

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 forest atmosphere.

PROJEKT BESKRIVELSE

20. december 2024

Buesøvej 17 Skovrejsning

Sagsnummer: 2023-311

Projektinformation

Projekt navn:

Buesøvej 17 Skovrejsning

Areal projekt:

10,4 Hektar

Lokalitet adresse:

Buesøvej 17, Kattinge

Areal af fredskov:

10,4 Hektar

Ejendomsnummer:

8321896 SFE

**Forventet tidspunkt for
tilplantning af skoven:**

Foråret 2024

Lokalitet matrikel:

11a Kattinge By, Herslev

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
- CO₂-lagring
- Rekreative formål
- Drikkevandsbeskyttelse

Skoven skal stå med en blanding af løv og nåleskov med fokus spredt på en stor artsdiversitet og CO₂ binding.

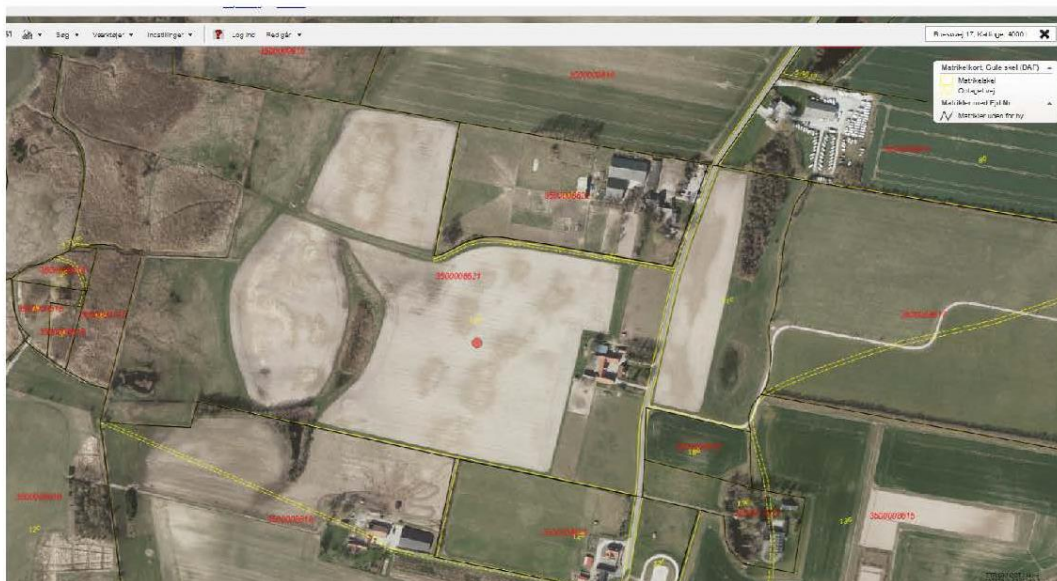
Historisk arealanvendelse og udpegninger med betydning for projektet

Arealet har været anvendt i markdrift og vil fra 2024 omlægges til skov.

2023f:

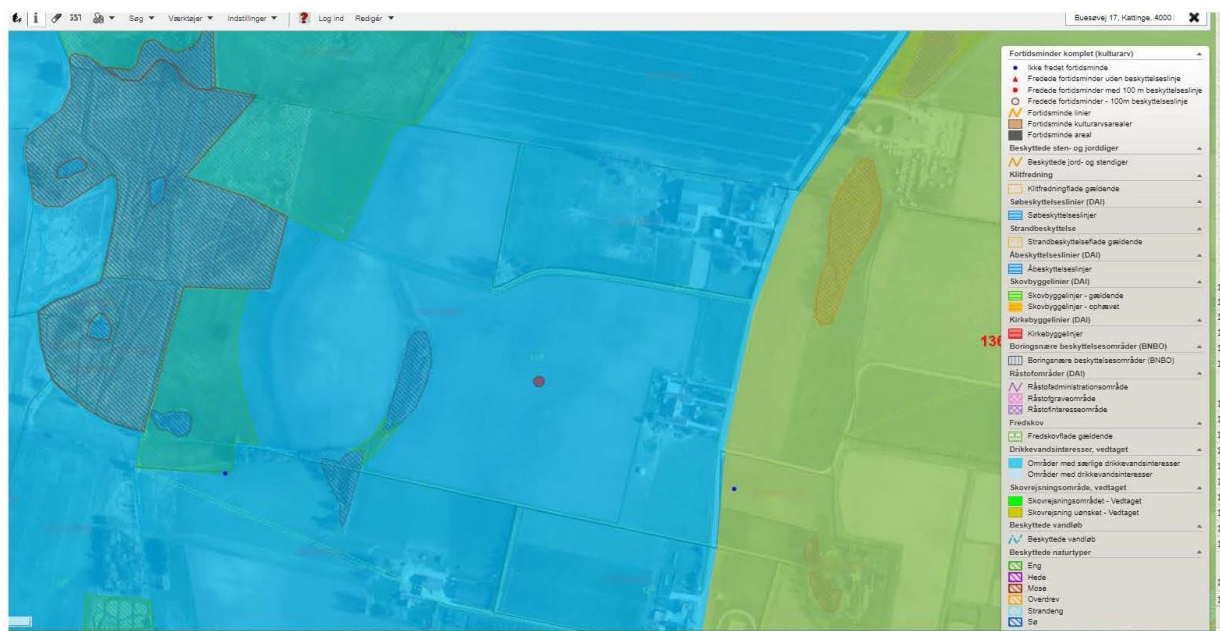


2019f:



Kort med diverse bestemmelser

Afstande til §3 jorde er aftalt nærmere med kommunen.



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

JB6 primært med små delarealer som er JB 11 - disse jordtyper er ikke problematiske i forhold til plantning af skov, arealet vil være vindpåvirket i lille grad, men dette vurderes til ikke at give problemer. Jorden er kuperet men dette giver først problemer når man skal rense skoven små rensemaskiner og her bør skoven under alle omstændigheder kunne klare sig selv.

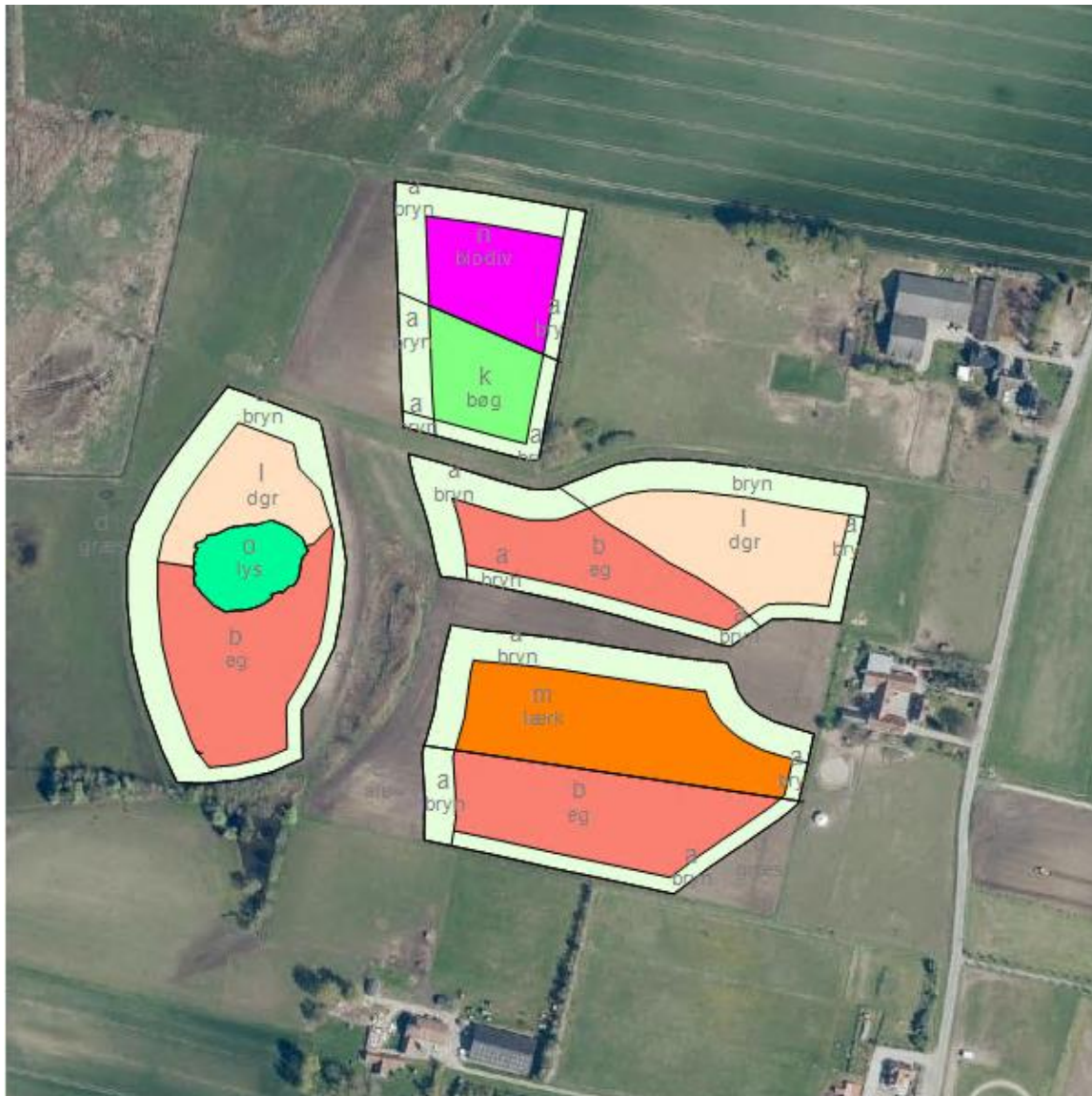
Myndighedstilladelser

Der er vedlagt dokumentation for følgende tilladelser:

1. Godkendelse samt VVM - Lejre Kommune
2. Skovrejsningstilladelse – Roskilde Museum
3. Fredskovstilladelse – Miljøstyrelsen

Tilplantningsplan

Nedenfor vises de projektarealer og litraer der indgår i Klimaskovfondens tilsagn.



På nedenstående kort ses skovrejsningsprojektet i sin helhed.



Nedenfor ses planteplanerne på de litraer, der indgår i Klimaskovfondens tilsagn. Det bemærkes at indblandingsprocenten er korrekt, men at arealerne er justeret og kan findes i CO2 beregningsarket.

Litra a: skovbryn (3,7 ha)

Skovdyrkerne Planteplan										Produktionsskov, jagtskov, biodiversitetsskov, CO2-skov.																			
Ejer:		Hanne Jensen																											
Adresse:		Buesøvej 17, Kattinge								Post nr. 4000		By		Roskilde		Tlf. 26123619													
Total areal		ha								Tilplantet areal		10,87 ha																	
Grunddata										Bemærkninger																			
Litra		a								hvis skovbrynet er tyndt skal i kun benytte planteanvisningen for række 1, 2, 3, 10, 11 og 12																			
Anven.		2: Skovbryn (Middel/Høj)								Faktisk planter pr ha																			
Rk. afstand		1,5 Pl. afstand								1,4 Planter pr ha		4.286		4286,2057															
Plantetal total kor. for fradrag		16.671																											
Sporberegning / fradragsareal										Holmberegning																			
Sporgd.		0 Spr br. m				4 Spr areal,m ²				0		1. Holmart		0		0		0 stk		Total		0 Antal holme		0 Plantal u. holm		16.671			
Spør. %		10,00 knAreal, ha				3,50 knPl. pr. ha				4.286		2. Holmart		0		0		0 stk		Total		0 Total antal		0					
knTotal plantetal		16.671										3. Holmart		0		0		0 stk		Total		0 Holm pct del		0,00					
Planteanvisning																													
Typen		Arter		Art fork.		Indbl. %		Antal		Arvis. lolk%		Litra		a		Anven 2: Skovbryn		2: Skovbryn		Antal rk		12		Antal pl		12			
Hovedrække		Eg		33,33		5550		33,33				pl. 1		pl. 2		pl. 3		pl. 4		pl. 5		pl. 6		pl. 7		pl. 8			
Indbl. 1		Dunbirk		dbir		11,11		1850		11,11		→ rk. 1		has		eg		dbir		has		eg		dbir		has		eg	
		Fuglekirsebær		kir		11,11		1850		11,11		→ rk. 2		has		tjern		haeg		has		tjern		haeg		has		tjern	
Indbl. 2		Vortebirk		bir		5,56		925		5,56		→ rk. 3		eg		eg		hyld		eg		eg		hyld		eg		hyld	
		Skovæble		æble		5,56		925		5,56																			
		Mirabel		mbel		5,56		925		5,56																			
Indbl. 3		Hassel		has		11,11		1850		11,11		→ rk. 4		hyld		eg		eg		hyld		eg		eg		hyld		eg	
		Tjern		tjern		5,56		925		5,56		→ rk. 5		haeg		tjern		has		haeg		tjern		has		haeg		tjern	
						0,00		0		0,00		→ rk. 6		dbir		eg		has		dbir		eg		has		dbir		eg	
		Hyld		hyld		5,56		925		5,56																			
		Hæg		haeg		5,56		925		5,56		→ rk. 7		kir		æble		bir		kir		æble		bir		kir		æble	
Holm						0,00		0		0,00		→ rk. 8		eg		eg		mbel		eg		eg		mbel		eg		eg	
						0,00		0		0,00		→ rk. 9		kir		eg		dbir		kir		eg		dbir		kir		eg	
						0,00		0		0,00		→ rk. 10		dbir		eg		kir		dbir		eg		kir		dbir		eg	
						0,00		0		0,00		→ rk. 11		mbel		eg		eg		mbel		eg		eg		eg		eg	
						0,00		0		0,00		→ rk. 12		kir		eg		kj		bir		eg		kj		bir		eg	
Total		100,00								16650																			

Litra b: Eg/andet løv (2,7 ha.)

Grunddata										Bemærkninger									
Litra b																			
Anven. 04: EG/ALØ																			
Rk. afstand 1,5 Pl. afstand										Areal, ha 3,05									
Plantetal total kor. for fradrag 13,071										1,4 Planter pr ha 4.286									
Sporberegning / fradragsareal										Faktisk planter pr ha 4285,2459									
Sporgd. 0 Spr br. m										4 Spr areal, m² 0									
Spør. % 10,00 knAreal, ha										2,75 knPl. pr. ha 4.286									
knTotal plantetal 13,071										0 1. Holmart Radgran									
										2. Holmart Douglas 0									
										rgr dgr 300 stk 100 stk									
										Total 915 Antal holme 305 Total antal 1220									
										0 Holm pct del 9,50									
										3,05 Plantal u. holm 11,851									
Type										Arter									
Hovedtræ										Art fork. Indbl. % Antal Anvis. bl%									
Eg										44,44 5275 33,44									
Indbl. 1										avn 22,22 2825 22,22									
Rødel										rel 16,67 1975 16,67									
										0 0 0,00									
Indbl. 2										Fuglekirsebær 16,67 1975 16,67									
										0 0 0,00									
										0 0 0,00									
Indbl. 3										0 0 0,00									
										0 0 0,00									
										0 0 0,00									
Holm										Rødgran rgr 0,00 915 7,17									
										Douglas dgr 0,00 305 2,33									
										0 0 0,00									
Total										100,00 13070									

Litra k: Bøg/andet løv (0,5 ha.)

Grunddata						Bemærkninger																	
Litra k																							
Anven.		05: BØG/ALØ		Areal, ha		0,5		1,4 Planter pr ha		4.286		Faktisk planter pr ha											
Rk. afstand		1,5 Pl. afstand										4300											
Plantetal total kor. for fradrag						2.143																	
Sporberegning / fradragsareal						Holmberegning																	
Sporgd.		0 Spr br. m		4 Spr areal, m²		0		1. Holmart		Radgran		rgr		300 stk		Total		150 Antal holme		0,5 Plantal u. holm		1.943	
Spør. %		10,00 knAreal, ha		0,45 knPl. pr. ha		4.286		2. Holmart		Douglas		dgr		100 stk		Total		50 Total antal		200			
knTotal plantetal						2.143		3. Holmart				0		0 stk				6 Holm pct del		8,47			
Typer		Arter		Art fork.		Indbl. %		Antal		Anvis. bl%		Planteanvisning											
Hovedtræ		Bøg		bøg		44,44		875		44,44		Litra k Anven 05: BØG/ALØ											
Indbl. 1		Avn/bag		avn		22,22		425		22,22		Antal rk 6 Antal pl 12											
		Radel		rel		16,67		325		16,67		pl. 1 pl. 2 pl. 3 pl. 4 pl. 5 pl. 6 pl. 7 pl. 8 pl. 9 pl. 10 pl. 11 pl. 12											
						0,00		0		0,00		→ rk. 1 bøg bøg rel bøg bøg kir bøg bøg rel bøg bøg rel bøg bøg kir bøg bøg rel bøg bøg kir bøg bøg rel bøg bøg kir											
						0,00		0		0,00		→ rk. 2 rel bøg avn rel b											

Litra l: Douglasgran (1,4 ha.)

Grunddata					Bemærkninger															
Litra I					Holme plantes i de våde pletter															
Anven.	11: Douglas	Areal, ha	1,59	Planter pr ha	4.286	Faktisk planter pr ha 4285,6478														
Rk. afstand	1,5 Pl. afstand																			
Plantetal total korr. for fradrag			6.814																	
Sporberegning / fradragsareal					Holmberegning															
Sporgd.	0 Spr br. m	0 Spr areal, m ²	0		1. Holmart	Radel	rel	300 stk	Total	477	Antal holme	1,59	Plantal u. holm	6.178						
Spør. %	10,00 kmAreal, ha	1,43 kmPl. pr. ha	4.286		2. Holmart	ask	ask	100 stk	Total	159	Total antal	636								
kmTotal plantetal			6.814		3. Holmart			0 stk	Total	0	Holm pct del	9,51								
Sporberegning / fradragsareal					Planteanvisning															
Type	Arter	Art fork.	Indbl. %	Antal	Anvis. lb%	Litra I	Anven	11: Doi	Antal rk	6	Antal pl	12								
Hovedtræ	Rødgran	rgr	55,56	3425	55,56	pl. 1	pl. 2	pl. 3	pl. 4	pl. 5	pl. 6	pl. 7	pl. 8	pl. 9	pl. 10	pl. 11	pl. 12			
Indbl. 1	Birk	bir	16,67	1025	16,67	→ rk. 1	rgr	bir	rgr	dgr	rgr	bir	rgr	dgr	rgr	bir	rgr			
	Douglas	dgr	27,78	1725	27,78	→ rk. 2	dgr	rgr	bir	dgr	rgr	bir	dgr	rgr	bir	dgr	rgr			
Indbl. 2			0,00	0	0,00	→ rk. 3	rgr	rgr	dgr	rgr	dgr	rgr	rgr	dgr	rgr	rgr	dgr			
			0,00	0	0,00	→ rk. 4	dgr	rgr	rgr	dgr	rgr	dgr	rgr	rgr	dgr	rgr	dgr			
Indbl. 3			0,00	0	0,00	→ rk. 5	bir	rgr	dgr	bir	rgr	dgr	bir	rgr	dgr	bir	rgr			
			0,00	0	0,00	→ rk. 6	rgr	dgr	rgr	rgr	bir	rgr	dgr	rgr	bir	rgr	dgr			
Holm	Radel	rel	7,17	477	7,17															
	ask	ask	2,33	159	2,33															
Total			100,00	6811																

Litra m: Lærk med grandis (1,2 ha)

Grunddata					Bemærkninger												
Litra	m																
Anven.	Areal, ha		1,19		Faktisk planter pr ha												
Rk. afstand	1,5 Pl. afstand		1,4 Planter pr ha		4264,7059												
Plantetal total korr. for fradrag			5.100														
Sporberegning / fradragsareal					Holmberegning												
Sporgld.	0 Spr br. m	0 Spr areal, m²			0 1. Holmart	0	0	0	0 stk	Total	0	Antal holme	0	Plantal u. holm	5.100		
Spør. %	10,00 kmAreal, ha	1,07 kmPl. pr. ha	4.286		2. Holmart	0	0	0	0 stk	Total	0	Total antal	0				
kmTotal plantetal			5.100		3. Holmart	0	0	0	0 stk	Total	0	Holm pct del	0,00				
Sporberegning / fradragsareal					Planteanvisning												
Type	Arter	Art fork.	Indbl. %	Antal	Anvis. lb%	Litra	m	Anven	0	Antal rk	6	Antal pl	12				
Hovedtræ	Hybridlærk	lær	55,56	2825	55,56	pl. 1	pl. 2	pl. 3	pl. 4	pl. 5	pl. 6	pl. 7	pl. 8	pl. 9	pl. 10	pl. 11	pl. 12
Indbl. 1	Grandis	gdls	22,22	1125	22,22	→ rk. 1	lær	lær	rgr	lær	lær	rgr	lær	lær	lær	lær	rgr
			0,00	0	0,00	→ rk. 2	lær	lær	gdls	lær	lær	gdls	lær	lær	gdls	lær	lær
Indbl. 2	Rødgran	rgr	22,22	1125	22,22	→ rk. 3	lær	rgr	gdls	lær	rgr	gdls	lær	lær	gdls	lær	lær
			0,00	0	0,00	→ rk. 4	gdls	rgr	lær	gdls	rgr	lær	lær	gdls	rgr	lær	lær
Indbl. 3			0,00	0	0,00	→ rk. 5	gdls	rgr	lær	gdls	rgr	lær	lær	gdls	rgr	lær	lær
			0,00	0	0,00	→ rk. 6	rgr	lær	lær	rgr	lær	lær	rgr	lær	lær	lær	lær
Holm			0,00	0	0,00												
			0,00	0	0,00												
Total			100,00	5075													

Litra 'n': Urørt skov med assisteret tilgroning (0,6 ha.)

Grunddata					Bemærkninger														
Litra n																			
Anven.		Areal, ha	0,65		Faktisk planter pr ha														
Rk. afstand	1,5 Pl. afstand		1,4	Planter pr ha	4.286	3269,2308													
Plantetal total korr. for fradrag					2.786														
Sporberegning / fradragsareal					Holmberegning														
Sporgld.	0	Spr br. m	0	Spr areal, m ²	0	1. Holmart	Rødgran	rgr	0	stk	Total	0	Antal holme	0	Plantal u. holm	2.786			
Spør. %	10,00	kmAreal, ha	0,59	kmPl. pr. ha	4.286	2. Holmart			0	stk	Total	0	Total antal	0					
kmTotal plantetal					2.786	3. Holmart			0	stk	Total	0	Holm pct del	0,00					
Sporberegning / fradragsareal					Planteanvisning														
Type	Arter	Art fork.	Indbl. %	Antal	Anvis. lb%	Litra	n	Anven	0	Antal rk	6	Antal pl	12						
Hovedtræ	Eg	eg	11,11	300	11,11	pl. 1	pl. 2	pl. 3	pl. 4	pl. 5	pl. 6	pl. 7	pl. 8	pl. 9	pl. 10	pl. 11	pl. 12		
Indbl. 1	vildæble	æble	16,67	475	16,67	→ rk. 1	lin	æble	tjern	lin	tjern	lin	æble	tjern	lin	tjern	tjern		
	Røn	røn	22,22	625	22,22	→ rk. 2	røn	eg	æble	røn	eg	æble	røn	eg	æble	røn	eg		
Indbl. 2	Seljepil	spil	11,11	300	11,11	→ rk. 3	røn	slå	spil	røn	slå	spil	røn	slå	spil	røn	slå		
	slåen	slå	0,00	0	0,00														
	Lind	lin	11,11	300	11,11	→ rk. 4	spil	slå	røn	spil	slå	røn	spil	slå	røn	spil	slå		
Indbl. 3			0,00	0	0,00	→ rk. 5	æble	eg	røn	æble	eg	røn	æble	eg	røn	æble	eg		
	alm. Tjern	tjern	16,67	475	16,67	→ rk. 6	tjern	tjern	lin	tjern	æble	lin	tjern	tjern	lin	tjern	æble		
			0,00	0	0,00														
Holm	Rødgran	rgr	0,00	0	0,00														
			0,00	0	0,00														
Total			100,00	2775															

Litra 'o' er en lysning, og der plantes ikke her, hvorfor der ingen planteplan findes for litra 'o'. Litra m mangler indblanding af løv, hvilket vurderes uden betydning, da der er en høj andel af løv i skoven som helhed.

CO2 beregningsarket viser de litraer der indgår i Klimaskovfondens tilsagn, og med de retvisende arealstørrelser.

13

Pleje og driftsplan

Arealet forberedes med almindelige Landbrugsmaskiner, arealet pløjes dybt, men ikke dybere end 29 centimeter for at bryde den gamle pløjesål. Skoven vil efter plantning blive radrenset med mekaniske maskiner i 3 vækstsæsoner hvorefter skoven forventes at være store nok til at klare sig selv. Skoven skal blive tyndet eller udrenset for de fleste ammetræer inden skoven tager skade. i 12-22 års alderen.

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 – der er overlap med/i tilknytning til fredning, §3, HVN > 5 eller N2000
- Grundvands/drikkevandsinteresser – der er overlap med særlige drikkevandsinteresser
- Rekreativ – projektet er beliggende mindre end 1 km fra by ELLER i kommune med lav skovandel
- Projektet er beliggende på område med indsats mod kvælstof i vandområdeplanerne.

Skoven plantes i arealer med drikkevandsinteresser, hertil vil skoven være med til at sikre vandressourcen.

Forventede CO₂-effekter

Resultat af CO₂-beregning - sammendrag:



Modelversion: Version 1.4, sep 2023

Plan udarbejdet:

14.11.2023

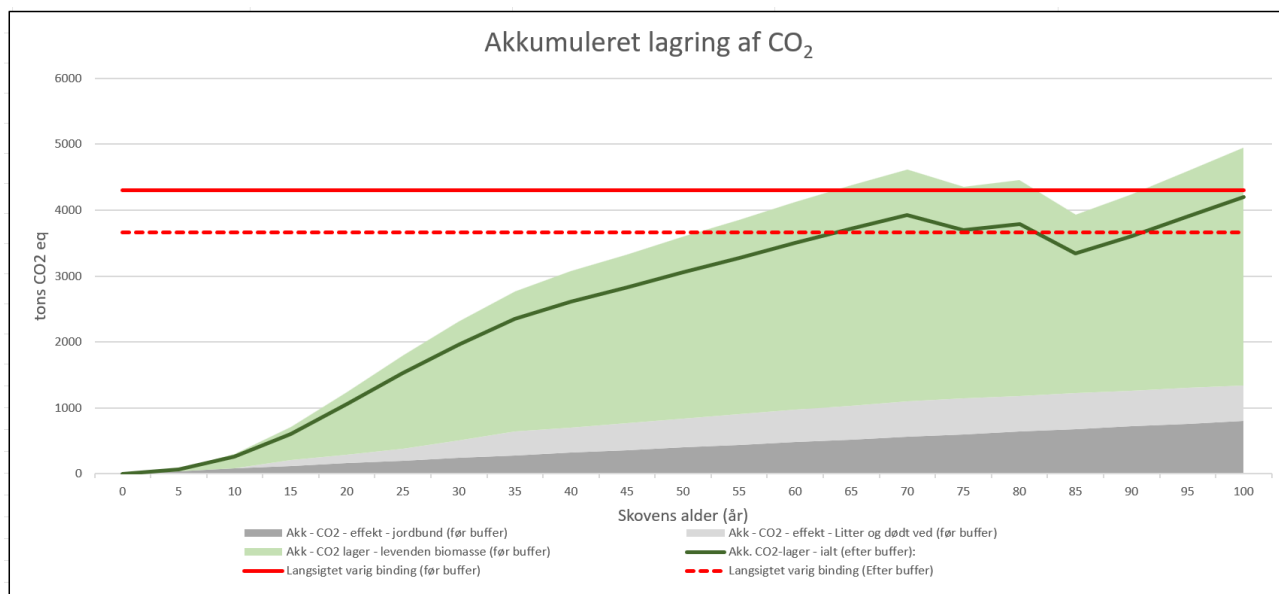
Projekt - Kvitteringsnummer:	0
Ansøgningsrunde:	Ansøgningsrunde 4, 2023
Projekt navn:	Hanne Jensen Buesøvej 17, 4000
Areal (ha):	10
Startår for projekt:	2024
Projektejer:	Hanne Jensen
Kontaktperson:	Hanne Jensen
Telefon:	26123619
E-mail:	Hdmj61@icloud.com

Varig additional CO ₂ -binding - i alt (t CO ₂ æk) - (før fradrag for buffer)	4.305
Varig additional CO ₂ -binding, gns. pr. ha (t CO ₂ æk/ha) - (før fradrag for buffer)	416
Varig additional CO ₂ -binding - i alt (t CO ₂ æk) - (efter fradrag for buffer)	3.660
Varig additional CO ₂ -binding, gns. pr. ha (t CO ₂ æk/ha) - (efter fradrag for buffer)	354
Aldersinterval hvor varig binding opnås (år):	61-65

Forventet varig CO₂-binding, der skal indtastes i ansøgning (t CO₂ æk):	3.660
--	--------------

Projekteret CO₂ 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 fratrasket (per ha)	Buffer i perioden (per ha)
0-5	63	11	6	1
6-10	194	34	19	3
11-15	345	61	33	6
16-20	453	80	44	8
21-25	468	83	45	8
26-30	444	78	43	8
31-35	386	68	37	7
36-40	257	45	25	4
41-45	220	39	21	4
46-50	230	41	22	4
51-55	215	38	21	4
56-60	228	40	22	4
61-65	217	38	21	4
66-70	208	37	20	4
71-75	-227	-40	-22	-4
76-80	83	15	8	1
81-85	-446	-79	-43	-8
86-90	264	47	26	5
91-95	305	54	29	5
96-100	299	53	29	5
GNS per år fra år 0-100	42	7	4	1
sum	4.205	742	406	72



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.