



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
10. februar 2023

J nr. 2022 - 3812

Redegørelse for elforsynings sikkerhed og planlægningsmål for 2032

Jeg skal som klima-, energi- og forsyningsminister senest 15. februar 2023 fastsætte og udmelde niveauet for elforsynings sikkerhed i 2032, jf. §27 i elforsyningsloven. Niveauet fastsættes med udgangspunkt i Energinets anbefaling, som de afgiver i deres årlige redegørelse om elforsynings sikkerheden. Energinets redegørelse inkl. bilag og høringsnotat er vedlagt til udvalgets orientering.

Det danske niveau for elforsynings sikkerhed ligger fortsat godt internationalt. De danske elforbrugere har i de sidste ca. 10 år oplevet i gennemsnit ca. 20 afbrudsminutter pr. år, hvilket svarer til strøm i stikkontakten i 99,996 pct. af tiden.

Energinet anbefaler et planlægningsmål på 38 minutter for 2032. Det svarer til en elforsynings sikkerhed på 99,993 pct. Målet er en mindre stigning på 3 minutter i forhold til udmeldte mål sidste år. Stigningen kan henføres til, at der i analysen af afbrudsminutter i *eldistributionsnettet* i år, som noget nyt, er medregnet forventet udetid på grund af øget belastning af nettet ved højere elforbrug - og ikke bare aldersrelateret udetid. De øvrige delmål er uændrede ift. planlægningsmålet for 2031 fastsat i 2022.

Til udvalgets orientering godkender jeg Energinets anbefalede planlægningsmål.

Energinets prognoser for elforsynings sikkerheden peger samtidig på stigende udfordringer efter 2030, herunder udfordringer med såkaldt effekttilstrækkelighed på grund af bl.a. udfasningen af regulerbar kapacitet, udbygningen af vedvarende energi og deraf større afhængighed af fluktuerende energikilder og et aldrende elnet.

Der er allerede besluttet tiltag, der bidrager til at mindske disse fremtidige udfordringer, f.eks. etablering og planlægning af flere udlandsforbindelser, herunder Viking-Link og energiø-projekterne. Der er dog tale om udfordringer, som ikke til fulde er løst. Det er væsentligt, at vi får fremtidssikret vores elsystem og bevaret en høj elforsynings sikkerhed også i fremtiden, og derfor vil jeg sammen med ministeriet og andre relevante aktører i år gå i gang med at se nærmere på, hvordan der kan udvikles og fremlægges nye tiltag.

Med venlig hilsen
Lars Aagaard

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2809
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/1