

# ANYWAVE SMART RADIO TECHNOLOGY

– Helt på bølgelengde



Digitalisering av radio ble gjennomført i 2017 i Norge. Med en betydelig økning i antall kanalvalg, samt et potensielt bedre lydbilde, har befolkningen nå fått tilgang til 30 landsdekkende digitale kanaler. Mulighetene har blitt mangedoblet når det gjelder tilgang på radiokanaler, men utfordringene har samtidig stått i kø når det gjelder installasjon og brukervennlighet. Det har vært en økende etterspørsel etter en løsning som ikke endrer eksisterende betjening i bilens instrumentpanel, og som samtidig ivaretar estetikken.

## EN HELINTEGRERT LØSNING FOR BILEIERE MED ANALOG BILRADIO

For å møte dagens krav, med hensyn til både estetikk og lydbilde har Anywave utviklet en helintegrert løsning som fungerer optimalt, uavhengig av bilmerke. Helt siden digitaliseringen ble innført har det vært vanskelig å få tak i en løsning som tilfredsstiller de høye kravene til både kvalitet og estetikk.

Vårt produkt inviterer til førsteklasses kvalitet gjennom en innovativ løsning. Vi har vært kompromissløse under utviklingen av den unike programvaren helt fra starten av. Nå kan vi endelig tilby en bilradioopplevelse med full tilgang, kun med ett knappetrykk. Legg inn FM, DAB, DAB+ eller Internettradio i bilens eksisterende analoge bilradio, på de kanalvalgene du selv ønsker. Fokus på funksjonalitet har vært det bærende element gjennom hele utviklingsfasen.

Det er derfor med stolthet vi nå kan presentere et nytt produkt som tilfredsstiller brukernes krav, uavhengig av hvilken analog bilradio som skal oppgraderes. Anywave Smart Radio Technology gir uendelige bruksmuligheter og vi kan allerede i dag tilby et produkt som fungerer for alle bilmerker.

## KAN INSTALLERES I ALLE BILMERKER, UTEN Å TILFØRE SKJEMMENDE INTERIØR-ELEMENTER

Anywave er et helintegrert system, som tilbyr fremtidens løsninger allerede i dag. Med en generisk løsning, som ikke trenger noen form for spesialtilpasning, legger systemet til rette for en optimal brukervennlighet. Eksisterende betjening som allerede er installert i bilens cockpit, og som er ment å operere bilradioen, blir automatisk tilkoblet det nye systemet.

Enkel betjening bidrar dermed til økt fokus på trafikale forhold, samtidig som lytteropplevelsen er skreddersydd for den enkelte bruker.

## KLARGJORT FOR FREMTIDEN

Med fokus på etterspørsel og behov for et utvidet bruksområde vil det i tiden fremover blir lansert en rekke tilleggsfunksjoner. Produktet fungerer som en multiadapter, som blir installert skjult bak bilens eksisterende konsoll. Systemet kobles opp mot eksisterende antennekabel, og selve monteringen gjennomføres hos autorisert forhandler.

## INNOVATIV OG MILJØVENNLIG PRODUKSJONSLINJE

Anywave Smart Radio Technology er en kortreist, miljøvennlig, estetisk og trafikkikker digitalradioadapter. Under utviklingen av det revolusjonerende produktet har det vært fokus på ulike kriterier for å kunne tilby et best mulig produkt. Selskapet har derfor hatt som mål å kunne presentere en løsning som både utvikles og produseres i Norge.

I tillegg til å være miljøvennlig har Anywave dermed hatt kontroll i alle ledd under utviklingsfasen. Prisnivået er, til tross for den kortreiste produktutviklingen, svært konkurransedyktig. Enkel installasjon og brukervennlighet har vært avgjørende faktorer under de ulike fasene, og innovasjon har vært det bærende element under hele prosessen. Selskapet har derfor kontinuerlig fokus på utvikling av nye områder som kan tilføre programvaren merverdi, ikke minst når det gjelder internettradio.

Dagens produkt er bare begynnelsen på en helt ny måte å tenke utvikling av bilradioadapter. Når løsningen i tillegg bidrar til økt trafikkikkerhet, i forhold til tilsvarende produkter som er tilgjengelig på markedet, har Anywave maktet å innfri kravene som både kunden og trafikkmyndighetene etterspør.



#### PRODUKTFORDELER

- Generisk produkt for alle bilmerker
- Helintegrert system
- Kortreist teknologi, utviklet og produsert i Norge
- Ingen synlige enheter
- Gunstig pris
- Enkel betjening (bruk bilradioen slik du alltid har brukt den)
- Trafikksikker løsning
- Mulighet for DAB, FM og Internettradio
- Distribusjon over hele verden

#### SPESIFIKASJONER

- Støttede radioformat: DAB, DAB+, FM
- DAB/DAB+ frekvensområde: Band III (168–240 MHz)
- FM frekvensområde: 87,5–108 MHz
- Internettradio: Ja (ved bruk av ekstern telefon)
- Støttede format for internettradio: MP3, AAC
- Spenningstilførsel: DC 12V
- Temperaturområde Bruk: -20°C til +65°C
- Tilkobling til bilens originalradio: Direkte gjennom originalradioens antenneutgang
- Maks antall konfigurerte kanaler: 18
- Service Following: Ja
- Godkjenninger: CE

