

Dataindsamling med Garmin kombi GPS/Ekklod

1. Sæt frekvens til 200 kHz.
2. Mål temperaturen ned i vandsøjlen hvis du kan.
3. GPS skal vise en DOP/GPS-fejl bedre end 3 meter før du starter.
4. Sæt interval til 1 sekund
5. Mål afstand fra transducer til overflade og skriv den ned eller tag et billede af tommestok.
6. Transduceroffset sættes til NUL (for en sikkerheds skyld).
7. Tag et billede der viser søens vandstand ved en stor sten, kaj eller lign.
8. Slet track log (begynd på en frisk)
9. Sejl i krydsrute med ca. 5 meters afstand. Sæt wp hvor der sker noget markant, og opmål grundigere her.
10. Sejl langs bredden så alle målinger til sidst er indkapslet i data.
11. Når opmåling er afsluttet (eller tracklog hukommelsen fyldt), overføres "brugerdata" til kasette/sd-kort. Data må **IKKE** gemmes som spor først, da data herved generaliseres/ødelægges. Omdøb evt. filen ved lagring på sd-kort.
12. Den gemte fil zippes og sendes til mig på thomas@thomas-vedel.net

Dataindsamling med Lowrance kombi GPS/Ekklod

1. Følg Garmin vejledningen under generelle indstillinger. Lowrance kan gemme Sonarloggen. Gør det med **lille** datamængde. Gem også Lowrance trackfil (usr eller gpx format) på sd-kortet. Hvis sonarloggen fylder for meget, så send kun trackfilen (sporet). Zip det hele og send til mig.

Dataindsamling med Hummingbird kombi GPS/Ekklod

1. Følg Garmin vejledningen. Send trackloggen og evt. optaget sonarlog.