

Til
Energinet
sendt pr. mail til netkundecenter@energinet.dk

Skæringvej 88
8520 Lystrup
Telefon: 6053 0331
E-mail: sekretariat@solcelleforening.dk
www.solcelleforening.dk

Side 1/3

Onsdag den 20. maj 2026

Dansk Solcelleforenings høringskommentarer til Energinets forslag til ny model for sagsbehandling af elnettilslutninger

Dansk Solcelleforening takker for muligheden for at afgive bemærkninger til Energinets forslag om ny model for sagsbehandling af elnettilslutninger. Foreningen anerkender behovet for en mere effektiv og transparent prioritering af nettilslutningsansøgninger i en situation med stigende pres på elnettet og stor efterspørgsel efter netkapacitet. Det er positivt, at Energinet ønsker at fremme bedre netudnyttelse, øget modenhed i projekter og en mere målrettet anvendelse af den eksisterende netkapacitet.

Dansk Solcelleforening har dog følgende bemærkninger og anbefalinger til modellen:

Fælles branchetilgang og koordinering

Af materialet fremgår, at modellen omfatter transmissionsnettet, herunder bl.a. i beskrivelsen af modenhedskrav og prioriteringskriterier. Samtidig lægges der op til en mere ensartet behandling af kunder på tværs af spændingsniveauer og til dialog med netvirksomhederne. Det er imidlertid uklart, om kriterierne og prioriteringsprincipperne alene gælder for transmissionsnettet, eller om de også forventes anvendt i distributionsnettet.

Dansk Solcelleforening opfordrer derfor til, at Energinet tydeliggør:

- om modellen alene gælder for transmissionsnettet,
- i hvilket omfang principperne forventes implementeret af distributionsselskaberne,
- samt hvordan ensartethed og koordinering mellem transmissions- og distributionsniveauet konkret skal sikres.

Kort sagt bør det præciseres, hvordan modellen relaterer sig til distributionsnettene, herunder hvordan Energinet vil sikre den fælles branchetilgang og koordinering, som Energistyrelsen efterspørger i sin vejledning fra februar.

Vi vurderer denne afklaring er væsentlig for projektudviklere og investorer, da nettilslutningsvilkår og prioriteringskriterier har stor betydning for projektmodning, finansiering og tidsplaner.

Definition af "organisk vækst"

Det fremgår af materialet, at "almindelig og forventelig organisk vækst" blandt eksisterende kunder skal prioriteres, og at dette f.eks. også omfatter udviklingen i elforbruget hos små forbrugere.

Dansk Solcelleforening finder det uklart, hvilke teknologier og anvendelser Energinet konkret anser som en del af denne organiske vækst.

Såfremt elbiler betragtes som en naturlig del af den forventelige elektrificering og dermed betegnes som organisk vækst, bør det samme gælde for:

- installationstilsluttede solcelleanlæg,
- varmepumper,
- mindre batteriløsninger,
- samt andre almindelige elektrificerings- og fleksibilitetsløsninger hos husholdninger og virksomheder.

Vi mener der bør sikres teknologineutralitet, således egenproduktion og fleksible energiløsninger ikke stilles ringere end andre former for elektrificering. Solceller og varmepumper er centrale elementer i den grønne omstilling og bidrager direkte til både elektrificering, lokal forsyning og reduktion af belastningen på energisystemet.

Energinets beskrivelse af organisk vækst vurderes primært knyttet til stigende elforbrug. Det bør præciseres, at også decentral VE-produktion, varmepumper og mindre fleksibilitetsløsninger er en naturlig del af den forventelige elektrificering.

Foreningen anbefaler derfor, at Energinet præciserer definitionen af organisk vækst og eksplicit anerkender decentral vedvarende energiproduktion og fleksibelt forbrug som en integreret del af den almindelige elektrificeringsudvikling.

Netvenlighed og lokal samordning af produktion og forbrug

Dansk Solcelleforening støtter overordnet intentionen om at prioritere projekter, der bidrager til bedre netudnyttelse og aflastning af elnettet.

Det er positivt, at modellen søger at fremme:

- forbrugsfleksibilitet,
- lokal balance mellem produktion og forbrug,
- samt projekter, der reducerer belastningen på transmissionsnettet.

Foreningen finder det vigtigt, at netvenlighed forstås bredt og fremadrettet. Fremtidens energisystem vil i stigende grad være karakteriseret ved samspil mellem:

- lokal VE-produktion,
- fleksibelt forbrug,
- lagring,
- og intelligent styring.

Prioriteringsmodellen bør derfor understøtte projekter, der aktivt arbejder med samordning af produktion og forbrug lokalt, herunder hybridprojekter og fleksible energikoncepter.

Dansk Solcelleforening anbefaler desuden, at kriterierne for "netaflastende projekter" konkretiseres yderligere, så det bliver mere transparent for markedets aktører, hvilke løsninger og adfærdsmønstre der faktisk udløser prioritering.

Prioritering af solcelleparker med batterier og adgang til frigivet kapacitet

Dansk Solcelleforening støtter, at store solcelleparker, der integrerer batterikapacitet og fleksibilitet, prioriteres i sagsbehandlingen.

Batterier kan bidrage væsentligt til:

- bedre udnyttelse af netkapaciteten,
- reduktion af spidsbelastninger,

- øget lokal balance,
- og højere samfundsøkonomisk værdi af eksisterende netinfrastruktur.

Det er derfor positivt, at Energinet anerkender denne type løsninger i prioriteringsmodellen.

Afsluttende bemærkninger

Dansk Solcelleforening ser positivt på ønsket om at skabe større gennemsigtighed og mere effektiv udnyttelse af elnettet. Det er dog vigtigt, at prioriteringsmodellen understøtter den brede elektrificering og ikke utilsigtet begrænser udviklingen af vedvarende energi og fleksible energiløsninger.

Foreningen opfordrer derfor til:

- større klarhed om modellens anvendelsesområde,
- en bred og teknologineutral forståelse af organisk vækst,
- tydeligere kriterier for netvenlighed,
- samt stærkere incitamenter til investering i batterier

Skulle fremsendte give anledning til spørgsmål, står vi naturligvis til rådighed.

Med venlig hilsen



Flemming Vejby Kristensen
Formand for Dansk Solcelleforening