

Styrelsen for Bibliotek og Medier  
Radio og tv  
H. C. Andersens Boulevard 2  
1553 København V

Sendt per mail til [rtv@bibliotekogmedier.dk](mailto:rtv@bibliotekogmedier.dk)

Aalborg, den 12. september 2011

## Høring over rapport om udviklingen af digital radio

Sammenslutningen Af Medier i Lokalsamfundet, SAML, har modtaget Styrelsens rapport om udviklingen af digital radio.

Rapportens formål er at danne grundlag for en politisk beslutning af en langsigtet digital radiostategi, jf. tillægsaftale af den 9. juni 2009 til medieaftalen for 2007-2010.

Rapporten rummer, udover en række faktuelle oplysninger om radioteknologier, apparater og sendenet, også vurderinger af stationernes og lytternes interesser, samt en gennemgang af diverse problemstillinger ifht. udvikling af en digital radiostategi.

Og endelig opstiller rapporten nogle scenarier for eventuel digitalisering af radio i Danmark.

SAML har med interesse læst rapporten samt deltaget i det af Styrelsen gennemførte høringsmøde den 18. august 2011, hvor de forskellige scenarier og problematikker blev grundigt behandlet.

I det medfølgende høringsbrev opstiller Styrelsen en række temaer, som SAML vil kommentere i nævnte rækkefølge;

### 1. Scenarier

Der opridses tre scenarier i rapporten, afventnings-, ekspansions- og migrationsscenarioet. SAML finder ikke, at nogen af de opstillede scenarier er fuldt og helt brugbare, idet ingen af de tre inkluderer de ikke-kommercielle lokale radioer. Generelt ser vi ingen grund til, at FM-båndet lukkes, idet hverken branchen eller forbrugerne efterspørger endsize ønsker dette.

### 2. Kapacitet

Om der er et generelt behov for – og forretningsmæssigt grundlag for at udnytte – øget kapacitet til radio, om det kun er gældende i visse dele af landet, og i givet fald hvor stort er behovet? SAML mener ikke, der er et generelt behov for øget kapacitet til radio, idet der stadig er ledig sendetid på de FM-frekvenser, der er udmeldt til ikke-kommercielle lokale radioer. En

---

kapacitet, der ikke kan udnyttes, så længe den ikke kommer i udbud. Dette er et ønske, SAML længe har næret, men indtil videre har Styrelsen ikke sendt denne sendetid i udbud. Om der er et forretningsmæssigt grundlag for at udnytte den øgede kapacitet en digitalisering vil kunne generere, ser ikke ud til at være tilfældet. Rapporten påpeger, at radioreklamemarkedet ikke ser ud til at ville kunne vækste yderligere.

### **3. Tekniske tendenser**

Om Danmark skal følge Storbritannien, Tyskland og Norge, der lægger op til at anvende standarden DAB+ for public service-radio og kommercielle radioer, og i givet fald hvornår? SAML anbefaler, at standarden DAB+ bruges fremtidigt, samtidigt med at FM-båndet bevares, således at modtagelse på DAB+ bliver et supplement til den daglige radiolytning på FM-båndet. SAML anbefaler en glidende overgang, der tager hensyn til opbygning af sendenet til DAB+ samt til forbrugernes anskaffelse af de apparater, der er nødvendige for modtagelse af det digitaliserede signal.

### **4. Evt. særlig sendeteknologi kun for ikke-kommerciel radio**

Om de ikke-kommercielle radioer fortsat skal sende på FM-båndet, også hvis public service-radio og kommercielle radioer på et tidspunkt overgår til digital sending? Og er DRM/DRM+ i så fald en relevant sendeteknologi for de ikke-kommercielle stationer? Hvis alle øvrige radioer på et tidspunkt overgår til digital sending, skal de ikke-kommercielle ligeledes overgå til digital sending på samme standard, som benyttes af de øvrige aktører. Det giver ingen mening, at de ikke-kommercielle "efterlades" på FM-båndet, i det tilfælde at al øvrig broadcast radio er digitaliseret.

### **5. Er netradio fremtiden**

Om internetradio vil overtage den rolle traditionel broadcast-radio hidtil har haft, og hvilke konsekvenser det i givet fald skal have for videreførelsen/reguleringen af FM og digital radio? SAML ser ikke tendenser til, at internetradio vil overtage den rolle traditionel broadcast-radio stadig har, og rapporten ser ud til at komme frem til samme konklusion, at internetradio også fremtidigt er et supplement til traditionel broadcast-radio. Følgelig vil der ikke være konsekvenser for videreførelsen/reguleringen af FM og digital radio.

### **6. Opbygning af DAB-blok 3**

Om opbygning af DAB-blok 3 kun er relevant og økonomisk bæredygtig, hvis FM-båndet forlades helt eller delvist (fx fordi de ikke-kommercielle forbliver)? Da SAML anbefaler, at de ikke-kommercielle digitaliseres i samme takt og i samme standard som de øvrige aktører (hvis disse digitaliseres), kan der følgelig kun være tale om, at FM-båndet forlades helt. Om dette er en forudsætning for, at opbygningen af DAB-blok 3 er relevant og bæredygtig, har vi ikke et endeligt bud på, idet de ikke-kommercielle ikke vil være i stand til at bidrage økonomisk til opbygning af DAB-blok 3, og det ser heller ikke ud til, at de kommercielle radioer har den økonomiske formåen dertil endside interesse deri. Det efterlader DR som eneste aktør.

### **7. Alternativer til den planlagte opbygning af DAB-blok 3**

Om et af de alternativer rapporten nævner er særligt attraktiv og samtidig realistisk, idet rapporten viser, at omkostningerne til etablering og drift af DAB-blok 3 i høj grad er en følge af kravene om at kunne håndtere beredskabsmeddelelser og have en geografisk dækning svarende til FM, og disse krav følges af, at DRs regionale kanaler er planlagt til at være i DAB-blok 3, kan der tænkes andre alternativer? Som nævnt anbefaler SAML, at også fremtidig broadcast-


---

radio er i FM-båndet. Det synes ikke at være realistisk, hvis hele befolkningen også fremover skal kunne modtage de af DR udsendte beredskabsmeddelelser, at forlade FM-båndet helt og opbygge DAB-blok 3, således at DR også fremtidig vil kunne opfylde dette krav.

#### **8. De miljømæssige konsekvenser**

Dette er ikke et tema, Styrelsen har medtaget i sin rapport. Men en konsekvens af scenarie C, migreringsscenariet, vil være, at forbrugerne skal indkøbe nye apparater for at kunne modtage broadcast-radio. Det vil indebære, at der skal produceres en række apparater, og der skal destrueres en række apparater. Både produktion og destruktion af apparaterne belaster miljøet. Det virker uhensigtsmæssigt, især set i lyset af at ingen, hverken forbrugere eller aktører, efterspørger en digitalisering af radio og at der ikke ser ud til at være noget bud på, hvad FM-båndet i tilfælde af opbygning af DAB-blok 3 skal anvendes til. Digitalisering af radio ser heller ikke ud til at give forbrugerne/lytterne en forbedret lyd kvalitet.

Venlig hilsen  
pbv



Gitte Thomsen  
sekretariatsleder