

Dragør Kommune

KM Telecom Danmark A/S
Navervej 12
DK-7000 Fredericia

Cvr-nr: 33644337

Kenneth Erdmann
Site Manager
Tlf.: +45 27 600 413
E-mail: ker@km-telecom.com
Web: www.km-telecom.dk

Dato: 01-09-2014

Vore ref.: 4143/KER

Vedr.: Besvarelse på indsigelser – Hartkornsvej 30, Dragør.**Kastrup Lufthavn og Trafikstyrelsen**

Mht. Trafik og byggestyrelsen er højdebegrænsningen ikke nødvendigvis en hindring. Kastrup lufthavn skriver at de ikke har nogen indvendinger imod en 30m rørmast, dog ligger der en servitut der begrænser højden til 25m på ejendommene omkring lufthavnsområdet. Vi har før fået dispensation til denne højdebegrænsning, og vi finder det realistisk at opnå det i denne sag også – specielt når lufthavnen ingen indvendinger har i forhold til flyvebaner osv.

Stråling

Det er under en Folketingshøring blevet besluttet tilbage den 10 marts 2004, at sundhedsrisici ikke kan varetages med planloven af kommunerne. Yderligere forholder vi os til de internationale rapporter og undersøgelser som Sundhedsstyrelsen henviser til.

"Planlovens formål tilsigter bl.a. at der skabes og bevares værdifulde bebyggelser, bymiljøer og landskaber. Sundhedsrisici kan ikke varetages med planloven. Men kommunalbestyrelsen skal varetage hensynet til de værdifulde bebyggelser, bymiljøer og landskaber ved behandlingen af sager om opstilling af mobilmaster og opsætning af antenner på eksisterende bygninger. "

For god ordens skyld vedlægges udtalelse fra 2013 taget fra Sundhedsstyrelsens hjemmeside.

Placering og baggrund

Positionen har som beskrevet i ansøgningen til formål at erstatte en i dag nedtaget position på Dragør Stationsplads – derfor er der i dag etableret en midlertidig position indtil en permanent etableres. Den tidligere position dækkede et større byområde i det centrale Dragør, og det er vigtigt at vi finder en erstatning til denne. Yderligere giver denne sag mulighed for at øge arealet på dækningsområdet ved at rejse en ny mast, og dermed forbedre netværket i en større del af Dragør end før, hvor der er et behov. Dette fremgår af de fremsendte dækningskort, som er vedlagt her også.

Vi har i forbindelse med indsigelserne undersøgt om masten kunne reduceres til en 24m rørmast i stedet for. Radioplanlæggerne afviser denne mulighed, da TDC dermed ikke kan få den ønskede dækning i hele området. Man ønskede oprindeligt en 36m mast, men valgte at gå kompromis og satte højde på 30m.

Vi ønsker at fastholde en placering på Dragør skoles ejendom, da det er optimal beliggenhed som kan opfylde kravene til dækningen. Det kan evt. overvejes om masten kan rykkes lidt på ejendommen, men det bør vurderes hvorvidt det vil gøre en forskel.

Vi har i de indledende faser involveret kommunen, og fået deres opbakning til både placeringen og løsningen. Kommunen finder det positivt at kombinere sirenemasten med den nye mobilmast, således at den gamle mast kan fjernes. Det er vores opfattelse, at der trods indsigelser, forsat er opbakning fra kommunen omkring den ansøgte placering.

Afviste placeringer

TDC sidder allerede på Hollænderhallen, og denne position har dens eget formål mht. dækning. Den har på ingen måde rækkevidde til at dække resten af Dragør i det område der er fokus på. Positionen på Hollænderhallen fremgår også af dækningskortet, og her ses rækkevidden på denne.

Vi har undersøgt mulighederne for at anvende eksisterende bygninger i nærheden af den gamle position på Dragør Stationsplads, men det giver ikke den højde vi søger. Når der skal bygges nye positioner, skal det være med det bedst mulige resultat – og det får vi med en ny 30m rørmast, som vil gavne en stor del af Dragør.

Yderligere står der en operatør mast på Ndr. Dragørvej, som heller ikke kan leve op til de kriterier TDC har for den nye position.

En placering ved industri kvarteret ved AP Møllersvej vil ikke give nok dækning ned mod det centrale Dragør, samt lystbåd havnen. Området markeret med gult, på kortet nedenfor, vil ikke få tilstrækkelig dækning, med en placering ved AP Møllersvej markeret som "proposed Location" øverst.

Derfor er det en nødvendighed at placere masten i bebyggede områder for at opnå det bedste resultat.

Med venlig hilsen

Kenneth Erdmann

Project Manager
KM Telecom Danmark A/S