

A photograph of a forest scene. In the foreground, a large tree trunk is covered in green moss. The ground is covered with a dense carpet of small white flowers, possibly snowdrops, interspersed with green grass. In the background, many other trees with bright green leaves are visible, creating a lush, sunlit forest atmosphere.

PROJEKT BESKRIVELSE

17. februar 2025

Skovrejsning ved Gl. Skørping

Sagsnummer: 2024 - 101

Projektinformation

Projekt navn:

Skovrejsning ved Gl. Skørping

Areal projekt:

5,42 hektar

Lokalitet adresse:

Holmegårdsvej 2
9520 Gl. Skørping

Areal af fredskov:

5,42 hektar

Ejendomsnummer:

9443699

**Forventet tidspunkt for
tilplantning af skoven:**

Forår/sommer 2025

Lokalitet matrikel:

8f, Skørping By, Skørping



Overordnet driftsformål

Skovrejsningsprojektet modtager støtte til etableringen af skoven fra Klimaskovfonden. Klimaskovfondens formål med at støtte projekter er at skabe skovrejsnings- og lavbundsprojekter, som har en klimaeffekt i form af CO₂-reduktion og tilhørende synergieffekter i forhold til natur, biodiversitet, miljø mv. Projekterne indgår i fondens arbejde med at finansiere den danske klimaindsats gennem klimabridrag og klimakompensation under fonden.

Ejeren lægger i sin drift af skoven særlig vægt på følgende forhold:

- Hensyn til natur og biodiversitet
- Produktion og økonomi
- CO₂-lagring
- Rekreative formål
- Jagt
- Drikkevandsbeskyttelse

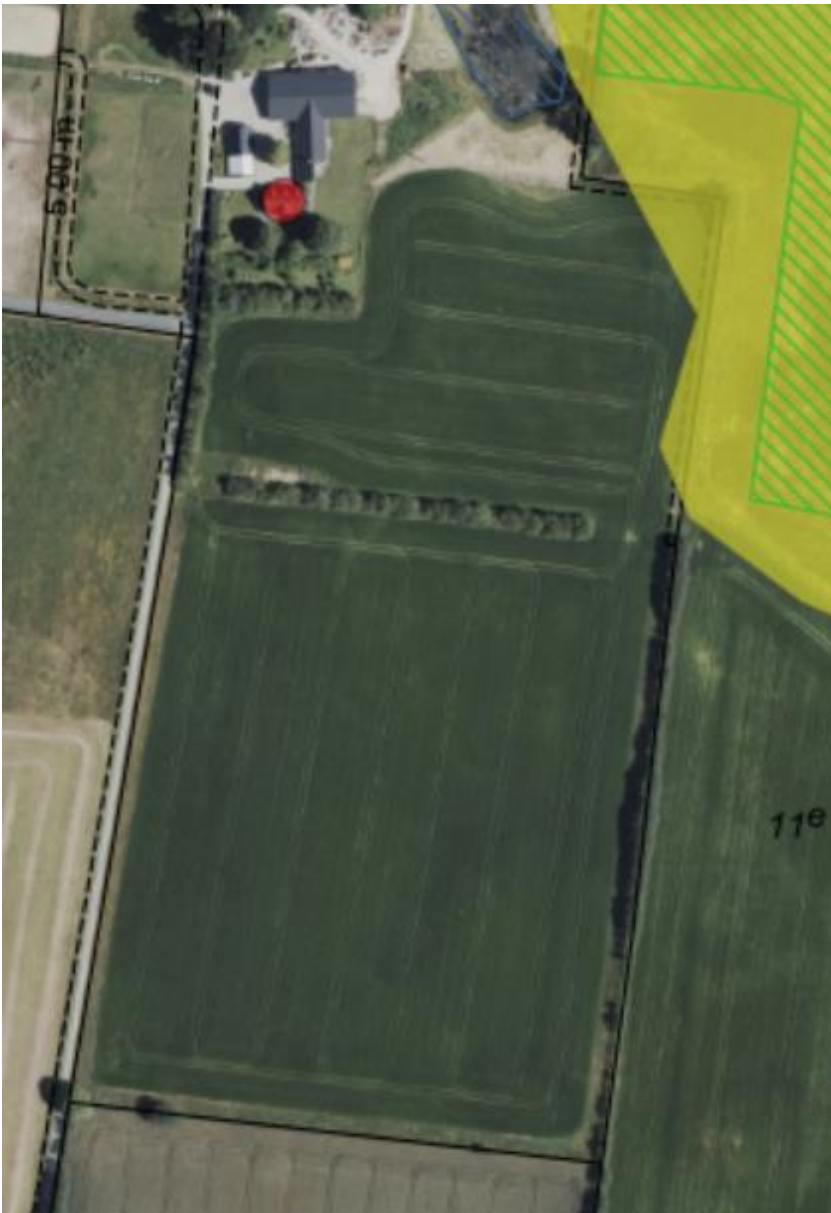
Historisk arealanvendelse og udpegninger med betydning for projektet

Landbrugsmæssig drift.

Ortofoto, 2019:



Ortofoto, 2024:



Additionalitet, permanens og lækage

Additionalitet

Projektet er ikke påkrævet af gældende love, regler eller afgørelser og modtager ikke andet tilskud eller støtte til selve skovrejsningen, fra andre tilskudsordninger, andre offentlige eller private fonde og puljer eller virksomheder. Projektet kan ikke regnes som den mest rentable arealudnyttelse i forhold til alternativ arealudnyttelse og er ikke omfattet af Klimaskovfondens retningslinjer for gængs praksis.



Jeg bekræfter, at ovenstående fortsat er gældende

Permanens

For at sikre permanens pålægges fredskovspligt og en tidsbegrænset servitut på projektarealet.



Jeg bekræfter, at ovenstående fortsat er gældende

Lækage

Projektgennemførslen giver ikke anledning til, at den tidligere produktion eller brug af arealet flytter til andre arealer, der er kontrolleret af ansøger.



Jeg bekræfter, at ovenstående fortsat er gældende

Lokalitetsbeskrivelser

Skoven er beliggende på en jord der primært er kategoriseret som grovsandet jord (JB1). En mindre del af arealet er lerblandet sandjord (JB3). Der er ingen våde pletter el.lign., så der forventes gode vækstforhold for alle træarter tolerante overfor sandjord.

Mod nord ligger skoven i læ af eksisterende fredskov. Det eksisterende tjørnehegn på tværs af marken bibeholdes for skærmende effekt. Mod vest står en yngre skovrejsning der forventes at give læ til skoven.

Myndighedstilladelser

Der er vedlagt dokumentation for følgende tilladelser:

1. Godkendelse – Rebild Kommune
2. Skovrejsningstilladelse – Nordjyske Museer
3. Fredskovstilladelse – MiljøStyrelsen

Tilplantningsplan

Skovkort:



Bevoksningsliste:

		Afkryds forventede				
1a VÆR		Høj	Middel	Lav	Træ art	Indblandingspct.
SKOVBRYN				X		
Træart 1:					EG	25%
Træart 2:					LØV	19%
Træart 3:					Småtræer	32%
Træart 4:					Buske	16%
Træart 5:						
Hjælpetræart 1:					BIR	8%
Hjælpetræart 2:						
I alt:						100.00%
Areal (ha) :	1.28					
Antal planter per ha:						

		Afkryds forventede				
1b REG		Høj	Middel	Lav	Træ art	Indblandingspct.
ANDET LØV				X		
Træart 1:					REG	50%
Træart 2:					LØV	33%
Træart 3:					NÅL	7%
Træart 4:						
Træart 5:						
Hjælpetræart 1:					LÆR	10%
Hjælpetræart 2:						
I alt:						100%
Areal (ha) :	0.93					
Antal planter per ha:						

		Afkryds forventede				
1c EG		Høj	Middel	Lav	Træ art	Indblandingspct.
EG/SKF				X		
Træart 1:					EG	45%
Træart 2:					SKF	20%
Træart 3:					LÆR	7%
Træart 4:					LØV	21%
Træart 5:						
Hjælpetræart 1:					BIR	6%
Hjælpetræart 2:						
I alt:						100%
Areal (ha) :	1.33					
Antal planter per ha:						

		Afkryds forventede				
1d DOU		Høj	Middel	Lav	Træ art	Indblandingspct.
DOUGLASGRAN				X		
Træart 1:					DOU	36%
Træart 2:					NÅL	25%
Træart 3:					LØV	19%
Træart 4:						
Træart 5:						
Hjælpetræart 1:					LÆR	20%
Hjælpetræart 2:						
I alt:						100%
Areal (ha) :	0.94					
Antal planter per ha:						

		Afkryds forventede				
1e BIR		Høj	Middel	Lav	Træ art	Indblandingspct.
NATURLIG TILGRONING (dyrket)				X		
Træart 1:					Naturlig succesion	70%
Træart 2:					LØV	27%
Træart 3:					NÅL	3%
Træart 4:						
Træart 5:						
Hjælpetræart 1:						
Hjælpetræart 2:						
I alt:						100%
Areal (ha) :	0.3					
Antal planter per ha:						

		Afkryds forventede				
1f LYS		Høj	Middel	Lav	Træ art	Indblandingspct.
SKOVENG U. TILPLANTNING				X		
Træart 1:					-	
Træart 2:						
Træart 3:						
Træart 4:						
Træart 5:						
Hjælpetræart 1:						
Hjælpetræart 2:						
I alt:						0%
Areal (ha) :	0.62					
Antal planter per ha:						

Pleje og driftsplan

Forud for plantning foretages en landbrugspløjning og en efterfølgende harvning.

Plantning foregår maskinelt.

Skoven renholdes mekanisk i to vækstsæsoner, samt en overkørsel i starten af tredje vækstsæson ved behov. Herefter forventes skoven at være konkurrencedygtig overfor ukrudt.

Der hegnes mod vildtet. Lodsejer forestår nedtagelse når planterne når en størrelse hvor de er modstandsdygtige overfor vildtet.

Arealet til naturlig tilgroning tilplantes med pionerarter fordelt tilfældigt ud over arealet.

Beskrivelse af synergieffekter

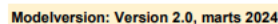
Klimaskovfondens projekter skal ikke kun reducere udledningen af drivhusgasser, men også sikre hensynet til de synergieffekter, det kan medføre, når man skaber nye skove og naturområder.

Projektarealet ligger tæt på §3-natur, et beskyttet vandløb og eksisterende fredskov.

Der er almindelige drikkevandsinteresser på arealet.

Arealet ligger indenfor et kystvandsopland hvor der er hhv. dårlig økologisk tilstand og ringe økologisk tilstand.

Skovens sydlige grænse ligger mindre end 1 km fra byskiltet til Gl. Skørping.

Resultat af CO₂-beregning - sammendrag:

Plan udarbejdet:

16-05-2024

Varig addisjonel CO ₂ -binding - i alt (t CO ₂ æk) - (før fradrag for buffer)	1.708
Varig addisjonel CO ₂ -binding, gns. pr. ha (t CO ₂ æk/ha) - (før fradrag for buffer)	316
Varig addisjonel CO ₂ -binding - i alt (t CO ₂ æk) - (etter fradrag for buffer)	1.451
Varig addisjonel CO ₂ -binding, gns. pr. ha (t CO ₂ æk/ha) - (etter fradrag for buffer)	269
Aldersintervall hvor varig binding oppnås (år):	61-65

Projekteret CO ₂ effekter i 5 års perioderne				
	CO ₂ effekt i perioden - ny skov efter buffer er fratrasket	CO ₂ effekt til buffer pulje i 5 års intervaller	CO ₂ effekt i perioden, - ny skov efter buffer er fra trukket (per ha)	Buffer i perioden (per ha)
Projekt periode:				
0-5	25	4	5	1
6-10	66	12	12	2
11-15	119	21	22	4
16-20	137	24	25	4
21-25	170	30	31	6
26-30	186	33	34	6
31-35	179	32	33	6
36-40	125	22	23	4
41-45	99	17	18	3
46-50	105	19	19	3
51-55	102	18	19	3
56-60	107	19	20	3
61-65	99	17	18	3
66-70	102	18	19	3
71-75	39	7	7	1
76-80	80	14	15	3
81-85	-454	-80	-84	-15
86-90	89	16	16	3
91-95	-107	-19	-20	-3
96-100	101	18	19	3
GNS per år fra år 0-100	14	2	3	0
sum	1.367	241	253	45



Servitutter og panthaver

Her skal du bekræfte, at du accepterer den servitutliste, der er fremsendt i forbindelse med det foreløbige tilsagn. Klimaskovfonden vil være påtaleberettiget.



Ja, jeg accepterer servitutlisten

Hvis der er panthavere på ejendommen omfattet af tilskudsansøgningen, skal de høres og der skal indsendes dokumentation herfor (indgår ikke i projektbeskrivelsen).



Nej, der er ikke panthavere

Validering, verificering og monitorering af projektet

Støttemodtagere eller nye lodsejere skal i hele projektperioden på anmodning fra fonden afgive erklæring om, hvorvidt betingelserne for støtten fortsat opfyldes. Støttemodtagere eller nye lodsejere skal i hele projektperioden underrette fonden, hvis betingelserne for støtten ikke længere opfyldes.

I tråd med international praksis i det frivillige CO₂-marked gennemføres der herudover kontrol (validering og verifikation) af alle projekter støttet af Klimaskovfonden.

Validering har til formål at validere, at projektet er gennemført i tråd med det, der er givet endeligt tilsagn til. Projektet valideres både af Klimaskovfonden og en uafhængig tredjepart. Klimaskovfondens validering ligger forud for den uafhængige tredjepartsvalidering og er altid fysisk på arealet. Tredjepartsvalideringen kan både være skrivebordsvalidering og fysisk validering.

Verifikation sker løbende med henblik på at verificere opnåelsen af projektets forventede kulstofeffekter og eventuelle synergieffekter. Den første verifikation sker senest 3 1/2 år efter, at projektet er anlagt. På den første verifikation tjekkes blandt andet træernes sundhed, eventuel opfølgning på påbud fra valideringen, hegnets tilstand, og om der er spor efter sprøjtning og gødskning. Projektet verificeres både af Klimaskovfonden og en uafhængig tredjepart. Klimaskovfondens verifikation ligger forud for den uafhængige tredjepartsverifikation og vil som oftest være fysisk kontrol på arealet. Tredjepartsverifikationen kan både være skrivebordsverifikation og fysisk verifikation.

Klimaskovfonden afholder alle direkte omkostninger relateret til den uafhængige validering og verifikation.

Rettigheder til projektets CO2-enheder

Klimaskovfonden har rettighederne til at formidle og definere anvendelsen af CO2-enheder, herunder sælge CO2-enhederne fra projektet. Lodsejere kan ikke videresælge CO2-enhederne eller videreformidle effekten til tredjepart.

Ved CO2-enheder menes den samlede mængde CO2, opgjort i tons CO2-ækvivalenter, der på baggrund af klimaskovfondens beregningsmodel, forventes bundet i skoven igennem projektperioden, og som klimaskovfonden har rettighederne til at sælge, i form af bidrag til den danske klimaindsats. Med CO2-effekt forstås den samlede og overordnet CO2 binding projektet vil bidrage med.

Den løbende årlige CO2-effekt (Ex-post) kan dog indgå i lodsejers egne frivillige CO2-opgørelser og mål som virksomhed. Den løbende årlige CO2-effekt må ligeledes indgå i rapporteringer i lodsejers værdikæde (jf. eksempelvis GHG-protokollen gældende regler for scope 1, 2 og 3).

Klimaskovfonden pålægger ikke lodsejer begrænsninger i forhold til at benytte den løbende CO2-effekt til at reducere kommende omkostninger eller kommende krav fra statslige reguleringer såsom en CO2-afgift.

- ✓ Jeg bekræfter, at Klimaskovfonden har rettighederne til at formidle og definere anvendelsen af CO2-enheder, herunder sælge Co2-enhederne fra projektet. Dvs., jeg kan ikke sælge CO2-enhederne eller formidle CO2-effekten til andre.
- ✓ Jeg bekræfter, at Klimaskovfonden har ret til at optage mit projekt i fondens kommende klimaregister.