



Vadehavsbingo

Opgaven

Vaden, som ellers umiddelbart kan se gold ud, er fuld af liv. Når der skal kigges nærmere på dyrenes livsbetingelser, livsfunktioner og tilpasninger til livet i og på vadebladen, kan man bruge Vadehavsbingo til at skærpe elevernes fokus.

Forberedelse:

- Print og laminér Vadehavsbingo
- Skaf greb, bakker/vadeslæder og lupper
- Skaf sier eller evt. rejehove
- Husk at tjekke tidevandet den dag, I vil på vaden
- Book evt. en tur på vaden med en naturvejleder -de har grej og udstyr

Denne opgave kan med fordel inddrages i et målrettet arbejde med FN's Verdensmål.

Sådan gør du

Denne opgave kan bruges som den første undersøgende introduktion, hvor man sætter nysgerrighed og undren i fokus eller man kan arbejde med andre opgaver fra temaet "Det store ta' selv bord". Opgaverne kan opbygge en forforståelse, inden man tager til Vadehavet og laver Vadehavsbingo.

- Tag ud på vadefloden når det er lavvande
- Del børnene/klassen op i grupper og udstyr dem med en greb og lad dem grave i vaden. Lad dem evt. bruge rejehov eller si i det lave vand
- Gå på jagt efter dyrene og se om I kan få hele pladen fuld
- Der skal graves temmelig dybt for at komme ned til sandormene – ca. 1½ grebstik ned.

Mål

Børnehaveklasse

Naturfaglige fænomener: Eleven kan ud fra viden og erfaring færdes iagttagende i naturen

- Dyr og planter

Natur/teknologi

Efter 2. klasse

Undersøgelse: Eleven kan udføre enkle undersøgelser på baggrund af egne og andres spørgsmål

- Organismer

Efter 4. klasse

Undersøgelse: Eleven kan gennemføre enkle undersøgelser på baggrund af egne forventninger

- Naturen lokalt og globalt

Biologi

Efter 9. klasse

Undersøgelse: Eleven kan designe, gennemføre og evaluere undersøgelser i biologi

- Evolution

Naturfag

Efter 10. klasse

Undersøgelse: Eleven kan designe, gennemføre og evaluere undersøgelser i naturfag

- Undersøgelser i naturfag
- Natur
- Naturgrundlag og levevilkår

Arbejdsark

Vadehavsbingo

Download fil

Baggrundsviden om Vadehavets dyreliv

Praktisk information

Målgruppe

0. - 10. klasse

Aktivitet

Bevægelse
Ekskursion
Udenfor

Periode

Hele året

Varighed

1-2 timer

Emneområde

Dyreliv

Fag

Natur/teknologi
Biologi



Besøgssteder

Fiskeri- og Søfartsmuseet
Havneskolen
Myrthuegård
NaturKulturVarde
Naturstyrelsen Blåvandshuk
Naturstyrelsen Vadehavet
Naturvejledning Fanø Kommune
Naturvejledning Tønder Kommune
Tøndermarskens Naturskole
Tønnisgård
Vadehavscentret