

A photograph of a forest scene. In the foreground, a large tree trunk is covered in green moss. The ground is covered with a dense carpet of small white flowers. The background shows a dense forest of tall, thin trees with green foliage.

# PROJEKT BESKRIVELSE

---

17. APRIL 2024

---

Sagsnummer: 2023-350

# Projektinformation

**Lokalitet adresse:**

Rejkjærvej 7, 6990 Ulfborg

**Areal projekt:**

16,47 Hektar

**Ejendomsnummer:**

BFE 1471876

**Areal af fredskov:**

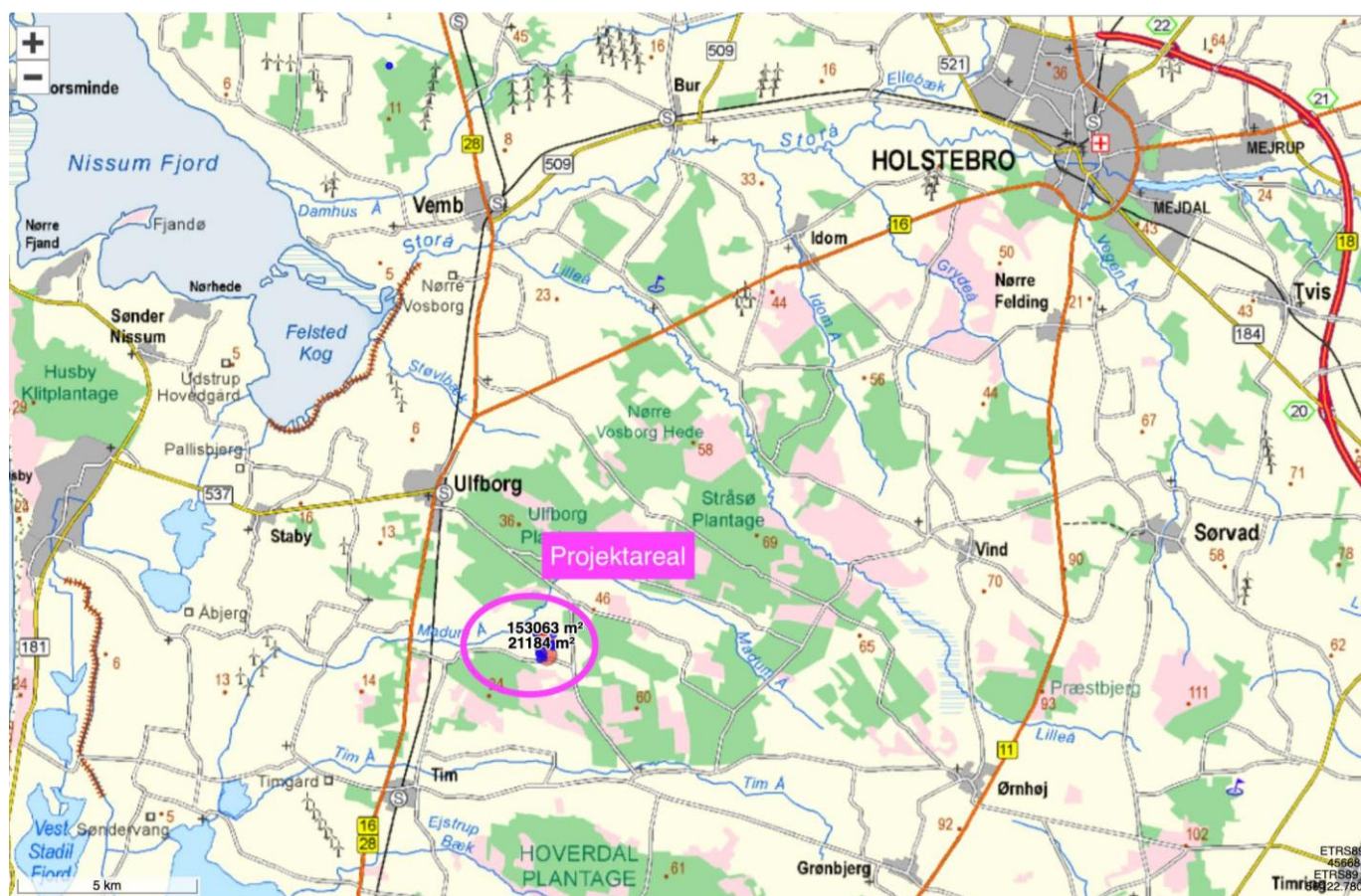
16,46 Hektar

**Lokalitet matrikel:**

1b Præstegården, Torsted

**Forventet tidspunkt for tilplantning af skoven:**

April 2024



---

# Overordnet driftsformål

Skovrejsningsprojektet modtager støtte til etableringen af skoven fra Klimaskovfonden. Klimaskovfondens formål med at støtte projekter er at skabe skovrejsnings- og lavbundsprojekter, som har en klimaeffekt i form af CO<sub>2</sub>-reduktion og tilhørende synergieffekter i forhold til natur, biodiversitet, miljø mv. Projekterne indgår i fondens arbejde med at finansiere den danske klimaindsats gennem klimabidrag og klimakompensation under fonden.

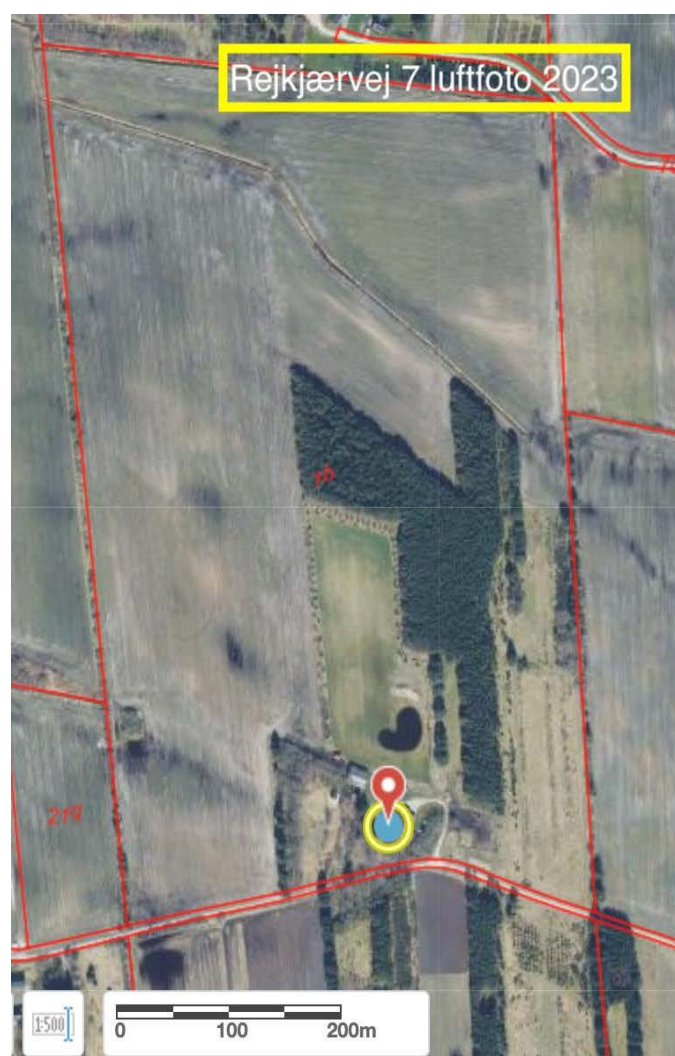
Ejeren lægger i sin drift af skoven særlig vægt på følgende forhold:

- Hensyn til natur og biodiversitet
- Produktion og økonomi
- CO<sub>2</sub>-lagring
- Rekreative formål
- Jagt
- Drikkevandsbeskyttelse

Målet er at sikre en spændende ejendom med stor biodiversitet og bidrage med CO<sub>2</sub> lagring. Ejeren af ejendommen, der er på 45 ha ønsker at gøre en forskel og komme med sit bidrag til en bedre verden. Derfor vil der aktivt blive arbejdet på at skabe mere biodiversitet med nye søer, genslyngning af vandløb og eng/overdrevsnatur. Via Parkeringsplads og stiforløb vil de besøgende kunne hente inspiration fra projektet.

# Historisk arealanvendelse og udpegninger med betydning for projektet

Af målebordsblade 1862-89 fremgår at hele ejendommen var hede. Af historisk lave målebordsblade 1901-71 fremgår at heden er opdyrket og der er drænet, mod NV er der dog fortsat eng. Af luftfoto 1945 ses at driften er delt ind i 14 marker, omkring 1990 er plantet 5,5 ha skov nord for Rejkjærvej, skovstykket er ikke pålagt fredskovspligt. I 1999 er driften delt op i 8 marker og i 2023 er det hele markdrift i en 2 enheder. En lille mark ved gården i græs resten dyrket med majs. Omkring 2014 er der ryddet tværgående læhegn. Der er ingen udpegninger af betydning for projektet. Søen ved huset er en §3 sø. De 3 planlagte søer vil også blive §3 søer. Det nordlige vandløb/grøft er beskyttet.



---

# 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.

✓ Jeg bekræfter, at ovenstående fortsat er gældende

## **Permanens**

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

✓ Jeg bekræfter, at ovenstående fortsat er gældende

## **Lækage**

Projektgennemførelsen giver ikke anledning til, at den tidligere produktion eller brug af arealet flytter til andre arealer, der er kontrolleret af ansøger.

✓ Jeg bekræfter, at ovenstående fortsat er gældende

# Lokalitetsbeskrivelser

Skoven er beliggende på Danmarks største Bakkeø " Skovbjerg bakkeø" Geologi og Jordbundsforhold er altså dannet før forrige istid. Jordbundsforholdene er jf Miljøgis JB2 (finsandet jord) 90%, helt mod syd et hjørne der er JB1 (grosandet jord) og helt mod nordvest lidt JB 11 (humusjord). Der er dog kun humusjord i engen, hvorfor det ikke udgør et problem i forhold til tilplantning af tørvejord. Der er altså tale om en let jord. Den ca. 30 år gamle skovfyv på ejendom trives godt, tilsvarende lærk og sitka der er plantet de sidste 10-30 år på ejendommen.



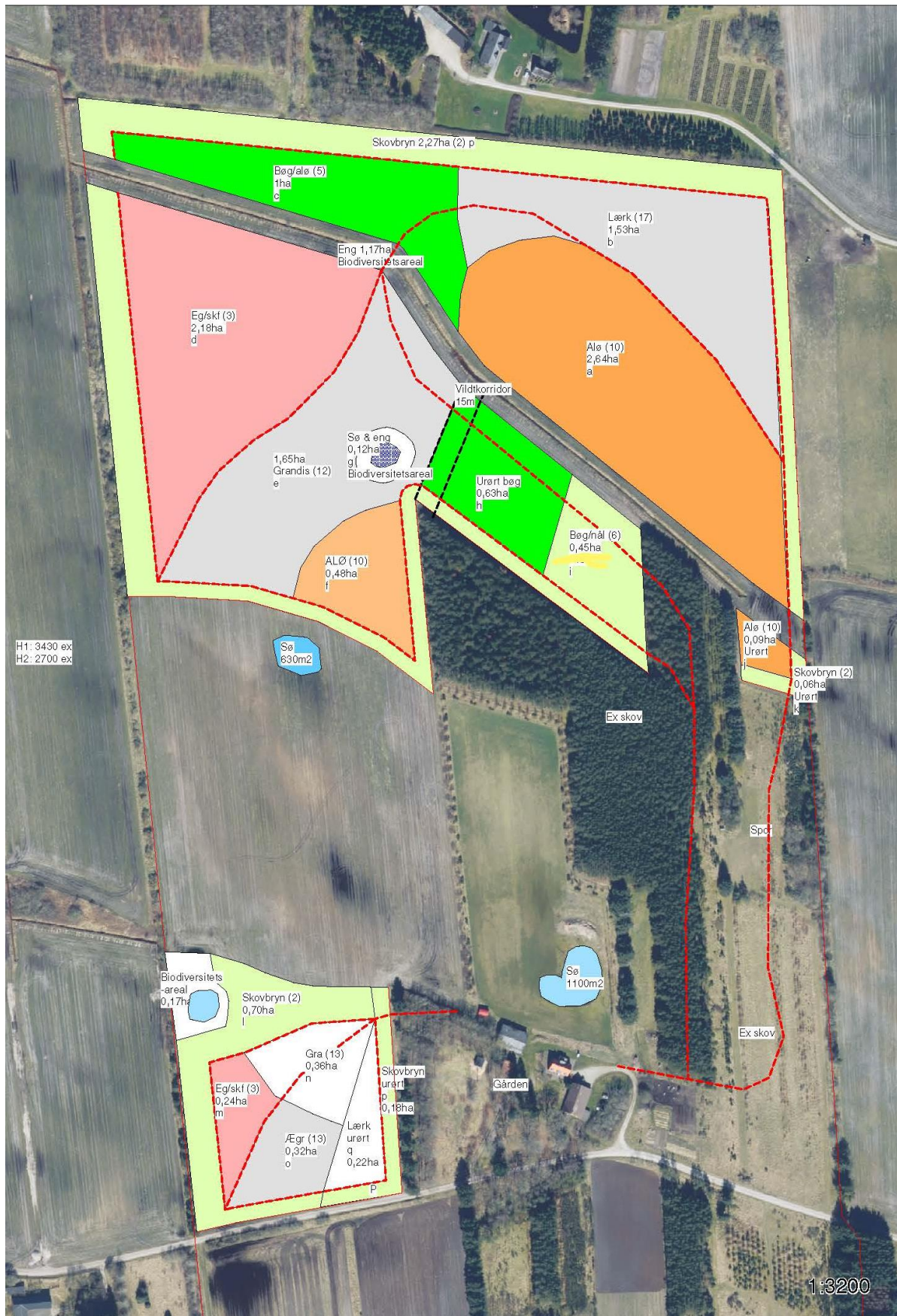
---

# Myndighedstilladelser

Der er vedlagt dokumentation for følgende tilladelser:

1. Godkendelse – Ringkøbing-Skjern Kommune
2. Godkendelse – Arkæologi Vestjylland

# Tilplantningsplan





| Kulturmodel      | Afd./litra | Areal | Arter         | Procent | % sum | Plantetal/ha | I alt |               |
|------------------|------------|-------|---------------|---------|-------|--------------|-------|---------------|
| 10 ALØ           | 1 a og 2 f | 3,10  | Kirsebær      | 20      |       | 4.000        | 2.480 |               |
|                  |            |       | lind          | 10      |       |              | 1.240 |               |
|                  |            |       | rødeg         | 35      |       |              | 4.340 |               |
|                  |            |       | ægte kastanje | 5       |       |              | 620   |               |
|                  |            |       | bøg           | 10      |       |              | 1.240 |               |
|                  |            |       | spidsløn      | 20      | 100   |              | 2.480 | <b>12.400</b> |
| 5 BØG/ALØ        | 1c         | 1,00  | bøg           | 70      |       | 4.000        | 2.800 |               |
|                  |            |       | lærk          | 10      |       |              | 400   |               |
|                  |            |       | birk          | 10      |       |              | 400   |               |
|                  |            |       | Kirsebær      | 10      |       |              | 400   | <b>4.000</b>  |
| 17 LÆRK          | 1b og 3q   | 1,70  | Lærk          | 60      |       | 4.000        | 4.080 |               |
|                  |            |       | thuja         | 15      |       |              | 1.020 | v             |
|                  |            |       | alm ægr       | 10      |       |              | 680   |               |
|                  |            |       | bøg           | 15      | 100   |              | 1.020 | <b>6.800</b>  |
| 6 BØG/NÅL        | 2i         | 0,50  | bøg           | 70      |       | 4.000        | 1.400 |               |
|                  |            |       | lærk          | 10      |       |              | 200   | v             |
|                  |            |       | alm ægr       | 10      |       |              | 200   |               |
|                  |            |       | birk          | 10      |       |              | 200   | <b>2.000</b>  |
| 13 Ægr           | 3o         | 0,30  | ægr           | 30      |       | 4.000        | 360   |               |
|                  |            |       | thuja         | 10      |       |              | 120   |               |
|                  |            |       | lærk          | 20      |       |              | 240   | v             |
|                  |            |       | sitka         | 20      |       |              | 240   |               |
|                  |            |       | bøg           | 10      |       |              | 120   |               |
|                  |            |       | birk          | 10      | 100   |              | 120   | <b>1.200</b>  |
| 3 eg/skf         | 2d og 3 m  | 2,40  | Eg            | 45      |       | 4.000        | 4.320 | v             |
|                  |            |       | birk          | 10      |       |              | 960   |               |
|                  |            |       | skf           | 20      |       |              | 1.920 | v             |
|                  |            |       | lærk          | 10      |       |              | 960   | v             |
|                  |            |       | poppel OP 42  | 5       |       |              | 480   | v             |
|                  |            |       | Hassel        | 10      | 100   |              | 960   | <b>9.600</b>  |
| 12 Grandis       | 2 e og 3n  | 2,10  | GRA           | 50      |       | 4.000        | 4.200 |               |
|                  |            |       | sitka         | 20      |       |              | 1.680 |               |
|                  |            |       | lærk          | 20      |       |              | 1.680 | v             |
|                  |            |       | bøg           | 10      |       |              | 840   | <b>8.400</b>  |
| 1 Bryn lav       | 1p & 3l    | 3,00  | Eg            | 20      |       | 4.000        | 2.400 | v             |
|                  |            |       | birk          | 5       |       |              | 600   | v             |
|                  |            |       | poppel OP42   | 5       |       |              | 600   |               |
|                  |            |       | kirsebær      | 5       |       |              | 600   | v             |
|                  |            |       | bøg           | 5       |       |              | 600   | v             |
|                  |            |       | alm røn       | 2,5     |       |              | 300   |               |
|                  |            |       | Alm hæg       | 5       |       |              | 600   |               |
|                  |            |       | mirabel       | 2,5     |       |              | 300   |               |
|                  |            |       | hyld          | 2,5     |       |              | 300   |               |
|                  |            |       | Tjørn         | 2,5     |       |              | 300   |               |
|                  |            |       | Blågrøn rose  | 5       |       |              | 600   |               |
|                  |            |       | Hunderose     | 5       |       |              | 600   |               |
|                  |            |       | fjeldribs     | 5       |       |              | 600   |               |
|                  |            |       | kvalkved      | 5       |       |              | 600   |               |
|                  |            |       | Vild æble     | 5       |       |              | 600   |               |
|                  |            |       | tørst         | 5       |       |              | 600   |               |
|                  |            |       | benved        | 10      |       |              | 1.200 |               |
|                  |            |       | Hassel        | 5       | 100   |              | 600   | <b>12.000</b> |
| 6 BØG urørt      | 2h         | 0,60  | bøg           | 80      |       | 2.000        | 960   |               |
|                  |            |       | hassel        | 10      |       |              |       |               |
|                  |            |       | birk          | 10      | 100   |              | 120   | <b>1.080</b>  |
| 2 Skovbryn urørt | 2k og 2p   | 0,3   | kirsebær      |         |       | 2000         | 25    | 25            |
|                  |            |       | bøg           |         |       |              | 25    | 25            |
|                  |            |       | alm røn       |         |       |              | 25    | 25            |
|                  |            |       | sitka         |         |       |              | 100   | 100           |
|                  |            |       | benved        |         |       |              | 25    | 25            |
| hassel           |            |       | 25            | 25      |       |              |       |               |
| 10 URØRT ALØ     | 2j         | 0,10  | Kirsebær      | 30      |       | 2.000        | 60    |               |
|                  |            |       | lind          | 15      |       |              | 30    |               |
|                  |            |       | birk          | 15      |       |              | 30    |               |
|                  |            |       | bøg           | 20      |       |              | 40    |               |
|                  |            |       | spidsløn      | 20      |       |              | 40    |               |

# Overordnet arealfordeling

| Overordnet arealfordeling:   |       | Bevokset: 92% |  | Ubevokset: 8% |              |                                 |                                |                    |  |                       |                              |                    |  |               |
|--|-------|---------------|--|---------------|--------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------|------------------------------|--------------------|--|---------------|
| Fordeling - løv/nål på bevokset areal:                             |       | Løv: 74%      |  | Nål: 26%      |              |                                 |                                |                    |  |                       |                              |                    |  |               |
| Andel hjemmehørende:   |       | 64%           |  |               |              |                                 |                                |                    |  |                       |                              |                    |  |               |
| Langsigtet varig CO <sub>2</sub> -binding (før fradrag for buffer) |       |               |  |               |              |                                 |                                |                    |  |                       |                              |                    |  |               |
| Tons CO <sub>2</sub> æk pr. ha                                     |       |               |  |               |              |                                 |                                |                    |  |                       |                              |                    |  |               |
|  |       |               |  |               |              |                                 | Tons CO <sub>2</sub> æk pr. ha |                    |  |                       | Tons CO <sub>2</sub> æk 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  | p     | 2,3           | Ny skov og natur                           | 2024          | 100%         | Skovbryn (Lav)                  | 77                             | 54                 | 193                                      | 324                   | 175                          | 123                | 439                                      | 736           |
| 1  | c     | 1,0           | Ny skov og natur                           | 2024          | 100%         | BØG/ALØ (Lav)                   | 77                             | 54                 | 298                                      | 429                   | 77                           | 54                 | 298                                      | 429           |
| 1  | b     | 1,5           | Ny skov og natur                           | 2024          | 100%         | LÆRK (Lav)                      | 77                             | 54                 | 285                                      | 416                   | 118                          | 83                 | 437                                      | 637           |
| 1  | a     | 2,6           | Ny skov og natur                           | 2024          | 100%         | ANDET LØV (Lav)                 | 77                             | 54                 | 154                                      | 285                   | 203                          | 143                | 406                                      | 752           |
| 2  | d     | 2,2           | Ny skov og natur                           | 2024          | 100%         | EG/SKF (Lav)                    | 77                             | 54                 | 225                                      | 356                   | 168                          | 118                | 490                                      | 776           |
| 2  | e     | 1,7           | Ny skov og natur                           | 2024          | 100%         | GRANDIS (Lav)                   | 77                             | 54                 | 255                                      | 386                   | 127                          | 89                 | 421                                      | 637           |
| 2  | i     | 0,5           | Ny skov og natur                           | 2024          | 100%         | BØG/NAL (Lav)                   | 77                             | 54                 | 288                                      | 419                   | 35                           | 24                 | 130                                      | 189           |
| 2  | h     | 0,6           | Ny skov og natur                           | 2024          | 100%         | Naturlig tilgroning/Urørt (Lav) | 77                             | 54                 | 431                                      | 562                   | 49                           | 34                 | 272                                      | 354           |
| 2  | j     | 0,1           | Ny skov og natur                           | 2024          | 100%         | Naturlig tilgroning/Urørt (Lav) | 77                             | 54                 | 431                                      | 562                   | 7                            | 5                  | 39                                       | 51            |
| 2  | k     | 0,1           | Ny skov og natur                           | 2024          | 100%         | Naturlig tilgroning/Urørt (Lav) | 77                             | 54                 | 431                                      | 562                   | 5                            | 3                  | 26                                       | 34            |
| 2  | f     | 0,5           | Ny skov og natur                           | 2024          | 100%         | ANDET LØV (Lav)                 | 77                             | 54                 | 154                                      | 285                   | 37                           | 26                 | 74                                       | 137           |
| 3  | l     | 0,7           | Ny skov og natur                           | 2024          | 100%         | Skovbryn (Lav)                  | 77                             | 54                 | 193                                      | 324                   | 54                           | 38                 | 135                                      | 227           |
| 3  | m     | 0,2           | Ny skov og natur                           | 2024          | 100%         | EG/SKF (Lav)                    | 77                             | 54                 | 225                                      | 356                   | 18                           | 13                 | 54                                       | 85            |
| 3  | n     | 0,4           | Ny skov og natur                           | 2024          | 100%         | GRANDIS (Lav)                   | 77                             | 54                 | 255                                      | 386                   | 28                           | 19                 | 92                                       | 139           |
| 3  | o     | 0,3           | Ny skov og natur                           | 2024          | 100%         | ÆDELGRAN (Lav)                  | 77                             | 54                 | 269                                      | 400                   | 25                           | 17                 | 86                                       | 128           |
| 2  | x     | 1,2           | Ny skov og natur                           | 2024          | 100%         | Skoveng m. tiplantning (lav)    | 77                             | 0                  | 46                                       | 123                   | 92                           | 0                  | 55                                       | 147           |
| 2  | g     | 0,1           | Ny skov og natur                           | 2024          | 0%           | Ingen model                     | 0                              | 0                  | 0  | 0                     | 0                            | 0                  | 0  | 0             |
| 3  | y     | 0,1           | Ny skov og natur                           | 2024          | 0%           | Ingen model                     | 0                              | 0                  | 0  | 0                     | 0                            | 0                  | 0  | 0             |
| 3  | q     | 0,2           | Ny skov og natur                           | 2024          | 100%         | Naturlig tilgroning/Urørt (Lav) | 77                             | 54                 | 431                                      | 562                   | 17                           | 12                 | 95                                       | 124           |
| 3  | p     | 0,2           | Ny skov og natur                           | 2024          | 100%         | Naturlig tilgroning/Urørt (Lav) | 77                             | 54                 | 431                                      | 562                   | 14                           | 10                 | 78                                       | 101           |
| I alt  |       | 16,4          |  |               |              |                                 | 76                             | 50                 | 222                                      | 347                   | 1.247                        | 810                | 3.625                                    | 5.682         |
| Heraf - ny skov og natur:  |       | 16,4          |  |               |              |                                 | 76                             | 50                 | 222                                      | 347                   | 1.247                        | 810                | 3.625                                    | 5.682         |

Der er følgende afvigelser i forhold til Klimaskovfondens kulturmodeller. 1c der anvendes 70% bøg. KSF kulturmodellen foreskriver max 60%. 1b der anvendes 25% nål valgfri. KSF kulturmodel foreskriver min 30%. Det vurderes ikke at de nævnte afvigelser har betydning for CO<sub>2</sub> binding eller stabilitet.

2 k og 3p anlægges ved assisteret naturlig tilgroning og efterfølgende urørt.

---

# Pleje og driftsplan

Skoven plantes i det tidlige forår 2024 for at sikre bedst mulig etablering. Inden plantning er pløjet og harvet. Skovstykker hegnes med 160 meter trådhegn, da der er kronvildt i området. Der hegnes i 3 separate områder Skoven renholdes mekanisk i 2-3 år. Biodiversitets-arealer planlægges slået årligt for at sikre pleje af overdrevsflora. Evt. afgræsses. Der planlægges plantet lidt eg og rødelt langs det genslyngede vandløb. Arealer der er udlagt til urørt skov plantes med 50% af det der plantes i skovbevoksninger dvs. 2000 planter/ha mod 4000 planter pr/ha. Når skoven er sluttet, opstammes og eller fjernes en del af ammetræerne herunder lærk og birk. Der plantes 10% ammetræer for at sikre at skov lukker hurtigt og samtidigt hindre sandflugt. Skovdriftsmæssigt er det plan og ønske er at sikre den gode skovpleje så skoven kan udvikle sig til god produktionsskov baseret på plukthugstprincipper. Der ønskes opbygget og fastholdt et blivende skovdække med en høj vedmasse. Ca. 50% af skoven forventes at fungere som produktionsskov med nåltræ og den resterende del i højre grad som spændende løvskov med høj biodiversitet og CO2 lager. I det omfang nåleskoven ikke forynger sig naturligt vil der blive genplantet i grupper. Hegn planlægges nedtaget når kulturerne er vildtsikre efter 5-7 år.

---

# Beskrivelse af synergieffekter

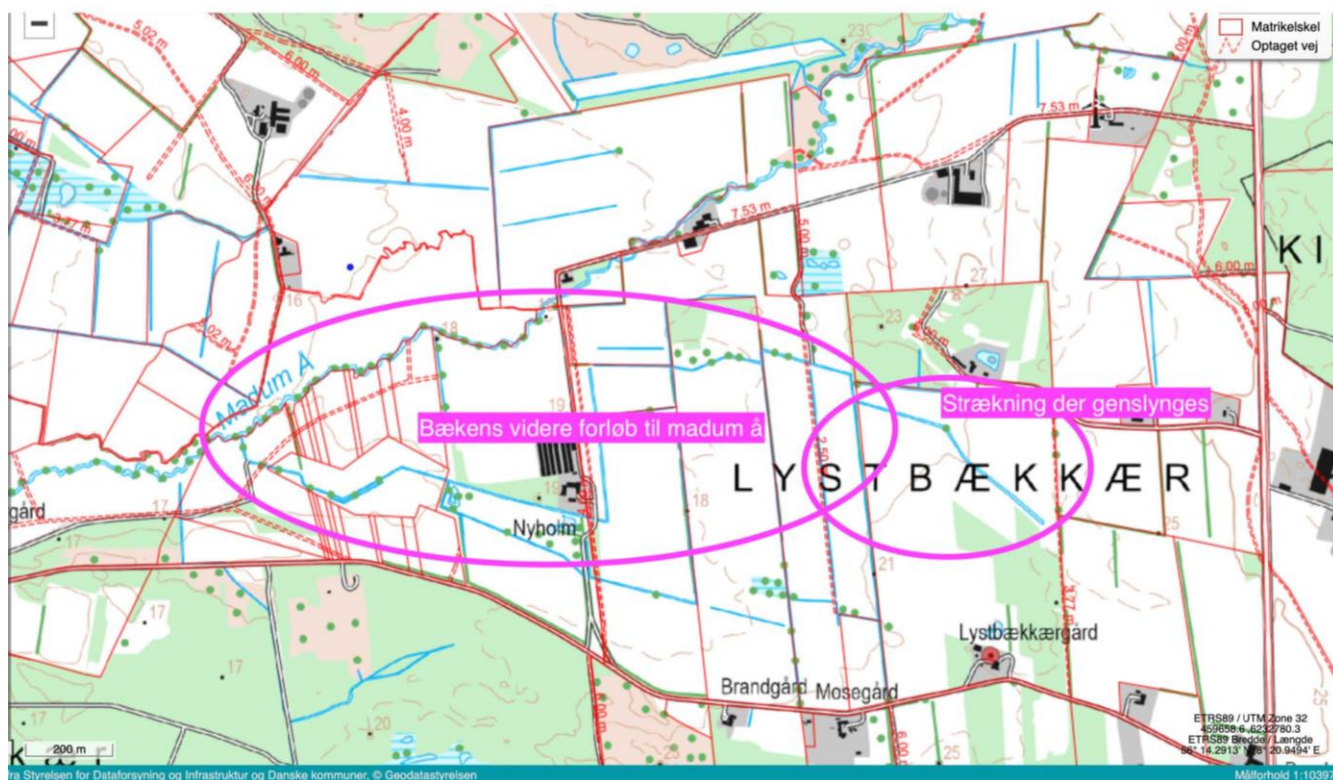
Klimaskovfondens projekter skal ikke kun reducere udledningen af drivhusgasser, men også sikre hensynet til de synergieffekter, det kan medføre, når man skaber nye skove og naturområder.

Skoven bidrager med følgende synergieffekter:

- Biodiversitet – der er overlap med/i tilknytning til fredning, §3, HNV > 5 eller N2000
- Grundvand/drikkevandsinteresser – Der er overlap med områder med drikkevandsinteresser – Kvælstofområde

Al plantning foregår nord for Rejstrupvej noget af plantningen dog direkte op til vejen. Syd for Rejstrupvej fortsætter ejendom direkte i skov og mark der ender længst mod syd i §3 hede og natura 2000 område. Der er altså direkte forbindelse til et rigt naturområde. Der anlægges 2 søer på projektarealet, der vil blive registreret som §3 områder. I tilknytning til begge, vil der udlægges engstykker. En eksisterende sø ved huset er §3 selvom den på kortet endnu ikke er registreret som sådan. Mellem de 2 nordlige skovstykker er et engdrag på ca. 20 m bredde i alt 1,17 ha, her er en udrettet bæk med vand året rundt. Bækken løber ca. 1000 meter længere nede ud i Madum å. Bækken genslynges og det forventes at dette vil ske i april maj måned 2024. Ringkøbing Skjern kommune er meget interesseret i projektet og forventes at finde projektmidler da projektet prioriteres højt. Der etableres sandfang og bæk forventes hurtigt at blive levested for bla. bækørred fra Madum å. Bækken er pt ikke beskyttet vandløb men det forventes at den vil blive registreret som så. Projekt med genslyngning fra kommunen er vedhæftet. I engdraget udsås vildengblanding med 30 vilde danske flerårige urter. Alene dette vil skabe levested for et stor antal danske sommerfuglearter. I forbindelse med P

plads vil der være et stiforløb rundt på det sydlige skovstykke. Efter aftale med Klimaskovfonden kan evt. opsættes skilt med supplerende info.



# Forventede CO<sub>2</sub>-effekter

## Resultat af CO<sub>2</sub>-beregning - sammendrag:



Modelversion: Version 1.4, sep 2023

Plan udarbejdet:

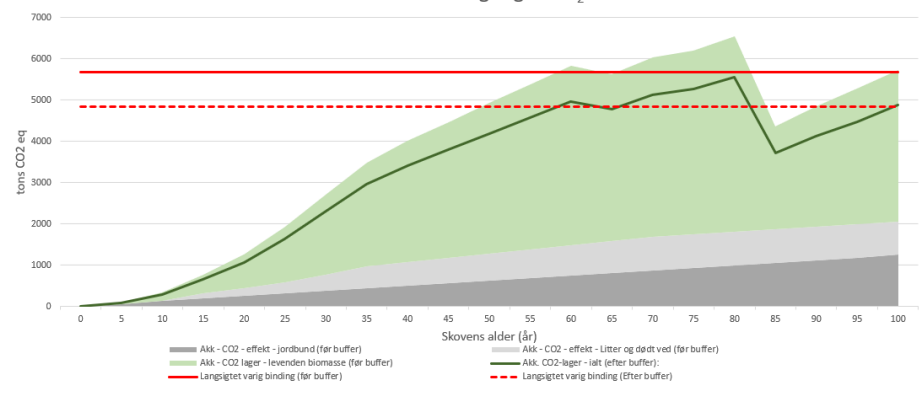
00-01-1900

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Projekt - Kvitteringsnummer:  | 0                       |
| Ansøgningsrunde:  | Ansøgningsrunde 4, 2023 |
| Projekt navn:   | Hanne Mouritsen         |
| Areal (ha):   | 16                      |
| Startår for projekt:  | 2024                    |
| Projektejer:  | Hanne Mouritsen         |
| Kontaktperson:  | Søren Paludan           |
| Telefon:  | 20203002                |
| E-mail:   | soren@paludan.com       |
| Varig additional CO <sub>2</sub> -binding - i alt (t CO <sub>2</sub> æk) - (før fradrag for buffer)           | 5.682                   |
| Varig additional CO <sub>2</sub> -binding, gns. pr. ha (t CO <sub>2</sub> æk/ha) - (før fradrag for buffer)   | 348                     |
| Varig additional CO <sub>2</sub> -binding - i alt (t CO <sub>2</sub> æk) - (efter fradrag for buffer)         | 4.830                   |
| Varig additional CO <sub>2</sub> -binding, gns. pr. ha (t CO <sub>2</sub> æk/ha) - (efter fradrag for buffer) | 296                     |
| Aldersinterval hvor varig binding opnås (år):   | 56-60                   |
| <b>Forventet varig CO<sub>2</sub>-binding, der skal indtastes i ansøgning (t CO<sub>2</sub> æk):</b>          | <b>4.830</b>            |

## Projekteret CO<sub>2</sub> effekter i 5 års perioderne

| Projekt periode:        | CO <sub>2</sub> effekt i perioden - ny skov efter buffer er fratrukket | CO <sub>2</sub> effekt til buffer pulje i 5 års intervaller | CO <sub>2</sub> effekt i perioden, - ny skov efter buffer er fra trukket (per ha) | Buffer i perioden (per ha) |
|-------------------------|--|---|---|----------------------------|
| 0-5                     | 83   | 15  | 5   | 1                          |
| 6-10                    | 211  | 37  | 13  | 2                          |
| 11-15                   | 365  | 64  | 22  | 4                          |
| 16-20                   | 404  | 71  | 25  | 4                          |
| 21-25                   | 571  | 101   | 35  | 6                          |
| 26-30                   | 663  | 117   | 41  | 7                          |
| 31-35                   | 670  | 118   | 41  | 7                          |
| 36-40                   | 445  | 79  | 27  | 5                          |
| 41-45                   | 375  | 66  | 23  | 4                          |
| 46-50                   | 400  | 71  | 24  | 4                          |
| 51-55                   | 381  | 67  | 23  | 4                          |
| 56-60                   | 384  | 68  | 24  | 4                          |
| 61-65                   | -169   | -30   | -10   | -2                         |
| 66-70                   | 348  | 61  | 21  | 4                          |
| 71-75                   | 141  | 25  | 9   | 2                          |
| 76-80                   | 289  | 51  | 18  | 3                          |
| 81-85                   | -1.849   | -326  | -113  | -20                        |
| 86-90                   | 405  | 71  | 25  | 4                          |
| 91-95                   | 363  | 64  | 22  | 4                          |
| 96-100                  | 391  | 69  | 24  | 4                          |
| GNS per år fra år 0-100 | 49   | 9   | 3   | 1                          |
| sum                     | 4.870  | 859   | 298   | 53                         |

Akkumuleret lagring af CO<sub>2</sub>



---

# 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

---

# 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 CO<sub>2</sub>-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 gødsning. 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.



---

# 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