

Rødovre Kommune
Rødovre Parkvej 150
2610 Rødovre

KPR Towers A/S
Lerpørtvej 1B
DK-6800 Varde
Danmark

CVR. nr. 29 80 67 72

Tlf.: 7652 1100
Fax: 7521 1004

www.telcon.dk

Dato: 3. februar 2020
Ref S2356
J.nr. 19-20196

S2356 Vedr. Ansøgning om byggetilladelse til etablering af ny mobilsendestation for TT-NETVÆRKET A/S på Tårnvej 51-59, 2610 Rødovre.

Matr. nr.: 9cnø, Rødovre By, Rødovre.
Adresse: Tårnvej 51-59, 2610 Rødovre.
Ejer: EF Tårnvej, c/o Lund Elmer Sandager, Kalvebod Brygge 39-41, 1560 København V
Bygherre: TT-NETVÆRKET A/S, Teglgoldsgade 3, 0900 København C, CVR nr. 14 77 39 08.
Ansøger: KPR Towers A/S, Lerpørtvej 1B, 6800 Varde, CVR nr.: 27 51 05 31.

Formål:

På vegne af TT-NETVÆRKET A/S fremsendes hermed ansøgning om byggetilladelse til etablering af erstatnings mobilsendestation på Tårnvej 51-59.

Baggrunden for ansøgningen er, at den eksisterende sendestation på adressen Højnæsvej 40 i Rødovre er opsagt af ejendommens ejer. Antennepositionen er opsagt ved udgangen af februar måned 2020. Derved opstår et hul i TT-NETVÆRKET's dækning i området, som derfor skal reetableres.

Såfremt antennepositionen ikke erstattes, vil en betydelig del af TT-NETVÆRKET's netværk i området bortfalde. Dækningsniveauet bliver lavere, hvilket får konsekvenser de borgere der færdes i området. Når kapaciteten i et område reduceres oplever borgerne, at det bliver vanskeligere at få forbindelse, kvaliteten af samtalen forringes, man risikerer udfald og borgerne vil opleve en betydeligere langsommere dataforbindelse. Dette kan være til gene i mange relationer

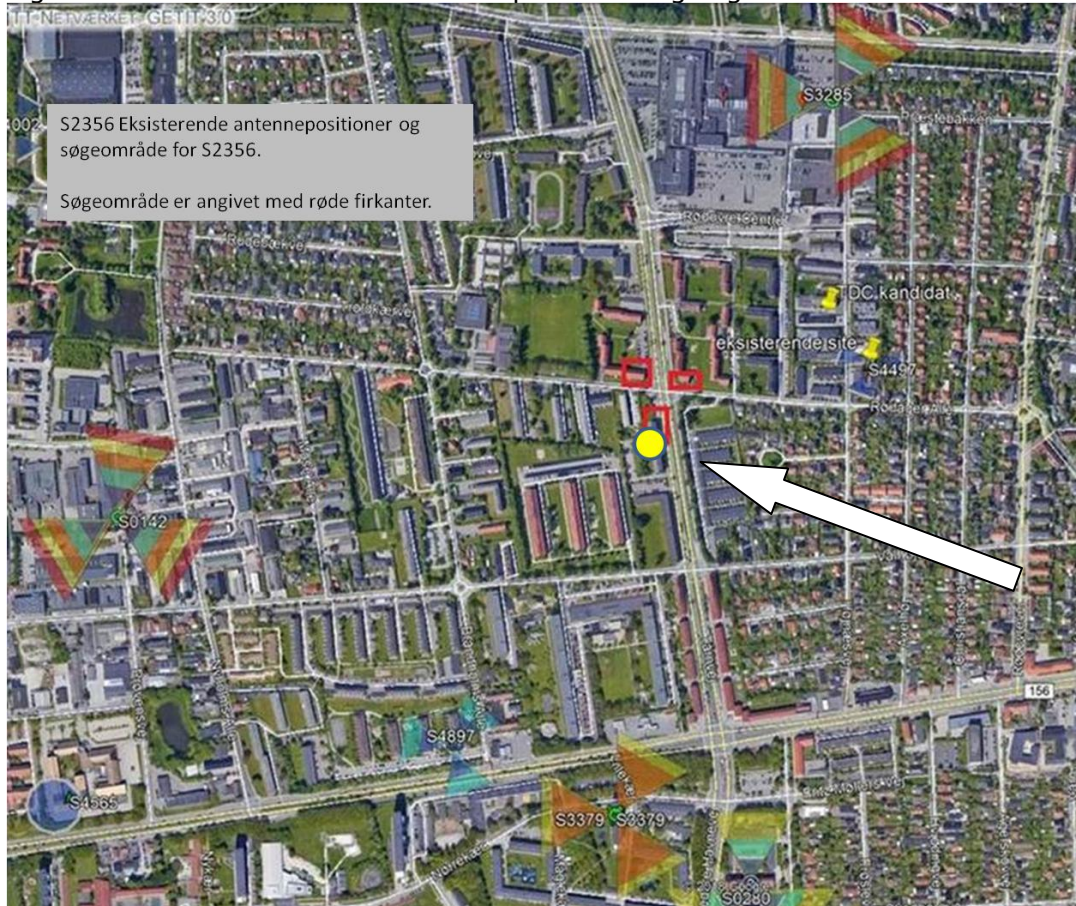
En stærk mobildækning er eksempelvis central i forbindelse med:

- Opkobling på internettet, og således borgernes mulighed for at kommunikere digitalt med arbejdspladser, kunder, Skat og kommunen.
- I ambulancetjenesten er 3G/4G den teknologi der anvendes til forsøg med overførsel af live-video mellem ambulance og lægen i modtagelse/skadestue.
- Genoptræning i hjemmet der live-overføres via 3G/4G til kommunens konsulenter indenfor sundhedssektoren

Det er således evident at TT-NETVÆRKET's netværk i området opretholdes.

Vi har nøje undersøgt området for mulige placeringer. Der findes ingen høje konstruktioner i nærheden af søgeområdet. Vores søgeområde, indenfor hvilket den nye antenneposition skal placeres, er vist med røde firkanter i nedenstående figur.

Fig. 1. TT-NETVÆRKET. Eksisterende positioner og søgeområder for S2356.



Ansøgte placering for S2356 er vist med Gul prik. Søgeområde er vist med røde firkanter.

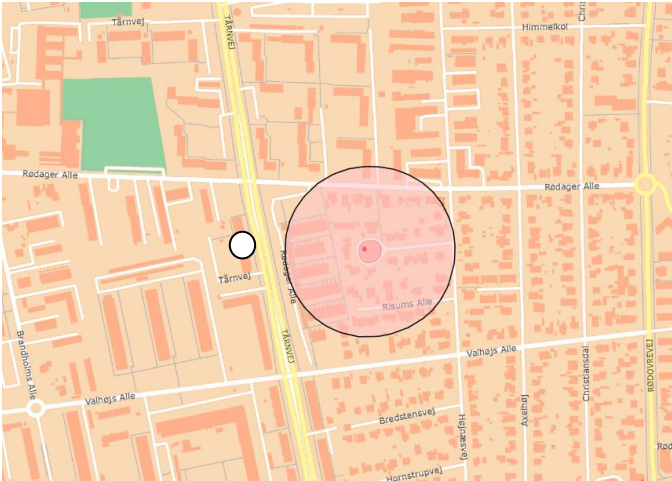
Som det fremgår af oversigten ovenfor kan TT-Netværket ikke anvende den nye TDC antenneposition på Højnæsvej 63, da denne ligger for tæt på placeringen S3285 på Rødovre Centrum. En placering på Højnæsvej 63 vil generere dækningsfladen for S3285.

Ved en placering af den nye antenneposition på Tårnvej 51-59 sikres en stærk dækningsflade i mellem de eksisterende positioner, og derved en god dækning i hele området vist ovenfor.

Byggelinjer og zonerforhold.

Området hvor masten placeres ligger i byzone og området er reguleret af lokalplan 06. Denne lokalplan er af ældre dato og indeholder af naturlige årsager ingen afgrænsninger i forhold til antennepositioner.

Ved gennemgang af området er ikke konstateret bygge- eller beskyttelseslinjer der modstrider den ansøgte antenneposition.



○ Ansøgt antenneposition.

Kilde: Arealinfo.

Højde på mast og antenner:

For at kunne opfylde den ønskede dækning for TT-NETVÆRKET vil den nye antenneposition blive etableret med 2 bærerør på toppen af ejendommen. Begge bærerør vil have en højde på 4,5m og placeres 6m fra hver gavl.

Vi håber, at I vil imødekomme denne ansøgning, således at vi i fællesskab kan bibeholde en god mobildækningen i området.

I er naturligvis velkomne til at kontakte mig, hvis der er behov for yderligere oplysninger.

På forhånd tak for hjælpen.

Med venlig hilsen



Jan Spange
KPR Towers A/S

Mobil: 61 20 64 68

E-mail: js@telcon.dk

Bilag:
S2356 Bilag til byggeansøgning
S2356 Fuldmagt fra lodsejer
S2356 Fuldmagt fra TT-NETVÆRKET A/S