



Bernt Erfjord, Hellemyråsen 1, 4628 Kristiansand

Lisenser til Dublin

IRTC har gitt konsesjonen for "special interest music" i Dublin til Star FM. Stasjonen skal sende country and irish musikk på 106.8 MHz og håper å være på lufta allerede i september.

Samtidig gav IRTC konsesjonen for en religiøs stasjon på mellombølge i Dublin til Solas AM. De håper å komme igang mot slutten av året.

DRG fikk DAB-lisens i London

The Digital Radio Group fikk den tredje DAB-lisensen i London. DRG er eid av GWR og The Wireless Group med 20% hver, og mindre andeler fra SMG, Matsushita, Ritz Media Group, Carphone Warehouse, Asian Sound, Clubmend, Channelfly og Time Out.

Fra før har de 8.5 millionene som bor i Stor-London tilbud om en nasjonal og to lokale kommersielle DAB-kanaler. I motsetning til de eksisterende kanalene som for en stor del inneholder stasjoner som allerede sender på FM eller AM, får DRG-kanalen nesten bare eksklusive DAB-stasjoner. Dermed skulle tilbudet for DAB-brukere i Stor-London være meget godt når også DRG er på lufta. Selskapet regner med å være igang ved årsskiftet.

Klart for Crossed Field tester

Testingen av CFA-antennekonseptet på britisk jord har tatt lenger tid å forberede enn man hadde regnet med. Opprinnelig skulle alt vært klart til testing ved årsskiftet 2000/2001, men først nå ser det ut til at man er klar til å prøve ut konstruksjonen som blant andre egyptiske Fathi Kabbary har utviklet.



CFA-antennen som brukes i Egypt (603 kHz) har gitt svært gode resultater. Nå skal konseptet testes i Storbritannia.

Antennekonstruksjonen brukes allerede flere steder i verden, men britiske selskaper har ønsket å foreta tester og målinger på egen hånd for å få et best mulig grunnlag for å vurdere antennen for senere bruk. Byggingen av test-stasjonen startet høsten 2000 i Shropshire. Hva som har forsinket utprøvingen vet vi ikke, men det går rykter om at man endelig skal være klar til å teste nå i løpet av sommeren. Flere ulike frekvenser vil bli brukt. Primærfrekvensen er oppgitt til å være 972 kHz (1 kW), mens andre frekvenser vil bli brukt, eksempelvis 603 og 1566 kHz. Konstruktørene hevder at CFA-antennen er langt mer effektiv enn tradisjonelle antenner, og det kan redusere både plassbehov og effektbehov for LB/MB-stasjoner.

