



Siemens Gamesa Renewable Energy A/S  
Fåborgvej 17  
9220 Aalborg Øst

**By og Land**  
Natur, BL  
Stigsborg Brygge 5  
9400 Nørresundby  
+4599312248

Sagsnr.: 2023-063052  
Dok.nr.: 2023-063052-4

Åbningstider:  
Man- onsdag 09.00-15.00  
Torsdag 09.00-17.00  
Fredag 09.00-14.00.

For at sikre dig en god service ved personligt fremmøde, anbefales det, at du aftaler en tid på forhånd, enten ved at ringe til os eller benytte vores selvbetjeningsløsninger på [www.aalborg.dk](http://www.aalborg.dk). Telefonen er åben alle hverdage i tidsrummet 10.00-14.00.

12.01.2024

## **Afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes miljøkonsekvensrapport (vvm) for rørlægning af private vandløb og fældning af tidligere fredskov ifm. etablering af plads til opbevaring af vindmøllevinger og vingevej**

Aalborg Kommune, Byer og Natur har den 8. august 2023 samt d. 3. november 2023 modtaget jeres ansøgninger vedrørende rørlægning af private vandløb, fældning af fredskov samt afregistrering af §3 mose-areal. Ansøgningerne vedrører ét samlet projekt, hvorfor de behandlet samlet.

Ansøgningen er fremsendt i henhold til § 18 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) LBK nr. 4 af d. 03.01.2023.

Projektet er omfattet af lovens bilag 2, punkt 10 f) Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb, samt punkt 1 d) Nyplantning og rydning af skov med henblik på omlægning til anden arealudnyttelse.

### **Afgørelse**

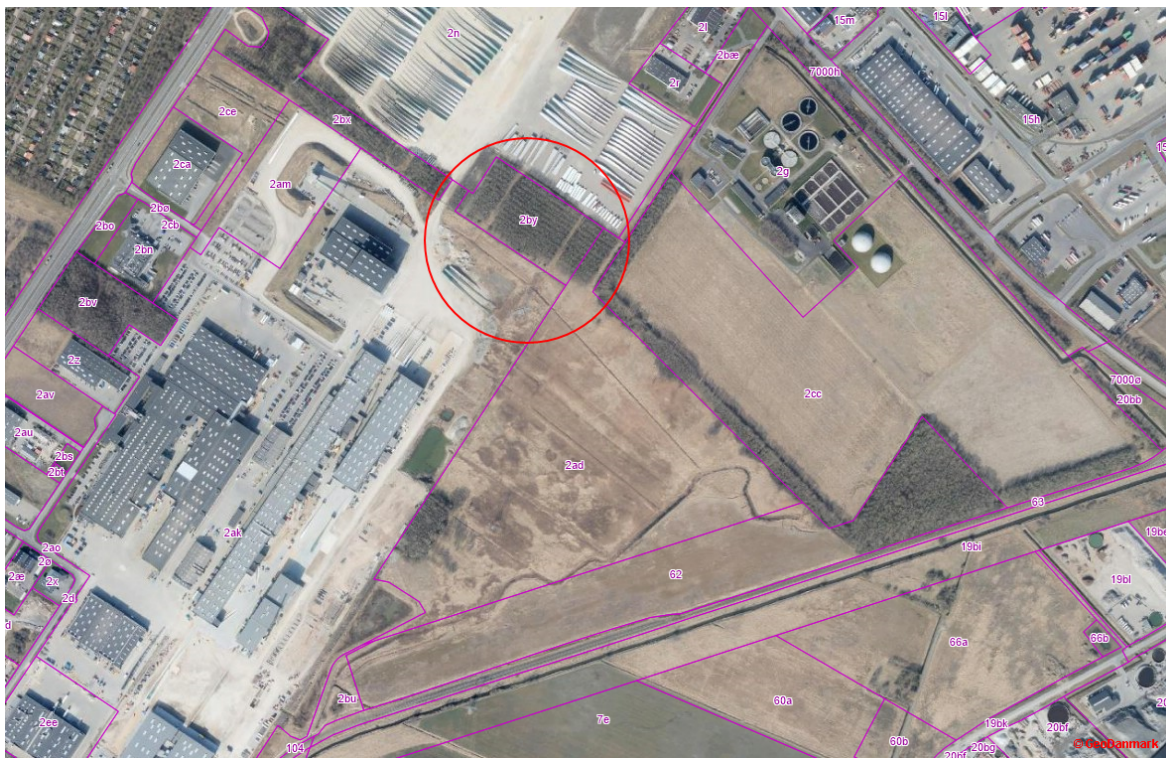
Aalborg Kommune, Byer og Natur har på baggrund af ansøgningen og en screening vurderet, at projektet ikke må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet, og der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport. Afgørelsen er truffet efter miljøvurderingslovens § 21.

Begrundelsen for screeningsafgørelsen kan ses her i brevet og i vedlagte screeningskema.

Afgørelsen vil blive offentliggjort d. 15.01.2024 under 'Høringer og afgørelser' på [kommunens hjemmeside](#).

### **Baggrund**

Siemens Gamesa Renewable Energy A/S søger om rørlægning af private vandløb og fældning af tidligere fredskov for at udnytte arealet til oplag af møllevinger og etablering af vingevej. Ifm. projektet søger der om at rørlægge 4 private vandløb. Én strækning på 207 m i forlængelse af allerede rørlagt vandløbsstrækning og 3 mindre private vandløb med tilløb hertil på henholdsvis 182 m, 132 m og 136 m.



**Figur 1** Oversigtskort over projektområdet. Området er markeret med rød cirkel.



**Figur 2** Oversigt over ansøgte rørlagte vandløb. Vandløbene er markeret med rød stiplede linje og hvid stiplede linje.



**Figur 3** Oversigt over tidligere fredskov som fældes ifm. projektet. Arealer er markeret med grøn.

## Høring

Det vurderes at der i denne sag ikke er berørte myndigheder, hvorfor screeningen ikke har været i høring.

## Sammenfatning og konklusion

Aalborg Kommune har gennemgået en screening af projektet i henhold til miljøvurderingslovens §21. På baggrund af screeningen vurderes projektet ikke at få væsentlig indvirkning på miljøet. I vurderingen er der særligt lagt vægt på, at projektet kun vil få en lokal indvirkning på miljøet, og at indvirkningen ikke vurderes at være væsentlig. Projektet indebærer fældning af et mindre isoleret skovareal midt i et industriområde, som ikke vurderes at være yngle eller raste område for flagermus, samt nedlæggelse af et delareal af §3-beskyttet mose. For begge arealer bliver der udlagt mindst 200% areal som kompensation for den tabte natur. Både skoven og den del af mosen som berøres, har en lav naturkvalitet og vurderes kun at indeholde relativt almindelige arter som relativt let kan indvandre på erstatningsarealerne. De private vandløb er ikke målsat i vandområdeplanerne for 2015-2021 eller de kommende planer for 2021-2017. De private vandløb som rørlægges, har tilløb til det offentlige vandløb Romdrup Å, som er målsat til samlet god økologisk tilstand. Der er ikke målopfyldelse da vandløbets tilstand er vurderet til moderat økologisk tilstand, samlet. Projektet vurderes ikke at forringe tilstanden i vandløbet eller være til hindre for målopfyldelse. Der vil ske en lokal påvirkning af biodiversiteten i vandløbet, som ikke vurderes at have påvirkning på det samlede vandløbsmiljø. Ift. dimensioneringen af rørene til rørlægningen er der taget højde for at hele området kan afvandes.

## Øvrige bemærkninger

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, før projektet kan etableres. Gennemførelsen af projektet kan derfor forudsætte en tilladelse, godkendelse eller dispensation efter anden lovgivning.

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i den fremsendte ansøgning med oversigtskort og bilag af 8. august 2023 samt d. 3. november 2023 samt dertil supplerende oplysninger.

Hvis projektet ændres, er I forpligtet til at anmelde den påtænkte ændring med henblik på at få afgjort, om ændringen udløser VVM-pligt.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøvurderingslovens §39.

### **Klagevejledning**

Kommunens afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport af projektet, kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klagen skal være indsendt senest 4 uger efter den dato, hvor afgørelsen er offentliggjort. **Klagefristen er 12.02.2024.**

Klagevejledning fremgår til sidst i afgørelsen som bilag.

### **Søgsmål**

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder fra den dato, hvor afgørelsen er offentliggjort.

Venlig hilsen

Camilla Høgh

+4599312248

Kopi til:

Miljøministeriet, [mim@mim.dk](mailto:mim@mim.dk)

Miljøstyrelsen, [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, Aalborg, [dnaalborg-sager@dn.dk](mailto:dnaalborg-sager@dn.dk)

Noah, [noah@noah.dk](mailto:noah@noah.dk)

Greenpeace, [info.dk@greenpeace.org](mailto:info.dk@greenpeace.org)

Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk) [himmerland@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:himmerland@sportsfiskerforbundet.dk)

Dansk Entomologisk Forening, [entomologiskforening@gmail.com](mailto:entomologiskforening@gmail.com)

Danmarks Fiskeriforening, [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)

Dansk Ornitologisk Forening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)

DOF Nordjylland, [rangerdanmark@gmail.com](mailto:rangerdanmark@gmail.com)

Bilag 1: Klagevejledning efter Miljøvurderingsloven

Bilag 2: Screeningskema

## **Klagevejledning afgørelse efter Miljøvurderingsloven**

Klage over afgørelse efter miljøvurderingsloven (VVM) kan, så vidt angår retlige spørgsmål, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageberettigede er:

Miljø- og fødevareministeren, enhver med retlig interesse i sagens udfald, landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljøet eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Kommunens afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen skal være indsendt senest 4 uger efter den dato, hvor afgørelsen er offentliggjort. Det koster et gebyr at klage. Læs mere om klageregler og gebyrer på [Nævnenes hus](#).

Du skal være klageberettiget for at kunne klage, dvs. have en væsentlig retlig interesse i sagens udfald.

Du sender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Klageportalen. Efterfølgende kommunikation om klagen sker også gennem Klageportalen. Du kan finde Klageportalen via Miljø- og Fødevareklagenævnet på [Nævnenes hus](#).

Hvis du er undtaget for digital selvbetjening og derfor ønsker at klage uden at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Aalborg Kommune, By og Land. Vi videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

### **Civil retssag**

Kommunens afgørelse kan også indbringes for domstolene. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag afgørelsen er offentlig bekendtgjort.

# Screening af Siemens Gamesa Renewable Energy A/S ansøgning om fældning af fredskov og rørlægning af private vandløb

Screeningen er foretaget i henhold til Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) LBK 1976 af 27/10/2021. Screeningen er foretaget i henhold til § 21 og bilag 6 i loven. Dette bilag fastlægger kriterier, som skal anvendes i vurderingen af, om projektet kan få en væsentlig virkning på miljøet og at der dermed skal udarbejdes en miljøvurderingskonsekvensrapport (VVM). De følgende afsnit er opbygget i overensstemmelse med strukturen i bilag 6 om:

- 1) Projektets karakteristika.
- 2) Projektets placering.
- 3) Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet.

<b>Myndighed</b>	Aalborg Kommune		
<b>Basis oplysninger</b>	<b>Tekst</b>		
Projektbeskrivelse – jf. ansøgning:	Siemens Gamesa Renewable Energy A/S (herefter omtalt Siemens) ønsker at udvide deres vingefabrik beliggende på Assensvej 11, 9220 Aalborg Øst. I den forbindelse er der indsendt to ansøgninger, hvortil der laves fælles vvm-screening. Der søges om tilladelse til rørlægning af 207 m af et privat vandløb i forlængelse af en allerede rørlagt strækning, samt fældning af ca. 2,06 ha skov og rørlægning af tre mindre private vandløb på henholdsvis 182 m, 132 m og 136m. I forbindelse med projektet er der ansøgt om nedlæggelse af et delareal af en § 3 beskyttet mose, med vilkår om udlægning af erstatningsnatur.		
Navn og adresse på bygherre:	Siemens Gamesa Renewable Energy A/S Adr. Assensvej 11, 9220 Aalborg Øst Tlf. 98481507		
Bygherres kontaktperson og telefon nr:	<p>Ansøgning vedr. Fældning af fredskov og rørlægning af tre vandløb: Rene Ingemann Ejstrup Adr. Skibrogade 5, 2. Sal, 9000 Aalborg Tlf. 22242325 Email: <a href="mailto:rei@ojas.dk">rei@ojas.dk</a></p> <p>Ansøgning om rørlægning af vandløb 207 m vandløb: Martin Haugaard Andersen Email: <a href="mailto:MRHA@cowi.com">MRHA@cowi.com</a></p>		
Projektets placering:	Matr.nr. 2ba, 2by og 2ak, Uttrup, Aalborg Jorder		
Projektet berører følgende kommuner:	Aalborg Kommune		
Oversigtskort i målestok:	Indsat i afgørelsen.		
Kortbilag i målestok:	Indsat i afgørelsen.		
<b>Forholdet til reglerne om miljøvurdering (VVM – konkret projekt)</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	
Anlægget er opført på bilag 1 i lov nr. 4 af 3. januar 2023:		x	
Anlægget er opført på bilag 2 i lov nr. 4 af 3. januar 2023:	x		Punkt nr. 10. f) Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb. Punkt nr. 1. d) Nyplantning og rydning af skov med henblik på omlægning til anden arealtpe.
<b>Vurderes det, at anlægget kan få indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier:</b>			

<b>1.Anlæggets karakteristika:</b>	<b>Ikke relevant</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Vurdering</b>
<b>Hele projektets dimensioner og udformning:</b>				
1.1 Arealbehovet i ha:			x	Der fældes cirka 2,06 ha fredskov i forbindelse med projektet, hvor der anlægges tilsvarende areal med grus belægning.
1.2 Er der andre ejere end Bygherre?			x	Arealet med fredskov ejes af Aalborg Kommune, men der er indgået en lejeaftale med Siemens Gamesa Renewable Energy A/S for området. De resterende arealer ejes af Siemens Gamesa Renewable Energy A/S.
1.3 Det bebyggede areal i m <sup>2</sup> og bygningsmasse i m <sup>3</sup> :			x	<u>Bebyggede areal:</u> Området for fældning af fredskov og rørlægning af vandløb, bebygges ikke, men anlægges med en grusvej. <u>Befæstet areal / delvist befæstet:</u> Der fældes cirka 2,06 ha fredskov i forbindelse med projektet, hvor der anlægges tilsvarende areal med grus belægning.
1.4 Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	x			
1.5 Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter:			x	Der er ikke kendskab til andre projekter i området, som kan have kumulativ effekt på dette projekt.
<b>Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet:</b>				
1.6 Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af:  - Råstoffer – type og mængde: - Mellemprodukter – type og mængde: - Færdigvarer – type og mængde:	x			
1.7 Anlæggets behov for råstoffer – type og mængde i både anlægs- og driftsfase:			x	Der forventes et mindre brændstofforbrug til anlægsmaskiner samt 2,6 ha grus til belægning af vingevejen. Der forventes at brugen af råstoffer i driftsperioden vil være begrænset til alm. vedligeholdelse af grusarealet, hvilket inkluderer tilføjelse af en begrænset mængde grus ved eventuel lapning af huller.
1.8 Behov for vand – kvalitet og mængde både i anlægs- og driftsfase:			x	Vandforbruget i anlægsperioden forventes at være begrænset, da ingen af anlægsaktiviteterne er særligt vandkrævende. Ved eventuelle støvgener under grave- og anlægsarbejdet kan der være behov for nedvanding.
1.9 Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:			x	
1.10 Forudsætter anlægget inddragelse af jordarealer:		x		Der fældes cirka 2,6 ha fredskov i forbindelse med projektet, hvor der anlægges tilsvarende areal med grus. Det vurderes at inddragelsen af jordarealer (fældning af skov) ikke har en væsentlig indvirkning på miljøet, da der er tale om et mindre skovareal inde i et industriområde.
1.11 Forventes anlægget af påvirke biodiversiteten:		x		Der vil ske en lokal påvirkning af biodiversiteten ifm. at vandløbene rørlægges. Der vil dog ikke ske en påvirkning af den resterende del af vandløbet, hvilket kan begrundes med at alle vandløbene allerede er rørlagt på en lang strækning opstrøms for projektområdet. Der vil ske en negativ påvirkning af biodiversiteten ved nedlæggelse af delarealet af den beskyttede mose og ved fjernelse af skoven. For begge arealer bliver der udlagt mindst 200% areal som kompensation for den tabte natur. Både skoven og den del af mosen som berøres, har en lav naturkvalitet og

				vurderes kun at indeholde relativt almindelige arter som relativt let kan indvandre på erstatningsarealerne. På denne baggrund vurderes det at påvirkningen af biodiversiteten ved projektet samlet set vil være negativ, men begrænset.
<b>Affaldsproduktion:</b>				
1.12 Affaldstype og mængder, som følge af anlægget i både drift- og anlægsfasen:  - Farligt affald: - Andet affald: - Spildevand:			x	Der vil være affald i form af fældet træer fra fredskoven, samt et behov for jordhåndtering i forbindelse med omlægningen fra skov til grus. Alt affald bortskaffes efter gældende lovgivning, og i overensstemmelse med Aalborg Kommunes forskrifter herfor.
1.13 Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:			x	
<b>Forurening og gener:</b>				
1.14 Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:			x	
1.15 Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:			x	
1.16 Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:			x	
1.17 Vil anlægget give anledning til støvgener:			x	<u>I anlægsfasen:</u> Det kan ikke udelukkes, at der i anlægsperioden kan forekomme støv. I overensstemmelse med Aalborg Kommunes forskrift om midlertidige bygge- og anlægsarbejder, vil støvgener nedbringes ved vanding af arbejdsområdet.  <u>I driftsfasen:</u> Det kan ikke udelukkes, at der i driftsfasen kan forekomme støv. Hvis behovet skulle opstå, vil støvgener nedbringes ved vanding af grus arealet.
1.18 Vil anlægget give anledning til lugtgener:			x	
1.19 Vil anlægget give anledning til lysgener:			x	<u>Anlægsfasen:</u> Projektet forventes ikke at afstedkomme behov for belysning i anlægningsperioden.  <u>Driftsfasen:</u> Belysning i driftsfasen vil være begrænset til lys på køretøjer til manøvren af vindmøllevingerne sådan som det forekommer i dag.
<b>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:</b>				
1.20 Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld og/eller katastrofer forårsages af klimaændringer:			x	Rørlægningerne af de private vandløb dimensioneres, så de kan klare de forventede vandmængderne. Rørlægning forventes ikke at forårsage særlig risiko for uheld eller katastrofer forårsaget af klimaændringer.
1.21 Risiko for menneskers sundhed (fx som følge af vand- eller luftforurening):			x	
<b>2. Projektets placering</b>				
<b>Den eksisterende og godkendte arealanvendelse:</b>				
2.1 Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				



2.2 Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:			x	Projektet ligger indenfor lokalplansområde 4-8-101. Rørlægning af vandløb er ikke i strid med lokalplanens bestemmelser. Det fremgår af lokalplanens bestemmelser at skoven kan fjernes uden dispensation, hvis det er nødvendigt for virksomhedens drift, hvilket er tilfældet i dette projekt.
2.3 Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:			x	
<b>Naturresoercernes relative rigdom, forekomst m.m.:</b>				
2.4 Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet, regenereringskapacitet i området og dets undergrund, herunder grundvand og grundvandssænkning m.m.:			x	
<b>Det naturlige miljøes bæreevne:</b>				
2.5 Indebærer anlægget en mulig påvirkning af vådområder, områder langs bredder, flodmundinger:			x	
2.6 Kystområder og havmiljøet:			x	Projektområdet ligger ikke direkte ud til kystområder.
2.7 Bjerg og skovområder og forudsætter anlægget rydning af skov:			x	Der skal fældes cirka 2,06 ha fredskov. Miljøstyrelsen har pr. 12 maj 2023 ophævet fredskovpligten på hele matr. nr 2by.
2.8 Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af naturreservater eller naturparker:			x	
2.9 Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder:		x		Området er ikke omfattet af en fredning.
<b>Nationalt:</b> - Fredede områder - Beskyttede naturtyper - Byggelinjer				Der søges i projektet om nedlæggelse af et delareal af en beskyttet mose. De negative konsekvenser for mosen søges kompenseres ved udlægning af erstatningsnatur og efterfølgende høslæt af den resterende del af moseområdet og det nye erstatningsareal.
Kan anlægget påvirke rødlistede arter.				Området er ikke omfattet af bygge- og eller beskyttelseslinjer.
<b>Internationalt:</b> - Natura 2000-område - Bilag IV arter				Det vurderes at fjernelse af skoven og delarealet af mosen, potentielt kan påvirke rødlistede arter af fugle og patte dyr i mindre grad. Det vurderes ikke at projektet i væsentlig grad påvirker rødlistede arter.
				Projektområdet ligger udenfor Natura 2000-områder. Natura 2000-område nr. 218 – Hammer Bakker, østlig del er det nærmeste Natura 2000-område til projektområdet, idet det ligger ca. 8,2 km nord for projektområdet. Natura 2000-området består af Habitatområde H218. På baggrund af projektets karakter og afstand til Natura 2000 områder vurderes det at projektet ikke vil påvirke Natura 2000 områder negativt, hverken alene eller sammen med andre planer eller projekter.
				Der er af Cowi foretaget en gennem af området med henblik på at kortlægge om der kan forekomme Bilag IV arter indenfor projektområdet og om projektet kan påvirke Bilag IV arter negativt. Der er ved undersøgelsen ikke fundet Bilag IV arter i området som kan påvirkes negativt, med undtagelse af at der potentielt kan forekomme enkelte rastende flagermus i skoven som fjernes. Skoven er dog ikke yngle- /rasteområde da de få sprækker som findes i træerne i skoven kun kan anvendes af enkelte flagermus til dagrest og dermed ikke har nogen betydning fra arternes økologiske funktionalitet. Skoven fældes i vinterperioden i 2024, hvilket sikre at der ikke sker eventuelle individ drab på dagrestende flagermus. På baggrund heraf konkluderes det at projektet ikke vil have en negativ påvirkning på Bilag IV arter.

2.10 Områder hvor det ikke er lykkedes at opfylde miljøkvalitetsnormer fastsat i EU-lovgivningen: - Overfladevand: - Grundvand: - Naturområder: - Boligområder (støj/lys og Luft):			x	De private vandløb er ikke målsat i vandområdeplanerne for 2015-2021 eller de kommende planer for 2021-2017. De private vandløb har tilløb til det offentlige vandløb Romdrup Å, som er målsat til samlet god økologisk tilstand. Der er ikke målopfyldelse da vandløbets tilstand er vurderet til moderat økologisk tilstand, samlet. Projektet vurderes ikke at forringe tilstanden i vandløbet eller være til hindre for målopfyldelse.
2.11 Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:			x	Projektområdet ligger i et industri-/havneområde.
2.12 Kan anlægget påvirke vigtige landskabstræk:– historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske:			x	
2.13 Er anlægget tænkt placeret indenfor: - Kystnærhedszonen - Den kystnære del af byzonen			x	Projektområdet ligger indenfor kystnærhedszonen. Projektet er ikke i strid hermed.

**Vurderes det fortsat - jf. ja'erne i besvarelserne under punkt 1 og 2 ovenfor - at projektet forventes at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet i relation til:**

<b>3.Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet</b>				
3.1 Indvirkningens størrelsesorden og rummelige udstrækning fx geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt:			x	Skov som fældes er en mindre isoleret skov på 2,06 ha, som ligger midt i et industriområde. Det forventes derfor ikke at have en væsentlig indvirkning på miljøet.
3.2 Indvirkningens art:			x	Projektet kan have indvirkning på biodiversiteten i området. Projektet forventes ikke at have en væsentlig indvirkning, da indvirkningen fra rørlægning af vandløb kun vil være lokal, og ikke påvirke det resterende vandløbsmiljø. Ift. nedlæggelse af delareal af mose, forventes det ikke at få en væsentlig indvirkning på miljøet, da mosen har en lav naturkvalitet og vurderes kun at indeholde relativt almindelige arter som relativt let kan indvandre på erstatningsarealerne. Fældning af skov forventes ikke at have en væsentlig indvirkning på miljøet, da skoven ikke er yngle- /rasteområde. Skoven fældes i vinterperioden i 2024, hvilket sikrer at der ikke sker eventuelle individ drab på dagrestende flagermus.
3.3 Indvirkningens grænseoverskridende karakter:			x	Projektet vurderes ikke at medføre grænseoverskridende konsekvenser.
3.4 Indvirkningens intensitet og kompleksitet:			x	
3.5 Indvirkningens sandsynlighed:			x	Der er lav sandsynlighed for at udpegede kriterier reelt vil have en påvirkning på miljøet, og i så fald vil denne påvirkning ikke være væsentlig.
3.6 Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet:			x	
3.7 Kumulation af projektets indvirkninger med indvirkninger af andre eksisterende og/eller godkendte projekter:			x	
3.8 Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne:			x	Ved at fælde skoven i vinterhalvåret sikres det at der ikke sker eventuelle individ drab på dagrestende flagermus. Der udlægges 200% erstatningsnatur for det delareal af det §3 beskyttede moseareal som nedlægges.
<b>Konklusion</b>				
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det ansøgte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøvurderingskonsekvensrapport:			x	Resultaterne af screeningen giver ikke anledning til at antage at projektet vil kunne påvirke miljøet væsentligt, hvorfor der ikke skal udarbejdes en miljøvurdering.



**Som grundlag for ovenstående screening er følgende materiale benyttet:**

- Danmarks miljøportal
- Ansøgningskemaer af d. 3. november 2023 og d. 23. august 2023 samt supplerende oplysninger jf. bilag 1 i Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (LBK nr. 4 af d. 03.01.2023)
- Arter.dk
- Naturbasen.dk