



Two Brands – One Team

Datum: Linköping

10 February 2015

Radioscape

United House - North Road - London - N7 9DP - UK
Tel: +44 (0)207 4067 990 - Fax: +44 (0)207 4067 991
info@radioscape.com - www.radioscape.com

Broadcast UK Ltd. trading as Radioscape
Registered in England No 6923368
VAT Reg. No GB 974 171 111

Factum

Universitetsvägen 14- 583 30 Linköping- Sweden
Tel: +46 13 36 86 00 - Fax: +46 13 36 86 01
info@factum.se - www.factum.se

Registered in Sweden
VAT Reg. No SE 556422-4532

Patrik Olsson
VD Factum Electronics AB

Factum Electronics vill lämna följande synpunkter på rapporten "Från analog till digital marksänd radio – en plan från Digitalradiosamordningen.

Factum anser de utredningsförslag som presenteras i rapporten ger ett bra underlag för att en övergång från analog till digital radio ska kunna genomföras år 2022.

En digital radio har många fördelar jämfört med dagens analoga utsändning. Den viktigaste är naturligtvis att programutbudet kan bli mycket större och det finns plats en rad nya tjänster som gör att framtidens radio kan utvecklas till lyssnarnas fördel. Detta samtidigt som stabiliteten och robustheten i utsändningen behålls.

Factum har utvecklat och sålt utrustning för digitalradio sedan 1988. Våra DAB/DAB+ produkter finns idag i mer än 40 länder världen över. Bland våra kunder finns kommersiella radion i Australien, public service radion i England, Norge, Danmark, Schweiz och Belgien samt nätoperatörer i Sverige, Frankrike, Tyskland, Italien, Ungern, Holland, Israel, Spanien, Malaysia, Sydkorea, Singapore, Sydafrika och Kina. I alla dessa länder tas digitalradio emot positivt i konsumentleden men en riktig penetration i hemmen sker först när testperioder övergår till skarp lansering med ett uttalat mål om täckning och t.o.m. släckning. I t.ex. Australien, Storbritannien, Norge och Danmark är lyssnandet via en DAB/DAB+ apparat idag väsentligt större än lyssnandet via webbradio.

Factum har i och med vårt internationella nätverk en mycket god insyn i tekniken DAB/DAB+ och följer noggrant utvecklingen i övriga Europa. Vi kan konstatera att DAB/DAB+ är det vedertagna teknikvalet i de länder som etablerat digitala radiosändningar i marknätet. Tekniken är högteknologisk, driftsäker och kan ge en stabil utsändning av radio till lyssnare över hela landet. Vi anser därför att det inte finns någon annan teknik som lämpar sig bättre för marksänd radio och att det inte heller finns anledning till att Sverige ska göra några andra teknikval än övriga Europa. Den främsta anledningen till det är – förutom att tekniken är pålitlig – att det finns en etablerad marknad för radioapparater i DAB/DAB+.

En digitalisering av marknätet har positiva effekter på miljön, inte minst därför att energiåtgången är minskar. När det gäller återanvändningen av äldre radioapparater, som beskrivs i kapitlet "Ökade mängder elektronikavfall", så delar Factum utredningens slutsatser att återvinningen av elektronikavfall redan är väl utbyggd i Sverige och att den årliga påverkan vid en övergång därmed borde bli marginell.

Factum vill också understryka att utsändning av radio i marknätet är centralt för att säkerställa en pålitlig radiodistribution till lyssnare över hela landet. Visserligen finns idag alternativa mottagningsformer – bland annat så kallad IP-radio - men ingen annan distribution kan kompensera marknätet fullt ut. Det gäller både för fast mottagningen i hemmen och mobil mottagning i bilen.

Factum är ett mindre svenskt bolag baserat i Linköping som idag konkurrerar på en världsmarknad. Trots brist på egen hemmamarknad och avsaknad av politiska beslut om en utbyggnad av svensk digitalradio, har vi lyckats ta betydande marknadsandelar genom åren. Ett politiskt beslut att öppna upp även hemmamarknaden Sverige ger oss större möjlighet att utveckla och sälja våra produkter. Ett beslut ger möjlighet för arbetstillfällen i regionen Östergötland och stärkt svensk konkurrenskraft.

I övrigt har vi inga kommentarer till de förslag som presenteras, utan anser att rapporten utgör ett tillräckligt underlag för att den svenska riksdagen ska kunna fatta beslut om en övergång från analog till digital radio. En övergång inom den föreslagna tidperioden förefaller rimlig med tanke på att det finns närmaste identiska släckningsplaner i Norge, Schweiz och Storbritannien. Flera andra länder planerar nu övergången från analog radio till digital radio. Sverige bör göra likaså.