

Køge Kommune
Byg og By
Teknisk Forvaltning
Torvet 1
4600 Køge

LE34

LE34 TELE A/S
Energivej 34
2750 Ballerup

Tommy Bjørk
+45 3126 2045
+45 3126 2045
tbj@le34.dk

Projekt: 2182
Dokument: D18-416743

24-10-2018

Ansøgning om landzonetilladelse til etablering af 42 m mast til mobiltransmission på Bastbjergvej, 4140 Borup, matr.nr. 8k Lammestrup By, Borup

Beliggenhed: Bastbjergvej, 4140 Borup

Matrikel nr.: 8k Lammestrup By, Borup

Ejer: Flemming Mortensen
Syv Holmevej 8
4130 Viby Sj.

Bygherre: Hi3G Denmark ApS
Scandiagade 8
2450 København SV

Hermed ansøges om tilladelse til etablering af en antenneposition til kommunikationsformål på ovenstående adresse. Antennepositionen skal anvendes til de mobilnet som Hi3G har licens til at drive.

Anlægget omfatter en 42 m høj gittermast, samt en radiokabine med et areal på 8 m², der placeres ved mastens fod. Data på masten fremgår af bilag 1 (42 m.) og kabinen af bilag 2. Mast samt kabine ønskes placeret som angivet på placeringsskitsen, bilag CC0295B-A02 og CC0295B-A03.

Hi3G opsætter antenner til mobiltelefoni i masten, jf. vedlagte datablade. Alle Hi3G antenner vil blive monteret diskret direkte på masten uden brug af fremstrakte bærerør.

Ejendommens ejer, Flemming Mortensen, er indforstået med denne ansøgning, se venligst vedlagte fuldmagt.

Den ansøgte mast er dimensioneret således, at den også vil kunne bære andre operatører med antenneanlæg af tilsvarende omfang. Ved at samle flere operatører på masterne tilgodeses borgernes og kommunens ønsker om at begrænse antallet af master i landskabet.

I forbindelse med, at teleselskaberne indkøbte licenser til at tilbyde mobildækning i Danmark, fulgte der også nogle dækningskrav. Disse dækningskrav er både gældende i forhold til areal og i forhold til dækning af borgere. Opnår vi ikke tilladelse til denne ansøgte telemast, vil Hi3G ikke se sig i stand til at opfylde de dækningskrav. Se bilag Dækningskrav Energistyrelsen samt kortudsnit med de adresser, der er gældende for denne antenneposition.

Hi3G bestræber sig på at benytte eksisterende høje bygninger eller skorstene som antenneplacering, så master undgås. Dette har ikke været muligt i dette område. Jeg mener dog, at den valgte placering er hensigtsmæssig, da den opsættes i nærheden af forholdsvis høj træbevoksning. Træbevoksningen vil skjule den nederste del af masten samt de teknikcabiner/tekniskaber, der opsættes ved masten fod. Intentionen er, at masten vil påvirke landskabet så lidt som muligt. Der har været forsøgt med andre placeringer i nærområdet, men de er alle blevet afvist af grundejerne. Derfor er den eneste løsning at opsætte sendeanlægget på den ansøgte placering.

Et velfungerende telekommunikationsnetværk er en naturlig del af infrastrukturen i dag, ligesom veje, el og lignende. Derfor er masten en nødvendig udvikling af områdets infrastruktur. Vi har ved mastens placering tæt på eksisterende træbevoksning søgt at minimere påvirkning af natur og landskabet.

Det er af samfundsmæssig positiv betydning, at der er adgang til mobilnetværk for både private og for offentlige myndigheder. Et evt. eksisterende bredbåndsnet etableret igennem fiber eller kobber har sine styrker i stor båndbredde til beboere, men har den store svaghed, at det er begrænset til primært at servicere områdets faste beboere. Eksempelvis benytter forsyningsvirksomheder, hjemmepleje, landbrug og en lang række andre erhverv sig af mobile netværk til at tilgå centrale systemer, der er nødvendige for en moderne drift. Disse aktører har behov for at kunne tilgå et netværk via mobile tjenester. Endelig har beredskabet også behov for et velfungerende mobilt netværk til effektivt at kunne finde frem og hjælpe skadelidte.

I henhold til de målinger Køge Kommune selv har fået udført, ligger placeringen af sendeanlægget indenfor prioritet 2.

I henhold til Planloven skal landzonen forsøges friholdt for konstruktioner, der ikke er en naturlig del af det åbne land. I landområder kan det være svært at finde egnede placeringer og positive grundejere, der vil have opsat sendeanlæg. Vi har forsøgt med placeringer tæt på ejendomme/lader i samme område, men ingen af de adspurgte grundejere har været interesseret i at indgå en aftale om en antenneposition på ejendommen. Derfor er en placering på det ansøgte areal umiddelbart den bedste mulighed for at etablere et sendeanlæg, der er med til at give en tilfredsstillende dækning til hele området brugere og samtidigt gøre Hi3G i stand til at overholde sine forpligtelser i forbindelse med licenskravene fra Staten.

Der søges om dispensation i forhold til Planlovens bestemmelser vedr. opsætning af høje konstruktioner i det åbne land.

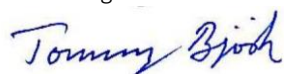
Jeg vil gerne henvise til det vedlagte brev fra Energi-, Forsynings- og Klimaministeren.

Landzonetilladelse og faktura for gebyr bedes sendt til:

LE34 A/S
Energivej 34
2750 Ballerup
CVR.nr. 20683880
Projektnr. 2182

Såfremt der ønskes yderligere oplysninger til brug for behandling af ansøgningen, bedes I venligst kontakte mig. Jeg vil være taknemmelig for en hurtig sagsbehandling.

Med venlig hilsen



Tommy Bjørk

Bilag:

Kopi af fuldmagt fra ejendommens ejer

Kopi af fuldmagt fra Hi3G

Bilag CC0295B-A02 Planskitse

Bilag CC0295B-A03 Opstaltskitse

Bilag 1: Datablad for mast

Bilag 2: Datablad for teknikudstyr

Bilag 3: Datablad for panelantenner

Bilag 4: Datablad for radiotekniske komponenter

Bilag 5: Dækningskort

Bilag 6: Dækningskrav fra Energistyrelsen

Bilag 7: Oversigtskort med de adresser, der skal have dækning i henhold til licenskrav

Bilag 8: Brev fra Energi-, Forsynings- og Klimaministeren.