

Minelab Excalibur II, 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 Minelab Excalibur II, som er den mest brukte detektoren i verden for undervannsbuk.

For det første; ta deg tid til å lese vedlagte instruksjons manual (finnes dessverre kun på engelsk. Vedlagt følger også egne skriv på norsk, om viktig vedlikehold/skylling, og om hvordan «organisere» coilkabelen.

Anbefalte innstillinger, første gangs bruk:

Innehaver av Metallsøker AS, Kai Garseg, er selv en ivrig bruker av Minelab Excalibur, både til vading og dykking. Nedenfor finner du undertegnede innstillinger, som jeg har brukt lenge, og ikke har funnet gode grunner til å endre. Disse innstillingene fungerer meget godt – så undertegnede detektor står alltid i samme innstilling. Detektoren skrues bare av og på. Enklere kan det ikke være

Med disse innstillingene unngår jeg småobjekter av jern/stål, samtidig som mynter, ringer osv gir et godt signal på bra søkedybde. (Undertegnede har laget 2-3 videoer som ligger på YouTube. For å se disse, søk på Kai Garseg på youtube. [Eller klikk denne linken til videoene](#)

Mine innstillinger, med bortdiskriminering (ikke lydssignal) på små jern/stål objekter:

Modus: Disc (modus Pinpoint/All Metal brukes når man ikke skal diskriminere bort jern/stål)

Threshold: Dette er også på/av. Drei med klokken til du får en svak summetone. Stop/behold svak summe tone, ev gå litt tilbake til summingen akkurat blir borte. Undertegnede bruker svak summing.

Volume: Etter behag. Under dykking kan headsettet løsne fra hodet, og vil da ha positiv oppdrift (henge i kabelen over deg). Om dette skjer kan du alternativt henge headsettet rundt halsen, og øke volumet slik at du allikevel hører signalene godt.

Sensitivity: Vi anbefaler å sette den på AUTO. (undertegnede har alltid brukt denne innstillingen)

Discriminate: Vi anbefaler å sette denne til 1. Selv på dette laveste diskrimineringsnivået (og Disc modus) vil Excalibur II diskriminere bort signaler fra så jern- og stålobjekter som f.eks. spiker. Veldig store ferromagnetiske objekter kan slippe gjennom og avgi et signal. (sjeldent – og temmelig store objekter). Du vil for all del ikke sette «Discriminate» for høyt... Da risikerer du å miste signalet fra ting du veldig gjerne vil finne (tynne gullringer, enkelte mynter etc) Ikke sett «Discriminate» over 2 – det er mitt råd.

Med innstillingene satt til det som er anbefalt over kan du bare skru detektoren av og på. Det eneste du da trenger å tenke på hver gang er hvor høyt volum og threshold summetone du skal ha.

Etter at du har fått litt erfaring med detektoren kan du ev. eksperimentere litt med manuell innstilling av Sensitivity

Minelab Excalibur II har automatisk grunnbalansering. Dette gjør at den kan begynne å «synge» litt og virke litt ustabil enkelte ganger, når den jobber med å stabilisere korrekt grunnbalanse. Dersom du opplever dette, flytt gjerne søkehodet litt og vent på at den stabiliserer seg. (kanskje ligger det et stort objekt av jern/stål i bunnen/bakken under søkehodet, som «forstyrrer» den i grunnbalanseringen.

Lykke til