



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
16. november 2020

**J nr.** 2021 - 2842

## Energinets redegørelse for elforsyningssikkerhed 2021

Jeg skal som klima-, energi- og forsyningsminister senest 15. februar 2022 fastsætte og udmelde niveauet for elforsyningssikkerhed i 2031. Niveauet skal fastsættes med udgangspunkt i Energinets anbefaling, som de afgiver i deres årlige redegørelse om elforsyningssikkerheden. Jeg vil derfor gøre udvalget opmærksom på, at Energinet forventer at offentliggøre deres redegørelse for elforsyningssikkerhed for 2021 samt høringsnotat den 17. november 2021. Energinet har haft redegørelsen i offentlig høring fra 15. september 2021 til 13. oktober 2021. Redegørelse og høringsnotat er vedlagt til udvalgets orientering.

Det fremgår af Energinets redegørelse, at elforsyningssikkerheden i Danmark i 2020 var på ca. 20 afbrudsminutter pr. elforbruger i gennemsnit. Det svarer til strøm i stikkontakten i 99,996 pct. af tiden. Danmarks elforsyningssikkerhed er således fortsat i verdensklasse samtidig med, at vi har en høj andel af vind og sol i vores elproduktion (50 pct. i 2020, jf. Energinets redegørelse).

Energinets prognoser for elforsyningssikkerheden peger på større udfordringer for elforsyningssikkerheden i 2031 sammenlignet med i dag, hvilket bl.a. begrundes i færre traditionelle kraftværker og stigende elforbrug. Redegørelsens billede af elforsyningssikkerheden 10 år frem er dog forbedret ift. prognosen i Energinets redegørelse sidste år. Energinet bemærker, at beregningerne af elforsyningssikkerheden er forbundet med usikkerhed, når de foretages langt ud i tid. Energinet fastholder sidste års anbefaling til planlægningsmål for elforsyningssikkerhed på 35 afbrudsminutter (svarende til strøm i stikkontakten i 99,993 pct. af tiden) i 2031 med en forventning om, at udfordringerne med elforsyningssikkerheden kan imødegås med yderligere udvikling af elmarkederne, herunder et mere fleksibelt elforbrug og reinvesteringer i udlandsforbindelser og i det nuværende elnet.

Jeg kan i den forbindelse minde om, at det med *Klimaaftalen for energi og industri 2020* blev aftalt, at der skulle gennemføres en analyse af aftalens effekter på elforsyningssikkerheden. Jeg forventer at kunne præsentere analysens resultater i starten af 2022.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)

Side 1/1