

Titel I skoven ved byen

Alder Mellemtrinnet

Fag: Uddannelse og job.

Derudover kan underviser vælge at arbejde tværfagligt med matematik, dansk, håndværk og design, billedkunst, n/t, herunder FNS verdensmål. Se nedenstående forslag.

Max antal

En skoleklasse

Varighed

Ca 3 lektioner. Hvis lærer vælger at arbejde tværfagligt med skoven som tema som udeundervisning eller på skolen vil det være af længere varighed; Lærer står selv for planlægning af et evt tværfagligt forløb (se forslag)

Beskrivelse af aktivitet

Eleverne følger rød rute (2,8 km) med opstart, hvor det passer bedst ift, hvor man kommer fra. Her møder eleverne i alt 5 QR koder på rutepælene med opgaver, der skal løses. Opgaverne handler om skovarbejde, vildtforvaltning, maskiner m.v og har links til diverse information og til uddannelser. Det hele findes på QR koderne på ruten. Der vil derudover efter aftale med driftcentret kunne være en levende post, hvor eleverne møder en skovkyndig medarbejder, der vil stå for formidling af, hvad der sker i skoven og/eller være igangsætter for en hands up opgave, der relaterer til uddannelse og job ift at arbejde i skoven. Hands up opgaven kan være varierende afhængigt af årstid. Placering af opgaven aftales med driftplanlægger Pia Heideman

Forberedelse

Lærer kontakter driftplanlægger Pia Heideman for at lave en aftale ift den levende post og hvor vedkommende står ift rød rute og/eller en årstidsbestemt hands on opgave. Det vil være en medarbejder, som er uddannet indenfor skovbrug.

Eleverne opdeles i grupper og hver gruppe medbringer en mobil tlf, der kan aflæse QR koder. Eleverne skal orienteres forinden ift praktisk fodtøj efter vejret.

Kontakt

Pia Heidemann Driftplanlægger

Email: PHH@NORDDJURS.DK

Telefon: +4589594047

Mobil: +4520751524

Relevant ift andre fag

Lærer planlægger selv tværfaglige aktiviteter tilpasset fag og niveau. Se forslag her:

Billedkunst :

Natur skulpturer med mos, kviste . Åben og lukket figur , figurativ/nonfigurativ [Skovskulptur | Skoven i skolen \(skoven-i-skolen.dk\)](#)

Akvarel

Blyant, kul-tegning i naturen evt efter motiv som stub, træ e.l.

Matematik

Beregning af træernes rumfang, omkreds, diameter, højde i matematik.

Afstandsbedømmelse

At skabe geometriske figurer v.hj.a hinanden, snore , ting i naturen e.l.

Dansk

Reportage , artikel , digt e.l. om turen i skoven

NT

Fotosyntese, Co2

Fuglearter, træsorter og dens frugter

Bladbingo

FNS verdensmål

Håndværk og design

At bygge insektboliger, fuglekasse o.l [Fuglekasser og matematik | Skoven i skolen \(skoven-i-skolen.dk\)](#)

Information om uddannelserne på Skovskolen

[Skov- og naturtekniker – Københavns Universitet \(ku.dk\)](#)

[Skov- og landskabsingeniør \(professionsbachelor\) – Københavns Universitet \(ku.dk\)](#)

[jagttegn afstandsbedømmelse - Google-søgning](#)

[Nem og sjov øvelse til afstandsbedømmelse - Bestå jagttegnsprøven \(farvild.dk\)](#)

[Uddannelser & efteruddannelser – Københavns Universitet \(ku.dk\)](#)

Hvad er arborist [Arborist – Københavns Universitet \(ku.dk\)](#)

Hvad laver biotop og vildtplejer [Biotop- og vildtplejer – Københavns Universitet \(ku.dk\)](#)

Skovbrugsmaskinfører [Skovbrugsmaskinfører – Københavns Universitet \(ku.dk\)](#)

Skov og naturplejer [Skov- og naturplejer – Københavns Universitet \(ku.dk\)](#)