

Observera siktdjupet

Ett litet siktdjup indikerar att det är mycket humus, lera, planktonalger, pollen eller andra partiklar i vattnet. Det är naturligt att mängderna varierar mellan olika vattendrag, mellan årstider och beroende på mängden regn. Ett försämrat siktdjup kan också bero på skogsavverkning, dränering, muddring eller övergödning.

Tillbehör:

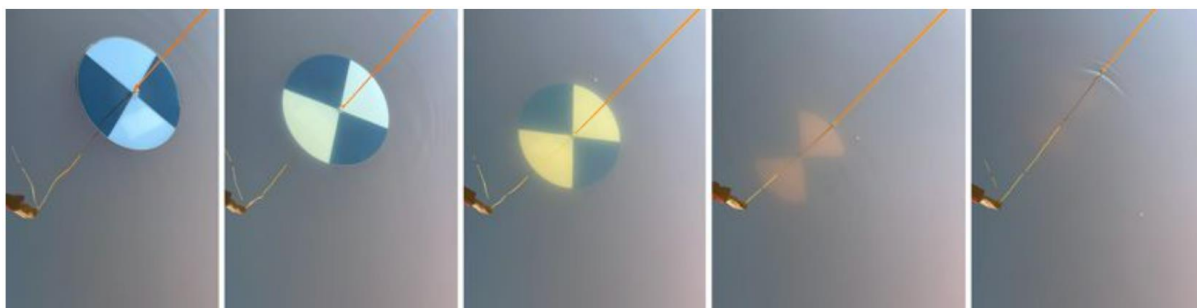
- Secchi-skiva (kom ihåg att kolla att snöret sitter ordentligt fast i Secchi-skivan innan du sänker ner skivan i vattnet) Du kan göra en Secchi-skiva själv. Här kan du ladda ner en beskrivning på finska [Secchi-levyn rakennusohje](#).
- Anteckningsmaterial

Så här gör du en observation

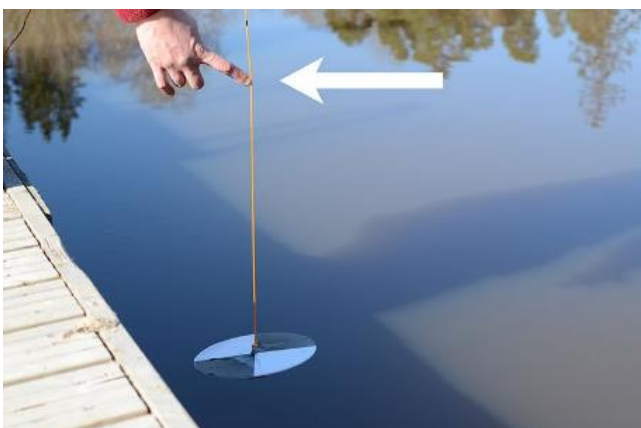
1. Mät siktdjupet från en båt som står stilla eller från en brygga. Gör mätningen på skuggsidan, om möjligt.



2. Sänk siktskivan så djupt ner i vattnet att den inte är synlig med. Hög och sänk skivan några gånger så att du hittar ett exakt ställe där skivan inte längre är synlig.



3. Kom ihåg vilken del av snöret som är vid vattenytan då skivan försvinner ur sikte (pilen på sista bilden). Du får hjälp av strecken som finns vid varje halvmeter på snöret.
4. Granska synligheten med hjälp av måttet på snöret (pilen på bilden). I exemplet är siktdjupet ca 40 cm
5. Anteckna djupet.



Du kan också kolla på videon [Mittaa näkösyvyys](#) på Youtube (tyvärr endast på finska).

Rapportera din observation

Rapportera dina observationer med applikationen Havaintolähetti (www.jarviwiki.fi/havaintolahetti). Applikationen är på finska.

Kom ihåg att använda taggen #partioscout



På den här sidan hittar du instruktioner på svenska om hur du använder [Snabbguide för att använda Havaintolähetti](#)

