

Tredjepartsvalidering af pilotprojekt under Klimaskovfonden



Kokborg Nyskov

2022-170

Klimaskovfonden

27.05.2024

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 Kokborg Nyskov
Sagsnr. 2022-170

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 validators 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 validators 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	Kokborg Nyskov
Sagsnr.	2022-170
Ejer	privat
Ejendom	13x Kokborg By, Thyregod

Ordning	Klimaskovfonden
Validator	WSP Danmark A/S; KSK
Dato	27.05.2024

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. Projektnavn	Ja	Kokborg Nyskov
2. Projekt sagsnr.	Ja	2022-170
3. Dato plantning	Ja	maj-23

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	KSF har i egen valideringsrapport svaret Ja til dette spørgsmål.
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	<i>Se afsnit Kontrolrapp. fysisk validering</i>
Skema 3 Skovbryn bredde	<i>Se afsnit Kontrolrapp. fysisk validering</i>
Skema 4 Kulturmodeller	<i>Se afsnit Kontrolrapp. fysisk validering</i>
Skema 5 Øvrige afvigelser	<i>Se afsnit Kontrolrapp. fysisk validering</i>
Skema 6 Samlet vurdering af afvigelser	<i>Se afsnit Kontrolrapp. fysisk validering</i>

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 afvigelse, som Klimaskovfonden korrekt kræver kontrolleret ved 1. verifikation forventeligt om 2,5-3,5 år fra udbetalingsdatoen:

- 1) I afdeling 1 c er der anvendt Klimaskovfondens kulturmodel nr. 11 Douglas. Ved valideringen kunne det konstateres, at en stor del af douglasgranerne var døde, sandsynligvis på af tørken. Det er et krav at kulturmodellen indeholder mindst 20% douglasgraner. Derfor skal bevoksningen efterbedres, så den lever op til kravene i kulturmodellen. Efterbedringen skal ske inden sundhedstjekket og vil blive kontrolleret i forbindelse med dette.

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 en afvigelse med krav om efterbedring af én bevoksning, som først skal være mødt i forbindelse med 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 end den afvigelse, som Klimaskovfonden allerede har udstedt i brev om afgørelse om udbetaling af tilskud dateret 08.09.2023, jf. ovenfor.

Liste over dokumentation



Projektoplysninger

Projekt	Kokborg Nyskov
Sagsnr.	2022-170
Ejer	privat
Ejendom	13x Kokborg By, Thyregod

Ordning	Klimaskovfonden
Validator	WSP Danmark A/S; KSK
Dato	27.05.2024

Liste over modtaget dokumentation

		Ja/nej	Evt. kommentar
1.	Projektbeskrivelse og kort	Ja	Projektbeskrivelse og kort, 30.03.2023
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 31.03.2023.
5.	Fredskovstilladelse	Ja	Brev Miljøstyrelsen dateret 24.03.2023
6.	Kommunetilladelse, inkl. VVM screening	Ja	Brev Kommune dateret 31.10.2022
7.	Museumstilladelse / bevis på ikke-krav herom	Ja	Brev Museet dateret 03.10.2024
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 26.06.2023
12.	Klimaskovfondens valideringsrapport	Ja	Rapport dateret 17.08.2023
13.	Klimaskovfondens udbetalingsbrev	Ja	KSF brev dateret 08.09.2023: - 1 afvigelse med krav om efterbedring af en kultur.