

Kolding Sportsfiskerforening
v/ Torben Lindholst,
Brennerpasset 38 a
6000 Kolding

Sendt elektronisk via mail:
t.lindholst@mail.dk

29. juni 2022 - Sags nr.: 22/11511

Tilladelse efter vandløbsloven og dispensation fra naturbeskyttelsesloven til at etablere et lavvandet stryg med gydegrus i Åkær Å, vest for Ejstrup

Anledning

Kolding Sportsfiskerforening ønsker at etablere et lavvandet stryg med gydegrus på en ca. 40 meter lang strækning af Åkær Å, vest for Ejstrup. Lokaliteten er markeret på oversigtskortet herunder og på luffotoet på næste side



Strækningen af Åkær Å, hvor der ønskes etableret et lavvandet stryg med gydegrus, er angivet med en rød prik.



Strækningen af Åkær Å, hvor der ønskes etableret et lavvandet stryg med gydegrus, er angivet med en rød ring.

Formålet med projektet er at give ørreder bedre muligheder for at gyde deres æg på denne delstrækning af Åkær Å og dermed bidrage til en mere robust bestand af ørreder på denne del af Åkær Å og dermed også i den nedstrøms liggende Kolding Å. Projektet er nærmere beskrevet i vedlagte ansøgningsmateriale og projekttegninger.

Tilladelse efter vandløbsloven

Åkær Å er omfattet af bestemmelserne i vandløbsloven. Det betyder, at der ikke må foretages ændringer af dens skikkelse eller vandføringsevne, uden at der er givet en tilladelse efter vandløbsloven.

Der meddeles hermed tilladelse til regulering af en delstrækninger af Åkær Å, vest for Ejstrup, på matriklerne Matrikel nr. 38a, Lejrskov By, Lejrskov, 27i og 29p, Lunderskov By, Skanderup, tilhørende Peter Refslund Møller, Brehøj 5, 6640 Lunderskov.

Tilladelsen gives efter vandløbslovens § 37, lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25. oktober 2019, samt § 22 i bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og restaurering m.v.

Projektet i Åkær Å skal udføres i overensstemmelse med ansøgningens projektbeskrivelse, samt på **følgende vilkår:**

- Afstrømningsforholdene op- og nedstrøms projektområdet må ikke forringes.

- I forbindelse med afgravningen af jord fra vandløbets brinker samt udlægning af grusmateriale skal udskylning af sand og jord, der føres videre med vandløbsvandet, begrænses mest muligt.
- I tilfælde af kraftig nedbør forud for anlægsarbejdet, hvor vandføringen og vandstanden i åen stiger, kan det være nødvendigt at udskyde anlægsarbejdet nogle dage, indtil vandstanden og vandføringen er faldet til et mere normalt niveau. Den aktuelle vandstand i åen kan følges på målestationen i Kolding Å ved Ejstrup på hjemmesiden: <https://vandportalen.dk/>

Projektet

Projektbeskrivelse

Projektet består i, at den eksisterende vandløbsbund hæves ved at der lægges stenmateriale i vandløbet. Oven på dette udlægges der et 20-25 cm tykt lag af gydegrus. Gydegruset skal have følgende størrelsesmæssige sammensætning: 75 % sten på 16-32 mm (nøddesten) og 25 % sten på 33-64 mm (singels + håndsten).

For at kompensere for at åens vandføringsevne reduceres, når bunden hæves, gøres åen ca. dobbelt så bred på den pågældende ca. 40 meter lange strækning. På den måde vil projektet ikke påvirke åens samlede vandføringsevne.

Økonomi

Kolding Sportsfiskerforening afholder alle udgifter til projektet.

Tidsplan

Det forventes, at projektet gennemføres i perioden fra 1. august til 1. september 2022.

Fremtidig vedligeholdelse

Der forventes ingen særlig vedligeholdelse af det lavvandede stryg.

Miljø- og afstrømningsmæssige konsekvenser

Åkær Å er på dette sted i Statens Vandområdeplaner miljømålsat til god økologisk tilstand. Ved de seneste undersøgelser er tilstanden i vandløbet vurderet til høj økologisk tilstand, - det vil sige, at vandløbet mere end lever op til miljømålet.

Restaureringsprojektet strækker sig over en relativt kort strækning på 40 meter. På denne strækning gøres vandløbet ca. dobbelt så bredt, bunden hæves med stenmateriale og der udlægges et 20-25 cm tykt lag af gydegrus. Gydegruset vil være til stor gavn for de ørreder og evt. laks, der om efteråret søger op i Kolding Å og Åkær Å for at gyde deres æg på det lave vand. Gydegruset vil desuden udgøre nogle gode levesteder for en lang række vandløbsinsekter og smådyr.

Der vil i forbindelse med selve anlægsarbejdet, hvor der skal graves i vandløbet, forekomme en kortvarig påvirkning, hvor der frigøres sand og jord til vandfasen, og som vil blive ført videre ned gennem vandløbet.

En hævning af bunden på en strækning af 40 meter vil lokalt forringe vandløbets vandføringsevne. Dette kompenseres der imidlertid for ved at vandløbet på den 40 meter lange strækning gøres ca. dobbelt så bred. Der vil således ikke være nogle afstrømningsmæssige konsekvenser af projektet.

Lovhjemmel

Det pågældende vandløb er omfattet af bestemmelserne i vandløbsloven. En restaurering af et vandløb forudsætter en godkendelse efter § 37 i vandløbsloven, lovekendtgørelse nr. 1217 af 25. oktober 2019, samt § 22 i bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og restaurering m.v.

Offentlig høring

Vandløbsprojekter skal efter § 24 i bekendtgørelse nr. 834 af 27. juni 2016 om vandløbsregulering og restaurering m.v. fremlægges i offentlig høring i en periode på 8 uger. Projektet har således været i offentlig høring i perioden fra den 2. maj til den 27. juni 2022. Kolding Kommune har som vandløbsmyndighed i denne periode ikke modtaget bemærkninger til projektet.

Kolding Kommunes bemærkninger i forhold til vandløbsloven

Kolding Kommune bemærker, at projektet tager hensyn til de afvandingsmæssige interesser, der er knyttet til vandløbet. De natur- og miljømæssige forhold i vandløbet påvirkes positivt af projektet. Samlet set er projektet derfor foreneligt med formålsbestemmelserne i vandløbsloven.

Afgørelse om at projektet ikke er VVM pligtigt

Efter miljøvurderingsloven (lovekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018) § 21 skal vandløbsreguleringsprojekter screenes for eventuel miljøvurdering (VVM).

Kolding Kommune har på baggrund af en VVM-screening vurderet, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er VVM-pligtigt. Kommunens afgørelse om ikke VVM-pligt er offentliggjort på Kolding Kommunes hjemmeside den 29. juni 2022 og er indsat som bilag til denne afgørelse.

Dispensation fra naturbeskyttelsesloven

Det § 3-beskyttede vandløb

Åkær Å er udpeget som beskyttet natur efter bestemmelserne i naturbeskyttelseslovens § 3. En ændring af åens tilstand må kun ske efter en forudgående dispensation fra disse bestemmelser.

Der meddeles hermed dispensation til at foretage restaurering af Åkær Å på det pågældende sted på matriklerne 38a, Lejrskov By, Lejrskov, 27i og 29p, Lunderskov By, Skanderup, tilhørende Peter Refslund Møller, Bremhøj 5, 6640 Lunderskov.

Dispensationen gives efter naturbeskyttelseslovens § 65, stk. 2, lovekendtgørelse nr. 1986 af 27. november 2021.

Begrundelsen for dispensationen er at restaureringen af vandløbet er til gavn for ørredbestanden og for smådyrlivet i vandløbet. I anlægsfasen, hvor der afgraves af brinkerne langs vandløbet, vil indgrebet

være af kortvarig og beskeden karakter. Til denne dispensation stilles der de samme vilkår, som der er stillet i forhold til tilladelsen efter vandløbsloven, - se ovenover på side 2.

Den tilstødende § 3-beskyttede natur

Arealerne omkring Åkær Å er udpeget som beskyttet natur, overdrev og eng, efter bestemmelserne i naturbeskyttelseslovens § 3. En ændring af naturarealernes tilstand må kun ske efter en forudgående dispensation fra disse bestemmelser.

Der meddeles hermed dispensation til projektet på det pågældende sted på matriklerne 38a, Lejrskov By, Lejrskov, 27i og 29p, Lunderskov By, Skanderup, tilhørende Peter Refslund Møller, Bremhøj 5, 6640 Lunderskov. Dispensationen gives efter naturbeskyttelseslovens § 65, stk. 2, lovbekendtgørelse nr. 1986 af 27. november 2021.

Begrundelsen for dispensationen er, at afgravningen af brinkerne langs vandløbet sker som et led i restaureringen af vandløbet. Hertil kommer, at der er kun tale om en forholdsvis lille påvirkning af den vandløbsnære natur.

Ved besigtigelsen af projektområdet vurderes det umiddelbart som sandsynligt, at arealerne lige omkring projektområdet er beskyttet fersk eng og mose.

De nyeste botaniske registreringer fra området er fra den 20. juni 2017, heraf fremgår, at overdrevet flere steder har vældpåvirkede kærparter langs åen. Naturværdien af hele arealet er estimeret til II (god). Der forligger ikke registreringer af rødlistede plantearter i kategorierne kritisk truet (CR), truet (EN), sårbar (VU), eller næsten truet (NT) fra lokaliteterne, men den relativt sjældne art Dværg-perikon er fundet ved besigtigelsen i 2017, ligesom der er registreringer af Maj-gøgeurt på naturarealet. Både Maj-gøgeurt og Dværg-perikon er dog fundet i stor afstand fra projektområdet på en del af området, som ikke påvirkes af projektet.

Projektområdet (arbejdspladserne og adgangsvejene) overlapper ikke arealer, hvor der i forbindelse med § 3-besigtigelsen er udlagt dokumentationscirkler eller fundet områder med meget værdifuld natur.

Al maskintransport på de fugtige dele af det beskyttede naturareal vil enten foregå på køreplader eller f.eks. med maskiner på bånd, så køreskader undgås. Kørsel fra skoven ned over skråningen kan i tørre perioder muligvis vise sig at være mest skånsomt ved at flytte kørelinjen og køre uden køreplader. Jorden er fast og herved undgås, at vegetation skygges under udlagte køreplader.

Projektarbejdet igangsættes efter 31. juli for at undgå forstyrrelse af rød glemte, der yngler tæt på projektområdet. Forstyrrelser omkring reden kan resultere i, at rød glente opgiver at yngle på den givne lokalitet, og man kan derfor hjælpe arten ved at undlade at færdes inden for en radius af 200 meter fra reden i perioden marts til august.

Projektet skal udføres i overensstemmelse med ansøgningens projektbeskrivelse, **samt på følgende vilkår:**

1. Projektarbejdet skal udføres uden for yngletiden for rød glemte, dvs. uden for perioden 1. marts til 1. august (der kan dog, ved brug af en mindre maskine, ske en fjernelse af de øverste 5-10 cm af muldlaget på banedæmningen af hensyn til birkemus).
2. Der må ikke opstå varige kørespor på beskyttet natur. Hvor der køres med store og tunge maskiner, skal der anlægges kørevej på køreplader.
3. Der må ikke udplaneres overskudsjord på beskyttet natur. Der kan placeres en mindre mængde jord på arealet op mod banedæmningen, hvor de afsnørede å-slyngninger har været. Jorden skal indpasses i landskabet. Overskudsjord skal køres bort.
4. Der må ikke foretages tilsåning af vandløbsbredden og anden natur efter endt jordarbejde. Den naturlige vegetation skal selv have lov til at indfinde sig.
5. Materiel og kørevej mv. skal fjernes umiddelbart efter endt anlægsarbejde. Der skal indsendes fotodokumentation for, at materiel, kørevej m.v. er fjernet til kommunen senest 14 dage efter anlægsarbejdet er afsluttet.

Vurdering af påvirkning af Natura 2000-områder og bilag IV-arter

Natura 2000

I det følgende vurderes mulige påvirkninger af arter omfattet af habitatdirektivets bilag IV og hvilke afværgetiltag, der kan implementeres i projektet så landskabets økologiske funktionalitet er intakt for de strengt beskyttede arter. Nærmeste habitatområde er H250, Svanemosen. Området er beliggende ca. 7,5 km syd for projektområdet. En væsentlig påvirkning af habitatarter og habitatnaturtyper på udpegningsgrundlaget for nærmeste Natura 2000-områder kan derfor afvises - alene grundet afstanden og projektets karakteristika.

Bilag IV arter

Ifølge DMUs faglige rapport nr. 635 vedrørende habitatdirektivets bilag IV-arter samt Kolding Kommunes Naturkvalitetsplan er der kendskab til forekomst af følgende bilag IV-arter:

Birkemus

Birkemus er eftersøgt i Kolding Ådal i forbindelse med Projekt Birkemus i 2007-2009 og arten er fundet i ådalen, dog ikke i umiddelbar nærhed af projektområdet. De vandløbsnære arealer vurderes ikke at være egnede ynglelokaliteter for birkemus, da de oversvømmes både i sommer- og vinterperioden.

Odder

Odder er følsom over for forstyrrelser i tilknytning til deres huler - specielt i vinterperioden. Ved konstatering af odderhuler, skal disse områder helt friholdes for anlægsarbejder og projektet tilpasses. Anlægsarbejderne foretages i sommer og efterårsperioden, hvor dyrene har nemmest ved at finde skjul under udhængende bredvegetation, vandløbsbræmmer m.m. Evt. fortrængte individer af odder forventes hurtigt at vende tilbage til området.

Flagermus

En evt. påvirkning er udelukkende tilknyttet risikoen for at gamle træer, der benyttes som yngle- og/eller rasteområder, bliver fældet. Da der ikke fældes gamle træer ved projektet kan en påvirkning afvises.

Stor vandsalamander, spidssnudet frø og løvfrø

Ingen registrerede ynglevandhuller for de tre nævnte arter påvirkes af projektet og der vil ikke ske påvirkninger af mulige rastehabitater i et omfang, der kan påvirke lokale bestande negativ. Der vurderes ikke at være behov for implementering af afværgeforanstaltninger.

Projektets tiltag vurderes således ikke at få nogen betydende indflydelse på de bilag IV-arter, der forventes at forekomme i og nær projektområdet og områdets økologiske funktionalitet for arter omfattet af habitatdirektivets bilag IV forventes at være intakt ved en projekrealisering.

Klagevejledning

Efter både vandløbsloven og naturbeskyttelsesloven kan der klages over ovenstående afgørelse inden 4 uger fra offentliggørelsen.

Klageberettiget er:

- ansøger,
- enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- en berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker,
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund.

Der kan klages over retlige spørgsmål og kommunens vurderinger og vilkår.

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.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan kontaktes på e-mail: nmkn@naevneneshus.dk eller på telefon 72 40 56 00. 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 27. juli 2022.**

Tilladelsen fritager ikke for at søge om tilladelse efter anden lovgivning. Såfremt kommunens afgørelse ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Venlig hilsen

Sten Frandsen

Sten Frandsen
Miljøtekniker

Bilag:

- Ansøgnings- og projektmateriale med kortbilag - udarbejdet af Kolding Sportsfiskerforening
- Afgørelse efter miljøvurderingsloven – screening for VVM-pligt - screeningskema

Kopi til:

Peter Refslund Møller bremhoj@gmail.com

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø dn@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforenings lokalafdeling Kolding, v/ Esben Christoffersen,
dnkolding-sager@dn.dk

Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk

Dansk Ornitologisk Forenings lokalafdeling, Kolding kolding@dof.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, Vingsted, 7182 Bredsten. post@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund lbt@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, Miljøkoordinator Morten Ringive sydoestjylland@sportsfiskerforbundet.dk

Kolding Sportsfiskerforening, v/ Torben Lindholst t.lindholst@mail.dk

Dansk Botanisk Forening, v/ Rasmus Fuglsang Frederiksen. rasmusfuglsangfrederiksen@gmail.com

Friluftsrådet v. Bent Holgersen, Ådalen 6, st. 3, 6600 Vejen.
trekantomraadet@friluftsraadet.dk



Vandløbsloven – Ansøgning om regulering/restaurering af vandløb

Sæt x:

Dato for udfyldelse: 22. april 2022

Ændring af vandløbets forløb

Genåbning af rør/dræn

Ændring af vandløbets profil

Rørlægning af vandløb

Etablering af overkørsel/bro

Der er søgt tilladelse efter naturbeskyttelsesloven og planloven, dato: __

Vandløbets navn: Åkær Å	Er vandløbet målsat: ja. God økologisk tilstand	Er vandløbet kommunalt og dermed omfattet af et regulativ: ja
Matr. nr. og ejerlav – samtlige inden for projektområdet (område med mulige påvirkninger) Matrikel nr. 38a, Lejrskov By, Lejrskov, 27i og 29p, Lunderskov By, Skanderup		

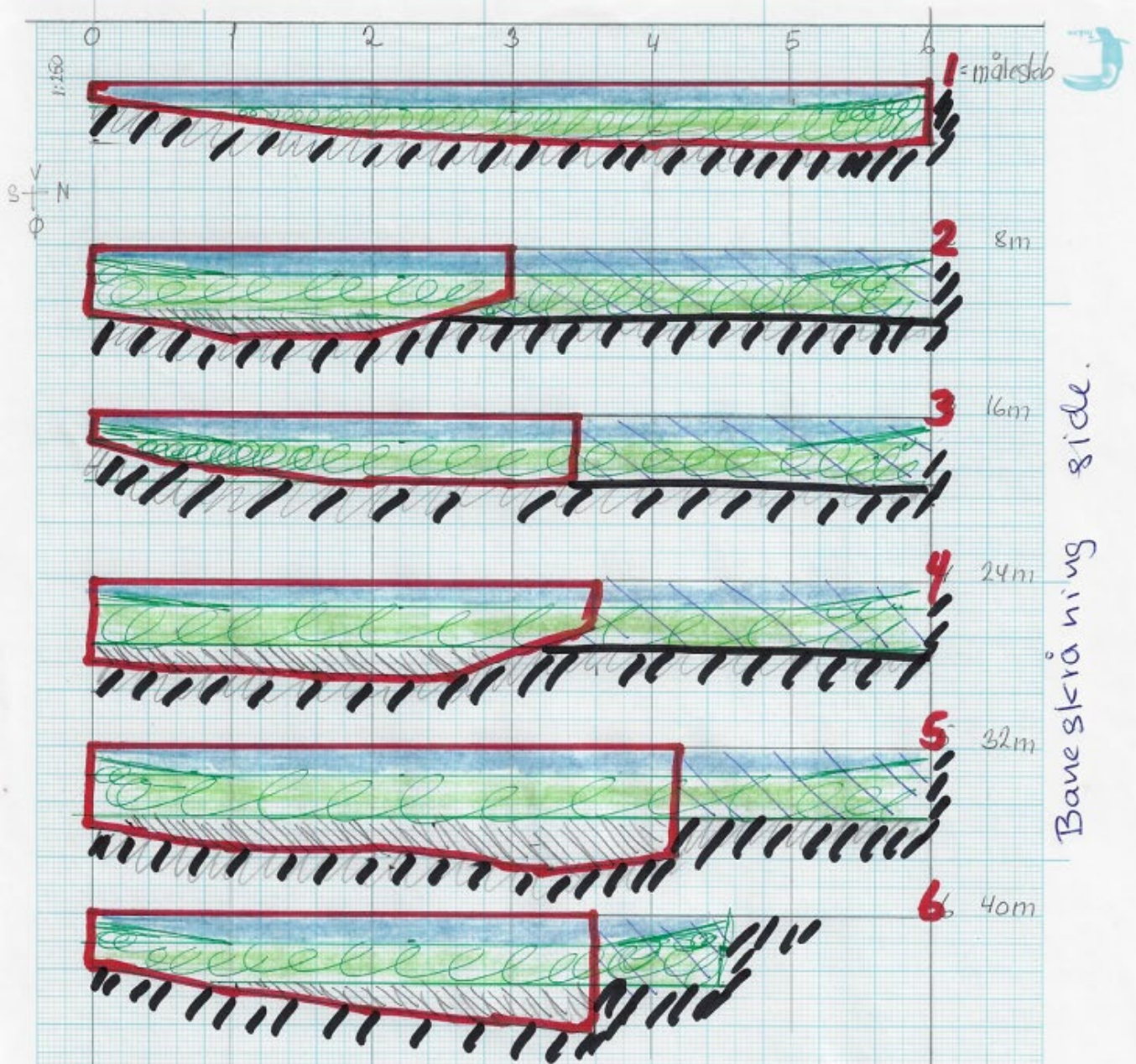
Ansøger/projektejer: Kolding Sportsfiskerforening, v/ Torben Lindholst,	Tlf.: 42325185
Adresse: Brennerpasset 38 a	E-mail: t.lindholst@ mail.dk Post nr.: 6000 Kolding

Navn og adresse, samt e-mail, hvis ejer(e) er forskellig fra ansøger / projektejer: Peter Refslund Møller, Bremhøj 5, 6640 Lunderskov	Tlf.: E-mail: bremhoj@gmail.com
--	---------------------------------------


Kontaktoplysninger til evt. bygherre og entreprenør:
--





<p>Redegørelse om formålet med og begrundelse for projektet:</p> <p>Formålet med projektet er at give ørreder bedre muligheder for at gyde deres æg på denne delstrækning af Åkær Å og dermed bidrage til en mere robust bestand af ørreder på denne del af Åkær Å og dermed også i den nedstrøms liggende Kolding Å.</p>
<p>Oversigtskort: Vedlæg som bilag.</p>
<p>Beskriv de eksisterende forhold: (eks. bredde og dybde af vandløb, dybde i forhold til terræn, vandføring) Se bilag</p>
<p>Detailplaner for projektet (evt. detailkort vedlægges ansøgningen): (eks. hvor og hvor mange sten skal udlægges, samt størrelsesfordeling, skråningsanlæg, fald, bredde og dybde, vandføring, er der dræn opstrøms projektområdet og vil projektet påvirke drænenes muligheder for afledning af vand osv.) Se bilag</p> <p>Projektet består i, at den eksisterende vandløbsbund hæves ved at der lægges stenmateriale i vandløbet. Oven på dette udlægges der et 20-25 cm tykt lag af gydegrus. For at kompensere for at åens vandføringsevne reduceres, når bunden hæves, gøres åen ca. dobbelt så bred på den pågældende ca. 40 meter lange strækning. På den måde vil projektet ikke påvirke åens samlede vandføringsevne.</p>
<p>Liste over omfattede/påvirkede ejendomme med fortegnelse over de grundejere og brugere, der ønskes inddraget i projektet (er der dambrug inden for 6 km nedstrøms) – NEJ</p> <p>Matrikel nr. 38a, Lejrskov By, Lejrskov, 27i og 29p, Lunderskov By, Skanderup, tilhørende Peter Refslund Møller, Bremhøj 5, 6640 Lunderskov, - der har givet sin accept af projektets udførelse.</p>
<p>Overslag over udgifterne med forslag til fordeling af disse</p> <p>60.000 kr. der dækkes af Kolding Sportsfiskerforening</p>
<p>Tidsplan for arbejdets udførelse (der skal påregnes 3 måneders sagsbehandlingstid) Projektet forventes gennemført i perioden 1. august – 1. september 2022</p>
<p>Andet</p>



bund

 Fyld


 gydegras

 afgrau excl. brinkjord

eksisterende profil

Åker A 40m gydestryg

2022 04 - 10 / TK.

 Ny profil. gns 20cm dyb

Baneskråning side.

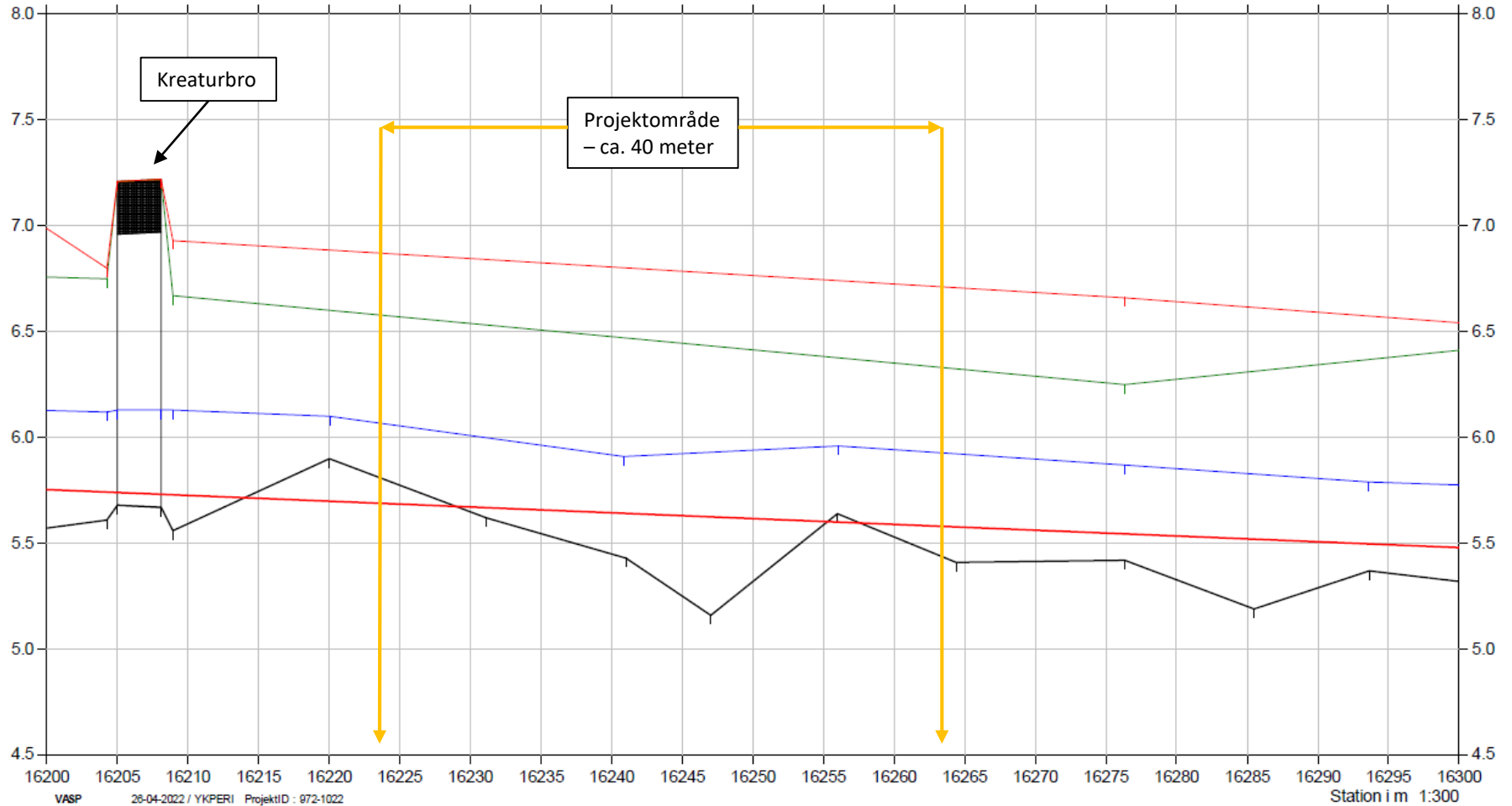
Åkær Å

VLBGIS

Opmåling Landsyd 2018
Regulativ 1996

- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt vandspejl
- Opmålt bund
- Regulativ 1996

Kote i m DVR90 1:20



På denne strækning har Åkær Å et fald på ca. 4 promille

Brink afgraves



De 6 transekter svarer til transekterne på bilag "Åkær Å profil 2022 04 10"

Beregning af mængder fyld, gydegræs, jordafgrav

	1	2	3	4	5	6	
Areal gydegræs m ²	1,25	1,8	1,8	1,8	1,8	1,1	
Areal fyld m ²	0	0,2	0	0,6	1,2	0,4	
Areal afgrav ex. brink m ²	0	0,9	0,75	0,7	0,55	0,3	
Valumen gydegræs m ³	12	14	14	14	7		61 m ³
Vol. fyld m ³	0,8	0	2,4	7	7		17,2 m ³
Vol. afgrav ex brink m ³	3,6	6,6	5,4	5,1	3,4		24 m ³
	6	11	9	8,5	5,7		40 m ³
Valumen afgrav brink							30 m ³
Samlet afgrav							<u>70 m³</u>

pris gydegræs · 61 m³ à 225,- = 13725,-

pris fyld 17 m³ à

pris afgrave. 70 m³ à 1,4 = 100 ton - 10 ture à 1000,- = 10.000,-

pris transport gr. + gydegræs. ca 30.000,-

pris fyld + gydegræs · 61 + 17 = 78 m³ à 120 × 1,5 × 1,25 ≈ 18.000,-

transport af fyld + afgrave = ~~12100~~ 5 à 1000 + 2000

30.000

DIV. 30.000

KS anl. 90.000 + 30.000 for gydegræs. ⇒

60.000,-

29. juni 2022 - Sags nr.: 22/11511

Afgørelse efter miljøvurderingsloven om at etablering af et lavvandet stryg med gydegrus i Åkær Å, vest for Ejstrup, ikke er VVM-pligtig.

Anledning

Kolding Sportsfiskerforening ønsker at etablere et lavvandet stryg med gydegrus på en ca. 40 meter lang strækning af Åkær Å, vest for Ejstrup. Formålet med projektet er at give ørreder bedre muligheder for at gyde deres æg på denne delstrækning af Åkær Å og dermed bidrage til en mere robust bestand af ørreder på denne del af Åkær Å og dermed også i den nedstrøms liggende Kolding Å.

Regulering og restaurering af vandløb, herunder udlægning af gydegrus og afgravning af brinker, 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 det lavvandede stryg, fået tilsendt et ansøgningsskema, 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 negativt. Tvært imod vil projektet lokalt 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 Fødevareklagenævnet. 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.


Venlig hilsen



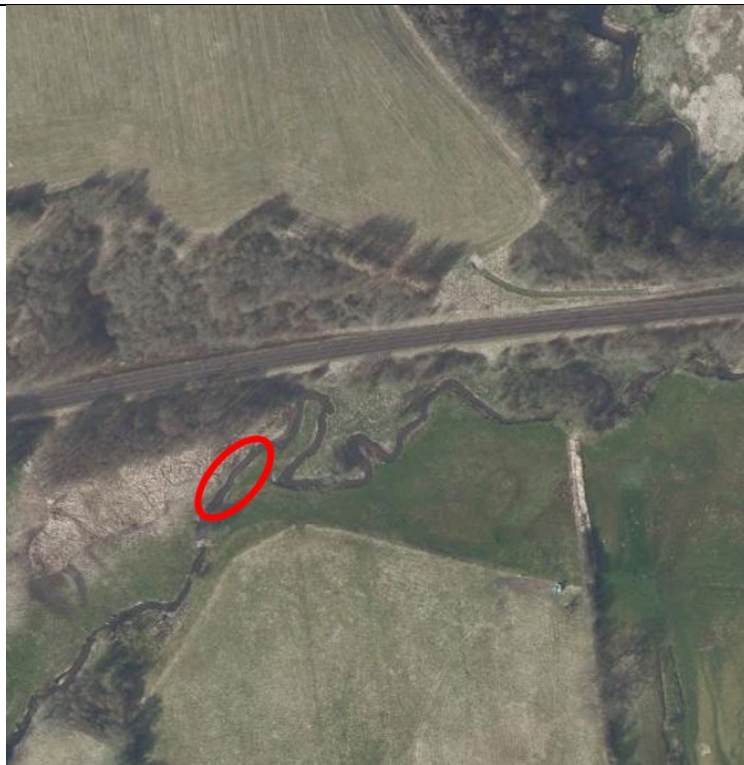
Sten Frandsen
Miljøtekniker

Ansøgning om screeningsafgørelse (VVM) vedrørende etablering af lavvandet stryg i Åkær Å, vest for Ejstrup

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 etableres et ca. 40 meter langt lavvandet stryg i Åkær Å vest for Ejstrup. Bunden hæves og der udlægges gydegrus. Samtidig gøres vandløbet på den pågældende strækning ca. dobbelt så bredt ved at brinkerne i begge sider afgraves. For en mere detaljeret projektbeskrivelse henvises til projektbeskrivelsen
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Kolding Sportsfiskerforening v/ Torben Lindholst, Brennerpasset 38 a, 6000 Kolding - t.lindholst@mail.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	
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 er følgende: 38a, Lejrskov By, Lejrskov, 27i og 29p, 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.	 <p>Projektets placering er angivet med en rød prik.</p>

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



Projektets placering er angivet med en rød ring.

Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x	
Er projektet opført på bilag 2 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. 38a, Lejrskov By, Lejrskov, 27i og 29p, Lunderskov By, Skanderup, tilhørende Peter Refslund Møller, Brehøj 5, 6640 Lunderskov.		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering	Arealet består i dag af vandløb og eng, hvilket de også vil være i fremtiden.		
Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²	0 m ²		
Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	0 m ²		
Nye arealer, som befæstes i m ²	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 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 ²	240 m ²		
Projektets bebyggede areal i m ²	0 m ²		
Projektets nye befæstede areal i m ²	0 m ²		
Projektets samlede bygningsmasse i m ³	0 m ²		
Projektets maksimale bygningshøjde i m	0 m ²		
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Ingen		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	Ca. 61 m ³ gydegrus samt 17 m ³ større sten		
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:			
Vand- mængde i anlægsperioden	Der skal ikke anvendes vand i anlægsfasen.		

Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Der kan blive tale om, at der transporteres overskudsjord ud af området		
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/åå – mm/åå	Fra 1. august til 1. september 2022		
Projektets karakteristika	Tekst		
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vand – mængde i driftsfasen	Projektet kræver ikke anvendelse af råstoffer i driftsfasen, ligesom der ikke oplagres mellem- eller færdigvarer.		
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Der vil i driftsfasen ikke blive genereret farligt affald eller spildevand, ligesom der ikke behov for at håndtere regnvand i forbindelse med projektet. Vandløbstrækningen vil blive vedligeholdt i henhold til retningslinjerne for vandløbsvedligeholdelse i Kolding Kommune.		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
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?	x		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.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
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?		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 lastbiltransporter med sten 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	
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
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	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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 foretages 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 åen bredde på en ca. 40 meter lang strækning øges fra 3-4 meter til 5-6 meter. Ovenstående projektiltag 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 i landet og er dermed ikke placeret i kystnærhedszonen.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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		x	Projektet kræver ikke rydning af skovområder. Det er muligt, at der i forbindelse med anlægsarbejderne, vil være behov for at fælde enkelte mindre træer, men

højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)			sammenhængende arealer med højstammede træer vil ikke blive berørt.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst frednings sag?		x	Der er ikke kendskab til rejste frednings sager 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 projektlokaliteten vurderes det umiddelbart som sandsynligt, at arealerne lige omkring den pågældende vandløbsstrækning er en blanding af de §3-beskyttede naturtyper fersk eng og mose.
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 drikkevandinteresser?	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. oversvømmelsesloven , 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).
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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 Å. 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 og give ørreder og laks bedre muligheder for at gyde i vandløbet.

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

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.