



PROJEKT BESKRIVELSE

11. juni 2025

Lindblad Skov

Sagsnummer: 2024 - 346

Projektinformation

Projekt navn:

Lindblad Skov

Areal projekt:

11,60 hektar

Lokalitet adresse:

Fædalhøjvej 11

8830 Tjele

Areal af fredskov:

25,2 (samlet)

Ejendomsnummer:

8969465

**Forventet tidspunkt for
tilplantning af skoven:**

Første halvår 2025

Lokalitet matrikel:

3g - Kokholm, Rødding



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:

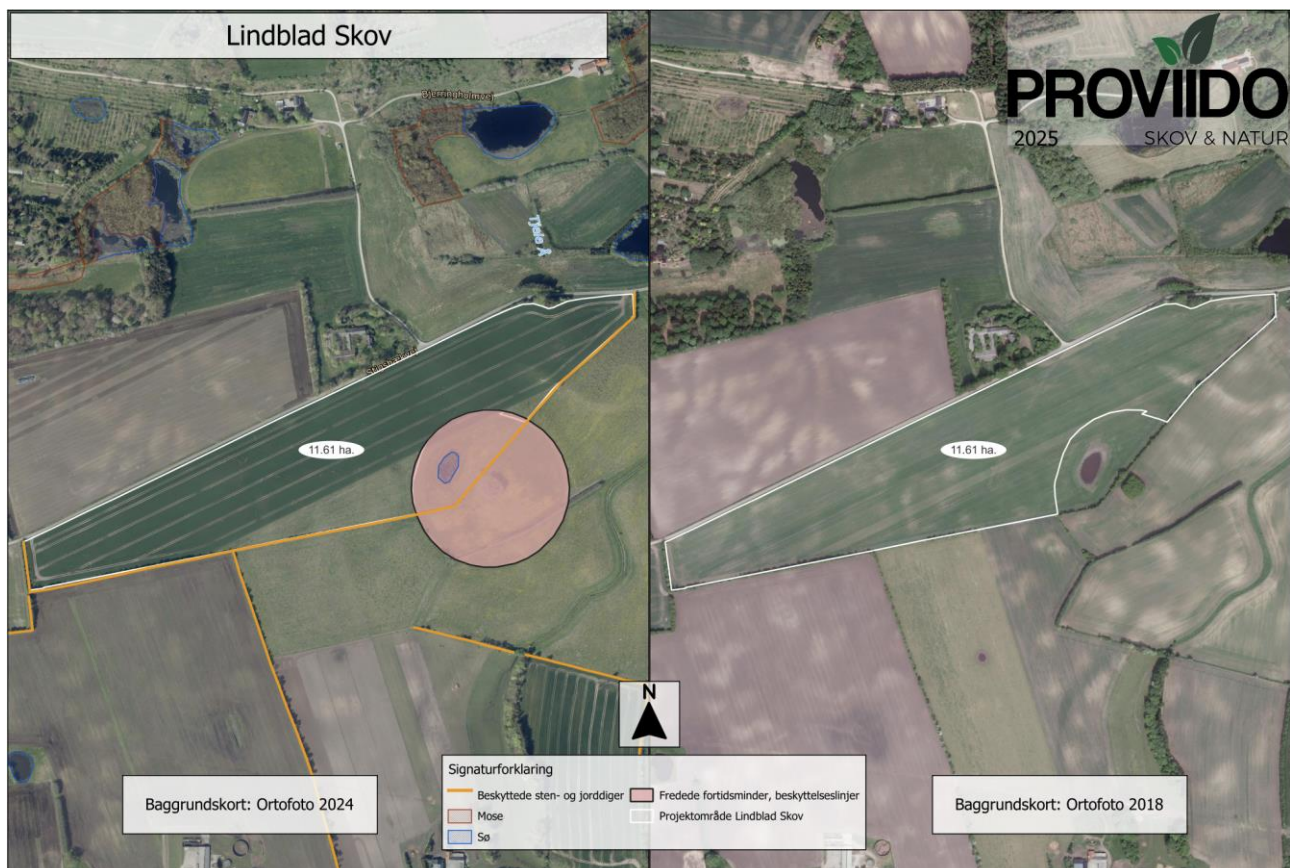
- Produktion og økonomi
- CO₂-lagring
- Rekreative formål
- Jagt

Historisk arealanvendelse og udpegninger med betydning for projektet

Arealerne er gennem de seneste fem år drevet med konventionel landbrugsdrift.

Der er i 2021 etableret skovrejsning syd for arealet, hvoraf en mindre del indarbejdes som urørt skov.

Projektet ligger i neutralt skovrejsningsområde.



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 særligt vindudsat, og der vurderes ikke at være særlig risiko for forårsnattefrost på lokaliteten.

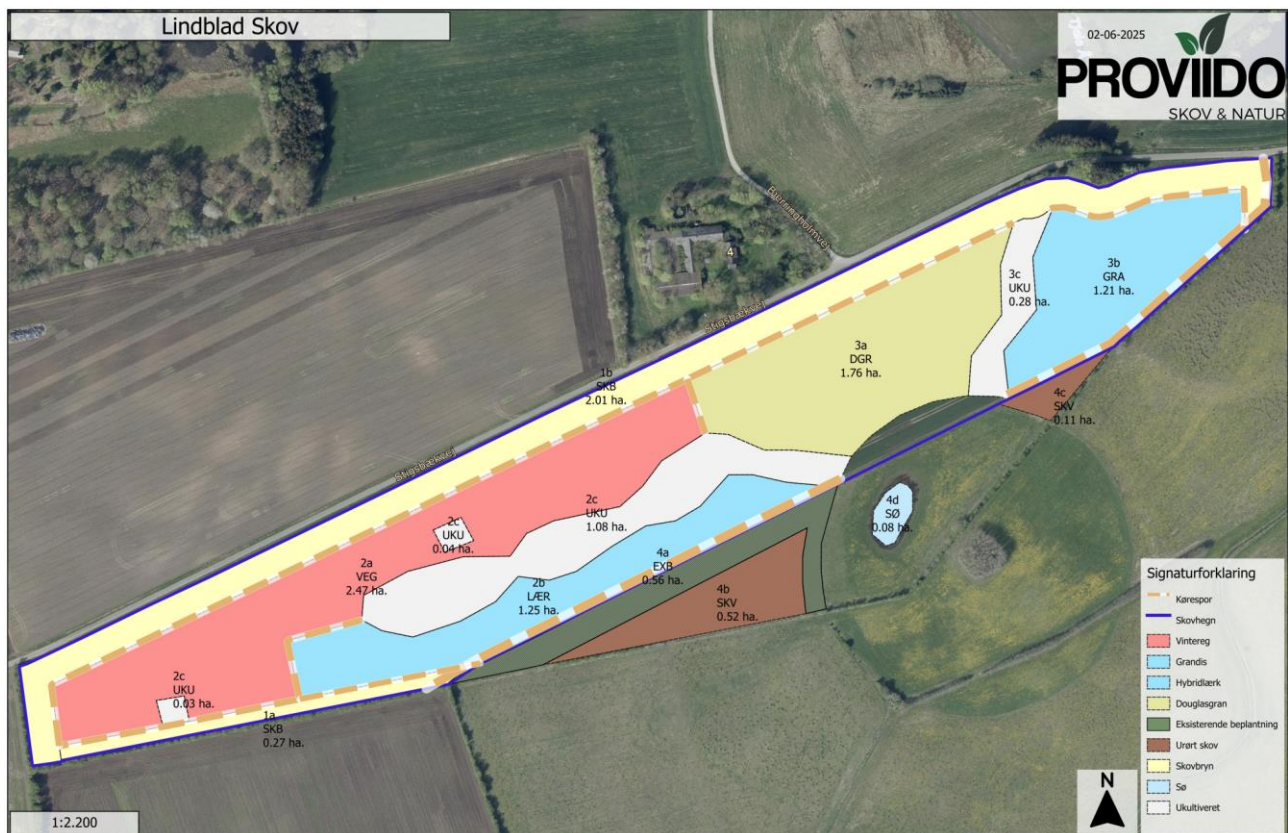
Boniteten vurderes til middel (JB4) jf. miljøgis, hvilket giver gode vækstbetingelser for de fleste træarter.

Myndighedstilladelser

Der er vedlagt dokumentation for følgende tilladelser:

1. Godkendelse – Viborg Kommune
2. Skovrejsningstilladelse – Viborg Museum
3. Fredskovstilladelse – Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø

Tilplantningsplan



Areal

1a: Skovbryn middel 10 meter Kulturmodel 2

Netto tilplantet areal 0,23 (fraregnet spor mv.)

Bruttoareal bevoksning/litra 0,27

Rækkeafstand i meter 1,5

Planteafstand i meter 1,4

Eller række længde og rækkeantal

Antal rækker 6

Længde pr. Række 275

Spor i % af totale areal

Antal planterækker/spor

Planter anvendt, netto 1.179

Planter/hektar uden spor 4.762

Noter til beplantningen:

Artsliste

Art	Forkor.	Antal Planter i alt	
Alm. Hyld	HYL	4	100
Blågrøn rose	BRO	2	75
Engriflet hvidtjørn	TJØ	2	75
Fjeldribs	RIB	3	100
Fuglekirsebær	KIR	2	75
Gråpil	GPI	2	75
Kvalkved	KVA	2	50
Seljepil	SEL	2	75
Skovæble	MAL	2	75
Spidsløn	LØN	4	100
Tørst	TØR	2	50
Vintereg	VEG	5	250
Vortebirk	VBI	3	100
Total		35	1.200

1a: Skovbryn middel 10 meter Kulturmodel 2													
	-	1,4	2,8	4,2	5,6	7,0	8,4	9,8	11,2	12,6			
1. rk	0	LØN	BRO	TJØ	VBI	BRO	TØR						-
2. rk	1,5	VEG	LØN	SEL	RIB	TJØ	TØR						1,5
3. rk	3	LØN	VEG	SEL	MAL	HYL	RIB						3,0
4. rk	4,5	KIR	GPI	VEG	HYL	KVA	KVA						4,5
5. rk	6	LØN	GPI	HYL	VEG	VBI	MAL						6,0
6. rk	7,5	RIB	HYL	VBI	KIR	VEG							7,5
7. rk	9												9,0
8. rk	10,5												10,5
9. rk	12												12,0
10. rk	13,5												13,5
11. rk	15												15,0
12. rk	16,5												16,5
13. rk	18												18,0
14. rk	19,5												19,5

Lille træ	13%
Stor træ	44%
Busk	44%
Ammetræ	0%

Biodiversitets - score*				
Klima - score*				

Hj. hør.	100%
Bi-venlig	71%
Løv	100%
Nål	0%

*Biodiversitetsscore og klimascore er et ikke-videnskabeligt vejledende skøn.

Procentfordeling	Str.	Type	Bi	Hj.h.	kovrej	Ammet
8%	Busk	LØV	Ja	Ja	B	NEJ
6%	Busk	LØV	Ja	Ja	B	NEJ
6%	Busk	LØV	Ja	Ja	B	NEJ
8%	Busk	LØV	Ja	Ja	B	NEJ
6%	St træ	LØV	Ja	Ja	SB	NEJ
6%	Busk	LØV	Ja	Ja	B	NEJ
4%	Busk	LØV	Ja	Ja	B	NEJ
6%	Li træ	LØV	Ja	Ja	SB	NEJ
6%	Li træ	LØV	Ja	Ja	SB	NEJ
8%	St træ	LØV	Ja	Ja	SB	NEJ
4%	Busk	LØV	Ja	Ja	B	NEJ
21%	St træ	LØV		Ja	SB	NEJ
8%	St træ	LØV		Ja	SB	NEJ

Areal

1b: Skovbryn middel 20 meter Kulturmodel 2

Netto tilplantet areal	1,81	(fraregnet spor mv.)
Bruttoareal bevoksning/litra	2,02	

Rækkeafstand i meter	1,5
Planteafstand i meter	1,4

Eller række længde og rækkeantal

Antal rækker	12
Længde pr. Række	1008

Spor i % af totale areal	
Antal planterækker/spor	

Planter anvendt, netto	8.640
Planter/hektar uden spor	4.762

Noter til beplantningen:

Artsliste

Art	Forkor.	Antal	Planter i alt	
Alm. Hyl	HYL	6	875	10%
Blågrøn rose	BRO	3	425	5%
Engriflet hvidtjørn	TJØ	3	425	5%
Fjeldribs	RIB	3	425	5%
Fuglekirsebær	KIR	6	575	7%
Gråpil	GPI	3	425	5%
Klitrose	KRO	1	150	2%
Kvalkved	KVA	3	425	5%
Mirabel	MIR	3	425	5%
Seljepil	SEL	4	575	7%
Skovæble	MAL	3	425	5%
Spidsløn	LØN	6	575	7%
Tørst	TØR	4	575	7%
Vintereg	VEG	6	1.775	21%
Vortebirk	VBI	6	575	7%
Total		60	8.650	

1b: Skovbryn middel 20 meter Kulturmodel 2

		-	1,4	2,8	4,2	5,6	7,0	8,4	9,8	11,2	12,6	
1. rk	0	BRO	KRO	RIB	VBI	BRO						-
2. rk	1,5	GPI	LØN	TJØ	RIB	MIR						1,5
3. rk	3	KVA	GPI	VBI	MAL	HYL						3,0
4. rk	4,5	KIR	LØN	GPI	HYL	TØR						4,5
5. rk	6	MAL	MIR	HYL	SEL	VBI						6,0
6. rk	7,5	RIB	HYL	VBI	KIR	SEL						7,5
7. rk	9	LØN	TØR	SEL	SEL	KVA						9,0
8. rk	10,5	HYL	VEG	KVA	TØR	TJØ						10,5
9. rk	12	TJØ	LØN	KIR	TØR	VBI						12,0
10. rk	13,5	LØN	KIR	VEG	VEG	KIR						13,5
11. rk	15	VEG	VEG	HYL	KIR	VBI						15,0
12. rk	16,5	LØN	MIR	BRO	VEG	MAL						16,5
13. rk	18											18,0
14. rk	19,5											19,5
		-	1,4	2,8	4,2	5,6	7,0	8,4	9,8	11,2	12,6	

Lille træ	16%
Stor træ	40%
Busk	43%
Ammetræ	0%

Biodiversitets - score*				
Klima - score*				

Hj. hør.	100%
Bi-venlig	73%
Løv	100%
Nål	0%

*Biodiversitetsscore og klimascore er et ikke-videnskabeligt vejledende skøn.

Procentfordeling	Str.	Type	Bi	Hj.h. kovrej	Ammet
	Busk	LØV	Ja	Ja	B NEJ
	Busk	LØV	Ja	Ja	B NEJ
	Busk	LØV	Ja	Ja	B NEJ
	Busk	LØV	Ja	Ja	B NEJ
	St træ	LØV	Ja	Ja	SB NEJ
	Busk	LØV	Ja	Ja	B NEJ
	Busk	LØV	Ja	Ja	B NEJ
	Li træ	LØV	Ja	Ja	SB NEJ
	Li træ	LØV	Ja	Ja	SB NEJ
	St træ	LØV	Ja	Ja	SB NEJ
	Busk	LØV	Ja	Ja	B NEJ
	St træ	LØV		Ja	SB NEJ
	St træ	LØV		Ja	SB NEJ

Areal

2a: EG/SKF middel Kulturmodel 3

Netto tilplantet areal	2,35	(fraregnet spor mv.)
Bruttoareal bevoksning/litra	2,54	

Rækkeafstand i meter	1,5
Planteafstand i meter	1,5

Eller række længde og rækkeantal

Antal rækker	
Længde pr. Række	

Spor i % af totale areal	
Antal planterækker/spor	

Planter anvendt, netto	10.461
Planter/hektar uden spor	4.444

Noter til beplantningen:

Skovfyr for hver 5. plante, øvrigt blandes vilkårligt.
BIRK sættes som ammetræsække som hver 9. række.
4,5 meter spor.

Artsliste

Art	Forkor.	Antal Planter i alt	
Engriflet hvidtjørn	TJØ	2	200
Fuglekirsebær	KIR	5	500
Hassel	HAS	2	200
Rødeg	REG	2	200
Skovfyr	SKF	20	1.975
Spidsløn	LØN	10	975
Vintereg	VEG	52	5.125
Vortebirk	VBI	13	1.275
Total		106	10.450

2a: EG/SKF middel Kulturmodel 3

		-	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0	13,5	
1. rk	0	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	-
2. rk	1,5	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	1,5
3. rk	3	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	3,0
4. rk	4,5	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	4,5
5. rk	6	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	VEG	6,0
6. rk	7,5	SKF	SKF	SKF	SKF	SKF	SKF	SKF	SKF	SKF	SKF	7,5
7. rk	9	SKF	SKF	SKF	SKF	SKF	SKF	SKF	SKF	SKF	SKF	9,0
8. rk	10,5	VBI	VBI	VBI	VBI	VBI	VBI	VBI	VBI	VBI	VBI	10,5
9. rk	12	VBI	VBI	VBI	LØN	LØN	LØN	LØN	LØN	LØN	LØN	12,0
10. rk	13,5	LØN	LØN	LØN	VEG	VEG	KIR	KIR	KIR	KIR	KIR	13,5
11. rk	15	HAS	REG	TJØ								15,0
12. rk	16,5	HAS	REG	TJØ								16,5
13. rk	18											18,0
14. rk	19,5											19,5
		-	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0	13,5	

Lille træ	0%
Stor træ	96%
Busk	4%
Ammetræ	12%

Biodiversitets - score*				
#I/T	#I/T	#I/T	#I/T	#I/T
Klima - score*				

Hj. hør.	98%
Bi-venlig	16%
Løv	81%
Nål	19%

*Biodiversitetsscore og klimascore er et ikke-videnskabeligt vejledende skøn.

Procentfordeling

Str.	Type	Bi	Hj.h. kovrej	Ammet
Busk	LØV	Ja	Ja	B NEJ
St træ	LØV	Ja	Ja	SB NEJ
Busk	LØV	Ja	B	NEJ
St træ	LØV			NEJ
St træ	NÅL	Ja	SB	NEJ
St træ	LØV	Ja	Ja	SB NEJ
St træ	LØV	Ja	SB	NEJ
St træ	LØV	Ja	SB	JA

Areal

2b: LÆRK middel Kulturmodel 17

Netto tilplantet areal	1,23	(fraregnet spor mv.)
Bruttoareal bevoksning/litra	1,25	

Rækkeafstand i meter	1,5
Planteafstand i meter	1,8

Eller række længde og rækkeantal

Antal rækker	
Længde pr. Række	

Spor i % af totale areal	
Antal planterækker/spor	

Planter anvendt, netto	4.560
Planter/hektar uden spor	3.704

Noter til beplantningen:

5 rækker lærk efterfulgt af 4 rækker sitka, der sættes en ÆR som hver 10. plante.

Artsliste

Art	Forkor.	Antal Planter i alt	
Ahorn (Ær)	ÆR	9	475
Japansk lærk	JAL	45	2.275
Sitkagran	SGR	36	1.800
Total		90	4.550

2b: LÆRK middel Kulturmodel 17

		-	1,8	3,6	5,4	7,2	9,0	10,8	12,6	14,4	16,2	
1. rk	0	JAL	JAL	JAL	JAL	JAL	JAL	JAL	JAL	JAL	ÆR	-
2. rk	1,5	JAL	JAL	JAL	JAL	JAL	JAL	JAL	JAL	JAL	ÆR	1,5
3. rk	3	JAL	JAL	JAL	JAL	JAL	JAL	JAL	JAL	JAL	ÆR	3,0
4. rk	4,5	JAL	JAL	JAL	JAL	JAL	JAL	JAL	JAL	JAL	ÆR	4,5
5. rk	6	JAL	JAL	JAL	JAL	JAL	JAL	JAL	JAL	JAL	ÆR	6,0
6. rk	7,5	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	ÆR	7,5
7. rk	9	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	ÆR	9,0
8. rk	10,5	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	ÆR	10,5
9. rk	12	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	ÆR	12,0
10. rk	13,5											13,5
11. rk	15											15,0
12. rk	16,5											16,5
13. rk	18											18,0
14. rk	19,5											19,5
		-	1,8	3,6	5,4	7,2	9,0	10,8	12,6	14,4	16,2	

Lille træ	0%
Stor træ	100%
Busk	0%
Ammetræ	0%

Biodiversitets - score*				
Klima - score*				

Hj. højr.	10%
Bi-venlig	10%
Løv	10%
Nål	90%

*Biodiversitetsscore og klimascore er et ikke-videnskabeligt vejledende skøn.

Procentfordeling

10%
50%
40%

Str.	Type	Bi	Hj.h. kovrej	Ammet
St træ	LØV	Ja	Ja	SB NEJ
St træ	NÅL			NEJ
St træ	NÅL		B	NEJ

Areal

3a: DOUGLAS middel Kulturmodel 11

Netto tilplantet areal	1,70	(fraregnet spor mv.)
Bruttoareal bevoksning/litra	1,76	

Rækkeafstand i meter	1,5
Planteafstand i meter	1,8

Eller række længde og rækkeantal

Antal rækker	
Længde pr. Række	

Spor i % af totale areal	
Antal planterækker/spor	

Planter anvendt, netto	6.312
Planter/hektar uden spor	3.704

Noter til beplantningen:

Alle arter mixes vilkårligt,
men der sættes en lærk for hvert femte plante.
4,5 meter spor.

Artsliste

Art	Forkor.	Antal Planter i alt	
Douglasgran	DGR	36	2.525
Grandis	GRA	9	625
Hybridlærk	LÆR	18	1.250
Rødgran	RGR	18	1.250
Vintereg	VEG	9	625
Total		90	6.275

3a: DOUGLAS middel Kulturmodel 11											
		-	1,8	3,6	5,4	7,2	9,0	10,8	12,6	14,4	16,2
1. rk	0	DGR	RGR	DGR	GRA	LÆR	DGR	RGR	DGR	VEG	LÆR
2. rk	1,5	DGR	RGR	DGR	GRA	LÆR	DGR	RGR	DGR	VEG	LÆR
3. rk	3	DGR	RGR	DGR	GRA	LÆR	DGR	RGR	DGR	VEG	LÆR
4. rk	4,5	DGR	RGR	DGR	GRA	LÆR	DGR	RGR	DGR	VEG	LÆR
5. rk	6	DGR	RGR	DGR	GRA	LÆR	DGR	RGR	DGR	VEG	LÆR
6. rk	7,5	DGR	RGR	DGR	GRA	LÆR	DGR	RGR	DGR	VEG	LÆR
7. rk	9	DGR	RGR	DGR	GRA	LÆR	DGR	RGR	DGR	VEG	LÆR
8. rk	10,5	DGR	RGR	DGR	GRA	LÆR	DGR	RGR	DGR	VEG	LÆR
9. rk	12	DGR	RGR	DGR	GRA	LÆR	DGR	RGR	DGR	VEG	LÆR
10. rk	13,5										
11. rk	15										
12. rk	16,5										
13. rk	18										
14. rk	19,5										
		-	1,8	3,6	5,4	7,2	9,0	10,8	12,6	14,4	16,2

Lille træ	0%
Stor træ	####
Busk	0%
Ammetræ	20%

Biodiversitets - score*				
Klima - score*				

Hj. højr.	10%
Bi-venlig	0%
Løv	10%
Nål	90%

*Biodiversitetsscore og klimascore er et ikke-videnskabeligt vejledende skøn.

Procentfordeling	Str.	Type	Bi	Hj.h. kovrej	Ammet
40%	St træ	NÅL			NEJ
10%	St træ	NÅL			NEJ
20%	St træ	NÅL			JA
20%	St træ	NÅL			NEJ
10%	St træ	LØV	Ja	SB	NEJ

Areal

3b: GRANDIS middel Kulturmodel 12

Netto tilplantet areal	1,05	(fraregnet spor mv.)
Bruttoareal bevoksning/litra	1,21	

Rækkeafstand i meter	1,5
Planteafstand i meter	1,8

Eller række længde og rækkeantal

Antal rækker	
Længde pr. Række	

Spor i % af totale areal	
Antal planterækker/spor	

Planter anvendt, netto	3.893
Planter/hektar uden spor	3.704

Noter til beplantningen:

Bøgen plantes i to holme, resten mixes vilkårligt.
Hver 5. række laves som en ren række lærk!
 4,5 meter spor mod nord og øst, men 6 meter på sydsiden.

Artsliste

Art	Forkor.	Antal	Planter i alt
Bøg	BØG	9	400
Grandis	GRA	36	1.550
Hybridlærk	LÆR	18	775
Sitkagran	SGR	27	1.175
Total		90	3.900

3b: GRANDIS middel Kulturmodel 12											
		-	1,8	3,6	5,4	7,2	9,0	10,8	12,6	14,4	16,2
1. rk	0	GRA	GRA	GRA	GRA	GRA	GRA	GRA	GRA	GRA	-
2. rk	1,5	GRA	GRA	GRA	GRA	GRA	GRA	GRA	GRA	GRA	1,5
3. rk	3	GRA	GRA	GRA	GRA	GRA	GRA	GRA	GRA	GRA	3,0
4. rk	4,5	GRA	GRA	GRA	GRA	GRA	GRA	BØG	BØG	BØG	4,5
5. rk	6	BØG	BØG	BØG	BØG	BØG	SGR	SGR	SGR	SGR	6,0
6. rk	7,5	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	7,5
7. rk	9	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	SGR	9,0
8. rk	10,5	SGR	LÆR	LÆR	LÆR	LÆR	LÆR	LÆR	LÆR	LÆR	10,5
9. rk	12	SGR	LÆR	LÆR	LÆR	LÆR	LÆR	LÆR	LÆR	LÆR	12,0
10. rk	13,5										13,5
11. rk	15										15,0
12. rk	16,5										16,5
13. rk	18										18,0
14. rk	19,5										19,5
		-	1,8	3,6	5,4	7,2	9,0	10,8	12,6	14,4	16,2

Lille træ	0%
Stor træ	####
Busk	0%
Ammetræ	20%

Biodiversitets - score*			
Klima - score*			

Hj. hør.	10%
Bi-venlig	0%
Løv	10%
Nål	90%

*Biodiversitetsscore og klimascore er et ikke-videnskabeligt vejledende skøn.

Procentfordeling	Str.	Type	Bi	Hj.h. kovrej	Ammet
10%	St træ	LØV		Ja	SB NEJ
40%	St træ	NÅL			NEJ
20%	St træ	NÅL			JA
30%	St træ	NÅL		B	NEJ

Det bemærkes, at der findes planteplaner for de litraer der reelt tilplanter i projektet. Der indgår litraer i projektarealet der ikke medregnes i CO2 beregningen, da disse består af eksisterende bevoksninger eller holdes lysåben, derfor bør disse heller ikke have en planteplan.

[illegible]

Pleje og driftsplan

Forud for plantning er arealerne pløjet med almindelig landbrugsplow, hvorefter der er harves. Kulturerne er plantet maskinelt.

Kulturerne renholdes maskinelt med strigle og/eller radrenser i kulturernes første 2-3 år. Herefter forventes træerne at være ukrudtet overlegen. Eventuel yderligere renholdelse og eventuel efterbedring af døde planter gennemføres efter behov.

Skoven er beliggende i et område med en tæt vildtbestand, hvorfor skoven i sin helhed hegnes mod vildt. Hegnet forventes nedtaget efter 7-10 år, når planterne er over vildtets bidhøjde.

Skoven er designet og planlagt, så den kan dyrkes med produktion for øje, hvorfor der er plantet maksimal andel af hovedtræer i de respektive bevoksninger. Omkring skoven er anlagt skovbryn med en god andel af buske, så der på sigt kan sikres et stabilt og vedvarende skovklima i skoven, hvilket almindeligvis sikrer en god og vedvarende vækst.

I produktionsskoven skal der drives en bæredygtig hugst i skovens bevoksninger. Bevoksningerne skal forvaltes med henblik på produktion af kvalitetstræ, og der efterstræbes en opbygning og fastholdelse af et gennemsnitligt højt vedmasseniveau på de bevoksede arealer.

Arealerne med urørt skov består af nogle velafgrænsede dele af en tidligere skovrejsning syd for den nye skov. Formålet med arealerne er at bidrage til udvikling af natur og biodiversitet

på arealet. Der vil ikke ske kommerciel skovdrift på arealet, men der kan med tiden, hvis det skønnes gavnligt for biodiversiteten, fjernes ikke-hjemmehørende eller invasive arter på arealerne. De lysåbne arealer i skoven indarbejdes som biodiversitetsarealer, og det efterstræbes at disse holdes lysåbne, så der på sigt kan udvikle sig en god naturtilstand.

I forbindelse med skoven udlægges arealer omkring skoven til permanent ekstensivering. Herved er det planen at naturen skal udvikle sig i området.

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.

Skoven bidrager med følgende synergieffekter:

Mellem den nye skov og den tidligere skovrejsning, ligger et lysåbent areal omkring en fredet gravhøj. Omkring gravhøjen er en 100 meters zone friholdt for beplantning af hensyn til udsigt/indsigt til/fra gravhøjen. I dette område ligger en sø, som er beskyttet under naturbeskyttelseslovens §3. Området vil i fremtiden kunne opleves som en stor lysning i skoven, hvor man vil kunne opleve vildtet, og hvor naturen skal udvikle sig.

Skovrejsningen er beliggende i et område med drikkevandsinteresser. Skovrejsning er et virkemiddel til at sikre beskyttelse af grundvandet, og vil i samarbejde med de omkringliggende skov- og naturarealer, bidrage til drikkevandets kvalitet i området. Derudover vil projektet bidrage til den økologiske tilstand i det farvand, som området er opland til.

Skoven er beliggende 1 km fra byzone.

Forventede CO₂-effekter

Resultat af CO₂-beregning - sammendrag:



Modelversion: Version 2.0, marts 2024

Plan udarbejdet:

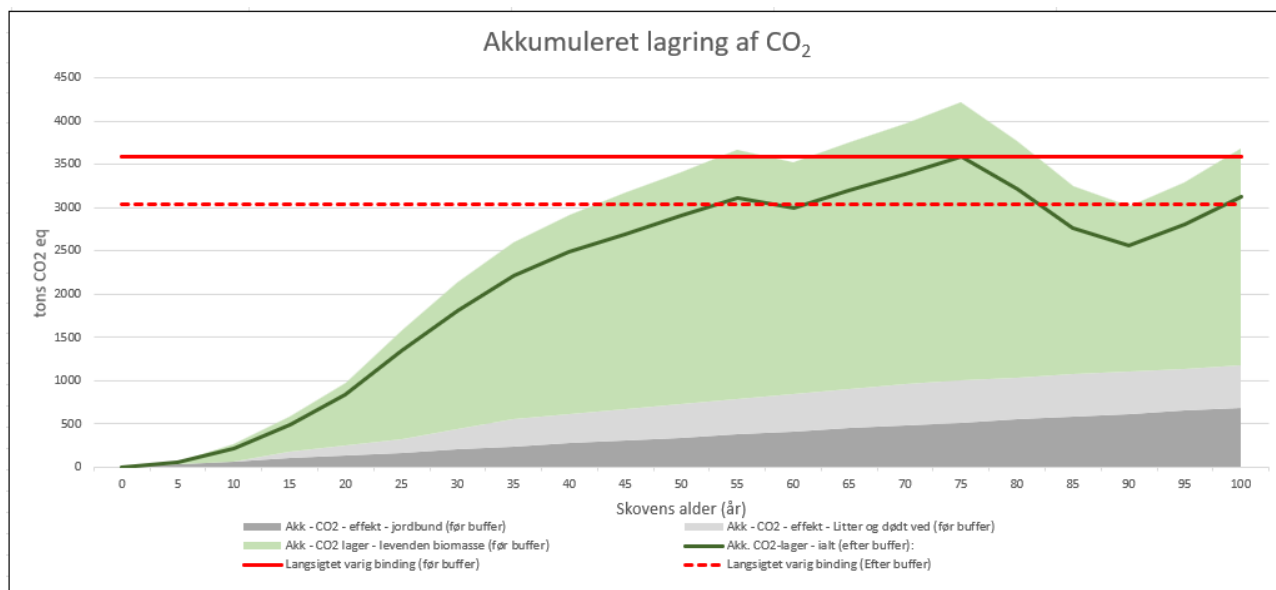
03-06-2025

Projekt - Kvitteringsnummer:	2024 - 346
Ansøgningsrunde:	Ansøgningsrunde 6, 2024
Projektnavn:	Lindblad Skov
Areal (ha):	12
Startår for projekt:	2025

Varig additional CO ₂ -binding - i alt (t CO ₂ æk) - (før fradrag for buffer)	3.582
Varig additional CO ₂ -binding, gns. pr. ha (t CO ₂ æk/ha) - (før fradrag for buffer)	309
Varig additional CO ₂ -binding - i alt (t CO ₂ æk) - (efter fradrag for buffer)	3.045
Varig additional CO ₂ -binding, gns. pr. ha (t CO ₂ æk/ha) - (efter fradrag for buffer)	263
Aldersinterval hvor varig binding opnås (år):	61-65

Forventet varig CO ₂ -binding, der skal indtastes i ansøgning (t CO ₂ æk):	3.045
--	-------

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	55	10	5	1
6-10	166	29	14	3
11-15	275	48	24	4
16-20	338	60	29	5
21-25	517	91	45	8
26-30	462	82	40	7
31-35	399	70	34	6
36-40	270	48	23	4
41-45	216	38	19	3
46-50	204	36	18	3
51-55	210	37	18	3
56-60	-115	-20	-10	-2
61-65	196	35	17	3
66-70	188	33	16	3
71-75	202	36	17	3
76-80	-377	-67	-33	-6
81-85	-443	-78	-38	-7
86-90	-202	-36	-17	-3
91-95	242	43	21	4
96-100	323	57	28	5
GNS per år fra år 0-100	31	6	3	0
sum	3.127	552	270	48



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.