

## Etablering af dobbeltprofil på op til 40 meter i Stenløse Å - Restaureringsprojekt

### 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 kan 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	Myndighedens bemærkning
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Stenløse Å har sit udspring i den nordlige del af Ølstykke Stationsby, der afvander til Storesø Lyngen. Fra Storesø Lyngen løber Stenløse Å ca. 7 km. inden udløb i Værebros Å i station 7.106.</p> <p>Administrationen i Egedal Kommune ønsker at etablere et dobbeltprofil på op til 40 meter i Stenløse Å mellem Baneringen, 3660 Stenløse og jernbanen mellem station 5.471 -5.540.</p> <p>Arbejdet består i, at der graves en strømrønde i aflejret sediment på 20-40 centimeters bredde i åens bund, mens den øvrige bund forbliver urørt.</p> <p>Når der er ikke er så meget vand i åen, vil vandet løbe i den smalle strømrønde. Når der er meget vand, vil vandet løbe i hele åens bredde. På den måde får vandet generelt højere hastighed på strækningen, som kan have positive effekter på vandløbets flora og fauna.</p>	

## Basisoplysninger

## Tekst

## Myndighedens bemærkning

Projektet udføres som et restaureringsprojekt jf. Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. BEK nr. 834 af 27/06/2016

Projektet skaber en mere naturlig vandløbsstrækning og er med til at øge biodiversiteten og bidrager positivt i forhold til målsætningen. Projektet vil ikke ændre vandstanden i åen, og vil ikke føre til øget risiko for oversvømmelser.

Arbejdet udføres med håndkraft og aflejringerne der bortgraves, lægges i bigbag og bortkøres. I forbindelse med arbejdet bliver der lagt sten ud til skjul for fisk og insekter samt sikring af vandløbets brinker.

Projektet medfører intet arealbehov.

Adgang til vandløbet sker efter aftale med ejer via Baneringen 28. Der medbringes kun håndredskaber ad denne vej. Træer, haveanlæg og banketter berøres ikke af projektet.

Arbejdet vil blive udført i hverdage (mandag – fredag) i tidsrummet kl. 7-16. Arbejdet forventes at tage 10 arbejdsdage.

Navn og adresse på bygherre

Egedal Kommune, Dronning Dagmars Vej 200,  
3650 Ølstykke. Telefon: 72596000. E-mail:  
Vandloeb@egekom.dk

## Basisoplysninger

## Tekst

## Myndighedens bemærkning

Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson

Thomas Oest, Dronning Dagmars Vej 200, 3650 Ølstykke. Telefon: 72597306. E-mail: Vandloeb@egekom.dk

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).

Baneringen 28, 3660 Stenløse. Matrikel nummer 11bk, Stenløse By, Stenløse  
Baneringen 32, 3660 Stenløse. Matrikel nummer 11az, Stenløse By, Stenløse

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).

Egedal Kommune

Kortbilag er vedlagt som bilag.

### Forholdet til VVM reglerne

Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).

Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Ja	Nej	Tekst
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Restaureringsprojektet er omfattet af punkt 10f på bilag 2. (Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb)

### Projektets karakteristika

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

### Tekst

Baneringen 28, 3660 Stenløse. Matrikel nummer 11bk, Stenløse By, Stenløse

Baneringen 32, 3660 Stenløse. Matrikel nummer 11az, Stenløse By, Stenløse

### Myndighedens bemærkning

### Myndighedens bemærkning

Ansøgningen er vedlagt en underskrevet aftale med de to lodsejere.

**Projektets karakteristika****Tekst****Myndighedens bemærkning**

2. Arealanvendelse efter projektets realisering.

Fortsat anvendelse som vandløb.

Det fremtidige samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup>

0 m<sup>2</sup>

Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup>

0 m<sup>2</sup>

Nye arealer, som befæstes ved projektet i m<sup>2</sup>

0 m<sup>2</sup>

3. Projektets areal og volumenmæssige udformning.

Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m

Nej

Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup>

Op til 40 meter lang rende i eksisterende å .  
Rendens bredde vil være 20-40 cm.

Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup>

0 m<sup>2</sup>

Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup>

0 m<sup>2</sup>

Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup>

0 m<sup>3</sup>

Projektets maksimale bygningshøjde i m

0 m

Projektets karakteristika	Tekst	Myndighedens bemærkning
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Ingen	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	Det forventes, at der skal afgraves op til 2 m <sup>3</sup> aflejret materiale primært i form af sand. Sandet bortkøres af 2 gange til afvandingspladsen på kommunens materielgård. Desuden tilføres vandløbet ca. 100 sten med en diameter på 20 cm. Stenene vil blive sænket ned i vandløbet i forbindelse med afhentning af fyldt bigbag.	
Vandmængde i anlægsperioden	0	
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	2 m <sup>3</sup> aflejret materiale primært i form af sand.	
Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden	0	
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	0	
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Ikke relevant.	
Anlægsperioden	Anlægsperioden er ca. 10 dage. Arbejdet vil blive udført på hverdage (mandag – fredag) i tidsrummet 7-16. Anlægsperioden er 15/09-2024 – 15/10-2024.	
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af		

Projektets karakteristika	Tekst
placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:	
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen	Intet
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	Intet
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	Intet
Vandmængde i driftsfasen	Intet
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:	
Farligt affald:	Intet
Andet affald:	Intet
Spildevand til renselanlæg:	Intet
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:	Intet
Håndtering af regnvand:	Regnvand nedsiver på stedet.

**Myndighedens bemærkning**

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**Myndighedens bemærkning**



## Projektets karakteristika

8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?

Hvis »Ja« angiv hvilke. Hvis »Nej« gå til punkt 10.

9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?

Hvis »Nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.

10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?

Hvis »Ja« angiv hvilke. Hvis »Nej« gå til punkt 12.

11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?

Hvis »Nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.

12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?

Hvis »Ja« angiv hvilke. Hvis »Nej« gå til punkt 14.

13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?

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?

Hvis »Ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser.

15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?

Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

## Myndighedens bemærkning

Ikke relevant

Ikke relevant

Ikke relevant

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter – bygge- og anlægsstøj

Arbejdet vil blive udført på hverdage (mandag – fredag) i tidsrummet 7-16. Arbejdet forventes at tage ti arbejdsdage.

### Projektets karakteristika

16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?

**Ja** **Nej** **Tekst**

Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?

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?

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?

Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener

I anlægsperioden?

I driftsfasen?

21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener

Hvis »Ja« angives omfang og forventet udbredelse.

I anlægsperioden?

I driftsfasen?

### Myndighedens bemærkning

Arbejdet udføres med håndkraft

Arbejdet udføres med håndkraft

Ikke relevant

### Projektets karakteristika

22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne

I anlægsperioden?

I driftsfasen?

23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?

### Ja Nej Tekst

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »Ja« angives omfang og begrundes omfanget.
--------------------------	-------------------------------------	---

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
--------------------------	-------------------------------------	--

### Projektets placering

24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?

25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?

26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?

### Ja Nej Tekst

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »Nej«, angiv hvorfor.
--------------------------	--------------------------	----------------------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »Ja«, angiv hvilke.
--------------------------	--------------------------	--------------------------

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
--------------------------	-------------------------------------	--

### Myndighedens bemærkning

### Myndighedens bemærkning

Projektet kræver ikke udarbejdelse af lokalplan

**Projektets placering**

27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?

**Ja Nej Tekst**

28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?



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 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)



30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?



31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.

0 meter. Arbejdet udføres i §3 areal med henblik på naturforbedring.

32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?



Ikke registreret

33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.

640 meter

**Myndighedens bemærkning**

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			5800 meter. Nr. 139 Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Regnvand nedsiver på stedet.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

### Myndighedens bemærkning

Hele kommunen er beliggende i OSD område

### Projektets placering

det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?

41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?

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?

Ja Nej Tekst

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Arbejdet udføres med henblik på naturforbedring

Myndighedens bemærkning

## Myndighedens vurdering af etablering af dobbeltprofil på op til 40 meter i Stenløse Å - Restaureringsprojekt

Følgende screeningsskema er bygget op omkring kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 6.

Kriterier	Ja	Nej	Bemærkning
<b>1. Projektets karakteristika</b>			
Er forhold i projektets karakteristika, der kan medføre en væsentlig negativ påvirkning af miljøet, herunder:			
a) hele projektets dimensioner og udformning?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projektets udstrækning er begrænset og der vil ikke ske en væsentlig påvirkning af landskabet. Anlægsfasen er kortvarig, og driftsfasen vil medføre en positiv påvirkning af naturen. Projektet vil ikke være begrænsende for anvendelsen af naboarealer eller andre planlagte arealer
b) kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projektet vil ikke have en kumulativ effekt sammen med andre projektet. Projektet med etablering af sandfang i Stenløse Å vil ikke medføre kumulative effekter.
c) brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projektet vil ikke påvirke grundvandet, og projektet kræver ikke brug af grundvand. Biodiversiteten i området vil ikke blive påvirket negativt af projektet.
d) affaldsproduktion?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Affaldsmængden i forbindelse med anlægsfasen er minimal. Affaldet bortkøres og vil ikke have en indvirkning på miljøet. Projektet vil ikke ændre på affaldsmængderne i driftsfasen.
e) forurening og gener?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Etablering af renden sker med håndkraft, er kortvarig og sker indenfor normal arbejdstid. Efter etablering vil projektet ikke medføre støjgener. Det vurderes ikke, at naboer vil blive væsentligt påvirket af støjgener, vibrationsgener, luftforurening eller lugtgener fra projektet – hverken i anlægsfase eller driftsfasen.

## Kriterier

## Ja Nej Bemærkning

f) risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden?

Støj- og emissionsniveauet fra maskiner og biler i forbindelse med projektet vurderes ikke at være væsentligt.

Der er ikke viden om risiko for større ulykker og/eller katastrofer. Det vurderes ikke, at oversvømmelsesrisikoen fra åen vil blive øget ved gennemførelse af projektet.

g) risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening)?

Jf. pkt 1 e.

h) øvrige forhold?

## 2. Projektets placering

Er forhold omkring projektets placering, der kan medføre en væsentlig negativ påvirkning af de berørte geografiske områder, herunder:

a) den eksisterende og godkendte arealanvendelse?

Der ændres ikke væsentligt på arealanvendelsen. Åen vil fortsat rumme samme mængde vand.

b) naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund?

Projektet vil ikke have en negativ effekt på naturressourcerne i området. Miljøpåvirkningen vil ikke være væsentlig.



Kriterier	Ja	Nej	Bemærkning
c) det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
i) vådområder, områder langs bredder, flodmundinger?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projektet vil ikke medføre en væsentlig påvirkning.
ii) kystområder og havmiljøet?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projektet vil ikke medføre en påvirkning.
iii) bjerg- og skovområder?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projektet vil ikke medføre en påvirkning.
iv) naturreservater og -parker?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projektet vil ikke medføre en påvirkning.
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?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Renden vil blive etableret i Stenløse Å, som er omfattet af §3 beskyttelse i henhold til Naturbeskyttelsesloven. Det vurderes, at projektet vil skabe en mere naturlig vandløbsstrækning og være med til at øge biodiversiteten i åen og bidrage positivt til åens målsætning. Vandstanden i åen vil ikke blive ændret med projektet. Kommunen har derfor besluttet, at der gives dispensation fra §3 i Naturbeskyttelsesloven til projektet.</p> <p>Projektet er beliggende 5,8 km fra nærmeste Natura 2000 område. Projektet vil ikke påvirke dette område.</p>
vi) områder, hvor det ikke er lykkedes - eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes - at opfylde de miljøkvalitetsnormer,	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Det vurderes at projektet vil have en positiv indflydelse på vandløbets målsætning.

Kriterier	Ja	Nej	Bemærkning
der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet?			
vii) tætbefolkede områder?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Området er ikke tætbefolket, og anlægsperioden er i øvrigt kortvarig.
viii) landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Såfremt bygherren påtræffer fortidsminder under anlægsarbejdet skal arbejdet indstilles, jf. museumslovens § 29. Projektet vurderes ikke at påvirke arkæologiske fortidsminder i driftsfasen.
d) øvrige forhold?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

### 3. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

Kan projektet forventes at få væsentlige negative virkninger på miljøet, herunder på:

- |   |                          |                                     |                |
|---|--------------------------|-------------------------------------|----------------|
| 1) Befolkningen og menneskers sundhed?*   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Jf. pkt. 1 e.  |
| 2) Den biologiske mangfoldighed med særlig vægt på arter og naturtyper, der er beskyttet i henhold til Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/147/EF af 30. november 2009 om beskyttelse af vilde fugle?* | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Jf. punkt c).V |

Kriterier	Ja	Nej	Bemærkning
3) Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima?*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projektet vil ikke ændre på brugen af jordarealer. Den begrænsede mængde sediment, der fjernes og bortkøres i forbindelse med projektet vil ikke have nogen negativ indvirkning på jordbunden. Projektet vil ikke påvirke klimaet væsentligt.
4) Materielle goder, kulturarv og landskab?*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projektet vil ikke have en væsentlig indvirkning på materielle goder, da projektet ikke medfører en øget risiko for oversvømmelse. Der vil ikke ske en væsentlig påvirkning af landskabet eller den synlige del af åen.
5) Samspejlet mellem faktorerne i nr. 1-4?*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Samspejlet mellem ovenstående faktorer medfører ikke en øget påvirkning af miljøet.

\* Kriterierne omfatter også de forventede virkninger af projektets sårbarhed over for risici for større ulykker eller katastrofer, jf. MVL § 20, stk. 5.

Konklusion/VVM-pligt	Ja	Nej	Bemærkning
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse (VVM-pligtigt)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projektet vurderes at ikke medføre en væsentlig påvirkning af miljøet, hverken i sig selv eller i kombination med andre projekter. Projektet forventes at have en positiv indvirkning på naturen. Uddybende vurdering ses ovenfor.

Dato: 13. august 2024 Sagsbehandler: Jonna Højer Jensen