

Jørgen Nielsen

Fra: John Strand [js@strandconsult.dk]
Sendt: 7. september 2015 21:01
Til: mogenslundh@hotmail.com; formand@livistubbekoebing.dk; kk4kk4@gmail.com; erikbohnj@hotmail.com; Jørgen Nielsen
Cc: lim@ftgruppen.dk; mbbl@mbbl.dk; keha@faxekommune.dk; borgmesteren@greve.dk; jobr@guldborgsund.dk; borgmester@holb.dk; martin.damm@kalundborg.dk; Flemming.christensen@koege.dk; meto@lejre.dk; hosra@lolland.dk; caras@naestved.dk; thoad@odsherred.dk; hehv@ringsted.dk; Borgmester@roskilde.dk; sten.knuth@slagelse.dk; borgmester@solrod.dk; borgmester@soroe.dk; moghau@stevns.dk; borgmesteren@vordingborg.dk; peij@regionsjaelland.dk; suslu@regionsjaelland.dk; alyt@regionsjaelland.dk; aua@regionsjaelland.dk; annex@regionsjaelland.dk; abre@regionsjaelland.dk; bebe@regionsjaelland.dk; tbi@regionsjaelland.dk; boes@regionsjaelland.dk; bowi@regionsjaelland.dk; bkj@regionsjaelland.dk; brunoj@regionsjaelland.dk; cahlu@regionsjaelland.dk; carsad@regionsjaelland.dk; cjw@regionsjaelland.dk; clab@regionsjaelland.dk; dnoe@regionsjaelland.dk; egbo@regionsjaelland.dk; egth@regionsjaelland.dk; evanly@regionsjaelland.dk; freddb@regionsjaelland.dk; gsim@regionsjaelland.dk; hmt@regionsjaelland.dk; heub@regionsjaelland.dk; jasni@regionsjaelland.dk; jhend@regionsjaelland.dk; jens.ravn@regionsjaelland.dk; jepj@regionsjaelland.dk; kain@regionsjaelland.dk; kide@regionsjaelland.dk; krk@regionsjaelland.dk; lmmi@regionsjaelland.dk; nn@regionsjaelland.dk; hod@regionsjaelland.dk; marqweis@regionsjaelland.dk; peter.madsen@regionsjaelland.dk; skde@regionsjaelland.dk; sbn@regionsjaelland.dk; tbre@regionsjaelland.dk; urd@regionsjaelland.dk; 'Jakob Henrik Juul'; 'Katrine Winding'; 'Jakob Willer'; jens@regionsjaelland.dk; kpm@dn.dk
Emne: SV: Mobil og bredbåndsdækningen i jeres område...
Vedhæftede filer: Sag nr. 8198-14 Notat vedr kulturmiljø.pdf; VS: Anmodning om aktindsigt - Arealer til mobilmaster og antenner. ; SV: Anmodning om aktindsigt - Arealer til mobilmaster og antenner. ; Anmodning om aktindsigt - Arealer til mobilmaster og antenner - Svar fra Lolland Kommune

Kære borgerforeninger

Jeg er ked af I aldrig har svaret på min mail som jeg sendte i marts til jer – nu er det sådan at jeg gennem de sidste par uger har underøgt vilkårene for at bygge mobilinfrastruktur i jeres region og resten af Danmark. Det jeg har set på gennem en aktindsigt i alle landets 98 kommuner er:

1. De regler, der er i landets 98 kommune. Vi taler om, hvor i kommunen de har lavet særregler (vedlagt eks. fra Stevns – Sag nr. 8198) for områder, hvor man ikke kan bygge konstruktioner som mobilmaster / antenner. Ret praktisk kan det være områder, hvor kommunen ikke ønsker master eller områder, hvor beboerklager gør, at kommunen ikke vil give tilladelse til at sætte master og antenner op.
2. De særlige regler som kommunen, når det kommer til mastetyper og mastehøjder, vi har bedt om aktindsigt i de retningslinjer, som kommunerne måtte have. Der findes kommuner, som ikke tillader master over en bestemt højde, og der findes kommuner, som stiller krav til hvilken type master, mobiloperatørerne må bruge. Vi har bedt om aktindsigt i de retningslinjer, som de har og arbejder ud fra på dette område.
3. Vi har bedt om at få aktindsigt i hvilke arealer i de 98 kommune, der er klassificeret som:

- * Kystnærhedszone
- * Strandbeskyttelse
- * Fredskov
- * Fredede områder
- * Naturbeskyttelse og overvågningsområder
- * Beskyttede vandløb og naturtyper
- * EF Fuglebeskyttelse- og habitatområder
- * Ramsar-områder

- * Sø- og å-beskyttelsesområder
- * Skovbyggelinjer
- * Kirkebyggelinjer
- * Beskyttede diger
- * Kulturarvsbeskyttelse og fredede fortidsminder

Jeg har nu fået svar fra langt de fleste af landets 98 kommuner og jeg vil gerne dele de mange svar med jer. Jeg har vedlagt et svar fra Guldborgsund Kommune som viser at store dele af kommunen (se den vedlagte mail og deres kort og se det vedlagte kort fra Stevns Kommune) er underlagt regler der begrænser muligheden for at sætte mobilmaster op. Tilsvarende er der svar fra Vordingborg og Lolland Kommune der viser at i de kommuner er der store begrænsninger. Jeg vil gerne forklare de tekniske ting hvis I har brug for viden om dette. **Hvis jeg skal sige det meget enkelt så er det desværre ikke tilladt at sætte master op i store dele af jeres region – det viser de kort som I kan se at kommunerne omtaler i svaret til spørgsmål 3 som jeg har sendt til dem.**

Hvis jeg skal sige det meget enkelt så udgør de områder i Danmark som er underlagt forskellige naturbeskyttelsesregler et areal der er større end Lolland og Falster til sammen. I praksis så betyder det at der i store dele af Danmark er regler og i jeres region er begrænsninger for mobiludbygningen.

Jeg ved ikke om I så denne forfærdelige sag på TV2: <http://nyhederne.tv2.dk/2015-08-13-fik-hjernebloedning-havde-ikke-mobildækning-til-at-ringe-efter-hjaelp> den er fra jeres region. **Det skete i et område hvor lokale beboer gennem mere end 10 år har kæmpet mod at der skal sættes en mobilmast op. I det område har operatørerne i mange år haft en vilje og evne til at bygge men der har også været lokal modstand mod mobiloperatørens vilje til at investere i god mobildækning og det må damen med hjerneblødningen nu forholde sig til.**

Jeg syntes at I skulle gå ind i den stakkels dames sag og skælde hendes naboer ud over at de i 10 år har kæmpet i mod at der skal stå en mobilmast i det sommerhusområde – I kunne også tale med kommunen og spørge dem hvordan de har det med den sag. Lad os få navnene på de mennesker der har klaget og lad os sammen få dem til at forholde sig til den sag for det fortjener den stakkels dame som fik en hjerneblødning.

På toppen af det så har I Danmarks Naturfredningsforening (der gør rigtige mange gode ting som de skal have ros for) men som også kæmper mod mobilmaster i områder hvor der er behov <http://www.tveast.dk/artikler/mobildækning-eller-smuk-natur> . Den sag er som I an se også fra jeres region. Skal vi ikke blive enige om at det ikke er operatørernes evne og vilje til at investere der er et problem men andre der blokerer for udbygningen af god teleinfrastruktur til borgerne.

I sidste uge klagede Danmarks Naturfredningsforening sjovt nok over dårlig mobildækning fordi der var 3 oddere der var blevet væk: <http://www.dn.dk/Default.aspx?ID=45474> – I jeres region er der rigtig mange sager hvor de klager. Det er tydeligt at DN udviser et større hensyn til tre bævere end borgernes behov. Jeg har kopieret Danmarks Naturfredningsforening på denne mail således at de kan fortælle alle regionspolitikere om deres syn på god mobildækning.

Tror mig det er ikke nemt at få lov til at bygge god mobilinfrastruktur til borgerne i jeres region – på trods af de så har vi noget af verdens bedste mobildækning (2G, 3G og 4G) , hvilket en række myndigheder har dokumenteret i flere omgange. Jeg sender jer gerne dokumentation på at det et tilfældet og send mig gerne en liste over områder i jeres region hvor der er problemer så skal jeg sende jer en liste på alle de sager der er blevet afvist de sidste 20 år i de områder.

Sig til hvis I vil have adgang til de mange svar jeg har fået fra landets 98 kommuner – I jeres region er problemet ikke teleselskabernes evne og vilje til at investere i god infrastruktur til borgerne men at kommuner og borger kæmper i mod at man sikre borgerne den mobildækning I har efterspurgt i Folketinget. I burde ikke sende klagen til politikere på Christiansborg men til jeres lokale politikere, Danmarks Naturfredningsforening og de naboer der ikke vil have god mobildækning og som er ligeglade med naboens hjerneblødning.

Personligt har jeg ondt af den dame der ikke kunne ringe efter hjælp (da hun fik en hjerneblødning) fordi hendes naboer havde kæmpet i mod en mobilmast – formoder at de har nogle sjove vejfester i fremtiden.

Har tilladt mig at kopiere regionen på denne mail således at politikerer kan forholde sig til fakta – det er desværre sådan at 7 ud af jeres regions 17 kommuner valgte at boykotte det arbejde for bedre mobildækning som Ole Sohn som minister satte i gang for små fire år siden.

Hilsen

John Strand
Teleanalytiker
About me www.understandingmobile.com

Fra: John Strand [mailto:js@strandconsult.dk]

Sendt: 23. marts 2015 23:19

Til: 'mogenslundh@hotmail.com' <mogenslundh@hotmail.com>; 'formand@livistubbekoebing.dk' <formand@livistubbekoebing.dk>; 'kk4kk4@gmail.com' <kk4kk4@gmail.com>; 'erikbohnj@hotmail.com' <erikbohnj@hotmail.com>; 'uajnie@ft.dk' <uajnie@ft.dk>

Cc: 'Katrine Winding' <KatWin@erst.dk>; 'Karin Gaardsted' <Karin.Gaardsted@ft.dk>; 'lfp@digst.dk' <lfp@digst.dk>; 'Jakob Henrik Juul' <jaheju@erst.dk>; 'Jakob Willer' <jw@teleindu.dk>; 'lim@ftgruppen.dk' <lim@ftgruppen.dk>; 'mbbl@mbbl.dk' <mbbl@mbbl.dk>

Emne: Mobil og bredbåndsdækningen i jeres område....

Kære borgerforeninger med kopi til Udvalget for Landdistrikter og Øer, (bedes runddelt til udvalget)

Jeg har set jeres henvendelse til <http://www.ft.dk/samling/20141/almdel/UL%C3%98/bilag/86/index.htm> og denne artikel: <http://folketidende.dk/Lokal-nyt/Lokale-borgerforeninger-fremlagde-kritik-paa-Christiansborg/artikel/288351>

Jeg er ekspert inden for teleområdet og driver en virksomhed der lever af at fortælle om hvordan telemarkedet ser ud og hvordan det rent faktisk udvikler sig. I Danmark findes der desværre en række politikere og medier som elsker at dyrke myter om hvordan telemarkedet ser ud og hvordan det udvikler sig.

Jeg er en af dem der mener at en sund debat om den digitale infrastruktur er vigtig men at den skal ske på et sagligt og oplyst grundlag – derfor denne mail.

Lad mig starte med at slå en ting fast og det er at alle internationale undersøgelser fra OECD, EU <http://ec.europa.eu/digital-agenda/en/news/scoreboard-2014-trends-european-broadband-markets-2014>, Erhvervsstyrelsen og mange andre dokumentere ikke blot at Danmark har noget af verdens bedste teleinfrastruktur men også at de danske operatører over en 10 årig periode har investeret dobbelt så meget som gennemsnits operatørerne i EU. **Jeg har kopieret Erhvervsstyrelsen på denne mail og de kan bekræfte min påstand.**

- Når jeg ser på jeres henvendelse så ser det ud som om I tror at der ikke sker noget på teleområdet før i 2020. Lad mig lige præcisere hvad den politiske aftale siger: <http://www.evm.dk/aktuelt/pressemeddelelser/2015/15-02-26-aftale-digitalisering-af-dk> den siger at når en række mobilfrekvenser kommer i spil i 2016, 2018 og 2020 så vil staten stille nogle større dækningskrav til mobil operatørerne. I praksis så kan man allerede næste år stille nye krav til mobiloperatørerne, og det er rent faktisk det man har aftalt så I skal ikke vente til 2020 som I påstår i jeres skriv til udvalget.
- I jeres skriv tror I fejlagtigt at kravene først kommer i 2020 – det er en fejlagtig antagelse. Når jeg læser jeres skriv til udvalget: <http://www.ft.dk/samling/20141/almdel/ul/bilag/86/1499690.pdf> så virker det som om I tror at udviklingen står stille frem til 2020. Lad mig lige præcisere hvordan teleindustrien investere og hvor meget den investere. Det er sådan at den danske teleindustri hvert år investere omkring 6 milliarder kroner i infrastruktur, heraf 2 – 2,5 milliarder kroner i

mobilitetsinfrastruktur. I praksis så betyder det at teleindustrien i perioden fra nu og frem til 2020 vil bruge over 32 milliarder kroner på at opgradere deres infrastruktur i Danmark. Ud af de 32 milliarder vil over 10 milliarder kroner gå til opgraderingen af de helt nye mobilnetværk som operatørerne har investeret i de sidste to år – det er de netværk som gør at man i dag mange steder i landet kan levere en højere båndbredde via de mobile netværk end man kan via DSL netværkene.

- På mobilområdet så er de gamle 2G og 3G netværk i løbet af de sidste to år taget ned og erstattet med nye moderne netværk der understøtter 2G, 3G og 4G og det i en række nye frekvensbånd der gør at alle borger i jeres region har oplevet bedre dækning og adgang til højere hastigheder. I burde kunne få min en 10 mb bredbåndsforbindelse i 2015 og langt de fleste borger kan få markant mere i dag. Der er ikke forskel på det udstyr der sidder i masterne nede hos jer og det som der sidder i masterne i centrum af København – jeres borger har adgang til den nyeste teknologi og de har det på de samme vilkår som borgerne i resten af landet.
- I jeres skriv omtaler i Teleforliget fra 1999, lad mig lige præcisere hvad et politisk forlig er. Det er en aftale mellem en række partier (i dette tilfælde på tværs af folketinget) hvor man har aftalt at man skal være enige inden man laver om på reglerne. Rent faktisk så er der intet i teleforliget der forhindrer politikerne på Christiansborg i at træffe beslutninger der går ud over forligs teksten -. Det har man gjort før og det kan man også gøre igen. Der findes desværre en række mennesker i dette land som ikke har sat sig ind i hvad et forlig er og hvordan det fungerer. Ifølge internationale eksperter er teleforliget og den stabile telepolitik gennem mange år en af årsagerne til at Danmark er et af de lande i verden hvor der over en 10 årig periode er investeret flest penge i infrastruktur og det er årsagen til at danskerne har adgang til noget af verdens bedste infrastruktur og den bedste mobildækning på 2G, 3G og 4G. En forudsigelig telepolitik gøre det mere attraktivt at investere i ny teknologi.
- Jeg ved godt at folk i landdistrikterne ofte og med rette putter sig selv i offerrollen. Fakta er at det digitale udkants Danmark er ikke identisk med det økonomisk udkants Danmark. Rent faktisk så er de mobilmaster der står i udkants Danmark identiske med dem der står i resten af landet. I praksis så er der den samme kapacitet og båndbredde på en mast hos jer som der er i København, I har bare færre der skal dele den kapacitet og det betyder at I nok får højere båndbredde og mere kapacitet pr. indbygger.
- I skriver med udgangspunkt i et svar fra TDC at årsagen til at I mener at der er det I kalder dårligt internet og mobilforbindelser skyldes at TDC i et svar til en borger har svaret at det ikke kan betale sig at bygge der hvor han bor. Jeg er ret sikker på at hvis I kontakter TDC så vil I få at vide at det svar ikke afspejler deres evne og vilje til at investere i regionen. Rent faktisk så investere samtlige mobiloperatører i Danmark hver dag i jeres region og både Telia, Telenor og TDC har i løbet af de sidste to år skiftet alt det udstyr i ser i toppen af samtlige mobilmaster i jeres område ud. Udover mobiloperatørerne så investere fastnetaktører som TDC, Globalconnect, SEAS-NVE og en række antenneforeninger i opgradering og udbygning af infrastrukturen.
- I jeres skriv taler i om behovet for adgang til infrastruktur for at kunne deltage i det moderne samfund. Lad mig lige præcisere at ifølge Lars Frelle-Petersen fra Digitaliseringsstyrelsen så kommer det offentlige ikke til at lancere digitale tjenester der kræver ekstreme båndbredder. Med de dækningskrav der er til 800 Mhz licenserne så burde alle borger i jeres region kunne få en bredbåndsforbindelse der gør at de kan bruge de tjenester som danskerne bruger i dag og i morgen. Der er desværre en række myter omkring hvilke båndbredder der er behov for – på en konference om Telemedicin <http://www.teleindu.dk/konference-telemedicin/> på Christiansborg i december måned blev det klart at det ikke var teleinfrastrukturen i Danmark der forhindrede kommuner og regioner i at implementere telemedicinske løsninger. **Jeg har kopieret Karin Gaardsted som stod for konferencen og jeg har kopieret Lars Frelle-Petersen fra Digitaliseringsstyrelsen på denne mail.**
- I fremføre også den påstand at adgang til højere båndbredde vil have en positiv indvirkning på kommunen og beskæftigelsen. Erfaringerne fra Korea, Tyskland og en række andre lande viser at investeringer i bedre teleinfrastruktur i et moderne samfund som det danske (med noget af verdens bedste teleinfrastruktur <http://ec.europa.eu/digital-agenda/en/news/scoreboard-2014-trends->

europa-broadband-markets-2014) ikke giver vækst i økonomien og skaber arbejdspladser. Det er også en konklusion som en af mine medarbejder er nået frem til i denne artikel <http://techliberation.com/2013/08/06/is-fiber-to-the-home-ftth-the-network-of-the-future-or-are-there-competing-technologies/> hvor hun med udgangspunkt i en OECD undersøgelse ser på udviklingen i bredbåndspenetrationsraten i forhold til GDP.

Der er ingen tvivl om, at bredbåndsforbindelser sikrer økonomisk vækst i tredjeverdenslande. Men væksten herhjemme skabes ikke gennem bredbånd - det handler om uddannelse og samfundsudvikling. Et PhD-studie fra Tyskland har set på udvikling i kommuner og sammenlignet med bredbåndsinvesteringer. <http://www.cesifo-group.de/ifoHome/publications/docbase/details.html?docId=19093009> Hun omtaler det således:

Forthcoming research looks at the impact of broadband internet on employment on 8460 municipalities in West Germany. Over the last five years the German government has invested €454 million (almost \$600 million) to bring broadband to the rural areas. Though there is an impact on local employment by local broadband infrastructure, the impact is very slight. An econometric study shows that an increase of DSL penetration by 10% yields between 0.03 - 0.16% increase in employment. What the research suggests is that broadband alone may not be enough to stimulate employment. Other factors such as level of education, professional skills, existing employment opportunities, types of extant industries and so on may also play a role in employment.

Tilsvarende har den sydkoreanske regering udarbejdet en omfattende rapport over den økonomiske effekt af massive bredbåndsinvesteringer: De virksomheder, som skabte vækst før bredbåndsinvesteringerne, er de samme som i dag (elektronik, skibsværfter, kemisk industri m.fl.). I kan finde rapporten her:

<https://www.kisdi.re.kr/kisdi/fp/kr/publication/selectResearch.do?cmd=fpSelectResearch&sMenuType=5&controlNo=13006&langdiv=2> smid den Google translator så er den forståelig. Konklusionen i den er at den omfattende fiber i Korea ikke har skabt nye virksomheder, jobs og at den hurtige fiber bliver brugt til to ting – online gambling og video telefoni.

- Hvis dem der påstår at højere båndbredde skaber jobs kan I så fortælle mig hvorfor den region i Danmark som er plastret til med fiber (Region Syd Danmark) er den region i Danmark hvor økonomien har udviklet sig næst dårligst i Danmark hen over de sidste mange år – jeg vil fremføre den påstand at hvis man lagde fiber ind i samtlige huse i jeres region så ville man ikke kunne måle en økonomisk effekt.
- I skriver om brugen af private signal forstærkere. I burde spørge jer selv om teleselskaberne ud fra en økonomisk betragtning vil have noget i mod at kunderne selv betaler for at de får bedre dækning. Årsagen til at man forbyder private signalforstærkere er ikke for at forhindre befolkningen i at få bedre dækning men fordi disse produkter forstyrrer de mobilsignaler som mobilmasterne sender ud og dermed betyder det at borgerne vil opleve en forringet dækning. ***Jeg er ret sikker på at både Erhvervsstyrelsen og Teleindustrien som jeg har kopieret på denne mail kan bekræfte min påstand.***
- Når man ser på jeres region så bor i en kommune der gennem en række år har gjort det både dyrt og besværligt at bygge digital infrastruktur i Kommunen. Rent faktisk så var det mig der i sin tid afslørede hvordan Guldborgsund havde hyret et eksternt konsulent firma på ren provision med det formål at få højere lejepriser af mobiloperatørerne. Den kommunale grådighed betød at en række mobiloperatører valgte at tage en mast ned: <http://www.computerworld.dk/art/218459/tdc-piller-kaempemast-ned-i-protest-mod-kommune> I kan også læse hvordan jeres kommune så på den sag den gang: <http://www.computerworld.dk/art/218473/kommune-svarer-igen-mobildækning-ikke-vores-ansvar> Har I været i dialog med kommune og talt med dem om hvad de gør for at fremme investeringerne i kommunen.
- I jeres region har I det lokale elselskab <http://www.seas-nve.dk> foretaget meget store investeringer i fiberinfrastruktur <http://www.seas-nve.dk/privat/fibernet/fibia-dit-nye-fiberselskab/fra-seas-nve-dk-til-fibia-dk.aspx> i deres opland. De penge de bruger til at foretage de investeringer tilhøre alle kunderne i SEAS-NVE's optags område. Er det sådan at I har været i dialog med jeres lokale

elselskab og spurgt dem om hvordan de prioritere deres investeringer. Kan se at I kritisere TDC i jeres skriv omvendt så kan jeg se at I slet ikke nævner den mulighed I har for at påvirke det elselskab som I er medejere af <http://www.seas-nve.dk/om-seas-nve/Andelsselskabet/dit-andelsselskab/andelsselskab.aspx> til at investere i jeres lokal område. Måske skulle I tale med dem I kender i repræsentantskabet og høre dem hvordan man prioritere jeres region.

- Udfordringerne i Danmark hvor over 81% af danskerne har adgang til 100 Mb bredbåndsforbindelser er at under 2% køber den slags løsninger. Det er ikke adgangen til båndbrede men at mange danskere ikke er parate til de nye digitale udfordringer der er problemet. Det er sådan at 490.000 danskere er fritaget for digital post: <http://www.version2.dk/artikel/490000-danskere-endte-med-blive-fritaget-digital-post-73493> Tilsvarende pegede Produktivitetskommissionen på at specielt små og mellemstore virksomheder som der er mange af i jeres region har svært ved at bruge ny teknologi til at automatisere forretningsprocesser – adgang til højere båndbrede adressere heller ikke disse udfordringer. Har I været i dialog med jeres kommune for at høre hvad de gør for at adressere disse udfordringer.

Hvis jeg skal sige det meget enkelt så er jeg sikker på at I er nogle flinke mennesker som gør en stor indsats for jeres lokalområde. I har samlet nogle ting sammen og præsenteret dem for en række politikere på Christiansborg. Desværre har I ikke været i kontakt med Teleindustrien som kunne have aflivet nogle af de myter I dyrker, tilsvarende har I heller ikke været i dialog med jeres kommune og det regionale energiselskab der investere i fiber hver dag. I burde også have sat jer ind i det nye forlig og talt med de politikere der har lavet det forlig der får stor indflydelse på telemarkedet allerede i 2016 og ikke først i 2020 som I påstår.

Den gode nyhed er at teleindustrien investere hver dag, den investere milliarder af kroner og den investere store summer i jeres region og det på trods af jeres kommune er kendt som en grådig kommune som har sagt at den ikke har noget ansvar når det kommer til mobildækningen. I har også medejere af et meget velhavende elselskab der har investeret meget store summer i bredbånd, I burde tale med dem og spørge om de værdier I og jeres naboer har en andel af bliver forfordelt til andre dele af regionen hvor folk presser mere på.

Debatten om den digitale infrastruktur er vigtig men den skal være saglig og fakta baseret – sådan gør man det i et rigtigt demokrati af den slags som vi er stolte af. Håber at I kan bruge min viden, hvis I har spørgsmål så siger I bare til.

Hilsen

John Strand
About med www.understandingmobile.com

Notat

Dato
24. juni 2014

Skrevet af
Lilian Schmidt

Journal nr.
14/1421

Stevns Kommune
Postboks 83
4660 Store Heddinge

Høringssvar til BYG vedr. ansøgning om etablering af mobilsendestation (42 meter høj mast), Lerskovvej 18, 4652 Hårlev.

www.stevns.dk

Telefon: +45 56 57 57 57
Fax: +45 56 57 57 59

Den 15. maj 2014 blev der afholdt intern stjernehøring i forvaltningen vedrørende etablering af en 42 meter høj mobilmast.

E-mail: stevns@stevns.dk

Placeringen af masten ligger indenfor Stevns Kommunes kulturmiljø-udpegning. Stevns Kommunes udpegning til kulturmiljø ses som den lilla skravering på kort 1, og mastens placering er markeret med et rødt "i".

Find åbnings- og telefontider på www.stevns.dk.

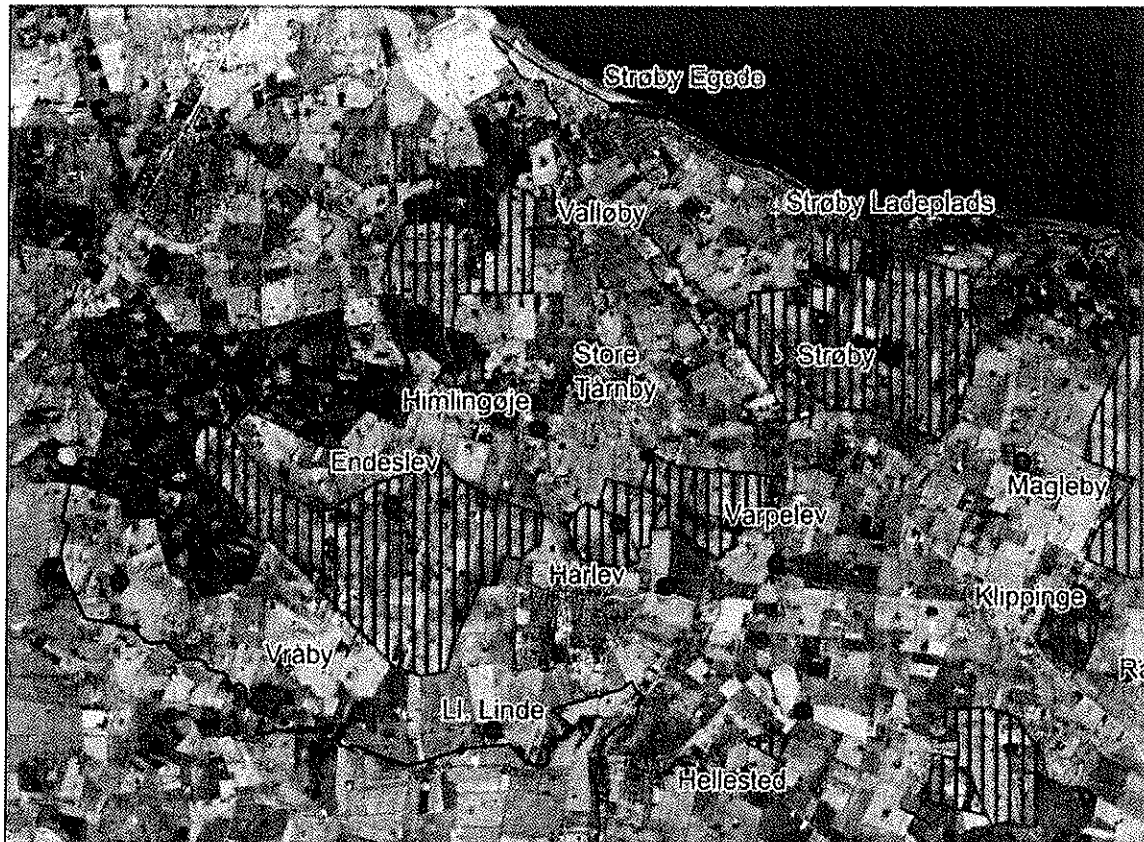
CVR-nr.: 29 20 86 54
Bank: 0629 - 4343 019 203

I Stevns Kommuneplan 2013 er der sket en harmonisering af kulturmiljøudpegningerne som er blevet overtaget fra Staten i 2007. Statens udpegninger er at finde i Regionplan 2005 fra Hovedstadens Udviklingsråd (HUR) og beskriver det omtalte kulturmiljø som et særligt bevaringsværdigt ejerlav. Hvert ejerlav er vurderet ud fra deres bevaringsværdi set ud fra intakthed og historie.

I Stevns Kommuneplans retningslinjer (retningslinje 5.9.2) for kulturmiljøer er der beskrevet følgende for kulturmiljøer i Stevns Kommune:
"Inden for de udpegede kulturmiljøer må tilstanden eller arealanvendelsen af særligt værdifulde sammenhængende helheder eller enkeltelementer ikke ændres, hvis det forringer deres værdi eller muligheden for at styrke eller genoprette oplevelsen eller kvaliteten af deres værdi".

Plan afdelingen vurderer således at det ikke er muligt at opsætte en mast i dette område.

Plan-afdelingen har uden held forsøgt at få en udtalelse fra DN-Stevns i sagen om at etablere en 42 meter høj mast. Men det er desværre ikke lykket at få en udtalelse inden for den afsatte tidsfrist.



Kort 1, Udpegning af Kulturmiljø og placering af mast

Jørgen Nielsen

Fra: Ole Dittmer Andersen [oda@guldborgsund.dk]
Sendt: 4. september 2015 11:40
Til: js@strandconsult.dk
Emne: VS: Anmodning om aktindsigt - Arealer til mobilmaster og antenner.

Hermed besvarelse af anmodning om aktindsigt

Ad 1 og 2.

I kommuneplanen 4.1.1, retningslinjer 6. områder til tekniske anlæg: Tekniske anlæg bør fortrinsvis placeres i byerne. Ved placering i det åbne land, skal der tages hensyn til øvrige interesser i området.

http://www.guldborgsund.dk/~media/Politik_og_fakta/Planer_og_puljer/Kommuneplaner/Vedtaget%202009-2021/4%20Redegoerelse%20og%20retningslinjer.pdf.ashx

Der findes i kommunen enkelte lokalplaner forhindrer opsætningen af master.

I byerne opsættes sjældent master, men der opsættes antenner på eksisterende høje bygninger, i lysmaster, i flagstænger mv.

Master vil typisk blive henvist til erhvervsområder hvis ikke andre muligheder forefindes. Der vil altid blive taget stilling til den konkrete ansøgning og evt. arbejdet med alternative placeringer.

I landzone bliver sagerne behandlet enkeltvis efter en konkret ansøgning. I Guldborgsund kommune bliver der sjældent givet afslag, da det indtil nu er lykkedes at finde alternative placeringer.

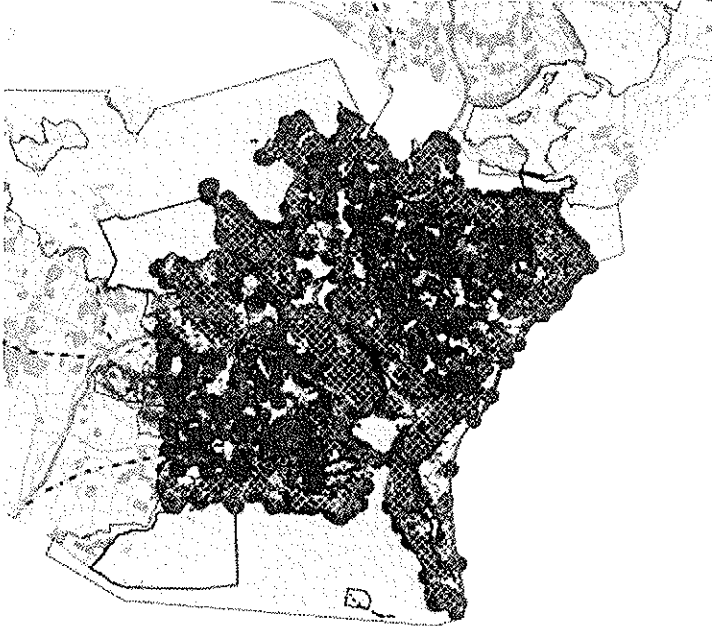
Ad 3.

For områder omfattet af de angivne bygge- og beskyttelseslinjer kan vi henvise til Danmarks ArealInformation, hvor de landsdækkende data findes. Her er der en række kort-faciliteter i Arealinfo, som giver mulighed for at tænde/slukke de enkelte lag.

<http://www.miljoportal.dk/Sider/Forside.aspx>

Det betyder også, at du frem for at få 98 individuelle datasæt fra landets kommuner, kan få ensartede autoritative landsdækkende data.

Et kort som viser områderne vil ikke give den store mening (se eksempel herunder).



MEN som anført i besvarelsen af pkt 1 og 2, vil sagsbehandlingen altid tage udgangspunkt i en konkret ansøgning, hvor Guldborgsund Kommune hjælper ansøgeren med at finde en tilfredsstillende løsning.

Du er naturligvis velkommen til at kontakte mig for yderligere information.

Med venlig hilsen

OLE DITTMER ANDERSEN
LEDER
INFORMATIK
CENTER FOR TEKNIK & MILJØ

DIR +45 54732075
MOB +45 25180685
ODA@GULDBORGSUND.DK

GULDBORGSUND KOMMUNE
PARKVEJ 37, BLOK H, 1. SAL
4800 NYKØBING F
HTTP://WWW.GULDBORGSUND.DK



GULDBORGSUND



Facebook



Fra: John Strand [mailto:js@strandconsult.dk]

Sendt: 31. august 2015 12:10

Til: 'John Strand'

Cc: 'Casper Lundgreen'

Emne: Anmodning om aktindsigt - Arealer til mobilmaster og antenner.

Kære kommune,

Vi sidder lige nu og ser på de begrænsninger, der er i landets kommuner, når det kommer til at finde arealer til mobilmaster. Rent praktisk er der i langt de fleste kommuner en række områder, hvor man ikke må sætte mobilmaster op (kommunale regler / praksis) eller områder, som er underlagt forskellige naturbeskyttelsesregler, der gør, at der kan man ikke få lov til at sætte mobilmaster / antenner op - alternativt skal man have dispensation fra myndighederne.

I henhold til lov om offentlighed i forvaltningen (Offentlighedsloven) skal vi hermed anmode om aktindsigt i:

1. De regler, der er i jeres kommune. Vi taler om, at vi gerne vil vide, hvor i kommunen I har lavet særregler (vedlagt eks. fra Stevns – Sag nr. 8198) for områder, hvor man ikke kan bygge konstruktioner som mobilmaster / antenner. Ret praktisk kan det være områder, hvor kommunen ikke ønsker master eller områder, hvor beboerklager gør, at kommunen ikke vil give tilladelse til at sætte master og antenner op.
2. Hvis I har særlige regler, når det kommer til mastetyper og mastehøjder, så vil vi også gerne have aktindsigt i de retningslinjer, som I måtte have. Der findes kommuner, som ikke tillader master over en bestemt højde, og der findes kommuner, som stiller krav til hvilken type master, mobiloperatørerne må bruge. Vi ønsker aktindsigt i de retningslinjer, som I har og arbejder ud fra på dette område.
3. Vi ønsker også at få aktindsigt i hvilke arealer i jeres kommune, der er klassificeret som:

- * Kystnærhedszone
- * Strandbeskyttelse
- * Fredskov
- * Fredede områder
- * Naturbeskyttelse og overvågningsområder
- * Beskyttede vandløb og naturtyper
- * EF Fuglebeskyttelse- og habitatområder
- * Ramsar-områder
- * Sø- og å-beskyttelsesområder
- * Skovbyggelinjer
- * Kirkebyggelinjer
- * Beskyttede diger
- * Kulturarvsbeskyttelse og fredede fortidsminder

Hvis I har et kort over kommunen, hvor de områder, som er underlagt særlige regler, er skravet (se vedlagte dokument – Område Vesterlund), vil det være super. Det er vor plan at synliggøre hvor i Danmark, der er særlige regler, som begrænser muligheden for at placere og bygge mobilmaster.

Hvis I har spørgsmål så send en mail til js@strandconsult.dk

Hilsen

John Strand
Teleanalytiker
Mobil 20850444

Jørgen Nielsen

Fra: Karsten Kolle [kako@vordingborg.dk]
Sendt: 1. september 2015 10:42
Til: js@strandconsult.dk
Emne: SV: Anmodning om aktindsigt - Arealer til mobilmaster og antenner.

Kære John Strand

I Vordingborg Kommune administreres opstilling af mobilmaster og antenner efter bestemmelserne i Lokalplaner, Kommuneplanen, praksis for landzoneadministration, samt diverse lovgivningsmæssige bindinger (beskyttelseudpegninger).

Lokalplaner: <http://kort.plansystem.dk/jsp/modules/searchlist/planList.jsp?key=FilterClearText>. Kommune: Vordingborg Plantype: Lokalplan | KomNr.390 | PlanType.20 | sort. | SortClearText.Ingen

Der kan i enkelte lokalplaner være forbud mod antennemaster – lokalplanerne 330 stk. kan ses på ovenstående link.

Kommuneplan 2013 (Afsnit om mobil og bredbånd: <http://www.vordingborg.dk/cms/site.aspx?p=22729>)

De væsentligste retningslinjer er:

14.4 Nye antennemaster/sendeanlæg bør undgås i områder med væsentlige landskab- og naturinteresser, større uforstyrrede landskaber samt i kystnærhedszonen. Ligeledes bør opstilling indenfor fredede områder undgås, og der skal tages landskabelige hensyn ved opstilling i nærheden af kirker, fredede bygninger og kulturhistoriske anlæg.

14.5 Ved landskabelig skæmmende masteplacering skal ansøger godtgøre – om nødvendigt ved uvildig dokumentation, at det ikke er muligt at opnå tilnærmelsesvis samme kommunikationsdækning ved en mindre skæmmende placering.

Kommuneplanens bestemmelser er ikke forbudsområder med opmærksomhedspunkter, som i væsentlig grad henviser til områder, hvor der jf. lovgivningen forudsættes dispensation i forhold til at placere antennemaster. Dispensationer vil altid bero på en konkret vurdering, hvilket kan give behov for diverse dokumentation fra ansøger (se 14.5).

Administrationsgrundlag (Landzone):

http://www.vordingborg.dk/Everest/Publications/Afdelinger/Fagsekretariat%20Plan/Landzonetilladelser/20140124134124/CurrentVersion/Layoutet%20Praksis%20for%20landzoneadministration%202011_11497-14_v2_1_.pdf

Administrationsgrundlaget er i høj grad sammenfaldende med kommuneplanens retningslinjer.

Opstilling af master til mobiltelefoni står på p. 14.

Det skal understreges, at der altid vil være tale om en konkret vurdering og en dialog med ansøger og evt. andre parter om at finde den bedste placering/løsning for området.

Opsamling

Vordingborg Kommune har således ikke særregler på området, og har ikke direkte forbudszoner (medmindre en lokalplan rummer et forbud). Enkelte beskyttelsesområder (fredninger o. lign.) administreres dog jf. lovgivningen meget restriktivt, hvorfor disse næsten kan opfattes som forbudszoner. Mht. kort over de forskellige ønskede udpegninger henvises til kommunens kortværk:

<http://netgis.vordingborg.dk/NetGISRuntime/basis/index.jsp?custid=506> – alternativt kan I bruge de statslige tjenester "Arealinfo" og "PlansystemDK" til at danne jer et overblik over de mange beskyttelseszoner i hele Danmark.

Venlig hilsen

Karsten Kolle
Planlægger - Klimakoordinator

Afdeling for Plan og Byg
Telefon: 55 36 24 14

Breve sendes til:
Vordingborg Kommune



Fra: John Strand [<mailto:js@strandconsult.dk>]
Sendt: 31. august 2015 12:10
Til: 'John Strand'
Cc: 'Casper Lundgreen'
Emne: Anmodning om aktindsigt - Arealer til mobilmaster og antenner.

Kære kommune,

Vi sidder lige nu og ser på de begrænsninger, der er i landets kommuner, når det kommer til at finde arealer til mobilmaster. Rent praktisk er der i langt de fleste kommuner en række områder, hvor man ikke må sætte mobilmaster op (kommunale regler / praksis) eller områder, som er underlagt forskellige naturbeskyttelsesregler, der gør, at der kan man ikke få lov til at sætte mobilmaster / antenner op - alternativt skal man have dispensation fra myndighederne.

I henhold til lov om offentlighed i forvaltningen (Offentlighedsloven) skal vi hermed anmode om aktindsigt i:

1. De regler, der er i jeres kommune. Vi taler om, at vi gerne vil vide, hvor i kommunen I har lavet særregler (vedlagt eks. fra Stevns – Sag nr. 8198) for områder, hvor man ikke kan bygge konstruktioner som mobilmaster / antenner. Ret praktisk kan det være områder, hvor kommunen ikke ønsker master eller områder, hvor beboerklager gør, at kommunen ikke vil give tilladelse til at sætte master og antenner op.
2. Hvis I har særlige regler, når det kommer til mastetyper og mastehøjder, så vil vi også gerne have aktindsigt i de retningslinjer, som I måtte have. Der findes kommuner, som ikke tillader master over en bestemt højde, og der findes kommuner, som stiller krav til hvilken type master, mobiloperatørerne må bruge. Vi ønsker aktindsigt i de retningslinjer, som I har og arbejder ud fra på dette område.
3. Vi ønsker også at få aktindsigt i hvilke arealer i jeres kommune, der er klassificeret som:
 - * Kystnærhedszone
 - * Strandbeskyttelse
 - * Fredskov
 - * Fredede områder
 - * Naturbeskyttelse og overvågningsområder
 - * Beskyttede vandløb og naturtyper
 - * EF Fuglebeskyttelse- og habitatområder
 - * Ramsar-områder
 - * Sø- og å-beskyttelsesområder
 - * Skovbyggelinjer
 - * Kirkebyggelinjer
 - * Beskyttede diger
 - * Kulturarvsbeskyttelse og fredede fortidsminder

Hvis I har et kort over kommunen, hvor de områder, som er underlagt særlige regler, er skraveret (se vedlagte dokument – Område Vesterlund), vil det være super. Det er vor plan at synliggøre hvor i Danmark, der er særlige regler, som begrænser muligheden for at placere og bygge mobilmaster.

Hvis I har spørgsmål så send en mail til js@strandconsult.dk

Hilsen

John Strand
Teleanalytiker
Mobil 20850444

11.810 Telemaster

Afsnittet indeholder målsætning, retningslinjer og redegørelse for telemaster og andre master til antenneanlæg.

Målsætninger

- Det åbne land skal så vidt mulig friholdes for nye master.

Retningslinjer

11.10.1 Antennemaster/sendeanlæg skal som udgangspunkt placeres i bymæssig bebyggelse på skorstene, siloer o.lign., i industriområder eller på eksisterende master, der eventuelt udbygges.

11.10.2 Hvis en placering som angivet ovenfor ikke er mulig, bør nye antennemaster/sendeanlæg placeres i umiddelbar tilknytning til eksisterende bebyggelse under hensyntagen til især kulturmiljøværdier og til luftfartens sikkerhed.

11.10.3 Nye antennemaster/sendeanlæg bør undgås i områder med væsentlige landskabs- og naturinteresser, større uforstyrrede landskaber samt i kystnærhedszonen. Ligeledes bør opstilling inden for fredede områder undgås, og der skal tages landskabelige hensyn ved opstilling i nærheden af kirker, fredede bygninger og kulturhistoriske anlæg.

11.10.4 Ved landskabeligt skæmmende masteplaceringer skal ansøger godtgøre - om nødvendigt ved uvildig dokumentation, at det ikke er muligt at opnå tilnærmelsesvis samme kommunikationsdækning ved en mindre skæmmende placering.

11.10.5 Når der meddeles tilladelse til eller udarbejdes lokalplan med mulighed for opstilling af antennemast/sendeanlæg, bør der stilles vilkår om:

- ~~at anlægget stilles til rådighed for andre antenneformål og operatører mod rimelig betaling,~~
- ~~at anlægget skal kunne anvendes af alle andre selskaber, der har eller opnår tilladelse til at etablere og drive et offentligt mobilkommunikationsnet i Danmark,~~
- at nye master til antenneanlæg udformes således at de ikke begrænses til ét sendeanlæg.
- at teknikcontainere m.m., placeret på jorden, afskærmes af beplantning med hjemmehørende arter.
- ~~at anlægget nedtages for ejers regning senest 1 år efter endt brug til det formål, der er meddelt tilladelse til.~~

11.10.6 Før der gives tilladelse til opførelse af nye antennemaster skal det godtgøres, at der ikke findes egnede placeringer på eksisterende master/høje bygninger i området.

Redegørelse

Den mobile kommunikation (telefoni og internet) er en ting, borgere og turister tager som en selvfølge, og anser som livsnødvendig, uanset hvor i kommunen de befinder sig. Den gode dækning ses som et plus for et område og det bør så vidt muligt sikres, at der kan skabes en god dækning, hvor den er nødvendig. Master er en vigtig del af denne dækning infrastrukturen i telenettet, idet de blandt andet benyttes til opsætning af antennesystemer til brug for mobilkommunikation, til radio og tv m.m. Master anvendes desuden til at udbyde Wi-Fi-dækning i mindre, bebyggede områder uden anden internet dækning.

Master er samtidig et punkt til stor diskussion for de umiddelbare naboer. Udformningen, placeringen og nødvendigheden af masterne bør derfor vurderes nøje. I Danmark er der derfor også en lov om etablering og fællesudnyttelse af master til radiokommunikationsformål mv. Lovgivningen retter sig særligt mod teleoperatører samt lokale myndigheder.

Ved opførelse af nye antennemaster ønsker Lolland Kommune at kunne træffe afgørelser på det bedst mulige grundlag. Det betyder at opstillere af antennemaster skal kunne godtgøre deres behov f.eks. gennem dækningskort. Eksisterende og planlagte master kan ses på mastedatabasen, www.mastedatabasen.dk (dog ikke master til private fællesantenner). På kommunens hjemmeside, www.lolland.dk, findes desuden en procedure med krav til ansøgning om opstilling af nye antennemaster.