

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. The background shows a dense forest of trees with bright green foliage.

PROJEKT BESKRIVELSE

7. JUNI

Vestergaardskov

Ansøgt af: privat lodsejer

Sagsnummer: 2022-188

Projektinformation

Projekt navn:

Vestergaardskov

Areal projekt:

5,36 ha

Lokalitet adresse:

Gelballevej 27, 6640 Lunderskov

Areal af fredsskov:

5,36 ha

Ejendomsnummer:

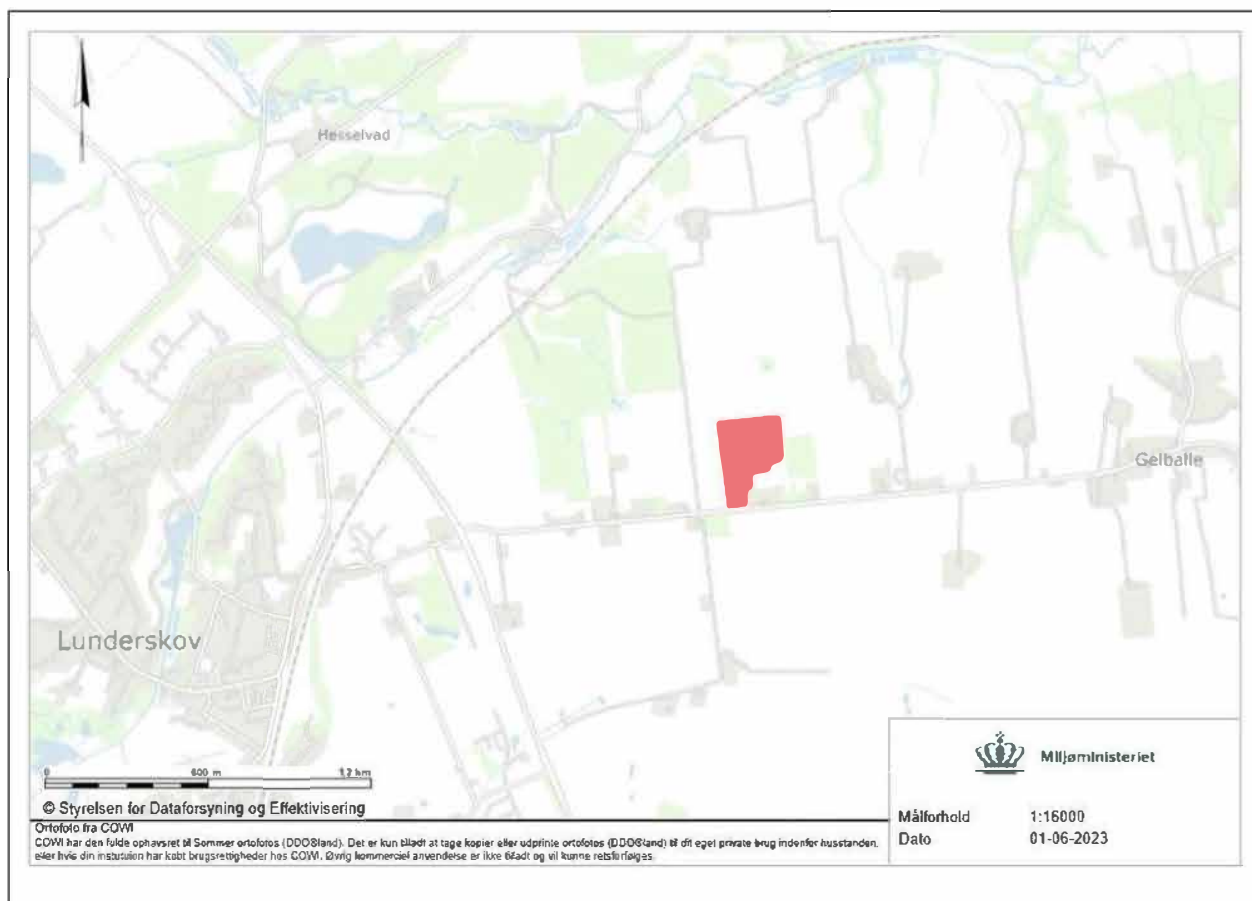
6210201111/6210251532

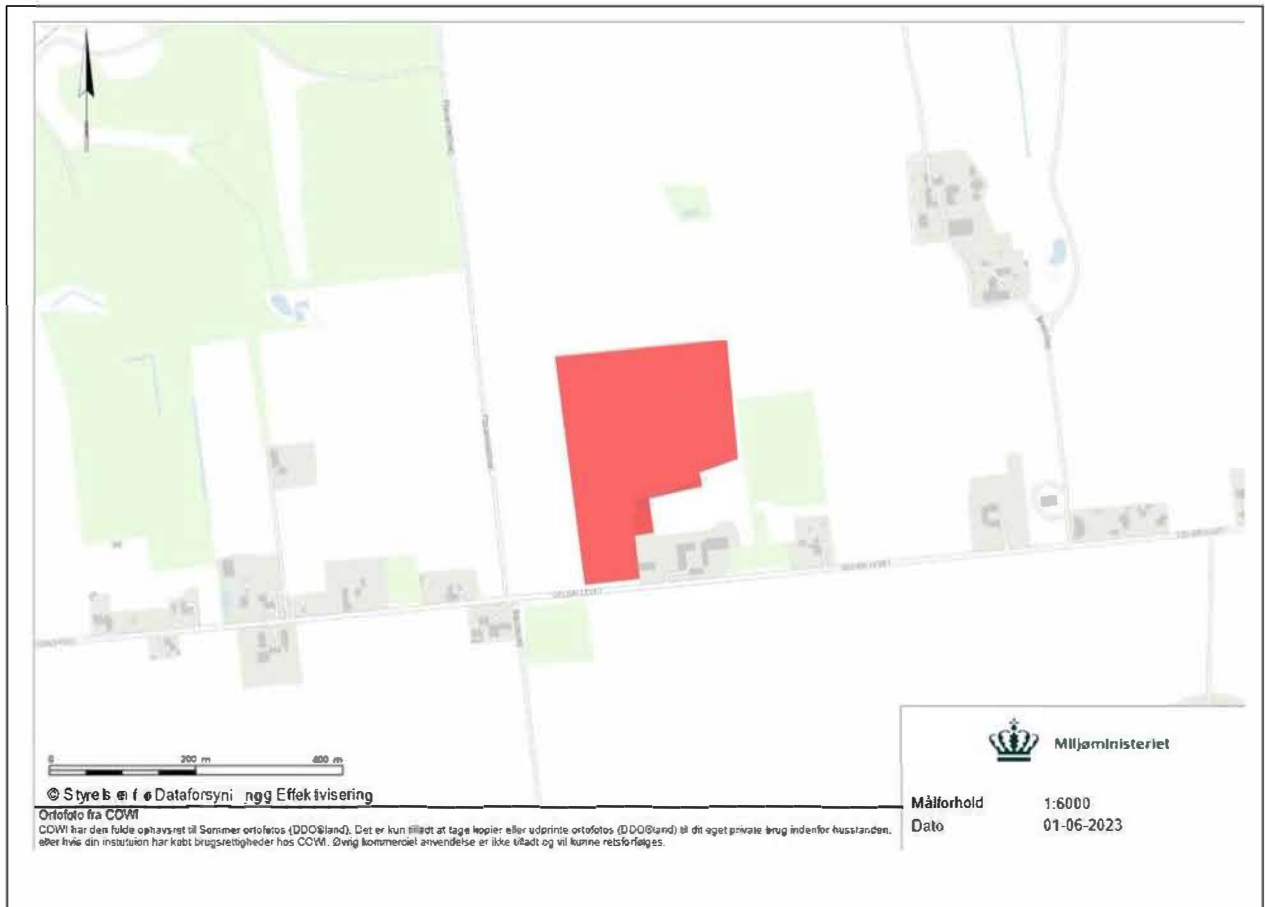
Forventet tidspunkt for tilplantning af skoven:

Juni 2023

Lokalitet matrikel:

10e+10m Lunderskov By, Skanderup





Projektarealet er i forbindelse med den endelige ansøgning øget fra 5,1 til 5,36 ha. Forøgelsen skyldes, at der medtages eksisterende skov og mindre sø. De ekstra arealer indgår ikke i CO2 beregningen eller tilskudsberegningen.

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 klimabidrag og klimakompensation under fonden. Ejeren lægger i sin drift af skoven særlig vægt på følgende forhold:

Hensyn til natur og biodiversitet

CO₂-lagring

Rekreative formål

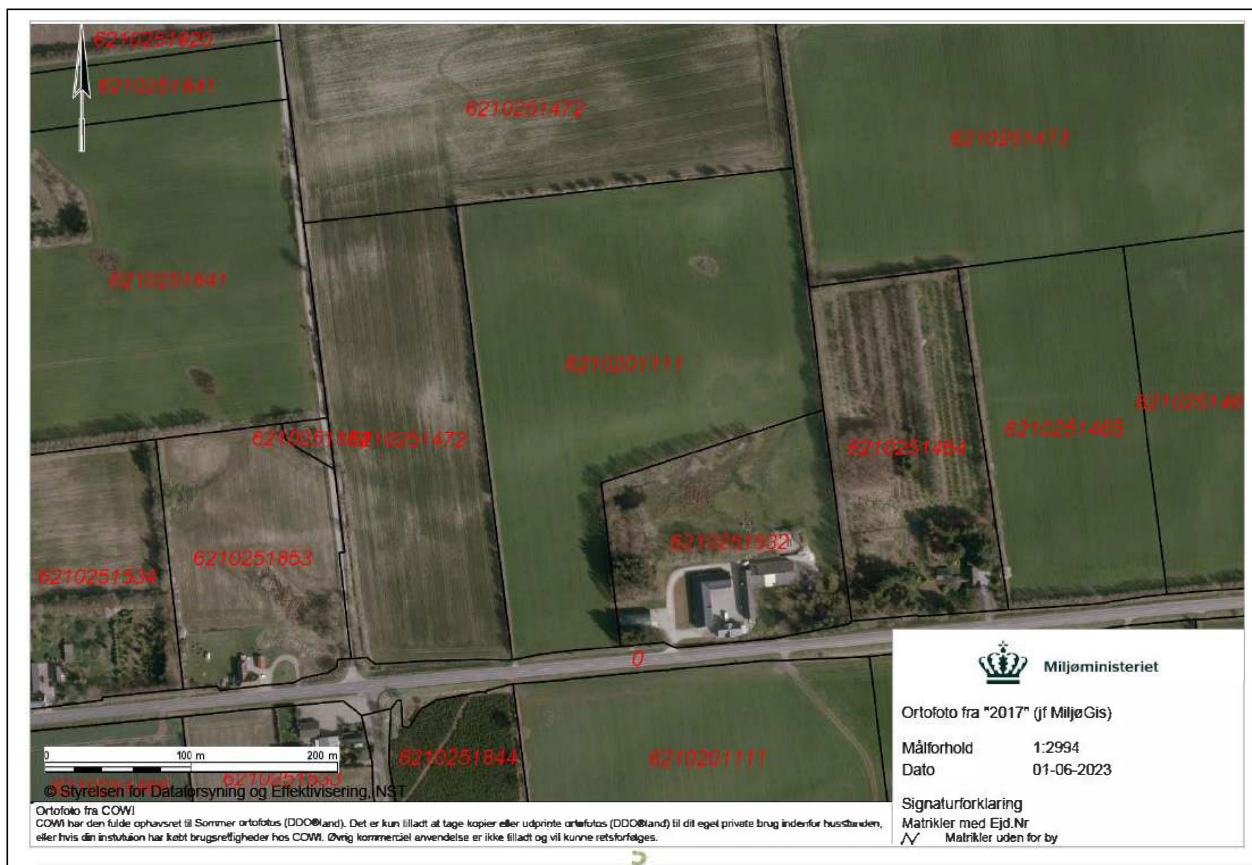
Jagt

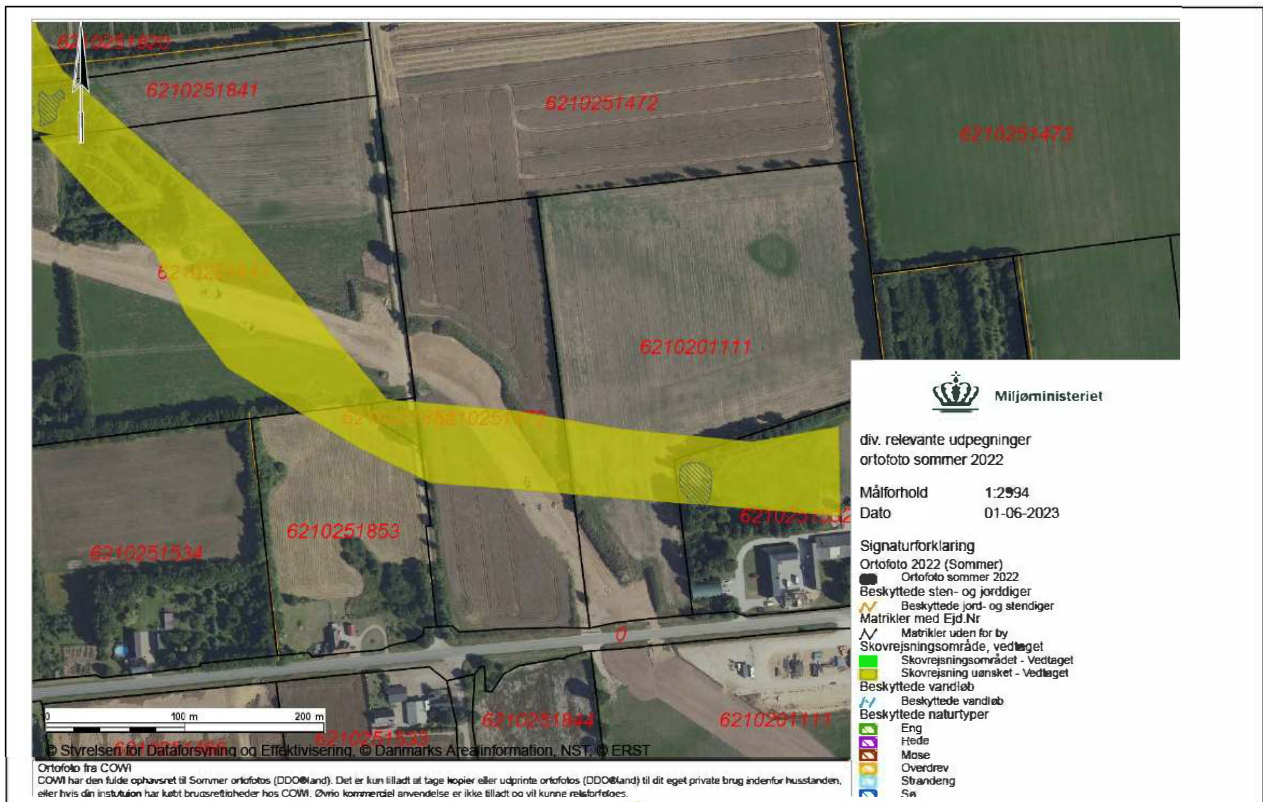
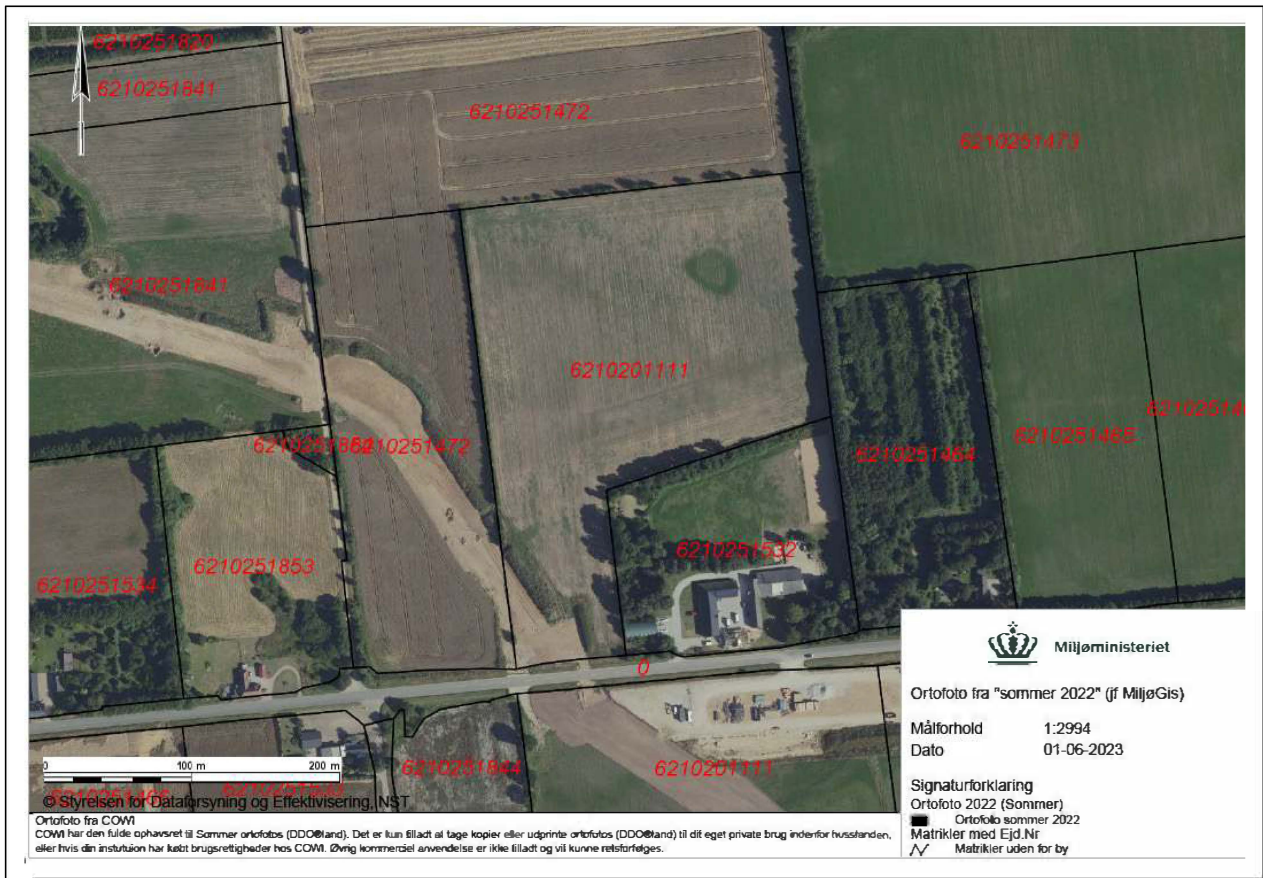
Vestergaardskovs driftsformål er flersidigt. Skoven etableres med henblik på at sikre og opbygge værdier bundet i træmasse, i jorden, på ejendommen og for rekreation. Der etableres stor mangfoldighed i træarter, mellem bevoksningerne og i bevoksninger såvel. Disse opbygges lokalitetstilpasset og placeres med hensyn til den varierende topografi og de blandes med stor mangfoldighed med både løv- og nåletræer. Der er friholdt arealer til anden natur - søer, lysåbne arealer og arealer med urørt status.

Historisk arealanvendelse og udpegninger med betydning for projektet

Arealet er gennem de seneste år drevet med konventionel landbrugsdrift. Som det fremgår af kortet, består størstedelen af projektets bruttoareal af arealer med landbrugsdrift indtil i år. Dog er der en mindre del af bruttoarealet, som består af eksisterende skov indeholdt en lille sø. På en del af det nye skovareal er der i 2023 etableret en ny sø, som registreres med §3-beskyttelse.

En lille del af arealet har indtil kommunens dispensation været udpeget med område, hvor skovrejsning ikke er ønsket. Denne udpegning er der blevet indhentet dispensation for og evt. retningslinjer er overholdt i planen for skovrejsningen. I den eksisterende skov i projektets bruttoareal ligger en lille sø, som også er §3-beskyttet. Langs flere af skovrejsningens sider står eksisterende læhegn, som bliver fysisk sammenhængende på den nye skov. Langs den østlige side af skoven løber et registreret dige, som er beskyttet jf. museumsloven. Til dette holdes nødvendig afstand. I projektarealets sydvestlige hjørne ligger en teknisk installation i form af et gasrør. Nødvendige afstande holdes til dette.





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

Projektgennemførelsen 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 kuperet terræn i østdansk bakket morænelandskab. Visse dele af lokaliteten er vindudsat, og det vurderes ikke af være særlig risiko for forårsnattefrost på lokaliteten. Boniteten vurderes til at være middel (JB3-6) jf. MiljøGis, hvilket giver alm. gode vækstbetingelser for de fleste danske træarter.

Myndighedstilladelser

Der er vedlagt dokumentation for følgende tilladelser:

1. Kvittering for ansøgning om Fredsskovstilladelse
2. Dispensation fra udpegning skovrejsning negativ
3. Afgørelse Kolding Kommune ingen VVM pligt
4. Tilladelse fra Museum Sønderjylland
5. Udtalelse fra Energinet vedrørende gasledning

Tilplantningsplan

		Afkryds forventede					
Nr	2	Høj	Middel	Lav	Litra		1a
Navn på kultumodel		x			Træ art	Indblandingspct.	Plantetal
Skovbryn (middel)							
Træart 1:					eg	35%	2000
Træart 2:					avn	10%	550
Træart 3:					småtræ	13%	700
Træart 4:					busk	27%	1550
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:					rel	15%	850
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	5650
Areal (ha)	1,41						
Antal planter per ha:							4007,092
		Afkryds forventede					
Nr	3	Høj	Middel	Lav	Litra		1b
Navn på kultumodel		x			Træ art	Indblandingspct.	Plantetal
EG/SKF							
Træart 1:					eg	45%	700
Træart 2:					avn	20%	300
Træart 3:					skf	10%	150
Træart 4:					lær	10%	150
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:					pop	15%	250
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	1550
Areal (ha)	0,39						
Antal planter per ha:							3974,359
		Afkryds forventede					
Nr	4	Høj	Middel	Lav	Litra		1c
Navn på kultumodel		x			Træ art	Indblandingspct.	Plantetal
EG/ALØ							
Træart 1:					eg	40%	300
Træart 2:					småtræ	20%	150
Træart 3:					avn	20%	150
Træart 4:							
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:					rel	20%	150
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	750
Areal (ha)	0,2						
Antal planter per ha:							3750

		Afkryds forventede					
Nr	13	Høj	Middel	Lav	Litra		1d
Navn på kultumodel		x			Træ art	Indblandingspct.	Plantetal
ÆGR							
Træart 1:					ægr	40%	575
Træart 2:					rgr	30%	425
Træart 3:					kir	10%	150
Træart 4:							
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:					lær	20%	275
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	1425
Areal (ha)	0,34						
Antal planter per ha:							4191,176
		Afkryds forventede					
Nr	4	Høj	Middel	Lav	Litra		1e
Navn på kultumodel		x			Træ art	Indblandingspct.	Plantetal
EG/ALØ							
Træart 1:					eg	50%	400
Træart 2:					lind	30%	250
Træart 3:					lær	10%	75
Træart 4:							
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:					pop	10%	100
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	825
Areal (ha)	0,2						
Antal planter per ha:							4125
		Afkryds forventede					
Nr	16	Høj	Middel	Lav	litra		1f
Navn på kultumodel		x			Træ art	Indblandingspct.	Plantetal
SGR							
Træart 1:					sgr	50%	275
Træart 2:					dgr	40%	225
Træart 3:							
Træart 4:							
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:					lær	10%	75
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	575
Areal (ha)	0,15						
Antal planter per ha:							3833,333

		Afkryds forventede					
Nr	16	Høj	Middel	Lav	Litra		1g
Navn på kultumodel		x			Træ art	Indblandingspct.	Plantetal
SGR							
Træart 1:					sgr	50%	275
Træart 2:					dgr	40%	225
Træart 3:							
Træart 4:							
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:					lær	10%	75
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	575
Areal (ha)	0,14						
Antal planter per ha:							4107,143
		Afkryds forventede					
Nr	4	Høj	Middel	Lav	Litra		1h
Navn på kultumodel		x			Træ art	Indblandingspct.	Plantetal
EG/ALØ							
Træart 1:					eg	40%	825
Træart 2:					bøg	30%	625
Træart 3:					birk	10%	200
Træart 4:					dgr	10%	200
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:					pop	10%	225
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	2075
Areal (ha)	0,53						
Antal planter per ha:							3915,094
		Afkryds forventede					
Nr	15	Høj	Middel	Lav	Litra		1i
Navn på kultumodel		x			Træ art	Indblandingspct.	Plantetal
RGR							
Træart 1:					rgr	50%	225
Træart 2:					dgr	40%	200
Træart 3:							
Træart 4:							
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:					lær	10%	50
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	475
Areal (ha)	0,12						
Antal planter per ha:							3958,333

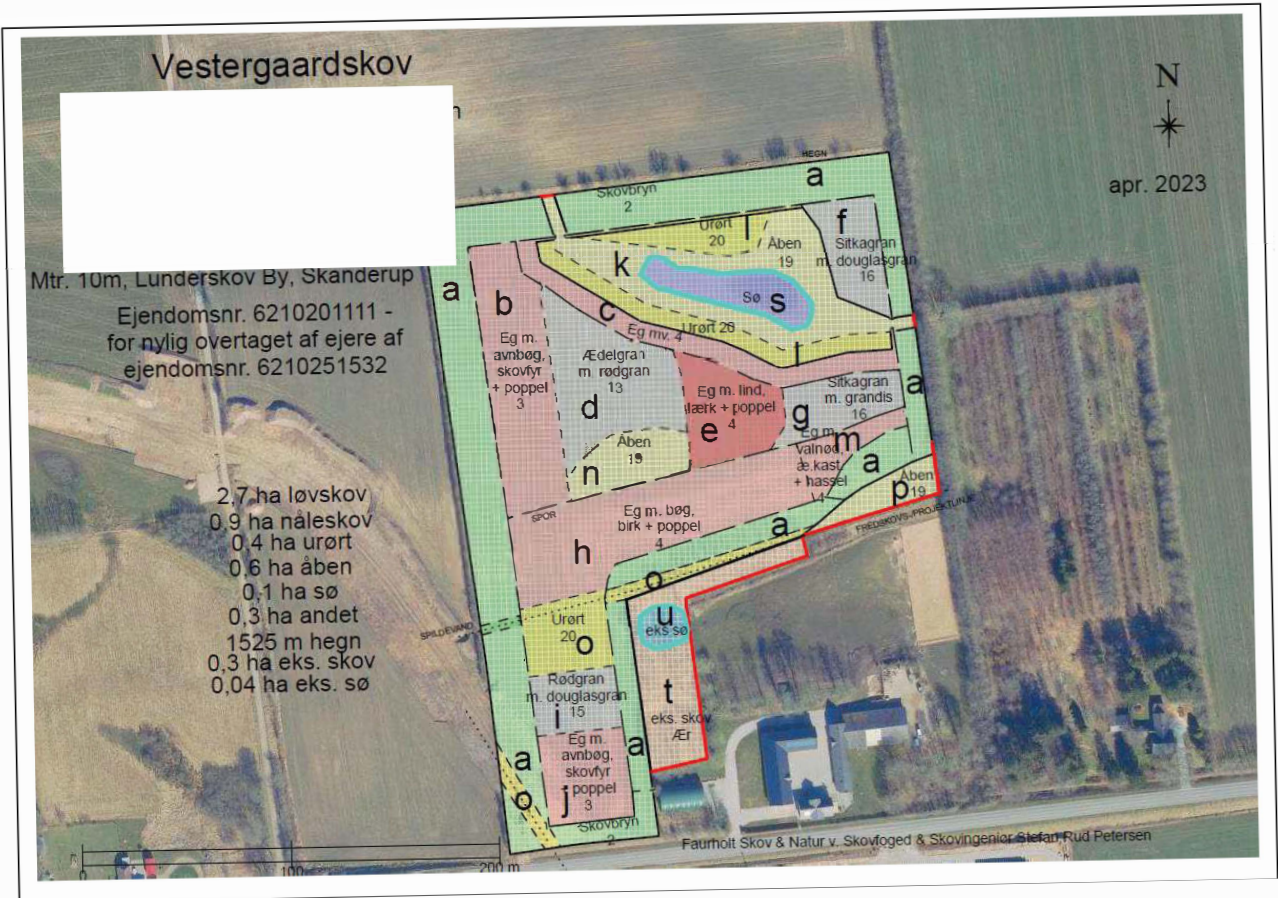
		Afkryds forventede					
Nr	3	Høj	Middel	Lav	Litra		1j
Navn på kultumodel		x			Træ art	Indblandingspct.	Plantetal
EG/SKF							
Træart 1:					eg	45%	300
Træart 2:					avn	20%	125
Træart 3:					lær	10%	75
Træart 4:					skf	10%	75
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:					pop	15%	100
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	675
Areal (ha)	0,18						
Antal planter per ha:							3750
		Afkryds forventede					
Nr	19	Høj	Middel	Lav	Litra		1k
Navn på kultumodel		x			Træ art	Indblandingspct.	Plantetal
Skoveng							
Træart 1:					eg	20%	325
Træart 2:					ubv	80%	
Træart 3:							
Træart 4:							
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:							
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	325
Areal (ha)	0,38						
Antal planter per ha:							855,2632
		Afkryds forventede					
Nr	20	Høj	Middel	Lav	Litra		1l
Navn på kultumodel		x			Træ art	Indblandingspct.	Plantetal
Urørt							
Træart 1:					ubv	100%	
Træart 2:							
Træart 3:							
Træart 4:							
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:							
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	0
Areal (ha)	0,27						
Antal planter per ha:							0

		Afkryds forventede					
Nr	4	Høj	Middel	Lav	Litra		1m
Navn på kultumodel		x			Træ art	Indblandingspct.	Plantetal
EG/ALØ							
Træart 1:					eg	50%	125
Træart 2:					val	10%	25
Træart 3:					kast	10%	25
Træart 4:					has	30%	75
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:							
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	250
Areal (ha)	0,08						
Antal planter per ha:							3125
		Afkryds forventede					
Nr	19	Høj	Middel	Lav	Litra		1n
Navn på kultumodel		x			Træ art	Indblandingspct.	Plantetal
Skoveng							
Træart 1:					kir	20%	125
Træart 2:					ubv	80%	
Træart 3:							
Træart 4:							
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:							
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	125
Areal (ha)	0,14						
Antal planter per ha:							892,8571
		Afkryds forventede					
Nr	20	Høj	Middel	Lav	Litra		1o
Navn på kultumodel		x			Træ art	Indblandingspct.	Plantetal
Urørt							
Træart 1:					ubv	100%	
Træart 2:							
Træart 3:							
Træart 4:							
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:							
Hjælpetræart 2:							
I alt:						100%	0
Areal (ha)	0,23						
Antal planter per ha:							0

Nr	19	Afkryds forventede			Litra	Indblandingspct.	1p
		Høj	Middel	Lav			
Navn på kultumodel		x			Træ art		Plantetal
Skoveng							
Træart 1:					eg	20%	100
Træart 2:					ubv		
Træart 3:							
Træart 4:							
Træart 5:							
Hjælpetræart 1:							
Hjælpetræart 2:							
I alt:						20%	100
Areal (ha)	0,08						
Antal planter per ha:							1250

Overordnet arealfordeling

Resultater på bevoksningsniveau:						KLIMASKOV FONDEN								
Projektplan:						Modelversion: Version 1.2, februar 2023								
Projekt - Kvitteringsnummer:		2022-188				Plan udarbejdet: 200523								
Projekt navn:		Vesteraardskov												
Overordnet arealfordeling		Bevokset: 80%		Ubevokset: 20%										
Fordeling - lavinal på bevokset areal:		Lav: 82%		Nål: 18%										
Langsigtet væg CO2-binding (for fradrag for buffer)														
Afd	Litra	Areal (ha)	Projekt - arealanvendelse (additionalitet)	Etablering år	Bevoks - pct	Kulturmodel	Tons CO ₂ æk pr. ha			Tons CO ₂ æk ialt				
							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	1.4	Ny skov og natur	2023	100%	Skovbryn (Middel)	77	54	216	347	111	78	311	500
1	b	0.4	Ny skov og natur	2023	100%	EG/SKF (Middel)	77	54	258	389	30	21	101	152
1	c	0.2	Ny skov og natur	2023	100%	EG/ALO (Middel)	77	54	256	387	15	11	51	77
1	d	0.3	Ny skov og natur	2023	100%	ÆDELGRAN (Middel)	77	54	323	454	26	18	110	154
1	e	0.2	Ny skov og natur	2023	100%	EG/ALO (Middel)	77	54	256	387	15	11	51	77
1	f	0.2	Ny skov og natur	2023	100%	SITKA (Middel)	77	54	333	464	12	8	50	70
1	g	0.1	Ny skov og natur	2023	100%	SITKA (Middel)	77	54	333	464	11	8	47	65
1	h	0.5	Ny skov og natur	2023	100%	EG/ALO (Middel)	77	54	256	387	41	29	136	205
1	i	0.1	Ny skov og natur	2023	100%	RØDGRAN (Middel)	77	54	309	440	9	6	37	53
1	j	0.2	Ny skov og natur	2023	100%	EG/SKF (Middel)	77	54	258	389	14	10	46	70
1	k	0.4	Ny skov og natur	2023	100%	Skoveng m. tilplantning (Middel)	77	0	48	125	29	0	18	48
1	l	0.3	Ny skov og natur	2023	100%	Ikørlig tilgroning/Urørt (Middel)	77	54	431	562	21	15	116	152
1	m	0.1	Ny skov og natur	2023	100%	EG/ALO (Middel)	77	54	256	387	6	4	21	31
1	n	0.1	Ny skov og natur	2023	100%	Skoveng m. tilplantning (Middel)	77	0	48	125	11	0	7	18
1	o	0.2	Ny skov og natur	2023	100%	Ikørlig tilgroning/Urørt (Middel)	77	54	431	562	18	12	99	129
1	p	0.1	Ny skov og natur	2023	100%	Skoveng m. tilplantning (Middel)	77	0	48	125	6	0	4	10
1	s	0.1	Ny skov og natur	2023	100%	Ingen model	77	0	0	77	8	0	0	8
1	t	0.3	Eksisterende skov og natur	2023	100%	Ingen model	0	0	0	0	0	0	0	0
1	u	0.0	Eksisterende skov og natur	2023	100%	Ingen model	0	0	0	0	0	0	0	0
I alt							72	43	227	343	383	231	1.206	1.819
Heraf - ny skov og natur							77	46	243	366	383	231	1.206	1.819



Pleje og driftsplan

Skoven: Forud for plantning foretages der alm. Landbrugsharvning m tallerken af arealet. Kulturerne plantes efterfølgende maskinelt (ganske lidt manuelt). Kulturerne holdes derefter rene mekanisk ved brug af forskellige renseredskaber; radrenser og tallerkenharve i de tre første vækstsæsoner. Herefter forventes træerne af kunne konkurrere mod ukrudtet. Evt. ekstra renholdelse foretages efter behov og evt. efterbedring af planter ligeså. Skoven etableres i et område med meget klobbærende vildt, hvorfor skoven hegnes ind af 140 cm højt vildthejn. Gennem skoven etableres en vildtpassage igennem et område af skoven, som er udlagt åbent til biodiversitetsarealer. Hegnet forventes at kunne tages ned efter 5-8 år. Skoven er designet og etableret, så der på lang sigt kan praktiseres naturnær skovdrift, hvilket på lang sigt kan sikre opretholdelse af et vedvarende skovdække ved brug af et minimum af renafdrifter. Dette er sikret ved stor variation af bevoksninger og bevoksningstyper under etableringen. Anvendelse af naturnære principper skal resultere i en skov, der er stabil og modstandsdygtig over for storme, sygdomme og klimaforandringer mv. I produktionsskoven skal der drives en bæredygtig hugst af bevoksningerne. Der opbygges og fastholdes herved et gennemsnitligt højt vedmasseniveau på de bevoksede arealer. Bevoksningerne forvaltes med henblik på produktion af kvalitetstræ.

Biodiversitetsarealer: På arealer udlagt til urørt skov vil der ske en naturlig tilgroning assisteret af grupper af løvtræer (eg og kir). Formålet med arealerne er at bidrage til udvikling af natur og biodiversitet. Der vil ikke ske en 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 er udlagt til udsåning af græs og urter gavnligt for vildtet og anden fauna/flora. Arealerne plejes med ekstensivt pleje, hvorved der sker en udpining af arealerne med henblik på at udvikle en mere artsrig vegetation. Skoven planlægges på sigt at blive certificeret under PEFC eller FSC.

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:

- Biodiversitet og naturhensyn
- Drikkevandsbeskyttelse
- Reduktion af kvælstof

Skoven etableres på et areal nær drikkevandsinteresser og er derved med til at beskytte denne ressource. Skoven etableres med stor variation i træarter og bevoksningstyper foruden at der tilmed etableres en ny sø samt en del åbne og urørte arealer samtidig med skoven. Dette vil være til stor gavn for biodiversiteten. Dertil skabes et areal til stor rekreativ gavn i et område hvor der ikke er mange skove i forvejen. Skoven har naturligvis også stor klimaeffekt og de producerede produkter vil kunne blive afsat lokalt såvel som nationalt.

Forventede CO₂-effekter

Resultat af CO₂-beregning - sammendrag:				
		Modelversion: Version 1.2, februar 2023 Plan udarbejdet: 200523		
Projekt - Kvitteringsnummer	2022-188			
Projekt navn:	Vestergaardskov			
Areal (ha):	5			
Startår for projekt:	2023			
Projektejer:				
Kontaktperson:				
Telefon:				
E-mail:				
Varig additional CO₂-binding - i alt (t CO₂ æk) - (før fradrag for buffer)		1.819		
Varig additional CO₂-binding, gns. pr. ha (t CO₂ æk/ha) - (før fradrag for buffer)		343		
Varig additional CO₂-binding - i alt (t CO₂ æk) - (efter fradrag for buffer)		1.546		
Varig additional CO₂-binding, gns. pr. ha (t CO₂ æk/ha) - (efter fradrag for buffer)		292		
Aldersinterval hvor varig binding opnås (år):		71-75		
Forventet varig CO₂-binding, der skal indtastes i ansøgning (t CO₂ æk):		1.546		
Projekteret CO₂ effekter i 5 års perioderne				
Projekt periode:	CO ₂ effekt i perioden - ny skov efter buffer er fratrukket	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	23	4	4	1
6-10	55	10	10	2
11-15	100	18	19	3
16-20	112	20	21	4
21-25	192	34	36	6
26-30	208	37	39	7
31-35	176	31	33	6
36-40	111	20	21	4
41-45	100	18	19	3
46-50	100	18	19	3
51-55	102	18	19	3
56-60	111	20	21	4
61-65	106	19	20	4
66-70	17	3	3	1
71-75	96	17	18	3
76-80	-135	-24	-25	-4
81-85	-74	-13	-14	-2
86-90	74	13	14	2
91-95	103	18	19	3
96-100	118	21	22	4
GNS per år fra år 0-100	17	3	3	1

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 ifm. ansøgningen om tilskud under klimaskovfonden, 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 gødsning. 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