

# VANQUISH<sup>340</sup>

## Minelab Vanquish 340 Multifrekvens metaldetektor

Dansk brugerguide udarbejdet af Detektorshop.dk

### Tillykke med din Vanquish 340 metaldetektor

#### Vær opmærksom på at detektoren:

- Udelukkende er til udendørs brug
- Kan blive ustabil tæt på elkabler, robotplæneklippere, elmast 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 (midterknop) 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 340 har tre programmer:



Programmernes frasortingsgrad adskiller sig fra hinanden.

 <h3>Mønt</h3> <p>Antallet af signaler, og dermed antallet af lyde man skal tage stilling til, er begrænset ift. i de andre programmer. Godt program til begyndere.</p>	<h4>Høj frasortering</h4> <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>Ring</h3> <p>Godt basisprogram</p>	<h4>Middel frasortering</h4> <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>Hestesko</h3> <p>Godt basisprogram</p>	<h4>Ingen frasortering</h4> <p>Benyt dette program hvis du ønsker at detektoren skal afgive lydssignal på alle metalgenstande.</p> <p><b>Fordelen</b> ved ikke at anvende frasortering er, at du ikke risikerer at frasortere genstande du gerne ville have fundet.</p> <p><b>Ulempen</b> er at detektoren i nogle tilfælde vil give uoverskueligt mange signaler.</p>

## Signalerne:

Når detektoren registrerer en metalgenstand afgives et lydsignal samt 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 340 godt kan finde metalgenstande i jorden selvom der søges med nedsat følsomhed.

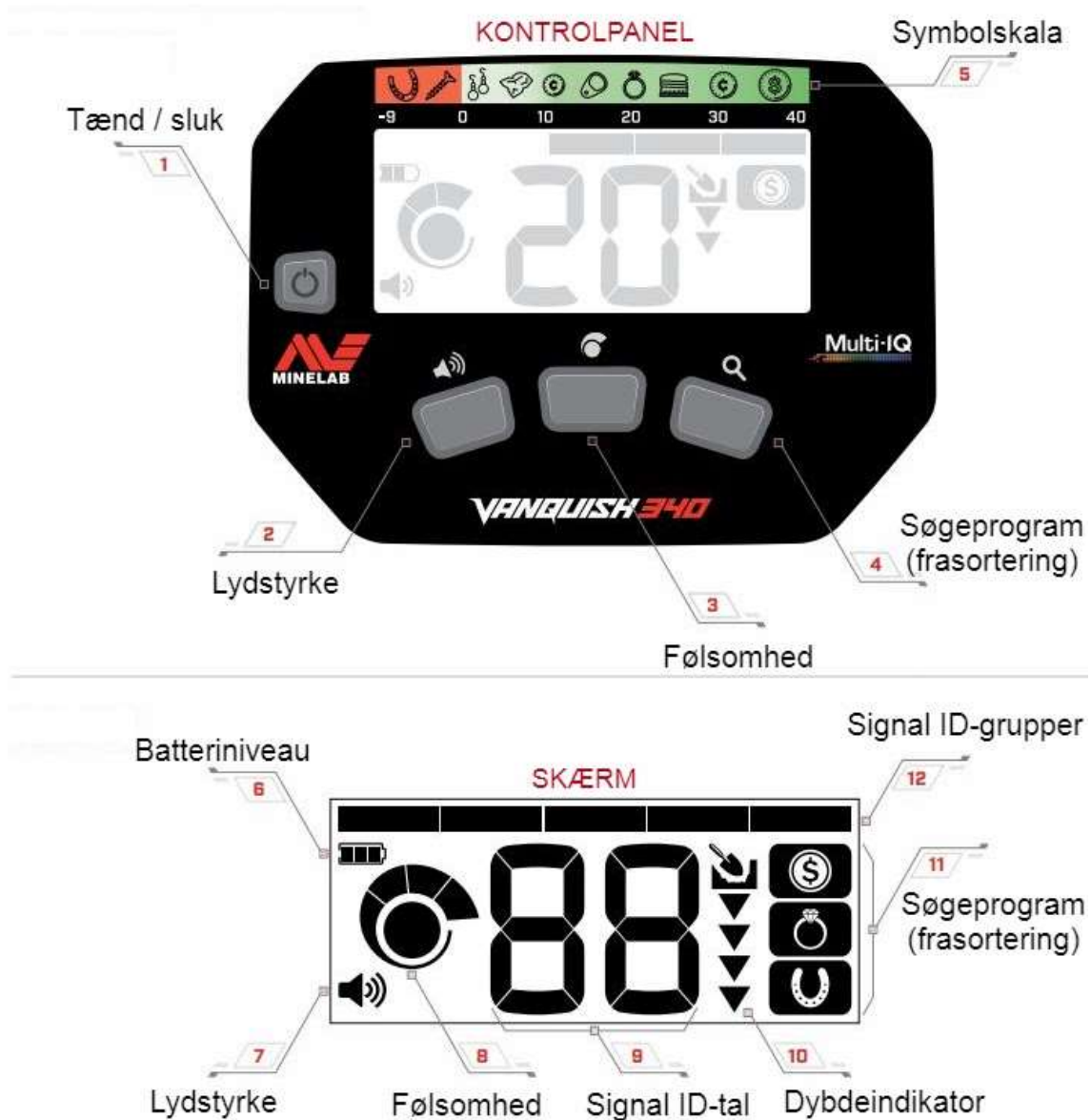
**Symbolskalaen** viser 10 klassiske typer detektorfund.

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.

# Minelab Vanquish 340

## Kontrolpanel og skærm



**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 lydnuancer 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