

27. april 2022 - Sags nr.: 21/4049

## **Afgørelse efter miljøvurderingsloven om at erosionssikringen af jernbanedæmningen ved Åkær Å, vest for Ejstrup, ikke er VVM-pligtig.**

### **Anledning**

En naturlig å-slyngning på Åkær Å, vest for Ejstrup, er ved at erodere sig ind i foden af jernbanedæmningen. For at forhindre en yderligere erosion, med fare for at forringe dæmningens stabilitet, er det for Banedanmark nødvendigt, at foretage en sikring af dæmningen.

Sikringen af jernbanedæmningen skal ske ved, at der på en delstrækning af Åkær Å udlægges store sten op mod banedæmningen. Samtidig afgraves der et stykke af åens indersving, således at der skabes mere plads til, at vandet kan passere.

Regulering af vandløb, herunder en erosionssikring med afgravning af brinker og udlægning af store sten, er omfattet af reglerne i miljøvurderingsloven (lovbekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020).

Efter lovens § 16 og bilag 2, nr. 10 f skal der gennemføres en screening, der kan afgøre om projektet påvirker miljøet i en sådan grad, at der skal gennemføres en egentlig VVM undersøgelse eller ej.

### **Screening**

Kolding Kommune har som en del af ansøgningen om at etablere minivådområdet, herunder regulering af drænledningen, fået tilsendt et ansøgningskema, der indeholder alle relevante oplysninger, der er nødvendige for at foretage en screening af, om der i det pågældende projekt vil være VVM-pligt eller ej. Skemaet er indsat som bilag.

### **Vurdering og afgørelse**

Kolding Kommune har på baggrund af screeningen vurderet, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt, idet der er tale om påvirkning af en relativ kort vandløbsstrækning. De store sten, der anvendes til at erosionssikre vandløbet samt de store sten, der lægges ud i vandløbet for at reducere

vandhastigheden på stedet, vurderes til at udgøre gode levesteder for både vandløbsinsekter og fisk. Erosionssikringen medvirker således til lokalt at forbedre de fysiske forhold og dermed også de miljømæssige forhold i vandløbet.

### **Klagevejledning**

Efter § 49 i miljøvurderingsloven kan afgørelser efter § 21, for så vidt angår retlige spørgsmål påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen af afgørelsen.

### **Indsendelse af klage**

En klage indsendes elektronisk via den såkaldte Klageportal via dette link: <https://kpo.naevneneshus.dk> hvor man logger ind med fx NEM-ID.

Klagen videresendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Når man klager, skal der betales et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen. Klagen sendes først videre, når gebyret er betalt, og når klageren endeligt har godkendt klagen.

### **Øvrigt**

Tilladelsen vil blive annonceret på Kolding Kommunes hjemmeside og må først udnyttes, når klagefristen er udløbet og der ikke er indgivet klage(r). **Klagefristen udløber den 25. maj 2022.**

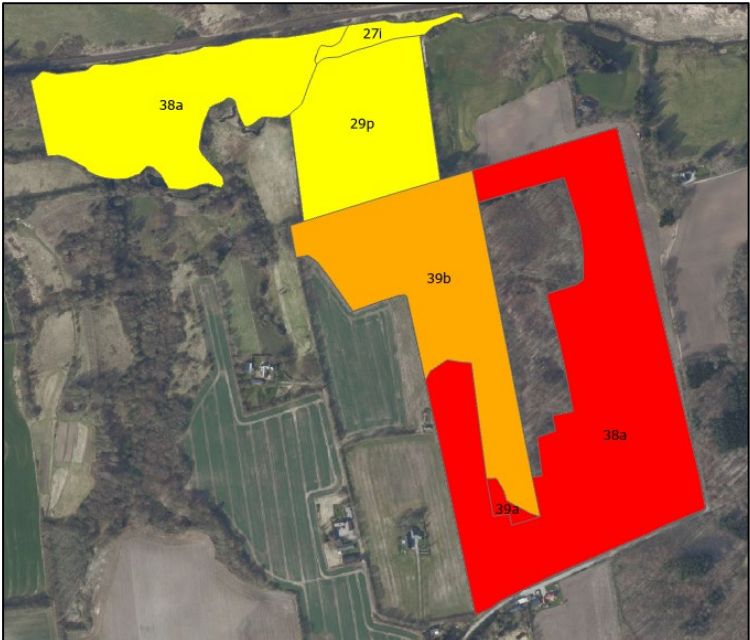
Venlig hilsen



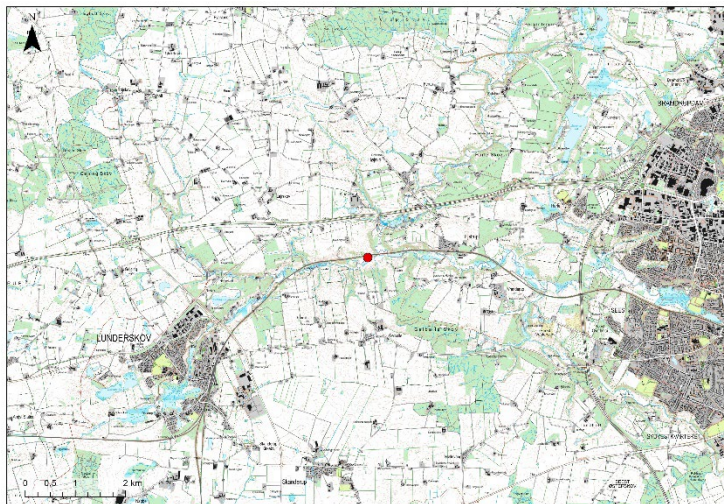
Sten Frandsen  
Miljøtekniker

# Ansøgning om screeningsafgørelse (VVM) vedrørende omlægning af Åkær Å i Kolding Kommune

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														
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Der skal udføres en stensikring af banedæmningen for at undgå erosion og skred. Åkær Å flyttes ca. 4 meter på to lokaliteter indenfor en strækning på 45 meter. For en mere detaljeret projektbeskrivelse henvises til skitseprojekt: Omlægning af Åkær Å, som er vedlagt denne ansøgning som bilag 1.														
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Banedanmark - Anlæg, Spor og broprojekter - Carsten Niebuhrs Gade 43 - DK-1577 København V														
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Niels Tolstrup Rasmussen – Carsten Niebuhrs Gade 43 - 1577 København V Tlf.: 61963386 – mail: <a href="mailto:ntm@bane.dk">ntm@bane.dk</a>  Anna Marie Skovmøller – Carsten Niebuhrs Gade 43 - 1577 København V Tlf.: 20222563 – mail: <a href="mailto:amsk@bane.dk">amsk@bane.dk</a>														
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).	Hele projektområdet er beliggende uden tilknytning til navngivne veje og dermed uden adresseangivelse. Matrikler inkluderet i projektet fremgår af nedenstående tabel og bilag 3:														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Matrikel nr.</th> <th>Ejerlavsnavn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>38a</td> <td>Lunderskov By, Skanderup</td> </tr> <tr> <td>39a</td> <td>Lunderskov By, Skanderup</td> </tr> <tr> <td>39b</td> <td>Lunderskov By, Skanderup</td> </tr> <tr> <td>29p</td> <td>Lunderskov By, Skanderup</td> </tr> <tr> <td>38a</td> <td>Lejrskov By, Lejrskov</td> </tr> <tr> <td>27i</td> <td>Lunderskov By, Skanderup</td> </tr> </tbody> </table>	Matrikel nr.	Ejerlavsnavn	38a	Lunderskov By, Skanderup	39a	Lunderskov By, Skanderup	39b	Lunderskov By, Skanderup	29p	Lunderskov By, Skanderup	38a	Lejrskov By, Lejrskov	27i	Lunderskov By, Skanderup
Matrikel nr.	Ejerlavsnavn														
38a	Lunderskov By, Skanderup														
39a	Lunderskov By, Skanderup														
39b	Lunderskov By, Skanderup														
29p	Lunderskov By, Skanderup														
38a	Lejrskov By, Lejrskov														
27i	Lunderskov By, Skanderup														
															
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)	Kolding Kommune														

Oversigtskort i målestok 1:50.000 - For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.



Projektets placering er angivet med en rød prik. Se bilag 2.

Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)



Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på <a href="#">bilag 1</a> til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		X	
Er projektet opført på <a href="#">bilag 2</a> til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X		Projektet er opført på bilag 2 under punkt 10f, (anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb).

Projektets karakteristika	Tekst		
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	Matrikel nr.	Ejerlavnavn	Lodsejer
	38a	Lunderskov By, Skanderup	Niels Husted Dall Forpagter til Poul Christensen
	39a	Lunderskov By, Skanderup	Niels Husted Dall
	39b	Lunderskov By, Skanderup	Morten Dall Iversen
	29p	Lunderskov By, Skanderup	Niels Lerbjerg Nielsen Peter Refslund Møller har ansvaret for dennes drift
	38a 27i	Lejrskov By, Lejrskov Lunderskov By, Skanderup	Peter Refslund Møller Peter Refslund Møller

2. Arealanvendelse efter projektets realisering	Arealet består i dag af eng og overdrevarsarealer, hvilket de også vil være i fremtiden.
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 i m <sup>2</sup>	Der opføres ikke ny bebyggelse eller befæstede arealer i forbindelse med projektet.
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning	

Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m	Der vurderes ikke umiddelbart at være behov for grundvandssænkninger i forbindelse med projektets anlægsfase.  Projektet kræver ligeledes ikke opførelse af bebyggelse og forhold vedrørende bebygget areal, bygningsmasse og bygningshøjde er derfor ikke relevant.  Ligeledes er forhold vedrørende nedrivning ikke relevant i dette projekt.																							
Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup>	1800 m <sup>2</sup>																							
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 <sup>2</sup>																							
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Ingen																							
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tiltag</th> <th>Mængde m<sup>3</sup></th> <th>Bemærkning</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Indløb i sving</td> <td>30-50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bortgravning i profil og brink</td> <td>30-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stensikring</td> <td>100</td> <td>Ø 3-500 mm</td> </tr> <tr> <td>Gydegrus</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Større enkeltsten</td> <td>5</td> <td>Udlægges i vandløbet</td> </tr> <tr> <td>Reetablering adgangsvvej</td> <td>150</td> <td>Stabilgrus til reetablering</td> </tr> </tbody> </table>			Tiltag	Mængde m <sup>3</sup>	Bemærkning	Indløb i sving	30-50		Bortgravning i profil og brink	30-40		Stensikring	100	Ø 3-500 mm	Gydegrus	10		Større enkeltsten	5	Udlægges i vandløbet	Reetablering adgangsvvej	150	Stabilgrus til reetablering
Tiltag	Mængde m <sup>3</sup>	Bemærkning																						
Indløb i sving	30-50																							
Bortgravning i profil og brink	30-40																							
Stensikring	100	Ø 3-500 mm																						
Gydegrus	10																							
Større enkeltsten	5	Udlægges i vandløbet																						
Reetablering adgangsvvej	150	Stabilgrus til reetablering																						
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:																								
Vand- mængde i anlægsperioden	Der skal ikke anvendes vand i anlægsfasen.																							
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Der transporteres ikke overskudsjord ud af projektområdet i forbindelse med anlægsarbejderne. Hvis der er overskudsjord i forbindelse med projektet, placeres dette i forbindelse med stensikringen, som en del af dæmningen.																							
Spildevand – mængde og type i anlægsperioden	Projektet genererer ikke spildevand i anlægsperioden																							
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Der er ikke behov for håndtering af regnvand i anlægsperioden.																							
Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å	Som udgangspunkt anbefales det, at anlægsarbejderne gennemføres i sommerhalvåret, juni-juli. Under forudsætning af, at anlægsfasen udføres sammenhængende, vurderes projektets anlægsfase at kunne gennemføres på seks uger. (Hvor det startes et par uger før med fjernelse af vegetation og topjord i forhold til potentielle birkemus i området, hvor der skal graves). Fra 15. maj 2022 til 1. september 2022.																							
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>																							
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:	Projektet kræver ikke anvendelse af råstoffer i driftsfasen, ligesom der ikke oplagres mellem- eller færdigvarer.																							
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen																								
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen																								
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen																								
Vand – mængde i driftsfasen																								
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:	Der vil i driftsfasen ikke blive genereret farligt affald eller spildevand, ligesom der ikke behov for at håndtere regnvand i forbindelse med projektet.																							
Farligt affald:	Vandløbstrækningen vil blive vedligeholdt i henhold til retningslinjerne for vandløbsvedligeholdelse i Kolding Kommune.																							
Andet affald:																								
Spildevand til renselanlæg:																								
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:																								
Håndtering af regnvand:																								
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>																					
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning		x																						
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10																					

9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 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?		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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 støjrænser?		x	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser.  Hvis "nej" gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	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 kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?  Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener  I anlægsperioden?		X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.  Hovedparten af anlægsarbejderne vil forgå i tilknytning til det eksisterende vandløb og der vil derfor næsten udelukkende blive håndteret våde eller fugtige sedimenter/jordfraktioner, som ikke støver.  Tilkørsel med entreprenørmaskiner til arbejdsarealerne, samt lastbilstransporter med sikringssten og grus, vil hovedsageligt foregå via eksisterende grusveje. Der kan ved disse transport kortvarigt blive genereret støvgener, men generne vil være kortvarige.  I driftsfasen vil der kun være behov for kørsel med entreprenørmaskiner i forbindelse med den sædvanlige vandløbsvedligeholdelse af Åkær Å. Også her håndteres udelukkende våde fraktioner, som ikke giver anledning til støvgener.
I driftsfasen?		x	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener  I anlægsperioden?		x	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.  Gravearbejdet i anlægsfasen vil primært omfatte håndtering af våde jorde primært med et højt indhold af sand, hvilket ikke vil være medvirkende til lugtgener.  Oprensning af vandløb i driftsfasen, giver erfaringsmæssigt ikke anledning til lugtgener (ringe organisk indhold i sedimentet) og der vil derfor heller ikke være lugtgener i driftsfasen.
I driftsfasen?		x	
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne  I anlægsperioden?		x	Hvis "ja" angives og begrundes omfanget.  Anlægsarbejderne vil udelukkende blive foretaget i dagtimerne og der vil derfor ikke være behov for oplysning af arbejdspladser m.m.

			I driftsfasen vil anlægget ikke være belyst.
I driftsfasen?		x	
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen – jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis "nej", angiv hvorfor: Hele projektområdet er ikke omfattet af nogen lokalplan.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Åkær Å afkaster en å-beskyttelseslinje (naturbeskyttelseslovens §16). Der er må ikke placeres bebyggelse, campingvogne og lignende eller foretages beplantning eller fortages ændringer i terrænet inden for en afstand af 150 m af det vandløb, som afkaster beskyttelseslinjen. Tilladelser til terrænændringer i forbindelse med projektet ved Åkær Å håndteres i forbindelse med tilladelser efter vandløbsloven og tilhørende bekendtgørelser.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	En realisering af projektet vil medvirke til, at åens vinkel ind mod banedæmningen bliver ændret, så åen ikke løber lige ind mod dæmningen i et 90 graders sving, men blødes op. Det medfører en omlægning af åen opstrøms og en stensikring ved foden af banedæmningen samt flytning af åen, hvor den løber langs dæmningen. Stensikringen skal også føres hele vejen rundt i svinget, så den guider vandet væk fra dæmningen.  Ovenstående projekttiltag vil ikke begrænse arealanvendelsen af naboarealer.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	Det nærmeste råstofgraveområde/råstofinteresseområde er beliggende nord for jernbanen. Projektet vil ikke have betydning for hverken den nuværende eller senere indvinding af råstoffer i dette område.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	Projektet er beliggende mere end 8 kilometer inde landet og er dermed ikke placeret i kystnærhedszonen.
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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 ½ ha og mere end 20 m bredt.)		x	Projektet kræver ikke rydning af skovområder. Det er muligt, at der i forbindelse med anlægsarbejderne, vil være behov for at fælde enkelte træer, men sammenhængende arealer med højstammede træer vil ikke blive berørt.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	Der er ikke kendskab til rejste fredningssager i – eller i tilknytning til området.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Selve Åkær Å er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3. De terrestriske arealer er registreret som §3-beskyttet overdrev. Der er tale om en stor sammenhængende polygon, hvor hovedparten er skrænter med overdrev ned mod ådalen og en mindre del udgør de fugtige enge langs vandløbet.  Ved besigtigelse af projektkaliteten vurderes det umiddelbart som sandsynligt, at arealerne lige omkring det erosionsplagede sving er en blanding af de §3-beskyttede naturtyper fersk eng og mose, suppleret af naturtypen overdrev på ådalens skrænter, umiddelbart syd for vandløbet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Der er sydøst for projektet (ca. 250 m) observeret fund af Maj-gøgeurt ved en besigtigelse i 2017.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Det nærmeste fredede område er ved Drabæk Mølledam Dollerup cirka 3,6 kilometer sydvest for projektet. Grundet afstanden til fredningen og projektets karakteristika, vil det ikke være i modstrid med den gældende fredning.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca. 7,2 km sydøst for projektet ligger Natura 2000-området nr. 226 Svanemose.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	Hvis "ja" angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	x		Hele projektområdet er placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser.

			Området omfatter ikke indvindingsområder til vandforsyninger og der er ingen aktive drikkevandsboringer inden for projektområdets afgrænsninger.  En realisering af projektet vil ikke påvirke grundvandsdannelsen, eller øge risikoen for forurening af grundvandsressourcen.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	Der ingen kendte kortlagte jordforureninger på V1 eller V2 niveau inden for projektområdets afgrænsninger.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x	Kortlagte risikoområder (risiko for oversvømmelse) omfatter primært områder med bymæssig bebyggelse. Projektet er ikke placeret i område med risiko for oversvømmelse.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. <a href="#">oversvømmelsesloven</a> , er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	Projektet er ikke placeret i et område, som er omfattet af risikostyringsplanen for vanddistrikt 1 (Jylland og Fyn).
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		x	Der er ikke kendskab til projekter i Åkær A.  Der er ikke kendskab til andre projekttyper i området end de ovenfor nævnte, der kan give anledning til lignende miljøpåvirkninger og medføre en øget samlet påvirkning af miljøet.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	Der er ikke forhold i projektet, der kan berøre miljøet i vores 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?			Indgrebets omfang er beskedent og vurderes ikke at medføre ændringer i vandløbets faunaklasse. Tilførslen af sten og gydegrus vil danne velegnede habitater for en række smådyr. I forhold til fiskefaunaen så fjernes et forholdsvis dybt sving, som potentielt kan udgøre en standplads for bl.a. voksne ørreder på gydetræk. Dog vurderes den projekterede udlægning af sten at kunne skabe variation og standpladser for ørred m.m. Samlet set vurderes projektet ikke at ændre den økologiske tilstand i vandløbet.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 11-02-2022

Bygherre/anmelder:

## Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via skemaet link. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger, men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier, og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på de angivne offentlige hjemmesider.

Farverne "rød/gul/grøn" angiver., hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. "Rød" angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og "grøn" en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.