

## Ansøgningsskema til miljøvurdering af konkrete projekter

### Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. 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 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.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Basisoplysninger	Anmelders oplysninger
<b>Projektbeskrivelse</b>	<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 Værebrosø Å i station 7.106.</p> <p>Administrationen 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. 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. 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 vandløbs flora og fauna.</p> <p>Projektet udføres som et restaureringsprojekt jf. Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v. BEK nr. 834 af 27/06/2016</p> <p>Projektet skaber en mere naturlig vandløbsstrækning og er med til at øge biodiversiteten og bidrager positivt i forhold til målsætningen. Projektet vil ikke ændre den vandstanden i åen, og vil ikke føre til øget risiko for oversvømmelser.</p> <p>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 vandløbs brinker.</p>

	<p>Projektet medfører intet arealbehov.</p> <p>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.</p> <p>Arbejdet vil blive udført i hverdage (mandag – fredag) i tidsrummet kl. 7-16. Arbejdet forventes at tage 10 arbejdsdage.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Egedal Kommune, Dronning Dagmars Vej 200, 3650 Ølstykke. 7259 6000. <a href="mailto:Vandloeb@egekom.dk">Vandloeb@egekom.dk</a>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherres kontaktperson	Thomas Oest, Dronning Dagmars Vej 200, 3650 Ølstykke. 7259 7306. <a href="mailto:Vandloeb@egekom.dk">Vandloeb@egekom.dk</a>
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Baneringen 28, 3660 Stenløse. Matr.nr. 11bk. Stenløse By, Stenløse</li> <li>2. Baneringen 32, 3660 Stenløse. Matr.nr. 11az. Stenløse By, Stenløse</li> </ol>

Basisoplysninger	Anmelders oplysninger
<p>Projektet berører følgende kommune eller kommuner</p> <p>(omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)</p>	Egedal Kommune
Oversigtskort i målestok 1:50.000 (målestok skal angives)	Bilag 1

Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg)  (målestok skal angives)	Bilag 2		
<b>Forholdet til VVM reglerne</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter.		X	Hvis ja, er der obligatorisk krav om miljøvurdering. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.	x		10f) Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb.

Anmelders oplysninger			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	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			1. Baneringen 28, 3660 Stenløse. Matr.nr. 11bk. Stenløse By, Stenløse Ejer: Svend Rudolf Christiansen, Baneringen 28, 3660 Stenløse  2. Baneringen 32, 3660 Stenløse. Matr.nr. 11az. Stenløse By, Stenløse Ejer: Freddy Thorvald og Tanja Pless, Baneringen 32, 3660 Stenløse  Underskrevne lodsejer aftaler vedlagt. Bilag 3
2. Arealanvendelse efter projektets realisering Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup>  Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup>  Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>			Ingen. Ikke relevant

Anmelders oplysninger			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup></p> <p>Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup></p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>			Nej. Ikke relevant
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden</p>			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.

Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden (Fortsættes)		
Håndtering af regnvand i anlægsperioden		

Anmelders oplysninger			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå			15/09-2024 – 15/10-2024
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  Vandmængde i driftsfasen			Ikke relevant.

6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:		Ingen
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10

Anmelders oplysninger			
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
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?		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.

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 eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede anlæg, 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.
<b>Anmelders oplysninger</b>			
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?  Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.  x

som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.			
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener  I anlægsperioden? I driftsfasen?			Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener  I anlægsperioden? I driftsfasen?			Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil projektet som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne  I anlægsperioden? I driftsfasen?			Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er projektet omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?			

**Anmelders oplysninger**



Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?			Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?			Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	
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	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	
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?		x	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			640 meter

34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura		5.800 meter. Nr. 139 Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov
---	--	--

Anmelders oplysninger			
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsar-områder).			
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X		
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	X		
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. (Kumulative forhold)?	X		

39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	
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	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	
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			
<b> Anmelders oplysninger</b>			
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Arbejdet udføres med henblik på naturforbedring

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

Dato: \_\_\_\_\_ Bygherre/Rådgiver: \_\_\_\_\_

#### Orientering om behandling af personoplysninger

Når du har en sag hos Skive Kommune, vil Skive Kommune behandle nødvendige oplysninger om dig. Efter databeskyttelsesforordningen skal vi orientere dig om, at vi indsamler og registrerer oplysninger. Vi skal også orientere dig om de rettigheder, du har efter databeskyttelsesforordningen.

Du har ret til indsigt i de oplysninger, Skive Kommune behandler om dig, ret til at få urigtige oplysninger berigtiget eller slettet, ret til begrænsning af behandling, ret til indsigelse, ret til dataportabilitet samt ret til at klage over behandlingerne.

Du kan læse mere om behandlingen af dine personoplysninger samt om dine rettigheder på Skive Kommunes hjemmeside.