



Vejrudsigten

Beskrivelse

Eleverne undersøger forhold om vind, temperatur, lysstyrke, nedbør og fugtighed. Afhængig af vejrforholdene på dagen lægges der vægt på målinger, som kan foretages i regn eller sol. Der lægges også vægt på at tilpasse det jeres alderstrin og forhåndsviden.

Eleverne arbejder sammen i 5 grupper. De undersøger bl.a. vindretning og vindstyrke, temperatur undersøges forskellige steder og børnene afprøver hvordan hvid/sort påklædning føles i solskinsvejr. Luftfugtighed undersøges og i tilfælde af regn undersøges og måles på nedbørsmængde.

Inspiration til for- og efterbearbejdning se nedenfor.

Formål

- Give eleverne et indblik i og forstå hvordan man snakker om og måler på nedbør, temperatur, vindstyrke og lysintensitet.
- Emnet og øvelserne er i overensstemmelse med FFM Natur/Teknologi indenfor færdigheds- og vidensområdet Vand, luft og vejr, og Naturfaglige fænomener for børnehaveklasse.
- Give faglig dannelse og grundlæggende forståelse og viden om vejr og klima.
- Give grundlæggende viden til at forstå global opvarmning og Verdensmål 13.

Sted

Natursamarbejdet
Louisevej 100
8220 Brabrand

Undervisningsmateriale

Forløbet på Natursamarbejdet

[Download fil](#)

Ideer til for og efterbearbejdning

[Download fil](#)

Praktisk information

Udbyder

Natursamarbejdet

Forløbstype

Forløb med formidler

Målgruppe

0. - 4. klasse
Modtageklasser

Antal

28

Maks. en klasse

Periode

Hele året

Varighed

1.5 time

I er velkommen til selv at bruge længere tid.

Pris

600,- (Momsfrit)

650 kr. i timen for skoler udenfor Aarhus Kommune.

Emneområde

Naturvidenskab

Fag

Natur/teknologi

Faciliteter

- Mulighed for at spise medbragt mad
- Mulighed for toiletbesøg

Kontakt udbyder

Natursamarbejdet

Louisevej 100

Tilmelding

naturesamarbejdet@mbu.aarhus.dk

8220 Brabrand

Tlf. 86 25 68 60