

Norge har sikker strømforsyning

Nettselskapenes oppgave er å sikre at landets 350 000 kilometer med strømkabler og linjer fungerer, og bringer strømmen hjem til deg.

- Det må være perfekt balanse mellom produksjon og etterspørsel, ellers fungerer ikke strømmettet.
- I 2018 opplevde hver strømkunde i snitt 2,3 strøbrudd med varighet over 3 minutter. Den gjennomsnittlige strømkunden var uten forsyning 2 timer og 46 minutter.
- 38 % av strømkundene opplevde ingen avbrudd.

Krav på kompensasjon ved lengre strøbrudd

- Hvis strømmen er borte over 12 timer har du krav på kompensasjon fra nettselskapet. Myndighetene bestemmer satsene som du har krav på.
- Fra 2021 vil slik kompensasjon skje automatisk uten at kundene trenger å gjøre noe som helst.

Kan vi bruke strømmettet smartere?

- Det er strømkundene som finansierer strømmettet gjennom nettleien.
- Når vi bruker mye strøm samtidig så utfordrer vi strømmettet siden det da må forsterkes for å tåle de høyeste forbrukstoppene.
- Å bygge “unødvendig” strømmett vil føre til dyrere nettleie. Det er derfor billigst og best for oss alle å utnytte det strømmettet vi har, best mulig.
- En måte å gjøre det på er at vi alle jevner ut forbruket vårt og prøver å unngå å bruke mye strøm i “rushtiden” om morgenen og ettermiddagen, eksempelvis lader elbilen på andre tidspunkt.
- Fremtidens strømmregning vil altså fokusere mer på hvor mye strøm du bruker samtidig, noe du som kunde kanskje ikke har reflektert over før.
- Hvis du og andre klarer å tilpasse deg et jevner forbruksmønster, så vil regningen din og andres bli lavere.
- Samtidig unngår vi dyre investeringer i nytt strømmett og nettleien for oss alle kan holdes nede – vinn-vinn for deg og alle oss andre.

Hva gjør jeg hvis strømmen går?

- Hvis strømmen bare har gått hos deg bør du undersøke om sikringer har gått eller om jordfeilbryteren har blitt løst ut.
- Hvis strømmen har gått hos naboen også er det feil på strømmettet.
- Sjekk om du har fått melding om varslet arbeid, hvis ikke, sjekk hjemmesiden eller appen til nettselskapet for informasjon om årsak og hvor lang tid det vil ta å rette feilen.

Norge har svært sikker strømforsyning og strømmen kommer frem 99,99 % av tiden.