



PROJEKT BESKRIVELSE

19. juni 2024

Skovrejsning Søndergårdsvej, Faxe

Sagsnummer: 2023-175

Projektinformation

Projekt navn:

Skovrejsning Søndergårdsvej, Faxe

Areal projekt:

20,09 Hektar

Lokalitet adresse:

Søndergårdsvej 44

Areal af fredskov:

20,3 Hektar

Ejendomsnummer:

7326775

**Forventet tidspunkt for
tilplantning af skoven:**

Foråret 2024

Lokalitet matrikel:

45a

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
- Jagt
- Drikkevandsbeskyttelse

Skoven skal stå med en blanding af løv og nåleskov med fokus spredt på en stor artsdiversitet og CO₂ binding. Skoven planlægges til at blive en skovejendom.

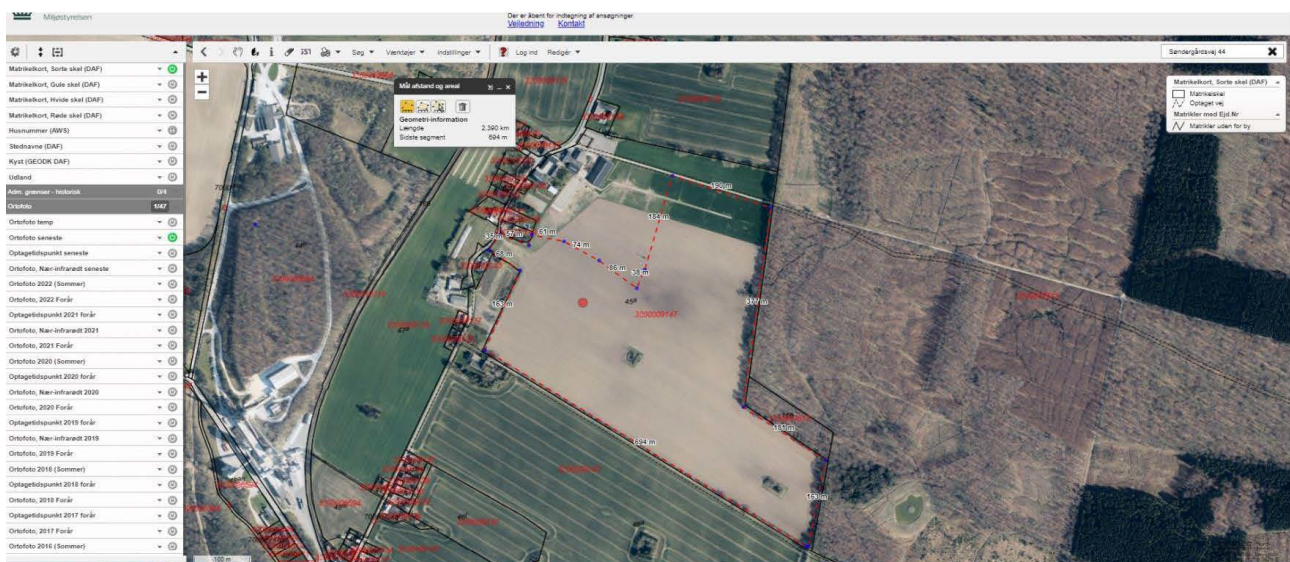
Historisk arealanvendelse og udpegninger med betydning for projektet

Arealet har været anvendt i markdrift og vil fra 2024 omlægges til skov. Enkelte delarealer har været i græs og brugt til helte fold.

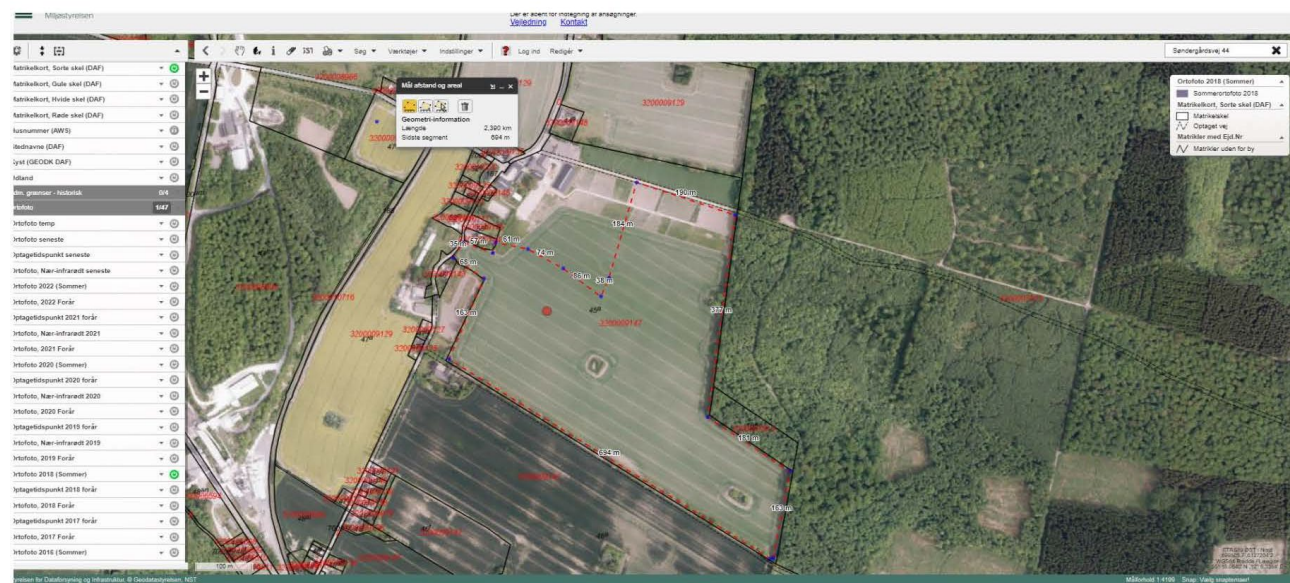
Søndergårdsvej 44, 4640 Faxe

(Faxe) Bjarke Thomsen – Kortudsnit

Kortudsnit 2023



Kortudsnit 2018



The screenshot shows a GIS application interface. The main map area displays a coastal region with various planning zones. A red dashed line outlines a specific area. A small window titled 'Mål afstand og areal' (Target distance and area) shows geometric information: length 2,360 km and area 504 m. The left sidebar contains a list of layers, and the right sidebar contains a legend for the map symbols.

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

Jorden er Sandblandet lerjord j.b. 4-6, jordtypen er ikke problematiske i forhold til plantning af skov, arealet vil være påvirket af sandjorden i lille grad, men dette vurderes til ikke at give nogle reelle problemer. Jorden er god og meget egnet til skovrejsning.

Myndighedstilladelser

Der er vedlagt dokumentation for følgende tilladelser:

1. Godkendelse – Faxe Kommune
2. VVM – Faxe Kommune
3. Skovrejsningstilladelse – Museum Sydøstdanmark

Søndergårdsvej 44, 4640 klimaskov 20 ha BJT

Søndergårdsvej 44, 4640 klimas

SKOVGYRNERNE

N

e græs

e græs

e græs

a bryn

e ngr

f kir

10: alø med valnød, kastanje og rødegr

h

4: Eg/ Alø med avnbøg

b eg

a bryn

e lys sø

2000m2

e græs

c bøg

5: bøg / Alø

g alø eng

h

d dgr

11: dgr

g alø eng

k

4: Eg/ Alø med Lind

b eg

a bryn

a bryn

g alø biodiv eng

i

Litra

Ny fredskov

Hegnslinie

Hegn forventet 2230m

1 ha

100 0 100 200 300 400 500 600 m

Skovgyrnerne Øerne - Bjarke Thomsen

Skovdyrkerne Plantebestilling

Ejer:

Adresse

Post nr. 4640

By

Faxe

Art, Dansk Navn	Fork.	Latinsk Navn	Alder	Størrelse	Antal	Antal afr.
Nordmannsgran	ngr	Abies nordmanniana			775	775
Nobilis	nob	Abies procera			375	375
Rødel	rel	Alnus glutinosa			7.633	7.625
Vortebirk	bir	Betula pendula			2.975	2.975
Dunbirk	dbir	Betula pubescens			1.675	1.675
Avnbøg	avn	Carpinus betulus			5.050	5.050
Ægte kastanje	ækas	Castanea sativa			775	775
Hassel	has	Corylus avellana			1.675	1.675
Hvidtjørn	tjørn	Crataegus monogyna			1.475	1.475
Bøg	bøg	Fagus sylvatica			5.175	5.175
Ask	ask	Fraxinus excelsior			986	975
Vildæble	æble	Malus sylvestris			1.475	1.475
Rødgran	rgr	Picea abies			7.021	7.025
Bæverasp	basp	Populus tremula			775	775
Fuglekirsebær	kir	Prunus avium			9.450	9.450
Mirabel	mbel	Prunus cerasifera			825	825
Alm. Hæg	hæg	Prunus padus			825	825
Slåen	slå	Prunus spinosa			450	450
Douglas	dgr	Pseudotsuga menziesii viridis			2.860	2.850
Stilkeg	eg	Quercus robur			21.050	21.050
Rødeg	reg	Quercus rubra			1.550	1.550
Seljepil	spil	Salix caprea			1.225	1.225
Alm. Hyld	hyld	Sambucus nigra			825	825
Røn	røn	Sorbus aucuparia			875	875
Lind	lin	Tilia cordata			3.350	3.350
Total					81.125	81.100

Bemærkninger:

total

81.125

81.100

Plantetals kontrol

ha tilplantet:

19,19

Planter pr ha

4226,159458

Skovdyrkerne Planteplan

Produktionsskov, jagtskov, biodiversitetsskov, CO2-skov.

Ejer: =Kunder_Navn_ejerprimaer_kontakt
 Adresse: Søndergårdvej 44 ha Post nr. 4640 By Fax: Tlf. =Kunder_Mobil_ejerprimaer_kontakt
 Total areal 19,19 ha

Grunddata					Bemærkninger															3		
Litra a+x					hvis skovbrynet er tyndt skal i kun benytte planteanvisningen for række 1, 2, 3, 10, 11 og 12																	
Anven. 2: Skovbryn (Middel/Høj) Areal, ha 3,5					Faktisk planter pr ha																	
Rk. afstand 1,5 Pl. afstand 1,4 Planter pr ha 4.286					4278,5714																	
Plantetotal total kor. for fradrag 15.000																						
Sporberegning / fradragsareal					Holmberegning																	
Sporgld. 0 Spr br. m 4 Spr areal,m ² 0					1. Holmart 0 0 0 0 stk Total 0 Antal holme 0 Plantal u. holm 15.000																	
Spør, % 10,00 knrAreal, ha 3,15 knrPl. pr. ha 4.286					2. Holmart 0 0 0 0 stk Total 0 Total antal 0																	
knrTotal plantetotal 15.000					3. Holmart 0 0 0 0 stk Total 0 Holm pct del 0,00																	
Typer		Arter		Art fork.	Indbl. %	Antal	Anvis. lb%	Planteanvisning														
Hovedtræ		Eg		eg	33,33	5000	33,33	Litra a+x Anven 2: Skov Antal rk 12 Antal pl 12														
Indbl. 1		Dunbirk		dbir	11,11	1675	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														
		Fuglekirsebær		kir	11,11	1675	11,11	→ rk. 1 has eg dbir has eg dbir has eg dbir has eg dbir →														
		Vortebirk		bir	5,56	825	5,56	→ rk. 2 has tjær hæg has tjær hæg has tjær hæg has tjær hæg →														
Indbl. 2		Skovæble		æble	5,56	825	5,56	→ rk. 3 eg eg hyld eg eg hyld eg eg hyld eg eg hyld →														
		Mirabel		mbel	5,56	825	5,56															
		Hassel		has	11,11	1675	11,11	→ rk. 4 hld eg eg hld eg eg hld eg eg hld eg eg →														
Indbl. 3		Tjær		tjær	5,56	825	5,56	→ rk. 5 hæg tjær has hæg tjær has hæg tjær has hæg tjær has →														
					0,00	0	0,00	→ rk. 6 dbir eg has dbir eg has dbir eg has dbir eg has →														
		Hyld		hyld	5,56	825	5,56															
		Hæg		hæg	5,56	825	5,56	→ rk. 7 kir æble bir kir æble bir kir æble bir kir æble bir →														
Holm					0,00	0	0,00	→ rk. 8 eg eg mbel eg eg mbel eg eg mbel eg eg mbel →														
					0,00	0	0,00	→ rk. 9 kir eg dbir kir eg dbir kir eg dbir kir eg dbir →														
					0,00	0	0,00															
					0,00	0	0,00	→ rk. 10 dbir eg kir dbir eg kir dbir eg kir dbir eg kir →														
					0,00	0	0,00	→ rk. 11 mbel eg eg mbel eg eg mbel eg eg mbel eg eg →														
					0,00	0	0,00	→ rk. 12 bir æble kir bir æble kir bir æble kir bir æble kir →														
[Total]					100,00	14975																

Grunddata					Bemærkninger															2	
Litra b																					
Anven.	04: EG/ALØ	Areal, ha	2,85		Faktisk planter pr ha																
Rk. afstand	1,5 Pl. afstand		1,4	Planter pr ha	4.286	4285,9649															
Plantetotal total kor. for fradrag					12.214																
Sporberegning / fradragsareal					Holmberegning																
Sporlgd.	0 Spr br. m	4 Spr areal,m ²			0	1. Holmart	Rødgran	rgr	300	stk	Total	855	Antal holme	2,85	Plantal u. holm	11.074					
Spør, %	10,00 knrAreal, ha	2,57 knrPl. pr. ha		4.286	2. Holmart	Douglas	dgr	100	stk	Total	285	Total antal	1140								
knrTotal plantetotal					12.214	3. Holmart	0	0	0	0	0	0	Holm pct del	9,50							
Typen	Arter	Art fork.	Indbl. %	Antal	Anvis. lb%	Planteanvisning															
Hovedtræ	Eg	eg	44,44	4925	44,44	Litra	b	Anven	04: EG	Antal	rk	6	Antal	pl	12						
Indbl. 1	Ambæg	avn	22,22	2450	22,22	pl. 1	pl. 2	pl. 3	pl. 4	pl. 5	pl. 6	pl. 7	pl. 8	pl. 9	pl. 10	pl. 11					
	Rødel	rel	16,67	1850	16,67	→ rk. 1	eg	eg	rel	eg	eg	eg	eg	eg	eg	eg					
			0,00	0	0,00	→ rk. 2	rel	eg	avn	rel	eg	avn	rel	eg	avn	→					
Indbl. 2	Fuglekirsebær	kir	16,67	1850	16,67	→ rk. 3	eg	kir	avn	eg	kir	avn	eg	kir	avn	→					
			0,00	0	0,00	→ rk. 4	avn	kir	eg	avn	kir	eg	avn	kir	eg	→					
Indbl. 3			0,00	0	0,00	→ rk. 5	avn	eg	rel	avn	eg	rel	avn	eg	rel	→					
			0,00	0	0,00	→ rk. 6	kir	eg	eg	rel	eg	eg	eg	rel	eg	→					
Holm	Rødgran	rgr	0,00	855	7,17																
	Douglas	dgr	0,00	285	2,33																
			0,00	0	0,00																
Total			100,00	12215																	

Grunddata										Bemærkninger										2							
Litra c																											
Anven.		05: BØG/ALØ		Areal, ha		3				Faktisk planter pr ha																	
Rk. afstand		1,5 Pl. afstand		1,4 Planter pr ha		4.286		4.291,6667																			
Plantetotal total korrt. for fradrag										12.857																	
Sporberegning / fradragsareal										Holmberegning																	
Sporlgd.		0 Spr br. m		4 Spr areal,m²		0		0		1. Holmart Rødgran		rgr		300 stk		Total		900		Antal holme		3		Plantal u. holm		11.657	
Spør. %		10,00 knrAreal, ha		2,70 knrPl. pr. ha		4.286		4.286		2. Holmart Douglas		dgr		100 stk		Total		300		Total antal		1200					
knrTotal plantetotal		12.857								3. Holmart		0		0		0 stk		Total		0		Holm pct del		9,49			
Typen		Arter		Art fork.		Indbl. %		Antal		Anvis. lb%		Planteanvisning															
Hovedtræ		Bøg		bøg		44,44		5175		44,44		Litra c Anven 05: BØ Antal rk 6 Antal pl 12															
Indbl. 1		Ambæg		avn		22,22		2600		22,22		pl. 1 pl. 2 pl. 3 pl. 4 pl. 5 pl. 6 pl. 7 pl. 8 pl. 9 pl. 10 pl. 11 pl. 12															
		Rødel		rel		16,67		1950		16,67		→ rk. 1 bøg bøg rel bøg bøg kir bøg bøg rel bøg bøg kir →															
						0,00		0		0,00		→ rk. 2 rel bøg avn rel bøg avn rel bøg avn rel bøg avn →															
Indbl. 2		Fuglekirsebær		kir		16,67		1950		16,67		→ rk. 3 bøg kir avn bøg kir avn bøg kir avn bøg kir avn →															
						0,00		0		0,00																	
						0,00		0		0,00		→ rk. 4 avn kir bøg avn kir bøg avn kir bøg avn kir bøg →															
Indbl. 3						0,00		0		0,00		→ rk. 5 avn bøg rel avn bøg rel avn bøg rel avn bøg rel →															
						0,00		0		0,00		→ rk. 6 kir bøg bøg rel bøg bøg kir bøg bøg rel bøg bøg →															
Holm		Rødgran		rgr		0,00		900		7,16																	
		Douglas		dgr		0,00		300		2,33																	
						0,00		0		0,00																	
Total						100,00		12875																			

Grunddata					Bemærkninger																			
Litra f					Faktisk planter pr ha																			
Anven.	10: ALØ	Areal, ha	1,79		4296,648																			
Rk. afstand		1,5 Pl. afstand	1,4	Planter pr ha	4.286																			
Plantetotal total kor. for fradrag					7.671																			
Sporberegning / fradragsareal					Holmberegning																			
Sporlgd.	0	Spr br. m	4	Spr areal,m ²	0	1. Holmart	Rødgran	rgr	0	400	stk	Total	716	Antal holme	1,79	Plantal u. holm	6.955							
Spør. %	10,00	knrAreal, ha	1,61	knrPl. pr. ha	4.286	2. Holmart			0	0	0	stk	Total	0	Total antal	716								
knrTotal plantetotal						3. Holmart			0	0	0	stk	Total	0	Holm pct del	0,00								
Typen					Planteanvisning																			
Arter					Art fork.	Indbl. %	Antal	Anvis. lb%																
Hovedtræ					Rødeg	reg	22,22	1550	22,22	Litra f Anven 10: ALØ Antal rk 6 Antal pl 12														
Indbl. 1	Vortebirk				bir	11,11	775	11,11	→ rk. 1 pl. 1 pl. 2 pl. 3 pl. 4 pl. 5 pl. 6 pl. 7 pl. 8 pl. 9 pl. 10 pl. 11 pl. 12															
	Egte kastanje				ækas	11,11	775	11,11	→ rk. 2 lin reg kir lin reg kir lin reg kir lin reg kir lin reg kir															
Indbl. 2	Seljepl				spil	11,11	775	11,11	→ rk. 2 ækas reg bir ækas															

Grunddata					Bemærkninger												
Litra																	
Anven.	04- eg/als	Areal, ha	4,48		Faktisk planter pr ha												
Rk. afstand	1,5 Pl. afstand	1,4 Planter pr ha	4,286		4285,7143												
Plantetal total korr. for fradrag																	
Sporberegning / fradragsareal					Holmberegning												
Sporigd.	0 Spr br. m	4 Spr areal,m ²	0		1. Holmart	0	0 stk	Total	0	Antal holme	1	Plantal u. holm	19.200				
Spor, %	10,00 knrAreal, ha	4,03 knPl. pr. ha	4,286		2. Holmart	0	0 stk	Total	0	Total antal	0						
knrTotal plantetal	19.200				3. Holmart	0	0 stk	Total	0	Holm pct del	4285,71						
Type	Arter	Art fork.	Indbl. %	Antal	Anvis. lb%	Planteanvisning											
Hovedtræ	Stilkeg	eg	55,56	10675	55,56	Litra	b	Anven	04- eg/	Antal	rk	6	Antal	pl	12		
Indbl. 1	Lind	lin	11,11	2125	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
	Rødel	rel	16,67	3200	16,67	→ rk. 1	eg	eg	rel	eg	eg	kir	eg	eg	rel	eg	eg
			0,00	0	0,00	→ rk. 2	rel	eg	lin	rel	eg	lin	rel	eg	lin	rel	eg
Indbl. 2	Fuglekirsebær	kir	16,67	3200	16,67	→ rk. 3	eg	kir	eg	eg	kir	eg	eg	kir	eg	eg	kir
			0,00	0	0,00	← rk. 4	eg	kir	eg	eg	kir	eg	eg	kir	eg	eg	kir
Indbl. 3			0,00	0	0,00	← rk. 5	lin	eg	rel	lin	eg	rel	lin	eg	rel	lin	eg
			0,00	0	0,00	← rk. 6	kir	eg	eg	rel	eg	eg	kir	eg	eg	rel	eg
Holm			0,00	0	0,00												
			0,00	0	0,00												
Total			100,00	19200													

Grunddata					Bemærkninger													
Litra d					Holme plantes i de våde pletter													
Anven.	11: Douglas	Areal, ha	2,11		Faktisk planter pr ha													
Rk. afstand	1,5 Pl. afstand	1,4 Planter pr ha	4,286		4286,2559													
Plantetal total korr. for fradrag																		
Sporberegning / fradragsareal					Holmberegning													
Sporigd.	0 Spr br. m	0 Spr areal,m ²	0		1. Holmart	Rødel	rel	300 stk	Total	633	Antal holme	2,11	Plantal u. holm	8.199				
Spor, %	10,00 knrAreal, ha	1,90 knPl. pr. ha	4,286		2. Holmart	ask	ask	100 stk	Total	211	Total antal	844						
knrTotal plantetal	9.043				3. Holmart	0	0	0 stk	Total	0	Holm pct del	9,50						
Type	Arter	Art fork.	Indbl. %	Antal	Anvis. lb%	Planteanvisning												
Hovedtræ	Rødgran	rgr	55.56	4550	55.56	Litra d	Anven	11: Do	Antal	rk	6	Antal	pl	12				
Indbl. 1	Birk	bir	16,67	1375	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	rgr	bir	rgr	dgr	rgr	bir	rgr	bir	dgr	rgr	bir	
			0,00	0	0,00	→ rk. 2	dgr	rgr	bir	dgr	rgr	bir	dgr	rgr	bir	dgr	rgr	
Indbl. 2	Douglas	dgr	27,78	2275	27,78	→ rk. 3	rgr	rgr	dgr	rgr	rgr	dgr	rgr	rgr	dgr	rgr	dgr	
			0,00	0	0,00	← rk. 4	dgr	rgr	rgr	dgr	rgr	rgr	dgr	rgr	rgr	dgr	rgr	
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	rgr	bir	dgr	
Holm	Rødel	rel	7,17	633	7,17													
	ask	ask	2,33	211	2,33													
			0,00	0	0,00													
Total			100,00	9044														

Grunddata					Bemærkninger															6
Litra																				
Anven.	jul/pyn	Areal, ha	0,54		Faktisk planter pr ha															
Rk. afstand		3 Pl. afstand	1,4	Planter pr ha	2.143	2129,6296														
Plantetal total korr. for fradrag																				
Sporberegning / fradragsareal					Holmberegning															
Sporigd.		0 Spr br. m	0	0 Spr areal,m ²	0	1. Holmart	Rødgran	rgr	300 stk	Total	0	Antal holme	0	Plantal u. holm	1.157					
Spor, %		10,00 knrAreal, ha	0,49	knrPl. pr. ha	2.143	2. Holmart	Douglas	dgr	100 stk	Total	0	Total antal	0							
knrTotal plantetal		1.157				3. Holmart	0	0	0 stk	Total	0	Holm pct del	0,00							
Type	Arter	Art fork.	Indbl. %	Antal	Anvis. lb%	Planteanvisning														
Hovedtræ	Nordmannsgran	ngr	66,67	775	66,67	Litra	e	Anven	jul/pyn	Antal	rk	6	Antal	pl	12					
Indbl. 1	Nobilis	nob	33,33	375	33,33	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	ngr	ngr	nob	ngr	ngr	nob	ngr	nob	ngr	ngr	nob			
			0,00	0	0,00	→ rk. 2	ngr	ngr	nob	ngr	ngr	nob	ngr	nob	ngr	ngr	nob			
Indbl. 2			0,00	0	0,00	→ rk. 3	ngr	nob	ngr	ngr	nob	ngr	ngr	nob	ngr	ngr	nob			
			0,00	0	0,00	→ rk. 4	ngr	nob	ngr	ngr	nob	ngr	ngr	nob	ngr	ngr	nob			
Indbl. 3			0,00	0	0,00	← rk. 5	ngr	nob	ngr	ngr	nob	ngr	ngr	nob	ngr	ngr	nob			
			0,00	0	0,00	← rk. 6	nob	ngr	ngr	nob	ngr	ngr	nob	ngr	ngr	nob	ngr			
Holm	Rødgran	rgr	0,00	0	0,00															
	Douglas	dgr	0,00	0	0,00															
			0,00	0	0,00															
Total			100,00	1150																

Grunddata					Bemærkninger										1		
Litra i- Klima -urørt skov																	
Anven.		Areal, ha	0,92		Faktisk planter pr ha												
Rk. afstand	1,5 Pl. afstand	1,4 Planter pr ha	4,286		4320,6522												
Plantetal total korr. for fradrag																	
Sporberegning / fradragsareal					Holmberegning												
Sporigd.	0 Spr br. m	0 Spr areal,m ²	0		1. Holmart	Rødgran	rgr	0	0 stk	Total	0	Antal holme	0	Plantal u. holm	3.943		
Spor, %	10,00 knrAreal, ha	0,83 knPl. pr. ha	4,286		2. Holmart	0	0	0 stk	Total	0	Total antal	0					
knrTotal plantetal	3.943				3. Holmart	0	0	0 stk	Total	0	Holm pct del	0,00					
Type	Arter	Art fork.	Indbl. %	Antal	Anvis. lb%	Planteanvisning											
Hovedtræ	Eg	eg	11,11	450	11,11	Litra i- Klima Anven 0 Antal rk 6 Antal pl 12											
Indbl. 1	vildæble	æble	16,67	650	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											
	Røn	røn	22,22	875	22,22	→ rk. 1	lin	æble	tjern	lin	tjern	tjern	lin	æble	tjern	lin	tjern
	Seljepil	spil	11,11	450	11,11	→ rk. 2	røn	eg	æble	røn	eg	æble	røn	eg	æble	røn	eg
Indbl. 2	slåen	slå	11,11	450	11,11	→ rk. 3	røn	slå	spil	røn	slå	spil	røn	slå	spil	røn	slå
			0,00	0	0,00	← rk. 4	spil	slå	røn	spil	slå	røn	spil	slå	røn	spil	slå
Indbl. 3	Lind	lin	11,11	450	11,11	← rk. 5	æble	eg	røn	æble	eg	røn	æble	eg	røn	æble	eg
	alm. Tjern	tjern	16,67	650	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	3975													

Overordnet arealfordeling

Resultater på bevoksningsniveau:

Projektplan:

Projekt - Kvitteringsnummer:NA

Projektnavn:

Overordnet arealfordeling:

Fordeling - lavinål på bevokset areal:

Andel hjemmehørende:

Bevokset: 95%

Lav: 89%

84%

Ubevokset: 5%

Nål: 11%

Modelversion: Version 1.3, maj 2023

Plan udarbejdet:45447

Langsigtet varig CO2-binding (før fradrag for buffer)

Tons CO2 æk pr. ha

Tons CO2 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	3,4	Ny skov og natur	2024	100%	Skovbryn (Høj)	77	54	232	363	262	184	789	1.234
1	b	7,5	Ny skov og natur	2024	100%	EG/ALØ (Høj)	77	54	281	412	579	406	2.113	3.098
1	c	3,3	Ny skov og natur	2024	100%	BØG/ALØ (Høj)	77	54	395	526	251	176	1.286	1.713
1	d	2,2	Ny skov og natur	2024	100%	DOUGLAS (Høj)	77	54	358	489	166	116	770	1.052
1	f	1,8	Ny skov og natur	2024	100%	ANDET LØV (Høj)	77	54	193	324	138	97	345	580
1	i	1,1	Ny skov og natur	2024	100%	Naturlig tilgroning/Urørt (Høj)	77	54	479	610	85	59	527	671
1	h	1,1	Ny skov og natur	2024	100%	Ingen model	77	0	0	77	85	0	0	85
I alt		20,3					77	51	287	415	1.565	1.038	5.830	8.433
Heraf - ny skov og natur:		20,3					77	51	287	415	1.565	1.038	5.830	8.433

Pleje og driftsplan

Arealet forberedes med almindelige landbrugsmaskiner, arealet pløjes dybt, men ikke dybere end 29centimeter for at bryde den gamle pløjesål.

Skoven vil efter plantning blive rensset 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

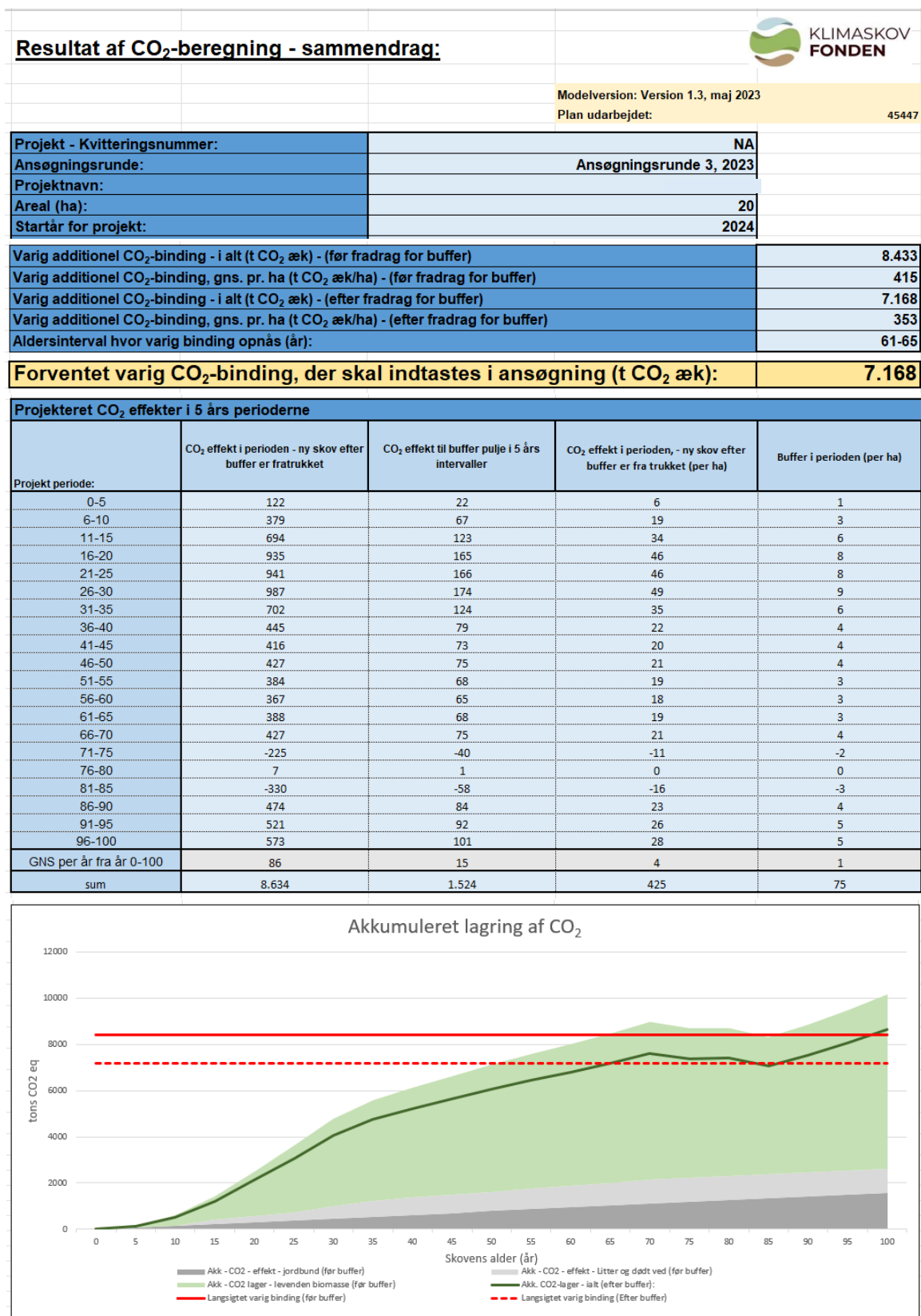
Klimaskovfondens projekter skal ikke kun reducere udledningen af drivhusgasser, men også sikre hensynet til de synergieffekter, det kan medføre, når man skaber nye skove og naturområder.

Skoven bidrager med følgende synergieffekter:

- Biodiversitet – der er overlap med/i tilknytning til fredning, §3, HVN > 5 eller N2000
- Grundvand/drikkevandsbeskyttelse – der er overlap med områder med særlige drikkevandsinteresser – projektet er beliggende i området med indsats for kvælstof i vandområdeplaner.
- Rekreative formål – projektet er beliggende mindre end 1 km fra by ELLER i kommune med lav skovandel

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

Forventede CO₂-effekter



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.