



**THISTED KOMMUNE**

**Byg og byfornyelse**

4. juni 2026

SagsID.: 01.13.23-P19-10-26  
Medarbejder: anbjjo

## **Skovrejsning – Anmeldelse og afgørelse om ikke VVM**

Thisted Kommune har modtaget anmeldelse af skovrejsning og VVM-screening på matr.nr. 1a, 6a, 6b, 10f og 10g Tolbøl By, Lodbjerg – ved Lodbjergvej 34, 7770 Vestervig. Skovrejsningen er opdelt i 6 delarealer på i alt ca. 15 ha blandingskov.

Uddrag af anmeldelse fremgår af bilag E.

### **Anmeldelse af skovrejsning**

Der er anmeldt skovrejsning på i alt 15 ha. på matr.nr. 1a, 6a, 6b, 10f og 10g Tolbøl By, Lodbjerg – ved Lodbjergvej 34, 7770 Vestervig.

Anmeldelse af den ønskede skovrejsning er sket i henhold til bekendtgørelse om jordressourcens anvendelse til dyrkning og natur og i medfør af lov bekendtgørelse om drift af landbrugsjord.

### **VVM-Screening**

Nyetablering af skov skal screenes for sin virkning på miljøet jf. VVM-bekendtgørelsens bilag 2, punkt 1d. Thisted Kommune afgør på baggrund af screeningen, at den ansøgte skovrejsning på ca. 15 ha på overstående matrikel, ikke kan forventes en væsentlig indvirkning på miljøet og således ikke kræver en VVM-redegørelse.

### **Afgørelse om ikke VVM**

Thisted Kommune har på baggrund af en VVM-screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af kravet om miljøvurdering. Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven. VVM-screeningen er ikke en tilladelse men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal igennem en VVM-proces. Screening er vedlagt i form af et skema, se bilag B.

## Offentliggørelse og klagefrist

Tilladelsen offentliggøres på Thisted Kommunes hjemmeside [Høringer og offentliggørelser | Thisted Kommune](#) den 4. juni 2026.

Klagefristen er **den 2. juli 2026**.

Skovetableringen må ikke påbegyndes inden klagefristen i forhold til VVM-screeningen er udløbet.

Klagevejledningen er placeret i bilag A.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden for 5 år efter meddelelsen.

## Begrundelse for vurdering af anmeldelse om skovrejsning

Vurdering af projektet i forhold til lovgivningen om jordressourcens anvendelse til dyrkning og natur og om af lovbekendtgørelse om drift af landbrugsjord.

Vurderingen er foretaget på baggrund af følgende punkter:

- Beskyttede naturtyper, jf. naturbeskyttelseslovens § 3
- Beskyttelseslinjer omkring fortidsminder, vandløb og søer
- Fredede fortidsminder
- Beskyttede sten- og jorddiger, jf. museumslovens § 29 a
- Vandløbsloven
- Områdeudpegningen (skovrejsningsområde eller negativområde)
- Område med særlige drikkevandsinteresser eller område, hvor der er udarbejdet indsatsplan af hensyn til drikkevand, jf. kommuneplanen (her medregnes også områder i offentliggjorte planforslag)
- Fredninger
- Internationale naturbeskyttelsesområder som f.eks. habitat- og fuglebeskyttelsesområder

Ovenstående punkter giver alene anledning til nedenstående bemærkninger.

## Kommuneplanen

Arealerne, hvor der ønskes skovrejsning, ligger primært i neutralt skovrejsningsområde. Den østlige del af matrikel 1a Tolbøl By, Lodbjerg ligger i negativt skovrejsningsområde. En mindre del af område 1, 2 og 3 ligger indenfor et geologisk interesseområde. Alle skovrejsningsområderne ligger indenfor 'økologiske forbindelser', 'bevaringsværdige landskaber', 'større sammenhængende landskaber' og 'uforstyrrede landskaber' udpeget i Kommuneplanen.

Det er Thisted Kommunes vurdering, at hverken de geologiske og landskabelige interesser eller de økologiske forbindelser i området påvirkes væsentlig af skovrejsningen, se vurdering i bilag G.

Thisted Kommune vurderer, at skovrejsningen ikke vil have betydning for Kommunens klimatilpasningsplan, da området ligger uden for risikoområderne.

### **Afslag på skovrejsning i skovrejsning uønsket område**

En mindre del af område 2 (matrikel 1a Tolbod By, Lodbjerg) er udlagt som uønsket skovrejsningsområde, hvilket skyldes, at det ligger indenfor sø- og åbeskyttelseslinjen. Der kan ikke gives tilladelse til at rejse skov indenfor sø- og åbeskyttelseslinjen, da der er forbud mod beplantning indenfor denne zone jf. Naturbeskyttelseslovens §16.

Der meddeles derfor **afslag** til skovrejsning på den del af matrikel 1a Tolbøl By, Lodbjerg som ligger i skovrejsning uønsket område, som er ca. 8.400 m<sup>2</sup> (se figur 5).

Klagevejledning for afslag på skovrejsning i uønsket skovrejsningsområde er vedlagt som bilag A.

### **Naturbeskyttelseslovens § 3**

Der er foretaget vurdering i forhold til beskyttet natur, se bilag F. Bemærk at der er krav om enten at **reducere** skovarealet eller **tilpasse** dele af skovrejsningsprojektet på *Matrikel 10g Todbøl By, Lodbjerg* (område 5), som ligger op ad beskyttet natur jf. anvisninger i bilag F.

### **Vandløb**

Der er ingen beskyttede vandløb på skovrejsningsarealerne.

### **Beskyttelseslinjer**

Der er sø- og åbeskyttelseslinje indenfor matrikel 1a Tolbøl By, Lodbjerg. Der meddeles afslag på skovrejsning indenfor sø- og åbeskyttelseslinjen.

Der er en kirkebyggelinje der overlapper hele område 5 og dele af område 6. Da kirkebyggelinjen kun forholder sig til bebyggelse over 8,5 meter, vurderes den ikke at være nogen hindring for skovrejsning.

### **Fredede fortidsminder**

Der findes ingen fredede fortidsminder i nærheden af skovrejsningsarealet. Nord for areal 5 ligger en kirkefredning for Lodbjerg Kirke. Der er ikke overlap med fredningen og skovrejsningen.

### **Beskyttede sten- og jorddiger**

Der findes et beskyttet sten- og jorddige parallelt med den nordlige del af område 4. Der må ikke ske tilstandsændringer af diget. Da der planlægges et ca. 10 meter bredt skovbryn langs med diget bestående af almindelig hyld, almindelig røn, hassel, hindbær, enebær og slåen, så stilles der ikke krav om at der holdes afstand til diget, da disse arter ikke vil vokse sig høje og risikere at ændre mikroklimaet på diget pga. skyggepåvirkningen. Skovrejsningen vurderes derfor ikke at have nogen væsentlig påvirkning på sten- og jorddiget.

### **Drikkevandsinteresser**

Se vedlagt bilag D

### **Landskaber**

Alle skovrejsningsområderne ligger indenfor 'bevaringsværdige landskaber', 'større sammenhængende landskaber' og 'uforstyrrede landskaber' udpeget i Kommuneplanen.

En mindre del af område 1, 2 og 3 ligger indenfor geologisk bevaringsværdige landskaber.

Alle skovrejsningsområderne ligger indenfor Kystnærhedszonen.

Det vurderes, at landskabsværdierne ikke vil blive væsentligt påvirket af skovrejsningen. Se vurdering af påvirkningen af de landskabelige forhold i bilag G.

### **Øvrige forhold**

Ansøgning om tilskud via skovrejsningsordning kan søges via det nationale digitale system MARS.

Skovrejsning - Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø.

Hvis der under etableringen af skov dukker fortidsminder op, skal arbejdet straks standses, og det lokale arkæologiske museum kontaktes.

Yderligere oplysninger kan fås hos undertegnede sagsbehandler på telefon 99 17 22 29 eller e-mail [skovogland@thisted.dk](mailto:skovogland@thisted.dk).

### **Kopi af brevet er sendt til klageberettigede:**

- Danmarks Naturfredningsforening, Thy
- Danmarks Naturfredningsforening
- Friluftsrådet Nordvest
- Dansk Ornitologisk Forening
- DOF Nordvestjylland
- Dansk Botanisk Forening
- Nationalpark Thy
- Museum Thy
- SGAV

Med venlig hilsen

Anja Egede Bjødstrup  
Skovfoged

## **Bilag A – Klagevejledning til VVM-screening**

### **Klagevejledning**

Du kan klage via Klageportalen. Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Thisted Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Thisted Kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr.\* for privatpersoner og 1800 kr.\* for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvis medhold i klagen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Thisted Kommune. Thisted Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget inden 4 uger fra modtagelsen af dette brev.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra modtagelse af dette brev.

\*De nævnte gebyrer reguleres den 1. januar hvert år efter den af Finansministeriet fastsatte sats for det generelle pris- og lønindeks Nævnet offentliggør størrelsen af klagegebyret på nævnets hjemmeside.

### **Databeskyttelse**

Du kan kontakte kommunens databeskyttelsesrådgiver på mail [databeskyttelse@thisted.dk](mailto:databeskyttelse@thisted.dk), om dine rettigheder i henhold til databeskyttelseslovgivningen. Du har ret til at klage til Datatilsynet over kommunens behandling af dine personlige oplysninger. Du kan læse mere om databeskyttelsesrådgiverens rolle på Datatilsynets hjemmeside.

Kommunen sletter oplysningerne, når opbevaringspligten udløber, og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt. Når oplysningerne er arkiveret eller slettet, har kommunen ikke længere adgang til dem.

Du kan læse mere om formålet med og retsgrundlaget for behandling af dine personoplysninger her [Databeskyttelse | Thisted Kommune](#)

**Bilag B – VVM-screeningsskema****Screeningsskema**

<b>VVM Myndighed</b>	Thisted Kommune
<b>Basis oplysninger</b>	<b>Tekst</b>
Projektbeskrivelse – jf. anmeldelsen:	Skovrejsning på 6 delarealer, i alt ca. 15 ha blandingskov
Navn og adresse på bygherre	Theis L. H. Pedersen, Lodbjergvej 34, 7700 Vestervig
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Lukas Bak Aastrup, Hostrupsvej 20, 1950 Frederiksberg, tlf. 30582941
Projektets placering	Matrikel 1a Tolbøl By, Lodbjerg (område 1 og 2) – 8,8 ha Matrikel 6a Tolbøl By, Lodbjerg (område 6) – 0,75 ha Matrikel 6b Tolbøl By, Lodbjerg (område 4) – 1,6 ha Matrikel 10f Tolbøl By, Lodbjerg (område 3) – 3,2 ha Matrikel 10g Tolbøl By, Lodbjerg (område 5) – 0,4 ha
Projektet berører følgende kommuner	Thisted Kommune
Oversigtskort i målestok	Figur 1: Oversigtskort med alle 6 matrikler i forhold til skovrejsningslaget i kommuneplanen. Målestok 1:10.000 Figur 2: Oversigtskort med beskyttelseslinjer, kulturarv og beskyttet natur. Målestok 1:10.000. Figur 3: Skovrejsningsområderne i forhold til landskabsudpegninger fra kommuneplanen og Kystnærhedszonen. Målestok 1:10.000
Kortbilag i målestok	Figur 4 og 5: Område 1 og 2, Matrikel 1a Tolbøl By, Lodbjerg, i alt 8,8 ha Figur 6: Matrikel 10f Tolbøl By, Lodbjerg (område 3) – 3,2 ha Figur 7: Matrikel 6b Tolbøl By, Lodbjerg (område 4) – 1,6 ha Figur 8: Matrikel 10g Tolbøl By, Lodbjerg (område 5) – 0,4 ha Figur 9: Matrikel 6a Tolbøl By, Lodbjerg (område 6) – 0,75 ha

Forholdet til VVM-reglerne		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 i LBK nr. 4 af 3. januar 2023?				X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligt
Er anlægget opført på bilag 2 i LBK nr. 4 af 3. januar 2023?		X			Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM-reglerne og skal derfor ikke screenes.  Nyplantning af skov med henblik på omlægning til anden arealudnyttelse er opført på bilag 2, punkt 1d.
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	<b>Thisted Kommunes bemærkninger</b>
<b>1. Anlæggets karakteristika:</b>					
1. Arealbehovet i ha:					I alt ca. 15 ha
2. Er der andre ejere end Bygherre?:				X	
3. Det bebyggede areal i m <sup>2</sup> og bygningsmasse i m <sup>3</sup>	X				
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	X				
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer - type og mængde: Mellemprodukter - type og mængde: Færdigvarer - type og mængde:	X				Råstoffer: Drivmidler til traktorer - diesel Mellemprodukter: Biomasse i form af træ Færdigvarer: Biomasse i form af træ
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	X				
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:	X				

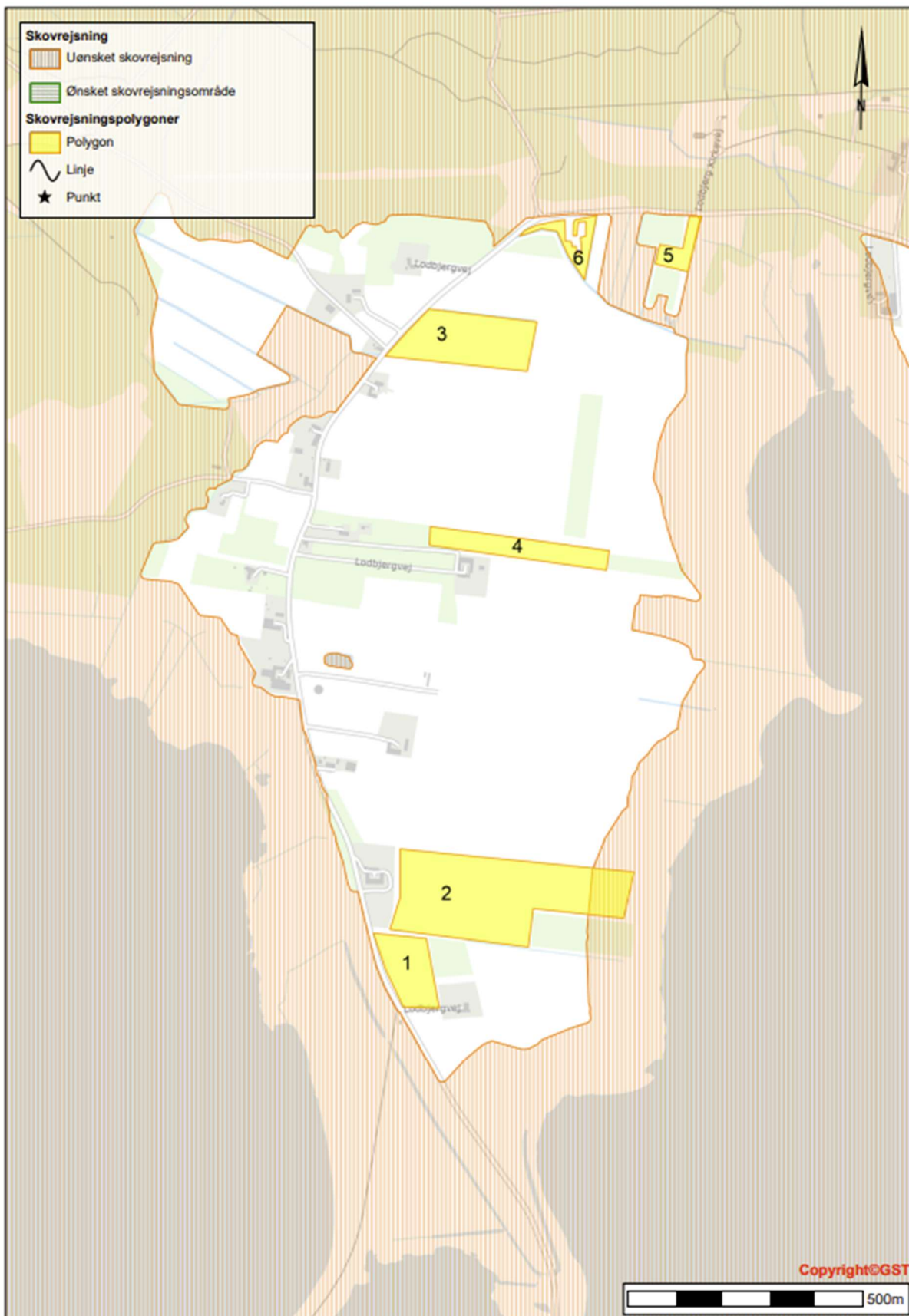
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	X X X				Intet råstofforbrug i anlægsfasen. Udelukkende planter og drivmiddel til traktorer ved plantning og renholdelse.  Driftsfasen: Drivmidler til traktorer – diesel
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	X X				Kun regnvand.
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				X	Der bruges kun regnvand.
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:	X				Ingen
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				X	
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				X	
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				X	
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:				X	
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				X	
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				X	
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:				X	
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:				X	
<b>2. Anlæggets placering</b>					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:		X			Arealet ændres fra dyrket areal til skov. Ændringen vurderes at være en mindre miljøbelastende arealanvendelse.
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				X	

22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				X	
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				X	
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				X	
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				X	
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:		X			Alle 6 delområder er beliggende indenfor Kystnærhedszonen. Se landskabsvurdering i bilag G.
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:				X	
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				X	
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:				X	
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – Nationalt: Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV: Forventes området at rumme danske rødlistearter:				X	Se bilag F. Bemærk at der er <u>krav om ændring af skovrejsningsprojektet for Matrikel 10g Tolbøl By, Lodbjerg (område 5)</u> .
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Bologområder (støj/lys og luft):				X	Se bilag D
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				X	

33. Kan anlægget påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:				X	Hvis der under etableringen af skov dukker fortidsminder op, skal arbejdet straks standses, og det lokale arkæologiske museum kontaktes.  Der gives <u>afslag</u> på skovrejsning indenfor sø- og åbeskyttelseslinjen. Se figur 4 og landskabsvurdering i bilag G.
<b>3. Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning</b>					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				X	
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				X	
36. Er der andre kumulative forhold?				X	
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:	X				
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:	X				
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område:				X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				X	
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis: Eller samlet:				X	
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				X	
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				X	
45. Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Irreversibel:		X			Varig: Der forventes at blive pålagt fredskovspligt på arealet
<b>Konklusion</b>					

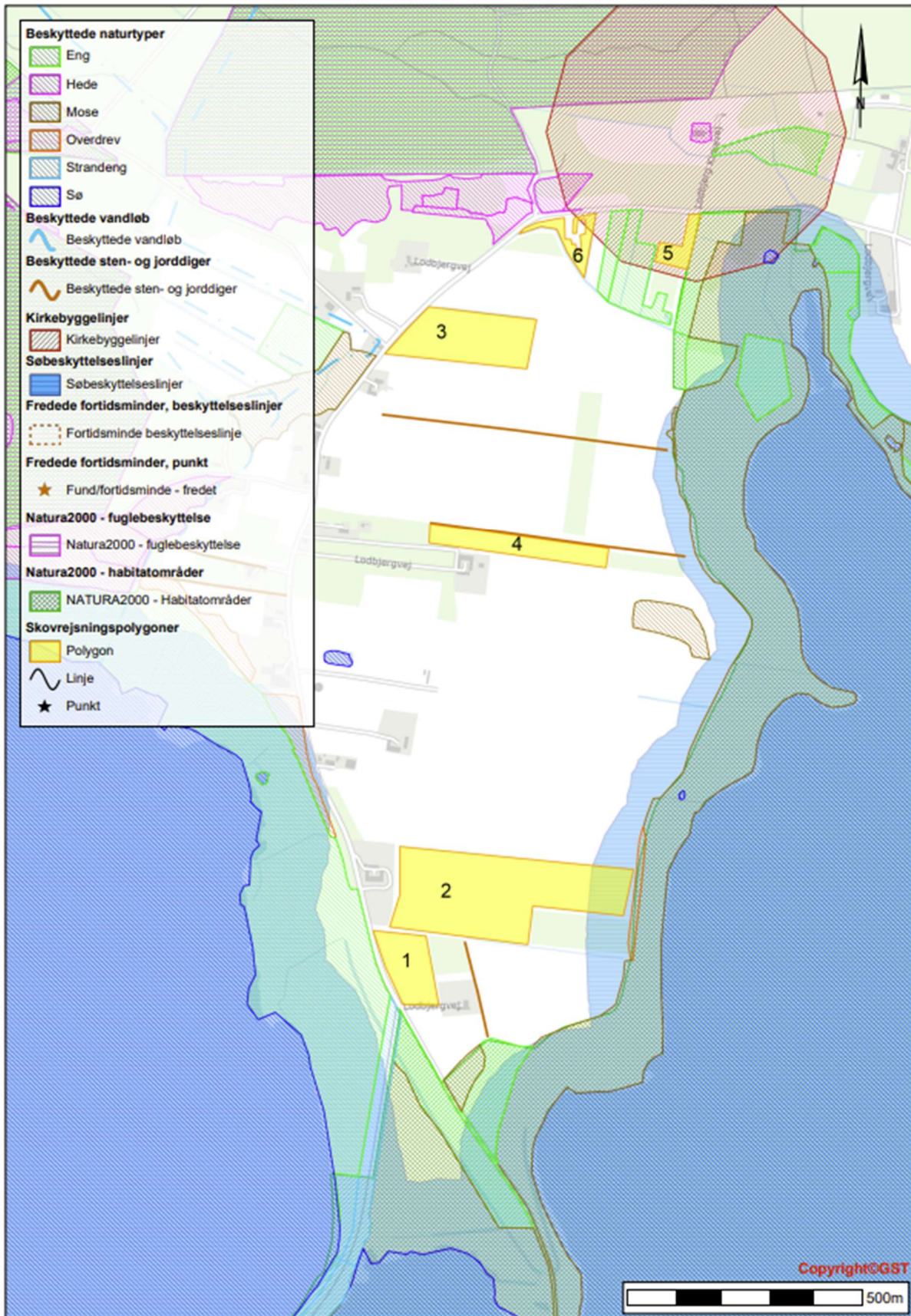
Giver resultatet af screening anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:				X	Det vurderes, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt, og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering.
--	--	--	--	---	---

## Bilag C - Oversigtskort

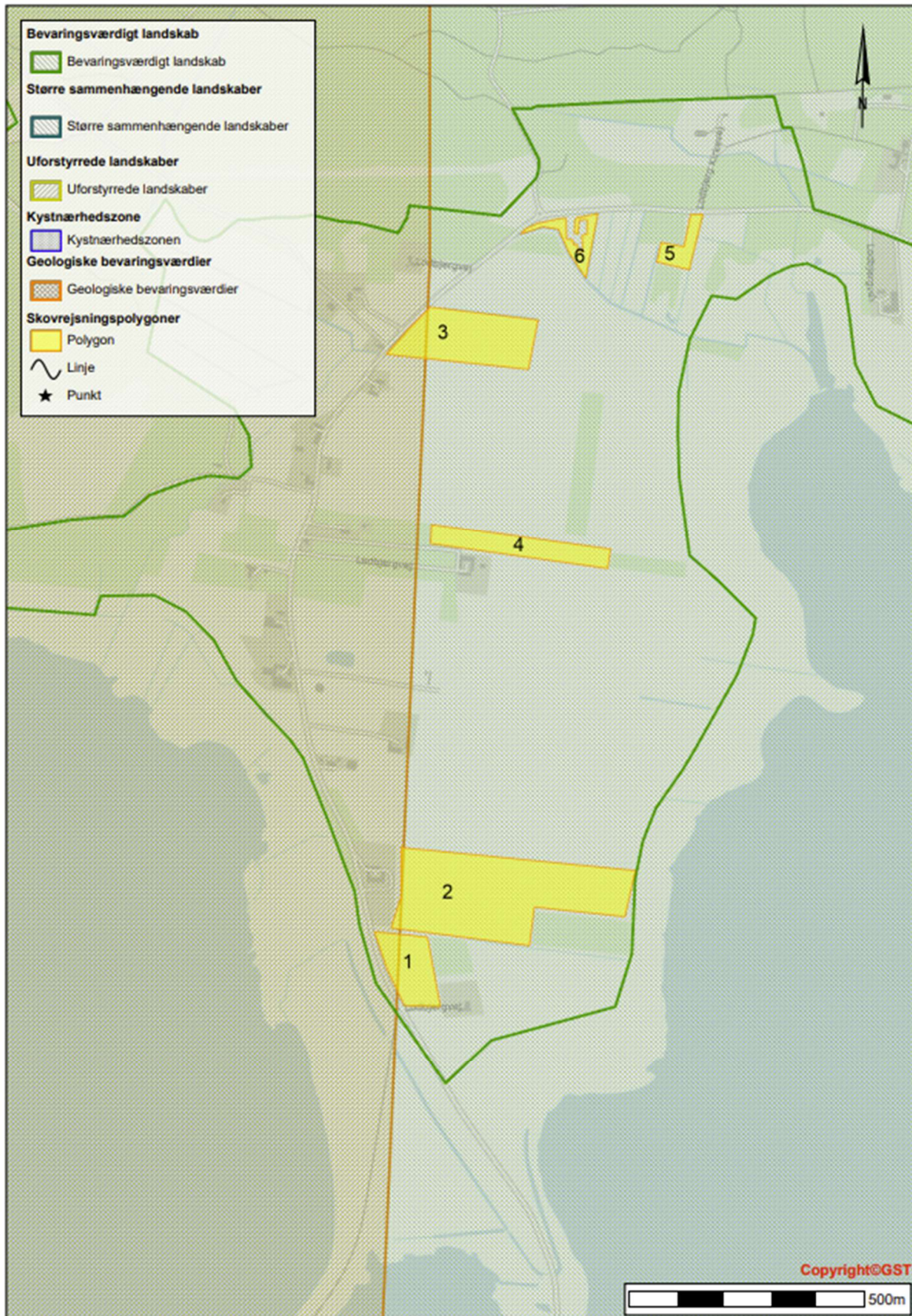


Figur 1: Oversigtskort med alle 6 skovrejsningsområder (omtrentligt indtegnet) i forhold til skovrejsningslaget i kommuneplanen.

Dele af område 2 ligger i skovrejsning uønsket. Resterende arealer ligger i neutralområde. Målestok 1:10.000



Figur 2: Oversigtskort med beskyttelseslinjer, kulturarv og beskyttet natur. Målestok 1:10.000. Dele af område 2 ligger indenfor sø- og åbeskyttelseslinjen. Område 5 og dele af område 6 ligger indenfor kirkebyggelinjen, Område 5 ligger op ad beskyttet natur.



Figur 3: Skovrejsningsområderne i forhold til landskabsudpegninger fra kommuneplanen og Kystnærhedszonen. Målestok 1:10.000. Alle områder ligger indenfor Kystnærhedszone, Uforstyrrede landskaber, Større sammenhængende landskaber og Bevaringsværdige landskaber, dele af område 1, 2 og 3 ligger indenfor område med Geologiske bevaringsværdier.

## Kort over de enkelte skovrejsningsområder:

### Område 1 og 2: matr.nr. 1a Tolbøl By, Lodbjerg:



Figur 5: Ortofotokort med område 1 og 2, matr nr. 1a Tolbøl By, Lodbjerg. Målestok 1:2.500

Dele af område 2 mod øst ligger indenfor sø- og åbneskyttelseslinjen, hvor der er forbud mod beplantning. Der gives derfor **afslag på den del af område 2, som ligger indenfor sø- og åbneskyttelseslinjen**. Arealet der gives afslag på, er ca. 8.400 m<sup>2</sup> og er tegnet ind med sort stiplede linje.

Dele af område 1 og 2 mod vest ligger indenfor bevaringsværdige geologiske landskaber. Da arealet udgør en mindre del af udpegningen og følger eksisterende veje og ikke kommer til at påvirke selve skrænterne ved Flade sø, vurderes skovrejsningen ikke at forringe de værdifulde geologiske områder, deres indbyrdes overgange og sammenhænge samt værdifulde kystprofiler.

### Område 3: Matr. nr. 10f Tolbøl By, Lodbjerg



Figur 6: Ortofoto med område 3, matr nr. 10f Tolbøl By, Lodbjerg. Målestok 1:1.500

Dele af område 3 mod vest ligger indenfor bevaringsværdige geologiske landskaber. Da arealet udgør en mindre del af udpegningen og følger eksisterende veje og ikke kommer til at påvirke selve skrænterne ved Flade sø, vurderes skovrejsningen ikke at forringe de værdifulde geologiske områder, deres indbyrdes overgange og sammenhænge samt værdifulde kystprofiler.



## Område 5: matr. nr 10g Tolbøl By, Lodbjerg



Figur 8: Ortofotogrammetri med område 5, matr. nr. 10g Tolbøl By, Lodbjerg. Målestok 1:1.000

Dele af område 5 ligger tæt op ad beskyttet natur. Bemærk at **der stilles krav om at det markerede område (afstand til beskyttet natur 15 meter) enten tages ud eller lever op til særlige krav om højde på beplantning**. Se bilag F.

## Område 6: Matr nr. 6a Tolbøl By, Lodbjerg



Figur 9: Ortofoto med område 6 (omtrentlig indtegnet), matr nr. 6a Tolbøl By, Lodbjerg. Målestok 1:1.000

Ingen bemærkninger

## Bilag D – Drikkevandinteresser

Bilag til Thisted Kommunes svar på anmeldelse af skovrejsning  
Lodbjergvej 34, 7770 Vestervig, flere matrikler



**THISTED KOMMUNE**

**Miljø, industri og landbrug**

21. april 2026

SagsID.: 01.13.23-P19-10-26  
Medarbejder: KKE

### **Udtalelse om grundvandsforhold ved skovrejsning, Lodbjergvej 34, 7770 Vestervig, flere matrikler**

Udtalelse i forbindelse med anmeldelse af skovetablering: Beplantning med hjemmehørende træarter, hovedsageligt løvtræer.

Thisted Kommunes Team Grundvand har ingen indvendinger mod skovrejsning på følgende matrikler tilhørende Lodbjergvej 34: Ejerlav Tolby By, Lodbjerg, matriklerne 1a, 6a, 6b, 10f og 10g.

Generelt anses skovrejsning for at være en beskyttelse af grundvandsressourcen.

På disse matrikler er der hhv. drikkevandsinteresser og ingen drikkevandsinteresser. Der er område for særlig drikkevandsinteresse (OSD) hhv. ca. 4. km mod nordøst og ca. 5 km mod sydøst.

Der er over 3 km til nærmeste kildepladser for almene vandværker.

Indenfor 1 km fra skovrejsningsområdet er der 12 private boringer til drikkevandsforsyning samt 1 markvandingsboring. 3 af boringerne ligger specielt tæt på de matrikler, hvor der søges om skovrejsning.

Vær opmærksom på, at skovrejsning med nåltræsbevoksning er kendt for at tilføre kloroform til grundvandet. Derfor anbefales det, skovrejsningen meget tæt på disse 3 boringer kun i meget lille grad er iblandet med skovfyr. I denne sammenhæng er "meget tæt på" mindre end 100 meter.

Med venlig hilsen

Kristine Keiding  
Miljøsagsbehandler

## Bilag E - Ansøgers beskrivelse af projekt

### Ansøger:

Denne ansøgning er skrevet i samarbejde med naturressource-studerende Lukas Bak Aastrup ved Københavns Universitet.

### Formål:

Ejer ønsker at skabe et fristed for den vilde natur, med gode forhold for større vildt, fugle, insekter og fungi mv. Ejer har fokus på beplantning af hjemmehørende træarter, som vil tilgodes den hjemmehørende fauna. Ejer ønsker at bidrage til den grønne omstilling ved at hjælpe med at binde CO<sub>2</sub> og sikre fremtidige drikkevandsressourcer. Matriklernes jordbonitet er JB: 2-5. Kvælstofretentionen i området er 40-80%, hvorfor udvaskningen fra landbrugsarealet kan antages at have en væsentlig påvirkning på lokale vandmiljøer (Ørum Sø og Flade Sø). Ejer ønsker at mindske kvælstofudledningen til vandmiljøet gennem effektiv forvaltning via. Dette skovrejsningsprojekt.

Hvis der bliver givet tilsagn til projektet, vil forvaltningen af skovrejsningen ske med konsultation med forskere på Københavns Universitet via. naturressource-studerende Lukas Bak Aastrup (samt samarbejde med relevant virksomhed), for at sikre det størst mulige biodiversitetspotentiale ud fra ejernes egne ønsker samt matriklernes potentiale.

Dette dokument er en samlet ansøgning for skovrejsningsprojektet fordelt på 5 matrikler (1a, 6a, 6b, 10f og 10g) og omfatter et samlet areal på ca. 15 hektar.

Der er udarbejdet: Anmeldelse om Skovrejsning-, VVM Screeningsskema-, skovkort, beskrivelser af omkringliggende beskyttet natur samt en beskrivelse af artsvalg for alle matriklerne. Nærmere beskrivelse omkring de valgte arter til skovrejsningen er beskrevet i næste afsnit. Der findes ligeledes et kort notat om de respektive arter under Figur 1 i de forskellige bilag.

De udarbejdede skovkort overholder gældende krav og retningslinjer for træartsvalg, skovbryn og skovskulptur jf. SGAVs vejledning om tilskud til skovrejsning fra 2025: <https://sgavmst.dk/media/ouhbv1dx/vejledning-om-tilskud-til-skovrejsning-2025.pdf>.

Der er i skrivende stund ikke udarbejdet specifikt plantetal. Dette vil dog ligeledes være i overensstemmelse med gældende regler jf. SGAVs vejledning om tilskud til skovrejsning.

## Arter:

De udvalgte arter til skovrejsningsprojektet omfatter både hjemmehørende løv- og nåletræarter, som tilsammen skaber en varieret og robust skov der understøtter en bred fauna af (høj biodiversitet). Bøg og Eg udgør de bærende løvtræarter og bidrager til en stabil og langsigtet skovstruktur, mens ask og lind tilfører variation og understøtter skovbiodiversiteten. Skovfyr fungerer som en hårdfor nåletræsart, der kan etablere sig under mere udfordrende forhold i det vestjyske vind og kan skabe såkaldte B-skove/naturzoner med tætte lommer for vildtet samt give læ i skovens centrum. Pil indgår som en hurtigt voksende art, særligt egnet til fugtige områder, og hassel bidrager som busk-art til skovbryn og underskov, hvor den skaber levesteder for mange dyr. Samlet set sikrer artsvalget en alsidig skov med gode økologiske funktioner.

Projektet omfatter primært følgende arter:

- Bøg (*Fagus sylvatica*)
- Eg (*Quercus petraea* eller *Quercus robur*)
- Ask (*Fraxinus excelsior*)
- Lind (*Tilia cordata*)
- Skovfyr (*Pinus sylvestris*)
- Pil (*Salix cinerea*)

De ydre skovbryn vil være bestående af:

- Almindelig hyld (*Sambucus nigra*)
- Almindelig røn (*Sorus aucuparia*)
- Hassel (*Corylus avellana*)
- Hindbær (*Rubus idaeus*)
- Enebær (*Juniperus communis*)
- Slåen (*Prunus spinosa*)
- Bævreasp (*Populus tremula*)

Der vil potentielt kunne blive tilføjet flere hjemmehørende arter til skovrejsningen. I skrivende stund udgør de ovenstående arter udgangspunktet for projektet.

## Arealer/matrikler:

Theis L. H. Pedersen, Lodbjergvej 34, 7700 Vestervig

- Tolby By, Lodbjerg - matrikel 1a, 6a, 6b, 10f og 10g (ca. 15 ha.)

Nedenfor er afsnittene opdelt i matrikler. På de specifikke skovkort vil der fremgå artsspecificering samt beskyttende omkringliggende naturtyper. Arterne nævnt ovenfor er dem som vil indgå i projektet. Hvis kommunen har ønsker til specifikke beplantningsmønstre, arter eller andet bedes i venligt give os information heromkring, da ejer er meget fleksibel omkring plantevalg.

Markerede områder er matriklerne hvorpå der søges om tilskud til skovrejsning:



## Delområde 1 og 2 på matrikel nr. 1a Tolbøl By, Lodbjerg

### ANMELDELSE/ANSØGNING OM SKOVETABLERING

Undertegnede ønsker at etablere skov på arealet angivet på bilag 1, i henhold til bekendtgørelse om jordressourcens anvendelse til dyrkning og natur §§ 8 - 9.

**Ejer:            Anmelder:**

Navn	Theis L. H. Pedersen	Lukas Bak Aastrup
Evt. virksomhed/organisation		
Vej	Lodbjergvej 34	Hostrupsvej 20, 4th v. 76
Postnummer og by	7770 Vestervig	1950, Frederiksberg
Tlf.	40388005	30582941
Mail	Theispedersen98@gmail.com	lukasbakastrup@gmail.com

#### Arealoplysninger:


Ejerlav	Tolbøl By, Lodbjerg	
Matrikelnummer	1a	
Kommune	Thisted	
Arealets størrelse (ha)	Ca. 8,8 hektar	
Seneste år for jordbehandling samt sprøjtning/gødskning	2025	
Arealets nuværende funktion (f.eks. dyrket, udyrket)	Dyrket landbrugsjord	
Areal er udpeget som uønsket skovrejsnings-område	JA <input checked="" type="checkbox"/>	NEJ <input type="checkbox"/>
	0,7 hektar ud af det samlede areal på 8,8 hektar er indenfor uønsket skovrejsningsområde.	

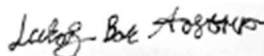
#### Begrundelse for, samt beskrivelse af aktivitet

Ejer ønsker at bidrage til den vilde natur, med gode forhold for vildt, insekter og fugle. Ejer ønsker at bidrage til den grønne omstilling ved at binde CO2 og sikre lokalt vandmiljø.

De 0,7 hektar indenfor skovrejsning-uønsket er lokaliseret i den østlige del af matriklen mod Ørum Sø. Nærmere beskrivelse af området samt skovrejsningens påvirkning kan ses i Bilag A - VVM Screeningskema, Figur 1, Figur 2 og på Figur 3.

#### Underskrift:

Ejer: Dato: 12/04/26                      Underskrift: 

Anmelder: Dato: 12.04.2026                      

## Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.



Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Skovrejsning på ca. 8,8 hektar med hjemmehørende arter	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Theis L. H. Pedersen, Lodbjergvej 34, 7700 Vestervig, +45 40388005, <a href="mailto:theispedersen98@gmail.com">theispedersen98@gmail.com</a>	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Lukas Bak Aastrup, Hostrupsvej 20, 1950 Fredenksberg, +45 30582941, <a href="mailto:lukasbakaastrup@gmail.com">lukasbakaastrup@gmail.com</a>	
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Lodbjergvej 34, 7700 Vestervig, Matrikel 1a, Tolbøl By, Lodbjerg	
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Thisted Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 - Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Bilag A, Figur 2 og 3: 1:10.000. Relevant oversigtskort over nærliggende områder med beskyttet natur og uønskede skovrejsningsområder.	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Bilag A, Figur 1. Skovrejsningskort. Måleforholdet er 1:3737, da det via det anvendte program ikke er muligt at lave kortet i det ønskede målestoksforhold.	
Forholdet til VVM reglerne	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Pkt. 1d - tilplantning. <b>Nytilplantning af skov med henblik på omlægning til anden arealudnyttelse er opført på bilag 2, punkt 1d. Nytilplantning og rydning af skov med henblik på anden arealudnyttelse.</b>
Projektets karakteristika	Tekst	
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Der er ikke andre ejere	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	Landbrugsjord i omdrift vil blive omlagt til skov og natur. Der søges om skovrejsning på ca. 8,8 hektar (88.000 m <sup>2</sup> ). Se bilag A, Figur 1 Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning	Der søges om skovrejsning på ca. 8,8 hektar (88.000 m <sup>2</sup> ). Se bilag A, Figur 1	

Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m² Projektets bebyggede areal i m² Projektets nye befæstede areal i m² Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Det samlede grundareal på matriklen er 14,7 hektar (147.727 m²), hvor der allerede er eksisterende læhegn og skov.  I Bilag A, Figur 1 ses der oversigt over arealet for de specifikke skovtyper og træarter.  Skovens forventede max-højde kendes ikke præcis, da området er vindudsat.	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/år – mm/år.	Intet råstofforbrug i anlægsfasen. Udelukkende planter og drivmiddel til traktorer ved plantning og renholdelse.  Anlægsperioden afhænger af tilsagnsdato for skovrejsningsbilsud. Ejer ønsker at påbegynde anlægningen hurtigst muligt efter tilsagnsdatoen og beplantningen forventes etableret senest 1 år efter tilsagnsdatoen.	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>	
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Drivmidler til traktor - Diesel  Biomasse i form af træ - ukendt mængde  Biomasse i form af træ - ukendt mængde  Regnvand	
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Færdigt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Ingen Ingen 0 m³ 0 m³  Trævækst	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b> <b>Tekst</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b> <b>Tekst</b>

13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	x		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden? I driftsfasen?		x x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden? I driftsfasen?		x x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne i anlægsperioden? I driftsfasen?		x x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?			x
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Projekter er overordnet i overensstemmelse med lokalplanens formål
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	(x)		Skovrejsningen ligger i nærheden af beskyttede naturtyper. Men da der er en afstand på 15m til nærmeste beskyttede NBL §3 eng vest for området og 5m til nærmeste overdrev øst for projektet og samtidigt et 10-20m bredt løv-skovbryn omkring skovrejsningen forventes dette ikke at have negativ indflydelse på arealerne.  Ca. 0,7 ha. Af den østlige del af området er indenfor et uønsket skovrejsningsområde nær Ørum sø. Se Bilag A, Figur 2 og 3 for vurdering på omkringliggende miljøer.

			Matriklen er i et bevaringsværdigt landskab, indenfor større sammenhængende landskaber, indenfor kystnærhedszonen og den vestlige del af matriklen er indenfor området: geologiske bevaringsværdier jf. kommunekortet: <a href="https://thisted.viewer.dk/plan.niras.dk/plan/106#/46997">https://thisted.viewer.dk/plan.niras.dk/plan/106#/46997</a>  Området er ikke i et natura-2000 eller §3 område.  Yderligere information ses på de vedhæftede kort.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	(x)		Ca. 0,7 ha. Af den østlige del af området er indenfor et uønsket skovrejsningsområde nær Ørum Sø grundet Søbeskyttelseslinjen. Se Bilag A, Figur 2 og 3 for vurdering på omkringliggende miljøer.
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		x	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssøg?		x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Der er en afstand på 15m til nærmeste beskyttede NBL §3 eng vest for området (på den anden side af asfalteret landevej) og 5m til nærmeste overdrev øst for projektet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Der forventes ikke at være særligt værdifulde arter i området, da det er et dyrket areal i dag.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Der er 220 meter til nærmeste fredede område (vest for skovrejsningen ved Flade Sø)
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Søerosområder).			Der er 10 meter til nærmeste natura-2000 område (øst mod Ørum Sø). Natura-2000 området forventes ikke at blive påvirket negativt af skovrejsningen.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	x		Projektet vil have en positiv påvirkning på vandmiljøet, da nitratudledningen mindskes signifikant.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	Hvis »ja« angiv om projektet kan forenes med risikostyringsplanen for området.
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>

40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		x	Jeg kender ikke til andre kommende skovrejsningsprojekter i området. Men i givet fald vil dette tilsammen have en positiv påvirkning på miljøet og skabe større sammenhængende naturområder.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Der forventes ingen skader på miljøet. Skovrejsningens projektet vil have en grundlæggende positiv påvirkning på miljøet.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 12.04.2026 Bygherre/anmelder: 



**Delområde 6 på matrikel nr. 6a Tolbøl By, Lodbjerg**

**ANMELDELSE/ANSØGNING OM  
SKOVETABLERING**

Undertegnede ønsker at etablere skov på arealet angivet på bilag 1, i henhold til bekendtgørelse om jordressourcens anvendelse til dyrkning og natur §§ 8 - 9.

**Ejer:            Anmelder:**

Navn	Theis L. H. Pedersen	Lukas Bak Aastrup
Evt. virksomhed/organisation		
Vej	Lodbjergvej 34	Hostrupsvej 20, 4th v. 76
Postnummer og by	7770 Vestervig	1950, Frederiksberg
Tlf.	40388005	30582941
Mail	Theispedersen98@gmail.com	lukasbakaastrup@gmail.com

**Arealoplysninger:**

Ejerlav	Tolbøl By, Lodbjerg	
Matrikelnummer	6a	
Kommune	Thisted	
Arealets størrelse (ha)	0,75 hektar	
Seneste år for jordbehandling samt sprøjtning/gødskning	2025	
Arealets nuværende funktion (f.eks. dyrket, udyrket)	Udyrket	
Arealet er udpeget som uønsket skovrejsnings-område	JA	NEJ x

**Begrundelse for, samt beskrivelse af aktivitet**

Ejer ønsker at bidrage til den vilde natur, med gode forhold for vildt, insekter og fugle. Ejer ønsker at bidrage til den grønne omstilling ved at binde CO2 og sikre lokalt vandmiljø via skovrejsning.

Der slås årligt græs på arealet og arealet er løbende påvirket af jordbehandling (dog ikke årligt).

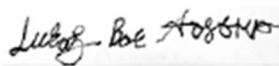
**Underskrift:**

Ejer: Dato: 12/04/26

Underskrift:



Anmelder: Dato: 12.04.2026



## Ansøgningsskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Skovrejsning på ca. 0,75 hektar med hjemmehørende arter	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Theis L. H. Pedersen, Lodbjergvej 34, 7700 Vestervig, +45 40388005, <a href="mailto:theispedersen98@gmail.com">theispedersen98@gmail.com</a>	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Lukas Bak Aastrup, Hostrupsvej 20, 1950 Frederiksberg, +45 30582941, <a href="mailto:lukasbakaastrup@gmail.com">lukasbakaastrup@gmail.com</a>	
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Lodbjergvej 34, 7700 Vestervig, Matrikel 6a, Tolbøl By, Lodbjerg	
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Thisted Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Bilag B, Figur 2 og 3: 1:5000. Relevant oversigtskort over nærliggende områder med beskyttet natur og uønskede skovrejsningsområder.	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Bilag B, Figur 1. Skovrejsningskort. Måleforholdet er 1:1111, da det via det anvendte program ikke er muligt at lave kortet i det ønskede målestoksforhold.	
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/>	Pkt. 1d – tilplantning. <b>Nytilplantning af skov med henblik på omlægning til anden arealudnyttelse er opført på bilag 2, punkt 1d. Nytilplantning og rydning af skov med henblik på anden arealudnyttelse.</b>
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>	
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Der er ikke andre ejere	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	Der slås årligt græs på arealet og arealet bliver løbende jordbehandlet (dog ikke årligt). Ejer vil etablere skov på arealet.  Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandsnænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m <sup>3</sup> Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup>	Der søges om skovrejsning på ca. 0,75 hektar (7500 m <sup>2</sup> ). Se bilag B, Figur 1  Det samlede grundareal på matriklen er 9881 m <sup>2</sup> hvor der allerede er eksisterende læhegn og pleskov/kvat. Skovrejsningen vil laves sammenhængende med dette.	

Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	I Bilag B, Figur 1 ses der oversigt over arealet for de specifikke skovtyper og træarter.  Skovens forventede max-højde kendes ikke præcis, men forventes at være under 20m om 100 år	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Intet råstofforbrug i anlægsfasen. Udelukkende planter og drivmiddel til traktorer ved plantning og renholdelse.  Anlægsperioden afhænger af tilsagnsdato for skovrejsningstilskud. Ejer ønsker at påbegynde anlægningen hurtigst muligt efter tilsagnsdatoen og beplantningen forventes etableret senest 1 år efter tilsagnsdatoen.	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>	
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Drivmidler til traktor - Diesel  Biomasse i form a træ - ukendt mængde  Biomasse i form a træ - ukendt mængde  Regnvand	
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Færdigt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Ingen Ingen 0 m3 0 m3  Trævækst	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b> <b>Tekst</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/>	x
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b> <b>Tekst</b>
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	Hvis »Ja« angives omfang og forventet udbredelse.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	Hvis »Ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og natstimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	Hvis »Ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Projekter er overordnet i overensstemmelse med lokalplanens formål
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	10 meter nord for skovrejsningsområdet (anden side af asfalteret landevej) er der beskyttet strandeng samt hede jf. NBL §3. Ligeledes er der 20m til beskyttet eng øst for matriklen.  Området er ikke i et natura-2000 eller §3 område.  Yderligere information ses på de vedhæftede kort.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Der er en afstand på 10m til nærmeste beskyttede NBL §3 strandeng samt hede nord for området (på den anden side af asfalteret landevej) og 20m til nærmeste eng øst for projektet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	Der er ikke kendskab til nogen beskyttede arter på matriklen.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Arealet grænser op til et fredet område i nord. Der er en asfalteret landevej mellem skovrejsningsprojektet og det fredede område (ca. 10m afstand)

34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Der er 100 meter til nærmeste natura-2000 område (nord for matriklen). Natura-2000 området forventes ikke at blive påvirket af skovrejsningen.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	x		Projektet vil have en positiv påvirkning på vandmiljøet.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	Hvis »ja« angiv om projektet kan forenes med risikostyringsplanen for området.
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		x	Jeg kender ikke til andre kommende skovrejsningsprojekter i området. Men i givet fald vil dette tilsammen have en positiv påvirkning på miljøet og skabe større sammenhænge naturområder.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Der forventes ingen skader på miljøet. Skovrejsningens projektet vil have en grundlæggende positiv påvirkning på miljøet.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 12.04.2026

Bygherre/anmelder:

*Lulu - Bøe Skovskov*

## Bilag B - Figur 1 - Skovkort



Figur 1b: Målestoksforhold: 1:1111. Oversigt over skovrejsningskortet på matriklen (6a).

Følgende arter vil blive plantet:

- Bøg (*Fagus sylvatica*), Eg (*Quercus petraea* eller *Quercus robur*), Ask (*Fraxinus excelsior*), Lind (*Tilia cordata*), Pil (*Salix cinerea*) og Bævresp (*Populus tremula*)

De ydre skovbryn vil være bestående af:

- Almindelig hylde (*Sambucus nigra*), Almindelig røn (*Sorus aucuparia*), Hassel (*Corylus avellana*), Hindbær (*Rubus idaeus*), Enebær (*Juniperus communis*), Slåen (*Prunus spinosa*).

## ANMELDELSE/ANSØGNING OM SKOVETABLERING

Undertegnede ønsker at etablere skov på arealet angivet på bilag 1, i henhold til bekendtgørelse om jordressourcens anvendelse til dyrkning og natur §§ 8 - 9.

**Ejer:            Anmelder:**

Navn	Theis L. H. Pedersen	Lukas Bak Aastrup
Evt. virksomhed/organisation		
Vej	Lodbjergvej 34	Hostrupsvej 20, 4th v. 76
Postnummer og by	7770 Vestervig	1950, Frederiksberg
Tlf.	40388005	30582941
Mail	Theispedersen98@gmail.com	lukasbakastrup@gmail.com

### Arealoplysninger:

Ejerlav	Tolbøl By, Lodbjerg	
Matrikelnummer	6b	
Kommune	Thisted	
Arealets størrelse (ha)	1,6 hektar	
Seneste år for jordbehandling samt sprøjtning/gødskning	2025	
Arealets nuværende funktion (f.eks. dyrket, udyrket)	Dyrket	
Arealet er udpeget som uønsket skovrejsnings-område	JA	NEJ x

#### Begrundelse for, samt beskrivelse af aktivitet

Ejer ønsker at bidrage til den vilde natur, med gode forhold for vildt, insekter og fugle. Ejer ønsker at bidrage til den grønne omstilling ved at binde CO2 og sikre lokalt vandmiljø via skovrejsning.

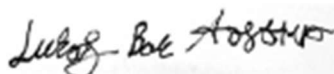
### Underskrift:

Ejer: Dato: 12/04/26

Underskrift:



Anmelder: Dato: 12.04.2026



## Ansøgningsskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

1.4

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Skovrejsning på 1,6 hektar med hjemmehørende arter	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Theis L. H. Pedersen, Lodbjergvej 34, 7700 Vestervig, +45 40388005, <a href="mailto:theispedersen98@gmail.com">theispedersen98@gmail.com</a>	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Lukas Bak Aastrup, Hostrupsvej 20, 1950 Frederiksberg, +45 30582941, <a href="mailto:lukashakaastrup@gmail.com">lukashakaastrup@gmail.com</a>	
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Lodbjergvej 34, 7700 Vestervig, Matrikel 6b, Tolbøl By, Lodbjerg	
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Thisted Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Bilag C, Figur 2 og 3: Relevant oversigtskort over nærliggende områder med beskyttet natur og uønskede skovrejsningsområder.	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Bilag C, Figur 1. Skovrejsningskort. Måleforholdet er 1:3142, da det via det anvendte program ikke er muligt at lave kortet i det ønskede målestoksforhold.	
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x	Pkt. 1d – tilplantning. <b>Nytilplantning af skov med henblik på omlægning til anden arealudnyttelse er opført på bilag 2, punkt 1d. Nytilplantning og rydning af skov med henblik på anden arealudnyttelse.</b>
Projektets karakteristika	Tekst	
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Der er ikke andre ejere	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	Landbrugsjord i omdrift vil blive omlagt til skov og natur Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandsaenkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m <sup>3</sup> Projektets samlede grundareal angivet i <a href="#">ba</a> eller m <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup> Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Der søges om skovrejsning på ca. 1,6 hektar (16.000 m <sup>2</sup> ). Se bilag C, Figur 1  Det samlede grundareal på matriken er 26.481 m <sup>2</sup> . Der er allerede eksisterende læsæg i den sydlige del af matriken og skov mod øst. Skovrejsningen vil laves sammenhængende med dette.  I Bilag C, Figur 1 ses der oversigt over arealet for de specifikke skovtyper og træarter.	

	Skovens forventede max-højde kendes ikke præcis, men forventes at være under 25m om 100 år	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/ÅÅ – mm/ÅÅ	Intet råstofforbrug i anlægsfasen. Udelukkende planter og drivmiddel til traktorer ved plantning og renholdelse.  Anlægsperioden afhænger af tilsagnsdato for skovrejsningstilskud. Ejer ønsker at påbegynde anlægningen hurtigst muligt efter tilsagnsdatoen og beplantningen forventes etableret senest 1 år efter tilsagnsdatoen.	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>	
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Drivmidler til traktor - Diesel  Biomasse i form af træ - ukendt mængde  Biomasse i form af træ - ukendt mængde  Regnvand	
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Ingen Ingen 0 m3 0 m3  Trævækst	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej Tekst</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/>	x
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?	<input type="checkbox"/>	x Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input type="checkbox"/>	x Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input type="checkbox"/>	x Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej Tekst</b>
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	<input type="checkbox"/>	x Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	<input type="checkbox"/>	x Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	<input type="checkbox"/>	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	<input type="checkbox"/>	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.			
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		x x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Projekter er overordnet i overensstemmelse med lokalplanens formål
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		x	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			100 meter sydøst for skovrejsningsområdet er det en beskyttet mose jf. NBL §3.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Der forventes ikke at være særligt værdifulde arter i området, da det er et dyrket areal i dag.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Der er 490m til nærmeste fredede område vest fra projektet.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Der er 200 meter til nærmeste natura-2000 område (øst for matriklen). Natura-2000 området forventes ikke at blive påvirket af skovrejsningen.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	x		Projektet vil have en positiv påvirkning på vandmiljøet.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	

37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Ja	x	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	Ja	x	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	Ja	x	Hvis »Ja« angiv om projektet kan forenes med risikostyringsplanen for området.
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	Ja	x	Jeg kender ikke til andre kommende skovrejsningsprojekter i området. Men i givet fald vil dette tilsammen have en positiv påvirkning på miljøet og skabe større sammenhænge naturområder.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Ja	x	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?	Ja		Der forventes ingen skader på miljøet. Skovrejsningsprojektet vil have en positiv påvirkning på miljøet.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 12.04.2026

Bygherre/anmelder:

*Lubag-Bol A/S*

## Bilag C - Figur 1 - Skovkort



Figur 1c: Målestoksforhold: 1:3142. Oversigt over skovrejsningskortet på matriklen (6b).

Følgende arter vil blive plantet:

- Bøg (*Fagus sylvatica*), Eg (*Quercus petraea* eller *Quercus robur*), Ask (*Fraxinus excelsior*), Lind (*Tilia cordata*), Skovfyr (*Pinus sylvestris*), Pil (*Salix cinerea*)

De ydre skovbryn vil være bestående af:

- Almindelig hyld (*Sambucus nigra*), Almindelig røn (*Sorus aucuparia*), Hassel (*Corylus avellana*), Hindbær (*Rubus idaeus*), Enebær (*Juniperus communis*), Slåen (*Prunus spinosa*).

## ANMELDELSE/ANSØGNING OM SKOVETABLERING

Undertegnede ønsker at etablere skov på arealet angivet på bilag 1, i henhold til bekendtgørelse om jordressourcens anvendelse til dyrkning og natur §§ 8 - 9.

### Ejer:            Anmelder:

Navn	Theis L. H. Pedersen	Lukas Bak Aastrup
Evt. virksomhed/organisation		
Vej	Lodbjergvej 34	Hostrupsvej 20, 4th v. 76
Postnummer og by	7770 Vestervig	1950, Frederiksberg
Tlf.	40388005	30582941
Mail	Theispedersen98@gmail.com	lukasbakaastrup@gmail.com

### Arealoplysninger:

Ejerlav	Tolbøl By, Lodbjerg	
Matrikelnummer	10f	
Kommune	Thisted	
Arealets størrelse (ha)	3,2 hektar	
Seneste år for jordbehandling samt sprøjtning/gødsning	2025	
Arealets nuværende funktion (f.eks. dyrket, udyrket)	Dyrket	
Arealet er udpeget som uønsket skovrejsnings-område	JA	NEJ x

#### Begrundelse for, samt beskrivelse af aktivitet

Ejer ønsker at bidrage til den vilde natur, med gode forhold for vildt, insekter og fugle. Ejer ønsker at bidrage til den grønne omstilling ved at binde CO2 og sikre lokalt vandmiljø via skovrejsning.

### Underskrift:

Ejer: Dato: 12/04/26

Underskrift: 

Anmelder: Dato: 12.04.2026 

## Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. **Såfremt** der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Skovrejsning på ca. 3,2 hektar med hjemmehørende arter	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Theis L. H. Pedersen, Lodbjergvej 34, 7700 Vestervig, +45 40388005, <a href="mailto:theispedersen98@gmail.com">theispedersen98@gmail.com</a>	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Lukas Bak Aastrup, Hostrupsvej 20, 1950 Frederiksberg, +45 30582941, <a href="mailto:lukashakastrup@gmail.com">lukashakastrup@gmail.com</a>	
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Lodbjergvej 34, 7700 Vestervig, Matrikel 10f, Tolbøl By, Lodbjerg	
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Thisted Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Bilag D, Figur 2 og 3: Relevant oversigtskort over nærliggende områder med beskyttet natur og uønskede skovrejsningsområder.	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Bilag D, Figur 1: Skovrejsningskort. Måleforholdet er 1:2222, da det via det anvendte program ikke er muligt at lave kortet i det ønskede målestoksforhold.	
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/>	Pkt. 1d – tilplantning. <b>Nytilplantning af skov med henblik på omlægning til anden arealudnyttelse er opført på bilag 2, punkt 1d. Nytilplantning og rydning af skov med henblik på anden arealudnyttelse.</b>
Projektets karakteristika	Tekst	
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Der er ikke andre ejere	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> Nye arealer, som befastes ved projektet i m <sup>2</sup>	Landbrugsjord i omdrift vil blive omlagt til skov og natur Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandsaenkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m <sup>3</sup> Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup> Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet.	Der søges om skovrejsning på ca. 3,2 hektar (32.000 m <sup>2</sup> ). Se Bilag D, Figur 1  Det samlede grundareal på matriklen er 32.024 m <sup>2</sup> .  I Bilag D, Figur 1 ses der oversigt over arealet for de specifikke skovtyper og træarter.  Skovens forventede max-højde kendes ikke præcis, men forventes at være under 30m om 100 år	

4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til rensesanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå - mm/åå	Intet råstofforbrug i anlægsfasen. Udelukkende planter og drivmiddel til traktorer ved plantning og renholdelse.	
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer - type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter - type og mængde i driftsfasen Færdigvarer - type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Anlægsperioden afhænger af tilsagnsdato for skovrejsningstilskud. Ejer ønsker at påbegynde anlægningen hurtigst muligt efter tilsagnsdatoen og beplantningen forventes etableret senest 1 år efter tilsagnsdatoen.	
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Færdigt affald: Andet affald: Spildevand til rensesanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	<b>Projektets karakteristika</b> <b>Tekst</b> Drivmidler til traktor - Diesel Biomasse i form a træ - ukendt mængde Biomasse i form a træ - ukendt mængde Regnvand Ingen Ingen 0 m3 0 m3 Trævækst	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b> <b>Tekst</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/>	x
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?	<input checked="" type="checkbox"/>	x Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/>	x Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/>	x Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b> <b>Tekst</b>
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	<input checked="" type="checkbox"/>	x Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	<input checked="" type="checkbox"/>	x Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.			
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Ne</b>	<b>Tekst</b>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		x x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Ne</b>	<b>Tekst</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Projektet er overordnet i overensstemmelse med lokalplanens formål
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelse af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Ne</b>	<b>Tekst</b>
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		x	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			15 meter sydvest for skovrejsningsområdet på den anden side af Lødbjergvej (asfalteret landevej) er der beskyttet mose jf. NBL §3. Ligeledes er der 80 meter til beskyttet eng vest for matriklen og 210 meter nord til beskyttet hede og strandeng.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Der forventes ikke at være særligt værdifulde arter i området, da det er et dyrket areal i dag.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Der er 200m til nærmeste fredede område nord fra skovrejsningsarealet.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Der er 280 meter til nærmeste natura-2000 område (nord for matriklen). Natura-2000 området forventes ikke at blive påvirket af skovrejsningen.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	x		Projektet vil have en positiv påvirkning på vandmiljøet.

36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	X	Hvis »ja« angiv om projektet kan forenes med risikostyringsplanen for området.
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	X	Jeg kender ikke til andre kommende skovrejsningsprojekter i området. Men i givet fald vil dette tilsammen have en positiv påvirkning på miljøet og skabe større sammenhængende naturområder.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	X	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?		Der forventes ingen skader på miljøet. Skovrejsningsprojektet vil have en positiv påvirkning på miljøet.

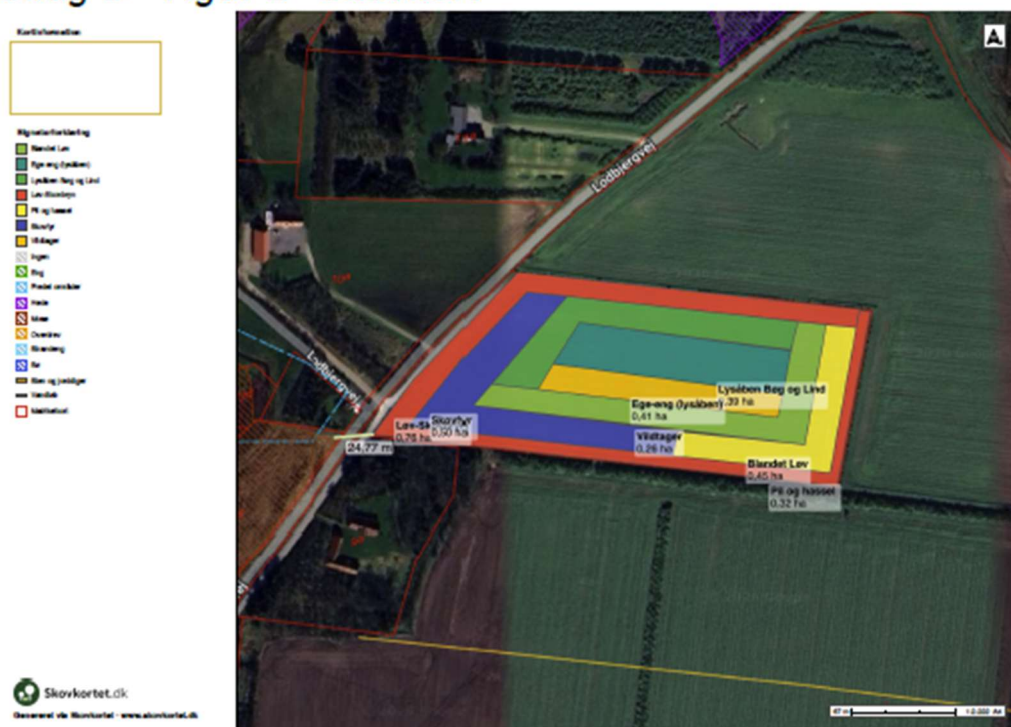
43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 12.04.2026

Bygherre/anmelder:

*Lubog-Bel Augustus*

## Bilag D - Figur 1 - Skovkort



Figur 1d: Målestoksforhold: 1:2222. Oversigt over skovrejsningskortet på matriklen (10f).

Følgende arter vil blive plantet:

- Bøg (*Fagus sylvatica*), Eg (*Quercus petraea* eller *Quercus robur*), Ask (*Fraxinus excelsior*), Lind (*Tilia cordata*), Skovfyr (*Pinus sylvestris*), Pil (*Salix cinerea*)

De ydre skovbryn vil være bestående af:

- Almindelig hylde (*Sambucus nigra*), Almindelig røn (*Sorus aucuparia*), Hassel (*Corylus avellana*), Hindbær (*Rubus idaeus*), Enebær (*Juniperus communis*), Slåen (*Prunus spinosa*).

## ANMELDELSE/ANSØGNING OM SKOVETABLERING

Undertegnede ønsker at etablere skov på arealet angivet på bilag 1, i henhold til bekendtgørelse om jordressourcens anvendelse til dyrkning og natur §§ 8 - 9.

### Ejer:      Anmelder:

Navn	Theis L. H. Pedersen	Lukas Bak Aastrup
Evt. virksomhed/organisation		
Vej	Lodbjergvej 34	Hostrupsvej 20, 4th v. 76
Postnummer og by	7770 Vestervig	1950, Frederiksberg
Tlf.	40388005	30582941
Mail	Theispedersen98@gmail.com	lukasbakaastrup@gmail.com

### Arealoplysninger:

Ejerlav	Tolbøl By, Lodbjerg	
Matrikelnummer	10g	
Kommune	Thisted	
Arealets størrelse (ha)	0,4 hektar	
Seneste år for jordbehandling samt sprøjtning/gødskning	2025	
Arealets nuværende funktion (f.eks. dyrket, udyrket)	Udyrket	
Arealet er udpeget som uønsket skovrejsnings-område	JA	NEJ x

### Begrundelse for, samt beskrivelse af aktivitet

Ejer ønsker at bidrage til den vilde natur, med gode forhold for vildt, insekter og fugle. Ejer ønsker at bidrage til den grønne omstilling ved at binde CO2 og sikre lokalt vandmiljø via skovrejsning.

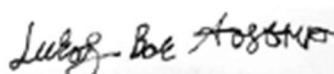
Der slås årligt græs på arealet og arealet er løbende påvirket af jordbehandling (dog ikke årligt).

### Underskrift:

Ejer: Dato: 12/04/26

Underskrift: 

Anmelder: Dato: 12.04.2026



## Ansøgningsskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for søger, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst				
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Skovrejsning på 0,4 hektar med hjemmehørende arter				
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Theis L. H. Pedersen, Lodbjergvej 34, 7700 Vestervig, +45 40388005, <a href="mailto:theispedersen98@gmail.com">theispedersen98@gmail.com</a>				
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Lukas Bak Aastrup, Hostrupsvej 20, 1950 Frederiksberg, +45 30582941, <a href="mailto:lukasbakaastrup@gmail.com">lukasbakaastrup@gmail.com</a>				
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Lodbjergvej 34, 7700 Vestervig, Matrikel 10g, Tolbøl By, Lodbjerg				
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Thisted Kommune				
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Bilag E, Figur 2 og 3: Relevant oversigtskort over nærliggende områder med beskyttet natur og uønskede skovrejsningsområder.				
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Bilag E, Figur 1. Skovrejsningskort. Måleforholdet er 1:1571, da det via det anvendte program ikke er muligt at lave kortet i det ønskede målestoksforhold.				
Forholdet til VVM reglerne	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">Ja</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">Nej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Ja	Nej	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ja	Nej				
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/> Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:				
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/> Pkt. 1d – tilplantning. <b>Nytilplantning af skov med henblik på omlægning til anden arealudnyttelse er opført på bilag 2, punkt 1d. Nytilplantning og rydning af skov med henblik på anden arealudnyttelse.</b>				
Projektets karakteristika	Tekst				
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Der er ikke andre ejere				
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	Der slås årligt græs på arealet. Ejer vil etablere skov på arealet. Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant				
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m <sup>3</sup> Projektets samlede grundareal angivet i <b>ba</b> eller m <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup> Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Der søges om skovrejsning på 0,4 hektar (4000 m <sup>2</sup> ). Se Bilag E, Figur 1  Det samlede grundareal på matriklen er 17.795 m <sup>2</sup> .  I Bilag E, Figur 1 ses der oversigt over arealet for de specifikke skovtyper og træarter.  Skovens forventede max-højde kendes ikke præcis, men forventes at være under 20m om 100 år				

4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til rensesanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Intet råstofforbrug i anlægsfasen. Udelukkende planter og drivmiddel til traktorer ved plantning og renholdelse.	
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kort/bilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Anlægsperioden afhænger af tilsagnsdato for skovrejsningstilskud. Ejer ønsker at påbegynde anlægningen hurtigst muligt efter tilsagnsdatoen og beplantningen forventes etableret senest 1 år efter tilsagnsdatoen.	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>	
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Færdigt affald: Andet affald: Spildevand til rensesanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Drivmidler til traktor - Diesel  Biomasse i form af træ - ukendt mængde  Biomasse i form af træ - ukendt mængde  Regnvand	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b> <b>Tekst</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/>	x
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?	<input type="checkbox"/>	x Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/>	x Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/>	x Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b> <b>Tekst</b>
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	<input checked="" type="checkbox"/>	x Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	<input checked="" type="checkbox"/>	x Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	<input type="checkbox"/>	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som	<input type="checkbox"/>	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.			
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftfasen?		x x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftfasen?		x x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftfasen?		x x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		x	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Skovrejsningsområdet grænser op til beskyttet mose jf. NBL §3 både i øst og vest. Ligeledes grænser den nordlige del op til beskyttet strandeng (anden side af asfalteret vej).
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Der er ikke kendskab til beskyttede arter på matriklen.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Skovrejsningsområdet grænser op til nærmeste fredede område (nord, anden side af asfalteret landevej). Se evt. Bilag E, Figur 4
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Projektet grænser op til et natura-2000 habitatområde i øst. Der er et eksisterende læhegn mellem natura-2000 området og skovrejsningsområdet. Natura-2000 området forventes ikke at blive påvirket af skovrejsningen.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	x		Projektet vil have en positiv påvirkning på vandmiljøet.

36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	Hvis »Ja« angiv om projektet kan forenes med risikostyringsplanen for området.
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Ne</b>	<b>Tekst</b>
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		x	Jeg kender ikke til andre kommende skovrejsningsprojekter i området. Men i givet fald vil dette tilsammen have en positiv påvirkning på miljøet og skabe større sammenhænge naturområder.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Der forventes ingen skader på miljøet. Skovrejsningsprojektet vil have en positiv påvirkning på miljøet.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 12.04.2026

Bygherre/anmelder:

*Lubog-Bok Andersen*

## Bilag E - Figur 1 - Skovkort



Figur 1e: Målestoksforhold: 1:1571. Oversigt over skovrejsningskortet på matriklen (10g).

Følgende arter vil blive plantet:

- Bøg (*Fagus sylvatica*), Lind (*Tilia cordata*), Pil (*Salix cinerea*) og Bævreasp (*Populus tremula*)

De ydre skovbryn vil være bestående af:

- Almindelig hyld (*Sambucus nigra*), Almindelig røn (*Sorus aucuparia*), Hassel (*Corylus avellana*), Hindbær (*Rubus idaeus*), Enebær (*Juniperus communis*), Slåen (*Prunus spinosa*).

## Bilag F – Væsentlighedsvurdering af beskyttet natur

### Skovrejsning på flere matrikler tilhørende Lodbjergvej 34 - Vurdering i forhold til beskyttet natur.

Der er stillet krav til skovrejsningen på matrikel Matrikel 10g Tolbøl By, Lodbjerg – område 5. Se i afsnittet for matriklen.

#### Matrikel 1a Tolbøl By, Lodbjerg - område 1 og 2

Område 1:

Natur har ingen kommentarer. Der forekommer beskyttet eng vest for skovrejsningsområdet, men den ligger på den anden side af vejen end hvor skovrejsningen bliver udført. Den beskyttede eng vurderes ikke at blive påvirket.

Område 2:

Der er registreret beskyttet overdrev og mose umiddelbart øst for skovrejsningsområdet.

Arealerne grænsende op mod overdrevet er udpeget som uønsket skovrejsningsområde, hvorfor det må antages at der ikke tillades skovrejsning på arealerne. Eventuelle vilkår om afstand til overdrevet overholdes således gennem den udpegning.

Natur har ingen bemærkninger til skovrejsning på matrikel 1a Tolbøl By, Lodbjerg.

#### Matrikel 6a Tolbøl By, Lodbjerg - Område 6

Ved gennemgang af luftfoto er det vurderet, at arealet ikke lever op til kriterierne for beskyttet natur. Arealet har været dyrket indtil 2017 hvorefter, der er lavet tiltag med beplantningsstriber mv.

På modsatte side af vejen mod nord-nordvest er der registreret beskyttet hede. Det vurderes at vejen skaber/udgør den nødvendige afstand til hedeområdet.

Natur har ikke yderligere bemærkninger til skovrejsning på matrikel 6a Tolbøl By, Lodbjerg

#### Matrikel 6b Tolbøl by, Lodbjerg – område 4

Natur har ingen bemærkning til skovrejsning på matrikel 6b Tolbøl. Lodbjerg

#### Matrikel 10f Tolbøl By, Lodbjerg – område 3

Natur har ingen bemærkning til skovrejsning på matrikel 6b Tolbøl. Lodbjerg

#### Matrikel 10g Tolbøl By, Lodbjerg – område 5

Skovrejsningsområdet grænser op til § 3 beskyttet eng mod vest og øst. Engen mod øst ligger indenfor Natura 2000 område nr. 27 Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø.

Ifølge ansøgningsmaterialet skal der plantes blandet løv på en strækning af 100 meter i en lomme mellem eksisterende læbælte til nabomatriklen mod øst og eksisterende beplantning på matriklen.

Det vurderes at en beplantning bestående af blandet løv med sin sluthøjde vil have en for stor skyggepåvirkning på engen.

**Denne strækning skal tages ud af skovrejsningsarealet eller beplantningen skal skiftes til en sammensætning, der ved sluthøjde ikke bliver højere end det eksisterende læbælte, der ligger på matrikelgrænsen mod øst.** På kortudklippet nedenfor har jeg markeret området med blåt.



Mod vest fremgår det af ansøgningsmaterialet at der holdes en afstand på 14 meter til beskyttet eng.

Mod nord på modsatte side af vejen erkendes et areal, der ikke vejledende registreret, men sandsynligvis lever op til kriterierne for beskyttet hede. Vejen vurderes at udgøre den afstand, der stilles til beskyttet hede.

### **Natura 2000 og Bilag IV-arter**

De ansøgte skovrejsningsområder ligger i umiddelbar nærhed af og mellem de to Natura 2000 områder N27 Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø og N43 Klitheder mellem Stenbjerg og Lodbjerg.

På udpegningsgrundlagene for de to natura 2000 habitatområder forekommer en række naturtyper. Alle de ansøgte skovrejsningsområder forekommer på driftsjerne og ingen af områderne vurderes at have en væsentlig påvirkning på naturtyper på udpegningsgrundlaget for de to Natura 2000 områder.

På udpegningsgrundlaget for habitatområde nr. 27 findes arterne havlampret, bæklampret, flodlampret, stor vandsalamander og odder. Af arter på udpegningsgrundlaget for habitatområde H184 i N43 findes stor vandsalamander. Da ingen våde naturtyper påvirkes af projektet, vurderes det ansøgte ikke at påvirke arterne på udpegningsgrundlaget for de to habitatområder.

### **Bilag IV-arter.**

På et af arealerne for skovrejsningsprojektet er noteret fund af odder i 2003. Odderen var hjembragt af hund og således ikke fundet på selve arealet. Der forekommer ingen andre registreringer af bilag IV-arter på de arealer, hvorpå der er søgt skovrejsning. Alle arealer fremstår i dag som landbrugsarealer og skovrejsningsprojektet vurderes ikke at påvirke yngle- eller rasteområder.

## **Bilag G: Landskabelig vurdering**

Skovrejsningsområderne ligger indenfor flere landskabsmæssige udpegninger: 'bevaringsværdige landskaber', 'større sammenhængende landskaber' og 'uforstyrrede landskaber' samt 'kystnærhedszonen'. Område 1, 2 og 3 ligger indenfor 'værdifulde geologiske områder'. Se oversigtskort på figur 3.

Grundet de mange landskabsudpegninger, er der udarbejdet denne analyse af skovrejsningernes landskabelige påvirkning.

Konklusionen på analysen er, at skovrejsningsområderne ikke vil have en væsentlig påvirkning på de landskabelige værdier, og at skovrejsning på alle 6 delområder kan tillades indenfor neutralområderne. Dog kan der **ikke rejses skov indenfor sø- og åbeskyttelseslinjen** (dele af område 2, uønsket skovrejsning) og der gælder **særlige retningslinjer for skovrejsning tæt på beskyttet natur** (dele af område 5) – der henvises til bilag C og bilag F.

### Bevaringsværdige landskaber - Tolbøl og Lodbjerg (uddrag fra Kommuneplan 2025-2037):

*Bevaringsværdige landskaber skal friholdes for ny spredt bebyggelse, større tekniske anlæg, byudvikling, anlægsarbejder og **større beplantning**, der forringer landskabets bevaringsværdige karakter og oplevelsen heraf.*

*Bevaringsværdige landskaber kan være sårbare over for ændringer, der kan forringe eller sløre landskabets karakter og særlige oplevelsesmuligheder, så som ny spredt bebyggelse, opførelse af tekniske anlæg, **skovtilplantning**, ændret arealanvendelse og terrænregulering. De bevaringsværdige landskaber er unikke, og deres sårbarheder er derfor også forskellige.*

### Større sammenhængende landskaber (uddrag fra Kommuneplan 2025-2037):

*Udpegningen af større sammenhængende landskaber har til formål at sikre landskabsperspektivet i større skala og sammenhænge samt sammenhænge på tværs af kommunegrænser.*

*De større sammenhængende landskaber skal friholdes for større tekniske anlæg, som kan sløre den landskabelige sammenhæng, der findes i det enkelte, udpegede område.*

### Uforstyrrede landskaber (uddrag fra Kommuneplan 2025-2037):

*I uforstyrrede landskaber dominerer naturens egne lyde, og landskaberne er derfor sårbare over for ændringer, der medfører en støjæssig påvirkning. Nogle af de uforstyrrede landskaber er friholdte for anlæg og byggeri, der udsender lys. Her er der mulighed for at opleve det reelle nattemørke og nattehimmelen uden forstyrrende lysforurening.*

### Kystnærhedszonen (uddrag fra Kommuneplan 2025-2037):

*Formålet med kystnærhedszonen er, at landets kystområder skal søges friholdt for bebyggelse og anlæg, der ikke er afhængige af kystnærhed samt at sikre og udbygge offentlighedens adgang til kysterne. Der kan, hvis der er særlige planlægningsmæssige eller funktionelle begrundelser, planlægges for byggeri og anlæg i kystnærhedszonen.*

### Værdifulde geologiske områder - Lodbjerg-Thyborøn-Bovbjerg:

*Værdifulde geologiske områder, deres indbyrdes overgange og sammenhænge samt værdifulde kystprofiler, skal sikres. De må som udgangspunkt ikke sløres af gravning, bebyggelse, tekniske anlæg, skovbeplantning*

eller kystsikring. I det specifikke område for Lodbjerg-Thyborøn-Bovbjerg er der særligt fokus på at bevare kystskrænterne, holde kystprofilerne åbne og bevare de naturlige processer.

### **Landskabsvurdering**

Skovrejsningen vurderes ikke at have nogen påvirkning af *Større sammenhængende landskaber*, da det er rettet mod at begrænse større tekniske anlæg.

Skovrejsningen vurderes ikke at have nogen påvirkning af *Uforstyrrede landskaber*, da denne beskyttelse er rettet mod at begrænse lys og støj.

Skovrejsningen vurderes ikke at have nogen påvirkning af *Kystnærhedszonen*, da denne er rette mod at friholde kysterne mod større bebyggelse og tekniske anlæg. Skovområderne vurderes at være i samme skala som eksisterende bebyggelse og mange andre mindre skovparceller i nærområdet.

Skovrejsningen vurderes ikke at have nogen påvirkning af de *Værdifulde geologiske områder*, da der i dette område er særligt fokus på at bevare kystskrænterne, holde kystprofilerne åbne og bevare de naturlige processer. Da skovrejsningen ikke berører kystprofilerne eller ændrer de naturlige hydrologiske processer, vurderes der ikke at være nogen påvirkning heraf.

I den følgende landskabsvurdering er der derfor fokus på at vurdere skovrejsningens påvirkning på de *Bevaringsværdige landskaber* med særligt fokus på Tolbøl og Lodbjerg.

### **Landskabet – Tolbøl og Lodbjerg**

#### *Landskabskarakteranalyse*

Landskabet ved Tolbøl og Lodbjerg udgør et stort sammenhængende sø-landskab med gode udsigtsmuligheder over de store søflader fra de vestlige og centrale diger samt fra Tolbøl i nord og den østlige bred som rejser sig i terræn.

Landbrugslandet ved Tolbøl og Lodbjerg består af små markfelter og levende hegn med orientering mod moræneknoldens højderyg. Jorden er dyrket i forholdsvist smalle markfelter med overordnet orientering i Ø-V gående retning.

Ved Tolbøl findes forskellige typer af levende hegn og lægivende beplantning ved gårde samt enkelte fritliggende småbeplantninger.

Området er generelt sparsomt bebygget. Morænelandskabet omkring Tolbøl er bebygget med mindre gårde og husmandssteder som set i andre landbrugslandskaber med lav grad af intensiv dyrkning.

Landskabskarakteren fremstår tydeligt i området.

#### *Landskabskarakterens tilstand*

I landbrugslandskabet mellem Lodbjerg Klitplantage og de store søer fremstår de karaktergivende landskabselementer middel intakte. Der er enkelte huse der er nedlagte og der er tilkommet et par huse langs den gennemgående vej. Områdets dyrkede agre er flere steder tilplantede med særligt nåletræer. Den karaktergivende mark og hegnstruktur med smalle markfelter opdelt af øst-vest gående levende hegne er visse steder ændret, særligt i den nordlige del af området.

Den vedligeholdelsesmæssig stand af de karaktergivende landskabselementer vurderes at være middel.

Området vurderes at være uforstyrret af tekniske anlæg. Området vurderes samlet at være i middel tilstand.

### *Landskabets sårbarhed*

Landskabskarakteren i landbrugslandskabet omkring Tolbøl og Lodbjerg, med den dominerende mark- og hegnstruktur vurderes at være sårbar over for intensivning af landbrugsdriften med sammenlægning af markfelter og nedlæggelse af hegn til følge. Området bebyggelsesstruktur vurderes ligeledes at være sårbar over for udvidelse af området landbrugsejendomme med store driftsbygninger.

De lysåbne vådområder, der omkranser de store søer, vurderes at være sårbare over for forringelse eller ophør af naturplejen og dermed tilgroning af de lysåbne naturområdet. Kystens klitområde vurderes at være sårbar over for tilgroning med invasive roser der bla. spreder sig fra Agger by.

Det åbne og uforstyrrede område vurderes at være sårbar over for ændringer der kan medføre en øget visuel eller støjmessig forstyrrelse, så som tekniske anlæg i bevægelse, massive eller høje genstande.

### **Besigtigelse**

De ansøgte nye skovarealer er blevet besigtiget fra forskellige punkter i landskabet d. 19. maj 2026. Oversigtskort over skovrejsningsområder og punkter, hvorfra der er taget billeder (se fotos fra besigtigelsen på efterfølgende sider), ses på kort herunder (figur 10). De røde pile angiver den omtrentlige vinkel på fotoretningen.

### **Vurdering af skovrejsningens påvirkning af det bevaringsværdige landskab**

Landskabskarakteren med de øst-vestgående læhegn og diger er særligt tydelige i den sydlige del. Skovrejsningsarealerne flugter med denne retning, og vurderes derfor at understøtte den karakteristiske landskabskarakter, der i forvejen består af flere mindre arealer med beplantning i øst-vest gående retning.

Fra fotopunkt A opleves den karakteristiske struktur med øst-vestgående beplantningsbælter i den sydlige del af Tolbøl. Det vurderes, at skovrejsningen i område 1, 2 og 4 ikke vil forringe denne oplevelse væsentligt, da der i forvejen er en del beplantning i øst-vest gående retning på østsiden af Tolbøl højderyggen, og da disse beplantninger lægger sig op ad allerede eksisterende beplantninger i samme retning.

Den nordlige del af Tolbøl har ikke samme karakteristiske struktur i beplantningen.

Skovrejsningsområde 3, 5 og 6 vil derfor ikke forringe denne struktur. Skovrejsningen i område 3 vurderes at forstærke den karakteristiske øst-vest gående markstruktur. Skovrejsningsområde 5 og 6 lægger sig op ad et område med allerede eksisterende spredt beplantning og ekstensiv anvendelse.

Indblikket til Tolbøl fra punkt C mod nord vurderes ikke at blive væsentligt forringet, da den nye beplantning lægger sig op ad allerede eksisterende beplantning. Udsigten fra punkt D, fra Lodbjergvej mod syd mod Sundodde, vurderes at blive delvist begrænset af den nye beplantning. Da der er tale om en forholdsvis lille beplantning, vurderes forringelsen af udsigten ikke at være væsentlig, da udsigten vil kunne opleves hvis man bevæger sig ca. 150 meter mod syd for skovrejsningsområde 1.

Det vurderes derfor, at de 6 skovrejsningsområder ikke væsentligt vil forringe det bevaringsværdige landskab.



Fotopunkt A: Fra Kystvejen mod Ørum Sø



**Fotopunkt B: Fra Loddenbjerg mod nord**



**Fotopunkt C: Fra sundodde taget mod nord mod skovrejsningsområde 1**



**Fotopunkt D: Lodbjergvej mod syd mod Sundodde - mod skovrejsningsområde 1**



**Fotopunkt E: Lodbjergvej v. Løgstrup mod vest**



**Fotopunkt F: Lodbjergvej mellem skovrejsningsområde 5 og 6 – skovrejsningsområde 6 er i baggrunden**

