

Peter Christian Olsen (FSTS)

Fra: Jakob Bendixen <jbe@dtukvv.dk>
Sendt: 23. maj 2019 21:31
Til: Myndighed
Cc: Line Kamp Bräuner
Emne: HØRINGSSVAR - METODE FOR INDKØB AF ERSTATNINGSKAPACITET FOR MANUELLE RESERVER VED UDETID PÅ KONTRAHEDE ANLÆG
Vedhæftede filer: image001.png

Kære Energinet

Vi vil gerne indledningsvist takke for muligheden for afgive høringsvar på denne høring.

I forhold til METODE FOR INDKØB AF ERSTATNINGSKAPACITET FOR MANUELLE RESERVER VED UDETID PÅ KONTRAHEDE ANLÆG er det Lyngby Kraftvarmeværks opfattelse at:

- * Det er meget u hensigtsmæssigt, at Energinet laver høringer, hvor der kun er 7 hverdages svar frist
- * Energinet har et velfungerende marked for mFRR, hvor anlæg leverer den ønskede regulering på maksimalt 15 minutter. Et marked hvor den regulerbare kapacitet vokser år for år. Det er svært at forstå Energinets motivation for at udvande/ødelægge dette velfungerende marked.
- * Energinet bør kun overveje indkøb af langsomme reserver, når man har afholdt en eftermiddagsauktion for almindelig 15-minutters mFRR og konstateret, at der ikke kunne skaffes de efterspurgte mængder. Indkøb af langsommere reserver kan derefter ske på en separat auktion for langsomme reserver.
- * Det fremgår at den fremlagte tekst at:
 - * 1.6.4 Ekstra indkøb af manuelle reserver Hvis Storebæltsforbindelsen er fuldlastet fra DK2 til DK1, kan Energinet have behov for at købe flere manuelle reserver end dem, der er indkøbt i DK1 om formiddagen. I de tilfælde vil Energinet afvikle en ekstra auktion om eftermiddagen. Auktionen er en nøjagtig kopi af den auktion, der køres om formiddagen, dog sker udveksling af bud på separate bud-ID'er, der er knyttet til denne auktion.
 - * Denne formulering må bero på en fejl, ekstra indkøb af reserver må være nødvendigt i ALLE situationer, hvor der ikke er overførselskapacitet på Storebælt til at dække de reserver, som skal hentes denne vej. Eksempelvis, hvis der er 130 MW fri kapacitet på storebælt, så er det ikke "fuldlast fra DK2 til DK1", men der er ikke mulighed for overførsel af 300 MW reserve.

Jakob Bendixen

Direktør

Lyngby kraftvarmeværk

- kraftvarmeværket på DTU

T: +45 3114 8408

E: jbe@dtukvv.dk