



## Til høringsparterne på vedlagte liste

**Center i Energistyrelsen**  
Center for erhverv og tværgående EU

**Dato**  
30. juni 2023

**J nr.** 2023-7294

/ ktel

### Høring over forslag til Lov om ændring af lov om fremme af effektiv energianvendelse og drivhusgasreduktion (Indberetning og offentliggørelse af oplysninger om datacentres energimæssige ydeevne)

Energistyrelsen sender hermed vedlagte lovforslag om Lov om ændring af lov om fremme af effektiv energianvendelse og drivhusgasreduktion (Indberetning og offentliggørelse af oplysninger om datacentres energimæssige ydeevne) i høring.

Energistyrelsen skal venligst anmode om at modtage eventuelle høringssvar senest **torsdag den 17. august, kl. 12.00**.

Høringssvaret bedes sendt til [ktel@ens.dk](mailto:ktel@ens.dk) med kopi til [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk) samt angivelse af journalnummer 2023-7294.

#### Baggrund og indhold

Baggrunden for lovforslaget er Europa-Parlamentets og Rådets omarbejdede direktiv om energieffektivisering, der forventes vedtaget i juli 2023. Udkast til direktivet kan ses her: [Link](#).

Som noget nyt indeholder energieffektivitetsdirektivet pligter rettet mod datacentre med et installeret effektforbrug til IT på 500 kW eller derover, jf. direktivets artikel 12. Det følger af direktivet, at de omfattede datacentre skal indberette oplysninger i relation til datacentrenes energimæssige ydeevne. Oplysningerne vil skulle indberettes i en europæisk database over datacentre, og oplysninger herfra vil på et overordnet niveau være offentligt tilgængelige. På baggrund af de indberettede oplysninger skal Europa-Kommissionen senest den 15. maj 2025 rapportere til Europa-Parlamentet og Rådet med evt. forslag om foranstaltninger til at forbedre energieffektiviteten i datacentre.

Energieffektivitetsdirektivet skal være implementeret i dansk ret i sommeren 2025. Det er dog nødvendigt, at direktivets artikel 12 implementeres tidligere, da medlemsstater i henhold til artikel 12 fra den 15. maj 2024 og årligt herefter skal pålægge datacentre med et installeret energiforbrug til IT på 500 kW eller derover at indberette oplysninger om bl.a. energiydelse.

Med lovforslaget foreslås det, at klima-, energi- og forsyningsministeren bemyndiges til at fastsætte regler, der muliggør implementering af det omarbejdede energieffektivitetsdirektivs artikel 12 samt bemyndigelse til at kunne fastsætte yderligere krav til visse datacentre som følge af delegerede retsakter fra Europa-Kommissionen.

Vedtagelse af energieffektiviseringsdirektivet er en forudsætning for, at lovforslaget fremsættes.

**Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: [kefm@kefm.dk](mailto:kefm@kefm.dk)

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

Lovforslaget er sendt i høring hos de høringsparter, der fremgår af vedlagte høringsliste.

Eventuelle spørgsmål til lovforslaget kan rettes til: Katrine Elkjær (tlf. 33 95 52 06 eller [ktel@ens.dk](mailto:ktel@ens.dk)), eller Rasmus Alrø (tlf. 33 92 67 81 eller [rsah@ens.dk](mailto:rsah@ens.dk)).

Det foreslås, at loven skal træde i kraft d. 28. december 2023. Lovforslaget forventes sammenlagt med et andet lovforslag på Klima-, Energi- og Forsyningsministeriets område inden fremsættelse, som forventes til oktober 2023.

De modtagne høringssvar vil blive offentliggjort på Høringsportalen. Ved afgivelse af høringssvar samtykkes til offentliggørelse af høringssvaret, herunder afsenders navn og mail-adresse. Det bemærkes, at høringssvar vil blive oversendt til Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg.

Med venlig hilsen

Katrine Elkjær