

VVM Myndighed	Center for Plan & Miljø, Faxe Kommune
Basis oplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse – jf. anmeldelsen:	<p>Der er anmeldt skovrejsning af cirka 1,67 ha skov på ejendommen Sneden 1, 4683 Rønnede. Skoven etableres i foråret 2025. Området markeret med lyserødt beplantes med ege, birk, el, og hasselsorter. Den lysegule markering er skovbrynet med træer og buske. Beplantningsplanen ses af kort på følgende side, hvor de forskellige sorter der ønskes plantet fremgår. Hele skoven på 1,67 ha pålægges fredskovspligt.</p> <p>Træhøjden vil variere efter vækstvilkårene på arealet. Ultimativt kan træer blive 20-30 meter høje. Efter 10-15 år er skoven typisk 10 meter høj og derefter vækster den langsommere. Skovbrynet derimod, indeholder mange buske og træerne er mere vindudsat – derfor bliver brynet typisk en gradient.</p> <p>Projektet vil overholde kravene fra Landbrugsstyrelsen angående proveniens og planteherkomst. Arealforberedelse vil blive foretaget uden brug af dybdegående jordbearbejdning.</p> <p>Det er ejers ansvar, at der ikke plantes træer så nær rørlagte strækninger af vandløb, at der kan være fare for, at rørledninger beskadiges eller tilstoppes.</p>
Navn og adresse på bygherre	Lasse Baunehøj, (Adresse og kontaktoplysninger slettet grundet GDPR)
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	HedeDanmark a/s, (Adresse og kontaktoplysninger slettet grundet GDPR)
Projektets placering	Sneden 1, 4683 Rønnede. Matr. Nr. 3ag, Kongsted By, Kongsted
Projektet berører følgende kommuner	Faxe Kommune

Oversigtskort i målestok 1:12094
 Markeret med sort på kortet.



Kortbilag i målestok 1:1750



Lasse Baunehøj
 Dato: 13-03-2024 Målforhold 1:1750
 © HedeDanmark Christian Ritz-Andersen

Forholdet til VVM reglerne	Ja	Punkt	Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 i miljøvurderingsloven?			X	
Er anlægget opført på bilag 2 i miljøvurderingsloven?	X			1. d) Nyplantning og rydning af skov med henblik på omlægning til anden arealudnyttelse.
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej
1. Projektets karakteristika:				Tekst
Er der andre ejere end Bygherre?:			X	

a) Projektets dimensioner og udformning: <ul style="list-style-type: none"> - Arealbehovet i ha: - Det bebyggede areal i m²: - Bygningsmasse i m³: - Anlæggets maksimale bygningshøjde i m: - Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg: - Anlæggets længde for strækingsanlæg: 					Etablering af 1,67 ha fredskov. Arealet er tidligere benyttet som brakjord. Projektet involverer ikke opførelse af nogen form for bebyggelse.
b) Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter:					
c) Brugen af naturressourcer: <ul style="list-style-type: none"> - Behov for råstoffer i anlægsfasen (type/mængde): - Behov for råstoffer i driftsfasen (type/mængde): - Behov for vand i anlægsfasen (kvalitet/mængde): - Behov for vand i driftsfasen (Kvalitet/mængde): - Jordarealer og biodiversitet: 					Der forventes ikke at være behov for råstoffer i anlægs- eller driftsperioden.
Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: <ul style="list-style-type: none"> - Råvarer (type/mængde): - Mellemprodukter (type/mængde): - Færdigvarer (type/mængde): 					
Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet?:				X	
d) Affaldsproduktion: <ul style="list-style-type: none"> - Farligt affald (type/mængde/bortskaffelse): - Andet affald (type/mængde/bortskaffelse): - Spildevand (mængde/sammensætning/afledning): 					Der ingen affaldstype i forbindelse med anlægsarbejdet.
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?:				X	
e) Forurening og gener:					
<ul style="list-style-type: none"> - Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?: 				X	Der vil kunne forventes støj fra maskiner i forbindelse med selve tilplantningsarbejdet samt den fremtidige drift/pleje af skoven. Det er Faxe Kommunes vurdering at gældende støjgrænser vil kunne overholdes.
<ul style="list-style-type: none"> - Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?: 				X	

- Vil projektet give anledning til vibrationsgener?:				X	
- Vil projektet give anledning til støvgener?:				X	
- Vil projektet give anledning til lugtgener?:				X	
- Vil projektet give anledning til lysgener?:				X	
f) Må projektet forventes at udgøre en risiko for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden?:				X	
g) Må projektet forventes at udgøre en risiko for menneskers sundhed (f.eks. som følge af jord-, vand- eller luftforurening)?:				X	
2. Projektets placering					
a) Den eksisterende og godkendte arealanvendelse:					
- Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?:				X	
- Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?:				X	
- Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?:		X			Da området pålægges fredskovspligt kan arealet ikke senere ryddes og dyrkes landbrugsmæssigt, medmindre fredskovspligten ophæves, jf. Skovlovens § 6. Derfor vil projektet i praksis kunne udgøre en hindring for anvendelsen af jordarealerne.
- Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?:				X	Der må generelt ikke plantes træer som går ind over naboejendomme, eller som kan udgøre en fare for naboejendomme. Med de angivne afstande i ansøgningen vurderes der ikke at være fare for dette.
b) Naturressourcers relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund:					
- Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer?:		X			Skovrejsningen vil fremadrettet være til hinder for anvendelse af andre råstoffer på det specifikke areal.

- Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand?:				X	Ændringen fra landbrugsjord til skovområde uden brug af pesticider og gødskning i anlægs- og driftsfasen forventes at være en ændring af arealanvendelsen af positiv karakter for grundvandet. Skovrejsningen og aktiviteter forbundet hermed forventes ikke at medføre en fysisk hindring for anvendelsen af grundvandet. Der er i ansøgningsmaterialet oplyst, at der i forbindelse med anlæg af projektet ikke være behov for grundvandssænkningen.
- Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets jordarealer?:		X			Skovrejsningen vil fremadrettet være til hinder for anden anvendelse af jorden.
- Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig bibeholdelse af områdets biodiversitet?:				X	Projektet forventes at bidrage positivt til områdets biodiversitet, da landbrugsjorden omdannes til fredskov.
c) Det naturlige miljøes bæreevne:					
- Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?:				X	
- Indebærer projektet en mulig påvirkning af bredder og flodmundinger?:				X	
- Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?:				X	
- Indebærer projektet en mulig påvirkning af havmiljøet?:				X	
- Forudsætter anlægget rydning af skov?:				X	
- Indebærer projektet en mulig påvirkning af skovområder?:				X	Skovrejsningen vil udelukkende medføre en udvidelse af skovarealerne i området. Der ligger flere skovstykker øst for projektområdet. Skovrejsningen vil derfor give en positiv udvidelse af skovarealer, og give mere plads til plante- og dyrelivet. Anmeldelse af skovrejsningen vurderes dermed at kunne bidrage til en positiv påvirkning

					af skovområder i nærheden.
- Vil anlægget være i strid med eksisterende eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?:				X	
- Indebærer projektet en mulig påvirkning af nationalt beskyttede eller fredede områder?:				X	Nærmeste naturbeskyttede område er en sø, der ligger ca. 86 meter sydøst for skovrejsningsområdet. Det vurderes ikke at skovrejsning vil påvirke den beskyttede natur, da søen ligger syd for skovrejsning og dermed ikke skygge påvirkes. Nærmeste fredede område (Kongsted Kirke) ligger ca. 700 meter vest for skovrejsningsområdet. Fredningen bestemmer, at der ikke må bebygges yderligere i det fredede område, bortset fra byggerier og tilbygninger, der er nødvendige for den landbrugsmæssige drift i området. Der må ikke plantes træer og buske udenfor de skovbevoksede områder, og fritstående enkelttræer må ikke fældes. Eftersom skovrejsningen ikke sker indenfor fredningsområdet eller på grænsen til områdeafgrænsningen, vurderes skovrejsningen ikke at ville påvirke fredningsområdet negativt.
- Indebærer projektet en mulig påvirkning af internationalt beskyttede områder (Natura 2000)?:				X	Det fremgår af habitatbekendtgørelsen ¹ , at der for alle planer og projekter skal foretages en vurdering af, hvorvidt den påtænkte plan eller projekt kan påvirke et Natura 2000-områdes bevaringsmålsætninger væsentligt. Dette gælder også for projekter, der finder sted udenfor Natura 2000-områder,

¹ Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

				<p>men som kan have en påvirkning ind i Natura 2000-området.</p> <p>Det nærmeste Natura 2000 område nr. 161 "Søer ved Bregentved og Gisselfeld" er beliggende 5 km fra projektområdet. Området består af fem søer og deres næropland, som hovedsagelig er landbrugsjord og lidt skov. Søerne ligger i et højtliggende moræneområde på hver sin side af et vandskel. Dette område er særlig udpeget som fuglebeskyttelsesområde af hensyn til ynglende rørhøg i områdets søer. To af søerne, Sø Torup Sø og Ulse Sø, er desuden udpeget som habitatområde for naturtypen kransnålealge-sø. Natura 2000 området er beliggende ca. 6,2 km vest for projektområdet.</p> <p>Faxe Kommune vurderer, at projektet ikke i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil medføre en væsentlig påvirkning af naturtyper eller arter på udpegningsgrundlaget på grund af projektets meget lokale påvirkning og den store afstand til det nærmeste Natura 2000-område.</p>
<p>- Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?:</p>			<p>X</p>	<p>Ved søgning på Arter.dk, er den nærmeste registreret bilag IV arter 650 meter væk fra projektområdet. De nærmeste registrerede er Springfrøen i sydøstlige retning fra projektområdet.</p> <p>Da springfrøen foretrækker at opholde sig i lysåbne område i løvskov og skovbryn vurderer Faxe Kommune at skovrejsningen vil være positiv for eventuelle padder i området ift. nuværende landbrugsjord.</p>

					Faxe Kommune vurderer ikke, at en skovrejsning risikerer at have negativ indflydelse på de registrerede bilag IV arter.
- Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?:				X	
- Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?:				X	
- Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for naturområder allerede er overskredet?:				X	
- Indebærer projektet en mulig påvirkning af tætbefolkede områder (støj/lys/luft)?:				X	Der kan forekomme kørsel med maskiner i anlægsfasen, derefter forventes der ikke væsentlig påvirkning i form af støj, lys og luft.
- Kan anlægget påvirke historiske, kulturelle, æstetiske, geologiske eller arkæologiske landskabstræk/værdier?:				X	<p>Projektområdet er i Faxe Kommunes landskabskarakteranalyse indenfor område nr. 10 – 10 Kobanke bakkeparti og skovklædte landbrugslandskab, delområde M2. Landskabet i delområdet skal vedligeholdes.</p> <p>Det kuperede terræn gør, at der fra flere steder kan opnås gode udsigter, særligt mod øst, hvor terrænet er faldende. Samtidig rummer området mange små søer i de generelt landbrugsmæssigt anvendte områder. Fortsat landbrugsmæssig anvendelse af jorden er således væsentlig for fortsat at kunne opleve det varierede terræn og udsigtsmulighederne. Skovrejsningsområder kan medvirke til at hindre udsigtsmulighederne. Større skovrejsningsområder bør derfor undgås og det bør sikres, at der fortsat opretholdes flere udsigtskiler mod øst.</p> <p>Arealet der ønskes skovrejsning er i Faxe</p>

					<p>Kommuneplan 2021 udpeget til et område hvor der ikke ønskes skovrejsning. Denne udpegning er til for sikre det frie udsyn til Kongsted Kirke.</p> <p>Mellem Sneden 1, 4683 Rønnede og Kongsted Kirke er der en markant bakke som hindrer indsynet til kirke fra de bagvedliggende områder. Området omkring ejendommen og den øvrige del af Sneden indeholder allerede en del skov. Der er derfor ikke lange udsigter fra byranden af Rønnede og mod øst ud over landskabet netop her, som der er mange andre steder fra Rønnede set mod øst. Derudover findes der mange tætte læhegn og mindre beplantningsklynger i det specifikke område, hvorved den mindre skovrejsning på ca. 1,7 ha vurderes at passe ind i landskabet.</p>
3. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet					
a) Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning:					
- Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:					1,67 ha.
- Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:					De nærmeste naboer vil få skovbrynet tættere på deres boliger end det er i dag.
- Er området, hvor anlægget tænkes placeret sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning?:				X	
b) Indvirkningens art:					
c) Indvirkningens grænseoverskridende karakter:					
- Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område?:				X	
- Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?:				X	
d) Indvirkningens intensitet og kompleksitet:					
- Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis eller samlet?:				X	

- Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks?:				X	
e) Indvirkningens sandsynlighed:					
- Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?:				X	
f) Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet:					
- Hvornår forventes miljøpåvirkningen af indtræde?:					Det vil hovedsagelig være i anlægsfasen at der kan indtræde støj og støjgener.
- Er påvirkningen af miljøet varig, hyppig eller reversibel?:					Påvirkningen er som udgangspunkt varig, da skoven tillægges fredsskovspligt.
g) Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter:					
- Er der andre anlæg, projekter eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold)?:				X	
- Er der andre kumulative forhold?				X	
h) Mulighed for reelt at begrænse indvirkningerne:					
Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt:				X	Det vurderes at skovrejsningen ikke er VVM-pligtig, idet den ikke risikerer at medfører væsentlige miljømæssige negative påvirkninger.

Dato: 29.10. 2024

Sagsbehandler: Nicoline Spur