



## Screening af skovrejsning på matr. nr. 3b, 3m, 3o og 3k Rottarp By, Outrup

Varde Kommune har d. 8. august 2022 modtaget en anmeldelse om skovrejsning på matr. nr. 3b, 3m og 3o Rottarp By, Outrup der ejes af Asger Pedersen, Nyminddegabvej 181, 6855 Outrup. Skoven bliver ca. 13,76 ha, og plantes på et areal der i kommuneplanen er udpeget til at være et område, hvor skovrejsning er ønsket. Der søges endvidere om skovrejsning på 0,29 ha af matr. nr. 3k Rottarp By, Outrup, sm ejes af Inger Lauridsen, Toftevej 30, 6855 Outrup.

### Baggrund for screeningen

Da nyplantning med henblik på omlægning fra anden arealudnyttelse er opført på bilag 2. nr. 1d i lovbekendtgørelsen om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 1976 af 27. oktober 2021 (Herefter miljøvurderingsloven), er projektet omfattet af § 16. Det betyder at projektet skal vurderes ud fra udvælgelseskriterierne i bilag 6. Vurderes det at projektet kan få en væsentlig indvirkning på miljøet ud fra kriterierne, skal der laves en miljøkonsekvensvurdering. VVM-direktivet er implementeret i miljøvurderingsloven.

I Kommuneplanen 2021 er matr. nr. 3b, 3m, 3o og 3k Rottarp By, Outrup, udpeget for følgende relevante temaer:

- Skovrejsning
- Drikkevandsinteresser
- Landskabstype landbrugslandskab i landskabskarakterområde Varde Bakkeø

Følgende retningslinjer gælder for de udpegede områder i kommuneplanen fra 2021:

#### SKOVREJSNING s. 107

- 23.1 Skovrejsning er i særlig grad ønskelig i skovrejsningsområder
- 23.2 Områder, hvor skovrejsning er uønsket, må som udgangspunkt ikke tilplantes med skov.
- 23.3 Skovrejsningens indvirkning på beskyttede naturtyper skal altid vurderes og med et særligt fokus inden for en afstand af 25 m.

#### GRUNDEVANDSBESKYTTELSE s. 111

- 24.4 Indenfor områder med særlige drikkevandsinteresser, kildepladser, indvindingsoplande til vandværker og indsatsområder for grundvandsbeskyttelsen må der ikke etableres aktiviteter, der kan medføre en risiko for forurening af grundvandet. I tilfælde, hvor der ikke kan findes egnede arealer udenfor disse områder, skal der træffes tilstrækkelige foranstaltninger for at mindske risikoen for grundvandsforurening.
- 24.5 Ved udlæg af nye arealer til aktiviteter og virksomheder, der kan indebære en risiko for forurening af grundvandet, skal der tages hensyn til grundvandsbeskyttelse.
- 24.6 Boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) skal friholdes for alle aktiviteter, der kan medføre en risiko for forurening af grundvandet.
- 24.7 Omkring alle indvindingsboringer til vandværker udlægges en 300 m kildepladszone.
- 24.8 Indenfor følsomme indvindingsområder skal det ved ændret arealanvendelse sikres, at risikoen for nitrat- og pesticidforurening af grundvandet ikke forøges.

#### LANDBRUGSLANDSKABER s. 73

- 19.3 Store tekniske anlæg, herunder store husdyrbrug med mere end 500 dyreenheder, skal tilpasses landskabets karakter.

## Vurdering af projektets karakteristika og geografiske placering

Projekter anført på bilag 2 i miljøvurderingsloven skal vurderes efter kriterier anført i bilag 6 for at vurdere, hvorvidt projektet vil få en væsentlig indvirkning på miljøet. Nedenfor er kriterierne vurderet i skemaform, og efterfølgende er der taget nærmere stilling til, hvorvidt en potentiel miljøpåvirkning er væsentlig.

Vurderes det som en mulighed, at anlægget kan få indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier?	J a	N e j	Bemærkninger
<b>1. Projektets karakteristika</b> Projektets karakteristika skal især ansues i forhold til:			
a) projektets dimensioner	x		Skovrejsning på ca. 13,76 ha på matr. nr. 3b, 3m, 3o og 3k Rottarp By, Outrup
b) kumulation med andre projekter	x		<p>Der er en markboring (DGU nr. 112.1062) på matr. nr. 3b Rottarp By, Outrup. Der stilles vilkår om, der ikke må plantes nærmere end 5 m til boringen.</p> <p>Ledningen Baltic Pipe passerer skovrejsningsområdet på matr. nr. 3b Rottarp By, Outrup. Ifølge den tinglyste servitut 17.12.2020-1012546962 må der ifølge;</p> <p><i>1.1.a. Servitutarealet må ikke bebygges eller beplantes med træer med dybtgående rødder eller benyttes på anden måde, der kan være til gene for Gasopstrømsanlægget. Ej heller må der placeres hegnspæle og lignende i dybde over 60 cm. Som undtagelse herfra gælder dog:</i></p> <p><i>iii) På arealer, der senere måtte blive belagt med fredskovspligt, eller arealer, der senere udlægges som skov eller plantage, kan der foretages beplantning med dybtgående rødder indtil 2 meters afstand fra ledningsmidten, forudsat at der opnås forudgående skriftlig aftale med ejeren af Gasopstrømsanlægget (herefter benævnt "Selskabet").</i></p> <p><i>b. Der må ikke forefindes eller foretages beplantning inden for en afstand på 2 meter fra ledningsmidten. Hvis der forefindes træer eller buske i en afstand indtil 2 meter fra ledningsmidten, er Selskabet berettiget til på egen bekostning og uden yderligere erstatning at lade friholde et passagebælte på 2 meters bredde på hver side af ledningsmidten og indtil 5</i></p>

			<p>meters højde. Det, som fremgår af dette pkt. 1.1 b., gælder tilsvarende for afmærkningspæle for Gasopstrømsanlægget.</p> <p>Der er en udlagt vej på matr. nr. 3m og 3b Rottarp By, Outrup. Vejarealet må ikke beplantes, medmindre vejen er blevet nedlagt.</p>
c) anvendelsen af naturressourcer		X	<p>Arealet anvendes i dag til landbrugsformål i form af mark med afgrøde (vårbyg).</p> <p>Arealet ligger inden for et område med drikkevandsinteresser. Skovetablering vurderes ikke at indebære negativ påvirkning af grundvandskvaliteten.</p> <p>Der plantes blandet løvskov og granskov, hvorfor der er en formindsket risiko for forurening af jordbunden.</p>
d) affaldsproduktion		X	<p>Der kan være en mindre mængde affald i form af paller i forbindelse med levering af planterne. Affaldet fjernes efter endt beplantning.</p>
e) forurening og gener		X	<p>Der kan være støjgener i forbindelse med anlægsfasen. Projektet vurderes ikke til at indebære risiko for forurening og gener, eftersom støjgenerne svarer til de nuværende i forbindelse med såning og høst.</p>
f) risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det opgældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer med videnskabelig viden		X	<p>Arealet ligger ikke i et risikoområde for fremtidige klimarelaterede ulykker.</p>
g) risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening)		X	<p>Skovrejsning vurderes til at fremme befolkningens sundhed.</p>
<p><b>2. Projektets placering</b></p> <p>Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan blive berørt af projektet, skal tages i betragtning, navnlig:</p>			
a) den eksisterende og godkendte arealanvendelse		X	<p>Den nuværende arealanvendelse er landbrugsjord i omdrift.</p>
b) naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund		X	<p>Der er en beskyttet mose og sø på matr. nr. 3m Rottarp By, Outrup. Der rejses skov nord for mosen, hvorfor der ikke er risiko for skyggedannelse i mosen. Der er ikke behov for en sikkerhedsafstand til mosen, hvor der ikke må plantes træer. Rydningspligten jf. jordressourcebekendtgørelsen § 5 gælder fortsat for den lysåbne mose.</p>

			<p>Ifølge jordartskortet er jordbunden smeltevandssand. Området er ikke udpeget som interesse- eller graveområde for råstoffer jf. Råstofplan 2020.</p> <p>Arealet er udpeget som et område med drikkevandsinteresser.</p> <p>Der vurderes, at skovrejsningen ikke påvirker naturressourcerne, som måtte findes i tilknytning til nærområdet.</p>
c) det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:			
i)	vådområder, områder langs bredder, flodudmundinger	x	Der er ingen vådområder eller vandløb, som bliver påvirket af projektet, eftersom påvirkningen er lokal.
ii)	kystområder og havmiljøet	X	Der er ca. 11km fra skovrejsningsområdet til kysten. Det ansøgte vurderes ikke at være af betydning for nationale og regionale interesser i forhold til beskyttelse af kystlandskabet.
iii)	bjerg- og skovområder	X	Ingen bemærkninger
iv)	reservater og naturparker	X	Ingen bemærkninger
v)	områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF	x	<p>Det nærmeste fredede område er Rottarp fortidsminde (reg. Nr. 00894.00) 870 m øst for projektområdet. Det fredede område påvirkes ikke.</p> <p>Det nærmeste Natura 2000-område er N73 Kallesmærsk Hede, Grærup Langsø, Fiilsø og Kærgård Klitplantage 4 km vest for projektområdet. Varde Kommune vurderer, at der ikke er arter eller naturtyper, som er på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området, som kan blive påvirket.</p> <p>Bilag IV-arten birkemus er registreret 1450 m øst for projektområdet. Arten påvirkes ikke af en ekstensivering i form af skovrejsning. Arten er ligeledes mere tilknyttet til fugtige enge med høj vegetation samt stejle tørre skrænter, hvorfor det ikke anses for sandsynligt, at arten anvender arealet til hvile eller fouragering.</p>

vi) områder, hvor det ikke er lykkedes – eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes – at opfylde de miljøkvalitetsnormer der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet		X	Ikke relevant
vii) tætbefolkede områder		X	Det nærmeste bysamfund er Outrup 800 m nord for området. Skovrejsning vurderes til at være positiv for befolkningen
viii) vigtige landskaber set ud fra et historisk, kulturelt, arkæologisk, æstetisk eller geologisk synspunkt		x	<p>Området er udpeget for tema 19 vedrørende landbrugslandskaber. Landskabstypen er landbrugslandskab i landskabskarakterområdet Varde Bakkeø. Skovrejsningen vurderes ikke at påvirke den landskabelige oplevelse. Imellem de to nye bevoksninger er der en eksisterende højstammet skov. Skoven plantes nord for og i forlængelse af Rottarp Plantage. Området er derfor i forvejen præget af spredt skovbevoksning, hvorfor det ikke fremstår som et fremmedelement.</p> <p>Der er et beskyttet dige langs det vestlige skel af matr. nr. 3k Rottarp By, Outrup. Efter museumsloven § 29a må der ikke foretages en tilstandsændring af sten- og jorddiger. Der skal sikres, at beplantningen på matriklen ikke beskadiger det beskyttede dige.</p>
<p align="center"><b>3. Arten af kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet</b></p> <p align="center">Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført under punkt 1 og 2 under hensyn til projektets indvirkning på følgende faktorer:</p>			
a) indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)	Skoven bliver ca. 13,76 ha og det forventes ikke at nogen personer vil blive berørt.		
b) indvirkningens art	Indvirkningen er et naturforbedrende indgreb da den nuværende arealanvendelse er landbrug.		
c) indvirkningens grænseoverskridende karakter	Skovrejsningen har ikke en grænseoverskridende karakter.		
d) indvirkningens intensitet og kompleksitet	Skovrejsningen vurderes ikke at have en kompleks indvirkning. Derimod er		

e) indvirkningens sandsynlighed	sandsynligheden og intensiteten af skovrejsningens påvirkning ret stort.
f) indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	Skovrejsningen er et irreversibelt indgreb da der efterfølgende pålægges fredskovspligt på arealet. Den visuelle påvirkning er permanent. Påvirkningen fjernes kun ved fældning af skoven.
g) kumulation af projekters indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter.	Ikke relevant
h) muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne	Det er ikke nødvendigt at begrænse indvirkningerne, da skoven er et naturforbedrende indgreb og skovrejsningen ikke er til væsentlig ugunst for nogen personer.

Skema lavet ud fra kriterier i bilag 6 miljøvurderingslovbekendtgørelsen.

### Vurdering af indvirkningernes væsentlighed

Nedenstående vurdering er baseret på de bokse, hvori der er svaret ja i ovenstående skema.

#### Skovrejsning

Skoven bliver ca. 13,76 ha og ligger i et område hvor skovrejsning er ønsket. Arealanvendelsen ændres fra landbrugsjord i omdrift til skov. Ved skovrejsningen vil der blive pålagt fredskovspligt på arealerne, og dermed kan arealet ikke føres tilbage til landbrugsjord. Kommunen vurderer, at det vil få en positiv indvirkning på miljøet at ændre landbrugsjord til skov, idet skovrejsning på sigt vil give mulighed for at skabe en større biodiversitet og være med til at beskytte grundvandet.

Skovene kan ligeledes medvirke til at mindske tilførslen af luftbårne næringsstoffer til næringsfattige naturtyper. Skove er desuden med til at begrænse mængden af drivhusgas i atmosfæren, da træer lagrer kulstof.

#### Drikkevandsinteresser

Hele arealet er udpeget for drikkevandsinteresser. Det sydøstlige delområde af matr. nr. 3b Rottarp By, Outrup, ligger indenfor indsatsområdet for Outrup Vandværk. Skovene er med til at sikre godt drikkevand, da grundvand dannet under skov normalt indeholder færre miljøskadelige stoffer end grundvand dannet under landbrugsjorder. Skovrejsning er derfor et virkemiddel i forbindelse med grundvandsbeskyttelse.

#### Landskab

##### VARDE BAKKEØ OG LANDBRUGSLANDSKAB

Landskabstypen for området er landbrugslandskab, hvilket er mindre sårbart overfor udvikling sammenholdt med landskabet langs kysten og i ådalene. Landbrugslandskabet er karakteriseret ved tydelige, enkle og gennemgående strukturer, der består af bygninger, beplantninger og tekniske anlæg. Landbrugslandskaber er områder, hvor der er gode udviklingsmuligheder for jordbrugserhvervene. Samtidig skal der være gode vilkår for øvrig udvikling, så længe arealforbruget begrænses til det helt nødvendige og udviklingen tager udgangspunkt i at styrke, understøtte eller supplere eksisterende landskabskvaliteter, på positiv vis. Skovrejsning prioriteres højt i landbrugslandskaber.

Arealet indgår i landskabskarakterområde Varde Bakkeø, der er særligt karakteriseret ved et enkelt sammensat landbrugslandskab i stor skala, med mulighed for lange kig i området og nabokarakterområder. Det vurderes ikke, at området rummer særlige visuelle oplevelsesmuligheder af national betydning, men området rummer flere kulturhistoriske landskabselementer med lokal betydning.

### Projektets placering

Der er en beskyttet mose med sø på matr. nr. 3m Rottarp By, Outrup. Mosen påvirkes ikke af skovrejsningen, eftersom der plantes på mosens nordside. Herved er en potentiel skyggevirkning minimal. Jordressourcebekendtgørelsen § 5 vedrørende rydningspligt gælder fortsat for mosen.

Der er en udlagt vej på matr. nr. 3m og 3b Rottarp By, Outrup. Vejarealet må ikke beplantes, medmindre vejen er blevet nedlagt jf. vejloven kapitel 11.

Der er en markboring (DGU nr. 112.1062) på matr. nr. 3b Rottarp By, Outrup. Der stilles vilkår om, der ikke må plantes nærmere end 5 m til boringen.

Ledningen Baltic Pipe passerer skovrejsningsområdet på matr. nr. 3b Rottarp By, Outrup. Den tinglyste servitut *17.12.2020-1012546962* skal overholdes.

Der er et beskyttet dige langs det vestlige skel af matr. nr. 3k Rottarp By, Outrup. Efter museumsloven § 29a må der ikke foretages en tilstandsændring af sten- og jorddiger. Der skal sikres, at beplantningen på matriklen ikke beskadiger det beskyttede dige.

Varde Kommune har ikke noget konkret kendskab til dyrelivet i området, men det vurderes ikke, at tilplantning af agerjord i omdrift vil påvirke eventuelle forekomster af bilag IV-arter i projektområdet negativt.

Samlet set vurderes skovrejsningsprojektet ikke at få væsentlige indvirkninger på miljøet.

### **Resultat af screeningen**

I det ovenstående har Varde Kommune, på grundlag af projektets karakteristika og placering samt kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning, vurderet de miljømæssige problemstillinger forbundet med etablering og drift af det ansøgte projekt.

På baggrund heraf er det kommunens vurdering, at projektet ikke giver anledning til væsentlig indvirkning på miljøet, og at skovrejsningen derfor ikke kræver en miljøvurdering.

