

fælles udnyttelse, forudsætter fælles udnyttelse, at de lokale myndigheder i det omfang tilladelser er nødvendige i medfør af gældende bygge- og planlovgivning, modtager en ansøgning om tilladelse til opsætning af yderligere antennesystemer i den pågældende mast, herunder evt. om udbygning af denne, jf. lovforslagets § 2, stk. 6. Ansøgning om tilladelse skal kun ske i det omfang tilladelser er nødvendige i medfør af gældende bygge-, plan- og naturbeskyttelseslovgivning, og det forudsættes således, at der hos landzone- og bygningsmyndigheder sker den sædvanlige behandling på grundlag af bygge-, plan- og naturbeskyttelseslovgivningen. Dette sikrer, at der også i disse sager sker en afvejning af hvilke løsninger, der er hensigtsmæssige ud fra de almene plan- og naturbeskyttelseshensyn, der bør være styrende for opsætningen af master og antennesystemer. Også hensynet til det samfundsmæssigt ønskelige i at sikre gode muligheder for anvendelse af mobilkommunikation, og herunder at sikre optimal radiokommunikationsdækning, bør indgå i myndighedens afgørelse, i det omfang hensynet hertil kan forenes med varetagelsen af de styrende plan- og naturbeskyttelseshensyn.

Adgang til fælles udnyttelse af master til radiokommunikationsformål omfatter udover adgang til placering af sende- og modtageudstyr på selve masten også adgang til opstilling af eget udstyr i tilhørende bygninger, brug af adgangsveje m.v., jf. stk. 1, 2. pkt., ligeledes i det omfang dette er teknisk mulig, dvs. at der er mulighed for fysisk adskillelse af de pågældende parters udstyr, og at der kan etableres særskilt adgang til de forskellige involverede parters udstyr, jf. stk. 4, nr. 4. Det er dog et krav, at en sådan fælles udnyttelse er en del af den pågældendes udnyttelse af masten, og således sker med sigte på placering af udstyr i snæver tilknytning til de opsatte antennesystemer, herunder med sigte på etablering af forbindelser mellem antennesystemet og udbyderens øvrige net.

Adgang til fælles udnyttelse af master omfatter ikke en eventuel fælles udnyttelse af de på masten placerede antennesystemer, jf. dog § 1, stk. 5 og bemærkningerne hertil.

Fælles udnyttelse forudsætter, at der er klarhed over hvilken betaling, der skal ske herfor, og at det er muligt at sikre den fornødne adgang til udnyttelse af tredjemands arealer, som grundlag for de pågældende maste- eller antennekonstruktioner, jf. bemærkningerne til stk. 11.

Det følger af stk. 2, at anmodninger om fælles udnyttelse efter stk. 1, kan angå indgåelse af nye aftaler om fælles udnyttelse, eller ændring af allerede indgåede aftaler mellem samme parter.

Til stk. 3.

Eksisterende master, der er opført på grundlag af tilladelser fra landzone- eller bygningsmyndigheden, er ofte kun dimensioneret til at kunne bære et eller to antennesystemer. Det kan derfor i visse situationer være relevant, at udbygge eksisterende master således, at disse kan bære flere antennesystemer. Herved minimeres det samlede antal master til radiokommunikationsformål. Adgang til fælles udnyttelse omfatter derfor også situationer, hvor krav herom bevirker, at den eller de pågældende master må udbygges eller udskiftes. Se dog stk. 4, nr. 2, vedr. den maksimale nedlukningsperiode i forbindelse med udbygningen/udskiftningen, og bemærkningerne til stk. 8 m.h.t. betaling af omkostninger i forbindelse med udskiftning. Se endvidere bemærkninger til § 8 for så vidt angår udbygninger af masten.

Ved landzone- eller bygningsmyndighedens fastsættelse af vilkår om en større dimensionering af en mast, end der er ansøgt om, skal landzone- og bygningsmyndigheden tage hensyn såvel til beskyttelsen af naturen, som til, om der findes andre antennepositioner i det pågældende geografiske område, der vil være egnet til opfyldelse af den ansøgende parts behov for opsætning af antennesystemer.

Til stk. 4

Bestemmelsen fastslår, at tekniske hindringer for fælles udnyttelse vil indebære, at fælles udnyttelse ikke kan imødekommes efter stk. 1.

Der henvises desuden til § 9 og bemærkningerne hertil, hvoraf det følger, at ejeren har ret til at reservere yderligere positioner til senere brug hvilket kan betyde, at antallet af frie antennepositioner på masten begrænses, hvorfor fælles udnyttelse kan umuliggøres med mindre der sker en udbygning heraf.

Til stk. 4, nr. 1.

Radiotekniske hindringer for at foretage den foreslåede fælles udnyttelse omfatter bl.a., at placering af antennesystemet på den pågældende mast ikke vil sikre den ønskede radiodækning, på grund af mastens geografiske placering eller den højde eller placering, det er muligt at give antennesystemet på masten, eller at fælles udnyttelse må formodes at give indbyrdes forstyrrelser mellem de på masten placerede antennesystemer eller i forhold til andre former for radiobaseret udstyr i det pågældende område.

Den ansøgende part skal sandsynliggøre, at projektet ikke påfører masteejeren radiotekniske problemer i forhold til dennes eksisterende og planlagte masteudnyttelse. Dette skal sandsynliggøres som led i pro-