
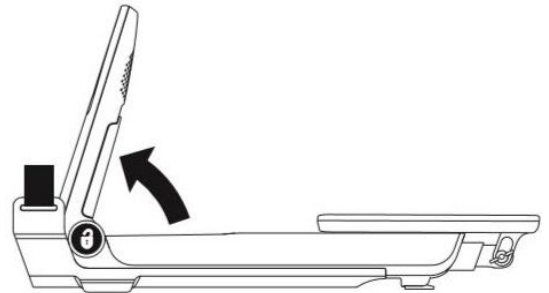


# GO-FIND

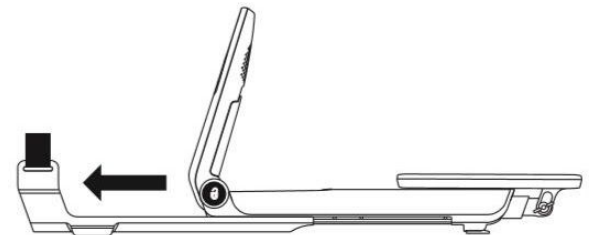
Dansk Go-Find brugerguide ©   
Udarbejdet af Detektorshop.dk

## KLARGØRING

Teleskopskiftets håndtag vippes op og ned ved samtidigt tryk på de runde røde låseknapper.

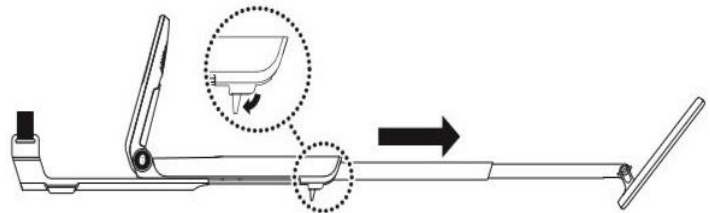


Øverste del (armstøtten) trækkes ud til den har en passende position.



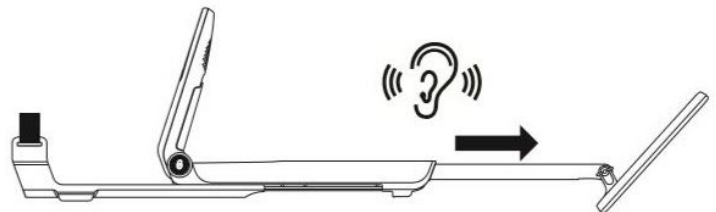
Teleskopskiftets mellemste del justeres og fastholdes via det røde vippebeslag.

Til mindre børn er det udelukkende denne justering der foretages for at skabe en passende afstand mellem håndtaget og søgehovedet.

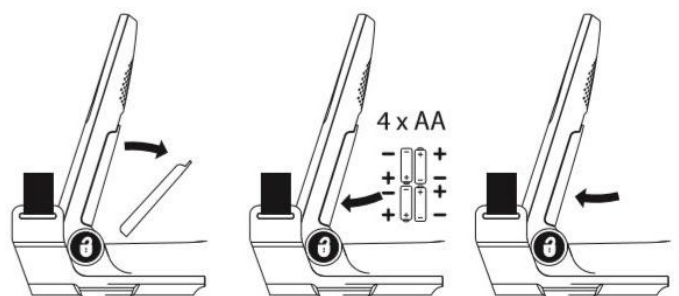


Teleskopskiftets nederste del "klikker på plads", når dette trækkes helt ud.

Denne del af teleskopskiftet justeres kun, når detektoren bruges af voksne og større børn. Dette skyldes, at det nederste stykke af skaftet enten skal være trukket helt ind eller være trukket helt ud for at kunne fastholdes under søgning.



Batterier sættes i på bagsiden af håndtaget.  
Go-Find anvender 4 stk. AA alkaliske batterier (kan købes i dagligvarebutikker). Go-Find kan anvendes i adskillige timer med et godt sæt batterier.



## Længdeindstilling:

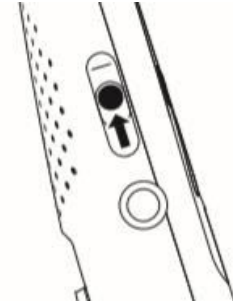
Detektoren skal have en længde, således at søgehovedet kan svinges fra side til side tæt på jordoverfladen, uden at det er nødvendigt hverken at trække op i skulderen eller læne sig forover.

Det bør være afslappende at bevæge detektoren.



## Tænd og sluk

Go-Find tændes og slukkes på venstre side af kontrolpanelet.



## Søgebevægelser

Sving søgehovedet fra side til side helt tæt på jordoverfladen.

Bevæg søgehovedet  $\frac{1}{2}$  - 1 meter i sekundet

Bemærk at søgehovedet ikke på noget tidspunkt under søgningen skal holdes helt stille over signalet. Bevægelse er nødvendig for at registrere metalgenstande.

Når en metalgenstand registreres formindskes svingene. På den måde kan man bedst muligt bestemme, hvilket "punkt på jorden" der udløser signalet.

På Go-Find 44 og Go-Find 66 kan man med fordel aktivere pinpointprogrammet, der gør det lidt lettere at definere signalets præcise placering.



Go-Find 11 og Go-Find 22 har ikke et pinpointprogram. Deres søgehoveder er mindre, hvilket gør det lettere at bestemme signalers placering uden dette.

Når du har fastsat signalets placering, så godt som du kan, så grav på 5-10 cm afstand for at minimere risikoen for, at du graver ned og rammer (beskadiger) genstanden med dit graveredskab.

## GO-FIND FUNKTIONER

Detektoren afgiver en lyd og giver udslag på skærmen, når en metalgenstand registreres.

### Go-Find 11

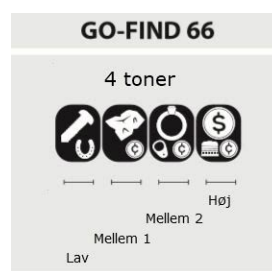
Afgiver en høj tone når en metalgenstand registreres

### Go-Find 22

Afgiver en lav tone når en mindre jerngenstand registreres

Afgiver en høj tone når andre metalgenstande registreres.

Eksempelvis kobber, sølv, guld, bly, aluminum, nikkel, messing samt større jerngenstande.



### Go-Find 44

Afgiver en lav tone når en mindre jerngenstand registreres

Afgiver en mellem eller høj tone når andre metalgenstande registreres. Eksempelvis kobber, sølv, guld, bly, aluminum, nikkel, messing samt større jerngenstande.

### Go-Find 66





Afgiver en lav tone når en mindre jerngenstand registreres

Afgiver en mellem eller høj tone når andre metalgenstande registreres. Eksempelvis kobber, sølv, guld, bly, aluminum, nikkel, messing samt større jerngenstande.

### Signaler på skærmen

Når en metalgenstand registreres blinker én af disse 4 symboler på skærmen samtidigt med, at detektoren afgiver en signaltone.



			
Mindre genstande af metallet jern.	Folie, mønter, dåseringe.	Dåseringe, fingerringe, mønter.	Mønter (10 kr./20 kr./50-øre), sølvringe, skruelåg, dåse.

## Signallys

Go-Find 44 og 66 afgiver et signal-lys i toppen af skærmen, når en metalgenstand registreres.

Rød lys: Mindre genstand af jern










Grønt lys: Øvrige signal



## Søgeprogrammer:

Når man vælger søgeprogram på Go-Find, handler det om at vælge, om detektoren skal give udslag i alle 4 signalkategorier, eller om den skal fravælge/ frasortere nogle af dem.

Hvis detektoren registrerer en metalgenstand i en frasorteret signal-kategori, giver den ikke udslag.

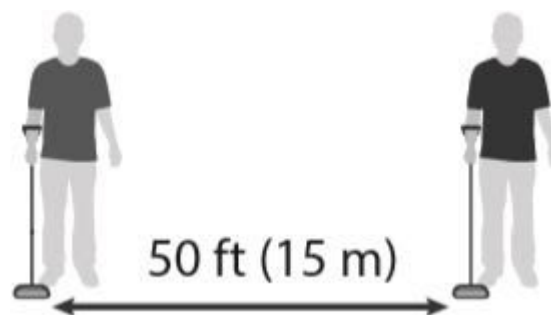
GO-FIND 11/22	GO-FIND 44	GO-FIND 66
2 søgeprogrammer	3 søgeprogrammer	4 søgeprogrammer
1. 	1. 	1. 
2. 	2. 	2. 
	3. 	3. 
		4. 

## Forstyrrelser

Go-Find er en følsom kvalitetsdetektor med høj ydeevne. Den opfanger signaler fra metalgenstande ved at generere et elektromagnetisk felt. Når en metalgenstand befinder sig i dette felt, afgiver detektoren et lydssignal.

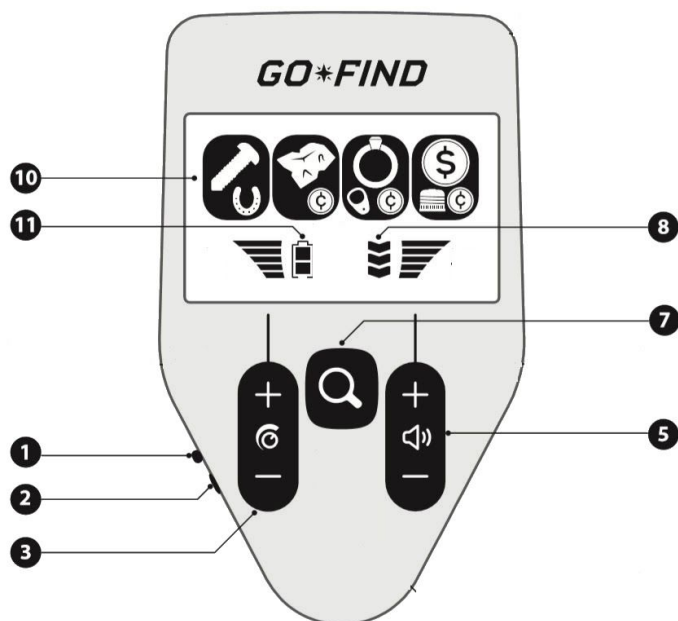
Detektoren kan også afgive lyde hvis den forstyrres af el-hegn, kabler, robotplæneklippere samt andre metaldetektorer.

Søger du sammen med andre så hold en afstand på mindst 15 meter.



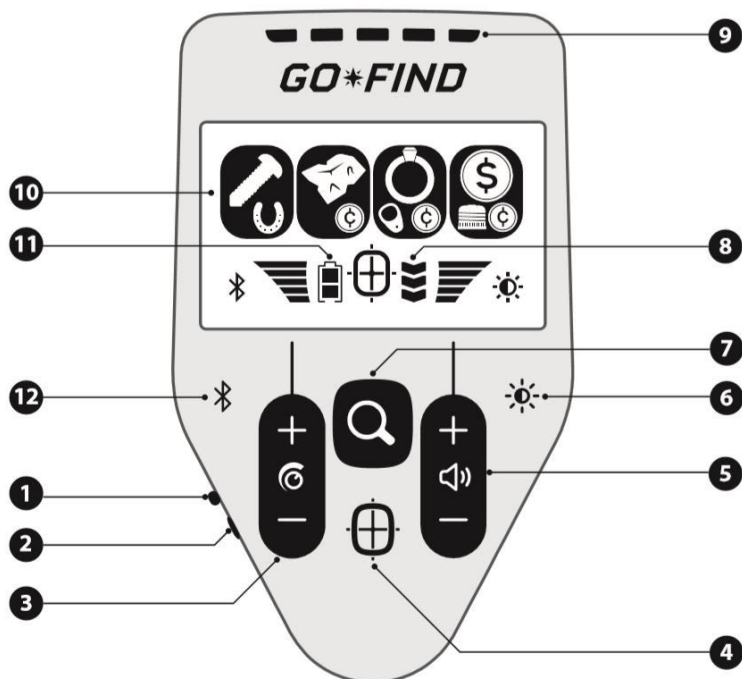
## Kontrolpanel Go-Find 11 og 22

1. Tænd og sluk
2. Hovedtelefoner indgang (minijack)
3. Følsomhedsjustering (dybdegang)
- 4.
5. Lydstyrke
- 6.
7. Frasortering
8. Dybdeindikation (Kun Go-find 22)
- 9.
10. Signal kategorier
11. Batteristatus



## Kontrolpanel GO-Find 44 og 66

1. Tænd og sluk
2. Hovedtelefoner indgang (minijack)
3. Følsomhedsjustering (dybdegang)
4. Pinpointer on/off
5. Lydstyrke
6. Baggrundslys on/off
7. Frasortering
8. Dybdeindikation
9. LED signalvisning
10. Signal kategorier
11. Batteristatus
12. Bluetooth on/off



## Go-Find app

Vi henviser til "Minelab Metal detectors" på youtube - søg på "Minelab app - install & pairing"

## Bemærk at

- Søgehovedet er vandtæt
- Kontrolpanelet er IKKE vandtæt
- Go-Find skal opbevares tørt og indendøre, når den ikke er i brug
- Batterier skal fjernes fra detektoren ved langtidsopbevaring

## Tilbehør til Go-Find

- Pinpointer
- Go-Find taske til transport og opbevaring
- Graveredskaber i letvægtsudgave
- Fundæsker
- Fundposer
- Detektorlitteratur

Se vores store udvalg på [detektorshop.dk](http://detektorshop.dk)

## Vær opmærksom på at:

- Det er fuldt lovligt at anvende metaldetektor i Danmark, men at man skal have søgetilladelse af jordejeren af det område man vil søge på.
- Der kan være andre detektorfolk der afsøger og systematisk registrerer fund i det område man har udset sig. Vi anbefaler at man forhører sig hos lodsejeren om dette er tilfældet. Såfremt en anden detektorbruger er aktiv i området anbefaler vi, at man tager kontakt til vedkommende, inden man begynder at søge i det pågældende område.
- Danefæ skal indleveres til det lokale museum.
- Det er vigtigt altid at tildække huller grundigt og at efterlade naturen "uberørt".
- Søgning med metaldetektor sker på eget ansvar. Vær særligt opmærksom på kørende trafik. Søg aldrig i områder hvor der forefindes miner. (Eksempelvis i visse områder ved den jyske vestkyst)
- Det er god stil at sørge for, at fundne affaldsgenstande ender i skraldespanden frem for at efterlade dem i naturen.
- Det at gå med metaldetektor kan være vanedannede!

## Dansk Go-Find importør:

Detektorshop.dk  
Skolebakken 3  
8732 Hovedgård  
Danmark

[www.detektorshop.dk](http://www.detektorshop.dk)  
[info@detektorshop.dk](mailto:info@detektorshop.dk)

