


VVM Myndighed	Center for Plan & Miljø, Faxe Kommune
Basis oplysninger	Tekst
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Der er ikke vedlagt en projektbeskrivelse til ansøgningen.
Navn og adresse på bygherre	Henning Christian Andersen, Saksholmvej 23, 4683 Rønnede
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Peter Kjøngerskov v/ Naturplan, Ribevej 47, 8723 Løsning. Tlf. 70 20 21 14 E-mail: kontakt@naturplant.dk
Projektets placering	Saksholmvej 23, 4683 Rønnede
Projektet berører følgende kommuner	Faxe Kommune
Oversigtskort i målestok	 <p>Udarbejdet af Morten L. Storgaard Landszonedarbejder, Faxe Kommune Tlf. 24 85 49 73 E-mail: miles@faxekommune.dk</p>

Kortbilag i målestok



Forholdet til VVM reglerne		Ja	Punkt	Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 i miljøvurderingsloven?				X	Hvis ja, er der obligatorisk udarbejdelse af miljøkonsekvensvurdering og tilladelse.
Er anlægget opført på bilag 2 i miljøvurderingsloven?		X			Hvis ja, skal der gennemføres en screening. Hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM-reglerne og skal derfor ikke screenes. Skovrejsning er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2; pkt. 1d: "Nyplantning og rydning af skov med henblik på omlægning til anden arealudnyttelse".
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
1. Projektets karakteristika:					

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: 	X				2,67 ha skov med forventet plantning i 2020. Tilplantningen omfatter løvskov (eg) og udefinerede skovbryn omkring eksisterende natur i form af et privat vandløb med spredt til tæt tilgroning langs bræmmerne. Projektet involverer ikke opførelse af nogen form for bebyggelse.
b) Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter:	X				Nærmeste bilagsanlæg er skovtilplantningen Gavevænge skov 650 – 700 meter mod nordvest. Der vil være en næsten ubrudt strukturel forbindelse mellem de to skovtilplantninger i form af levende hegn, der kan have en gavnlig effekt for forskellige arters spredningsforudsætninger i landskabet. Der findes ikke andre nærliggende eksisterende eller godkendte bilag 1 eller 2 anlæg og den ansøgte skov er ikke en udvidelse af en anden skovtilplantning.
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: 	X				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): 		X			Indgående flow af produkter kan forekomme i form af et midlertidigt oplag af planter indtil selve plantningen. Dette forventes ikke, at have en miljømæssig påvirkning. Ansøger oplyser at anlæg og drift/pleje af skoven sker uden kemiske bekæmpelsesmidler som et mellemprodukt. Der er ikke anmeldt et udadgående flow af produkter/varer fra skoven
Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet?:				X	Ansøger oplyser, at der ikke etableres selvstændig vandforsyning til projektet.
d) Affaldsproduktion: <ul style="list-style-type: none"> - Farligt affald (type/mængde/bortskaffelse): - Andet affald (type/mængde/bortskaffelse): - Spildevand (mængde/sammensætning/afledning): 				X	Intet affald
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?:				X	Intet affald
e) Forurening og gener:					

- Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?:				X	Der vil kunne forventes støj fra maskiner i forbindelse med selve tilplantningen, den fremtidige drift/pleje af skoven og eventuel fremtidig hugst. Det er kommunens vurdering at gældende støjgrænser overholdes. Støjgener ved skovrejsning og efterfølgende drift/pleje og eventuel hugst, regnes derudover for en forventelig støjpåvirkning i landzonen.
- Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?:				X	Der kan forventes en minimal forureningsemission fra skovbrugsmaskiner ifm. anlægsarbejder samt drift/pleje. Maskinernes udledning forventes at ligge langt under de i vejledningen fastsatte grænseværdier.
- Vil projektet give anledning til vibrationsgener?:				X	
- Vil projektet give anledning til støvgener?:				X	Der forventes ikke normalt omfattende støvgener i forbindelse med anlæg og drift af skove. Ansøger oplyser, at tilplantningen sker med skånsom jordbehandling, dvs. uden dybdegående jordbearbejdning forud for plantningen, hvilket foruden at være et tiltag, der skåner eventuelle forhistoriske levn i jorden også reducerer støvgener.
- Vil projektet give anledning til lugtgener?:				X	Skovrejsning forventes ikke at generere lugtgener.
- Vil projektet give anledning til lysgener?:				X	Ansøger oplyser, at der ikke vil være behov for opstilling af lyskilder i aften- og nattetimerne hverken i anlægsfasen eller i forbindelse med den efterfølgende drift/pleje.
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				Området er ikke lokalplanlagt. Ansøger bør være opmærksom på tinglyste privatretslige deklaration af 1961 vedrørende aftale om 50 kV luftledning med forløb bl.a. over ejendommen 13a Eskilstrup By, Kongsted.

					Dette skal regnes alene som en oplysning til ansøger. Kommunen har ikke pligt til at håndhæve deklarationen, da den er et privatretsligt anliggende mellem ejendommens ejer og ledningsejer.
- Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?:	X				Området er ikke omfattet af en kommuneplanramme. Området er udpeget som neutralt skovrejsningsområde Faxe Kommuneplan 2013.
- Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?:		X			Areal dyrkes i dag som landbrugsjord. Landbrugsdriften vil ophøre som følge af skovrejsningen. Der vil ikke opstå en konflikt som følge af skovrejsningen. Arealanvendelsen fra landbrug til skov foranlediges ændret af ejer selv.
- Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?:		X			De nuværende indtegnede bevoksninger ligger op til, at der plantes oven på dræn der løber delvist ind over ejendommen. Drænet vurderes at afvande et relativt stort opland nord-nordvest for ejendommen. Det kortlagte drænetværk indikerer at oplandet er afgrænset til Faxe Kommune. Der må ikke foretages beplantning så nær en rørlagt vandløbsstrækning, at denne vil kunne beskadiges eller tilstoppes som følge af tilplantningen. Hvis ansøger og ejer er i tvivl om drænenes placering kan de ved forespørgsel få kortmateriale udleveret. Faxe Kommunes forhåndsvurdering, er at der skal holdes en afstand på minimum 15 meter fra drænets ydre afgrænsning til nærmeste plantede træ. Projektet kan enten tilrettes i overensstemmelse med dette afstandskrav eller der kan indledes en dialog med kommunens vandløbsmedarbejdere. Kontaktoplysningerne er angivet i VVM-afgørelsesskrivelsen.
b) Naturressourcers relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dets undergrund:					
- Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer?:				X	
- Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand?:				X	Skovrejsningen sker i en OSD-udpegning (Områder med Særlige Drikkevandsinteresser). Der er registreret en boring på ejendommen beliggende i eller nær bygning 4 og dermed også uden for skovrejsningsområdet. Arealets eksisterende anvendelse er dyrket landbrugsjord. Der bruges hverken pesticider eller gødning ved etablering og efterfølgende drift af skoven. Skovrejsningen forventes derfor

					ikke at have en negativ effekt på grundvandet.
- Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets jordarealer?:		X			Da området pålægges fredskovspligt kan arealet ikke senere ryddes og dyrkes landbrugsmæssigt, medmindre fredskovspligten ophæves, jf. Skovlovens § 6. Derfor vil projektet i realiteten kunne udgøre en hindring for anvendelsen af jordarealerne.
- Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig bibeholdelse af områdets biodiversitet?:				X	Skoven erstatter dyrket landbrugsjord, hvilket er en ændring i arealanvendelsen til gavn for biodiversiteten.
c) Det naturlige miljøes bæreevne:					
- Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?:				X	Der tilplantes på den østlige grænse af et udpeget lavbundsareal. Historiske kort indikerer, at der kan være en sø (beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3) under tilgroningen. Under alle omstændigheder er lavbundsarealet i forvejen kraftigt tilgroet med vedvækster og selve skovrejsningen samt den efterfølgende drift forventes ikke at ville påvirke arealet negativt. Nærmeste vådområde er beliggende ca. 3,5 km sydøst for skovrejsningen. Skovrejsningen vurderes ikke at ville påvirke vådområdet.
- Indebærer projektet en mulig påvirkning af bredder og flodmundinger?				X	En 2 meter bræmme langs vandløb skal friholdes for beplantning, jf. vandløbslovens § 69. Ansøger har i fremsendte projektmateriale markeret eksisterende natur som friholdt for tilplantning. Markeringen af eksisterende natur omfatter også de eksisterende 2 meter bræmmer langs den del af vandløbet, der ikke er tilgroet med vedvækster. Projektet vurderes således ikke at ville påvirke vandløbets brink/bred i strid med lovgivningen.
- Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?:				X	Skovrejsningens areal er beliggende 600 meter fra kystnærhedszonen.
- Indebærer projektet en mulig påvirkning af havmiljøet?:				X	Skovrejsningen udtager landbrugsjord fra dyrkning. Skoven driftes ikke ved brug af gødning og pesticider. Det må derfor forventes at skovrejsningen alt andet lige forbedre vilkårene for vandmiljøet og mindske udvaskningen af næringsstoffer til havmiljøet.
- Forudsætter anlægget rydning af skov?:				X	Skovrejsningen sker på dyrket landbrugsjord og indebærer ikke rydning af eksisterende skov.

- Indebærer projektet en mulig påvirkning af skovområder?:				X	
- Vil anlægget være i strid med eksisterende eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?:				X	Nej. En forøgelse af lokalområdets skovareal vil tværtimod kunne styrke argumentationen bag en eventuel fremtidig naturpark eller et reservat. Der findes for nuværende hverken planer om, at etablere en naturpark eller et reservat i området.
- Indebærer projektet en mulig påvirkning af nationalt beskyttede eller fredede områder?:				X	Nærmeste naturbeskyttede område er en mose, der ligger ca. 200 meter sydvest for skovrejsningsområdet. Nærmeste fredede område (Bækkeskov Gods) ligger ca. 1,46 km syd-sydvest 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. Ligeledes skal alléerne langs vejene bevares. 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	Nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-område) ligger ca. 4,5 km sydøst for skovrejsningsområdet. Der er tale om Natura 2000-område nr. 168 Natura 2000-område, som omfatter: <ul style="list-style-type: none"> • Habitatområde nr. 147 (Havet og kysten mellem Præstø Fjord og Grønsund). • Fuglebeskyttelsesområde nr. 89 (Præstø Fjord, Ulvshale, Nyord og Jungshoved Nor). • Ramsarområde nr. 22 (Præstø Fjord, Jungshoved Nor, Ulvshale og Nyord). Grundet den lange afstand til Natura 2000-området vurderes skovrejsningen ikke at ville påvirke områderne negativt.
- Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?:					Jævnfør Naturdataportalen er der ikke registreret bilag IV-arter indenfor en radius af 500 meter omkring skovrejsningen.
- Forventes området at rumme danske rødlistearter?:					Jævnfør Naturdataportalen er der ikke registreret rødlistearter indenfor en radius af 500 meter omkring skovrejsningen.
- Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?:				X	
- Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte				X	Skovrejsningen forventes at være en positiv ændring af

miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?:				arealanvendelsen for grundvandet.
- 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	
- Kan anlægget påvirke historiske, kulturelle, æstetiske, geologiske eller arkæologiske landskabstræk/værdier?:				<p><i>Landskabskarakter, bevaringsværdigt landskab og større sammenhængende landskaber</i></p> <p>Skovrejsningsområdet er beliggende indenfor landskabskarakterområde nr. 10 – Kobanke bakkeparti og skovklædte landbrugslandskab i den østlige del af delområde M1. Området er herudover udpeget som større sammenhængende landskab (Højlandet) og særligt bevaringsværdigt landskab i Faxe Kommuneplan 2013.</p> <p>Indenfor de større sammenhængende landskaber (herunder Højlandet), skal der tages særlige hensyn til de landskabelige interesser, herunder skal bl.a. udsigtskiler og karakteristiske landskabselementer sikres, jf. Kommuneplanens afsnit 4.3.1, retningslinje 1.</p> <p>Indenfor udpegninger af særligt bevaringsværdige landskaber, skal der tages særlige hensyn til de landskabelige interesser, herunder skal områdernes særligt karakteristiske landskabselementer sikres.</p> <p>Landskabet er præget af et forholdsvis kuperet terræn med en del spredte små og store skovområder. . Karakteranalysen anviser at skovrejsning til dels kan medvirke til at skabe ro i det forstyrrede landskab omkring Vordingborgvejen og Sydmotorvejen. Skov i delområdets vestlige sektion kan samtidig hjælpe med at binde landskabets bedre sammen med nabokarakterområdet.</p> <p>Skovrejsningens areal er imidlertid hverken beliggende nær ovennævnte vejstrækninger eller i delområdets vestlige sektion. Faxe Kommune vurderer ikke, at skovrejsningen obstruerer eksisterende udsigtskiler fra forløbet langs Saksholmvej grundet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nærområdets eksisterende beplantning mellem vejforløbet og den planlagte skovrejsning, • Skovens begrænsede størrelsesmæssige omfang • Skovens afstand til vejen (ca. 400 meter). <p>I henhold til kommuneplanens udpegnings af negativ- og positivzoner for skovrejsning, er arealet udlagt i en neutralzone (det vil sige uden udpegnings).</p>

					<p>Det vurderes samlet set ikke forstyrrende for oplevelsen af landskabet og dets karaktertræk at tilplante det ansøgte areal.</p> <p><i>Beskyttede sten- og jorddiger</i> Der findes et registreret dige langs ejendommens nordlige skel. Ved tjek af seneste luftfotos (2019), kan Faxe Kommune konstatere, at der allerede er træer på/ved diget. Det forventes derfor ikke, at skovrejsningen vil ændre digets tilstand.</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:					<p>Projektets støjmæssige landskabelige miljøpåvirkning i forbindelse med anlæg og drift forventes at være lokal henset typisk skovmaskineris størrelse.</p> <p>Skoven kan potentielt set have positiv indvirkning på dyr- og planterers spredningsøkologiske forudsætninger i flere forskellige skalaer i det omkringværende landskab. Der er dog stor usikkerhed forbundet med vurderingen af, hvor stor skala projektet kan have betydning for.</p>
- Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:					<p>Det forventes kun at ejere/brugere af de nærmeste tilstødende nabomatrikler, kan blive påvirket af skovrejsningen. Herunder tænkes navnlig på private udsigtsmuligheder til hav og kyst og gener fra maskinstøj ved plantning og drift/renhold.</p>
- Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?:				X	
b) Indvirkningens art:					<p>Det er den samlede vurdering, at projektet ikke afføder nogen væsentlige negative indvirkninger på miljøet.</p> <p>Skoven kan afføde en potentiel lokal-regional positiv påvirkning som enten levested eller spredningsforbindelse for en række arter. Skoven forventes samlet set at medføre en forbedret spredningsøkologisk tilstand i landskabet.</p>
c) Indvirkningens grænseoverskridende karakter:					
- Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område?:				X	<p>Skovrejsningen forestår ca. 1 km fra nærmeste nabokommune (Næstved Kommune).</p>
- Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?:				X	

d) Indvirkningens intensitet og kompleksitet:					
- Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis eller samlet?:				X	Skovrejsningen forventes ikke, at afføde en negativ grænseoverskridende miljøpåvirkning. Den relativt begrænsede påvirkning forventes at være lokal og begrænset til de nærmeste tilstødende matrikler.
- 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?:					Ved plantning.
- Er påvirkningen af miljøet varig, hyppig eller reversibel?:					Varig, eftersom arealet bliver fredskovsnoteret efter skovlovens § 4, og derfor ikke uden ophævelse af fredskovspligten kan ryddes igen.
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	Faxe Kommune er ikke bekendt med, at der forestår andre anlæg, projekter eller aktiviteter i området, der sammen med den ansøgte skovrejsning kan medføre en påvirkning af miljøet.
- Er der andre kumulative forhold?				X	
h) Mulighed for reelt at begrænse indvirkningerne:	X				Der vurderes ikke at være nogen væsentlige negative indvirkninger på miljøet som følge af projektet gennemførelse.
Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt:				X	

Dato: 12. november 2019

Sagsbehandler: Morten Leisgaard Storgaard (Landzonemedarbejder, Faxe Kommune)