



## Høringsnotat

**Høringsnotat vedr. udkast til ændring af bekendtgørelse om varetagelse af netvirksomhedsaktiviteter (Netvirksomhedsbekendtgørelsen) og udkast til ændring af bekendtgørelse om tilladelse til etablering og ændring af elproduktionsanlæg samt elproduktion fra anlæg på land (Elproduktionsbekendtgørelsen).**

Bekendtgørelse om varetagelse af netvirksomhedsaktiviteter (Netvirksomhedsbekendtgørelsen) og bekendtgørelse om tilladelse til etablering og ændring af elproduktionsanlæg samt elproduktion fra anlæg på land (Elproduktionsbekendtgørelsen) blev sendt i ekstern høring den 30. juni 2025 med frist for afgivelse af høringssvar den 11. september.

Der er modtaget i alt 10 høringssvar i høringsperioden.

Følgende 4 høringsparter har fremsendt bemærkninger til udkastet til bekendtgørelsen:

- Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.
- Landsforeningen Naboer til Kæmpevindmøller
- Miljøorganisationen Vedvarende Energi
- Energifællesskaber Danmark

Følgende 6 høringsparter har oplyst, at de ingen bemærkninger har til udkastet til bekendtgørelsen:

- Byggeskedefonden
- Dansk Arbejdsgiverforening
- Dataetisk Råd
- Erhvervsflyvningens Sammenslutning (ES)
- Københavns Kommunes Teknik- og Miljøforvaltning
- Siemens Energy

I det følgende vil de væsentligste punkter i de indkomne høringssvar blive gennemgået efterfulgt af ministeriets bemærkninger for hvert emne. Bemærkningerne er markeret med kursiv. For detaljerede oplysninger om svarenes indhold henvises der til de fremsendte høringssvar, som kan ses på Høringsportalen.

Landbrug & Fødevarer finder det positivt, at energieffektiviteten sættes først i bred forstand, herunder i forbindelse med energiplanlægning, beslutninger om energipolitik og -investeringer, jf. implementeringen af artikel 2, nr. 18, i Europa-Parlamentet og Rådets forordning (EU), nr. 2018/1999 af 11. december 2018. Det

Kontor/afdeling  
EI

Dato  
12-09-2025

J nr. 2025 - 4784

/VCTHG

**Energistyrelsen**

Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København V

T: +45 3392 6700  
E: ens@ens.dk

www.ens.dk



giver ligeledes god mening med den løbende opgørelse af nettabet, hvilket bidrager til, at strømmen så vidt muligt anvendes som tilsigtet fremfor som tab.

*Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet noterer sig, at Landbrug & Fødevarer ser positivt på, at princippet om energieffektivitet først implementeres, og nettab opgøres.*

Energifællesskaber Danmark og Miljøorganisationen VedvarendeEnergi bifalder, at det pålægges transmissions- og distributionsaktører at skulle anvende princippet om energieffektivitet først, og her ikke mindst kravet om at energieffektivitetsløsninger indgår i planlægning og investeringer omkring udbygning af elnettet.

Energifællesskaber Danmark og Miljøorganisationen VedvarendeEnergi anfører, at der ligger en udfordring omkring netvirksomhedernes tilgang til og muligheder for at påvirke dels selve energieffektiviteten i den enkelte slutanvendelse, dels vekselvirkningen mellem forskellige slutanvendelser, der ved udbygget samarbejde kan fjerne spidslaster og udjævne / balancere netbelastningen. De gør samtidig opmærksom på, at mange af de metoder, der i dag anvendes i forbindelse med planlægning og investeringer i netudbygning ikke tager højde for den betydning som lokal balancering kan have for netudbygningen. Kravet om energieffektivitet først er dermed ikke sikret i dag, men vil kræve en ny tilgang til de enkelte elkunder hhv. til samarbejde med fx lokale VE-fællesskaber (og andre sammenslutninger af netbrugere) om deres bidrag til balancering, så dette kan blive en aktivt bidrag til energieffektivitet først princippet. De påpeger, at dette kræver en dialog om elkundersnes slutanvendelser og styring af disse, da netselskaberne som princip har til opgave at tilslutte disse. Men ligesom fordelingen af slutanvendelser til de enkelte netstationer kan være med til at skabe en større effektivitet i elnettet, kan en dialog med slutkunder også bidrage til dette. Fx skaber den igangværende elektrificering både muligheder for en bedre udnyttelse af elnettet, men også ved manglende fokus på energieffektivitet kan føre til dårlig udnyttelse af elnettet. Det kan ske ved, at der overvejende investeres i luft-til-vand varmepumper eller direkte opvarmning i stedet for energioptag fra jorden, som ofte giver en højere energieffektivitet og længere levetid. Det kan også ske ved, at tilslutningen af VE-fællesskabers anlæg ikke søges optimeret i forhold til den balancering af forbruget, som de kan bidrage med gennem styring af deres forbrugs- og produktionsenheder.

De anfører, at ændringsforslaget til bekendtgørelse mangler at inddrage det åbenlyse behov for dialog med hhv. de enkelte elkunder og sammenslutninger af elkunder i fx VE-fællesskaber for at fremme energieffektive løsninger i slutanvendelsen med den betydelige fordel for effektiviteten i elnettet, som de kan bidrage med. De foreslår, at der i bestemmelserne i Kapitel 8 bliver tilføjet en



paragraf om netvirksomhedens opgave med at fremme energieffektive løsninger, som så kan blive fulgt op af en nærmere vejledning fra Energistyrelsen. De anfører, at det anførte fokus på redegørelser er relevant, men ikke tilstrækkeligt til at realisere det formål og de intentioner, der ligger i hhv. direktivet (EU) 2023/1791 og i forordningen (EU) 2023/995.

*Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet bemærker, at ved anvendelsen af princippet om energieffektivitet først skal netvirksomhederne vurdere og overveje energieffektive løsninger i deres netplanlægning, netudvikling og større investeringsbeslutninger. Dette kan indebære dialog med elkunder og sammenslutninger i praksis. Det anses derfor ikke som nødvendigt at indføre en selvstændig bestemmelse om dette.*

*Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer.*

Landsforeningen Naboer til Kæmpevindmøller anfører, at netvirksomhedsbekendtgørelsen medfører, at forbrugerne betaler mere, konkurrencen svækkes, og Danmark ikke får den mest effektive grønne omstilling. Det anbefales derfor, at bekendtgørelsen revideres med fokus på uafhængighed, forbrugerbeskyttelse og samfundsøkonomisk effektivitet. Dette understøttes bl.a. af punkter for manglende uafhængighed, øgede omkostninger for forbrugerne, hæmmet konkurrence og innovation og ikke i Danmarks langsigtede interesse.

Landsforeningen Naboer til Kæmpevindmøller anfører en række problematiske forhold i elproduktionsbekendtgørelsen, herunder muligheder for spekulation i ejerskab og koncernstrukturer, risiko for at staten og befolkningen efterlades med oprydningsregningen, svag regulering af små og mellemstore anlæg og begrænset klageadgang for borgere og lokalsamfund.

*Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet noterer sig høringssvaret og bemærker, at høringssvaret fra Landsforeningen Naboer til Kæmpevindmøller ikke vedrører de ændringer, nærværende høringsudkast angår.*

*Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer.*