

PROJEKTBEKRIVELSE

Demonstrationsprojekt

DATO: 7. september 2022

ANSØGT AF: Aabenraa Kommune

SAGSNR: 2022-3

Projektinformation

Projekt navn: Kollund

Lokalitet adresse: Gl. Kirkevej, Kollund

Ejendomsnummer:

Lokalitet matrikel: matr. 869 Kollund, Bov

Areal: 1,82 hektar

Areal af fredskov:

Forventet tidspunkt for tilplantning af skoven: forår 2023

Projektbeskrivelse vedrørende skovrejsninger i Kollund og Varnæs (matr. 869 Kollund, Bov og matr. 609a Varnæs Ejerlav, Varnæs)

I forbindelse med etablering af demonstrationsprojekter under Klimaskovfonden vedr. skovrejsning er der udarbejdet en projektbeskrivelse for projekterne.

Beskrivelsen indeholder 4 elementer:

1. analyser
2. skovkort
3. tilplantningsplan
4. pleje og driftsplan

Rådgivning: Projektbeskrivelsen er udarbejdet med bistand fra Skovdyrkerne Syd ved Martin Snedker Hansen (mail: msh@skovdyrkerne.dk; telefon: 24 87 55 27).



Kollund

1. Analyser

Nedenstående konfliktanalyser er gennemført i NetGIS. Analysen indeholder kortudsnit med de temaer og udpegninger, som er i berøring med projektområderne. Endvidere fremgår en liste over de relevante temaer, som ikke er i spil på arealerne (se bilag 1).

Begge skovrejsninger ligger i områder, hvor skovrejsning er uønsket. I Kollund er baggrunden, at arealet i kommuneplanen er udlagt som erhvervsområde. I Varnæs er baggrunden, at arealet er udlagt som potentiel byudviklingsområde og, at der er kulturhistoriske udpegninger i området.

Kommunen har i begge tilfælde vurderet og afvejet udpegningerne og fundet grundlag for at meddele tilladelse til skovrejsning jf. jordressourcebekendtgørelsen trods negativudpegningen vedr. skovrejsning. Tilladelserne er meddelt efter inddragelse af lokalråd, nærmeste naboer og andre interessenter. Begge projekter har været forelagt og godkendt i kommunes Udvalg for Bæredygtig Udvikling.

Ud over klimaeffekt gennem CO₂-binding har begge skovrejsninger haft til formål at beskytte grundvandsressourcen. Begge arealer ligger inden for boringsnære beskyttelsesområder omkring vandværk i henholdsvis Kollund og Varnæs. Med arealernes bynære beliggenhed vil skovrejsningerne samtidig tilføre de små lokalsamfund en stor rekreativ værdi. Endelig vil der med projektet bibringes et stort løft på biodiversiteten dels gennem ophør af almindelig landbrugsdrift og dels gennem træartsvalget for skoven.

2. Skovkort (figur 1 og 2)

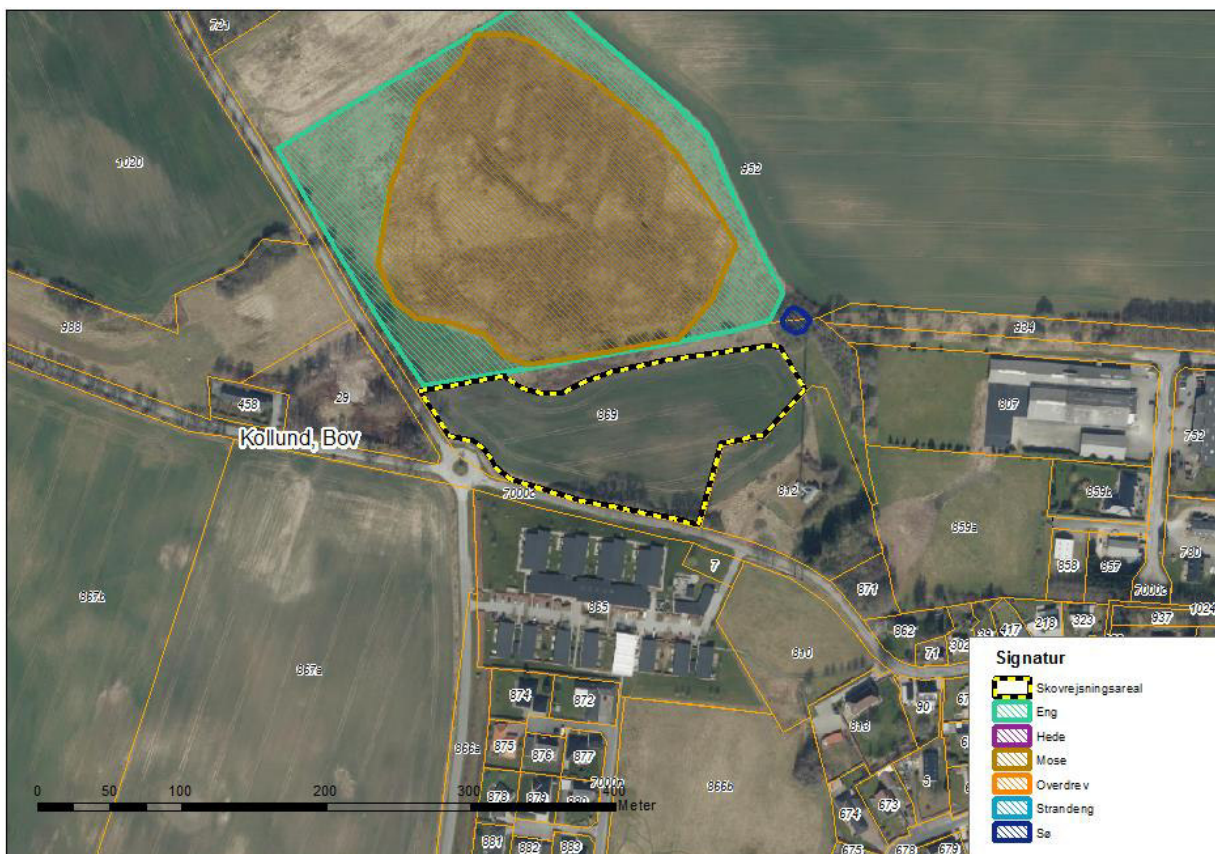
Projekt navn: Demonstrationsprojekt for klimaskov i Kollund

Projektstart: Tilplantning i efterår 2022 eller forår 2023 (afhænger af vejrlig)

Areal: Kollund 1,82 ha

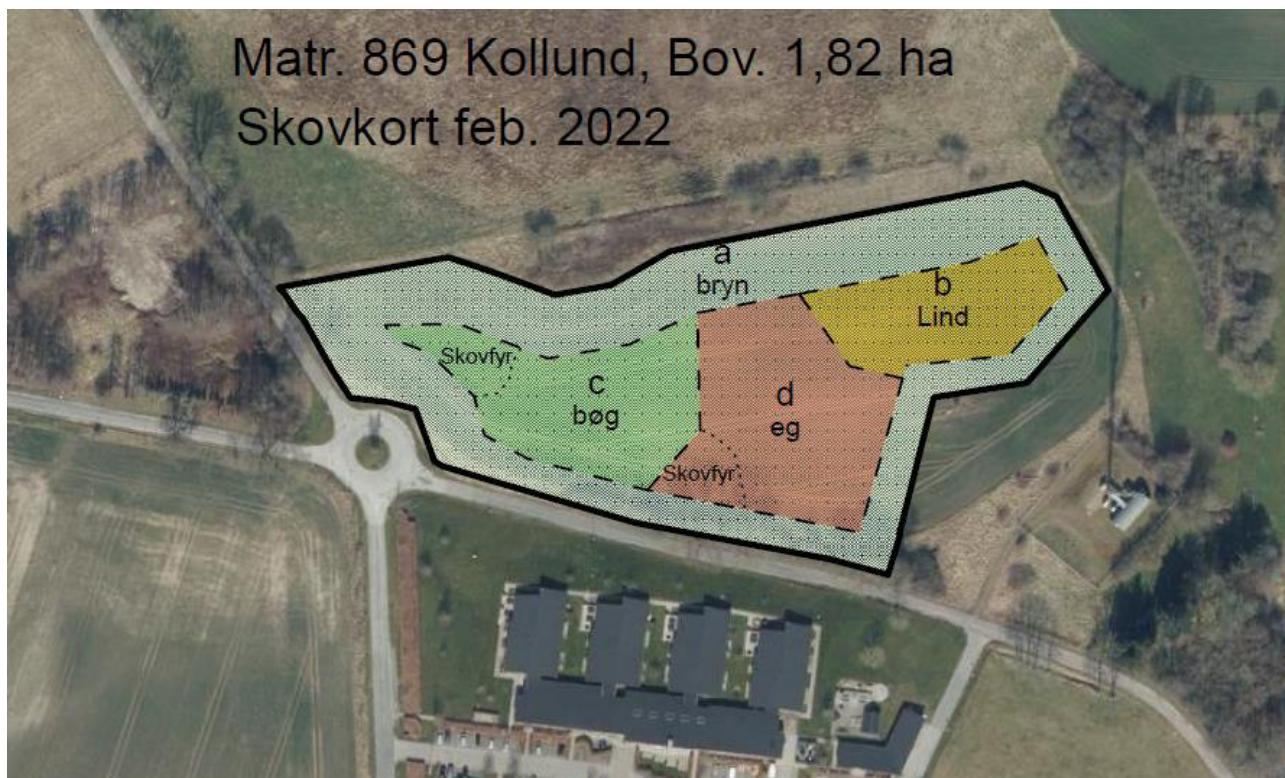
Lokalitet: matr. 869 Kollund, Bov

Jordbund: moræneler på begge lokaliteter.



Figur 1. Basiskort med §3-arealer (projektarealet omfatter kun agerjord – 100 %)

Matr. 869 Kollund, Bov. 1,82 ha
Skovkort feb. 2022



Figur 2. Skovkort (hegnslinje med sort streg og stier/kørespor med stiplet sort streg)

[illegible]

Skovdyrkerne Planteplan, 2022

Ejer:	Aabenraa kommune				
Adresse:	869 Kollund Bøv	Post nr.		By	
				Tlf.	
Total areal	1,82 ha	Plantet antal ha:	1,82		

Grunddata					Bemærkninger														
Litra	1a																		
Anven.	Bryn	Areal, ha	0,91		Rækkeafstand	1,50	meter												
				Planter pr ha	4.115	Planteafstand	1,55	meter											
Plantetal total korr. for fradrag					3.745														
Sporberegning / fradragssareal																			
				Spr areal,m ²	0														
				krrPl. pr. ha	4.115														
krrTotalt plantetal					3.745														
Planteanvisning																			
Typ	Arter	Art fork.	Indbl. %	Antal	Anvis. lbl%	Litra	1a	Anven	Bryn	Antal	rk	6	Antal	pl	12				
	Eg	eg	38,89	1456	38,89		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	5,56	208	5,56		æble	slå	has	slå	eg	has	eg	mir	eg	mir	kir	eg	
	Birk	bir	5,56	208	5,56		fjel	hvit	bir	fjel	hvit	bir	eg	eg	eg	kir	eg		
	Rødel	rel	11,11	416	11,11		æble	eg	rel	kva	eg	rel	kva	eg	rel	eg	eg	rel	
	Slåen	slå	5,56	208	5,56														
	Mirabel	mir	5,56	208	5,56														
	Kvalkved	kva	5,56	208	5,56		rel	eg	eg	rel	eg	kva	rel	eg	kva	rel	eg	æble	
	Vildæble	æble	5,56	208	5,56		eg	kir	eg	eg	eg	bir	hvit	fjel	bir	hvit	fjel		
	Tjørn	hvit	5,56	208	5,56		eg	kir	mir	eg	mir	eg	has	eg	slå	has	slå	æble	
	Fjeldribs	fjel	5,56	208	5,56														
	Hassel	has	5,56	208	5,56														
Total			100,00	3745															

Grunddata						Bemærkninger													7
Litra	1b																		
Anven.	Lind	Areal, ha	0,22																
				Planter pr ha	4.115														
Plantetal total korr. for fradrag						905													
Sporberegning / fradragsareal						Holmberegning													
						Spr areal,m²	0	1. Holmart	0	0	300	stk	Total	0	Antal holme	0	Plantal u. holm	905	
						krrPI. pr. ha	4.115	2. Holmart	0	0	0	stk	Total	0	Total antal	0			
krrTotal plantetal						905	3. Holmart	0	0	0	0	stk	Total	0	Holm pct del	0,00			
Typ	Arter	Art fork.	Indbl. %	Antal	Anvis. lbl%	Planteanvisning													
Hovedtræ	Lind	lin	55,56	503	55,56	Litra	1b	Anven	Lind	Antal	rk	6	Antal	pl	12				
Indbl. 1	Ær	ær	22,22	201	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		
	Skovfyr	skf	11,11	101	11,11	ær	lin	skf	lin	ær	lin	skf	lin	ær	lin	ær	lin		
	Bøg	bøg	11,11	101	11,11	lin	skf	lin	skf	lin	ær	lin	ær	lin	ær	lin	ær		
						bøg	lin	bøg	lin	bøg	lin	bøg	lin	lin	lin	lin	lin		
						lin	lin	lin	lin	lin	bøg	lin	bøg	lin	bøg	lin	bøg		
						ær	lin	ær	lin	ær	lin	ær	lin	skf	lin	skf	lin		
						lin	ær	lin	ær	lin	skf	lin	ær	lin	skf	lin	ær		
Total			100,00	1006															

4. Pleje- og driftsplan – dyrkningsmodeller og skovudviklingstyper

Driftsformål

Træartsvalget på arealerne læner sig op ad Miljøstyrelsens skovudviklingstyper, og hvad der er egnetypisk for Aabenraa kommune og tager udgangspunkt i, hvad der på den enkelte lokalitet er skovdyrkningsmæssigt muligt.

Den fremtidige planlægningsproces omfatter en overordnet landskabsmæssig planlægning for den enkelte skov, hvor det fastlægges, hvordan de enkelte skovtyper skal udvikle sig, hvilke områder der skal være domineret af løvskov, og hvor der evt. skal udlægges urørt skov mv. I nogle områder vil de naturmæssige hensyn veje forholdsvis tungt. Her kan målet være at skabe skov tæt på oprindelige skovtyper. Der er opstillet skovudviklingstyper med et indslag af nåletræ for at optimere CO₂-binding. På arealer med friluftsinteresser er løvtræ dominerende.

Skovudviklingstype 12 og 21: Da det drejer sig om forholdsvis små lura (0,2 – 0,5 ha) foretages tynding/udhugning i hele skoven. I de første tyndinger/udhugning efterlades træerne på arealet til naturlig nedbrydning. I de senere tyndinger, (fra ca. 20 år) afsættes dels til flis og dels til småeffekter. På sigt laves der kævler (plukhugst), men toppe efterlades til naturligt henfald i skovbunden.

Skovudviklingstype 41: Hvor skovfyren bliver for dominerende fjernes eller opstammes denne. Der hugges for egen, så den ikke ender som pisker eller der foretages holmevis hugst for at skabe lysbrønde til naturlig foryngelse. Som udgangspunkt efterlades alt nedskåret materiale til naturlig nedbrydning.

Lind med bøg, ær og skovfyr: Der er fokus på en beplantning, hvor det er skyggetræer, der er dominerende. Et alternativ til skovfyr kunne være douglas, men skovfyr er valgt for at holde det i hjemmehørende og egnetypiske arter – ær menes at være hjemmehørende i blandt andet den østlige del af Sønderjylland, mens den er indført i stort set resten af landet.

Med skovens begrænsede størrelse taget i betragtning er der ikke indtænkt lysåbne arealer. Disse kan opstå i forbindelse med skovens vækst, hvis der er arealer med større planteafgang. Som udgangspunkt forventes en bevoksningsprocent på 100.

Bøg med ask og ær giver en artsrig, strukturvarieret blandet skov med bøg som fremherskende element og med varierende andele af ask og ær. Desuden kan indplantes fuglekirsebær, og især i den sydøstlige del af landet indgår desuden avnbøg og lind. Indblandingsarterne plantes jævnt fordelt over arealet. Den horisontale struktur kan opstå hvor lysåbningsspecialisterne ask og ær samt fuglekirsebær dominerer - her vil der opstå en vertikal strukturering med klimaksarter som underetage og mellemetage. Der indblandes tjørn og hassel som underskov.

Den bøgedominerede løvskov udgør den naturlige vegetation i store dele af landet, og mange plante- og dyrearter er derfor tilknyttet denne skovtype - der vil typisk udvikles en muldbundsflora. Mosser, laver og insekter knyttet til bøg vil findes her. Bøgen er et godt redetræ f.eks. for rovfugle, spætter og hulrugende småfugle. Bøgens olden er fødegrundlag for mange arter. Askens knopper ædes af hjortevildt. Frugterne fra avnbøg og fuglekirsebær værdsættes af fugle. Skovudviklingstypen hører typisk til på de lerede dele af morænejordene i Nord-, Midt- og Østjylland samt på Øerne.

Eg med ask og avnbøg giver en strukturel varieret en- eller fleretageret egeskov (stilkeg) med avnbøg, ask – evt. tjørn, hassel og enkelte bøg eller lind i mellem- og underetagen. Avnbøg forekommer hovedsageligt i den sydøstlige del af landet. Indblandingsarterne fordeles jævnt over hele arealet. Som lystræsamfund på muld er potentialet for en artsrig bundflora stort. Med en varieret underetage og urteflora vil egeskoven indeholde et stort og varieret dyreliv. Egen er

den træart, der har flest insekter og andre hvirvelløse dyr knyttet til sig – op mod 800 arter. Egeolden er eftertragtet af hjortevildt samt af mus og mange fuglearter.

Den normale udvikling vil med tiden blive præget af skyggetræarter (bøg, lind). Ved henholdende hugst kan der på langt sigt forventes et faseskift til bøg med denne som dominerende art. Der foretages derfor en aktiv hugst – herunder afdrift i mindre flader – til fremme af foryngelse af egen, så denne stedse udgør mindst 50% af bevoksningen. I mindre huller vil ask, spidsløn og ær forynge sig villigt.

Birk med skovfyr og gran Birk plantes i større eller mindre flader med spredt indblanding (enkeltræ eller grupper) af skovfyr – rødæl, tørst, røn, hassel eller stilkeg. Skovfyren plantes gruppevist, da den kan blive meget dominerende overfor nabotræerne. Birken forynges i større flader, sammen med rødæl, eg, skovfyr og røn. Rødgran følger efter i successionen. Denne succession med birk opretholdes gennem periodiske naturlige sammenbrud i større eller mindre flader. Birk har ligesom rødæl, bævreasp og seljepil relativ kort levetid, og disse træarter kan derfor tidligt blive værdifulde levesteder for svampe, insekter og hulrugende fugle. Skovudviklingstypen giver på de småarealer, det ofte drejer sig om, et spændende og anderledes "vildt" bidrag til variationen i skoven.

Skovudviklingstypen har et begrænset produktivt potentiale, og naturhensyn vejer her tungest.

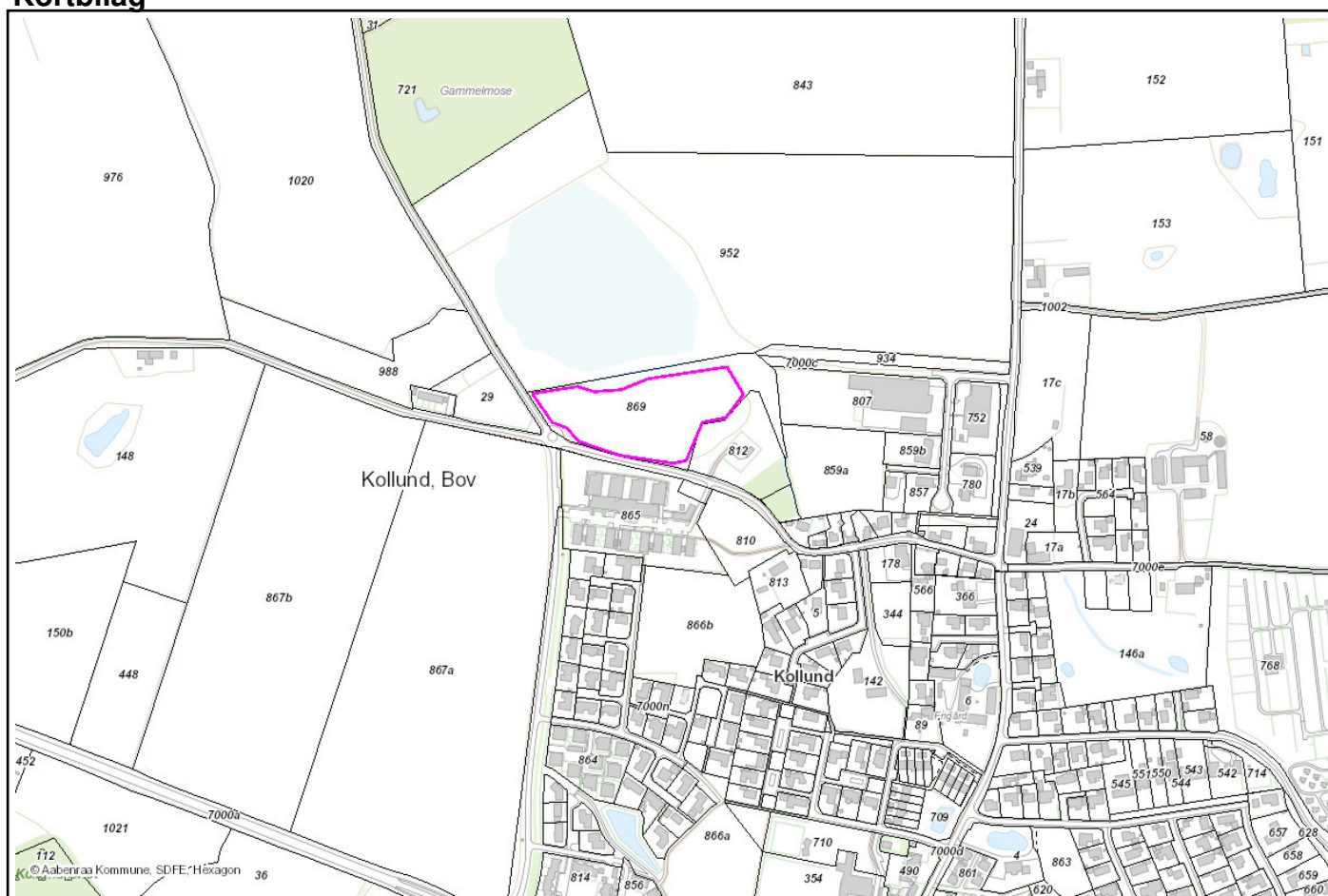
Lind med bøg, ær og skovfyr: Arealet vil være domineret af en blanding af skyggetræarter med holme af skovfyr. Skovfyren plantes i holme for ikke at blive for dominerende, mens løvtræerne plantes spredt. Ær vil fungere som ammetræ, og fjernes forholdsvis tidligt. Der tyndes kraftigt for at give lind god plads, så den kan udvikle en kraftig krone til gavn for bestøvere. Lind vil blive flerstammet og afskæring af spidstveger kan blive nødvendig – alternativt får de lov til at brække i stykker og flække til gavn for insekter, svampe og andre nedbrydere.



Hvad gælder for det indtegnede område

Tidspunkt:	12.08.2022 - 08:13
Bruger:	sbn
Anvendt indtegnet objekt:	Polygon
Anvendt temasæt:	T1 - Skovrejsning
Antal temaer i forespørgslen:	33
Antal temaer der konflikter:	8
Antal temaer der fejlede:	0

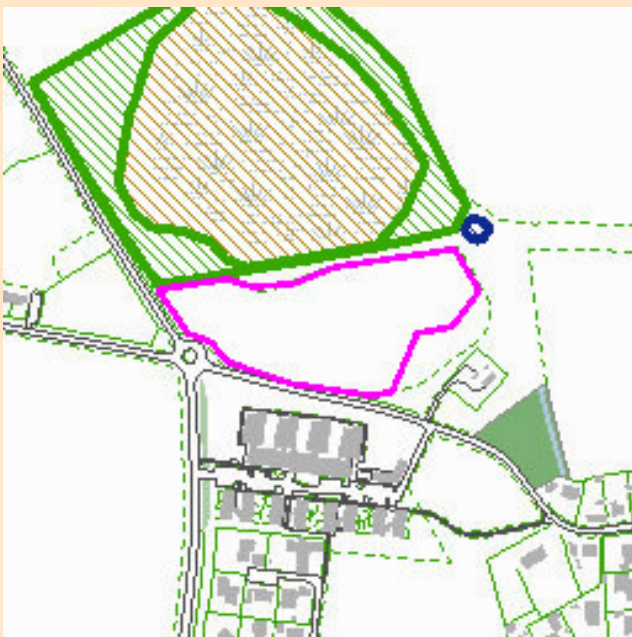
Kortbilag



Signaturforklaring

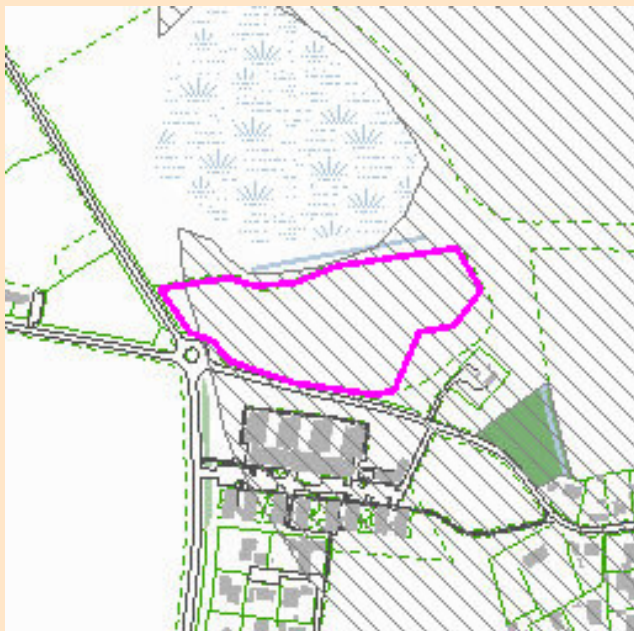
Temaer (med kort) der findes inden for det indtegnede område

Tema	Beskyttede naturtyper (Buffer: 20)
Antal objekter:	3
Seneste rettelse	13-06-2022 10:14:59
Ansvarlig myndighed	Aabenraa Kommune
Type	Eng
Ændringsbegrundelse	Besigtigelse
tegnet areal	19524,0
Seneste rettelse	31-05-2022 10:59:11
Ansvarlig myndighed	Aabenraa Kommune
Type	Sø
Ændringsbegrundelse	Besigtigelse
tegnet areal	232,5
Seneste rettelse	13-06-2022 10:14:12
Ansvarlig myndighed	Aabenraa Kommune
Type	Mose
Ændringsbegrundelse	Generel ajourføring
tegnet areal	38808,7

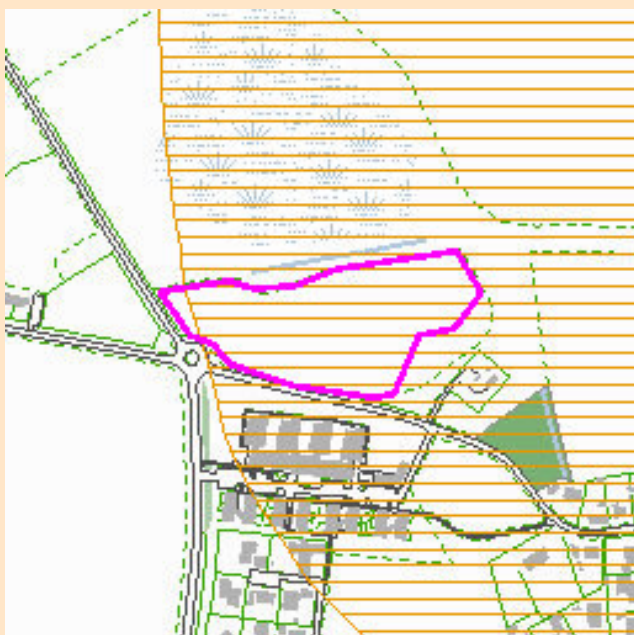


Tema	Drikkevandsinteresser
Antal objekter:	1
Kategori	OD - Område med drikkevandsinteresser
Projektnavn	Ingen GKO kortlægning. Opdateret i kortlægningen Trekantsområdet.

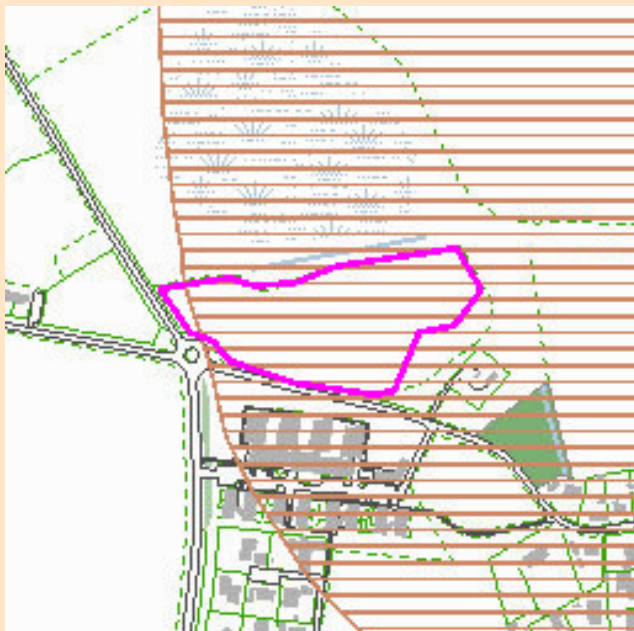
Tema	Indsatsområder
Antal objekter:	1
Kategori	NFI - Nitratfølsomme indvindingsområder



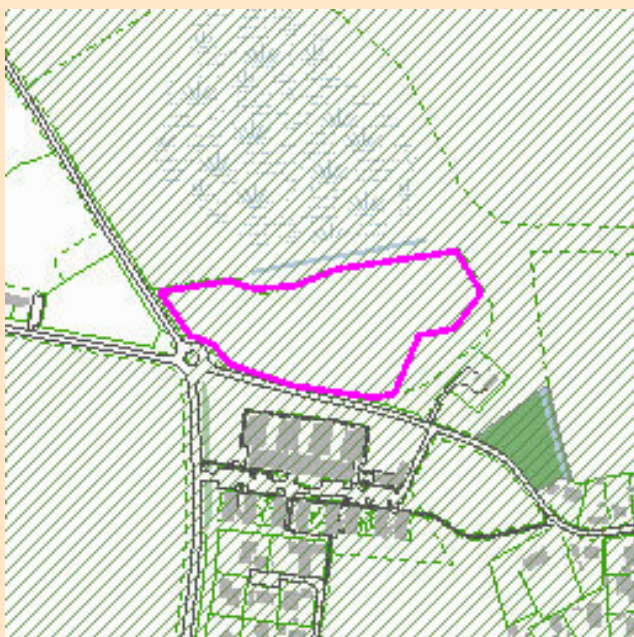
Tema	Følsomme indvindingsområder
Antal objekter:	1
Kategori	NFI - Nitratfølsomme indvindingsområder



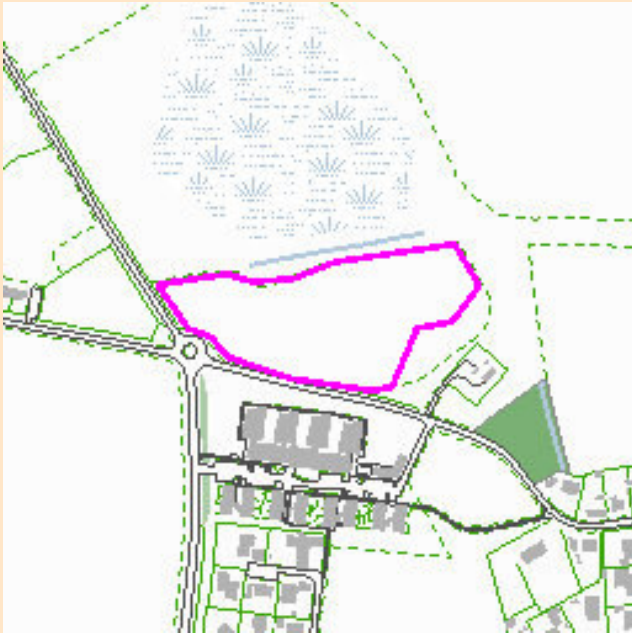
Tema	Indvindingsoplande almene vandværker
Antal objekter:	1
Vandværk	Kollund Vandværk I/S



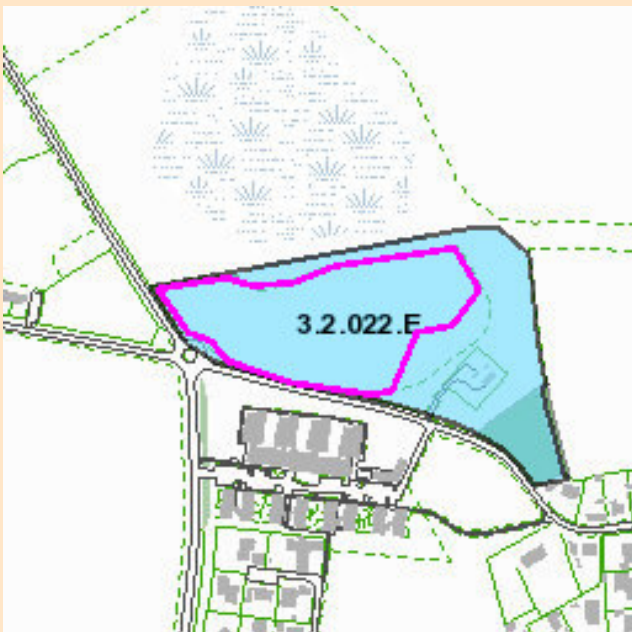
Tema	KP15 Skovrejsning
Antal objekter:	1
Link til Kommuneplanen	http://aabenraa.viewer.dkplan.niras.dk/DKplan/dkplan.aspx?pagelid=351
Skovrejsning	Uønsket



Tema	KP15 Byzone og sommerhusområder (KP15 Zonestatus)
Antal objekter:	1
Zonestatus	Landzone



Tema	KP15 Kommuneplanrammer (KP15 Kommuneplanrammer - alle)
Antal objekter:	1
Ramme navn	Gl. Kirkevej
Ramme nr.	3.2.022.E
anvgen	Erhvervsområde
Link til Kommuneplanramme	http://aabenraa.viewer.dkplan.niras.dk/DKplan/dkplan.aspx?RammePlanId=2970907



Temaer der ikke findes inden for det indtegnede område

Anmeldelse af skovrejsning
Beskyttede sten og jorddiger
Beskyttede sten og jorddiger - tillægstema 2006
Beskyttede vandløb
Fortidsmindebeskyttelseslinjer
Fortidsmindebeskyttelseslinjer supplering
Fortidsminder
Fredede områder
Fredede områder - Forslag
Kirkebyggelinjer

Kirkeindsigtlinie
KP15 Bevaringsværdige landskaber
KP15 Byzone - Potentiel
KP15 Kulturhistoriske bevaringsværdier
KP15 Lavbundsarealer
KP15 Natura 2000 - Fuglebeskyttelsesområde
KP15 Natura 2000 - Habitatområde
KP15 Naturbeskyttelsesområder
KP15 Værdifulde kulturmiljøer
KP15 Økologiske forbindelser
Råstofområder
Strandbeskyttelseszone
Søbeskyttelseslinjer
Vandløb
Åbeskyttelseslinjer

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: 2022-3

Projekt navn: KOLLUND

Overordnet arealfordeling: Bevokset: 100% Ubevokset: 0%

Fordeling - løv/nål på bevokset areal: Løv: 100% Nål: 0%

KLIMASKOV FONDEN

Modelversion: Version 1.2, februar 2023

Plan udarbejdet: 0

Langsigtet varig CO2-binding (for fradrag for buffer)

Tons CO₂ øk pr. ha

Tons CO₂ øk 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

0,9

Ny skov og natur

2023

90%

Skovbryn (Middel)

69

49

195

313

63

44

177

284

b

0,2

Ny skov og natur

2023

90%

ANDET LØV (Middel)

69

49

240

358

15

11

53

79

c

0,3

Ny skov og natur

2023

90%

BOG/ALØ (Middel)

69

49

312

430

21

15

97

133

d

0,4

Ny skov og natur

2023

90%

EG/ALØ (Middel)

69

49

231

349

26

18

88

132

I alt

1,8

69

49

228

345

126

88

414

629

Heraf - ny skov og natur:

1,8

69

49

228

345

126

88

414

629

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:

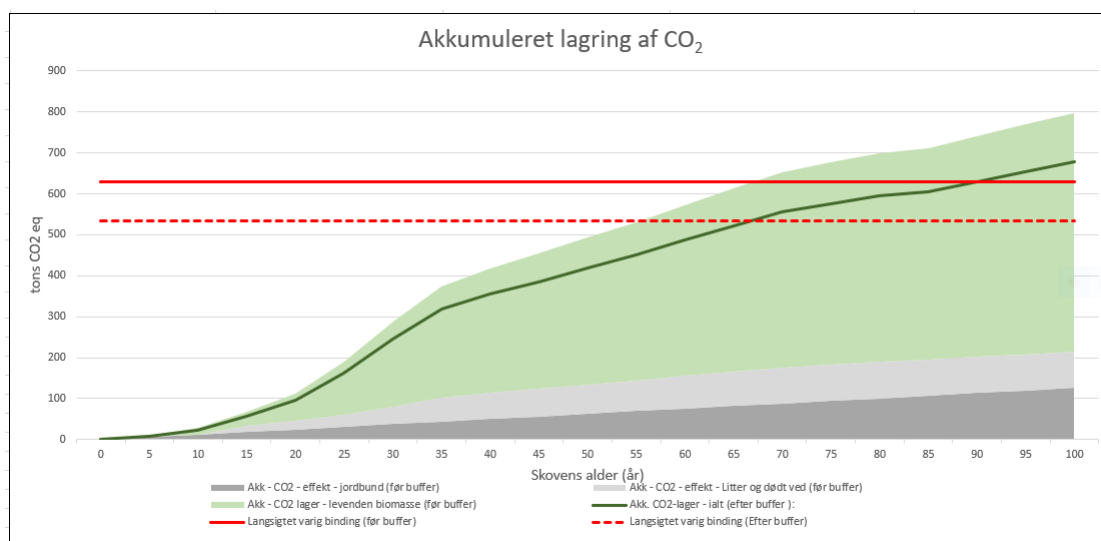
- Biodiversitet
- Friluftsliv
- Grundvands/ drikkevandsinteresser

Forventede CO₂ effekter

Resultat af CO₂-beregning - sammendrag:		 KLIMASKOV FONDEN	
		Modelversion: Version 1.2, februar 2023	
		Plan udarbejdet:	0
Projekt - Kvitteringsnummer	2022-3		
Projekt navn:	KOLLUND		
Areal (ha):	2		
Startår for projekt:	2023		
Projektejer:	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)	629		
Varig additional CO ₂ -binding, gns. pr. ha (t CO ₂ æk/ha) - (før fradrag for buffer)	345		
Varig additional CO ₂ -binding - i alt (t CO ₂ æk) - (efter fradrag for buffer)	534		
Varig additional CO ₂ -binding, gns. pr. ha (t CO ₂ æk/ha) - (efter fradrag for buffer)	294		
Aldersinterval hvor varig binding opnås (år):	66-70		

Forventet varig CO₂-binding, der skal indtastes i ansøgning (t CO₂ æk):	534
--	------------

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 fratrasket (per ha)	Buffer i perioden (per ha)
0-5	7	1	4	1
6-10	16	3	9	2
11-15	34	6	19	3
16-20	38	7	21	4
21-25	66	12	36	6
26-30	84	15	46	8
31-35	72	13	40	7
36-40	37	7	20	4
41-45	31	5	17	3
46-50	33	6	18	3
51-55	31	6	17	3
56-60	36	6	20	3
61-65	35	6	19	3
66-70	34	6	18	3
71-75	21	4	12	2
76-80	18	3	10	2
81-85	9	2	5	1
86-90	26	5	14	3
91-95	24	4	13	2
96-100	24	4	13	2
GNS per år fra år 0-100	7	1	4	1
sum	678	120	372	66



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.

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