

Temaaften

Skovrejsning og plantning i det åbne land



Onsdag d. 31. maj 2023

Program

17.00 Velkomst og introduktion – Præsentation af ejendommen

17.15 Rundtur i skoven – Gåtur (til ekskursionspunkt 1)

17.25 Skovrejsningsprojektet – Fra ide til etablering

17.30 Skovrejsningsmodeller

17.45 Rundtur i skoven – Gåtur (til ekskursionspunkt 2)

17.55 Etablering af skov – Hvad skal man være opmærksom på?

18.25 Rundtur i skoven – Gåtur (til ekskursionspunkt 3)

18.35 Jagt, natur og biodiversitet – Ejendomsudvikling

18.50 Maskinfremvisning

19.00 Forplejning er klar til servering – afrunding og spørgsmål

19.30 Tak for i dag



Lønborg Plantage

Fondsejet plantage der indgår i drifts- og ejerskab med flere andre plantager. I alt cirka 1100 ha blandet skov, natur og landbrugsjord.

Fonden erhvervede Lønborg Plantage i 2013 efter tidligere ejer Erik Rasmussens død.

Driftsformålet er produktion af gavntræ i nål under hensyn til jagt og natur. Dette understøttes af tiltrædelse og vedligeholdelse af PEFC-certifikat, som dokumenterer en balanceret og bæredygtig skovdrift.

Medlem af Skovdyrkerne siden midten af 90'erne.
Mødested:

Skovrejsningen vi skal se nærmere på er nyligt erhvervet landbrugsjord, og tilplantes som naturlig tilknytning til plantagen.

Ekskursjonsrute



Skovrejsning fra ide til plantning

Drømme og driftsformål:

- Produktion
- Carbonoffsetting
- Biodiversitet
- Herlighedsværdi og jagt
- Rekreative interesser
- ... vær grundig i denne fase. Det er vigtigt at få alle ønsker og drømme frem i lyset, så det kan indtænkes i den endelige løsning.
 - Etableringsrækkefølge af forskellige naturelementer er ikke uden betydning.

Rammevilkår, herunder:

- Beskyttelseslinier
- Naturbeskyttelsesloven §3
- Udpegning af skovrejsningsområder
- Landbrugsmæssig drift - hektarstøtte – markblokke
- Fredskovspligt

Finansieringsmuligheder/tilskud:

- Traditionelt gennem Landbrugsstyrelsen, men en 'underskov' er ved at vokse op.
 - Klimaskovfonden
 - Nyskovfonden
 - Private nationale og internationale sponsorer
- Landbrugsstyrelsens ordning er varslet under grundigere revision med lancering omkring 1. juli.

Skovrejsning fra ide til plantning

Etableringsfasen



Økonomi:

- Tilskud (LBST 2022!)
 - Løv 32.000 kr/ha (skånsom jordbearbejdning)
 - Nål 16.000 kr/ha (skånsom jordbearbejdning)
- Etableringsomkostninger (planter og plantning) 23-26.000 kr/ha + moms
 - Hertil omkostning til projektering, renhold, hegn og tilskudsadministration.

Kontakt os for konkret projektscreening og prisoverslag for dit projekt.

Skovrejsningsprojektet

Skovrejsning Forår 2022

Skovrejsning på landbrugsjord – dels økologisk græsmark dels konventionel ager med kornafgrøde.

Nåletræ	Kode	Proveniens	Låst proveniens	Alder	Str. cm	Stk
Ædelgran	ÆGR	Sankt Georg		2/1s	15-25	9.911
Grandis	GRA	Valskov F813		1/1	20-35	5.417
Hybridlærk	LÆR	CE Flensborg		1/1	30-80	7.894
Sitkagran	SGR	Bærmose skov (QCI afkom)		2/1s	30-60	17.917
Douglasgran	DGR	Kronborg Gurte Vang		1/1	25-40	11.228
Nåletræ i alt						52.367
Løvtræ	Kode	Proveniens		Alder	Str. cm	Stk
Rødel	REL	Dyrelund		1/0+	30-80	1.796
Avnbøg	AVN	Bregentved, Kæderup		2/0	30-80	1.265
Fuglekirsebær	KIR	Dyrelund		1/0+	30-80	632
Vintereg	VEG	Agder		2/1	20-40	10.733
Rødeg	REG	NL. S. Elsendorp		1/0+	40-60	1.830
Løvtræ i alt						16.256
Buske	Kode	Proveniens		Alder	Str. cm	Stk
Hassel	HAS	Dyrelund		1/0	30-60	785
Engriffet hvidtjørn	TJØ	Ærø		1/0	30-60	1.101
Dunet gedeblad	DGE	Dyrelund		1/1	30-80	785
Skovæble	MAL	Bittenfelder		1/0	30-80	785
Mirabel	MIR	Dyrelund		1/0	40-80	785
Hæg	HÆG	Knuthenborg		1/0	40-80	627
Slåen	SLA	Dyrelund		1/0	30-60	632
Hvild	HVL	Dyrelund		1/0	30-80	158
Buske i alt						5.658
Total antal planter i projektet						74.281



Designovervejelser

Fonden ønsker bred træartsfordeling i nåletræerne med en fornuftig indblanding af douglas, ædelgran, grandis på de bedre jorde. Skovrejsning er en oplagt anledning til at introducere disse arter i plantagen.

- **Ædelgran:**
 - ikke meget ædelgran i skoven derfor er den valgt her. En forholdsvis stabil træart, der er sund og vækstkraftig langt op i alderen. Den er meget modstandsdygtig over for rodfordærver, som kan blive et problem ved plantning på landbrugsjord. Godkendt som konstruktionstømmer.
- **Grandis:**
 - Mange af de samme kvaliteter som ædelgran men langt højere tilvækst. Ikke godkendt som konstruktionstømmer.
- **Douglas**
 - Højt betalt ved og sundt træ langt op i alderen. Skal stå i indblanding med andre arter for at være stabil i ungdommen. Mellem modstandskraft mod rodfordærver. Godkendt som konstruktionstømmer.
- Løvandel skal imødekomme PEFC reglerne, men ikke mere.
- Vildtet som en integreret del af skovdriften... men også en trussel mod den ønskede træartssammensætning. Hvor længe skal hegn stå? Jagten er jo også en vigtig del af driften.

Alternativer



Mange veje til mange mål:

- Klimaskov
- Biodiversitet
- Skovlandbrug
- Herlighedsværdi og rekreation
- Bopælspligt

Skovrejsning og klima

Ifølge Danmarks Statistik (2020) udleder hver dansker i gennemsnit 7,1 tons CO₂ pr. år.



SKOVBILLEDE-LØVTRÆ

- Vellykket skovrejsning - eg, lærk, omorika – anlagt forår 2012
- Billede oktober 2019 – efter 8 vækstsæsoner
- Højde (løv) ~ 2,8 m – Diameter (DBH) ~ 3 cm
- Kulstofbinding (løv) ~ 3 tons CO₂ pr. ha pr. år
- Kulstofbinding (i alt) ~ 6 tons CO₂ pr. ha pr. år



SKOVBILLEDE-NÅLETRÆ

- Vellykket skovrejsning – grandis, rødgran og lærk – anlagt forår 2012
- Billede oktober 2019 – efter 8 vækstsæsoner
- Højde (nål) ~ 4,2 m – Diameter (DBH) ~ 6,5 cm (lærk 11 cm)
- Kulstofbinding (i alt) ~ 17 tons CO₂ pr. ha pr. år

Noter:



Kontaktoplysninger

Kontakt os, hvis du er interesseret i at få klarlagt mulighederne for plantning med og uden tilskud.

Vi laver gerne en uforpligtende screening af din ejendom.



Anders Brøgger Jensen
Skovfoged

Mobil 51 36 24 25
abj@skovdyrkerne.dk



Christian Kragh
Skovfoged

Mobil 51 33 10 96
ckr@skovdyrkerne.dk



Anders Kruse Elmholdt
Skovfoged - TeamChef Nord

Mobil 51 55 72 11
ake@skovdyrkerne.dk