

2026-05-07

Sveriges Utbildningsradio AB, Dnr: 16/2026

Kulturdepartementet, Diarienummer: Ku2025/01252

Remissvar över delbetänkande Distribution av radio och tv i det nya medielandskapet SOU 2025:116

Sveriges Utbildningsradio AB (UR) har beretts möjlighet att yttra sig över rubricerat betänkandet och vill lämna följande synpunkter.

UR tillstyrker förslaget om att införa en ny lag om framhävande av medietjänster av allmänintresse.

UR tillstyrker de följändringar i förordning och föreskrifter som krävs för att genomföra framhävanderegleringen, inklusive bestämmelser om tillsyn, förelägganden och överklagande.

UR tillstyrker förslaget om att ändra förordningen (2008:1002) med instruktion för Myndigheten för civilt försvar (tidigare Myndigheten för samhällsskydd och beredskap), i syfte att ge myndigheten ett tydligare uppdrag att sammanställa och förmedla information om säkerheten i distributionen av media över internet.

UR tillstyrker förslaget om att införa krav på att bilradiomottagare ska kunna ta emot analoga markbundna radiosändningar.

Sammanfattning

UR delar i huvudsak utredningens bedömningar och förslag men vill särskilt framhålla att public service-innehåll i ett digitalt medielandskap behöver vara både tillgängligt och synligt i praktiken. Det räcker inte att innehållet finns – det måste kunna nås och upptäckas av användarna i de miljöer där mediekonsumtionen sker. UR betonar därför vikten av att framhävanderegleringen får ett reellt genomslag och tillämpas så att hela public service-utbudet, inklusive utbildnings- och folkbildningsinnehållet, ges likvärdiga förutsättningar. Vidare understryker UR att robust och säker distribution av public service-innehåll utgör en del av samhällets kritiska informationsinfrastruktur och bör hanteras i ett tydligt beredskaps- och totalförsvarsperspektiv.

Kapitel 3–5

Kartläggningen av distributionen både via internet och marknätet tydliggör hur komplex och mångfacetterad distributionen är. UR delar den bild som utredningen beskriver rent historiskt och i nuläget.

5.9 Funktionell tillgång till internet är tillräckligt för att ta del av radio- och tv-program

UR delar utredningens beskrivning av hur distributionen av radio och tv över internet och i marknätet har utvecklats och hur den ser ut i dag. Kartläggningen tydliggör att distributionen är komplex och involverar många olika aktörer, vilket i sin tur påverkar förutsättningarna för tillgång, synlighet och robusthet.

UR delar bedömningen att 10 Mbit/s är i regel tillräckligt för att kunna ta del av radio- och tv-program av god kvalitet. En datahastighet om 10 Mbit/s är tillräckligt för att kunna ta del av nätbaserat utbud för utbildning och folkbildning.

Kapitel 6 Säkerhets- och beredskapskrav

UR delar utredningens beskrivning av gällande och kommande säkerhets- och beredskapskrav för elektroniska kommunikationer. Regelverket är omfattande och därför är det viktigt att implementeringen av NIS 2-direktivet och den föreslagna cybersäkerhetslagen följs upp.

UR vill särskilt framhålla att public service-uppdraget, inklusive UR:s utbildnings- och folkbildningsuppdrag, utgör en central del av samhällets samlade informationsförsörjning och bidrar till kunskap, källkritik och förståelse i samhället. Detta är av särskild betydelse för samhällets motståndskraft i kris och höjd beredskap. Förutsättningarna för att upprätthålla en säker och robust distribution över internet är därmed av direkt betydelse för möjligheten att fullgöra public service-uppdraget.

UR ser positivt på att fler aktörer i distributionskedjan, såsom leverantörer av molntjänster, CDN och internetknutpunkter, omfattas av säkerhetskrav. Det är en viktig utveckling. Samtidigt vill UR betona att det är avgörande att regelverket får ett effektivt genomslag i praktiken, att tillsynsmyndigheterna ges tillräckliga förutsättningar att utöva tillsyn, och att samordningen mellan berörda myndigheter fungerar väl.

När det kommer till samordning instämmer UR i att ansvaret för säkerheten i distributionskedjan är fördelat på flera aktörer. UR anser här att det är angeläget att utveckla en samlad lägesbild av säkerheten i mediedistribution, och att medieföretagens erfarenheter och behov tas till vara i detta arbete.

Ur ett totalförsvarsperspektiv vill UR särskilt framhålla att public service har en viktig funktion i samhällets krisberedskap och totalförvar. Det gäller inte minst UR:s uppdrag att tillhandahålla utbildnings- och folkbildningsinnehåll, vilket bidrar till kunskap, källkritik och förståelse i samhället. UR anser därför att säkerheten i distributionen av public service-innehåll bör ses i ett tydligt totalförsvarsperspektiv, och att frågan om robust och säker distribution bör hanteras samlat inom arbetet med samhällets krisberedskap.

Kapitel 7 Säkerhet och robusthet över internet

UR delar utredningens bedömning att säker och robust distribution av radio och tv över internet är en grundläggande förutsättning för public service-uppdragets genomförande. Distributionen av public service-innehåll utgör en del av samhällets kritiska informationsinfrastruktur och har därmed en tydlig roll i samhällets krisberedskap.

7.2.2 Hot mot säkerheten

UR delar utredningens bedömning att det finns flera typer av hot mot internetbaserad distribution av radio och tv, och att långvariga elavbrott, överbelastningsattacker, fel i infrastruktur samt överbelastning i nät utgör särskilt viktiga risker. UR menar att dessa hot är av sådan karaktär att de kan få betydande konsekvenser för tillgången till public service-innehåll i situationer där behovet av tillförlitlig information är som störst. Därför är det viktigt att sådana hot är vägledande i det fortsatta arbetet med att stärka robustheten i distributionen, samt att ytterligare åtgärder, inklusive tekniska och organisatoriska lösningar, hålls under fortsatt prövning.

7.2.3 Skillnader mellan hur olika hot kan påverka tillgängligheten till radio och tv över internet och i marknätet

UR delar utredningens bedömning att det är svårare att förutse och värdera konsekvenserna av säkerhetshändelser i internetdistribution än i marknätet. UR anser att marknätet fortsatt har egenskaper som är viktiga ur beredskapssynpunkt, särskilt vad gäller robusthet och samtidighet. Samtidigt är internetdistributionens styrkor – såsom decentralisering och alternativa vägar – viktiga ur tillgänglighetsperspektiv. För UR:s utbildnings- och folkbildningsuppdrag är internetdistributionen avgörande i såväl fredstid som i kris och höjd beredskap. UR anser därför att olika distributionsformer bör ses som kompletterande ur ett beredskaps- och totalförsvarsperspektiv.

7.2.4 Offentligt finansierade åtgärder

UR delar utredningens bedömning att det pågående arbetet för att stärka säkerheten i elektroniska kommunikationer är viktigt och bör fortsätta. UR ser positivt på satsningarna på robusthet. Samtidigt vill UR peka på att det är viktigt att public service-företagens behov beaktas i dessa satsningar. UR:s utbildnings- och folkbildningsinnehåll, som bidrar till kunskap, källkritik och samhällsförståelse, behöver kunna distribueras tillförlitligt under kritiska förhållanden. UR anser därför att det är viktigt att formerna för hur public service-företagens innehåll når centrala delar av infrastrukturen, såsom trafikutbytespunkter, är tydliga. Även ansvarsfördelningen i distributionskedjan bör tydliggöras.

7.3.2 Uppdrag att sammanställa och föra vidare information om säkerheten i distributionen av media

UR tillstyrker utredningens förslag att ge Myndigheten för civilt försvar (nu MCF, tidigare MSB) i uppdrag att sammanställa och förmedla information om säkerheten i distributionen av media över internet.

UR delar bedömningen att det saknas en samlad lägesbild av säkerheten i distributionen över internet och anser att ett samlat uppdrag till MCF kan bidra till ökad systematik och bättre beslutsunderlag. UR anser att medieföretagens perspektiv, inklusive public service-företagens behov, bör integreras i detta arbete.

7.3.3 PTS bör särskilt beakta behovet av säker distribution av public service

Regional robusthet

UR delar bedömningen att PTS i arbetet med regional robusthet bör beakta behovet av säker distribution via internet av public service-innehåll. Public service har en central roll i kris och höjd beredskap. Därför är det viktigt att det finns tydlighet kring hur public service-innehåll når trafikutbytespunkter och andra centrala delar av infrastrukturen, samt att frågor om ansvar och överlämningspunkter i distributionskedjan behöver vara klara.

Samverkan mellan PTS och public service

UR delar bedömningen att samverkan mellan public service-företagen och PTS bör utvecklas. UR vill dock poängtera att samverkan – som bör vara strukturerad och långsiktig – ska utformas så att public service-företagens oberoende och operativa förmåga inte påverkas negativt.

7.3.4 Andra möjliga åtgärder

UR instämmer i utredningens bedömning att det i nuläget inte är möjligt att ta ställning till Teracom's förslag om ett CDN under statlig rådighet. UR anser att frågan bör utredas vidare innan ställning tas till eventuella åtgärder.

Kapitel 8 Prioritering av datatrafik vid extraordinära händelser

UR delar utredningens bedömning att frågan om prioritering av datatrafik är komplex och kräver ytterligare analys. Samtidigt vill UR poängtera att det i vissa situationer, särskilt vid höjd beredskap, kan finnas behov av att prioritera public service-innehåll för att säkerställa tillgång till tillförlitlig information och samhällsviktigt innehåll, som till exempel utbildningsutbud. UR anser därför att frågan om prioritering av datatrafik bör ges fortsatt hög prioritet i det fortsatta arbetet och analyseras i ett tydligt totalförsvarsperspektiv.

8.4 Tekniska möjligheter till prioritering av datatrafik

UR delar utredningens bedömning att det finns tekniska möjligheter att prioritera datatrafik men att dessa innebär betydande utmaningar och kräver särskilda förberedelser. Till exempel innebär prioritering av innehåll, till skillnad från prioritering av användare, nya tekniska och principiella utmaningar. UR anser att tekniska lösningar för prioritering av datatrafik bör analyseras vidare i ett bredare sammanhang, där även andra åtgärder för att stärka tillgänglighet och robusthet beaktas. Åtgärder som minskar belastning, exempelvis anpassning av kvalitet eller effektiv användning av CDN, kan vara viktiga komplement. Dessutom behöver tekniska lösningar vara förenliga med gällande regelverk, särskilt nätneutralitetsprincipen. Samtidigt bör det i den fortsatta analysen särskilt beaktas i vilken utsträckning public service-innehåll kan behöva prioriteras i situationer där tillgången till nätkapacitet är begränsad.

8.6 Risken för överbelastningar i nätet

UR delar utredningens bedömning att överbelastningar i nätet i de flesta fall är begränsade vid extraordinära händelser i fredstid och främst uppstår i mobila nät i avgränsade geografiska områden. UR instämmer även i att risken för överbelastningar kan öka vid höjd beredskap. UR anser därför att även om överbelastningar bedöms vara begränsade i normalfallet, bör frågan om tillgång till samhällsviktig information i sådana situationer ges fortsatt uppmärksamhet.

8.7 Ska radio och tv prioriteras?

UR delar utredningens bedömning att det inte är rimligt att generellt prioritera hela public service-utbudet vid extraordinära händelser i fredstid. Samtidigt vill UR lyfta fram att public service

har en central roll i att tillhandahålla tillförlitlig samhällsinformation, samt även utbildnings- och folkbildningsinnehåll som bidrar till samhällets motståndskraft i situationer som präglas av osäkerhet, informationspåverkan och kris. UR anser därför att det vid höjd beredskap kan finnas behov av att prioritera viss public service-trafik, särskilt innehåll av betydelse för informationsförsörjning och samhällelig motståndskraft. Nyhetsinnehåll kan i sådana situationer behöva kompletteras med utbildnings- eller folkbildningsinnehåll som bidrar till fördjupad kunskap och förståelse för kriser och samhällsomvälvande händelser.

En eventuell prioritering av datatrafik behöver utformas så att den balanseras mot samhällsviktiga behov och utgår från innehållets funktion snarare än enbart aktör. UR anser att denna fråga är av stor betydelse och bör analyseras vidare inom ramen för det samlade arbetet med totalförsvaret.

Kapitel 9 Public service till hela befolkningen i hela landet

UR delar utredningens bedömning att tillgången till public service-innehåll över internet i Sverige i huvudsak är god. Samtidigt avgörs faktisk tillgång till innehållet inte enbart av teknisk täckning. Frågor om tillgång till public service-innehåll behöver ses i ett bredare sammanhang som omfattar distribution, användarbeteenden, robusthet och framhävande.

9.2 Åtgärder för att public service över internet ska nå hela befolkningen

UR delar utredningens bedömning att bredbandsutbyggnad är en grundläggande förutsättning för att säkerställa tillgång till public service-innehåll över internet. Samtidigt betyder tillgång till infrastruktur inte nödvändigtvis att public service-innehåll når användarna i praktiken.

Distribution via olika plattformar och tjänster har stor betydelse för publikens möjlighet att ta del av det mångsidiga innehåll som public service-bolagen sammantaget erbjuder. Men public service-innehållet generellt och UR:s utbildnings- och folkbildningsinnehåll specifikt tillhandahålls i praktiken inte i likvärdig omfattning i operatörers och andra aktörers tjänster. Detta påverkar den faktiska tillgången till allmänhetens public service-utbud.

UR anser därför att tillgång till public service-innehåll inte enbart bör bedömas utifrån teknisk täckning, utan även utifrån hur innehållet tillgängliggörs i olika distributionsmiljöer. Frågan om faktisk tillgång till allmännyttigt public service-innehåll bör ges fortsatt uppmärksamhet.

9.3.2 Behov av att samma innehåll når alla samtidigt och med samma kvalitet

UR delar utredningens bedömning att distribution av radio och tv över internet i dag över lag fungerar väl och att tidsfördröjningar i normalfallet inte utgör ett avgörande problem. UR menar

att tillräcklig kvalitet och stabil tillgång till innehåll är viktigt vid kris och höjd beredskap. I sådana situationer är det avgörande att utbudet kan nås på ett tillförlitligt sätt även om högsta tekniska kvalitet inte alltid kan upprätthållas.

UR anser att kraven på distribution bör utgå från att innehållet är tillgängligt och begripligt under olika förhållanden, snarare än utifrån högsta möjliga tekniska kvalitet.

9.3.3 Möjligheten till sändningar över internet med en teknik med motsvarande egenskaper som rundradio

UR delar utredningens bedömning att det är tekniskt möjligt att tillhandahålla broadcastliknande funktioner över internet. Sådana lösningar kan vara relevanta ur ett beredskaps- och robusthetsperspektiv, särskilt i situationer där många användare samtidigt efterfrågar samma innehåll. UR anser därför att utvecklingen av tekniker som kan stärka robusthet och minska belastning i nät, inklusive broadcastliknande funktioner över internet, bör följas, särskilt i relation till tillgänglighet vid kris och höjd beredskap.

9.4 Möjligheten att använda ny teknik i marknätet

UR delar utredningens bedömning att 5G Broadcast har potentiella fördelar. Den minskade användningen av marknätet kan få konsekvensen att alternativa eller kompletterande lösningar får ökad betydelse på sikt. UR bedömer att det i nuläget inte finns tillräckligt underlag för att ta ställning till ett införande av 5G Broadcast men anser att utvecklingen av både marknätet och nya tekniska lösningar bör följas ur ett långsiktigt beredskaps- och robusthetsperspektiv.

Kapitel 10 Redaktionell kontroll

För UR är det självklart att en självständig redaktionell kontroll är en grundläggande förutsättning för public service-verksamheten och en central del av skyddet för yttrandefriheten.

UR delar utredningens bedömning att det digitala distributionslandskapet, med ett ökat beroende av externa aktörer, innebär nya utmaningar. Frågor som omfattar både redaktionellt oberoende och faktisk distribution behöver följas noggrant.

UR delar utredningens bedömning att redaktionell kontroll även är beroende av säkerheten i distributionskedjan. Åtgärder för att stärka säkerhet och robusthet är en förutsättning för att innehåll ska nå mottagaren i oförändrat skick, vilket är av särskild betydelse vid kriser och höjd beredskap.

10.4 Åtgärder för att säkerställa redaktionell kontroll

UR delar utredningens bedömning att det i nuläget inte finns tillräckligt underlag för att föreslå ytterligare nationell reglering i syfte att stärka redaktionell kontroll vid distribution över internet. Effekterna av den nyligen införda EU-regleringen, särskilt EMFA, bör följas innan ytterligare åtgärder övervägs. EMFA, tillsammans med DSA och DMA, utgör ett viktigt steg för att stärka redaktionella mediers ställning i relation till globala plattformar.

Samtidigt vill UR poängtera att beroendet av globala plattformar utgör en långsiktig strukturell utmaning för public service-företagens möjlighet att nå publiken på egna villkor. En stor del av mediedistributionen är i dag beroende av globala aktörer utanför nationell jurisdiktion. Detta innebär att centrala delar av informationsförsörjningen påverkas av externa strukturer, vilket också aktualiserar frågor om beredskap och resiliens.

Plattformarnas betydelse för faktisk räckvidd

För att UR ska nå sina användare behöver UR ha närvaro i appbutiker och andra centrala plattformar. Dessa aktörer kan genom sina villkor, tekniska lösningar och algoritmiska urval ha stor påverkan på hur UR:s innehåll distribueras och exponeras. Detta innebär att redaktionell kontroll i praktiken inte enbart handlar om innehållets integritet, utan även om möjligheten att tillgängliggöra innehållet. Plattformars urval och prioriteringar kan påverka vilket innehåll som når publiken. Hur utvecklingen, inklusive användningen av algoritmer och nya tekniska lösningar, eventuellt förstärker dessa effekter över tid behöver följas aktivt.

UR vill även framhålla att utvecklingen av nya tekniska lösningar, inklusive AI-baserade urval och rekommendationssystem, kan förändra hur innehåll distribueras och upptäcks. Detta kan ytterligare förstärka plattformars påverkan på vilket innehåll som når publiken och bör därför följas särskilt noggrant i relation till public service-uppdraget.

Sambandet mellan redaktionell kontroll och distribution

UR anser att redaktionell kontroll och distribution bör ses som nära sammanlänkade frågor. Begränsningar i distributionsmöjligheten kan få motsvarande effekt som ingrepp i innehållet, vilket är särskilt relevant i ett digitalt medielandskap där externa aktörer har en central roll i tillgängliggörandet av innehåll.

Behov av aktiv uppföljning

UR instämmer i att effekterna av EMFA ännu inte kan bedömas fullt ut. UR vill dock betona att det är viktigt att utvecklingen följs aktivt och att särskild uppmärksamhet bör riktas mot hur plattformar tillämpar sina villkor i praktiken. Uppföljningen bör omfatta såväl redaktionell kontroll

som publikens faktiska tillgång till det mångsidiga public service-utbudet. UR anser därför att det finns behov av en fortlöpande analys av hur regelverken fungerar i praktiken och om ytterligare åtgärder kan behöva övervägas.

10.4.2 Ändring av innehåll

UR delar utredningens bedömning att det i nuläget saknas tillräckligt underlag för att införa sanktioner kopplade till ändringar av innehåll. Utvecklingen bör följas. Frågor om innehållets integritet är nära kopplade till säkerhet och robusthet i distributionen. Detta understryker vikten av de åtgärder som behandlas i kapitel 7.

Kapitel 11 Framhävande av innehåll av allmänintresse

UR tillstyrker utredningens förslag om att införa en reglering om framhävande av medietjänster av allmänintresse.

UR anser att en sådan reglering är nödvändig för att säkerställa att public service-innehåll, inklusive utbildnings- och folkbildningsinnehåll, är möjligt att hitta och ta del av i ett digitalt medielandskap där synlighet i stor utsträckning styrs av kommersiella aktörer. Denna utveckling förstärks av nya tekniska lösningar och förändrade sätt att konsumera och upptäcka innehåll. UR vill därför understryka att regleringens praktiska genomslag är avgörande för att den ska uppnå sitt syfte, särskilt för public service-tjänster med mer specialiserat innehåll.

11.3 Det finns behov av att framhäva radio- och tv-program av allmänintresse

UR delar utredningens bedömning att det finns ett tydligt behov av att framhäva innehåll av allmänintresse.

UR vill särskilt framhålla att användarnas tillgång till innehåll i praktiken i hög grad styrs av plattformars och användargränssnittsleverantörers prioriteringar, vilka inte nödvändigtvis sammanfaller med allmänintresset. Detta skapar en risk för att innehåll från public service inte når publiken i tillräcklig omfattning. UR instämmer därför i att framhävande är en nödvändig åtgärd för att säkerställa att public service även fortsättningsvis kan nå hela befolkningen. UR vill samtidigt betona att utbildnings- och folkbildningsinnehåll i ett kommersiellt styrt medielandskap riskerar att prioriteras ned, om inte en reglering säkerställer dess synlighet. Detta kan i sin tur få konsekvenser för tillgången till kunskap och stöd för källkritik i samhället.

11.4 Bestämmelser om framhävande bör införas i en särskild lag

UR tillstyrker förslaget att införa en särskild lag om framhävande av medietjänster av allmänintresse.

UR delar bedömningen att regleringen bör riktas mot de aktörer som kontrollerar användargränssnitt och därmed i praktiken påverkar tillgången till innehåll. UR vill samtidigt poängtera att lagens effekt i hög grad kommer att bero på hur den konkretiseras i föreskrifter och tillämpas i praktiken. Det finns en risk att en alltför öppen reglering inte ger tillräckligt genomslag. UR anser därför att det är viktigt att den fortsatta normgivningen säkerställer att framhävandet får en faktisk och mätbar effekt.

11.5 Innehåll som ska framhävas

UR tillstyrker förslaget att hela public service-företagens programutbud ska omfattas av framhävandeskyldigheten.

Här vill UR dock särskilt framhålla riskerna för att olika delar av public service-utbudet får olika synlighet och faktisk räckvidd i distributionsmiljöer. UR:s tjänster riskerar att i praktiken få en sämre synlighet i operatörers och andra aktörers användargränssnitt jämfört med andra public service-tjänster, eftersom utbildnings- och folkbildningsinnehåll i ett kommersiellt medielandskap inte har samma naturliga exponering som exempelvis nyheter och underhållningsinnehåll. Men allmänheten har rätt att upptäcka även allmännyttigt utbildnings- och folkbildningsutbud. Därför anser UR att det är avgörande att framhävanderegleringen tillämpas så att hela public service-utbudet, det vill säga inklusive UR:s tjänster, ges ett likvärdigt och reellt genomslag. En reglering som i praktiken innebär att vissa delar av public service-utbudet ges en mer begränsad synlighet riskerar att motverka syftet med regleringen.

11.6 Skyldigheten att framhäva vissa medietjänster bör gälla för leverantörer av användargränssnitt som ger åtkomst till medietjänster

UR tillstyrker i huvudsak utredningens förslag att framhävandeskyldigheten ska gälla leverantörer av användargränssnitt som kontrollerar åtkomst till medietjänster.

UR delar bedömningen att regleringen bör riktas mot de aktörer som i praktiken påverkar användarens tillgång till innehåll.

Begränsningar i tillämpningsområdet

UR noterar att den föreslagna regleringen inte omfattar sökmotorer, sociala medier och videodelningsplattformar. UR har förståelse för de rättsliga begränsningar som följer av EU-rätten, men vill samtidigt framhålla att en betydande del av mediekonsumtionen i dag sker i dessa miljöer och att detta innebär att regleringens faktiska genomslag riskerar att bli begränsat.

UR anser därför att den nationella regleringen är ett viktigt första steg men att frågan om framhävande behöver hanteras vidare på EU-nivå för att uppnå full effekt.

Undantag för oproportionerligt betungande krav

UR noterar att framhävandeskyldigheten inte ska gälla om den är oproportionerligt betungande eller om det finns särskilda skäl. Denna bestämmelse innebär en risk för att framhävandet i praktiken kan variera mellan olika tjänster. Bedömningen av vad som är oproportionerligt betungande kan få stor betydelse för hur regleringen tillämpas. UR ser en särskild risk för att tjänster med mer specialiserat innehåll, såsom UR Play, kan bli svårt för publiken att upptäcka.

UR anser därför att undantagsbestämmelsen bör tillämpas restriktivt och inte leda till att delar av public service-utbudet ges en mindre framträdande position.

11.7 Innebörden av en skyldighet att framhäva vissa medietjänster

UR delar utredningens bedömning att framhävande ska ske på ett ändamålsenligt sätt och att regleringen bör vara teknikneutral.

UR vill samtidigt åter framhålla att det stora handlingsutrymmet för leverantörer av användargränssnitt innebär en risk för varierande och i vissa fall begränsat genomslag. Det inte är tillräckligt att public service-tjänster är lättillgängliga – de måste också vara tydligt synliga. En reglering som inte leder till ökad synlighet för samtliga public service-tjänster riskerar att få begränsad effekt. UR anser därför att framhävande bör innebära att tjänsterna är synliga i användarens standardgränssnitt utan att aktiv sökning krävs av användaren. Tillämpningen bör säkerställa att användaren faktiskt möter public service-bolagens utbud i centrala delar av gränssnittet.

11.8 Tillsyn

UR tillstyrker förslaget att Mediemyndigheten ska vara tillsynsmyndighet.

Tillsyn är en förutsättning för att regleringen ska få genomslag. Men tillsynens utformning blir avgörande för regleringens effekt samt för utvärdering hur framhävandet fungerar i praktiken. Därför anser UR att tillsynen bör inriktas på att säkerställa faktisk synlighet och reellt genomslag, inte enbart formell efterlevnad.

Kapitel 12 Analog radiomottagning i fordon

UR delar utredningens bedömning att marksänd radio fortsatt har en central betydelse för att nå hela befolkningen, särskilt ur ett säkerhets- och beredskapsperspektiv. Tillgång till robusta och kompletterande distributionsformer för radio, inklusive i fordon, är en viktig förutsättning för att säkerställa att allmänheten kan nås av samhällsviktig information i olika situationer. Analog FM-radio har en mycket hög täckning och fortsatt stor användning. Digital marksänd radio (DAB) har i dagsläget en begränsad utbyggnad och användning i Sverige. Varken DAB, mobil eller internetbaserad distribution kan därför i nuläget fullt ut ersätta FM-radio, särskilt inte ur ett robusthets- och beredskapsperspektiv.

12.4 Förslag

UR tillstyrker förslaget att införa krav på att bilradiomottagare i nya personbilar och bussar ska kunna ta emot och återge analoga markbundna radiosändningar.

UR delar bedömningen att radio i bilen är en central kanal för informationsförmedling i situationer där andra distributionsformer är begränsade. Tillgång till flera parallella distributionsformer bidrar till ökad robusthet i informationssystemet, och att detta är av betydelse för hela public service-uppdraget, inklusive utbildnings- och folkbildningsinnehåll.

UR instämmer därför i att ett krav på analog radiomottagning i fordon är en proportionerlig och ändamålsenlig åtgärd för att stärka samhällets beredskap.

För Sveriges Utbildningsradio AB

Kalle Sandhammar
Verkställande direktör