

Samferdselsdepartementet
postmottak@sd.dep.no

SAMFERDELSDEPARTEMENTET	
AVDELING:	PTS JKE
5. AUG 2011	
S.NR.:	07124 - 47
ARKIV:	8355 AVSKRIFT:

Høringsuttalelse fra Digitalradioutvalget i Norge vedr. Digital Dividende rapporten.

Digitalradioutvalget i Norge (DRU) er et fast forum der kringkastere og distributører som har roller i digitaliseringen av radio er representert. Utvalget arbeider med saker der medlemmene har felles interesser og som fremmer arbeidet med digitaliseringen overfor myndigheter, medier og marked. Utvalget og dets medlemmer deltar dessuten i den videre utvikling av digitalradio nasjonalt og internasjonalt, og koordinering av utbyggingen i Norge. Medlemmer av DRU er for tiden NRK, P4, Norsk Lokalradioforbund og Norkring.

Digitalisering av radio - ikke lenger frekvensknapphet

Digitalisering gjør det mulig å tilby større deler av landet en digital merverdi i form av flere radiokanaler og nye, attraktive, multimediale tjenester. Innhold og merverdi for brukerne er den drivende kraften i digitaliseringen. DRU arbeider for en vellykket digitalisering og ønsker i denne sammenheng og vektlegge at frigjøringen av Bånd III er en unik mulighet for myndighetene til å tilby ulike aktører like og ikke diskriminerende vilkår på radio. Etter en lang periode med FM-radio og medfølgende frekvensknapphet samtidig som interessen for å lage og sende radio er større enn det finnes frekvenser til, er det viktig å benytte anledningen til å legge til rette for en best mulig videreutvikling av radiomediet. DRU er sterkt uenige med arbeidsgruppen som hevder at det er tilstrekkelig med de frekvensressursene som hittil er planlagt for radio.

DRU mener tvert imot at reguleringer av den Digitale Dividenden må påse at flest mulig frekvenser i Band III skal kunne disponeres for digitalradio. Det må legges til rette slik at radiomediet kan videreutvikles med flere kanaler, tjenester og aktører. Det er relativt stor kapasitet i Band III slik at dette kan muliggjøres. Det må derfor ikke innføres unaturlige begrensninger som i praksis kan medføre unødvendig frekvensknapphet også i den digitale kringkastingsfremtid. Flere av DRUs medlemmer deltok i arbeidet i Medietilsynets arbeidsgruppe som utarbeidet rapporten "Digitalradio i Norge" som beskriver både behov og mulig disponering av frekvenskapasitet.

Radio er multimedial

En av radioens fremtidige distribuasjonsformer er internett som DRU mener vil stå for en viktig del av radiolytting. DRU mener samtidig at det i lang tid vil være helt nødvendig med en kringkastings teknologi som basis for å tilby radio "over alt, alltid". På internett er radio forlengst multimedial med både, tekst,

bilder, interaktivitet og levende bilder knyttet tett til tradisjonell lydradio. Med digital radiokringkasting etableres tilsvarende muligheter i brukersituasjoner som ikke dekkes av internett i overskuelig fremtid. For at radio skal videreutvikles og moderniseres må altså radiokringkasterne kunne disponere tilstrekkelig kapasitet til det, og det må ikke etableres unaturlige hindere for å utnytte de nye mulighetene radio får til multimedialitet over kringkasting.

Arealdekning

Rapporten beskriver at DRM kan benyttes for å oppnå nødvendig arealdekning først og fremst for NRK P1 som beredskapskanal. Siden radiolytting sprer seg over stadig flere kanaler oppfordrer DRU til at det i frekvensplanen tas høyde for best mulig arealdekning av størst mulig radiotilbud. Mottakersituasjonen for DRM og den videre utvikling er usikker. Det bør derfor utredes muligheter for å etablere høyeffekt DAB-sendere for å gi denne type arealdekning. Spesielt interessant er det å se nærmere på den lavere delen av bånd III som ligger i det som omtales som DVB-T blokken som bør disponeres så slik bruk er mulig.

DRU konkluderer med referanse til rapportens anbefalinger:

- Tilslutning til at T-DAB-blokken som er inndelt i 37 områder forbeholdes lokalradio og tildeles i enkeltregioner der det er interesse for dette.
- Riks T-DAB-blokken (11A) som allerede er planlagt for radio kunngjøres uten ytterligere presisering av teknologi.
- Det må legges til rette for at det som omtales som DVB-T blokken kan benyttes i et raster tilpasset DAB/DMB og lyses ut for bruk til kringkastingstjenester.
- Tilslutning til at "hvite områder", som kan bli en viktig ressurs i tillegg til de ovennevnte, administreres av PT i tråd med internasjonale føringer og at disse tildeles etter søknad.
- Tas disse innsill til følge vil det sannsynligvis ikke være frekvensknapphet for digital radio og multimediekringkasting basert på DAB/DMB i overskuelig fremtid.

Digitalradioutvalget i Norge, 07.07.2008

Hans Petter Danielsen
Leder

Petter Hox
Sekretær