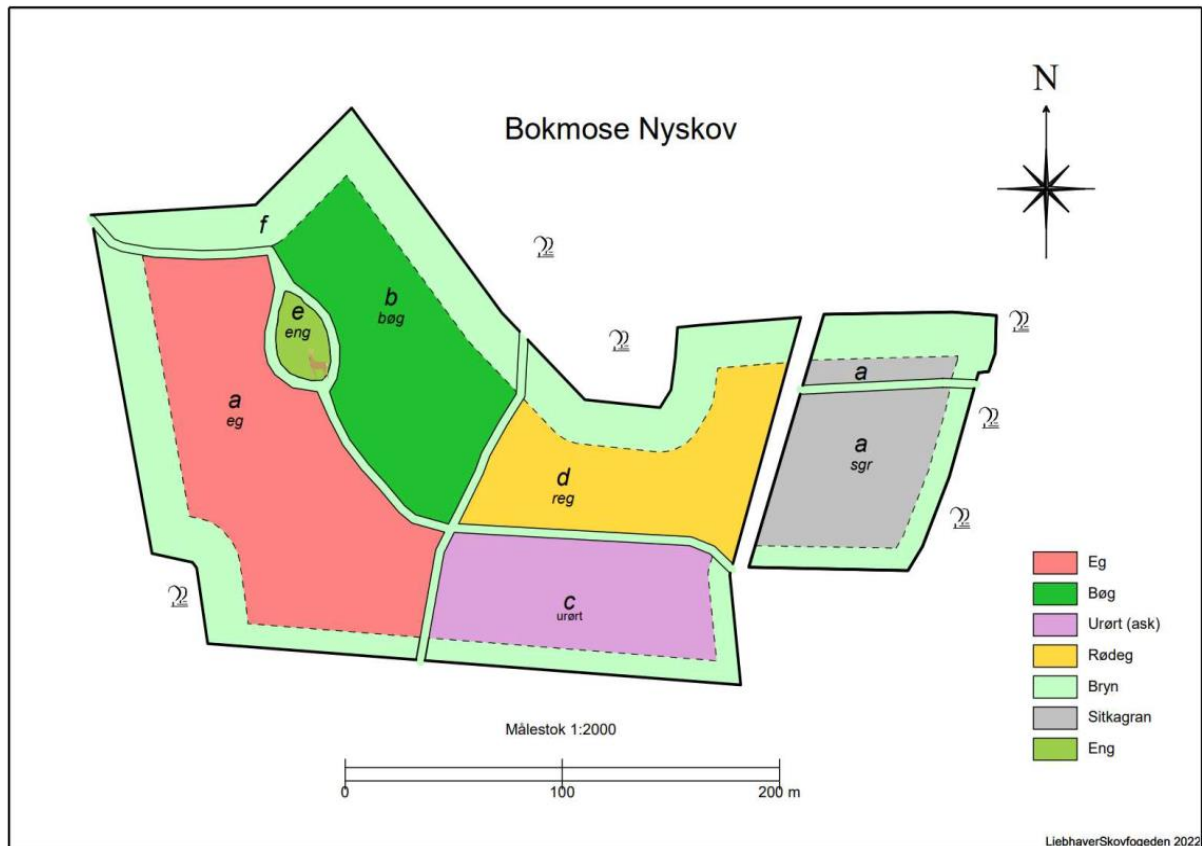


Tredjepartsvalidering af pilotprojekt under Klimaskovfonden



Bokmose Nyskov

2022-168

Klimaskovfonden

25.04.2024

Indholdsfortegnelse



Metodebeskrivelse

Validators Kontrolrapport

Liste over dokumentation

Kontrolrapport Fysisk Validering

Bilag:

Tjekliste for skrivebordsvalidering

Tjekliste for fysisk Validering

Metodebeskrivelse



Ordning Klimaskovfonden
Projekt Bokmose Nyskov
Sagsnr. 2022-168

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 feltvalideringstjekliste, 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.

Skribordsvalidering af fondens valideringer for otte (8) projekter

For de resterende otte projekter er valideringen gennemført af projekternes dokumenter og fondens valideringer. Skribordsvalideringen 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 skribordsvalidering 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 skribordsvaluering er kun rapportens sektion: **Skribordsvalidering** 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 | Bokmose Nyskov |
| Sagsnr. | 2022-168 |
| Ejer | privat |
| Ejendom | Matr.nr. 137, 238 og 239 Helved, Notmark |

| | |
|-----------|----------------------|
| Ordning | Klimaskovfonden |
| Validator | WSP Danmark A/S; KSK |
| Dato | 25.04.2024 |

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 | Evt. kommentar |
|----|-----------------|--------|----------------|
| 1. | Projekt navn | Ja | Bokmose Nyskov |
| 2. | Projekt sagsnr. | Ja | 2022-168 |
| 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 | - |
| 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 efter opfølgende valideringsbesøg med 1 afvigelse, som Klimaskovfonden korrekt kræver kontrolleret ved 1. verifikation forventeligt om 2,5 år fra udbetalingsdatoen:

- 1) Bevoksningerne 1a og 1b har begge huller med mange døde planter, som skyldes at plantemaskinen ikke har pakket jorden om planten efter plantning. I Bevoksning 1a er dødeligheden i holmene med østrigsk fyr meget høj, og i 1b kunne skovfyr ikke genfindes. Der skal derfor efterbedres, så kravene til de valgte kulturmodeller er opfyldt ved verifikationen.

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

Validator noterer at der fra projektejer er modtaget dokumentation, som viser efterlevelse af påbud om renholdelse, som Klimaskovfonden har givet i udbetalingsbrevet. Validator noterer at Klimaskovfonden har givet en afvigelse med krav om efterbedring af visse bevoksninger, som først skal være mødt i forbindelse med den fremtidige verificering.

Validator noterer at kommunen i brev til projektejer med accept af skovrejsningen redegør for forpligtelser i forhold til naturtyper, vandløb og beskyttede diger: a) Åbne vandløb, som arealet grænser op til, rørlagt vandløb, der løber igennem arealet, og beskyttede arter (HD bilag IV). Museet, og senere kommunen, redegør i brev til projektejer for at der er registreret beskyttede diger, som er omfattet af museumslovens §29a, langs matr. 137, 238 og 239 med krav om at der ikke foretages ændringer i tilstanden af de beskyttede diger. Validator vurderer, at forholdene fra kommune og museum er indarbejdet i projektet og kravene overholdt, selvom det ikke explicit er beskrevet i projektbeskrivelsen.

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 og ovenstående vurdering har validator ikke fundet belæg for at opstille observationer.

Liste over dokumentation



Projektoplysninger

| | |
|---------|--|
| Projekt | Bokmose Nyskov |
| Sagsnr. | 2022-168 |
| Ejer | Privat |
| Ejendom | Matr.nr. 137, 238 og 239 Helved, Notmark |

| | |
|-----------|----------------------|
| Ordning | Klimaskovfonden |
| Validator | WSP Danmark A/S; KSK |
| Dato | 25.04.2024 |

Liste over modtaget dokumentation

| | | Ja/nej | Evt. kommentar |
|-----|--|--------|--|
| 1. | Projektbeskrivelse og kort | Ja | Projektbeskrivelse og kort, 17.04.2023 |
| 2. | Projektdokument Bilag A (kun runde 1) | - | Ikke relevant for runde 2. |
| 3. | Projektdokument Bilag B (kun runde 1) | - | Ikke relevant for runde 2. |
| 4. | Klimaskovfondens tilsagnsbrev | Ja | KSF brev dateret 19.04.2023. |
| 5. | Fredskovstilladelse / Kvittering for ansøgning | Ja | Brev Miljøstyrelsen dateret 17.04.2023 |
| 6. | Kommunetilladelse / Kvittering for ansøgning inkl. VVM | Ja | Brev Kommune dateret 31.03.2023 |
| 7. | Museumstilladelse / bevis på ikke-krav herom | Ja | Brev Museum dateret 04.04.2023 |
| 8. | Klimaskovfondens skovkriterier (runde 2) | Ja | KSF' Rammer og Retningslinjer |
| 9. | Klimaskovfondens tjeklister for ansøgning og tilsagn | Ja | Tjeklister udfyldt, ikke dateret. |
| 10. | Gennemgang projektbeskrivelse > kulstofberegning (runde 1) | - | Ikke relevant for runde 2. |
| 11. | Projektejers færdigmelding / anmodning om udbetaling | Ja | Brev dateret 29.06.2023 |
| 12. | Klimaskovfondens valideringsrapport | Ja | Rapport dateret 17.08.2023 |
| 13. | Klimaskovfondens udbetalingsbrev | Ja | KSF brev dateret 25.09.2023: - 1 påbud om renholdelse, - 1 afvigelse med krav om efterbedring. |
| 14. | Projektejers dokumentation for tiltag ift. påbud | Ja | Brev dateret 03.10.2023 |
| 15. | Klimaskovfondens opdaterede valideringsrapport | Ja | Opfølgning dateret 17.10.2023: - 1 påbud opfyldt og lukket. - 1 afvigelse bibeholdt. |
| 16. | Kommune brev om accept | Ja | Brev Kommune dateret 31.08.2023 |