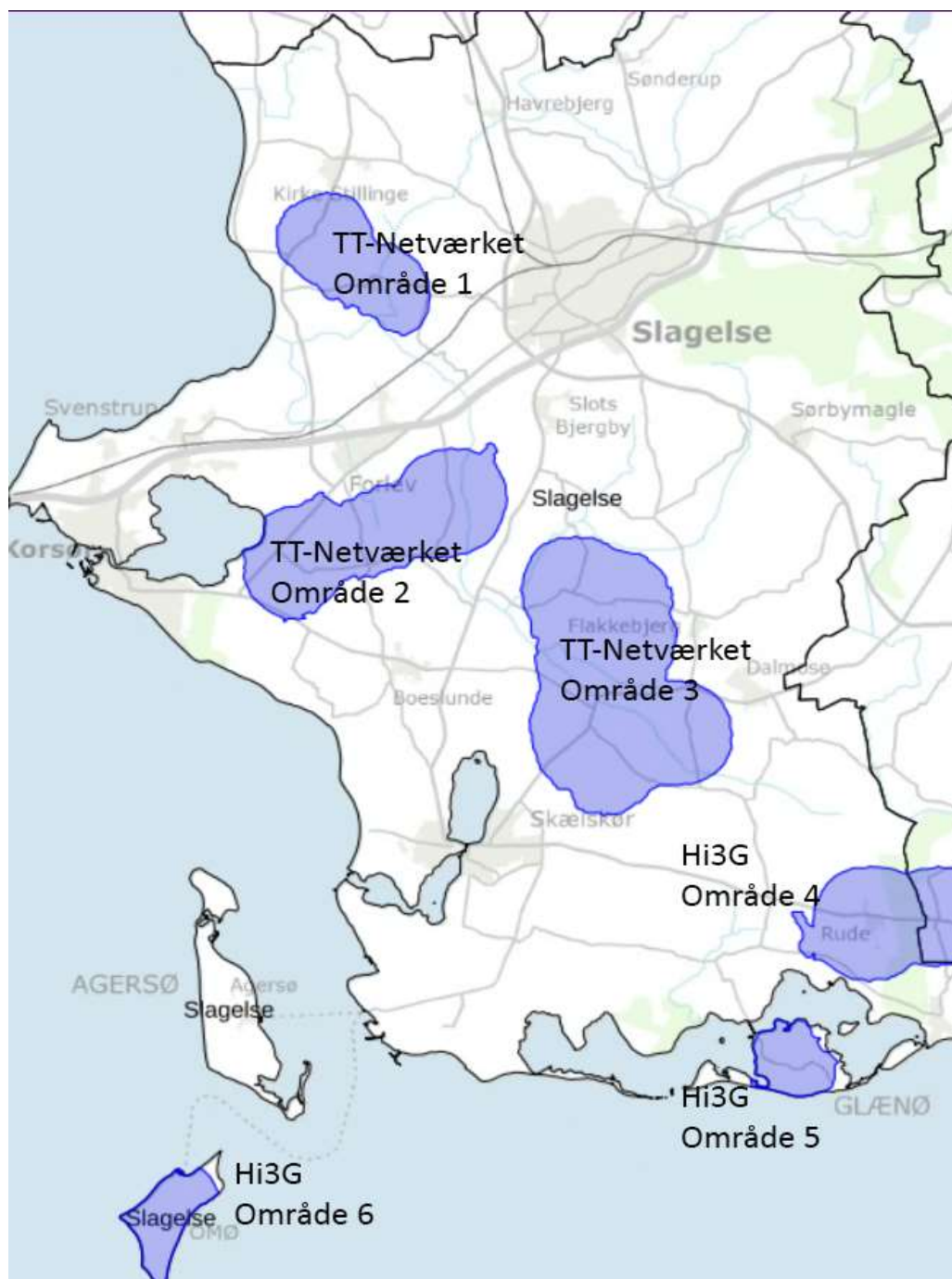


## Status på etablering af mobilmaster i landdistrikterne

Energistyrelsen har med deres 2017-frekvensudbud forpligtet de tre teleoperatører til at dække specifikke områder med god mobildækning. "God mobildækning" betyder at 90% af arealet skal kunne have en datamodtagelse på minimum 30 mbit/s og en upload på minimum 3 mbit/s. Udover bedre dataforbindelse, vil der med nye master også opleves en bedre forbindelse på talesignalet. Deadline for at mobilmasterne er i drift er 4. april 2022<sup>1</sup>.

I Slagelse Kommune er der seks områder med frekvensudbud og de skal indfries af Hi3G og TT-Netværket.



## Status for de enkelte projekter medio august 2020

### Område 1 (Hejninge, Kelstrup og Næsby Huse)

Indledende, tværfagligt møde er afholdt med sitehunter, og der er udvalgt konkrete forslag til masteplaceringer, som TT-Netværker nu arbejder videre på.

### Område 2 (Hulby, Gammellung og Hemmeshøj)

Indledende, tværfagligt møde er afholdt med sitehunter, og der er udvalgt konkrete forslag til masteplaceringer, som TT-Netværker nu arbejder videre på.

### Område 3 (Fårdrup, Snekkerup, Høve og Eggeslevmagle) – TT-Netværket

Indledende, tværfagligt møde er afholdt med sitehunter, og der er udvalgt konkrete forslag til masteplaceringer, som TT-Netværker nu arbejder videre på.

### Område 4 (Rude) – Hi3G

Byggetilladelse til mast er givet og er klar til at blive bygget. Hi3G regner med at bygge og idrifttage masten i løbet af 4. kvartal 2020.

### Område 5 (Glænø) – Hi3G

Indledende møde er afholdt med sitehunter og bredbåndskonsulent. Der er udvalgt et par mulige lokationer på privat grund, som sitehunter arbejder videre med. Sitehunter arbejder videre.

### Område 6 (Omø) – Hi3G

På Omø er der, foruden frekvensudbud også flere adresser, der er repræsenteret i kommunens SKI-aftale med TDC. På baggrund af fastholdelse om dækningskrav i efteråret 2019, har TDC indgået aftale med Slagelse Kommune om at opføre en mast på øen.

Landzonetilladelsen er givet og mangler nu kun byggetilladelse. TDC forventer at bygge og idrifttage til idrifttagelse senest ultimo januar 2021. Hi3G arbejder hen imod at opsætte udstyr til idrifttagelse på samme tid.

---

<sup>i</sup> <https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Tele/informationsmemoa>