

Opmåling af stenalderhavskrænt



Navne: _____

Opgave

I skal måle hvor stejl en stenalderhavskrænt er og tegne en højdeprofil. At måle hældningen på en skrænt kan nemlig give et fingerpeg om, hvordan den er dannet.

Materialer

Clinometer, vinkelmåler, arbejdsark, blyant, arbejdsark, snor på præcis 5 meter, to landmåler stokke og to pinde af samme længde.

Sådan gør I

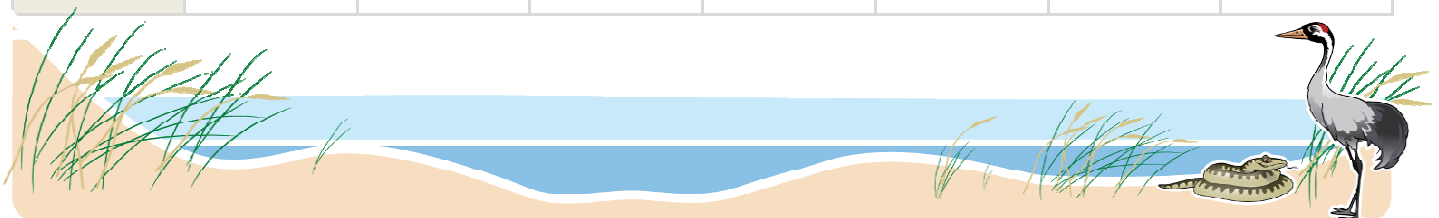
- Sæt én landmåler stok for foden af skrænten og én på toppen lige over. I skal nu måle hældningen mellem landmålerstokkene i intervaller af 5 meter.
- Placer clinometeret på den ene pind og sigt efter toppen af den anden. Det er vigtigt at begge pinde er lodrette.
- Noter vinklen i skemaet
- Flyt clinometer + pind 5 meter og gentag indtil i når den sidste landmålerstok
- Det er vigtigt at der måles i en lige linie mellem de to landmålerstokke

Skriv jeres målinger ind i skemaet:

Interval	1	2	3	4	5	6	7
Vinkel							
Meter							

Interval	8	9	10	11	12	13	14
Vinkel							
Meter							

Interval	15	16	17	18	19	20	21
Vinkel							
Meter							



Tegn jeres målinger ind i på papiret i målestok 1:250 (2 cm svarer til 5 meter)

