

PROJEKTBEKRIVELSE

Demonstrationsprojekt

DATO: 28. oktober 2022

ANSØGT AF: Skive
Kommune

SAGSNR: 2022-29

Projektinformation

Projekt navn: Hem By

Lokalitet adresse: Ballingvej

Ejendomsnummer:

Lokalitet matrikel: 6ax, Hem by, Hem,; 6aæ, Hem By, Hem

Areal: 2,70 hektar

Areal af fredskov:

Forventet tidspunkt for tilplantning af skoven: foråret 2023



SKOVPLAN

Projektbeskrivelse – Version 2

Send til klimaprojekter@klimaskovfonden.dk

27. oktober 2022

Hem skovrejsning – Klimaskovfondens demonstrationsprojekt

I foråret 2022 var Klimaskovfonden på besøg i Skive Kommune, for at besigtige en række potentielle arealer til skovrejsningsdemonstrationsprojekter.

Af disse blev der opnået enighed mellem forvaltningen, TEMU og Klimaskovfonden om at arbejde videre med et skovrejsningsprojekt i Hem, som skal plantes foråret 2023.

Skovplanen er udarbejdet af skov- og landskabsingeniør Lars Kent Byrialsen, Skive Kommune, med deltagelse af teamleder Kent Alex Larsen, og biolog Nina Høj Christensen, Skive Kommune.

Beskrivelse skovrejsningsarealet

Arealet er beliggende

1. Analyser
2. Skovkort
3. Tilplantningsplan
4. Pleje- og driftsplan
5. PDF-kortbilag
6. GIS-filer

Analyser

Arealet til skovrejsningen er ca. 2,70 hektar, fordelt på to matrikler adskilt af en gennemgående cykelsti. På det store areal er placeret en telefonmast afgrænset af et sikkerhedshegn. Området til mast og hegn er ca. 15 meter x 15 meter, og beliggende ud til cykelstien. Telefonmast og anlæg vurderes ikke at have nogen betydning i forhold til skovrejsningsprojektet. Masteejer er Skive Kommune.

Arealet har et terrænfald på ca. 3 meter fra højeste punkt til en nord-sydgående lavning gennem terrænet.

Jordbund

Hele skovrejsningen ligger i et område med lerjord – se detailkort i kortbilag 1.

Vandforhold

Grundvandsspejlet ligger lavere end 5,0 meter over hele området jf. grundvandskort som vi har tilgængelige.

I den nord-sydgående lavning (afd. 2d) har der jf. de høje målebordsblade fra slut 1800-tallet, tidligere været et moseområde, som senere er blevet grøftet, og i dag er rørlagt med et betonrør.

Formodningen er at grundvandsspejlet i dette område af skove er maksimal 2,0 meter under terræn.

Som en del af demonstrationsprojektet skal der arbejdes en aktiv tilbageholdelse af vand i skovrejsningsarealet.

Beskrivelse af åbning af rørlagt strækning, som del af samlede Skovprojekt



Figur 1. Oversigtskort over projektområde

I forbindelse med skovrejsning på matrikel 6ax, ønsker Skive Kommune at åbne den rørlagte strækning af Fællesledninger i Hem og Hindborg.

Strækningen er offentligt vandløb og er en del af en længere rørlagt vandløbstrækning.

Nedstrøms projektområdet er vandløbet ligeledes rørlagt.

Åbningen af rørlægningen på strækningen udføres dermed for at skabe en vådere habitat på den pågældende matrikel, hvor der kan skabes en askesump i den mere naturlige hydrologi på arealet.

Som en del af projektet nedbrydes den eksisterende rørlægning. Rørlægningen består af betonrør, som knuses under etableringen.

Ned igennem projektområdet vil der blive etableres mindre terrasser, hvor overfladevandet kan stå stille og derefter risle ned over arealet. Se princip på figur 2.



Figur 2. Principskitse med terrasser i ådalen.

Tærsklerne i ådalen bliver etableret med træ i form af stammer og kroner, således at indtrykket bliver væltet træ. Derved opstemmes og tilbageholdes vandet og projektet vil dermed reducere noget af det kvælstof der kommer fra det landbrugsprægede opland.

Udlægning af dødt ved og etablering af våde partier vil derudover bidrage til biodiversiteten i området. I dag er arealet i omdrift.

Den eksisterende ådal er meget markeret i terrænet. Eventuelle dræn ud i rørlægningen vil blive skåret af, og overrisle ud i arealet.

I den sydlige udkant af skovrejsningen vil der blive placeret en kuppelrist i bunden af en stenkiste, som skal lede overfladevandet væk fra skovrejsningen igen, og videre under Ballingvej (hovedvejen mellem Skive og Rødding), hvorfra det igen fortsætter som rørlagt vandafledning.

Skovkort

Projektnavn: Klimaskovfondens demonstrationsprojekt ved Hem by, Skive Kommune

Projektstart: Plantning foråret 2023 – forventet start primo marts – eventuelt allerede i februar hvis vejret er gunstigt.

Areal 1: 6ax, Hem by, Hem – 23818 m²

Areal 2: 6aæ, Hem By, Hem – 4654 m²

Arealangivelse med ydre afgrænsning af de arealer der ønskes at indgå i fredskoven / projektarealet: Kortbilag nr. 1.

Arealet er til og med 2022 drevet som konventionelt landbrug. Senest med en kornafgrøde. Som det fremgår af bilag 1, er der ingen beskyttelseslinjer (fortidsminder, kirke etc.) som er til hindring for skovrejsningsprojektet.



Adgangsforhold

Adgang til skoven sker via fire punkter, dels en trappen nedgang i skovens sydøstlige hjørne, en trappenedgang i skovens nordøstlige hjørne, og via en sti ind fra parkeringspladsen (vigepladsen) i den vestlige ende af Hem by, og en indgang fra cykelstien lige syd for telefonmasten.

Planteplan Hem

Hele arealet tænkes tilplantet med skov – dels fordi arealet er lille – dels forbi arealet forbinder sammen med andre udeopholdsrum i og omkring Hem by.

Vi vil arbejde med et plantetal på 4.000 stk. pr. hektar i både bryn- og kernebevoksninger.

I den fugtige lavning skal plantes ask, samt rødél og seljepil i en separat holm, og det vil danne en askesump, som er en sjælden naturtype i Danmark. **(inspireret af skovudviklingstype 31)** Vi vælger at lade sejlepil indgå i askemoseblandingen, fordi at pilen er et vigtigt træ for masser af insekter med sin tidlige blomstring. Derudover bliver pilen også relativt hurtigt gammel og vil bidrage til biodiversiteten i den urørte skov.

Lige nu ses landskabets terrænform tydeligt, og det vil blive udvisket med tilplantning af ask og rødél i det laveste område, og mere langsomt groende eg og bøg på de højere områder – til gengæld vil det på sigt give en fin skovoplevelse at bevæge sig gennem de højtliggende bevoksninger af eg og bøg, og ned mod den næringsrigere lavning hvor høje og store ask- og elletræer vil dominere og give en helt anden frodig skovoplevelse.

Denne del af skoven skal også være urørt, dels fordi elletræet relativt hurtigt vil gå til naturligt henfald, dels er asken lidt usikker i sin sundhed, og dels formodes det at arealet bliver praktisk svært at drift pga. den fugtige bund. Den urørte del af projektet bliver knap 15% af arealet.

Der anlægges 20 meter bryn bestående af buske og løvtræer mod vest og nord, og 10 meter bryn af buske og løvtræer mod syd og øst.

Den primære kernebevoksninger bliver tilplantet med stilkeg med avnbøg, ask, og hassel, samt skovfyr som ammetræ. **(inspireret af skovudviklingstype 21)**

Skovrejsningen vil danne en fin klimaskærm vest for byen, og være med til at bryde vinden, hvilket især vil være til gavn for byen i forbindelse med fremtidige storme.

Endelig vil skovrejsningen være med til at skabe en ny forbindelseslinje for gående på tur rundt om Hem by.

Publikum får adgang til skoven via en sti opbygget af 15 cm vejgrus i 120 cm bredde, med afvandingsgrøft og badekar hvor det skønnes nødvendig. Udlægget til stien bliver 4,0 meter. Så er der mulighed for at stien kan bruges som transportvej gennem skoven på sigt.

Gennem askemosen forbindes trampestien med en spang opbygget som en hævet træbro. Indgangen til stien er via rastepladsen på Ballingvej, eller via en nedkørsel fra jernbanestien, som skal være egnet til at en person med barnevogn kan komme ind i skoven.

Indgangen fra det sydøstlige hjørne skal være en trætrappe med gelænder, som delvist også guider den gående tværs over vejen og af stier syd for Ballingvej ned til anlægget på Danelykke.

På grund af rastepladsen planlægges der ikke med parkeringsanlæg til skoven.

Der opstilles en bæk i hver af egellitraerne i den nordlige del, så de kan få solindfaldet fra syd.

Tilplantningsplan

Kulturmodeller

Bryn: Forskellige hjemmehørende buske, roser og småtræer.

EG: Stilkeg indblanding med ask, avnbøg, hassel og skovfyr

Ask: Helst Randers Ndr. Fælle indblanding med rødle og sejlepil

Litra 2e ASK på 4650 m² udlægges som arealet til urørt skov (18,7 % af skovarealet)

Bevoksningsliste

Skovrejsning Hem

Afdeling	Litra	Træart	m ²	m ²	m ²	stk	Noter
			Brutto areal	Pub.fas + stier	Planteareal	Plantetal	
1	a	VÆR	2944	0	2944	1187	Skovbryn
1	b	EG	1470	0	1470	593	F807 Gammelmosen
2	a	VÆR	5843	685	5158	2080	Skovbryn
2	c	AAN	217	217	0	0	Telefonmaste
2	d	EG	8124	375	7749	3125	F807 Gammelmosen
2	e	ASK	4650	350	4300	1734	Randers Nordre Fælle - URØRT SKOV
2	f	PIL	330	115	215	87	Sejlepil
		STI	1452	1452	0	0	Travesti gennem skoven inkl. Spang.
			25030	3194	21836	8805	
Antal Ha			2,50				

Rækkeafstand	1,6	m
Planteafstand	1,55	m
Areal pr.plante	2,48	m ²
Antal pr. hektar	4032	stk

VÆR (Bryn)		%	Stk	Noter
Fjeldribs	Ribes alpinum	2,6	85	
Æblerose	Rosa rubiginosa	2,6	85	
Dunet ge.	Lonicera xylosteum	2,6	85	
Alm.hyl	Sambucus nigra	2,8	90	
Mirabel	Prunus cerasifera	2,6	85	
Bened	Euonymus europaeu	2,6	85	
Kvaltkved	Prunus spinosa	2,8	90	
Kristorn	Ilex aquifolium	2,8	90	
Alm. Røn	Sorbus intermedia	5,8	190	
Alm. Hæg	Prunus padus	11,2	365	
Naur	Acer campestre	5,7	185	
Storbl.elm	Ulmux glabra	11,2	365	
Hassel	Corylus avellana	5,5	180	
Småbl. Lir	Tilia cordata	23,0	750	
Alm.hvidtj	Cratagus laevigata	11,0	360	
Vintereg	Quercus Petraea	5,5	180	landskabsart
		100,0	3267	

Planteplan bryn - syd og øst

samlet længde

291 meter

Brynet laves 7 rækker bred mod syd og øst - 1. rk med mod skovens yderkant.

Opbygning af bryn utraditionelt pga terræn forhold og bevoksning på ydersiden af skoven til disse to sider.

Længden mod syd er 167 meter. Længden mod øst er 124 meter. Samlet areal 2910 m² -> 1173 planter.

		m	
1.rk	5 alm..hvidtjørn og 5 småbl.lind	1	188 stk
2.rk	5 småbl.lind og 5 alm. Hvidtjørn	2,6	188 stk
3.rk	5 naur og 5 småbl.lind	4,2	188 stk
4.rk	5 alm. hæg og 5 små.bl.lind	5,8	188 stk
5.rk	5 alm. røn og 5 kvalkved	7,4	188 stk
6.rk	5 dunet gedebled og 5 alm.hyl	9	188 stk
7.rk	5 rød kornel og 5 dunet gedebled	10,6	188 stk
		1314	

Planteplan bryn - nord og vest

samlet længde

270 meter

Brynet laves 13 rækker bred mod vest og nord

Længden mod vest er 134 meter. Længden mod nord er 136 meter. Samlet areal 5400 m² -> 2177 planter.

		m	
1.rk	5 fjeldribs og 5 rosa rubignosa	1	174 stk
2.rk	5 dunet gedebled og 5 benved	2,6	174 stk
3.rk	5 mirabel og 5 kvaltved	4,2	174 stk
4.rk	5 alm. røn og 5 kristorn	5,8	174 stk
5.rk	5 naur og 5 alm.hæg	7,4	174 stk
6.rk	5 vintereg og 5 hassel	9	174 stk
7.rk	5 hassel og 5 vintereg	10,6	174 stk
8.rk	10 storbladet elm	12,2	174 stk
9. rk	10 storbladet elm	13,8	174 stk
10. rk	5 småbl.lind og 5 alm. Hæg	15,4	174 stk
11. rk	5 alm.hæg og 5 småbl.lind	17	174 stk
12. rk	5 småbl.lind og 5 alm. Hvidtjørn	18,6	174 stk
13. rk	5 alm..hvidtjørn og 5 småbl.lind	20,2	174 stk
		2265	

Planteplan eg		%	Stk
Stilkeg	Quercus robur	38	1407
Avnbøg	Carpinus betulus	16	603
Hassel	Corylus avellana	5	201
Ask	Fraxinus excelsior	11	402
Skovfyr	Pinus silvestris	30	1105
		100	3717

Planteplan eg

Kulturen har en gens.længde på: 82 meter

Der går: 53 stk planter i hver række

- 1.rk 7 eg, 2 hassel, 2 avnbøg, 7 eg, 2 hassel, 2 avnbøg, plantesystem gentag.
 2.rk 2 ask, 7 eg, 2 ask, 7 eg, plantesystem gentag
 3.rk 7 eg, 4 avnbøg, 7 eg, 4 avnbøg, plantesystem gentag.
 4.rk 2 ask, 7 eg, 2 ask, 7 eg, plantesystem gentag
 5.rk Kun skovfyr i hele rækken
 6.-10.rk *Planterækkeme gentages*

Afd.	Areal	Antal
1a	1470	593
2c	8124	3125
		3717 total plantetal

Planteplan Ask		%	Stk
ASK	Fraxinus excelsior	60	1040
REL	Alnus glutinosa	40	694
		100	1647

- 1.rk 6 ask og 6 rel, 6 ask og 6 rel, system gentages
 2.rk 2 rel og 6 ask. 2 rel og 6 ask, system gentages
 3.rk rækkesystem gentags

Genn.snit rækken er: 85 meter Plantning nord-syd

Der går: 55 stk planter i hver række

Afd.	Areal	Antal
2e	4300	1734
		1734 total plantetal

Holm med pil	Areal	Antal
	216	87
Plantes som holm.		

Areal til ask mv.	4084	1647
-------------------	------	------

Plantestørrelser

Ønsket er at alle planter skal være 2/0 - typisk i størrelsen 30-60 cm, og komme fra ansete planteskoler, der kan levere planter af godkendt materiale, jf. herkomstkontrollen.

Mere præcist er det ikke fastlagt endnu. Vi skal først have tilbud hjem fra 2-3 planteskoler og så høre hvad de kan levere.

Der kan måske forekomme mangler på visse arter og provenienser.

Estimeret tilvækstklasse – bonitet

Der er ingen nærliggende skove at lave bonitetsmålinger på. Vi vil også tvivle på om det vil give mening hvis ikke proveniens af en sådan måling er den samme som vores proveniensvalg.

Bedste bud baseret på skovbrugstabelsamlingen fra 1990, vil fra vores side vil være:

Bøg – C.M. Møller, 1933 – Bonitet III

Eg – C.M. Møller, 1933 – Bonitet II

Ask – C.M. Møller og C. Nielsen, 1959 – Bonitet II

Dette er hovedtræarterne i de tre kernebevoksninger i vores skov.

Planlagt tynding og hugst

Dyrkningsmodeller: Pga. at skoven er så lille, og de enkelte litraer endnu mindre, vil vi vælge at satse på plukhugst i hele skoven.

Dels er der tale om primært løvtræ, som med fordel på lang sigt kan driftes med måldiameterhugst, dels vil de første tyndinger i en sådan skov kunne varetages af Skive Kommune, der har aktiverings- og beskæftigelsesindsatser, der bl.a. arbejder med brændeproduktion, dels er der aktuelt en større interesse for i gang at købe sankekort – endeligt er Skive fjernvarme ved at udbygge med en biomassefyret kedel, som vil kunne tage alt det små- og mellemstørrelse træer som netop vil passe til det kommende biomasse fyr.

/Skive Kommune d. 14-10-2022

Lars Kent Byrialsen

Skov- og Landskabsingeniør

Team: Landskab

Afd. Drift og Anlæg

Tlf. 2225 6755

E-mail: laby@skivekommune.dk

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.

✓ Det bekræftes, at ovenstående fortsat er gældende

Permanens

For at sikre permanens pålægges fredskovspligt og en tidsbegrænset servitut på projektarealet.

✓ Det bekræftes, 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.

✓ Det bekræftes, at ovenstående fortsat er gældende

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.

Overordnet arealfordeling

Resultater på bevoksningsniveau:

Projektplan:

Projekt - Kvitteringsnummer:

2022-29

Projekt navn:

Hem skovrejsning

Overordnet arealfordeling:

Bevokset: 100%

Ubevokset: 0%

Fordeling - løvnål på bevokset areal:

Løv: 100%

Nål: 0%

Modelversion: Version 1.2, februar 2023

Plan udarbejdet:

45019

Langsigtet varig CO2-binding (før fradrag for buffer)

Tons CO₂ øk pr. ha

Tons CO₂ øk 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

Afd.

Litra

Areal (ha)

Projekt - arealanvendelse (additionalitet)

Etablering år

Bevoks -pct.

Kulturmodel

77

54

216

347

23

16

65

104

1

a

0,3

Ny skov og natur

2023

100%

Skovbryn (Middel)

77

54

216

347

23

16

65

104

1

b

0,1

Ny skov og natur

2023

100%

EG/SKF (Middel)

77

54

258

389

8

5

26

39

2

a

0,6

Ny skov og natur

2023

90%

Skovbryn (Middel)

69

49

195

313

42

29

117

188

2

c

Øvrige arealer

2

d

0,8

Ny skov og natur

2023

100%

EG/SKF (Middel)

77

54

258

389

62

43

206

311

2

e

0,4

Ny skov og natur

2023

100%

Naturlig tilgroning/Urørt (Lav)

77

54

431

562

31

22

172

225

2

f

0,1

Ny skov og natur

2023

100%

Naturlig tilgroning/Urørt (Lav)

77

54

431

562

8

5

43

56

sti

0,1

Øvrige arealer

I alt

2,4

71

50

258

378

172

121

629

923

Heraf - ny skov og natur:

2,3

75

53

274

401

172

121

629

923

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:

- Friluftsliv

Forventede CO₂ effekter

Resultat af CO₂-beregning - sammendrag:



Modelversion: Version 1.2, februar 2023

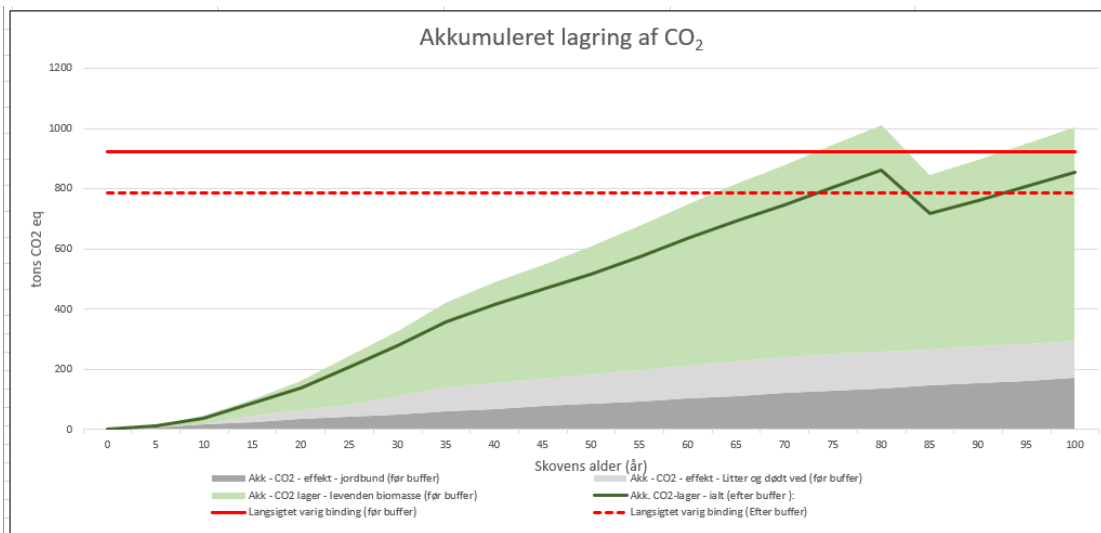
Plan udarbejdet:

45019

Projekt - Kvitteringsnummer	2022-29
Projekt navn:	Hem skovrejsning
Areal (ha):	3
Startår for projekt:	2023
Projekter:	0
Kontaktperson:	Udfyldt af LRM fra KSF
Telefon:	0
E-mail:	0
Varig additional CO ₂ -binding - i alt (t CO ₂ æk) - (før fradrag for buffer)	923
Varig additional CO ₂ -binding, gns. pr. ha (t CO ₂ æk/ha) - (før fradrag for buffer)	369
Varig additional CO ₂ -binding - i alt (t CO ₂ æk) - (efter fradrag for buffer)	784
Varig additional CO ₂ -binding, gns. pr. ha (t CO ₂ æk/ha) - (efter fradrag for buffer)	314
Aldersinterval hvor varig binding opnås (år):	71-75

Forventet varig CO₂-binding, der skal indtastes i ansøgning (t CO₂ æk): 784

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	11	2	4	1
6-10	28	5	11	2
11-15	48	8	19	3
16-20	50	9	20	4
21-25	69	12	28	5
26-30	72	13	29	5
31-35	81	14	32	6
36-40	56	10	23	4
41-45	50	9	20	4
46-50	52	9	21	4
51-55	56	10	22	4
56-60	62	11	25	4
61-65	57	10	23	4
66-70	54	10	22	4
71-75	57	10	23	4
76-80	57	10	23	4
81-85	-142	-25	-57	-10
86-90	43	8	17	3
91-95	45	8	18	3
96-100	47	8	19	3
GNS per år fra år 0-100	9	2	3	1
sum	854	151	342	60



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

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.



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