

# Bilag 4 – Supplerende oplysninger

Mail fra konsulent med uddybning til projektbeskrivelsen.

SV: Skovrejsning og sø-gravning ved Kannikegårdsvej 52A



Bjarke Thomsen <bjt@skovdykkerne.dk>

Til Simon Joakim Munk

Cc: Simon Christian Falck Wæhrens

Afsendt til autojournalisering: [2023 / 7791] - Kannikegårdsvej 52B 3730 Næstved

Optagelse: Fuldført den 27. september 2024.

Svar Svar til alle Videre sendt 24-09-2024 13:00

Hej Simon

Vi forventer at skoven skal laves med overvejende danske hjemmehørende arter hvor opbygningen læner sig op af klimaskovfondens regler og rammer.

Vi forventer overvejende at plante eg.

Søerne og skoven har ikke noget med hinanden at gøre, dog skal vi vide hvor langt afstand evt. beplantning skal have fra søerne, det plejer at være 8 meter.

Med venlig hilsen

**Bjarke Thomsen**

Skovrejsnings- og Landskabskonsulent

Telefon: 25 55 42 04

Find inspirationen på [skovrejsning.dk](http://skovrejsning.dk)



**SKOVDIRKERNE**

Skovdykkerforeningen Øerne

Fulbyvej 15, 4180 Sorø, Danmark

[bjt@skovdykkerne.dk](mailto:bjt@skovdykkerne.dk)



# Rammer og retningslinjer for skovrejsning

Januar 2024

Projektareal (ha)	Mindst 5 hektar på private arealer og mindst 2 hektar på offentligt ejet jord (kommuner, regioner, kirker).
Etablering af skov	Plantning skal følge Klimaskovfondens kulturmodeller og oversigten over godkendte træ- og buskarter. Såning og naturlig tilgroning er muligt, hvor det er hensigtsmæssigt. I de produktionsorienterede kulturmodeller indgår altid mindst tre blivende hovedtræarter.
Skovbryn	Langs fredskovens ydre kanter skal der etableres løvskovbryn. Skovbryn kan udelades hvis den nye skov grænser op til anden fredskov. Skovbryn skal mod nord og vest være mindst 20 meter brede. Mod øst og syd skal skovbryn være mindst 10 meter brede.
Kulturmodeller	For skove under 10 ha anvendes mindst to forskellige kulturmodeller (eksklusiv skovbryn og urørt skov). For skov over 10 hektar anvendes mindst fire forskellige kulturmodeller (eksklusiv skovbryn og urørt skov). Bevoksninger med samme kulturmodel må maksimalt være 3 ha hver og skal adskilles af bevoksninger med anden kulturmodel.
Sprejtning, gødskning og slam	Ikke tilladt (undtaget er godkendte midler til målrettede enkeltforanstaltninger med plætsprejtning mod invasive arter og insekter eller ved forekomst af plantaarter, der er giftige for husdyr).
Certificering	Ikke krav at skovene skal certificeres, men skovene skal ved anlæg leve op til kriterierne i PEFC/FSC.
Afstandskrav	30 meter fra have eller beboelse, der ligger øst og nord for skoven. 15 meter fra have eller beboelse, der ligger vest og syd for skoven.

Find mere information på [www.klimaskovfonden.dk](http://www.klimaskovfonden.dk)

- Standarden Bidrag til den danske klimaindsats
- CO<sub>2</sub>-optag ved skovrejsning - baggrund for beregningsmodel





Plantetal (ved validering af projekt)	<p>Levtræskulturer: Mindst 4000 planter/ha + eventuelle hjælpetræarter</p> <p>Nåletræskulturer: Mindst 3000 planter/ha + eventuelle hjælpetræarter</p> <p>Assisteret naturlig tilgroning (urørt skov): Op til 1000 planter/ha.</p> <p>Der accepteres op til 10 % planteafgang ved 1. verifikation.</p>						
Tabel for minimumsandel af løvtræer og hjemmehørende træarter	Bonitet	Med drikkevandsinteresser			Uden drikkevandsinteresser		
		Min. Lav	Max. HØI	Hjemmehørende	Min. lav	Max. høi	Hjemmehørende
	Høj	75%	25%	65%	75 %	25 %	65%
	Middel	75%	25%	65%	50 %	50%	50%
Lav	50%	50%	25%	25%	75%	25%	
Hegning af arealer	<p>Klimaskovfonden forudsætter hegn om nytplantede arealer. Hegnet skal opsættes og vedligeholdes, herunder holdes lukket, så det opfylder formålet. Hegnet skal tages ned, når dets beskyttende funktion ikke længere er nødvendig for at sikre træernes vækstmuligheder.</p>						
Biodiversitetsareal (urørt skov, græsningsskov, skoveng)	<p>Krav om mindst 10% biodiversitetsarealer i skovarealerne. Ved brug af fondens kulturmodeller for skoveng, græsningsskov eller naturlig tilgroning/urørt skov kan der beregnes CO<sub>2</sub>-effekt på biodiversitetsarealerne. Der kan også vælges lysåben natur uden træer, men her kan der ikke medregnes CO<sub>2</sub>-optag. Urørt skov skal udgøre mindst 5 % og etableres ved enten naturlig tilgroning eller assisteret naturlig tilgroning med plantrng af skov-eeer.</p>						
Urørt skov udover biodiversitetsarealet	<p>I tillæg til urørt skov anlagt som biodiversitetsareal kan der anlægges op til i alt 30 % urørt skov med plantetal på mindst 2500 planter pr. ha. Arealerne skal være stedfaste og tinglyses.</p>						
Dyrkning, hugst, afdrift og fornyelsessystem	<p>Skal overholde Skovloven.</p>						
Synergiscore	<p>Alle Klimaskovfondens projekter skal bidrag med synergieffekter ved etablering af ny skov og natur. I vurderingen af ansegnngen indgår derfor synergieffekter via et pointscoringssystem. Projektet skal som minimum opnå et minimum antal point for at komme i betragtning til støtte.</p>						
Skiltning	<p>Det er et krav, at man som modtager af tilskud skal oplyse offentligheden om projekter, der får støtte fra Klimaskovfonden. Det kan enten være et fysisk skilt eller på en kommunal, kirkelig eller erhvervsmaessig hjemmeside. Begge steder skal Klimaskovfondens navn og logo fremgå.</p>						



# Godkendte træ- og buskarter



## Hjemmehørende løv og nåletræarter:

Avnbøg, birk (dunbirk og vortebirk), bøg, bævreasp, eg (stilkæg og vintereg), fuglekirsebær, lind (småbladet og storbladet), rødell, spidsløn, ær. Ask og elm (dog kun i begrænset omfang grundet sygdom).

Skovfyr, rødgran og ædelgran.

*Redgran og ædelgran anses på nuværende tidspunkt ikke som hjemmehørende under FSC. Brug af redgran og ædelgran i større skala kan derfor medføre, at fremtidig certificering under FSC ikke er mulig, da de ikke kan medregnes i andelen af hjemmehørende træarter.*

## Godkendte ikke hjemmehørende løvtræarter:

Ægtekastanje, hestekastanje, almindelig valnød, rødeg og sort valnød.

## Godkendte ikke hjemmehørende nåletræarter:

Lærk (hybrid og japansk lærk), douglas, grandis, thuja og sitka.

Sitka må ikke anvendes i Natura2000-områder pga. invasiv karakter.

## Godkendte hjælpetræarter:

Lærk (hybrid), poppel, rødell, birk og fuglekirsebær.

## Hjemmehørende småtræarter (skovbryn):

Ene, navt, kristtorn, skovæble, mirabel, seljepil, røn (almindelig røn og seljærøn) og taks.

Der kan i øvrigt også anvendes andre egnstypiske, ikke invasive arter samt vilddære (europæisk/vestasiatisk).

## Hjemmehørende buskarter (skovbryn):

Benved, dunet gedeblad, hassel, havtorn, hvidtjorn (almindelig hvidtjorn, engriffet hvidtjorn, koralhvidtjorn), almindelig hyld, almindelig hæg, kristtorn, rød kornel, kvalkved, pil (femhannet pil, krybende pil, øret pil), fjeldrøbe, rose (blågrøn rose, hunderose, klitrose, æblerose), slåen, tørst og vrietorn.

Der kan i øvrigt også anvendes andre egnstypiske, ikke invasive arter. Dette kræver dog en konkret vurdering fra Klimaskovfonden.



TE: 23 71 17 51  
E-mail: [kontakt@klimaskovfonden.dk](mailto:kontakt@klimaskovfonden.dk)  
Toftebakken 3, 4000 Roskilde  
[www.klimaskovfonden.dk](http://www.klimaskovfonden.dk)

[www.klimaskovfonden.dk](http://www.klimaskovfonden.dk)



Anmeldelse om skovrejsning efter bekendtgørelse om jordressourcens anvendelse til dyrkning og natur.

### Anmeldelse/Ansøgning om skovetablering

Undertegnede ønsker at etablere skov på arealet angivet på bilag 1, i henhold til bekendtgørelse om jordressourcens anvendelse til dyrkning og natur §§ 8 - 9.

	Ejer:	Anmelder:
Navn	Søren Brandt Kofoed	Simon Wæhrens
Evt. virksomhed/organisation		Skovdyrkere Øerne
Vej	Kannikegårdsvej 52A	Damsbovej
Postnummer og by	3730 Nexø	1, 5492 Vissen
Tlf.	56488081	61205158

#### Arealoplysninger:

Ejerlav	16k Povlsker	
Matrikelnummer	16a	
Kommune	Bornholms Regionskommune	
Arealets størrelse (ha)	3,8	
Seneste år for jordbehandling samt sprøjtning/gødskning	2023	
Arealets nuværende funktion (f.eks. Dyrket, udyrket)	Dyrket	
Arealet er udpeget som <u>uønsket</u> skovrejsnings-område	JA <input type="checkbox"/>	NEJ <input type="checkbox"/>

Begrundelse for, samt beskrivelse af aktivitet
<p>Skovrejsning på landbrugssjord vil have en positiv klimaeffekt, idet der produceres biomasse til fortrængning af fossile brændsler, samt råtræ til byggeriet.</p>

HUSK at vedlægge kopi af markblok-kort eller luftfoto med tydelig angivelse af areal

Dato: 20. juni 2024

Underskrift: \_\_\_\_\_

Anmeldelse samt kortbilag sendes til den kommune, hvori det ønskede areal er beliggende.