

## Garrett Euro Ace, første gangs bruk – innstillinger.

Gratulerer med ny metalledetektor. Her følger noen tips om innstillinger som kan være gode å bruke den første tiden med din nye Garrett Euro Ace.

For det første; ta deg tid til å lese bruksanvisningen. Norsk bruksanvisning finner du på produktsiden til Euro Ace på vår nettside [www.metallsøker.no](http://www.metallsøker.no) (blå link inne i produkt teksten). Dette er en PDF fil, og bruksanvisningen kan leses på skjerm og/eller skrives ut.

Deretter, gjennomfør litt «luft-testing» før du begir deg ut på tur for å søke. Finn frem en rusten jernspiker, et par mynter, en ring eller to i gull og/eller sølv, en liten gjenstand i aluminium etc. Se hvor på skalaen de forskjellige objektene gir utslag (et segment vil markere hvor på skalaen du har utslag, jern er helt til venstre på skalaen (under det røde feltet «ferrous»), andre metaller kommer høyre opp på skalaen. Prøv med litt forskjellige søke-programmer, og test ut hvordan ytterligere diskriminering/tilpasning fungerer. (mer om diskriminering / tilpasninger under)

### Anbefalte innstillinger, første tids bruk:

1: Skru på detektoren med søkehodet pekende rett ut i luften foran deg.

2: Sett «Sensitivity» til midt på skalaen ca. (4-5 segmenter som er synlige)

3: Sett detektoren i programmet «Jewelry». De tre første (venstre) segmentene i segmentskalaen som går horisontalt over skjermen er diskriminert bort i dette programmet. Det vil si at detektoren ikke skal gi lydsignal på objekter – jernspiker ol. - som befinner seg i dette området av konduktivitets-skalaen. Fjern/diskriminer gjerne enda et segment, det fjerde og første som synes. For å gjøre dette bruker du «Discrim»- knappen til å plassere et segment over segmentet du skal ta vekk, og trykker deretter på knappen nedenfor «Discrim»-knappen. (Grønt avhukings-symbol, rødt kryss) Samme prosess gjentas om du ønsker å sette dette segmentet aktivt igjen (fjerne diskrimineringen).

Denne diskriminerings-prosedyren kan du bruke til å tilpasse ditt eget program; «Custom». Alle tilpasninger/innstillinger som er gjort i programmet «Custom» huskes av detektoren når den skrues av og på igjen. (mens tilpasninger gjort i andre programmer glemmes når den skrues av. Fabrikkinnstilling kommer opp når den skrues på igjen). I «Custom» vil jeg anbefale å fjerne/diskriminere bort de fire første segmentene dersom man ønsker å unngå så mye jern som mulig.

**Sensitivitet:** I noen situasjoner, på steder med høy mineralisering og kanskje mye skrot i bakken, kan Euro Ace oppleves ustabil hvis «Sensitivity» står på fullt (alle segmentene synlige). Prøv da å senke sensitiviteten (du taper ikke mye søkerdybde). Garrett Euro Ace har ikke grunnbalansering. Den har en fast grunnbalanse innstilling som jevnt over fungerer godt de aller fleste steder. Noen steder kan imidlertid grunnen/jordsmonnet ha en høyere mineralisering, noe som kan gjøre at detektoren kan oppleves litt ustabil. Å gå ned på sensitiviteten kan være til god hjelp i slike situasjoner. Ikke vær redd for å sette sensitiviteten ned til halvveis på skalaen dersom det skal til for å gjøre den mer stabil. Søkerdybden er fortsatt god. Halvert sensitivitet betyr ikke halvert søkerdybde

Steder å søke: Mange reiser gjerne til en strand for å prøve sin detektor for første gang. Det anbefales ikke, da det er forferdelig mye metall-søppel (sølvpapir og aluminium osv) på slike streder, så det er ofte et hav av signaler, og du vil grave mye skrot. Nært husvegger i hager kan også være en utfordring. Her ligger det ofte mye metallskrot fra oppføring og modernisering av bygget. Vi anbefaler å starte opp på et sted som ikke er så tungt forøpelt, som f.eks. et jorde eller i skog.

Lykke til!