

OPTIMER SAGSBEHANDLINGSPROCEDURE

Kommunen kan mindske barriererne for teleudbydernes udbygning af mobil- og bredbåndsinfrastrukturen ved at sætte fokus på effektiv behandling af bygge- og graveansøgninger.



SÅDAN GØR DU

- 1 Giv de interne sagsbehandlingsprocedurer et grundigt eftersyn.
- 2 Opstil klare rammer for sagsbehandlingens indhold og tidfrist.
- 3 Informer klart om krav til ansøgningsmaterialet på kommunens hjemmeside.
- 4 Gør graveprocesser så effektive som muligt fx ved at koordinere gravearbejdet på tværs og sæt fokus på krav til genetablering af veje og fortove.
- 5 Overvej at nedlægge tomrør når kommunen graver.
- 6 Sæt fokus på de generelle særkrav til opsætning af master.

Den konkrete udbygning af den digitale infrastruktur kræver i alle tilfælde nogle kommunale tilladelser. Det kan for eksempel være en byggetilladelse og evt. landzonetilladelse til at rejse en ny mobilmast, eller det kan være en gravetilladelse til at grave fortovet op for at lægge fiber til hurtige bredbåndsforbindelser. Det er også muligt, at der kræves dispensation fra en gældende lokalplan.

KORTE SAGSBEHANDLINGSTIDER KAN FREMME UDBYGNING

Kommuner kan fremme etablering og udbygning af digital infrastruktur ved at optimere behandlingen af

byggeansøgninger, graveansøgninger, dispensationer fra lokalplaner m.v., så sagsbehandlingstiden er så kort som mulig. Dette kan fx gøres ved at opstille klare rammer for sagsbehandlingens indhold og tidfrist. Man kan også lette sagsbehandlingstiden ved at informere klart om krav til ansøgningsmaterialet på kommunens hjemmeside. Derved undgår man at skulle dobbeltbehandle ansøgninger, og udbygningen kan komme hurtigere i gang.

Med henblik på udbygning af digital infrastruktur kan kommunerne med fordel sætte fokus på optimering

af sagsbehandlingsprocessen for bygge- og graveansøgninger.

GRAVEANSØGNINGER

Det er dyrt at grave i veje og fortove, og graveomkostningerne udgør størstedelen af de samlede omkostninger ved etablering af bredbåndsforbindelser. Samtidig kan det være til stor gene for borgere og virksomheder, når fortove og veje graves op. Kommuner kan derfor med fordel sætte fokus på krav til genetablering af netop veje og fortove, da høje krav kan være en barriere for teleselskabernes udrulningsplaner.

Vejlovens § 74 indeholder en pligt for alle graveaktører og ledningsejere til at koordinere grave- og ledningsarbejder, inden de søger om en gravetilladelse. Kommunen kan stille som vilkår for en gravetilladelse, at der er sket en koordinering. Kommunerne kan overveje følgende i forbindelse med behandling af ansøgninger om gravetilladelser fra bl.a. tele- og energiselskaber:

- Stille som vilkår for en gravetilladelse, at der er sket en koordinering blandt graveaktører og ledningsejere. I den forbindelse kan kommunen fx annoncere egne gravearbejder centralt og systematisk på kommunens hjemmeside.
- Anvende erhvervsfremmelovens mulighed for at etablere passiv infrastruktur (tomrør) i forbindelse med egne eller andres gravearbejder, og efterfølgende stille rørene til rådighed for alle udbydere på markedet.
- Sætte fokus på digital kortlægning af den infrastruktur, der ligger og bliver lagt i kommunen. Ved at få et overblik over infrastrukturen bliver det lettere fremadrettet at planlægge gravearbejde mest hensigtsmæssigt.

DIMENSIONERING OG PLACERING AF TOMRØR

Bekendtgørelse om koordineret anvendelse af netelementer i elektroniske kommunikationsnet og tilhørende faciliteter samt ledningsnet i bygninger giver kommunerne mulighed for i nogle tilfælde at fastsætte vilkår om dimensionering og placering af tomrør og andre netelementer med henblik på at muliggøre ef-

terfølgende koordineret anvendelse (§ 4). Det betyder, at kommunen kan stille krav om, at der lægges tomrør, der er store nok til at andre udbydere vil kunne bruge dem også. Dermed sikres der bedre muligheder for at få yderligere udbydere ind i et område med så lave omkostninger som muligt. Hvis der er grundlag for det, fx på grund af miljø- eller planmæssige hensyn, kan kommunerne i denne henseende give afslag på en graveansøgning og i stedet henvise ansøgeren til at benytte eksisterende tomrør eller eksisterende netelementer i elektroniske kommunikationsnet på en strækning (§ 5).

FÆRRE GRAVEARBEJDER OG BEDRE UDNYTTELSE AF RØR OG KABLER TIL BREDBÅND

Fra 1. juli 2016 får bredbåndsudbydere adgang til andre operatørers passive, fysiske infrastruktur (fx tomrør) på tværs af forsyningssektorer.

Gennem fælles udnyttelse af eksisterende passiv fysisk infrastruktur på tværs af forsyningssektorer, herunder el-, vand- og varmforsyning og telekommunikation, vil der være store besparelser at hente for selskaberne i forbindelse med etablering af højhastighedsbredbånd. Ordningen skal medvirke til en mere omkostningseffektiv etablering af bredbånd og mindske de samfundsmæssige og miljømæssige omkostninger, fx forurening og trafikale gener, som følge af færre gravearbejder.

MASTE- OG ANTENNEANSØGNINGER

Bygningsreglementet giver mulighed for at sagsbehandle en ansøgning om opstilling af master og eventuelle fremtidige antenner på én gang. Det er valgfrit, om kommunen vil bruge muligheden, men det sparer tid til administration hos både kommunen og teleselskabet.

Kommunen kan derudover sætte fokus på de generelle særkrav til opsætning af master. Det kan hæmme opsætningen af master, hvis der er meget strenge særkrav til fx placering i det åbne land, højde, udseende, mangel på arealer til opsættelse mv. En mastepolitik kan være med til at skabe klarhed over opsætningen af antenner og master. Du kan læse om formulering af en mastepolitik under 'Placering af master og antennesystemer'.