



**FM er på vei ut og DAB er på full fart inn
Hvorfor ikke bruke noen timer på å montere DAB i bilen?**

Digital radio har plass til flere kanaler enn dagens FM-nett. DAB har nå 22 riksdekkende kanaler. På FM-nettet er det fem riksdekkende kanaler.

Digitalradio gir flere kanaler, stabile lytteforhold og skurr-fri lyd. Mange nye apparater har digitalt display med informasjon om program, programledere og musikken som spilles. Stadig flere kanaler legger også inn bilder på displayet. Enkelte apparater har også mulighet for brukerstyring.

Alle nordmenn skal ha tilgang til digital radio innen utgangen av 2014. Utbyggingen av det riksdekkende digitale kringkastingsnettet for radio er i full gang. I 2013 fikk nettet 90 prosent befolkningsdekning. I 2014 vil NRKs kanaler få minst 99,5 prosent befolkningsdekning. Ta en titt på denne linken for å se om det er god dekning der du bor: Radio.no/dekning

Via det nye DAB-nettet kan du høre flere kommersielle kanaler og NRK-kanaler enn på FM. Når nettet er ferdig utbygget, vil enda flere kanaler kunne komme til.

FM-radio vil fungere på vanlig måte fram til slukking. Etter den tid kan du kun høre radio via et digitalt radioapparat, DAB-radio. Til enkelte FM-radioer kan du også koble til et adapter. Det finnes adaptere til både hjemmeradioer og bilradioer. Stadig flere nye biler kommer med DAB-radio som standardutstyr. Digital radio lydtas også i mot av Internett og TV-mottakere.

Hvis du allerede nå har planer om å kjøpe ny radio, tenk framtidsrettet slik at apparatet kan leve i mange år fremover.

Så å si alle DAB-radioer har også FM-mottak. Dersom radioen også har internettradio, får du tilgang til enda flere kanaler. Du kan også høre digital radio gjennom internett baserte applikasjoner på PC, nettbrett og mobil. I tillegg finnes det digital radio på alle TV-apparater.

Adaptere for alle biler

De fleste biler i Norge vil behøve en DAB-adapter for å kunne motta kringkastet radio etter at FM-nettet er slukket. Dette vil mest sannsynlig skje i utgangen av 2017.

Alle biler med FM-radio vil trenge en DAB-radio – og for mange vil det være effektivt å bruke en adapter. En adapter er en enhet som kobles til radioen. Adapteren mottar digitale radiosignaler og sender disse videre til den gamle FM-radioen, slik at denne fungerer som forsterker.

DAB-adaptere finnes i mange varianter og det dukker stadig opp nye på markedet. En adapter behøver ikke være vanskelig å installere, og trenger heller ikke være så kostbar. De mer avanserte variantene er naturlig nok dyrere enn de enkleste, men for mange vil en rimelig type adapter være fullt tilstrekkelig. De enklere typene kan man installere selv.

Den norske bilparken har en høy snittalder og for mange vil bruk av DAB-adapter gi en hel rekke tilleggs fordeler, ut over det å høre digital radio. Man kan koble mp3-spiller / telefon til adapteren og spille av lyd fra disse via lydanlegget. Adapteren gir også mulighet for å styre telefonen fra radiokontrollen og spille musikk fra USB-minnet. For en eldre bil kan dette være en fin oppgradering av lydanlegget.

Den norske bilparken består av biler i et stort aldersspenn – gjennomsnittsbilen er ca. 10 år gammel. Behovene for DAB-adapter vil være ulikt fra bil til bil. Det finnes imidlertid adaptere for alle typer biler og bilradioer.

I følge Statistisk Sentralbyrå (SSB) er det i overkant av 2,4 millioner personbiler på norske veier. I følge Digitalradiundersøkelsen er det høsten 2013, 225.000 som har digitalradio eller adapter i bilen.

Nye biler som selges i Norge utrustes i økende grad med DAB-radio fra fabrikk. Merker som Volvo og VW selger nesten utelukkende personbiler med DAB-radio i Norge.

Med normalt salg av nye biler vil det ta nærmere 20 år å skifte ut hele den norske bilparken, så svært mange vil behøve DAB-adapter til bilen sin uansett.

I følge SSB er det om lag 3 mill biler på norske veier, dette inkluderer kategoriene varebiler, personbiler, kombinert varebil / personbil og lastebil.

Er det et sted det er hyggelig å høre radio så er det jo nettopp i bilen. Lytteopplevelsen vil også bli bedre da kvaliteten på lyden øker med det digitale nettet.

Det er også mulig å bytte ut den originale spilleren du har i bilen med en ny og bedre spiller med DAB. Vi har rammer og overganger til de aller fleste biler.

Her er noen linker fra youtube som viser at montering av DAB ikke er rakettforskning, men noe de aller fleste vil klare helt fint selv.

Enkel montering av Autodab i Citroën

<http://www.youtube.com/watch?v=KlJoy03gYLS>

Ford Mondeo 2009 modell (med en hånd)

<http://www.youtube.com/watch?v=Iedsrdoz8kM>

Autodab i Honda CRV 2008 mod

<http://www.youtube.com/watch?v=J4bvehc0rGU>

Autodab finner du ved å følge denne linken og velge ditt bilmerke. Prisen på dette settet er 2.590,-

<http://www.dynabel.no/Shop/Search?q=DAB+%20Integreringsadapter&page=1>

For deg som ønsker å bytte selve spilleren kommer linken her.

<http://www.dynabel.no/Shop/List/DAB/1233/1>

For deg som har usb kan denne brukes med godt resultat. Den egner seg ikke til alle biler, men det står en liste under produktet over hvilken biler den fungerer godt med. Dette er nok også den enkleste å montere.

<http://www.dynabel.no/Shop/Product/Dension-DABDAB-mottaker/DN0050>

(om denne ikke er lang nok som den er kan du jo alltid trykke inn denne også)

<http://www.dynabel.no/Shop/Product/Inphase-DABDAB-Mottaker-Plug-Play/AK5981>

God sommer med «lydibil» fra oss på dynaBel!!