

# **Brukerveiledning for Fisher 1266-X Metalldetektor for Hobby**

<b>Innholdsliste</b>	<b>side</b>
<b>1. Innledning</b>	<b>2</b>
<b>2. Kondensert Bruksanvisning for De Ekstra Ivrige</b>	<b>2</b>
<b>3. Oppakning og Oppsett</b>	<b>2</b>
<b>4. Kontrollboks</b>	<b>3</b>
<b>5. Mer Om Diskriminasjon</b>	<b>4</b>
<b>6. Fordeler med Dobbel Diskriminasjon</b>	<b>4</b>
<b>7. Søk</b>	<b>5</b>
<b>8. Mer Om "Pinpointing"</b>	<b>6</b>
8.1 Pinpointing i "DISC1" og "DISC2", bevegelses modusene:	
<b>9. Oppgraving</b>	<b>6</b>
<b>10. Tips for 1266-X Brukeren</b>	<b>7</b>
<b>11. Falske Signaler</b>	<b>7</b>
<b>12. Skift av Batterier</b>	<b>8</b>
<b>13. Vedlikehold</b>	<b>8</b>
<b>14. Skikk og Bruk av Metalldetektor</b>	<b>9</b>

## 1. Innledning

1266-X er konstruert for å stå frem på spesielt tre områder: rekkevidde, diskriminasjon og brukskomfort. Den kombinerer disse tre bedre enn noen annen metalldetektor fra Fisher. Og Fisher har holdt på med å konstruere metalldetektorer siden 1931.

Les bruksanvisningen nøye. Det henvises til bilder og illustrasjoner i engelsk bruksanvisning.

## 2. Kondensert Bruksanvisning for De Ekstra Ivrige

Det som er så fint med 1266-X er at den er så enkel å bruke. Du kan faktisk bare skru den på og sette igang. Men du vil ha større sjanser for å finne dype gjenstander og mynter etter som du får mer erfaring og vet hvordan detektoren fungerer. Her er en rask instruksjon for deg som vil komme igang hurtig.

### 1. Sett kontrollene som følgende:

DISC1 - settes til 4 (diskriminasjon av små jernspiker og vanlige bruskorker).

DISC2 - settes til 7 (diskriminasjon av aluminiumsøppel som korker ol).

SENSITIVITY - trekk ut og vri maksimalt med klokka.

OFF/VOL - vris maksimalt med klokka.

2. Når du skrur den på justerer 1266-X automatisk tuning og grunnbalansering innenfor det valgte diskriminasjonsnivå på DISC1. Søkehodet beveges parallelt over bakken i en høyde av 2-3cm.

DISC1 og DISC2 er "motion"-moduser. Det betyr at søkehodet må være i bevegelse for at detektoren skal gi lyd.

3. Når du får et godt utslag, en jevn og fin tone, skyv og hold vippebryteren på undersiden av kontrollboksen fra deg med pekefinger. Dette setter detektoren fra DISC1 til DISC2. Hvis du fremdeles får et godt utslag kan du sette igang å grave.

4. For å øke presisjonen i angivelsen (eng. pinpoint) og redusere graving til et minimum bør alle gjenstander krysspeiles ved at søkehodet først beveges sakte fra side til side og så frem og tilbake over gjenstanden. Gjenstanden vil ligge under midten av søkehodet der den gir sitt største utslag i begge bevegelsesveiene.

5. 1266-X har en egen modus for pinpoint. I denne modusen trenger ikke søkehodet å være i bevegelse for å få utslag, men modusen kan ikke skille mellom metaller slik som DISC1 og DISC2. For å bruke pinpoint-modusen, plasser først søkehodet på bakken til siden for gjenstanden og press og hold vippebryteren slik som avtrekkeren på en pistol. Før så søkehodet tilbake over gjenstanden i en høyde av 2-3cm som normalt. Det kan nå være litt lettere å finne gjenstandens midtpunktet siden ikke søkehodet trenger å være i bevegelse for å få utslag.

## 3. Oppakning og Oppsett

Din nye 1266-X er nesten klar til bruk rett fra esken. Den eneste justeringen som trengs er vinkelen på søkehodet og å sette sammen bærestangen som knytter søkehodet til kontrollboksen.

1. Pakk ut detektoren forsiktig. Originalembalassen er fin å ha dersom du skal transportere metalldetektoren pr. post e.l.

2. Vær obs på fjærlåsen øverst på glassfiberrøret som er koblet til søkehodet. Knotten må trykkes inn før du kan skyve bærestangdelene inn i hverandre og den svarte låsemutteren må være i åpen stilling.

Ved at rørene passer inn i hverandre kan lengden av bærestangen varieres til å passe den individuelle bruker. Stram låsemutteren når du finner den lengden som passer for deg (se figur 2 for omtrentlig forhold mellom bærestanglengde og personhøyde).

3. Kabelen fra søkehodet skal tilkobles kontrollboksen. Vikle opp slark ved å la kabelen gå rundt bærestangen en 7-8 ganger (se figur 1). En løst slengende ledning kan gi utslag på detektoren. Men du skal heller ikke vikle for stramt.

4. Juster vinkelen til søkehodet slik at det er parallelt med bakken.

5. Hvis armlenet er for vid eller for smal for din overarm kan du justere dette ved å bøye metallet.

#### 4. Kontrollboks

1. "DISC1" er oppstarts-modusen. 1266-X starter automatisk i denne modusen ved påslåing. "DISC1" er en modus med full diskriminasjonsrekkevidde. Innstillinger her gir diskriminasjonsgraden. Alle typer metall gir utslag ved nullstillingen og de fleste søpelgjenstander blir forkastet ved fullnivåinnstillingen 10.

2. "DISC2" er lik "DISC1" bortsett fra at den bare er aktiv når vippebryteren er presset frem.

3. Uttak for hodetelefoner finner du på kontrollpanelet. 1266-X tar de fleste typer hodetelefoner med standard storformat-plugg (den utvendig høyttalerenhet kobles automatisk ut ved bruk av hodetelefoner). Hodetelefoner isolerer bruker fra forstyrrende støy fra omgivelsene. Man vil lettere kunne høre svake signaler fra dype gjenstander. Bruk av hodetelefonene kan øke batterilevetiden med 100%.

4. "SENSITIVITY" (no. følsomhet) er en knapp som bestemmer detektorens følsomhet for metallgjenstander og jordmineraler. I tillegg til at knappen kan vris opp og ned kan den også trekkes ut og inn. 1266-X er ved sin maksimale følsomhet når knappen er i inn-posisjonen og den er vridd så langt det går mot høyre. Ved maksimal følsomhet er det ikke uvanlig at man kan høre en svak humming i høyttaleren. For søk i inn og utmark er den mest normale settingen for denne knappen i ut-posisjon og 60-100% vridd til høyre. I grunn med liten mineralisering (f.eks tørr sand, treverk, betong), kan den høyere følsomheten til inn-posisjonen utnyttes. I områder med høy konduktivitet/ mineralisering kan for høy følsomhet føre til at detektoren reagerer på selve grunnen og mineralene i den.

5. "BATTERY CHECK" er en trykknapp som ved trykk gir et høyt og tydelig signal når detektoren har gode batterier. Etterhvert som batteriene blir svakere vil signalet til slutt forsvinne helt. Detektoren vil kunne brukes ca 2 timer etter dette før batteriskift eller ny oppladning er nødvendig.

6. "OFF/VOL" er både av/på bryter og volumknapp for utslag i hodetelefoner eller utvendig høyttalerenhet.

7. "TRIGGER SWITCH" er vippebryteren på undersiden av kontrollboksen. Den har tre posisjoner:

- a. Fri posisjon holder detektoren i DISC1.
- b. Skyv posisjon holder detektoren i DISC2.
- c. Trekk posisjon holder detektoren i "pinpoint"-modus.

8. "RECHARGE JACK" er uttak til opplader. Her kan du koble opplader til 1266-X uten behov for å fjerne batteriene fra detektoren. Fisher har som tilleggsmutstyr en opplader pakke med NiCad batterier og strømforsyninger som kan lade opp 1266-X fra 110V og 220V eller 12V fra sigarett-tenner uttak på bil.

## 5. Mer Om Diskriminasjon

Ved å justere "DISC1" og "DISC2" blir du istand til å skille ut små metalliske søppelgjenstander og grunnmineraler og finne verdigjenstander. Den laveste settingen hvor et metallobjekt forkastes av detektoren blir kalt metallobjektets "diskriminasjons-punkt". Diskriminasjons-punktet til et metallobjekt blir bestemt av en rekke faktorer. Blant de viktigste er; form, størrelse, metalltype og jordas mineralisering. Å gjøre seg kjent med diskriminasjons-punktene til forskjellige metallobjekter som mynter, korker, spikere er viktig for å spare tid på unødvendig graving av søppel:

1. Spre noen metallobjekter som korker, spikere, og mynter på bakken noen fot fra hverandre.
2. Trekk følsomhetsknappen ut og dreii helt mot høyre.
3. Skru detektoren på og reguler volum til et passelig nivå.
4. Sett "DISC1" og "DISC2" på null.
5. Hold søkehodet ca 5-10cm parallelt over bakken og før den sakte frem og tilbake over de forskjellige metallobjekter. Merk deg det skarpe utslaget fra hvert metallobjekt når søkehodet passerer over. NB: Husk at "DISC1" og "DISC2" er moduser som krever bevegelse av søkehodet i forhold til metallgjenstand for å gi utslag.
6. Øk settingen på "DISC1" til 3 og prøv påny. Repeter denne prosessen med økende grad av diskriminering f.eks med settingene 4, 5 , 6 og videre. Du vil merke at når diskriminasjonsgraden/settingen øker så vil flere og flere av metallobjektene "falle ut", enten ved at utslaget forsvinner helt eller ved at det reduseres til statiske knepp. Metallobjektene "faller ut"/forkastes ettersom diskriminasjonsgraden øker over metallobjektens diskriminasjons-punkt.
7. Repeteres prosessen i "DISC2"-modus (vippebryter skyves) og du vil oppleve at diskriminasjons-punktene er omtrent det samme som i "DISC1".
8. De eksakte diskriminasjons-punktene kan variere noe fra "DISC1" til "DISC2" og fra detektor til detektor, men hovedfaktorene er metallobjektets størrelse, form, dybde, metalltype og mineraliseringen i grunnen.
9. Noen metallobjekter som korker og annet søppel helt i overflaten 5cm eller mindre fra søkehodet kan få detektoren til å gi et karakteristisk brukket signal istedet for de vanlige svake kneppene som normalt kjennetegner forkastede objekter.
10. Store biter av metallisk søppel som ølbokser eller skrulokk til syltetøyglass kan gi gode utslag uansett. Med litt trening er det ikke vanskelig å skille store gjenstander fra små gjenstander i myntstørrelse.
11. Studer figur 3 i engelsk bruksanvisning. Her er det tegnet inn en rekke forskjellige metallobjekter og hvilken forventning man kan ha til utslag ved forskjellige diskriminasjonsnivåer.
12. Diskriminasjon er alltid en avveining. Høy diskriminasjon reduserer søppelmengden, men du kan risikere at du faktisk også diskriminerer vekke endel mynter og andre verdigjenstander. I tillegg reduseres dybderekkevidden noe.

## 6. Fordeler med Dobbel Diskriminasjon

Studer nøye figur 4 og merk hvordan diskriminasjonsnivå, mineraliseringen i grunnen og sveipehastigheten påvirker dybderekkevidden til detektoren.

#### **Situasjon1. Minimum rekkevidde, liten deteksjonskjegle**

Årsaker: a. Veldig lav eller veldig rask sveipehastighet.  
b. Diskriminasjon satt til 10.  
c. Høy grunnmineralisering.

#### **Situasjon2. God rekkevidde, moderat deteksjonskjegle**

Årsaker: a. Moderat sveipehastighet.  
b. Diskriminasjon satt til 5.  
c. Moderat grunnmineralisering.

#### **Situasjon3. Maksimal rekkevidde, maksimal deteksjonskjegle**

Årsaker: a. Moderat sveipehastighet.  
b. Diskriminasjon satt til 0.  
c. Ikke-mineralisert-grunn.

#### **Situasjon4. Ikke-registrert gjenstand**

Årsak: Mange metallobjekter innenfor rekkevidden til detektoren kan bli oversett fordi bruker ikke overlapper sine sveip og gjenstanden havner utenfor deteksjonskjeglen.

**MERK:** Dybderekkevidden er også påvirket av størrelsen, formen og konduktiviteten til gjenstanden såvel som følsomhetssettingen på detektoren.

Figur 4 hjelper til å illustrere hvor dobbelt diskriminasjonen til 1266-X kommer inn. "DISC1" settes normalt lavere enn "DISC2" ( f.eks 2-3 mot 6-7 ). Mens du søker i "DISC1" har man større sjanser for å finne dype metallobjekter. Selvfølgelig vil du få flere utslag på søppel også, slik at når du får et utslag skal du dobbelt-sjekke i "DISC2". Hvis detektoren fortsatt gir ett godt utslag nå så er det bare å grave. Denne metoden kombinerer de beste egenskapene ved begge diskriminasjonsnivåer.

I områder med mye søppel derimot, kan det være enklere å søke med "DISC1" i høy diskriminasjonsgrad og "DISC2" i lavere setting. Gjenstander kan da bli registrert i "DISC1" og "pinpointet" i "DISC2" (lavere diskriminasjonsnivå gir sterkere signal ved dype eller små gjenstander og den egne "pinpoint"-modusen er vanskelig å bruke hvis det er mye nærliggende metallisk søppel.

## **7. Søk**

En god søketeknikk er like viktig som å ha en god metalledetektor.

1. Juster følsomhetskontrollen. Bare erfaring vil lære deg hvordan å sette den maksimalt etter forholdene for å unngå falske signaler. I tillegg til grunnmineralisering kan også høyspent-linjer og TV/radiosendere også føre til falske signaler hvis følsomheten er satt for høyt.
2. Bestem diskriminasjonsgradene.
3. Søk rolig og systematisk. Sveip i en fast halvsirkel som i figur5 og overdekk dine sveip minimum 50%.
4. Hold søkehodet parallelt med og så nær bakken som praktisk mulig (se figur6). Dette er viktig for maksimum deteksjonskjegle.
5. Hold søkehodet i bevegelse i en komfortabel hastighet. Husk at "DISC1" og "DISC2" krever bevegelse av søkehodet i forhold til metall for å gi signal.
6. Ta din tid. Ikke sveip for raskt, da mister du mye av deteksjonskjeglen.
7. Figur4 som er vist til tidligere viser hvordan diskriminasjon, sveipehastighet og grunnmineralisering påvirker rekkevidden og deteksjonskjeglen.

## 8. Mer Om "Pinpointing"

Nøyaktig påvisning av gravested for små gjenstander er en fordel med "pinpoint"-modusen. Her trenger ikke søkehodet å være i bevegelse for å gi signal.

1. Når detektoren indikerer et metallobjekt med utslag, legg søkehodet forsiktig ved siden av utslagsområdet. Trekk så i vippebryteren og hold i denne stillingen (ved maksimum følsomhet kan det være at du hører en svak humming nå, men som vil forsvinne så snart søkehodet løftes litt opp fra underlaget. Hvis ikke, reduser følsomheten noe)
2. Løft så søkehodet 1-2cm og før den fra side til side over utslagsområdet og stopp søkehodet over området for maksimum lydutslag.
3. Vi skal nå krysspeile:  
Før søkehodet frem og tilbake, diagonalt med den tidligere sveiperetningen og stopp påny over maksimumsutslaget. Midten av søkehodet er nå rett over midtpunktet til metallgjenstanden
4. For større metallobjekter kan detektoren gi maksimumsutslaget over et stort område. Man kan da "tune-ut" metallgjenstanden og raskt finne midtpunktet ved å slippe ut, så trykke inn igjen vippebryter når søkehodet er over utslagsområdet. Slik kan utslagsområdet snevres ned til et punkt, midtpunktet.

### 8.1 Pinpointing i "DISC1" og "DISC2", bevegelses modusene:

Pinpointing i DISC modus krever litt trening, men du vil finne ut at for de fleste metallobjekter er dette mye raskere en pinpointing i pinpoint-modusen. Krysspeilingsteknikken er i grunnen den samme; det gjelder kun å kunne se punktet for utslag uten å stoppe søkehodet. Du MÅ bevege søkehodene i DISC modusene for å få utslag.

1. For sterke utslag kan presisjonen i DISC-modus pinpointing økes ved å gjøre en eller flere av følgende:
  - a. Føre søkehode i en litt større høyde over grunnen.
  - b. Redusere følsomheten.
  - c. Øke diskriminasjonen.
  - d. Hvile søkehodet mot grunnen og føre den fra side til side meget sakte.
2. For meget svake utslag gjør motsatt av det som er foreslått under 1 a, b, c og d.

## 9. Oppgraving

Når du har påvist et metallobjekt er neste oppgave effektiv oppgraving. Inngrepet skal være pent med så lite graving som mulig og det skal være så få spor som mulig etter graving. Det er ekstra viktig å være forsiktig på gressplener slik at rotsystemet blir skadet minst mulig og man unngår senere døde flekker av gress der gravingen er skjedd. En vanlig teknikk på gressplener er å skjære en rund plugg, men la røttene henge igjen litt på ene siden slik at gresset ikke vil dø. Ved tørke frarådes imidlertid all graving i plen.

Endel gravetips er tatt med i et lite instruksjonshefte som følger med din detektor, studer dem nøye.

**MERK:** Hvilken metode du enn måtte velge, ansvarlige metalledetektor brukere tar stolthet i deres evne til å etterlate plener og vegetasjon intakt og uskadd.

## 10. Tips for 1266-X Brukeren

1. Det er sagt før og vi sier det igjen: Overdekk dine sveip.
2. Prøv å holde diskriminasjonsnivået så lavt som mulig. Du vil finne mer søppel, men også endel verdigjenstander som du ellers ville gått glipp av.
3. Bruk et sett gode hodetelefoner. Du får med deg flere svake signaler og du sparer batteriene.
4. Øv på pinpointing. Dette sparer deg for mye tid og unødvendig graving.
5. Du kan lære mye om et område ved å grave ned en mynt og sjekke den ved forskjellige diskriminasjonsnivåer og følsomhetsnivåer. Desto høyere grunnmineralisering (og diskriminering) desto mindre rekkevidde. I tillegg kan høy grunnmineralisering redusere detektorens evne til å diskriminere presist.
6. Hvis du får et godt utslag i DISC-modusene, men signalet forsvinner når du går over i "pinpoint"-modus kan det hende at du har "tunet-ut" gjenstanden (og alle andre) ved at du trakk i vippebryteren når søkehodet var rett over en annen gjenstand. Sjekk derfor området du plasserer søkehodet på når du skal gå over i "pinpoint"-modusen.
7. Når du er i tvil om du skal grave eller ikke, så grav. Om det skulle vise seg å være søppel har du i alle fall fått mer erfaring.
8. 1266-X er meget enkel i bruk sammenliknet med modeller i tilsvarende prisklasse. Skulle du imidlertid ha problemer med noe gå tilbake til bruksanvisningen og studer de aktuelle avsnitt.
9. Hvis du får et typisk "myntsignal" og under oppgraving ikke kan finne det igjen i hullet så bør du sjekke langs sidene i hullet, det kan hende at mynten under gravingen har stilt seg på høykant. Mynter på høykant kan ofte være vanskelige å "se" for detektoren.
10. Organiser deg. I klubber kan du utveksle viktig erfaring med andre. Enkelte klubber har flere felles utflukter i året og har samarbeidsprosjekter med arkeologer.

## 11. Falske Signaler

På grunn av 1266-X sin høye følsomhet vil du før eller siden komme over noen falske signaler. Detektoren kan bli lurt av uregelmessige mineralansamlinger i jorda, store søppelgjenstander, enkelte typer skrukorker og søppel som ligger nær overflaten.

90% av alle falske signaler vil avsløres på få sekunder etter som du opparbeider erfaring med din detektor og du kan fortsette ditt søk. Falske signaler kan komme like plutselig som de forsvinner. Ofte kan de avsløres ved at utslaget er statisk/brukket og varierer ettersom søkehodet får sveipet over området en 2-3 ganger. Sagt på en annen måte så mangles ett repeterende fint og klart signal.

Enkelte store søppelgjenstander vil kunne gi godt signal nesten uansett hva du foretar deg. Du kan redusere mengden av falske signaler ved å redusere følsomheten eller å øke diskriminasjonsnivået. Endel kilder til falske signaler er samlet her:

1. Elektriske forstyrrelser fra radio/TV stasjoner eller nærliggende høyspentledninger.  
LØSNING: Flytt vekk fra støykilden, reduser følsomheten eller sveipehastigheten
2. Høy grunnmineralisering kan gi konstant statiske småsignaler. Man kan også oppleve at søppelgjenstander som normalt diskrimineres gir godt utslag.  
LØSNING: Senk følsomheten, øk diskriminasjonen, sveip søkehodet i større høyde over bakken.

3. Våt sand kan gi samme problemer som høy grunnmineralisering.

4. Lange jerngjenstander kan gi et dobbelt-signal. Hvis du får to utslag tett inntil hverandre, men ikke kan finne den ene eller den andre, kan du være over en spiker eller annen lang metallgjenstand. Dobbelt signalet oppstår når søkehodet sveipes i linje med gjenstanden. En mynt helt i overflaten kan også gi et dobbelt-signal eller også en mynt på høykant. Uansett vil gjenstanden ligge mellom de to utslagene. Brukes "pinpoint"-modus vil du ikke få slike dobbelt-signal.

5. Ekstremt forsøplede områder kan gi en konstant bakgrunn av statiske kneppe-lyder. Mynter og andre verdigjenstander kan være vanskelige å finne fordi deteksjonskjeglen vil ofte slutte om mynt og søppel samtidig. I områder med mye søppel anbefales Fisher's 10cm søkehode. Dette er et lite søkehode som konsentrerer sin deteksjonskjegle i lengden. Dybde-rekkevidden er litt redusert i forholdt til standard søkehode, men du vil bli i stand til å plukke opp flere mynter midt imellom søppelet.

6. Hvis du har med deg et graveredskap i metall, hold den ikke for nær søkehodet. Søkehodet er like følsom over som under.

Falske signaler kan også oppstå i "pinpoint"-modusen. I denne modusen kan ikke detektoren se forskjeller på metallene slik at det som kan skje er at du pinpointer en nærliggende søppelgjenstand isteden for ditt opprinnelige objekt. Alltid sjekk over området etter oppgraving så er du sikker på at du har fått med deg opphavet til det opprinnelige utslaget. Det kan også oppstå falske signaler i denne modusen ved høy grunnmineralisering. Da er det viktig å ha søkehodet helt parallelt med underlaget og minst en 3-4cm over.

## 12. Skift av Batterier

1. To stk batteripakker er å finne i batterikammeret under armlenet. Hver pakke består av fire 1.5V standart AA batterier.

2. Fjern dekselet til batterikammeret. Løsne plast-skruen først.

3. Fjern batteripakkene og bytt batterier.

4. Installer batteripakkene med tilkoblingsenden først. Følg markeringene for å få polariteten riktig. Dette gjelder også når du installerer batteriene i pakkene.

5. Sett dekselet på plass og stram skruen passelig med fingrene.

**MERK:** Hvis du har gjort en feil med hensyn til polariteten vil dette ikke kunne skade din detektor, den vil simpelthen ikke fungere inntil polariteten er korrekt.

## 13. Vedlikehold

Din 1266-X trenger ikke mye stell men det er ettpar ting du bør passe på for å beholde den i sin beste operative tilstand.

1. Hvis du skal sette vekk din detektor for en stund, fjern alle batterier. Syrelekkasje kan føre til store skader.

2. Unngå ekstreme temperaturer som innsiden av en bil en varm sommerdag.

3. Hvis du skrubber søkehode mot baken kan du fort slite hull. Erstatninger er dyre, invester i et billig deksel som kan beskytte ditt søkehode mot slitasje.



4. Dekk til kontrollpanelet ved regnvær. En plastpose fungerer bra. Fisher har regndeksel som tilleggsutstyr.

5. Hold din detektor rein og fin. Tørk av glassfiber stangen før du setter bærestangen sammen. Hold skitt og sant unna låsemutteren.

6. Din detektor er vanntett helt opp til kontrollboksen. Har du hatt søkehodet ned i saltvann skyll den og eventuelt også bærestangens låsemutter i ferskvann etterpå.

#### **14. Skikk og Bruk av Metalldetektor**

Lover og regler som gjelder bruk av metalldetektorer er mer og mer vanlig etter at uansvarlige brukere har ført frem som muldvarper og ødelagt plener og annen vegetasjon. Enkelte har også vist liten respekt for fredede områder og fornminner. Noen land har innført totalforbud for metalldetektorer, mens andre som Sverige, har meget strenge restriksjoner. Ikke la dette skje i Norge.

1. Innhent alltid tillatelse på privat eiendom.

2. Forlat et område renere enn når du kom. Ta med søppelet du graver opp.

3. Fyll alltid igjen dine hull, enten du er ute i villmarken eller på en kommunal plen. Lær deg å grave på en skånsom måte.

4. Følg alle lover som angår fornminner og fredede områder.

5. Returner verdifulle gjenstander hvis du kan finne eieren.

6. Gjør alltid hva du kan for å sette denne hobbyen i et positivt lys.