

Forsyningstilsynet
Via Digital post

Også sendt via mail: post@forsyningstilsynet.dk
FSTS-sagsnummer: 22/01424

Fjernvarmens Hus
Merkurvej 7
DK-6000 Kolding
Tlf. +45 7630 8000
mail@danskfjernvarme.dk
www.danskfjernvarme.dk
cvr dk 55 83 10 17

Dansk Fjernvarmes hørings svar vedrørende Energinets metode for netprodukter med begrænset netadgang for forbrugsanlæg

31. oktober 2022
Side 1/2

Dansk Fjernvarme har udarbejdet hørings svar om ” *Energinets metode for netprodukter med begrænset netadgang for forbrugsanlæg* ” som har til formål at gøre det muligt at blive tilsluttet direkte i transmissionsnettet med begrænset netadgang og på den måde reducere det samlede behov for netudbygning.

Hovedproblemstilling

Det forventes, at den øgede elektrificering af hele samfundet kommer til at stille større krav til elnettet, og øget investering. For at sikre en hensigtsmæssig udnyttelse af elnettet og reducere det samlede udbygningsbehov, så ønsker Energinet at introducere en mulighed for at blive tilsluttet med ”begrænset netadgang”.

Konklusion

Dansk Fjernvarme er i udgangspunktet positive over for at Energinet i tilbyder fleksible tilslutningsvilkår og bemærker samtidig, at produktet kan være relevant for fjernvarmeværker fordi energien i det opvarmede vand ikke forsvinder øjeblikkeligt, hvis en elforbindelse afbrydes.

Hvorvidt og i hvilket omfang det nye produkt bliver anvendt afhænger i høj grad af de konkrete tariffer og vilkår, f.eks. hvor hyppigt og hvor længe afbrud, der kan opnås aftale om i de enkelte tilfælde.

Generelt

Dansk Fjernvarme forventer, at der i fremtiden kommer til at være mere varmeproduktion, der er baseret på el, f.eks. elkedler og elvarmepumper. Dansk Fjernvarme genkender også Energinets beskrivelse i afsnit 2.4, om at fjernvarmen er interesseret i at kunne vælge et lavere niveau af forsyningssikkerhed til gengæld for en reduceret tarifiering.

Dansk Fjernvarme har også overvejet om der kan være samspilsproblemer mellem begrænset netadgang og regulerkraftmarkedet. Dansk Fjernvarme er enig med Energinets overordnede beskrivelse i bilag 7.1, hvor der skelnes mellem nettilstrækkelighed og effektivtilstrækkelighed.

Dansk Fjernvarme kan også genkende, at det er væsentligt at se på, hvor stor en del af specialreguleringen, det reelt er, som er special-oregulering af hensyn til lokale flaskehalse internt i Energinets budzoner og at det primært er i disse tilfælde, hvor netproduktet og markedet for specialregulering har et overlap, hvor de kan påvirke hinanden. Energinet oplyser, at det kun meget sjældent forekommer i praksis, at der købes special opregulering af hensyn til lokale flaskehalse.

Det er en meget vigtig forudsætning for vurderingen af betydningen af samspillet mellem netproduktet og markedet for specialregulering. Eftersom der er mange og store ændringer på vej i Energinets markeds- og tarifdesign, f.eks. geo-tags, så er der en risiko for, at samspillet mellem netproduktet med begrænset netadgang og regulerkraftmarkedet ændrer sig i de kommende år. Derfor opfordrer Dansk Fjernvarme til, at Energinet løbende monitorerer dette, og at dette samspil indgår i den evaluering, der ifølge metoden skal foretages om fire år.

Afslutningsvist, så ser Dansk Fjernvarme et stort potentiale i at videreudvikle metoden, så det fremover også bliver muligt at blive tilsluttet med begrænset netadgang *med en minimumseffekt*, så man som kunde ikke bliver koblet helt af, men at effekten bliver reduceret i en periode.

Dansk Fjernvarme takker for muligheden for at kommentere på forslaget.

Med venlig hilsen

Michael Schrøder Konsulent
Dansk Fjernvarme
mss@danskfjernvarme.dk
Tlf: +45 3090 2766