




## Vejledning:

1. Tænd for GPS enheden 
2. Vent indtil enheden har fundet satellitter 
3. Tryk tre gange på PAGE knappen for at komme hen til TRIPTÆLLER. 
4. For at tilpasse datafelterne til formålet, er vi nødt til at ændre enkelte af dem.
5. Fra siden Trip Computer trykkes der på OK knappen for at vise sidens menu.
6. Tryk på Op / NED for at markere SKIFT FELTER og tryk på OK knappen.
7. Tryk på Op / NED for at markere det felt vi ønsker at skifte ud og tryk på OK knap pen for at fremkalde en liste med mulige datainput.
8. Tryk på OP / NED knapperne for at bladre i menuen. Find det relevante datainput og tryk på OK knappen for at indsætte.
9. Gentag punkt 7 - 9 indtil alle felterne er skiftet til de relevante.

De mest relevante datafelter er:

Højde ( Højde over havets overflade )

BRD/LGD ( Viser den nuværende GPS position )

Triptæller ( Måler tilbagelagt distance )

Kurs ( Hvilken retning man bevæger sig i )

## Øvelsesbeskrivelse:

GPS enheden indstilles til at måle distance samt angivelse af højden.

Eleverne skal måle mellem fx bygningerne. Samtidig skal de måle bygningers omkreds og bestemme deres form.

Målingerne noteres løbende. Der udarbejdes en grovskitse og der kan efterfølgende laves en arbejdstegning.



