



Esbjerg Kommune  
Natur og vandmiljø  
Torvegade 74  
6700 Esbjerg

Torvegade 74 . 6700 Esbjerg

Dato	17. august 2020
Sags id	20-18091
Sagsbehandler	Steen Donner
Telefon direkte	76 16 13 47
E-mail	std@esbjergkommune.dk

### **Screening af konkret projekt om etablering af opstemning i Birkesig Bæk, nord for Bramming.**

Vandløbsmyndigheden i Esbjerg Kommune ønsker at etablere en opstemning i det offentlige vandløb Birkesig Bæk ved st. 235 m (matrikel nr.: 5e Hessellund By, Gørding) inden en oprensning af vandløbet.

Formålet med opstemningen er at fastholde vandstanden i mosen, som den er i dag. Herved beskyttes Hesselmose mod den sænkning af vandstanden i mosen, som oprensningen ville have medført, og den deraf forøgede okkerudvaskning fra mosen til vandløbet.

#### **Afgørelse**

Esbjerg Kommune afgør, at opstemningen i Birkesig Bæk ikke vil påvirke miljøet væsentligt i negativ retning, og at der derfor ikke skal udarbejdes miljøkonsekvensrapport. (jf. Miljøvurderingslovens §21).

Der er nærmere redegjort for de vurderinger, der ligger til grund for afgørelsen i det vedlagte notat.

Afgørelsen offentliggøres på Esbjerg Kommunes hjemmeside [www.esbjergkommune.dk](http://www.esbjergkommune.dk) den 17. august 2020.

#### **Forudsætninger for afgørelsen**

Det forudsættes, at projektet gennemføres og tilrettelægges som beskrevet i ansøgningsmaterialet.

#### **Senere ændringer**

Hvis projektet ændres, er I forpligtet til at anmelde den påtænkte ændring jf. Miljøvurderingslovens § 18 med henblik på at få afgjort om ændringen betyder at der forinden skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.

#### **Lovgrundlag**

Bekendtgørelse af Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (Miljøvurderingsloven) (lbk. nr. 1225 af 25/10/2018).



## Klagevejledning

Afgørelsen af, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet efter reglerne i Miljøvurderingslovens § 49, stk. 1, af Miljø- og Fødevareministeren og enhver med retlig interesse i sagens udfald.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af <https://naevneneshus.dk/>. Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber den **14. september 2020** (4 uger efter offentliggørelsen).

Afgørelser efter Miljøvurderingsloven (lbk. nr. 1225 af 25/10/2018) kan inden 6 måneder fra meddelelsesdato indbringes til domstolsafgørelse.

Yderligere oplysninger kan fås hos Steen Donner, Esbjerg Kommune tlf. 7616 1347, [std@esbjergkommune.dk](mailto:std@esbjergkommune.dk).

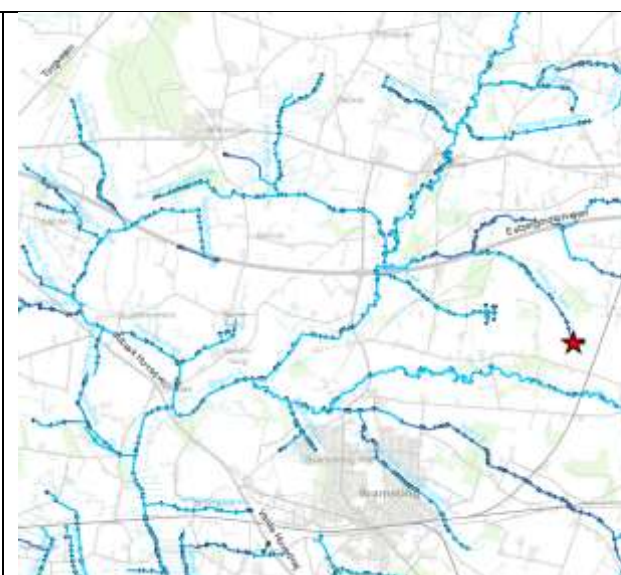

Venlig hilsen

Steen Donner  
Kommuneplanlægger

## Beslutningsgrundlag: Screening af konkret projekt om etablering af opstemning i Birkesig Bæk

### Ansøgningskema

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Projektet omfatter etablering af en opstemning i det offentlige vandløb Birkesig Bæk ved st. 235 m (matrikel nr.: 5e Hessellund By, Gørding) inden en oprensning af vandløbet.</p> <p>Formålet med opstemningen er at fastholde vandstanden i mosen, som den er i dag. Herved beskyttes Hesselmose mod den sænkning af vandstanden i mosen, som oprensningen ville have medført, og den deraf forøgede okkerudvaskning fra mosen til vandløbet.</p> <p>Opstemning ved st. 235 m, vil blive etableret med en bundkote på 11,6 mDVR90, der er den højeste bundkote målt ved st. 436 m, se bilag 3. Opstemningen etableres for ikke at ændre vandstanden/tilstanden i den beskyttede mose, der findes opstrøms st. 223 m. Opstemningen laves med hånd- og parksten i en længde på ca. 1 meter.</p> <p>Oprensningen vil først finde sted efter, der er etableret okkeranlæg opstrøms station 1600 m og etableret en opstemning i vandløbet omkring st. 235 m i Birkesig Bæk.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<p>Esbjerg Kommune Natur &amp; Vandmiljø Torvegade 74 6700 Esbjerg <a href="mailto:miljo@esbjergkommune.dk">miljo@esbjergkommune.dk</a></p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>Tine Baatrup Torvegade 74 6700 Esbjerg <a href="mailto:tin8@esbjergkommune.dk">tin8@esbjergkommune.dk</a></p>
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).	<p>5e Hessellund By, Gørding</p>
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)	<p>Esbjerg Kommune</p>

<p>Oversigtskort i målestok 1:50.000 Rød stjerne viser placeringen af projektområdet</p>			
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg)</p>			
<p><b>Forholdet til VVM reglerne</b></p>	<p><b>Ja</b></p>	<p><b>Nej</b></p>	
<p>Er projektet opført på <a href="#">bilag 1</a> til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).</p>		<p>X</p>	<p>Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:</p>
<p>Er projektet opført på <a href="#">bilag 2</a> til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).</p>	<p>x</p>		<p>Hvis ja, angiv punktet på bilag 2:</p>
<p><b>Projektets karakteristika</b></p>	<p><b>Tekst</b></p>		
<p>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</p>	<p>Berørte lodsejere er blevet hørt ifm. høring af projektforslaget. Der er ikke modtaget indvendinger mod projektet.</p>		
<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering</p>	<p>Ingen ændring</p>		
<p>Det fremtidige samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup></p>	<p>0 m<sup>2</sup></p>		
<p>Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup></p>	<p>0 m<sup>2</sup></p>		
<p>Nye arealer, som befæstes i m<sup>2</sup></p>	<p>0 m<sup>2</sup></p>		

3. Projektets areal og volumenmæssige udformning	1-2 m <sup>2</sup>		
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>	1-2 m <sup>2</sup>		
Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup>	0		
Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup>	0		
Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup>	0		
Projektets maksimale bygningshøjde i m	Ikke relevant		
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Ikke relevant		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	Der skal anvendes ca. 1m <sup>3</sup> hånd- og parksten.		
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:			
Vand- mængde i anlægsperioden	Intet		
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Intet		
Spildevand – mængde og type i anlægsperioden	Intet		
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Intet		
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	03-2020 til 10-2020		
<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 råstof-fet/produktet i driftsfasen:			
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant		
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant		
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant		
Vand – mængde i driftsfasen	Ikke relevant		
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:	Ikke relevant		
Farligt affald:			
Andet affald:	Ikke relevant		
Spildevand til renseanlæg:	Ikke relevant		
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:	Ikke relevant		
Håndtering af regnvand:	Ikke relevant		
<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 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		x	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
I anlægsperioden?			
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?  I driftsfasen?		x	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
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?		x	Hvis "ja" angives og begrundes omfanget.
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: Projektområdet er beliggende i landzone. Der er ingen lokalplan for området.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	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	
<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	Der sker en udtynding/beskæring af vegetation på udvalgte strækninger langs vandløbet. Beskæringen sker med det formål at maskinerne kan komme ned til vandløbet på stryg-strækningerne.
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 km. Vandløbet er beskyttet i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. Der ansøges om en § 3 dispensation til projektet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	x		Vandløbet er stærkt okkerbelastet, men på den nederste del af projektområdet vil bæklampret og flodlampret kunne forekomme. Disse arter vil kunne blive kortvarigt forstyrret i anlægsperioden.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			2,2 km fra Kirkefredning
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			0,8 km til Sneum Å og Holsted Å habitatområde nr. 79
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. Formålet er at forbedre vandkvaliteten i vandområdet ved at lede vandområdet igennem lavvandede, vegetationsfyldte bassiner. Der vil ikke ske vandstands-stigning ifm. bassinetableringen, og kun mindre stigninger ifm. med anlæg af strygene (< 10 cm). Påvirkningerne er positive for vandområdet.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		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.		x	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. <a href="#">oversvømmelsesloven</a> , er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	
<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	
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 kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			

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

Dato: 11-05-2020 Bygherre/anmelder: Tine Baatrup

### 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.

### Sammenfatning og konklusion

	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte				x	Det vurderes, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt i negativ retning, og at der derfor ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.



projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport					
--	--	--	--	--	--

**Forudsætninger for afgørelsen**

Det forudsættes, at projektet gennemføres og den fremtidige drift tilrettelægges, således som det foreligger beskrevet over for kommunen i ansøgningsmaterialet.