

Energi Norge er positiv til en ny tariff i distribusjonsnettet

Ny tariffstruktur

Hovedbudskap

- Ny nettleie er viktig for elektrifiseringen og for å løse klimautfordringen.
- Innføring av ny tariffmodell er viktig for å bidra til gode ladevaner og dermed begrense økning i nettinvesteringer og nettleien.
- Energi Norge støtter forslaget fra Reguleringsmyndigheten for energi (RME).
- Energi Norge mener at tariffen til husholdningskundene må være svært enkel, slik at det blir lett for kundene å se virkningen av tilpasninger til nye tariff.

Bakgrunn

- Elbilene gjør sitt inntog i Norge. Vi trenger motivasjon til å bruke det strømmettet vi har, så mye og så lenge som mulig, uten å måtte bygge mye nytt nett. Den nye nettleien alene klarer ikke alt dette, men er et svært godt og viktig skritt på veien.
- Som følge av elektrifisering forventes det høy etterspørsel etter kapasitet i nettet frem i tid. Det er mål å redusere investeringsbehovet for ny kapasitet i strømmettet. Vi må få til en samfunnsøkonomisk riktig bruk av nettet og bruke kapasiteten i nettet mer effektivt gjennom døgnet for å unngå store effekttopper.
- Klimavennlig og samfunnsøkonomisk elektrifisering kan oppnås ved at kunder som i dag betaler nettleie primært ut fra hvor mye energi de forbruker, i større grad bør betale nettleie ut fra hvor mye nettkapasitet de har behov for.
- Omlegging til en struktur i nettleien som legger mer vekt på kapasitet, vil gi insentiver til å ta i bruk smartteknologi og energilagring for å fordele forbruket jevnere over tid. Dette bidrar til at kundene investerer mer i slik teknologi, og kan gjøre det enklere å utvikle fleksibilitetsmarkeder som også husholdningene kan delta i.

Nøkkeltall / Fakta

- 60% av nybilsalget i sept. 2020 var elbiler
- I 2025 er ambisjonen at det bare skal selges elektriske biler i Norge
- Samlet kostnad for det norske strømmettet er ca. 25 milliarder kroner i året
- NVE-rapport nr. 51/2019 viser at samfunnet kan spare 11 milliarder kroner i nettinvesteringer ved optimal lading av elbiler.

Eksempler

- Glitre Energi Nett kan spare to milliarder kroner i nettinvesteringer bare i Drammen, hvis man klarer å fordele fremtidens strømforbruk pent utover døgnet. Med stadig flere elbiler må Glitre doble kapasiteten hvis alle elbil-eierne skal lade når effektuttaket ellers er høyt. Kilde: [Europower Energi](#).

Mer informasjon

<https://www.energinorge.no/fagomrader/stromnett/nyheter/2020/ny-nettleie-bra-for-elektrifisering/>

<https://www.energinorge.no/fagomrader/stromnett/nyheter/2020/energi-norge-onsker-innforing-av-ny-nettleie-velkommen/>

<https://www.energinorge.no/fagomrader/stromnett/nyheter/2020/energi-norge-stotter-omlegging-av-nettleien/>

<https://www.energinorge.no/fagomrader/stromnett/nyheter/2019/onsker-mer-rettferdig-nettleie/>

<https://www.energinorge.no/fagomrader/stromnett/nyheter/2019/sporsmal-og-svar-om-ny-prismodell-for-nettleien/>