



Dato	3. juli 2020
Sags id	20/4570
Sagsbehandler	Thomas Winther Jepsen
Telefon direkte	76 16 15 18
E-mail	twj@esbjergkommune.dk

Screening af konkret projekt om etablering af vådområde langs Sneum Å ved Ålbæk

Esbjerg Kommune har modtaget tilsagn fra staten til gennemførelse af vådområdeprojekt langs Sneum Å ved Ålbæk. Projektet omfatter ca. 35 ha, der bliver vådere i varierende grad.

Formålet med projektet er at reducere udvaskningen af kvælstof til Vadehavet.

Vådområdet skabes ved at drænvand føres ud på terræn.

Dræn og brønde, der ikke har nogen afvandingseffekt uden for projektområderne, lokaliseres og sløjfes. Dræn som afvander områder udenfor projektområdet føres til terræn. Der etableres i den forbindelse fordelerrønder i projektområdet. Fordelerrønderne laves generelt ved at afrømme topjord i det ønskede tracé, så det i videst muligt omfang følger de eksisterende terrænformer.

Der etableres en tærskel i et grøftetiløb inden udløb i Sneum Å. Der retableres desuden 2 vandhuller, som er synlige på luftfoto fra 1954.

Afgørelse

Esbjerg Kommune afgør, at etablering af vådområdet 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.esbjerg.dk den **06. juli 2020**.

Øvrige oplysninger

Som et led i realisering af projektet skal der gennemføres en jordfordeling i området.



Realisering af projektet kræver i øvrigt tilladelser efter vandløbsloven, planloven og dispensation fra naturbeskyttelsesloven. Disse meddeles særskilt.

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). Projektet er omfattet af bestemmelserne i loven, idet lov-bekendtgørelsens Bilag 2 nævner, punkt 1a, sammenlægning af landbrugsjord, samt punkt 10f regulering af vandløb, der således som minimum skal screenes efter lovens regler.

Klagevejledning

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

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af <https://naevneneshus.dk/>. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller 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 Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber den **3. august 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 Thomas Winther Jepsen, Natur & Vandmiljø, Esbjerg Kommune tlf. 7616 1518, twj@esbjergkommune.dk.

Venlig hilsen

Thomas Winther Jepsen
Biolog

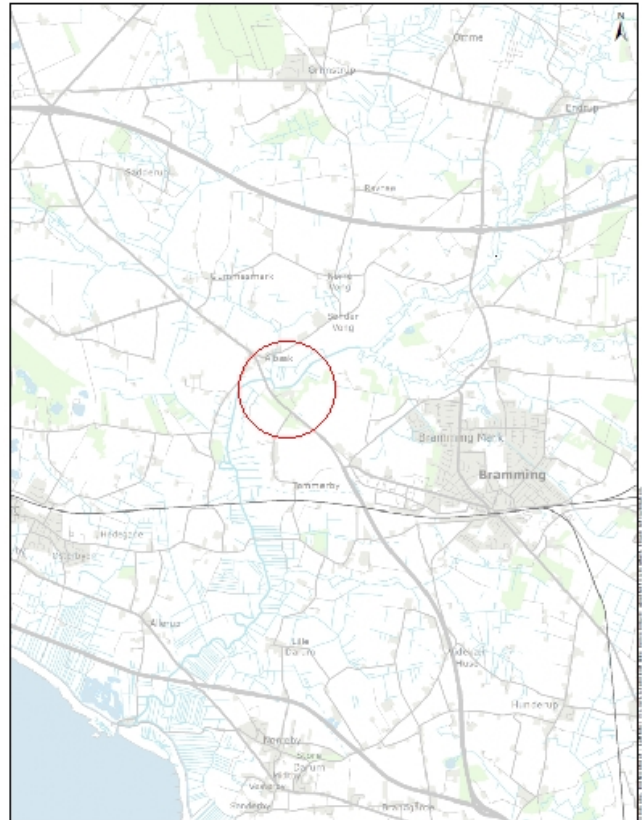
Bilag
Ansøgningskema

Kopi er sendt til:
Lodsejerne
Landbrugsstyrelsen (marnye@lbt.dk)

Beslutningsgrundlag: Screening af konkret projekt om etablering af vådområde langs Sneum Å ved Ålbæk

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Projektet omhandler realisering af et kvælstofvådområde langs nordsiden af Sneum å. Projektet skal reducere udvaskningen af kvælstof til vandmiljøet til Vadehavet. Det samlede projektområde er ca. 35 ha.</p> <p>Vådområdet skabes ved at drænvand fra det direkte opland til projektområdet føres ud på terræn. Dræn og brønde, der ikke har nogen afvandingseffekt uden for projektområderne, lokaliseres og sløjfes.</p> <p>Enkeltdræn og opsamlingsdræn med flere tilslutninger, der har direkte udløb til vandløbene, lokaliseres og afbrydes ved forlægningen. Afbrydelserne foretages ved overgravning af drænledningerne så vidt muligt mindst cirka 10 m fra vandløbet.</p> <p>Registrerede brønde på hoveddrænledningerne sløjfes ved knusning og ifyldes med omkringliggende jord der komprimeres. Dræn som afvander områder udenfor projektområdet føres til terræn.</p> <p>Der etablering fordelerrender i Sneum Å projektområdet. Fordelerrenderne laves generelt ved at afrømme topjord i det ønskede tracé, så det i videst muligt omfang følger de eksisterende terrænformer. Renderne etableres med fladt skråningsanlæg.</p> <p>Der etableres en tærskel i grøftetilløb.</p> <p>Der reetableres 2 vandhuller i projektområdet. Vandhullerne fremgår af luftfoto fra 1954. Overskudsjord fra vandhullerne anvendes til opfyld af grøfter i projektområdet.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<p>Esbjerg Kommune Natur & Vandmiljø Torvegade 74 6700 Esbjerg Tlf. 76161616 e-mail: miljo@esbjergkommune.dk</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>Thomas Winther Jepsen, Torvegade 74 6700 Esbjerg Tlf. 76161518 e-mail: twj@esbjergkommune.dk</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>2o Vong By, V. Nykirke 3æ Vong By, V. Nykirke</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>

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



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

Målestok angives: 1:6500



Forholdet til VVM reglerne

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

Ja

Nej

Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:

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

x

Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 1a og 10f

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

Der gennemføres jordfordeling af projektarealerne ved Jordfordelingskontoret, Landbrugsstyrelsen.
2ø Vong By, V. Nykirke
3ø Vong By, V. Nykirke

2. Arealanvendelse efter projektets realisering

Landbrugsareal med vådområdedeclaration. Må ikke omlægges, gødskes eller sprøjtes. Må afgræsses eller slås.

Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²

Ikke relevant

Det fremtidige samlede befæstede areal i m²

Ikke relevant

Nye arealer, som befæstes i m²

0 m²

3. Projektets areal og volumenmæssige udformning

Vådområdet omfatter ca. 35 ha

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 ²	Ca. 35 ha		
Projektets bebyggede areal i m ²	0		
Projektets nye befæstede areal i m ²	0		
Projektets samlede bygningsmasse i m ³	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	ca. 6 m ³ jord, gerne lerholdigt, og ca. 3 m ³ sten		
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:			
Vand- mængde i anlægsperioden	Ikke relevant		
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Ikke relevant. Overskudsjord genanvendes i projektområdet		
Spildevand – mængde og type i anlægsperioden	Ikke relevant		
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Ikke relevant		
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	08-2020 til 12-2021		
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	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		
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?			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 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?	x		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? I driftsfasen?		x	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
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	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis "nej", angiv hvorfor: Det er landzone
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	x		Hvis "ja" angiv hvilke: Der kræves en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 16, da der sker terrænregulering
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	
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 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 km. Der er 2 engarealer og en sø beliggende indenfor projektområdet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 2,5 km
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			0 km. Habitatområde nr. 79. Sneum Å grænser op til projektområdet. En mindre del af
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. Projektet vil øge opholdstiden af drænvandet inden udløb i Sneum Å og slutrecipienten Vadehavet. Herved reduceres kvælstofudvaskningen til vandområderne.
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. oversvømmelsesloven , er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	x		Der er lav til meget lav risiko for oversvømmelse fra vandløb. Projektet vil ikke blive påvirket i negativ retning ved tidvise oversvømmelser fra Sneum Å.
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 gennemført et vådområdeprojekt på ca. 70 ha umiddelbart opstrøms de ca. 35 ha, som er indeholdt i dette projekt. Udvidelsen af det oprindelige vådområde vurderes positivt for områdets natur og de arter som er tilknyttet vand, herunder padder og fugle.
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?			

Forudsætninger for afgørelsen

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