

Lyngholm I/S
Lyngholmvej 1
7755 Bedsted Thy



THISTED KOMMUNE

Byg og byfornyelse

12. maj 2026

SagsID.: 01.13.23-P19-12-26
Medarbejder: anbjjo

Skovrejsning – Anmeldelse og afgørelse om ikke VVM

Thisted Kommune har modtaget anmeldelse af skovrejsning og VVM-screening på matr.nr. 7a, Lyngholm Hgd., Hvidbjerg – Lyngholmmarkvej 1, 7755 Bedsted. Skovrejsningen udgør 1,4 ha blandingsskov. Uddrag af anmeldelse fremgår af bilag E.

Anmeldelse af skovrejsning

Der er anmeldt skovrejsning på 1,4 ha. på matr.nr. 7a, Lyngholm Hgd., Hvidbjerg – Lyngholmmarkvej 1, 7755 Bedsted.

Anmeldelse af den ønskede skovrejsning er sket i henhold til bekendtgørelse om jordressourcens anvendelse til dyrkning og natur og i medfør af lovbekendtgørelse 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 1,4 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. Screeningens vedlagte i form af et skema, se bilag B.

Offentliggørelse og klagefrist

Tilladelsen offentliggøres på Thisted Kommunes hjemmeside [Høringer og offentliggørelser | Thisted Kommune](#) den 12. maj 2026.

Klagefristen er **den 9. juni 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

Arealet hvor der ønskes skovrejsning, er udlagt som ønsket skovrejsningsområde. Arealet er i dag primært landbrugsjord, så landskabstrækkende vil blive ændret ved en skovrejsning, det vurderes dog, at denne ændring vil være positiv.

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

Naturbeskyttelseslovens § 3

Skovrejsningsarealet ligger ikke i nærheden af beskyttede naturtyper.

Vandløb

Der er ingen beskyttede vandløb på skovrejsningsarealet.

Beskyttelseslinjer

Der er ingen beskyttelseslinjer inden for skovrejsningsarealet.

Fredede fortidsminder

Der findes ingen fortidsminder i nærheden af skovrejsningsarealet.

Beskyttede sten- og jorddiger

Nord for skovrejsningen findes et beskyttet dige. Det vurderes, at skovrejsningen ikke vil påvirke diget.

Drikkevandsinteresser

Se vedlagt bilag D

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.

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 og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk og 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, 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

VVM Myndighed	Thisted Kommune
Basis oplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse – jf. anmeldelsen:	Skovrejsning på ca. 1,4 ha der skal give mere natur og læ
Navn og adresse på bygherre	Preben Aagaard Lyngholmmarkvej 1, 7755 Bedsted
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Preben Aagaard
Projektets placering	Lyngholmmarkvej 1, 7755 Bedsted. Matrikelnr. 7a Lyngholm Hgd., Hvidbjerg (710557)
Projektet berører følgende kommuner	Thisted Kommune
Oversigtskort i målestok	Figur 1: Ortofoto med skovrejsning fra Kommuneplanen og beskyttede sten- og jorddiger. Målestok 1:2000
Kortbilag i målestok	Figur 2: Ortofoto med beskyttet natur, Natura 2000 områder og lavbundsområder. Målestok 1:5000

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	Thisted Kommunes bemærkninger

1. Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:					Ca. 1,4 ha
2. Er der andre ejere end Bygherre?:				X	
3. Det bebyggede areal í m ² og bygningsmasse i m ³	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				Der plantes ca. 5.525 planter
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				Ingen
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	X X				Kun regnvand.
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				X	
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:	X				Ingen

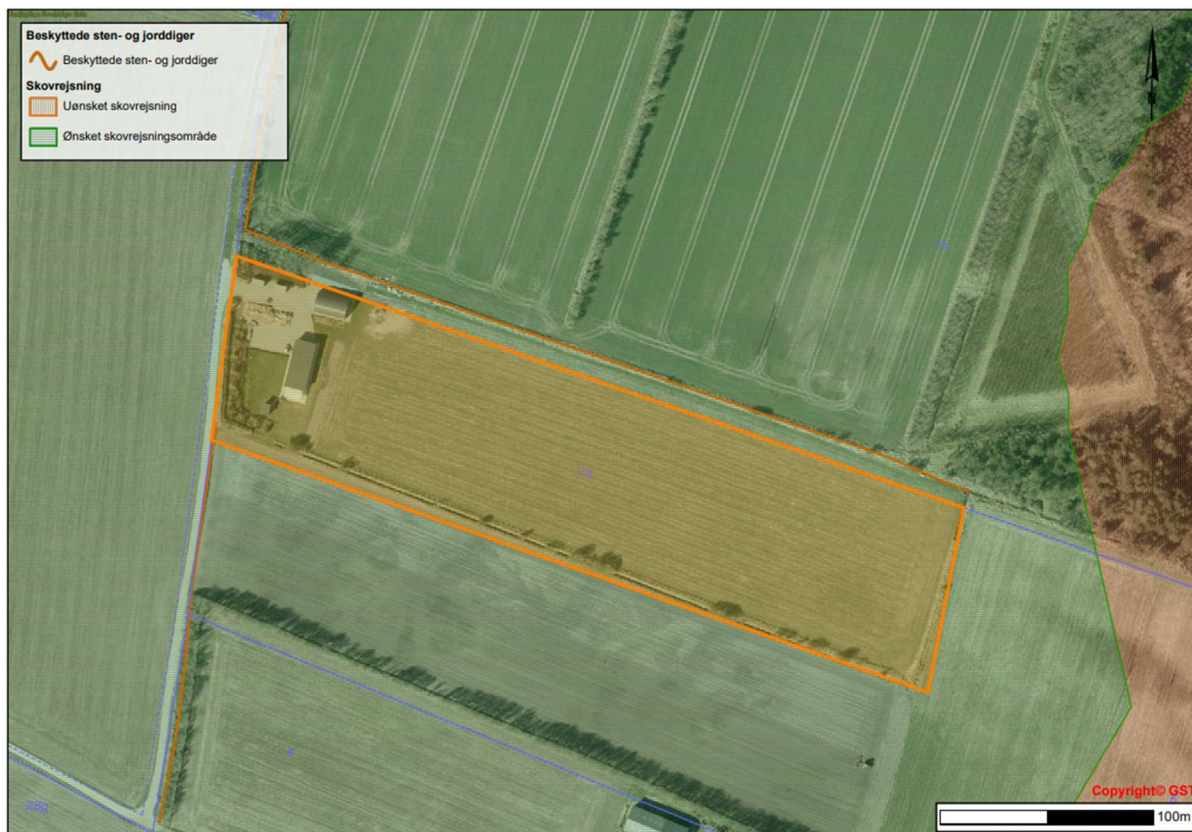
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				X	
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				X	
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				X	
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:				X	
16. Vil anlægget give anledning 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	
2. Anlæggets placering					
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	Arealet ligger 75 meter fra udpeget lavbundsområde og direkte op til et areal udpeget til lavbundsområde, der kan genoprettes, som en del af Hvidbjerg Å systemet. Det vurderes, at skovrejsningen ikke har nogen negativ påvirkning på mulighederne for at realisere det udpegede lavbundsprojekt.
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:				X	
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	Skovrejsningsområdet ligger ca. 250 meter fra beskyttet vandløb, beskyttet eng og Natura 2000 område Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø. Det vurderes, at skovrejsningen ikke har nogen væsentlig påvirkning af disse områder. Der er ikke registreret beskyttede bilag IV arter i nærheden af arealet. Da arealet er opdyrket landbrugsjord, vurderes der ikke at være beskyttede bilag IV arter eller rødlistearter på arealet.
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Boligområder (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.
3. Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
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
Konklusion					
Giver resultatet af screeningen 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 matr.nr. 7a Lyngholm Hgd., Hvidbjerg



Figur 1 Matriklen hvor der ønskes skovrejsning. Målestok 1:2000



Figur 2 Matriklen hvor der ønskes skovrejsning samt lavbundsområder, beskyttet natur og Natura 2000 områder

Bilag D – Drikkevandinteresser

Bilag til Thisted Kommunes svar på anmeldelse af skovrejsning
Lyngholmvej 1, 7755 Bedsted, matr.nr. 7a, Lyngholm Hgd., Hvidbjerg

Lyngholmvej 1
7755 Bedsted Thy
Att.: Preben Aagaard



THISTED KOMMUNE

Miljø, industri og landbrug

12. maj 2026

SagsID.: 01.13.23-P19-12-26

Medarbejder: KKE

Udtalelse om grundvandsforhold ved skovrejsning på Lyngholmvej 1, 7755 Bedsted, matr.nr. 7a, Lyngholm Hgd., Hvidbjerg

Udtalelse i forbindelse med anmeldelse af skovetablering: Beplantning med hovedsageligt løvtræer med mindre iblanding af skovfyr.

Thisted Kommunes Team Grundvand har ingen indvendinger mod skovrejsning på Lyngholmvej 1, Matr. nr. 7a, Lyngholm Hgd., Hvidbjerg. Generelt anses skovrejsning for at være en beskyttelse af grundvandsressourcen. Skovrejsning med nåletræer er problematisk, da det er kendt, at nåletræsbevoksning kan tilføre kloroform til grundvandet. Skovfyr vil dog udgøre mindre end 15 % af den samlede plantebestand, hvilket vurderes ikke at udgøre et problem.

Der er drikkevandsinteresser på disse matrikler. 1,6 km mod nordvest er der område for særlig drikkevandsinteresse (OSD).

Der er 2 kildepladser for almene vandværker, begge i afstande af ca. 1,2 km. Der er 1 km til BNBO øst for skovrejsningen (Bedsted kildeplads) og 0,95 km til BNBO nordvest for skovrejsningen (Svankjær kildeplads). Skovrejsningen sker i indvindingsopland til Bedsted Vandværk.

Indenfor 1000 meter fra skovrejsningsområdet er der 5 private boringer til drikkevandsforsyning samt 3 markvandinger.

Med venlig hilsen

Kristine Keiding
Miljøsagsbehandler

Bilag E - Ansøgers beskrivelse af projekt

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	Preben Aagaard	
Evt. virksomhed/organisation		
Vej	Lyngholmmarkvej 1	
Postnummer og by	7755 Bedsted	
Tlf.	24477790	

Arealoplysninger:

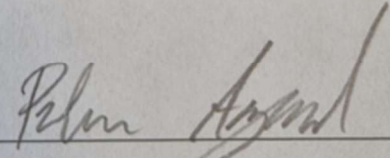
Ejerlav	Lyngholm Hgd. Hordbjerg
Matrikelnummer	7a
Kommune	Thisted
Arealets størrelse (ha)	1,4 ha
Seneste år for jordbehandling samt sprøjtning/gødsning	2022
Arealets nuværende funktion (f.eks. dyrket, udyrket)	Landbrugsjord (Bræk Blomst)
Arealet er udpeget som <u>uønsket</u> skovrejsnings-område	JA <input type="checkbox"/> NEJ <input checked="" type="checkbox"/>

Begrundelse for, samt beskrivelse af aktivitet:

Mere natur og lø

HUSK at vedlægge kopi af markblok-kort eller luftfoto med tydelig angivelse af areal

Underskrift:

Ejer: Dato: 4-5 Underskrift: 

Anmelder: Dato: Underskrift: _____

Anmeldelse samt kortbilag sendes til den kommune, hvori det ønskede areal er beliggende.

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 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)	Der er vedlagt en beskrivelse med kort og plantevalg. Bilag A og C	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Preben Aagaard Lyngholmmarkvej 1, 7755 Bedsted. Aagaard1970@live.dk 24477790	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Preben Aagaard	
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).	Lyngholmmarkvej 1, 7755 Bedsted. 7a Lyngholm Hgd., Hvidbjerg (710557)	
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	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Bilag A	
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"/>	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Pkt. 1d – tilplantning.
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		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Privat skov/læhegn	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandsænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Ca. 1,35 ha beplantes-se bilag A	
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	Ingen	
Projektets karakteristika	Tekst	

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	Der plantes ca. 5525 planter se bilag B	
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	
Projektets karakteristika	Ja	Nej Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?		x Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	X	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	Ej rele vant	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	Ej rele vant	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	Ej Rele vant	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?	Ej Rele vant	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?	x	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?	xx	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?	x	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.	x	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	Ja	Nej Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.

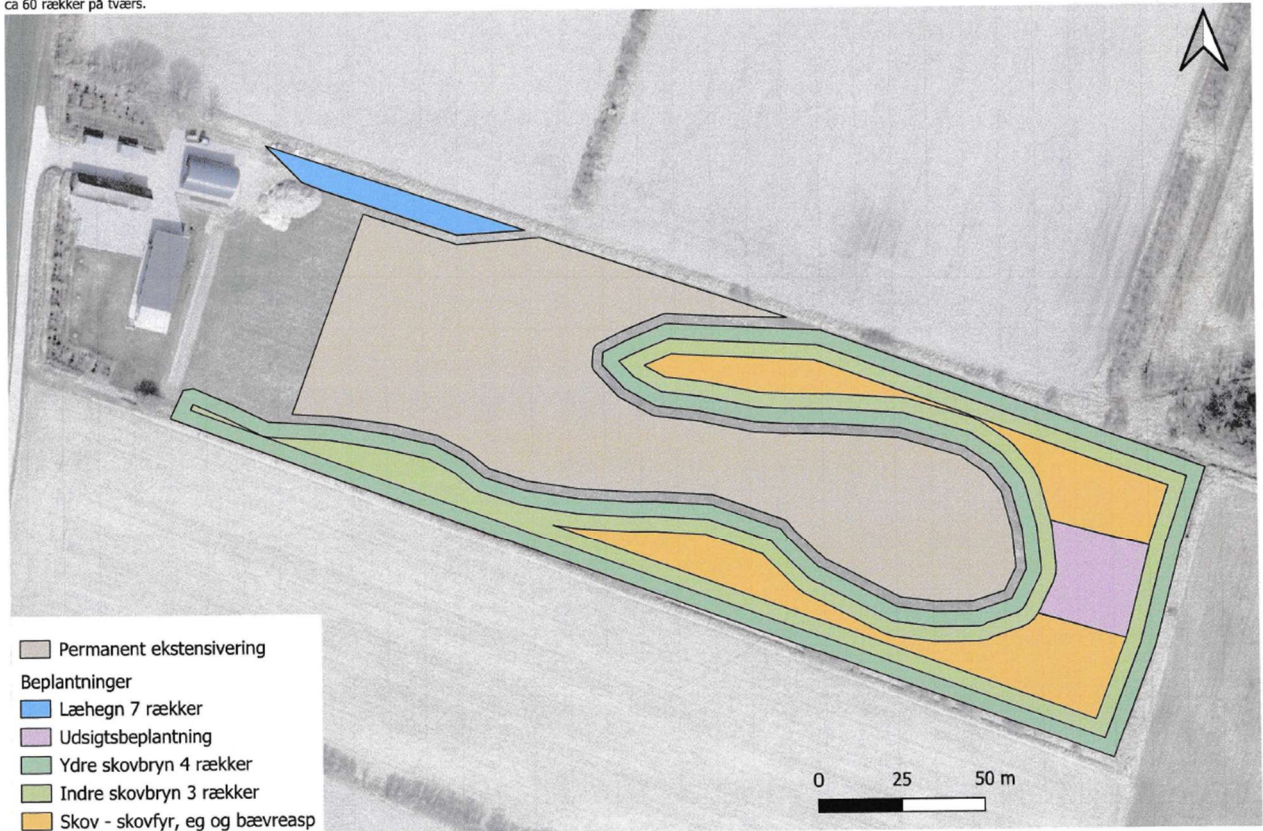
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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.			
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?			Skovrejsning er til formål at beskytte drikkevandet
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.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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	
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?			

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

Dato: 22-4-26 Bygherre/anmelder: *Peter August*

Skitse over mulige beplantninger - Lyngholmmarkvej 1

Sikre udsigt til hjortevildt på marken i nord og skaber et opholdssted med læ og ly til formål for vildtet i midten af den nye beplantning, ca 60 rækker på tværs.



Bilag B

Indkøbsliste af planter

Summeret fra fanen "Planteliste" ud fra de nuværende linjer i arket.

Art	Samlet antal planter
Almindelig hylde	275
Almindelig røn	400
Bened	200
Blågrøn Rose	225
Bærmisbel	25
Bævreasp	550
Engriflet hvidtjørn	375
Gråpil	175
Hassel	100
Havtorn	100
Hunderose	100
Hylde	25
Kvalkved	175
Mirabel	300
Seljepil	375
Seljerøn	50
Skovabil	150
Skovfyr	750
Slåen	350
Syren	150
Tørst	50
Vintereg	600
Vortebirk	25
SUM	5.525

Bilag C

Ydre Skovbryn					
Areal (ha)	Planter/ha	Planter	Rækkeafstand (m)	Planteafstand (m)	
0,46	4400	2075		1,5	1,5
Beskrivelse	Ydre skovbryn omkranser hele skoven og består primært af buske og små træer. Det har til formål at sikre en mere naturlig overgang fra åbent land og bidrage til et mere naturligt skovbryn.				
Planteanvisning	Plantes i grupper af 3-5 af hver art. Havtorn prioriteres på udadvendte strækninger. Skovabil og Syren plantes ind mod lysningen. Resten blandes tilfældigt.				

Indre Skovbryn					
Areal (ha)	Planter/ha	Planter	Rækkeafstand (m)	Planteafstand (m)	
0,41	4400	1775		1,5	1,5
Beskrivelse	Indre skovbryn består primært af små træer med enkelte buske og højstammede træer. Plantes for at imitere den naturlige indre del af et skovbryn. Bidrager til en mere blød overgang i landskabet.				
Planteanvisning	Plantes i grupper af 3-5 af hver art. Hassel og fuglekirsebær plantes på indadvendte og østvendte arealer. Resten blandes tilfældigt. Evt planten 5-10 ovreskydende skovabil i læhegnet.				

Udsigtsbeplantning					
Areal (ha)	Planter/ha	Planter	Rækkeafstand (m)	Planteafstand (m)	
0,08	3300	275		1,5	2
Beskrivelse	Lav og mere lysåben beplantning domineret af buske om mindre træer. Laves for at sikre udsigten fra stuehus ud mod ådalen.				
Planteanvisning	Plantes i grupper af 5-10 af hver art. Prioriter evt Røn og Pil op ad højskoven.				

Højskov					
Areal (ha)	Planter/ha	Planter	Rækkeafstand	Planteafstand	
0,35	3300	1175		1,5	2

Beskrivelse	Regulær skov bestående af højstammede træer. Alle træer er hjemmehørende til tilpasset de lokale forhold. Valget af lystreer bag læhegnet vil bidrage til en "varmere" skovbund have en større effekt som restepåds for dyrelivet. 1/3 af træerne er den stedegrønne skovfyr sikre skovens ustryk hele året. Bævre Aspen er en naturlig pionærart, som vil have effekt af amme træer for de reterende arter.				
Planteanvisning	Plantes i grupper af 5-10 af hver art. Birk, Hyld og Tørst				

Læhegn					
Areal (ha)	Planter/ha	Planter	Rækkeafstand	Planteafstand	
0,05	4400	225		1,5	1,5
Beskrivelse	Læhegn på 7 rækker med højstammede træer i midten.				
Planteanvisning	Plantes i grupper af 3-5. Skovfyr plantes i midterste række. Kvalkvæd og Gråpil prioriteres på sydsiden.				

Bilag C