



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
10. juni 2022

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 17. maj 2022 stillet mig følgende spørgsmål 371 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mona Juul (KF).

### Spørgsmål 371

Vil ministeren være med til at give VE-projekter mulighed for at lade sig tilslutte elnettet på f.eks. halv kapacitet, mens elnettet i almindelighed udbygges, og hvilken effekt vil det have på udbygningen af vedvarende energi?

### Svar

Jeg kan indledningsvist oplyse, at netvirksomhederne og Energinet, ifølge det armslængdeprincip, som er fastsat i elmarkedsdirektivet, udvikler tarifmetoder og vilkår for adgang til nettet, og at disse godkendes af Forsyningstilsynet. Folketinget eller ministeren har således begrænset mulighed for at fastsætte de konkrete metoder, herunder at give VE-projekter mulighed for at lade sig tilslutte elnettet på fx halv kapacitet.

Det er i dag efter de gældende metoder for nettilslutning ikke muligt for en producent at blive tilsluttet med en begrænset adgang. Det er dog muligt for netvirksomhederne og Energinet at udvikle metoder for nettilslutning, herunder fx metode for, at anlæg kan tilsluttes hurtigere ved at indgå en *midlertidig* aftale om begrænset netadgang. En sådan aftale vil kunne indrettes således, at elnettet udbygges til anlæggets totale kapacitet, men at anlægget tilsluttes med begrænset netadgang, før udbygningen er fuldendt. En sådan aftale kan have til formål, at anlægget betaler den fulde omkostning for nettilslutning, men til gengæld tilsluttes det kollektive elnet hurtigere. Som anført ovenfor er det op til netvirksomhederne og Energinet at udvikle en sådan metode på hhv. DSO- og TSO-niveau, som derefter skal godkendes af Forsyningstilsynet.

Som også anført i svar på KEF alm. del spm. 352, har Green Power Denmark i maj 2022, på vegne af netvirksomhederne, anmeldt en metode til Forsyningstilsynet, der giver mulighed for nettilslutning med begrænset netadgang. Metoden kan tages i brug, når den er godkendt af Forsyningstilsynet. Den anmeldte metode er dog ikke tænkt som en *midlertidig* begrænset nettilslutningsaftale, men en aftale, som strækker sig over anlæggets levetid.

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/2



Green Power Denmarks metodeforslag til nettilslutning med begrænset netadgang kan, såfremt denne bliver godkendt af Forsyningstilsynet, anvendes af nye produktionsanlæg, herunder vindmølle- og solcelleparker, og har til formål at give producenterne mulighed for at vælge en tilslutningsløsning, der vil være billigere end en fuld tilslutning, idet hovedomkostningen ved en fuld tilslutning af et produktionsanlæg er omkostningen til forstærkning og udbygning af kollektivt net. Efter metodeforslaget om begrænset nettilslutning accepterer producenten til gengæld at kunne blive afbrudt eller nedreguleret i en normal driftssituation, hvis netvirksomheden har behov for at begrænse indfødningsomfanget.

Producenten vil efter metodeforslaget kunne vælge, at hele indfødningsomfanget nettilsluttes med begrænset netadgang, eller at alene en del af indfødningsomfanget tilsluttes med begrænset netadgang. Den del af producentens indfødningsomfang, der nettilsluttes med begrænset netadgang, vil ikke foranledige en forstærkning eller udbygning af det kollektive net, hvorved denne del af tilslutningen giver anledning til en markant lavere omkostning. Derfor vil producentens betaling ved nettilslutning med begrænset netadgang være billigere, da den afspejler, at der ikke skal ske forstærkning eller udbygning af kollektivt net.

Nettilslutning med begrænset netadgang vurderes at kunne understøtte en fremskyndet udbygning af VE, da forstærkninger og udbygning af elnettet typisk er den mest tidskrævende del af tilslutningsprocessen.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen