



Informasjon om
anleggskonsesjoner i lokalradioblokka

Juli 2012

Innhold

1. Bakgrunn	2
2. Nærmere om Lokalradioblokka.....	2
3. Om anleggskonsesjonen.....	2
4. Forskjellen mellom analoge og digitale nett	3
5. Dekning og utbygging av digitale nett.....	4
5.1. Generelt om dekning.....	4
5.2. Kort om utbyggingsalternativer	4
6. Konsesjonsvilkår	4

1. Bakgrunn

I henhold til Meld. St. 8 (2010-2011) *Digitalisering av radiomediet* skal Medietilsynet og Post- og teletilsynet samordne utlysning av en landsdekkende frekvensblokk med tilhørende anleggskonsesjoner. Tillatelsene gis for en prøveperiode frem til og med 31. desember 2016. Frekvensressursene er tiltenkt digital lokalradio og omtales i det følgende som Lokalradioblokka.

Gjennom dette dokumentet ønsker Medietilsynet å gi interesserte parter utfyllende informasjon om Lokalradioblokka og de rettigheter og plikter anleggskonsesjonærene i Lokalradioblokka vil få. Post- og teletilsynet har utarbeidet et tilsvarende informasjonsskriv om frekvenstillatelsene i Lokalradioblokka. For å få det fullstendige bildet av de forpliktelser som vil gjelde for innehaverne av frekvenstillatelse og anleggskonsesjon, må begge dokumenter gjennomgås.

Nærmere informasjon om digital radio finnes på Medietilsynets informasjonsportal www.radioinfo.no.

2. Nærmere om Lokalradioblokka

Frekvensressursene i digitale kringkastingsnett kan utnyttes på en langt mer effektiv måte enn det som er tilfellet for analoge nett. I tilknytning til digitalisering av mediene er det besluttet å avsette ett knippe frekvenser (en såkalt frekvensblokk) som i hovedsak er tilegnet lokalradio. Ressursen er innrettet slik at den gir sendemulighet via atskilte nett i 37 ulike lokalregioner. De lokalregionale nettene skal i hovedsak nyttes til digital kringkasting, men er ikke bundet til noe spesifikt teknologivalg.

Hensikten med å tildele konsesjoner for en prøveperiode er å legge til rette for en aktørstyrt utvikling og utprøving av digitale kringkastingsnett gjennom utbygging og bruk. I løpet av prøveperioden vil myndighetene høste erfaringer som vil være med å danne grunnlaget for hvilke betingelser som skal gjelde for anleggskonsesjonene ved ordinær tildeling (2017). Videre har utlysingen som siktemål å åpne for muligheten til å realisere radionett som skal kunne gi et mangfoldig sammensatt digitalt lokalradiotilbud til lyttere i hele landet.

Det vil bli utstedt en anleggskonsesjon og en frekvenstillatelse i hver lokalregion. Tillatelsene vil bli gitt samlet og til samme søker. Det vil ikke være noen begrensninger på hvor mange lokalregioner som kan samles på én hånd. I prinsippet kan tillatelsene for alle 37 lokalregioner tilfalle én og samme aktør.

3. Om anleggskonsesjonen

For informasjon om frekvensallokeringer, lokalregioner mv. fra Post- og teletilsynet, se tilsynets hjemmesider med adresse: www.npt.no

Post- og teletilsynets frekvenstillatelser gjelder adgangen til å bruke frekvensressursene. Anleggskonsesjonen fra Medietilsynet gjelder på sin side for opprettelse og drift av nett der frekvensene nyttes, og hvor hovedformålet med nettet er kringkasting. Den som tildeles anleggskonsesjon påtar seg et ansvar for at kapasiteten i nettet forvaltes i samsvar med formålet og de vilkår som blir satt for konsesjon.

Som for analoge radionett gjelder Medietilsynets anleggskonsesjon opprettelse og drift av ett felles sendernett for kringkastere som har innholdskonsesjon¹ til digital lokalradio i en gitt lokalregion. Anleggskonsesjonen er altså ikke et utgangspunkt for drift av lokalnettet i forretningsmessig hensikt, men må ses på som et koordineringsansvar.

Sendernettet skal bidra til å sikre det lokalradiopolitiske formålet ved å legge til rette for utvikling av et mangfoldig tilfang i det digitale lyttertilbudet. Derfor er det av vesentlig betydning at den som har anleggskonsesjonen påser at det gis faktisk og praktisk tilgang til nettet for aktører i lokalregionen. Tilgang skal gis for lokalradioer med forskjellige forutsetninger og ambisjoner. Partene inngår privatrettslige avtaler om leie av kapasitet.

4. Forskjellen mellom analoge og digitale nett

Mens langt de fleste radioaktørene må dele på en 24-timers sendetid i dagens analoge sendernett, kan et digitalt nett, som er bestykket med én frekvensblokk, formidle flere sendinger fra flere radiostasjoner (program) parallelt. Legger man eksempelvis standarden for DAB+ til grunn, innebærer dette mulighet til å ha flere enn 12 samtidige sendinger uten delt sendetid i hver av de 37 lokalregionene. Deling av sendetid gjennom døgnet, slik vi kjenner det fra dagens analoge nett, er en tilleggsmulighet til denne kapasitetsutnyttelsen. Dette kan åpne for tilpassede løsninger mellom samarbeidende radioaktører med begrenset ønske om sendetid.

Som det er vist til i PTs informasjon kan et lokalregionnett på visse forutsetninger også nyttes til «lokale vinduer», se nærmere om dette i Post- og teletilsynets Informasjon om Lokalradioblokka på www.npt.no.

¹ Kringkastere som søker om innholdskonsesjon må legge ved en bekreftelse fra anleggskonsesjonæren om at transmisjonsavtale er inngått. Innholdskonsesjonens varighet settes lik transmisjonsavtalens. Dersom avtalen opphører før utløpsdato, vil anleggskonsesjonæren pålegges en plikt til å orientere Medietilsynet.

5. Dekning og utbygging av digitale nett

5.1. Generelt om dekning

I prøveperioden er det av vesentlig betydning å gi mulighet for, og stimulere til, bygging og utprøving av digitale nett fram mot digitalradioovergangen i 2017. Det vil derfor **ikke** bli stilt dekningskrav for utbyggingen av Lokalradioblokka i prøveperioden. Det vil heller ikke bli stilt krav til anleggskonsesjonæren om lokal tilknytning.

5.2. Kort om utbyggingsalternativer

Siden det ikke vil bli stilt dekningskrav for Lokalradioblokka i prøveperioden, vil det være opp til anleggskonsesjonæren og innholdsleverandørene selv å avgjøre i hvilken utstrekning den aktuelle lokalregionen skal bygges ut.

På visse forutsetninger kan det også være mulig å etablere mindre, atskilte sendernett innen en lokalregion². Slike mindre nett vil sortere inn under den ene anleggskonsesjonen i lokalregionen. Anleggskonsesjonæren vil i slike tilfeller fungere som en koordinator for hoved- og undernett. Anleggskonsesjonæren vil også være myndighetenes kontaktperson for samtlige nett i lokalregionen. Videre vil konsesjonæren være ansvarlig for at vilkårene i anleggskonsesjonen blir innfridd, også i undernettene.

Denne typen atskilte, underordnede nett vil derfor bare kunne opprettes gjennom en privatrettslig avtale med innehaver av anleggskonsesjonen i den aktuelle lokalregionen. Lokale avtaler om slike underordnede nettalternativer vil måtte vike dersom de kommer i konflikt med de hensyn, formål og betingelser som gjelder for anleggskonsesjonen.

De underordnede, mindre nettenhetene vil som utgangspunkt kreve moderat investering og vil, der det er ønskelig, kunne gi begrenset dekning innen en lokalregion for én eller flere mindre radioer. De underordnede nettenhetene kan også knyttes sammen med hovednettet i lokalregionen, og slik bidra til større samlet lokalregional dekning ved en overgang til ordinære digitale radiosendinger.

6. Konsesjonsvilkår

I anleggskonsesjonene til de lokalregionale nettene vil det settes konsesjonsvilkår. Vilråene skal bidra til å realisere hensikten med prøveperioden og ivareta forvaltningsmessige hensyn. Samtidig

² Se nærmere informasjon i Post- og teletilsynets *Oversikt over frekvensallokeringer og lokalregioner* pkt. 2, www.npt.no.

skal de ikke være til unødig hinder for etablering og utvikling av nett i prøveperioden.

Konsesjonsvilkårene vil i hovedsak omhandle følgende forhold:

- Kapasiteten i nettene skal i hovedsak benyttes til kringkasting.
- Konsesjonæren skal drive og koordinere det felles sendernettet i lokalregionen på en slik måte at det stimulerer til digital lokalradiovirksomhet i prøveperioden og gir best mulig kapasitetsutnyttelse av nettene.
- Konsesjonæren har ansvar for at kringkastere i lokalregionen gis tilgang til nettkapasitet på ikke-diskriminerende vilkår.
- Konsesjonen gjelder i en prøveperiode fram til og med 31. desember 2016. Alle investeringer gjøres for konsesjonærens og hans avtaleparters egen regning og risiko. Det vil bli en ny utlysning med ordinær tildeling av konsesjoner før utløpet av prøveperioden. Konsesjonen innebærer ingen fortrinn mot den kommende konsesjonsperioden.
- Konsesjonæren plikter å holde Medietilsynet orientert om opphør av transmisjonsavtaler³.
- Konsesjonæren plikter å sende en årlig rapport til Medietilsynet om utbygging og drift.
- Konsesjonen kan overdras etter søknad.
- Vilkårene vil inneholde standardiserte krav om bruk, opphør og endring av konsesjonen.

Søker må legge ved en egenerklæring som bekrefter at søker eller andre involverte har teknisk kompetanse til opprettelse og drift av senderanlegg.

³ Kringkastere som søker om innholdskonsesjon må legge ved en bekreftelse fra anleggskonsesjonæren om at transmisjonsavtale er inngått. Innholdskonsesjonens varighet settes lik transmisjonsavtalens. Dersom avtalen opphører før utløpsdato, vil anleggskonsesjonæren pålegges en plikt til å orientere Medietilsynet. Bakgrunnen for denneplikten er at tilsynet til enhver tid skal ha oversikt over hvilke kringkastere det må føres tilsyn med.