

Lad skolebørnene plante skov og blive klogere på naturen

Der skal plantes skov og gives plads til meget mere natur i løbet af de næste år. Samtidig oplever flere og flere børn en mangel på tilknytning til - og forståelse for naturen.

De to udfordringer lægger op til at have en miniskov på skolen!
Og Praktisk Økologi hjælper jer.
Sammen med Friluftsrådet vil vi i 2023 skabe 10 mikroskove sammen med 10 forskellige skoler.



Som deltager i projektet, får du et skovdesign, undervisningsmateriale, træerne og ca. 80% økonomisk dækning op til 50.000 kr.

Tænk at kunne rykke undervisningen ud i skyggen af en miniskov, når klasseværelset er for varmt, eller at kunne være lidt for sig selv på skovstien eller samles en flok i skovrummet? Hvis man havde en miniskov, kunne klasserne gå ud og undersøge træer og buske, tage jordprøver, finde bænkebidere, regnorme, bier og sommerfugle.

Sådan en skov kan blive til virkelighed - og det er her, vi kommer ind i billedet!

Landsforeningen Praktisk Økologi har fået fondsmidler fra Friluftsrådet til at skabe og plante 10 små skoleskove efter Miyawaki-metoden i løbet af 2023, så nu kan alle skoler søge om få en biodiversitetsskabende skoleskov, skabt i samarbejde med os.



Skove, plantet efter Miyawaki-metoden, imiterer naturens udgave af en klimaksskov, som er den type skov, man normalt først opnår efter 100-200 års naturlig udvikling fra bar jord til moden skov. Med denne metode kan en ung skov få det samme samarbejde planter, dyr, svampe og mikroorganismer imellem som en gammel skov i løbet af bare 10-20 år.

For at opnå dette resultat kræves der en lidt anden tilgang til skovplantningen, end vi er vant til.

Jordbunden skal bearbejdes 1 meter i dybden og naturlige fibre og mikroorganismer blandes med jorden, så den bliver et optimalt sted for de unge træer at vokse op.

Der plantes 25-30 forskellige hjemmehørende arter af træer og buske på arealet, så tæt, at de lukker af for lyset og gør skoven lugningsfri i løbet af 2-3 år.



Efter plantning af træerne dækkes jorden med et tykt lag halm, som hindrer ukrudt i at tage magten, holder på fugten, holder jorden lun om vinteren og holder mikrolivet aktivt i de øverste jordlag.

Det fremmer roddannelsen og giver træerne et vækstmæssigt forspring i forhold til andre skove. Samtidig tiltrækker den flere forskellige insekter, dyr og fugle end traditionelle skove, og den binder meget CO₂, dels fordi de plantes tæt og har så gode

vækstbetingelser, dels fordi den danner humus og dermed binder CO₂.

Skovene kan desuden reducere støj, friske luften, give skygge til en brændende varm skolegård/idrætsplads, køle nærmiljøet og blive en kilde til megen leg og læring.

Er I skolen vi søger?

Vi søger skoler, der vil være med til at give naturen en hjælpende hånd på denne effektive måde og samtidig vil skabe et uderum, hvor naturen bringes meget tættere på det enkelte skolebarn og nemt kan inddrages i undervisningen, fordi skoven kommer til at ligge på skolens grund.



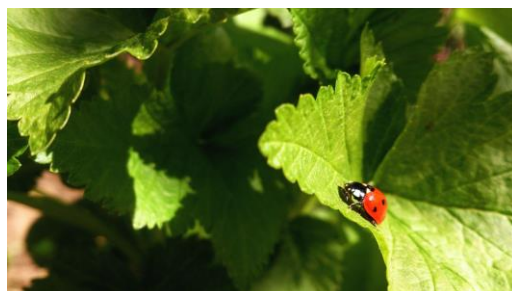
Vi hjælper jer!

Vi tilbyder:

1. Tre besøg på skolen (planlægning (ca april-juni), jordbearbejdning (sept-nov) og plantedag (okt-nov)
2. Uddannelse af lærere og frivillige, så de kan bære opgaven med at plante -, passe på - og formidle om skoven.
 - a. Finansiering af det meste af skoven og udgifterne til anlæggelse. (Bemærk at jordforbedringen er dyr, så skoven bliver lille, men effektiv.)
3. Særligt udviklet undervisningsmateriale, der knytter sig til skoven.
4. Design af skoven inklusiv plantelister.
5. Vi sparer gerne om fonds- og puljeansøgninger, da skolen skal lægge et beløb også.
6. Analyse af jordbunden.
7. Hjælp til at skaffe de rette maskiner og ingredienser til jordbearbejdningen.
8. Tilsyn med jordbearbejdningsprocessen (en lokal ansvarlig forventes også)
9. Hjælp til at organisere en plantedag.
10. Hjælp med at skaffe planter og hegn og afvikle selve Plantedagen.
11. Et info-skilt, der forklarer om skoven.
12. En hjemmeside, der følger projekterne landet over.

Vores forventninger:

1. I har et plant område på mindst 50 kvadratmeter, der kan beplantes.
2. 2-5 lærere, der vil være med i projektet og bære det videre, når vi slipper jer igen.
3. En lokalt forankret frivilliggruppe på ca. 5-10 borgere, der vil arbejde sammen med os og lærerne om at skabe - og passe på skoven.
4. I kan skaffe 10.000 kr. til medfinansiering (Vi kan evt. hjælpe med at søge fonde).
5. At I er klar til at plante en dag i oktober/november 2023 og at I engagerer elever og evt. lokale og forældre til Plantedagen.
6. At I snakker med kommunen om, hvad man må hos jer i forhold til f.eks. afstand til naboer, afstand til bygninger, særlige servitutter osv. Det er jeres ansvar, at der er styr på det.



Krav til plantestedet:

- Ingen rør eller ledninger i jorden eller hen over stedet.
- Jævnt areal uden træer eller buske.
- Plads til at en gravko/bobcat kan komme til at grave i hele plantefeltet uden at skulle ned i det.
- Mindst 8 timers direkte sollys om dagen.
- Mindst 2 meter fra bygninger.
- Jorden skal være uden byggeaffald og brokker.
- Jorden skal være veldrænet (må ikke være vandlidende).
- Eksisterende velfungerende natur må ikke lide overlast.



Vi håber, at I vil være med til at gøre naturen nærværende for eleverne ved at bringe den helt tæt på og kan se mulighederne i vores projekt.

Vi glæder os i hvert fald selv helt vildt til at komme i gang!

Skulle I have lokale kontakter, der er klar på at gøre noget af arbejdet -, eller levere f.eks. halm gratis, kan vi lave mere skov for pengene.

Skal din skove have en skoleskov? Så søg om den nu.

Vedhæft venligst:

- Billeder af stedet, hvor skoven ønskes plantet samt angivelse af Nord/Syd og højde på bygninger/beplantning rundt om. Vi skal kunne danne os et billede af stedet og omgivelserne ud fra billederne.

- Google Map billede af stedet. Marker det ønskede plantefelt og angiv ca. antal kvadratmeter. Læg en bræmme på 1 m til rundt om plantefeltet, hvor der senere kan plantes randbeplantning.
- Bekræftelse på, at I vil finde 10.000kr til egenfinansiering. (vi kan evt. hjælpe med at søge fondsmidler).
- Liste over ca. 5-10 frivillige lokale (navn, mail og telefonnummer)
- Liste over 2-5 lærere (navn, mail og telefonnummer)
- Navn og kontaktoplysninger på folk, der vil sponsorere f.eks.tid, penge eller:
 - hestemøg/udmuget dybstrøelse
 - savsmuld
 - wrap (må gerne være dårligt)
 - halm (må gerne være dårligt)
 - dyrehegn
 - gravko/bobcat
 - traktor
 - materialer til skilte ved træerne
 - spader og arbejdshandsker
 - forplejning

Vi udvælger løbende, hvilke skoler, der kan blive en del af projektet og lover at svare tilbage hurtigst muligt.

Ansøgningen sendes hurtigst muligt til: skoleskove@praktiskoekologi.dk

Med venlig hilsen

Signe Schrøder
Projektleder for Projekt Skoleskove



Linda Frølund Hansen
Projektmedarbejder for Projekt Skoleskove

