

Forsyningstilsynet  
Att.: Benjamin Lund  
Torvegade 10  
3300 Frederiksvar  
Journalnummer: 23/00964

Dok. ansvarlig: AUB  
Sekretær:  
Sagsnr.: s2023-595  
Doknr: d2023-18384-1.0  
24-05-2023

## Hørning over Energinets metodeanmeldelse for begrænset netadgang for forbrugsanlæg i transmissionsnettet

---

### Indledning

Green Power Denmark takker for muligheden for at afgive høringsvar til hørning over Energinets metodeanmeldelse for begrænset netadgang for forbrugsanlæg i transmissionsnettet hos Forsyningstilsynet. Overordnet er vi positive overfor produkterne "Begrænset netadgang" og "Midlertidig begrænset netadgang". Det er positivt, at Energinet arbejder med tarifferne, på en måde der fremmer incitamenter til en omkostningsminimerende adfærd og dermed reducerer belastningen på nettet. Dette fremmer rettidige og tidlige investeringer i større forbrugsanlæg som bliver en del af fundamentet i den grønne omstilling. Heriblandt investering i PtX og lagringsanlæg, men også investering i elektrificeret varmeproduktion som centrale varmepumper, elkedler og elpatroner.

Den 27. oktober 2022 afgav Green Power Denmark høringsvar til Forsyningstilsynet vedrørende Energinets metoder for produkterne "begrænset netadgang" og "midlertidig begrænset netadgang". Ved gennemlæsning af denne seneste metodeanmeldelse for begrænset netadgang for forbrugsanlæg i transmissionsnettet finder vi ikke ændringer til de forhold vi fandt bekymrende ved sidste hørning. Vi vil i dette høringsvar derfor gentage de udfordringer vi stadig mener gør sig gældende i metoden.

### Frihed til at anmeld en andel af kapaciteten

Metoden for begrænset netadgang lægger op til, at kun det samlede anlægs forbrugskapacitet kan anmeldes til produktet. Vi ser gerne, at man som kunde kan have mulighed for at anmelden kun en andel af anlæggets samlede kapacitet. Der kan opstå tekniske udfordringer, hvis det fulde anlæg altid skal have begrænset netadgang. Større fleksible anlæg kræver en vis stabilitet i elforsyningen, for at anlægget fungerer korrekt, men kan være fleksible på en del af deres kapacitet. Som vi forstår den fremlagte metode, kan man som kunde ikke med fuld sikkerhed vide, om det er muligt at sikre fuld netadgang på den del af kapaciteten, der er nødvendig for f.eks. driftsfunktioner. Såfremt man som kunde kan vælge begrænset netadgang på en andel af kapaciteten, vil flere kunder kunne se fordel i at benytte produktet og der kunne opnås en større samlet reduktion i belastning på nettet. Det er dog beskrevet i afsnit 6.3, at det i forbindelse med indgåelsen af nettilslutningsaftalen kan fastlægges, at forbrugsanlæggene kan bibe holde ned til 2 pct. af

leveringsomfanget, netop for at sikre netadgang til vigtige minimumsfunktioner. For det første er det uklart om 2 pct. skal forstås som en eksakt grænse og for det andet kan der være forbrugsanlæg, som ville skulle kræve en højere andel fuld netadgang for at bibrøde vigtige minimumsfunktioner. Dette ville også kunne imødekommes, hvis der gives mulighed for, at forbrugsanlæggene kun anmelder en andel af sin samlede kapacitet.

### **Parallelitet i prioritering af kunder**

Der bør desuden være en parallelitet ift. metoden for prioritering af kunder som vælger hhv. permanent begrænset netadgang og midlertidig begrænset netadgang. I en situation med begrænset kapacitet og flere kunder med midlertidig begrænset netadgang i samme område, vil ledig kapacitet blive fordelt til kunder med midlertidig begrænset netadgang efter et først-til-mølle-princip i forhold til, hvornår deres aftaler er indgået. Der bør gælde samme princip for kunder, som vælger begrænset netadgang. Det vil bidrage til større gennemsigtighed for kunden.

### **Præcise prognoser**

I forbindelse med at kunder indgår aftaler om enten begrænset- eller midlertidig begrænset netadgang, så er det både for kunden og samfundsøkonomisk af høj betydning, at der så vidt muligt arbejdes for, at lave præcise prognoser for hvornår nettilstrækkeligheden kan være udfordret, og dermed hvornår kunderne kan forvente afbrud i netadgangen. Vi anerkender, at dette arbejde pågår og vil blot understrege vigtigheden af præcise prognoser. I sagens natur gælder dette forhold om varslig ikke uforudsete hændelser.

### **DSO-nettet**

Green Power Denmark ser gerne at metoden med tiden kan omfatte forbrugsanlæg tilsluttet med begrænset netadgang i distributionsnettet. Kunder tilsluttet med begrænset netadgang i distributionsnettet, vil ikke give anledning til udbygning af transmissionsnettet på lige fod med kunder tilsluttet med begrænset netadgang efter Energinets anmeldte metode. Vi anerkender, at Energinet ikke har mulighed for at benytte begrænsninger på DSO-tilsluttede kunder, og ønsker derfor fortsat dialog om mulig implementeringen af begrænset netadgang underlagt både DSO- og TSO- metoden.

Med venlig hilsen

August Bech  
aub@greenpowerdenmark.dk  
Dir. tlf. +45 22 75 04 91