

## Strandenge - Feltundersøgelse

Opgaver der skal løses på en strandeng.

Strandenge er bevoksede arealer, som ligger så lavt, at større eller mindre områder dagligt oversvømmes af saltvand.

Ved oversvømmelse tilføres jorden salt. Desuden tilføres jorden grundvand, som fortynder saltindholdet i jorden. Derfor aftager saltindholdet jævnt jo længere man kommer fra kystlinjen. Derfor ser man ofte en bæltedelt opdeling i plantevæksten.

### Den yderste zone er grågrøn

1.

Find planter som strand-annelgræs, strand-vejbred, strand-asters og vingefrøet hindeknæ.

2.

Hvor bred er denne zone målt i skridt?

---

### Den næste zone kaldes harrilzone

Denne anden zone er opkaldt efter harril, et flerårigt siv, som kan danne store, sammenhængende bevoksninger. Harril oplagrer vand i sine sukkulente blade og tåler derfor kraftig saltpåvirkning. Rød svingel, som er en flerårig græs, vokser også i harrilzonen.

3.

Find harril og rød svingel. Find også de krybende planter strand-arve og sand-kryb. Strand-arve har hvide blomster og sand-kryb har rosa blomster.

4.

Hvor bred er denne zone målt i skridt?

---

### I den tredje zone kan man finde flest blomster

Jordbær-kløver, mark-rødtop og gåse-potentil vokser ofte i den tredje zone. Desuden vokser rød svingel også ofte her.

5.

Find så mange forskellige blomster som muligt. Pluk et eksemplar af hver og prøv at artsbestemme dem ved hjælp af en flora eller et digitalt opslagsværk.

6.

Se godt efter – ligger der tørret tang mellem planterne? Måske ligger der en tydelig bræmme af tang, så det er muligt at se, hvor langt vandet når op under storm?

## Strandenge - Feltundersøgelse

Opgaver der skal løses på en strandeng.

### Strandoverdrev

Endnu længere inde mod land findes ofte strandoverdrevet. Her når bølger og tidevand ikke op, men skumsprøjt kan bringe en smule salt med sig. Derfor kan man både finde saltelskende planter som engelskgræs, fliget vejbred og smalbladet kællingetand og indlandsarter som eksempelvis almindelig hønsetarm, hvid-kløver, røllike og høst-borst.

7.

Find så mange forskellige planter som muligt og artsbestem dem.

---

---

---

---

---

---

---

---