

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 thin tree trunks rise up, and the canopy is filled with bright green leaves, suggesting a spring setting. The lighting is soft and natural.

PROJEKT BESKRIVELSE

10. april 2025

Oldmose skov

Sagsnummer: 2024 - 353

Projektinformation

Projekt navn:

Oldmose skov

Areal projekt:

20,58 hektar

Lokalitet adresse:

Kejlstrupvej 11b

8410 Rønde

Areal af fredskov:

20.58 hektar

Ejendomsnummer:

7068613190

**Forventet tidspunkt for
tilplantning af skoven:**

Forår 2025 og forår 2026

Lokalitet matrikel:

44c, 16d, 34a, 16e, 44a, 19d, 44f, 44b, 44g, 9k Feldballe By, Feldballe

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
- Drikkevandsbeskyttelse

Historisk arealanvendelse og udpegninger med betydning for projektet

Dele af arealet er gennem de seneste 5 år drevet med konventionel landbrugsdrift, herunder både intensivt dyrkede marker og marker med græs gennem flere år. Dele af arealet er skovbevokset. Dele af arealet er vej. Dele af arealet er udpeget med skovrejsning uønsket, men Syddjurs Kommune har givet en dispensation. Der ikke udpeget §3 beskyttet natur i arealet, men der er udpegninger som grænser op til arealet.





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 i et bakket morænelandskab. Lokaliteten er ikke særlig vindudsat og der vurderes ikke at være særlig risiko for forårsnattefrost på lokaliteten, dog muligvis i lavninger. Boniteten er overvejende lav (JB1 - grovsandet), men også nogle steder JB3 eller JB4 (lerblandet sandjord) jf. Miljøgis. Det giver generelt rimelige vækstbetingelser for de fleste nåletræer, mens de fleste løvtræer vil vokse relativt langsomt.

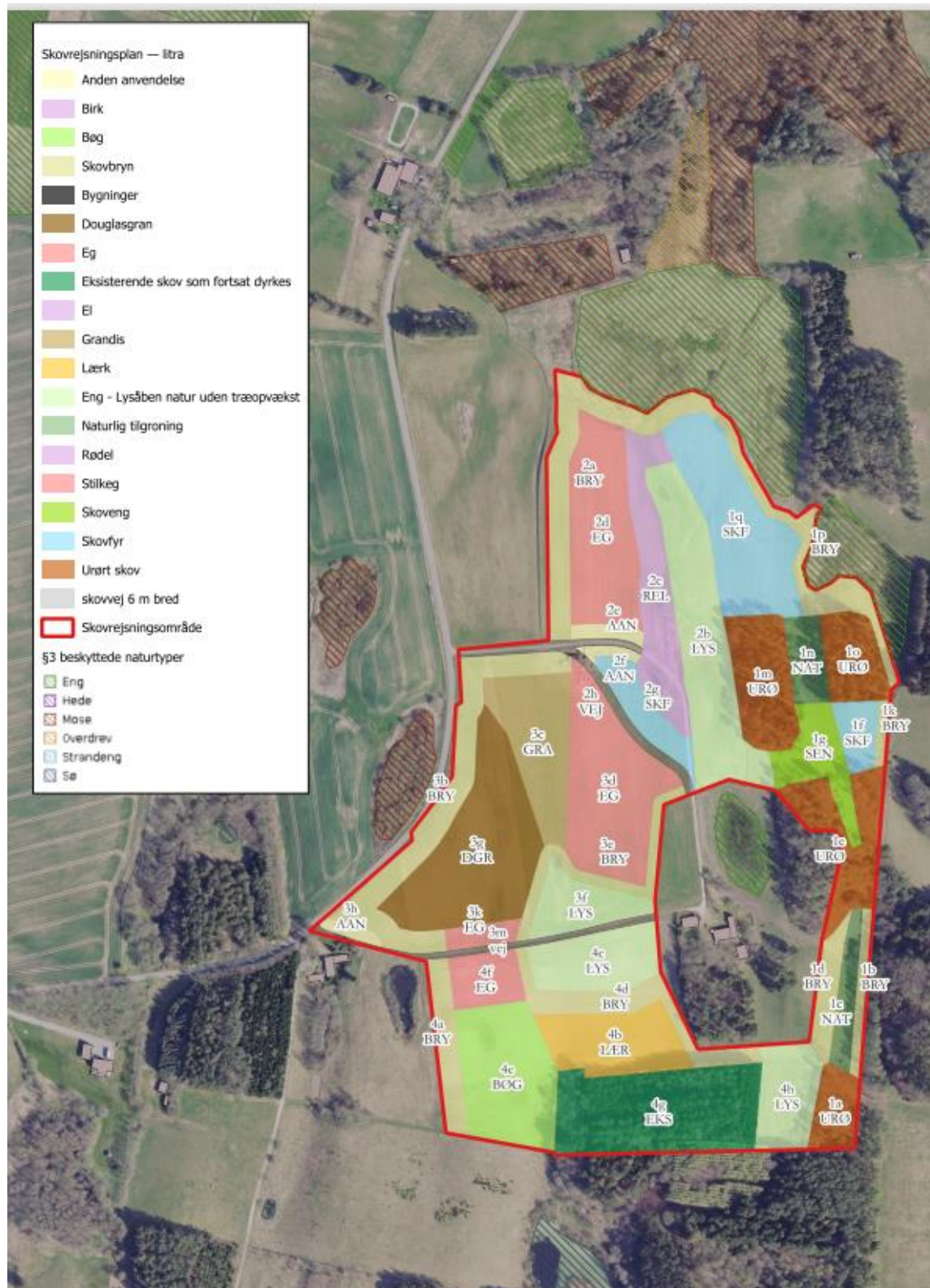
Myndighedstilladelser

Der er vedlagt dokumentation for følgende tilladelser:

1. Godkendelse – Syddjurs Kommune
2. Skovrejsningstilladelse – Museum Østjylland
3. Fredskovstilladelse – Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (udestår)

Tilplantningsplan

Skovkort:



Planteliste:

Litra 1b		Afkryds forventede			10 meter bredt, plantes i grupper 4-6 sammen 4000 planter pr ha		
Nr	1	Høj	Middel	Lav	Træ art	Indblandingspct.	Plantetal
Navn på kultumodel				x			
Skovbryn (lav)							
Træart 1:					stilkeg	20%	120
Træart 2:					vortebirk	20%	120
Træart 3:					Skovfyr	20%	120
Træart 4:					mirabel	20%	120
Træart 5:					engriflet hvidtjørn	20%	120
Hjælpetræart 1:							
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	600
Areal (ha)	0,15						
Antal planter per ha:							4000

Litra 1d		Afkryds forventede			20 meter bredt, plantes i grupper 4-6 sammen 4000 planter pr ha		
Nr	1	Høj	Middel	Lav	Træ art	Indblandingspct.	Plantetal
Navn på kultumodel				x			
Skovbryn lav							
Træart 1:					stilkeg	20%	184
Træart 2:					vortebirk	20%	184
Træart 3:					Skovfyr	20%	184
Træart 4:					mirabel	20%	184
Træart 5:					engriflet hvidtjørn	20%	184
Hjælpetræart 1:							
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	920
Areal (ha)	0,23						
Antal planter per ha:							4000

litra 1f		Afkryds forventede			3000 planter pr ha		
Nr	14	Høj	Middel	Lav	Træ art	Indblandingspct.	Plantetal
Navn på kultumodel				x			
Skovfyr							
Træart 1:					skovfyr	60%	378
Træart 2:					rødgran	30%	189
Træart 3:					vortebirk	10%	63
Træart 4:							
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:					hybridlærk	10%	63
Hjælpetræart 2:							
I alt:						110%	693
Areal (ha)	0,21						
Antal planter per ha:							3300

Nr	19	Høj	Middel	Lav	4000 planter pr ha		
Navn på kultumodel				x	Træ art	Indblandingspct.	Plantetal
Skoveng							
Træart 1:					Fuglekirsebær	20%	352
Træart 2:					Ægte kastanje	10%	176
Træart 3:							
Træart 4:							
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:							
Hjælpetræart 2:							
I alt:						30%	528
Areal (ha)	0,44						
Antal planter per ha:							1200

Litra 1k		Afkryds forventede			10 meter bredt, plantes i grupper 4-6 sammen		
Nr	1	Høj	Middel	Lav	4000 planter pr ha		
Navn på kultumodel				x	Træ art	Indblandingspct.	Plantetal
Skovbryn (lav)							
Træart 1:					stilkeg	20%	48
Træart 2:					vortebirk	20%	48
Træart 3:					Skovfyr	20%	48
Træart 4:					mirabel	20%	48
Træart 5:					engriflet hvidtjørn	20%	48
Hjælpetræart 1:							
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	240
Areal (ha)	0,06						
Antal planter per ha:							4000

litra 1p		Afkryds forventede			4000 planter pr ha		
Nr	1	Høj	Middel	Lav	4000 planter pr ha		
Navn på kultumodel				x	Træ art	Indblandingspct.	Plantetal
Skovbryn (Lav)							
Træart 1:					stilkeg	20%	376
Træart 2:					vortebirk	20%	376
Træart 3:					Skovfyr	20%	376
Træart 4:					mirabel	20%	376
Træart 5:					engriflet hvidtjørn	20%	376
Hjælpetræart 1:							
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	1880
Areal (ha)	0,47						
Antal planter per ha:							4000

Nr	14	Høj	Middel	Lav	3000	planter pr ha	
Navn på kultumodel				x	Træ art	Indblandingspct.	Plantetal
Skovfyr							
Træart 1:					skovfyr	60%	2070
Træart 2:					rødgran	30%	1035
Træart 3:					vortebirk	10%	345
Træart 4:							
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:					hybridlærk	10%	345
Hjælpetræart 2:							
I alt:						110%	3795
Areal (ha)	1,15						
Antal planter per ha:							3300

Oldmose skov

bevoksningsliste

mar-25

OBS: Denne bevoksningsliste indeholder kun de bevoksninger hvor der skal plantes i 202!

Litra 2a		Afkryds forventede			20 meter bredt, plantes i grupper 4-6 samr		
Nr	2	Høj	Middel	Lav	4000	planter pr ha	
Navn på kultumodel			x		Træ art	Indingspct.	Plantetal
Skovbryn middel/høj							
Træart 1:					stilkeg	40%	1200
Træart 2:					småbladet lind	20%	600
Træart 3:					almindelig røn	20%	600
Træart 4:					dunet gedebled	10%	300
Træart 5:					hassel	10%	300
Hjælpetræart 1:							
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	3000
Areal (ha)	0,75						
Antal planter per ha:							4000

litra 2c		Afkryds forventede			4000 planter pr ha		
Nr	8	Høj	Middel	Lav			
Navn på kultumodel			x		Træ art	Indingspct.	Plantetal
Rødel							
Træart 1:					rødel	70%	2212
Træart 2:					vortebirk	15%	474
Træart 3:					seljepil	15%	474
Træart 4:							
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:							
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	3160
Areal (ha)	0,79						
Antal planter per ha:							4000

Litra 2d		Afkryds forventede			4000 planter pr ha		
Nr	3	Høj	Middel	Lav	Træ art	ndingspct.	Plantetal
Navn på kultumodel		x					
Eg / Skovfyr							
Træart 1:					stilkeg	60%	2496
Træart 2:					skovfyr	20%	832
Træart 3:					avnbøg	20%	832
Træart 4:							
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:							
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	4160
Areal (ha)	1,04						

Antal planter per ha: 4000

Litra 2g		Afkryds forventede			3000 planter pr ha		
Nr	14	Høj	Middel	Lav	Træ art	ndingspct.	Plantetal
Navn på kultumodel		x					
Skovfyr							
Træart 1:					skovfyr	60%	594
Træart 2:					rødgran	30%	297
Træart 3:					rødel	10%	99
Træart 4:							
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:							
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	990
Areal (ha)	0,33						
Antal planter per ha:					3000		

litra 3b		Afkryds forventede			4000 planter pr ha		
Nr	2	Høj	Middel	Lav	Træ art	ndingspct.	Plantetal
Navn på kultumodel		x					
Skovbryn middel/høj							
Træart 1:					Stilkeg	40%	1488
Træart 2:					almindelig røn	15%	558
Træart 3:					skovæble	15%	558
Træart 4:					hassel	15%	558
Træart 5:					fjeldribs	15%	558
Hjælpetræart 1:							
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	3720
Areal (ha)	0,93						
Antal planter per ha:					4000		

Litra 3c		Afkryds forventede			3000 planter pr ha		
Nr	12	Høj	Middel	Lav	Træ art	ndingspct.	Plantetal
Navn på kultumodel		x					
Grandis							
Træart 1:					Grandis	60%	1368
Træart 2:					rødgran	30%	684
Træart 3:					bøg	10%	228
Træart 4:							
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:					fuglekirsebær	10%	228
Hjælpetræart 2:							
I alt:						110%	2508
Areal (ha)	0,76						

Antal planter per ha: 3300

Litra 3d		Afkryds forventede			4000 planter pr ha		
Nr	3	Høj	Middel	Lav	Træ art	ndingspct.	Plantetal
Navn på kultumodel		x					
Eg med skovfyr							
Træart 1:					stilkeg	60%	2928
Træart 2:					skovfyr	20%	976
Træart 3:					bøg	20%	976
Træart 4:							
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:							
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	4880
Areal (ha)	1,22						
Antal planter per ha:							4000

litra 3e		Afkryds forventede			10 meter bredt skovbryn		
Nr	2	Høj	Middel	Lav	Træ art	ndingspct.	Plantetal
Navn på kultumodel		x					
Skovbryn middel/høj							
Træart 1:					Stilkeg	40%	480
Træart 2:					spidsløn	10%	120
Træart 3:					mirabel	10%	120
Træart 4:					benved	10%	120
Træart 5:					kvalkved	10%	120
Træart 6:					rød kornel	10%	120
Træart 7:					æblerose	10%	120
Hjælpetræart 1:							0
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	1200
Areal (ha)	0,3						
Antal planter per ha:							4000

Litra 3g		Afkryds forventede			4000 planter pr ha		
Nr	6	Høj	Middel	Lav	Træ art	ndingspct.	Plantetal
Navn på kultumodel		x					
bøg med nål							
Træart 1:					bøg	40%	2288
Træart 2:					douglasgran	40%	2288
Træart 3:					fuglekirsebær	20%	1144
Træart 4:							
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:					rødel	10%	572
Hjælpetræart 2:							

I alt:						110%	6292
Areal (ha)	1,43						
Antal planter per ha:							4400

Litra 3k		Afkryds forventede			4000 planter pr ha		
Nr	3	Høj	Middel	Lav	Træ art	ndingspct.	Plantetal
Navn på kultumodel		x					
Eg med skovfyr							
Træart 1:					stilkeg	40%	208
Træart 2:					skovfyr	20%	104
Træart 3:					rødel	20%	104
Træart 4:					vortebirk	20%	104
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:							
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	520
Areal (ha)	0,13						
Antal planter per ha:							4000

litra 4a		Afkryds forventede			20 m bredt.		
Nr	2	Høj	Middel	Lav	4000 planter pr ha		
Navn på kultumodel		x			Træ art	ndingspct.	Plantetal
Skovbryn middel/høj							
Træart 1:					stilkeg	40%	512
Træart 2:					ær	20%	256
Træart 3:					navr	10%	128
Træart 4:					tørst	10%	128
					alm hæg	10%	128
Træart 5:					dunet gedebled	10%	128
Hjælpetræart 1:							
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	1280
Areal (ha)	0,32						
Antal planter per ha:							4000

Litra 4b		Afkryds forventede			4000 planter pr ha		
Nr	6	Høj	Middel	Lav	Træ art	ndingspct.	Plantetal
Navn på kultumodel		x					
bøg med nål							
Træart 1:					bøg	40%	1072
Træart 2:					rødgran	40%	1072
Træart 3:					fuglekirsebær	20%	536
Træart 4:							
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:					rødel	10%	268

Hjælpetræart 2:							
I alt:						110%	2948
Areal (ha)	0,67						
Antal planter per ha:							4400

Litra 4d		Afkryds forventede			10 meter bredt, plantes i grupper 4-6 samr		
Nr	2	Høj	Middel	Lav	4000 planter pr ha		
Navn på kultumodel		x			Træ art	ndingspct.	Plantetal
Skovbryn middel/høj							
Træart 1:					stilkeg	30%	552
Træart 2:					fuglekirsebær	10%	184
Træart 3:					seljepil	10%	184
Træart 4:					almindelig røn	10%	184
Træart 5:					tørst	10%	184
Træart 6:					slåen	10%	184
Træart 7:					hassel	10%	184
Træart 8:					engriflet hvidtjørn	10%	184
Hjælpetræart 1:							
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	1840
Areal (ha)	0,46						
Antal planter per ha:							4000

litra 4e		Afkryds forventede			4000 planter pr ha		
Nr	5	Høj	Middel	Lav	Træ art	ndingspct.	Plantetal
Navn på kultumodel		x					
Bøg med andet løv							
Træart 1:					bøg	60%	2424
Træart 2:					spidsløn	15%	606
Træart 3:					ær	15%	606
Træart 4:					stilkeg	10%	404
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:					rødel	10%	404
Hjælpetræart 2:							
I alt:						110%	4444
Areal (ha)	1,01						
Antal planter per ha:							4400

Litra 4f		Afkryds forventede			4000 planter pr ha		
Nr	3	Høj	Middel	Lav	Træ art	ndingspct.	Plantetal
Navn på kultumodel			x				
eg med skovfyr							
Træart 1:					stilkeg	40%	496
Træart 2:					skovfyr	20%	248
Træart 3:					rødel	20%	248

Træart 4:					vortebirk	20%	248
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:							
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	1240
Areal (ha)	0,31						
Antal planter per ha:							4000

Overordnet arealfordeling

Resultater på bevoksningsniveau:

Proiektplan:

Projekt - Kitteringsnummer:	0
Projekt navn:	Oldmose Skov

Modelversion: Version 2.0, marts 2024

Plan udarbejdet: 15-03-2025

Overordnet arealfordeling:	Bevokset: 80%	Ubevokset: 20%
Fordeling - løvnl på bevokset areal:	Løv: 64%	Nål: 36%
Andel hjemmehørende:	74%	



						Langsigtet varig CO2-binding (før fradrag for buffer)								
						Tons CO ₂ æk pr. ha				Tons CO ₂ æk ialt				
Afd.	Litra	Areal (ha)	Projekt - arealanvendelse (additionalitet)	Etablering år	Bevoks.-pct.	Kulturmodel	Jordbund	Dødt ved og litter	Levende biomasse (stamme, grene, rødder)	Binding pr. ha samlet	Jordbund	Dødt ved og litter	Levende biomasse (stamme, grene, rødder)	Binding i alt
1	a	0,3	Eksisterende skov og natur	1975	100%	Naturlig tilgroning/Urørt (L)	77	54	431	562	22	15	121	157
1	b	0,2	Ny skov og natur	2026	100%	Skovbryn (Lav)	77	54	199	330	12	8	30	50
1	c	0,2	Ny skov og natur	2026	100%	Naturlig tilgroning/Urørt (L)	77	54	431	562	18	12	99	129
1	d	0,2	Ny skov og natur	2026	100%	Skovbryn (Lav)	77	54	199	330	18	12	46	76
1	e	0,6	Eksisterende skov og natur	1975	100%	Naturlig tilgroning/Urørt (L)	77	54	431	562	47	33	263	343
1	f	0,2	Ny skov og natur	2026	100%	SKOVFYR (Lav)	77	54	187	318	16	11	39	67
1	g	0,4	Ny skov og natur	2026	100%	Skoveng m. tilplantning (Lav)	77	0	46	123	34	0	20	54
1	k	0,1	Ny skov og natur	2026	100%	Skovbryn (Lav)	77	54	199	330	5	3	12	20
1	m	0,6	Eksisterende skov og natur	1975	100%	Naturlig tilgroning/Urørt (L)	77	54	431	562	48	33	267	348
1	n	0,3	Ny skov og natur	2026	100%	Naturlig tilgroning/Urørt (L)	77	54	431	562	19	14	108	141
1	o	0,4	Eksisterende skov og natur	1975	100%	Naturlig tilgroning/Urørt (L)	77	54	431	562	32	22	177	230
1	p	0,5	Ny skov og natur	2026	100%	Skovbryn (Lav)	77	54	199	330	36	25	94	155
1	q	1,2	Ny skov og natur	2025	100%	SKOVFYR (Lav)	77	54	187	318	89	62	215	366
2	a	0,8	Ny skov og natur	2025	100%	Skovbryn (Middel)	77	54	216	347	58	41	162	260
2	b	1,3	Ny skov og natur	2025	100%	Ingen model	0	0	0	0	0	0	0	0
2	c	0,8	Ny skov og natur	2025	100%	RØDEL (lav/middel/høj)	77	54	136	267	61	43	108	211
2	d	1,0	Ny skov og natur	2025	100%	EG/SKF (Middel)	77	54	258	389	80	56	268	405
2	e	0,1	Øvrige arealer	2025	100%	Ingen model	0	0	0	0	0	0	0	0
2	f	0,1	Øvrige arealer	2025	100%	Ingen model	0	0	0	0	0	0	0	0
2	g	0,3	Ny skov og natur	2025	100%	SKOVFYR (Middel)	77	54	241	372	25	17	77	119
2	h	0,3	Øvrige arealer	2025	100%	Ingen model	0	0	0	0	0	0	0	0
3	b	0,9	Ny skov og natur	2025	100%	Skovbryn (Middel)	77	54	216	347	72	50	201	323
3	c	0,8	Ny skov og natur	2025	100%	GRANDIS (Middel)	77	54	314	445	59	41	239	338
3	d	1,2	Ny skov og natur	2025	100%	EG/SKF (Middel)	77	54	258	389	94	66	315	475
3	e	0,3	Ny skov og natur	2025	100%	Skovbryn (Middel)	77	54	216	347	23	16	65	104
3	f	0,4	Ny skov og natur	2025	100%	Ingen model	0	0	0	0	0	0	0	0
3	g	1,4	Ny skov og natur	2025	100%	DOUGLAS (Middel)	77	54	316	447	110	77	451	639
3	h	0,1	Øvrige arealer	2025	100%	Ingen model	0	0	0	0	0	0	0	0
3	k	0,1	Ny skov og natur	2025	100%	EG/SKF (Middel)	77	54	258	389	10	7	34	51
3	m	0,2	Øvrige arealer	2025	100%	Ingen model	0	0	0	0	0	0	0	0
4	a	0,3	Ny skov og natur	2025	100%	Skovbryn (Middel)	77	54	216	347	26	18	72	115
4	b	0,7	Ny skov og natur	2025	100%	LÆRK (Middel)	77	54	312	443	52	36	209	297
4	c	0,6	Ny skov og natur	2025	100%	Ingen model	0	0	0	0	0	0	0	0
4	d	0,5	Ny skov og natur	2025	100%	Skovbryn (Middel)	77	54	216	347	35	25	99	160
4	e	1,0	Ny skov og natur	2025	100%	BØG/ALØ (Middel)	77	54	346	477	78	55	350	482
4	f	0,3	Ny skov og natur	2025	100%	EG/SKF (Middel)	77	54	258	389	24	17	80	121
4	g	1,4	Eksisterende skov og natur	1975	100%	RØDGRAN (Middel)	77	54	309	440	105	74	423	603
4	h	0,5	Ny skov og natur	2025	100%	Ingen model	0	0	0	0	0	0	0	0
5	a	0,2	Øvrige arealer	2025	100%	Ingen model	0	0	0	0	0	0	0	0
I alt		20,6					83	43	225	332	1.304	891	4.643	6.838
Heraf - ny skov og natur		16,4					64	43	206	314	1.050	713	3.393	5.156

Pleje og driftsplan

Forud for plantning foretages der alm. landbrugspløjning af arealet samt efterfølgende harvning. Kulturerne plantes maskinelt eller stedvist manuelt.

Kulturerne renholdes mekanisk ved radrensning i de første tre vækstsæsoner, hvorefter træerne forventes at være ukrudtet konkurrencemæssigt overlegent. Eventuelt yderligere renholdelse og eventuel efterbedring af døde planter gennemføres efter behov.

Skoven er beliggende i et område med høj vildtbestand af råvildt. Skoven afdeling 2+3+4 hegnes mod vildt. Dog med afstand i mellem hegningerne så vildtet kan passere og i områder hvor der ikke hegnes anvendes fortrinsvis egeheistere og arter som ikke bides så voldsomt at vildtet. Eventuelt anvendes egnede og godkendte afskrækkelsesmidler i det omfang de forefindes. Afdeling 1 hegnes ikke, men der anvendes fortrinsvis arter som kan tåle at blive bidt eller som ikke bides så voldsomt. Desuden anvendes i afdeling 1 egnede og godkendte afskrækkelsesmidler i det omfang de forefindes. Hegnet forventes nedtaget efter 5-10 år, når planterne er over vildtets bidehøjde.

Skoven vil blive designet og udviklet, så der på sigt kan praktiseres naturnær skovdrift, hvilket på lang sigt kan sikre opretholdelse af et vedvarende skovdække ved et minimal brug af renafdrifter. Anvendelse af naturnære principper skal resultere i en skov, der er stabil og modstandsdygtig over for storme, sygdomsangreb, klimaforandringer mv.

I produktionsskoven skal der drives en bæredygtig hugst i skovens bevoksninger. Der opbygges og fastholdes herved et gennemsnitligt højt vedmasseniveau på de bevoksede arealer. Bevoksningerne skal forvaltes med henblik på produktion af kvalitetstræ.

Biodiversitetsarealer

På arealerne udlagt til urørt skov vil der ske en naturlig tilgroning assisteret med gruppe af egetræer. Formålet med arealerne er at bidrage til udvikling af natur og biodiversitet på arealerne. Der vil ikke ske kommerciel skovdrift på arealerne, men der kan med tiden, hvis det skønnes gavnligt for biodiversiteten, veteraniseres træer med henblik på at forcere mængden af dødt ved i skoven. De lysåbne arealer udlagt til græs, plejes med ekstensiv høslæt. Herved er det planen, at arealet langsomt udpines, så der kan opstå en mere artsrig vegetation.

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.

Der er udviklingspotentiale for øget biodiversitetsindhold i skoven, særligt de lysåbne arealer forventes at udvikle sig fra dyrket landbrugsjord til §3 beskyttet natur. I takt med at skoven vokser op vil der naturligt også udledes færre næringsstoffer fra de skovbevoksede arealer, hvilket forventes at have en gavnlig effekt på havmiljø og grundvand. Området vil som helhed få en stor rekreativ værdi for lokalbefolkningen i takt med at skoven vokser op, både for mennesker med ønske om at gå ture i skoven og for mennesker med større biologisk interesse. Endelig vil der på langt sigt kunne produceres tømmer i skoven, som kan nedbringe klimabelastningen fra byggeriet.

Forventede CO₂-effekter

Resultat af CO₂-beregning - sammendrag:

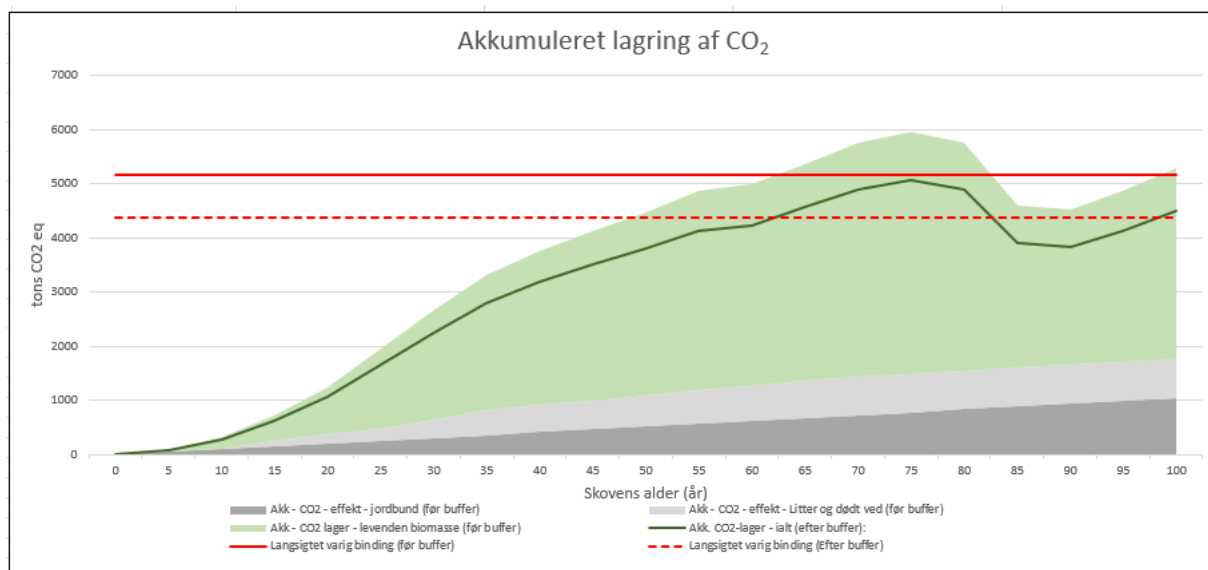
KLIMASKOV
FONDEN

Modelversion: Version 2.0, marts 2024

Plan udarbejdet:

15-03-2025

Projekt - Kvitteringsnummer:	0			
Ansøgningsrunde:	Ansøgningsrunde 6, 2024			
Projekt navn:	Oldmose Skov			
Areal (ha):	21			
Startår for projekt:	2025			
Varig additional CO ₂ -binding - i alt (t CO ₂ æk) - (før fradrag for buffer)	5.156			
Varig additional CO ₂ -binding, gns. pr. ha (t CO ₂ æk/ha) - (før fradrag for buffer)	251			
Varig additional CO ₂ -binding - i alt (t CO ₂ æk) - (efter fradrag for buffer)	4.383			
Varig additional CO ₂ -binding, gns. pr. ha (t CO ₂ æk/ha) - (efter fradrag for buffer)	213			
Aldersinterval hvor varig binding opnås (år):	61-65			
Forventet varig CO ₂ -binding, der skal indtastes i ansøgning (t CO ₂ æk):	4.383			
Projekteret CO ₂ effekter i 5 års perioderne				
Projekt periode:	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)
0-5	67	12	3	1
6-10	201	35	10	2
11-15	351	62	17	3
16-20	438	77	21	4
21-25	605	107	29	5
26-30	599	106	29	5
31-35	545	96	27	5
36-40	390	69	19	3
41-45	316	56	15	3
46-50	302	53	15	3
51-55	321	57	16	3
56-60	103	18	5	1
61-65	331	58	16	3
66-70	321	57	16	3
71-75	174	31	8	1
76-80	-167	-29	-8	-1
81-85	-987	-174	-48	-8
86-90	-68	-12	-3	-1
91-95	289	51	14	2
96-100	366	65	18	3
GNS per år fra år 0-100	45	8	2	0
sum	4.496	793	218	39



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.