

# VANQUISH

## Minelab Vanquish 440/540 Multifrekvens metaldetektor

Dansk lynguide udarbejdet af Detektorshop.dk

### Tillykke med din Vanquish metaldetektor

#### Vær opmærksom på at detektoren:

- Udelukkende er til udendørs brug
- Kan blive ustabil tæt på elkabler, robotplæneklippere, elmaster mv.
- Har et vandtæt søgehoved, men at kontrolboksen ikke er vandtæt

#### Vær også opmærksom på at:

- Søgehovedet skal være i bevægelse for at registrere metaller.
- Nedsættelse af følsomheden (midterknap) anvendes til at stabilisere detektoren hvis nødvendigt
- Søgehovedet bevæges helt tæt på jordoverfladen for at opnå den dybeste søgning. Sving med en hastighed på ca. 1 meter i sekundet.







## Søgeprogrammerne

Vanquish 440/550 har 4 programmer



Mindre jernsignaler kan til- og fravælges via hesteskoknappen



 <h3>Mønt</h3> <p>Høj frasortering</p> <p>Antallet af signaler, og dermed antallet af lyde man skal tage stilling til, er begrænset ift. i de andre programmer.</p> <p>Godt program til begyndere.</p>	<p>Mindre jerngenstande samt visse andre små metalgenstande frasorteres.</p> <p>Du kan med <b>fordel</b> anvende dette program hvis du ønsker at optimere din søgning efter at finde lidt større ikke-jernholdige genstande. Eksempelvis moderne mønter.</p> <p><b>Ulempen</b> ved at søge i dette program er, at du risikerer at frasortere nogle mindre genstande du gerne ville have fundet. Eksempelvis meget små genstande af guld.</p>
 <h3>Sværd</h3> <p>Middel frasortering</p> <p>Dybeste søgning</p>	<p>Mindre jerngenstande og helt små stykker sølvpapir frasorteres.</p> <p><b>Fordelen</b> ved dette program er, at detektoren her søger lidt dybere sammenlignet med i de andre programmer. <b>Ulempen</b> er at signalerne registreres en smule langsommere hvilket kræver, at svinghastigheden nedsættes lidt.</p>
 <h3>Ring</h3> <p>Middel frasortering</p> <p>Godt basisprogram</p>	<p>Mindre jerngenstande frasorteres.</p> <p>Du kan med <b>fordel</b> anvende dette program hvis du ønsker at begrænse antallet af signaler fra mindre jerngenstande, men gerne vil have signaler fra alle andre metalgenstande.</p> <p>Ved søgning i områder med meget sølvpapir er <b>ulempen</b> ved dette program, at disse ikke frasorteres.</p>
 <h3>Gem</h3> <p>Høj frasortering</p> <p>Ændr og gem frasorteringsindstillinger</p>	<p>Benyt dette program hvis du vil programmere detektoren med dine egne frasorteringsindstillinger og gemme disse til næste gang du skal ud at søge.</p> <p>Læs mere under "Signal ID-Grupper frasortering"</p>

### Signalerne:

Når detektoren registrerer en metalgenstand afgives et lydsignal. Desuden ses et signal ID-tal ses på skærmen.

Genstande	Lydsignal	Signal ID-Tal
Små jerngenstande	Lav tone	-9 til -1
Mindre ikke-jernholdige metalgenstande Ikke jernholdige metalgenstande med lav elektrisk ledeevne	Mellemtone	0 til 19
Større metalgenstande Ikke jernholdige metalgenstande med høj elektrisk ledeevne	Høj tone	20-40

**Dybdeindikatoren** viser signalets styrke.



Jo dybere genstanden ligger i jorden jo svagere er signalet. Jo større genstanden er jo stærkere er signalet.

1 pil = Signalet ligger tæt på overfladen eller kommer fra en stor genstand

5 pile = Signalet ligger dybt i jorden eller kommer fra en meget lille genstand.

### Følsomhed

Jo højere følsomheden der søges jo, des dybere i jorden søger detektoren.

Jo højere følsomhed der søges med, des mere modtagelig er detektoren overfor elektromagnetiske forstyrrelse.

Hvis detektoren afgiver signaler "overalt" så skru ned for følsomheden. Dette vil ofte stabilisere detektoren. Vær opmærksom på, at Vanquish godt kan finde metalgenstande i jorden selvom der søges med nedsat følsomhed.

**Symbolskalaen** viser 10 klassiske typer detektorfund.

Jerngenstande, symboliseret ved "hestesko" og "søm" slår typisk ud i bunden af skalaen.

Genstande af metaller med høj elektrisk ledeevne (sølv, kobber, aluminium) samt store metalgenstande slår typisk ud i toppen af skalaen. Det gælder eksempelvis mønter af sølv og kobber samt dåser.

### **Bluetooth**

Hold bluetooth knappen trykket ind i 2½ sekund hvorefter bluetooth symbolet blinker på skærmen. Aktiverede bluetooth hovedtelefoner vil nu kunne tilsluttes.

### **Signal ID-Grupper frasortering**

(Kun relevant hvis du ønsker at skabe dit personlige søgeprogram)

Lydsignaler fra hver enkelt signal ID-gruppe kan aktiveres eller deaktiveres (frasorteres)

Signal-ID gruppen vælges med  og herefter aktiveres/ deaktiveres med



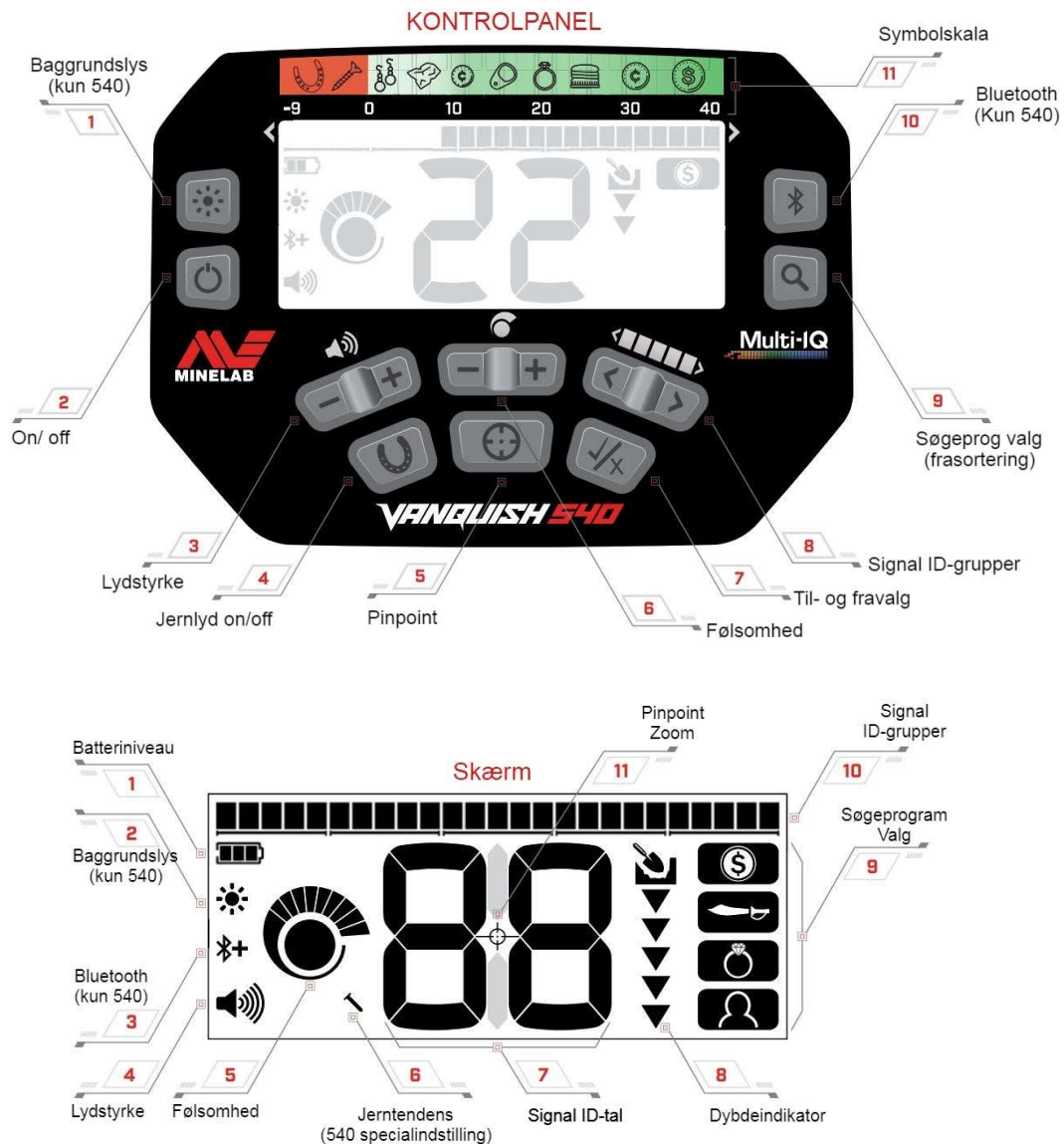
### **Pinpoint**

Anvendes til at zoome ind på det sted signalet kommer fra således at spadestikket kan foretages så præcist som muligt.

Når pinpoint er aktiveret kan detektoren opfange signaler selvom søgehovedet holdes helt stille.

Pinpoint aktiveres ved at holde  knappen trykket ind.

# Minelab Vanquish 440/540



**Nyttigt ekstratilbehør ... læs mere om "Godt detektorgrej" på [detektorshop.dk](http://detektorshop.dk)**

- **Pinpointer** - Viser hurtigt og præcist hvor signalet kommer fra
- **Detektorspade** - Er mere handy og oftest lettere end en alm. havespade
- **Hovedtelefoner** - Hør lyduancer bedre, og forstyr ikke omgivelserne
- **Fundtaske** - Til gode fund og affald. Yderst praktisk på detektorturen
- **Fundposer** - Gør det lettere at holde styr på de gode fund