

Træfældning



Beskrivelse

Prøv at håndtere sav og økse, bliv klogere på trækendskab og træets mange anvendelsesmuligheder.

Aktiviteter

Prøv at fælde dit eget træ. Hvad er en rummeter? Og hvad bruger vi træ til?

Eleverne lærer, hvordan man fælder et træ med sav og økse. Dagen kan ligeledes danne udgangspunkt for en snak om træsorter, krav til levesteder, forskellen på løv og nål.

- Eleverne deles i 3-4 mands hold, som hver får et træ eller flere at fælde. Træet saves i brændestykker og stables.
- Vi slutter med at måle op, hvor mange rummeter vi har lavet.
- Inden da har vi måske også haft gang i en øksehuggekonkurrence.
- Vi taler om skoven som resurse og drager paralleller til dagligdagen.
- Arrangementet kan fint kombineres med [Hyttebygning](#) eller [Matematik i naturen](#).

For elever i **indskolingen** har vi fokus på en god dag og arbejder med samarbejde og kammeratskab. Vi lærer at håndtere det skarpe værktøj og arbejde længe og koncentreret.

For elever på **mellemlinjen** arbejder vi med træet som ressource, arts-kendskab og samarbejdet i klassen.

For elever i **udskolingen** arbejder vi med træet som ressource, træer og skove i et klimaperspektiv og arts-kendskab. Vi kan ligeledes arbejde med forskellige matematiske begreber, hvis I ønsker det.

Forberedelse

Husk fornuftig påklædning og godt fodtøj. Inden besøget kan I med fordel have arbejdet med arts-kendskab af de mest alm. træer.

[En god dag med Naturskolen](#)

Efterbehandling

Tal videre om skoven som resourse, herunder papirfremstilling, møbler, bygninger mm.

Bevægelse: Forvent en dag med middel bevægelse

Stikord: Håndværk, biologi, værktøj

Formål

At eleverne stifter bekendtskab med sikkerheden og brugen af skovens værktøj samt lærer om skoven som resourse.

Eksempler fra Fælles Mål

Natur/teknologi - Der kan arbejdes med kompetenceområdet perspektivering, fx. hvor eleven har viden om enkle produktionskæder. Eller kompetenceområdet kommunikation, hvor eleven kan mundtligt og skriftligt anvende centrale fagord og begreber.

Håndværk og design - Der kan arbejdes med kompetenceområdet forarbejdning, hvor eleven kan anvende værktøjer, redskaber og maskiner forsvarligt til forarbejdning af materialer. Eller kompetenceområdet materialer, hvor eleven kan forarbejde materialer i forhold til produktets form, funktion og udtryk.

Biologi - Der kan arbejdes med kompetenceområdet perspektivering, fx. hvor eleven har viden om interesseudsætninger knyttet til bæredygtig udvikling.

Sted

Naturskolen i Viborg Kommune
Ravnsbjergvej 71
8800 Viborg

Træfældning kan med fordel finde sted ved Ballonhøjen i krydset mellem Krathusvej og Egeskovvej (1. busstop i Hald Ege, når man kommer fra Viborg-siden), Jægerhytten nær Bjerringbro eller ved Naturskolen i Undallslund, Kapt. Undallsvej 1, 8800 Viborg. Hvis I selv kan finde et sted, hvor vi må fælde træer, kommer vi med save og økser.

Undervisningsmateriale

SEKUNDÆRT materiale
Forløbet findes også som meebook-forløb. Søg på titlen under 'ShareIT'.

[NT6: Energi og råstoffer](#)

SEKUNDÆRT materiale
Forløbet findes også som meebook-forløb. Søg på titlen under 'ShareIT'.

[BIO7: Seje planter](#)

SEKUNDÆRT materiale
Forløbet findes også som meebook-forløb. Søg på titlen under 'ShareIT'.

[BIO9: Bæredygtighed](#)

SEKUNDÆRT materiale

Forløbet findes også som meebook-forløb. Søg på titlen under 'ShareIT'.

FÆLLESFAGLIGT: Fremidens bæredygtige produktion

Tilmelding

Beskrivelse af tilmeldingsprocedure

Send en ansøgning via nedenstående blanket.
Herefter sender Naturskolen svar på ansøgning via email.

Tilmelding

[Blanket](#)

Praktisk information

Udbyder

Naturskolen i Viborg Kommune

Antal

60

Periode

Hele året

Yderligere oplysninger til periode

En god vinteraktivitet

Varighed

3 timer

Dette forløb er gratis

Det er **gratis** for kommunale skoler og institutioner.

Private institutioner og andre brugertyper henvises til at søge og booke forløbene via [Naturskolens hjemmeside](#).

Disse brugere må påregne en pris for de enkelte forløb og transport.

Emneområde

Bæredygtighed og verdensmål
Natur og friluftsliv

Fag

Biologi
Håndværk og design
Natur/teknologi

Faciliteter

- Mulighed for at spise medbragt mad

Transporttilskud

Det er muligt at søge transporttilskud til dette forløb.

Kontakt udbyder

Naturskolen i Viborg Kommune

Ravnsbjergvej 71

8800 Viborg

Tlf. 86 63 85 00