef