

Peter Fausbøll (FSTS)

Subject: FW: LTTR på Cobrakablet.

From: Markus Benjamin Janitzek <mbj@energinet.dk>

Sent: 25. januar 2019 15:28

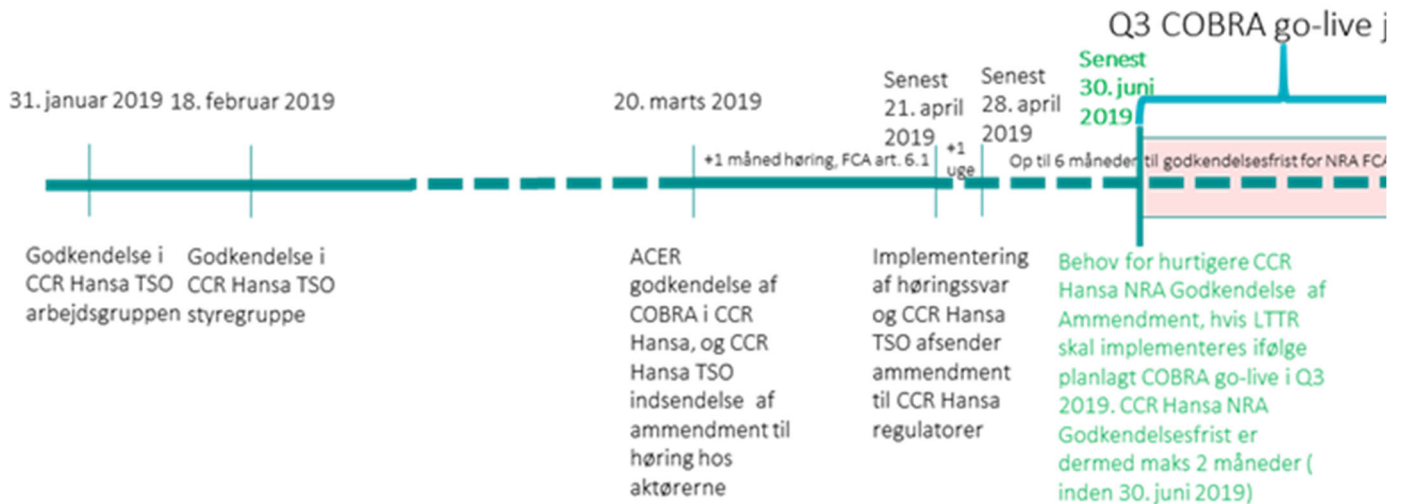
To: Peter Fausbøll (FSTS) <pefa@forsyningstilsynet.dk>; Carl Helman (FSTS) <cahe@forsyningstilsynet.dk>

Cc: Anja Rye <ary@energinet.dk>; Peter Bruhn <pbu@energinet.dk>

Subject: RE: LTTR på Cobrakablet.

Kære Peter

Som drøftet tidligere i dag, sender jeg hermed en præcisering ift. deadline af COBRA go live, som jf. [UMM](#) er i Q3 2019. Det skal bemærkes, at det er vigtigt at få en CCR Hansa NRA godkendelse for indsendte ammendment inden Q3 2019, dvs. 30. juni 2019. For at sikre, at COBRA kan tilbyde LTTR efter den første måneds stabile drift er observeret på COBRACable.



Ovenstående handler om tilladelse til implementering af LTTR på COBRA. Der er enighed blandt TSO'erne, at princippet om mindste volumen afgør det faktiske salg af lange transmissionsrettigheder på forbindelsen. Dvs. ved mindste volumen forstås, at begge TSO'er indmelder en volumen til salg af transmissionsrettigheder. Såfremt Energinet melder 150 MW ind og TenneT NL melder 140 MW ind, vil det faktiske salg være 140 MW. Dette er også det princip, som benyttes mellem TSO'erne for LTTR på DK1-DE og DK2-DE. TSO'erne i CCR Hansa udvikler på nuværende tidspunkt en metode jf. FCA artikel 10, capacity calculation methodology, til at bestemme mængden af lange transmissionsrettigheder på kablerne i en region, samt fordelingen på de forskellige tidsperioder og produkter. Denne metode vil blive anvendt på COBRACable, når den er udviklet og godkendt af de relevante tilsynsmyndigheder. Dermed skal selve volumen der tilbydes til LTTR på COBRA ikke diskuteres i ovenstående Ammendment, da det tages op i forbindelse med udviklingen af FCA artikel 10.

Hvis der er spørgsmål til ovenstående må du endelig sige til.

Du ønskes en god weekend.

Venlig hilsen

Markus Benjamin Janitzek

Økonom

Elmarkedsudvikling

+4530923020
mbj@energinet.dk

ENERGINET
Elsystemansvar

Energinet Elsystemansvar A/S
Tonne Kjærvej 65
7000 Fredericia
+4570102244
www.energinet.dk