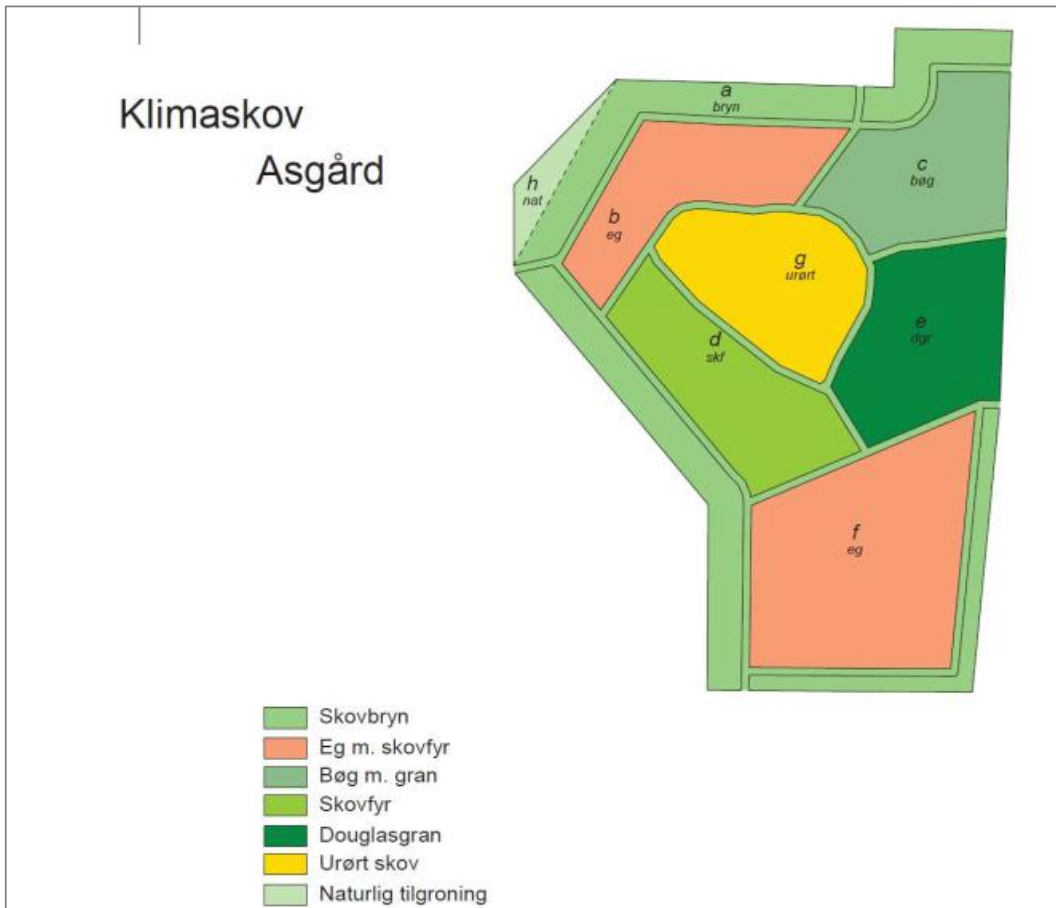


Tredjepartsvalidering af pilotprojekt under Klimaskovfonden



Klimaskov Asgård

2022-183

Klimaskovfonden

29.05.2024

WSP Danmark A/S
Natur og Miljø Vest
Sønderhøj 8
DK-8260 Viby J

Indholdsfortegnelse



Metodebeskrivelse

Validators Kontrolrapport

Kontrolrapport Fysisk Validering

Liste over dokumentation

Bilag:

Tjekliste for skrivebordsvalidering

Tjekliste for fysisk Validering

Metodebeskrivelse



Ordning Klimaskovfonden
Projekt Klimaskov Asgård
Sagsnr. 2022-183

Introduktion

Klimaskovfonden har kontrakteret WSP Danmark A/S til at udføre et pilotprojekt for tredjepartsvalidering af 16 skovrejsningsprojekter under Klimaskovfonden.

Pilotprojektet har til formål at sikre tredjepartsvalidering af at projekterne er udført som beskrevet i de endelige projekttilsagn givet af Klimaskovfonden, samt at indsamle erfaringer, der kan indgå i den videre udvikling af modellen for tredjepartsvalidering under Klimaskovfonden.

Nærværende rapport er udarbejdet for ovenstående projekt som ét af de 16 pilotprojekter.

Gennemførelse af tredjepartsvalidering

Valideringsmetode

Som uafhængig tredjepart består vores valideringsmetode af en skrivebords-valideringstjekliste og en felt-valideringstjekliste, som er baseret på Klimaskovfondens interne tjeklister for ansøgning og tilsagn, sagsbehandlerinstruks for validering (bilag 4) og skabelon for valideringsrapport (bilag 5).

Valideringsmetoden inddrager Klimaskovfondens standard inkl. arealberettigelse, additionalitet, permanens, lækage, skovkriterier, retningslinjer og krav til skovrejsning. Metoden er i øvrigt inspireret af samme relevante aspekter fra IPCC GHG-protokollen og af vores engelske samarbejdspartner Soil Association Certification' metode til validering af skovrejsningsprojekter i UK under Woodland Carbon Code.

Valideringstjeklisterne er anvendt ved gennemgangen af hvert af de 16 projekter og bidrager til validator's vurdering af hvorvidt de givne tilsagn, projektbeskrivelserne og fondens egne valideringsrapporter følger fondens sagsbehandlerinstruks for validering, samt om projekterne er udført som beskrevet i de endelige projekttilsagn givet af Klimaskovfonden.

Indledende gennemgang af de 16 projekter

Kravspecifikationen lister de 16 projekters beliggenhed i 14 kommuner. Alle projekternes relevante oplysninger og dokumentation, herunder endeligt tilsagn, projektbeskrivelser og fondens valideringsrapporter, er indledningsvist gennemgået. Som en del af den indledende gennemgang er det blevet tjekket, at der er tinglyst fredskovspligt på de enkelte projekter.

Fysisk validering af otte (8) projekter

De otte (8) projekter til fysisk validering er udvalgt efter kriterier som geografisk spredning, variation i størrelse, valgte kulturmodeller, identificerede afvigelser og konklusioner fra fondens valideringsrapporter. Den fysiske validering har fulgt fondens skabelon til valideringsrapport (bilag 5) og validator's egen felttjekliste og metode. Al transport er foregået ved kørsel i elbiler.

Skrivebordsvalidering af fondens valideringer for otte (8) projekter

For de resterende otte projekter er valideringen gennemført af projekternes dokumenter og fondens valideringer. Skrivebordsvalideringen har fulgt den udarbejdede valideringstjekliste, hvor sagsbehandlerinstruksen for validering (bilag 4), Klimaskovfondens egen tjekliste, samt fondens vejledning, standard og krav er indeholdt.

Nærværende valideringsrapport for hvert projekt

Med baggrund i de modtagne dokumenter for projektet og resultaterne fra enten den gennemførte skrivebordsvalidering eller den gennemførte fysiske validering er denne valideringsrapport udarbejdet med vurdering af om projektet er udført, som beskrevet i det endelige projekttilsagn givet af Klimaskovfonden. Validators samlede vurdering fremgår af rapportens sektion: **Validators Kontrolrapport**.

Hvis projektet er udvalgt til fysisk validering er kun rapportens sektion: **Fysisk Validering** udfyldt. Hvis projektet er udvalgt til skrivebordsvaluering er kun rapportens sektion: **Skrivebordsvalidering** udfyldt.

Tredjeparts validering

WSP Danmark A/S

WSP Danmark A/S er en af branchens førende rådgivende virksomheder indenfor miljø- og natur. Vi varetager mange typer opgaver inklusivt udarbejdelse af miljøstrategier og VVM-konsekvensvurderinger, naturgenopretning, Natura 2000 planer, overvågningsprogrammer for biologiske værdier og meget andet. Vi udarbejder innovative løsninger, som er med til at forme fremtidens samfund. Vores viden og ekspertise er baseret på mange års erfaring, og vores medarbejdere er førende eksperter indenfor deres felt, og er derfor altid på forkant med nyeste forskning og teknologier.

WSP Danmark A/S, Natur og Miljø Vest, besidder et certificeringsteam af professionelle auditorer, som har gennemført denne validering. Teamet har ansvar for validering, certificering og monitorering af skovbrugs- og sporbarhedsvirksomheder i Danmark, Norge og Sverige mod gældende standarder som bla. FSC, PEFC, SBP, ISCC, ISO14001 og ISO9001, samt EU lovgivning som VEII og EUTR>EUDR.

Validators Kontrolrapport



Projektoplysninger

Projekt	Klimaskov Asgård
Sagsnr.	2022-183
Ejer	Asger Astrup Kristensen
Ejendom	2f+2h Sejt Gde., Bryrup

Ordning	Klimaskovfonden
Validator	WSP Danmark A/S; KSK
Dato	29.05.2024

Bekræftelse

Validator bekræfter at have valideret nærværende projekt som:

<input checked="" type="checkbox"/>	Skrivebordsvalidering
<input type="checkbox"/>	Fysisk Validering

Skema 1 Overordnede projektoplysninger

		Ja/nej	
1.	Projekt navn	Ja	Klimaskov Asgård
2.	Projekt sagsnr.	Ja	2022-183
3.	Dato plantning	Ja	15.12.2023

Skema 1a Kontrolpunkter

		Ja/nej	Evt. kommentar
1a.	Er der indsendt underskrevet færdigmelding med fotodokumentation?	Ja	-
2a.	Foreligger der en godkendt og underskrevet projektbeskrivelse?	Ja	-
3a.	Er der foretaget ændringer i forhold til endeligt tilsagn?	Nej	-
4a.	Er der indhentet og indsendt dokumentation for fredskovstilladelse?	Ja	-
5a.	Er ejerforholdene korrekte? <i>Der foretages et opslag i OIS, der sikrer at ejer er korrekt anført.</i>	Ja	-

Skema 2-6 Fysisk validering

Skema 2 Hegnslinje og ydre projektafgrænsning	Se afsnit Kontrolrapp. fysisk validering
Skema 3 Skovbryn bredde	Se afsnit Kontrolrapp. fysisk validering
Skema 4 Kulturmodeller	Se afsnit Kontrolrapp. fysisk validering
Skema 5 Øvrige afvigelser	Se afsnit Kontrolrapp. fysisk validering
Skema 6 Samlet vurdering af afvigelser	Se afsnit Kontrolrapp. fysisk validering

Samlet vurdering

Validator finder, at projektbeskrivelsen med tilhørende dokumentation indeholder alle væsentlige informationer og data for projektet, som vil bidrage til en brugbar og pålidelig kulstofberegning.

Projektet er gennemført og godkendt af Klimaskovfonden med 1 påbud, som Klimaskovfonden korrekt kræver bragt i orden forud for første verifikation forventeligt om 2,5-3,5 år fra færdigmelding af projektet:

- 1) Skilt med Klimaskovfondens logo mangler opsætning.

Vurdering fra Skrivebordsvalideringen

Skrivebordsvalideringen er gennemført af validator med gennemgang af alle modtagne dokumenter, inkl. relevante myndigheders breve, samt tjek af oplysninger via OIS.

Validator vurderer at skovrejsningsprojektet overholder Klimaskovfondens Rammer og Retningslinjer for skovrejsning, herunder skovens opbygning.

Validator vurderer endvidere at projektejereren har accepteret Klimaskovfondens øvrige forpligtelser og krav til bl.a. additionalitet, permanens, lækage, fremtidig pleje og drift, serviutter og rettigheder til projektets CO₂-enheder, samt forpligtelse til at underrette Klimaskovfonden, hvis der tilsigtede eller utilsigtede hændelser.

Validator noterer at Klimaskovfonden har givet et påbud, som først skal være bragt i orden forud for den fremtidige verificering.

Vurdering fra den Fysiske Validering

Validator har ikke gennemført fysisk validering for dette projekt. Fysisk validering er gennemført af Klimaskovfonden og valideringsrapport modtaget.

Observationer og bemærkninger

På baggrund af den gennemførte validering har validator ikke fundet belæg for at opstille yderligere observationer eller afvigelser udover det ene påbud, som Klimaskovfonden allerede har givet i brev om afgørelse om udbetaling af tilskud dateret 06.03.2024, jf. ovenfor.

Liste over dokumentation



Projektoplysninger

Projekt	Klimaskov Asgård
Sagsnr.	2022-183
Ejer	Asger Astrup Kristensen
Ejendom	2f+2h Sejt Gde., Bryrup

Ordning	Klimaskovfonden
Validator	WSP Danmark A/S; KSK
Dato	29.05.2024

Liste over modtaget dokumentation

		Ja/nej	Evt. kommentar
1.	Projektbeskrivelse og kort	Ja	Projektbeskrivelse og kort, 14.12.2022
2.	Projektdokument Bilag A (<i>kun runde 1</i>)	-	<i>Ikke relevant for runde 2.</i>
3.	Projektdokument Bilag B (<i>kun runde 1</i>)	-	<i>Ikke relevant for runde 2.</i>
4.	Klimaskovfondens tilsagnsbrev	Ja	KSF brev dateret 13.12.2023.
5.	Fredskovstilladelse	Ja	Brev Miljøstyrelsen dateret 16.10.2023
6.	Kommunetilladelse, inkl. VVM screening	Ja	Brev Kommune dateret 26.05.2023
7.	Museumstilladelse / bevis på ikke-krav herom	Ja	Brev Museet dateret 25.04.2023
8.	Klimaskovfondens skovkriterier (<i>runde 2</i>)	Ja	KSF' Rammer og Retningslinjer
9.	Klimaskovfondens tjeklister for ansøgning og tilsagn	Ja	Tjeklister udfyldt, ikke dateret.
10.	Gennemgang projektbeskrivelse > kulstofberegning (<i>runde 1</i>)	-	<i>Ikke relevant for runde 2.</i>
11.	Projektejers færdigmelding / anmodning om udbetaling	Ja	Projektejer brev dateret 09.02.2024
12.	Klimaskovfondens valideringsrapport	Ja	Rapport dateret 06.03.2024
13.	Klimaskovfondens udbetalingsbrev	Ja	KSF brev dateret 06.03.2024: - 1 påbud med krav om opsætning af skilt med KSF navn og logo.

Kontrolrapport Fysisk Validering



Projektoplysninger

Projekt	Klimaskov Asgård
Sagsnr.	2022-183
Ejer	Asger Astrup Kristensen
Ejendom	2f+2h Sejt Gde., Bryrup

Ordning	Klimaskovfonden
Validator	WSP Danmark A/S; KSK
Dato	29.05.2024

Skema 1 Overordnede Projektoplysninger	
Projektnavn	Klimaskov Asgård
Projekt sagsnr.	2022-183
Dato plantning	15.12.2023

Validator	IR
Dato	IR
Lysegrå felter = Klimaskovfondens validering	
Lyseblå felter = WSPs validering	

Skema 2 Hegnslinje og ydre projektafgrænsning				
	KSF Ja/nej	WSP Ja/nej	KSF Kommentar	WSP kommentar til Projektejer Sammendrag af resultater fra felt-gennemgang (Skema 2+3)
Hegn funktionsdygtigt	Ja		Ingen kommentar	
Projektafgrænsning i overensstemmelse med skovkort	Ja		Ingen kommentar	

Skema 3 Skovbryn bredde	Nord	Vest	Syd	Øst
Bredde krav	20	20	10	10
Opmålt KSF	20	20	10	10
Opmålt WSP (Resultater fra Skema 2+3)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Evt KSF kommentar	Ingen kommentar	Ingen kommentar	Ingen kommentar	Ingen kommentar
Evt. WSP Kommentar til Projektejer				

Skema 4 Kulturmodeller Del 1

Afd	Litra	Kulturmodel KSF	Kulturmodel WSP	KSF Kommentar	WSP Kommentar til Projektejer
1	a	Skovbryn (Lav)	0	Ingen kommentar	0
1	b	EG/SKF (Lav)	0	Ingen kommentar	0
1	c	BØG/NÅL (Lav)	0	Ingen kommentar	0
1	d	SKOVFYR (Lav)	0	Ingen kommentar	0
1	e	DOUGLAS (Lav)	0	Ingen kommentar	0
1	f	EG/SKF (Middel)	0	Ingen kommentar	0
1	g	Naturlig tilgroning/Urørt (Lav)	0	Naturlig tilgroning	0
1	h	Naturlig tilgroning/Urørt (Lav)	0	Naturlig tilgroning	0

Skema 4 Kulturmodeller Del 2

Afd	Litra	KSF Bevoksning komplet og levedygtig	WSP Bevoksning komplet og levedygtig	KSF Træarter for gældende kulturmodel registreret	WSP Træarter for gældende kulturmodel registreret	KSF Afgrænsning stemmer med skovkortet	WSP Afgrænsning stemmer med skovkortet	KSF Plantetal	WSP Plantetal (plantesystem)	WSP Plantetal jf. prøveflade
1	a	Ja	0	Ja	0	Ja	0	4167	0	0
1	b	Ja	0	Ja	0	Ja	0	4167	0	0
1	c	Ja	0	Ja	0	Ja	0	4167	0	0
1	d	Ja	0	Ja	0	Ja	0	3704	0	0
1	e	Ja	0	Ja	0	Ja	0	3700	0	0
1	f	Ja	0	Ja	0	Ja	0	4167	0	0
1	g	Ja	0	Ja	0	Ja	0	-	0	0
1	h	Ja	0	Ja	0	Ja	0	-	0	0

Skema 5 Øvrige afvigelser				
	KSF Ja/nej	WSP Ja/nej	KSF Kommentar	WSP Kommentar til Projektejer
Spor af sprøjtning	Nej			
Spor af gødkning	Nej			
Bevoksningerne fremstår renholdte	Ja			
Skilt opsat	Nej	0		0
Adgang til skoven		0		0

KSF Skema 6 Samlet vurdering af afvigelse	WSP Skema 6 Samlet vurdering af afvigelse til Projektejer
Skilt med Klimaskovfondens logo mangler opsætning.	0