



## Høring af en dansk pålidelighedsstandard

Det følger af ACER metodens Annex 1, artikel 21, stk. 1, at institutionen som beregner Cost of New Entry (CONE) til brug for fastsættelse af en pålidelighedsstandard (PS) skal sikre transparens. Dette inkluderer ifølge stk. 4 en offentlig høring over både CONE og den fastsatte pålidelighedsstandard. Energistyrelsen sender på den baggrund forslag til fastsættelse af en pålidelighedsstandard for Danmark inkl. de bagvedliggende beregninger af CONE og Value of Lost Load (VoLL) i offentlig høring.

Høringen er i dag offentliggjort på Høringsportalen (hoeringsportalen.dk). PS er derudover sendt i høring hos de høringssparter, der fremgår af vedlagte høringsliste. De modtagne høringssvar offentliggøres på høringssportalen og ved afgivelse af høringssvar samtykkes til offentliggørelse af høringssvaret, herunder afsenders navn og mailadresse.

Energistyrelsen skal venligst anmode om at modtage eventuelle høringssvar senest **den 19. januar 2026**. Høringssvar bedes sendt til Energistirelsens hovedpostkasse [elmarked@ens.dk](mailto:elmarked@ens.dk) med kopi til Maiken Lund Bekke på [mklbk@ens.dk](mailto:mklbk@ens.dk) og angivelse af journal nr. 2023-14199 (Høring af Pålidelighedsstandard).

## Indhold

PS er det estimerede samfundsøkonomiske optimale niveau for effekttilstrækkelighed og fastsættes på baggrund af en cost-benefit-analyse af, hvad det koster at anskaffe mere kapacitet (CONE<sup>1</sup>) og den maksimale elpris, som kunder er villige til at betale for at undgå en strømafbrydelse (VoLL<sup>2</sup>). PS angives i Loss of Load Expectation (LOLE), som er et estimat for, hvor mange timer om året produktion og forbrug ikke er i balance og vil forårsage makspriser i day-ahead markedet (p.t. ca. 30 kr./kWh). PS fastsættes af medlemsstaten efter ACER-godkendt metode<sup>3</sup> på baggrund af forslag fra Forsyningstilsynet.

PS skal efter EU-reglerne anvendes, hvis et medlemsland ønsker at etablere en kapacitetsmekanisme og skal derfor benyttes i forbindelse med en eventuel ansøgning om statsstøttegodkendelse hos Europa-Kommissionen af en kapacitetsmekanisme.

---

<sup>1</sup> Cost of New Entry

<sup>2</sup> Value of Lost Load

<sup>3</sup> [https://eepublicdownloads.blob.core.windows.net/public-cdn-container/clean-documents/sdc-documents/ERAA/ACER\\_Decision\\_23-2020\\_on\\_VOLL\\_CONE\\_RS\\_-\\_Annex\\_I.pdf](https://eepublicdownloads.blob.core.windows.net/public-cdn-container/clean-documents/sdc-documents/ERAA/ACER_Decision_23-2020_on_VOLL_CONE_RS_-_Annex_I.pdf)

Kontor/afdeling

EI

Dato

11-12-2025

J nr. 2023 - 14199

/AGBDG /MKLBK

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København V

Niels Bohrs Vej 8  
6700 Esbjerg

T: +45 3392 6700  
E: [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk)

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

På baggrund af Energistyrelsens beregninger af VoLL og CONE samt Forsyningstilsynets forslag til pålidelighedsstandard fastsættes pålidelighedsstandarden til at være **1,5 LOLE timer**.

**Bilagsoversigt**

- Pålidelighedsstandard
- Bilag 1 - CONE hovedrapport
  - Bilag 1.1 – CONE regneark 14-08-2024
- Bilag 2 - VoLL hovedrapport
  - Bilag 2.1 - Spørgeskemaerne
  - Bilag 2.2 - Visualisering af data
  - Bilag 2.3 - Databehandling
- Bilag 3 - FSTS Opdateret forslag til en pålidelighedsstandard for Danmark
- Bilag 4 - Høringsliste

Med venlig hilsen

Energistyrelsen