



Teknik & Miljø
Att.: Halil Kilit
Vej & Park
Frodesgade 30
6700 Esbjerg
Email: hakil@esbjergkommune.dk

Torvegade 74, 6700 Esbjerg

Dato	3. november 2016
Sagsbehandler	Johannes Lomborg
Telefon direkte	76 16 51 34
E-mail	jolom@esbjergkommune.dk
Sagsid	10/6100

Tilladelse til nedsivning, indirekte udledning og overløb af regnvand fra vejarealer i kloakland T02 i Egebæk til V. Vedsted Bæk. Matr.nr. 51ab, V. Vedsted By, V. Vedsted.

Der meddeles hermed tilladelse til nedsivning og medhørende indirekte udledning af regnvand afledt fra vejarealer i kloakland T02 beliggende i Egebæk, efter forsinkelse og rensning i regnvandsbassin beliggende matr.nr. 51ab, V. Vedsted By, V. Vedsted. Regnvandsbassinet etableres desuden med nødoverløb. Den indirekte udledning sker til V. Vedsted Bæk. Tilladelsen gives i medfør af miljøbeskyttelseslovens¹ 28 stk. 1, jf. spildevandsbekendtgørelsens² §§ 19 og 41. Tilladelsens omfang, forudsætninger og vilkår fremgår af nedenstående.

Vilkår

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår. Baggrunden for tilladelsen og vilkårene kan i øvrigt ses af vedlagte miljøtekniske redegørelse.

1. Der må kun nedsives og udledes vejvand fra opland T02, der udgør et areal på 2,6 ha med en befæstelsesgrad på 100 %.
2. Vandet skal ledes igennem nedsivningsbassinet på matr.nr. 51ab, V. Vedsted By, V. Vedsted, som beskrevet i ansøgningsmaterialet, før nedsivning og indirekte udledning i V. Vedsted Bæk.
3. Umiddelbart før nedsivningsbassinet etableres samlebrønd med primært sandfang og oliefang med vandlås.
4. Nedsivningsbassinet skal dimensioneres med en permanent vådvolumen (der fungerer som sekundært sandfang) på 47 m³ pr hektar reduceret oplandsareal og med en permanent vanddybde på maksimalt 1,5 m.
5. Bassinet dimensioneres med et stuvningsvolumen på 1250 m³ under hvilket der kan ske nedsivning.

¹ Lov om miljøbeskyttelse (miljøbeskyttelsesloven) jf. lovbek. nr. 1189 af 27. september 2016

² Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, nr. 726 af 1. juni 2016



6. Bassinet etableres med overløbsledning til bækken i niveau med højeste vandspejl af stuvningsvolumen, til håndtering af ekstreme regnhændelser.
7. Vester Vedsted Bæk skal være sikret imod erosion ved nødoverløbet, ved udlægning af håndsten omkring udledningsstedet, og røret vinkles således at vandstrålen peger i nedstrøms retning.
8. Nedsivningspotentiallet skal etableres og opretholdes således at der højst forventes overløb 1 gang pr. 5 år i gennemsnit.
9. Overløbsledningen etableres med alarm eller anden mekanisme til registrering af antal overløb. Registreringer af antal overløb fremsendes årligt til tilsynsmyndigheden senest d. 1. februar.
10. Bassinbunden skal være belagt med mindst 30 cm filtermuld. Jordbunden inklusiv filtermuld skal være egnet til nedsivning.
11. Filtermulden skal ved udlægning have en pH på mindst 6,5. Hvis pH er mindre end 6,5 iblandes jordbrugskalk til pH er mindst 7,5 i den færdige blanding.
12. De øverste 10 cm af filtermulden skal analyseres for indhold af alle analyseparametre for diffus forurening og veje/rabatjord jf. den til enhver tid gældende jordflytningsbekendtgørelse³ (bilag 2), samt nikkel, krom og pH senest 1 år efter ibrugtagning, og herefter analyseres hvert femte år (senest 5 år efter seneste analyse).
13. Alle prøver skal udtages i overensstemmelse med retningslinjerne i den til enhver tid gældende jordflytningsbekendtgørelses³ bilag 1, og analyseres af et akkrediteret laboratorium. Alle analyseresultater sendes med kopi direkte fra analyselaboratoriet til tilsynsmyndigheden.
14. Hvis pH er under 6,5 skal der udsprede og nedharves jordbrugskalk i bassinet, og pH måles igen senest en måned efter, hvor pH skal være mindst 7,5.
15. Hvis koncentrationen af mindst et af de analyserede stoffer overskrider *afskæringskriteriet* for lettere forurenede jord, jf. Miljøstyrelsens til enhver tid gældende *'liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jord og kvalitetskriterier for drikkevand'*⁴ udtages umiddelbart efter at resultatet foreligger en prøve ned til 30 cm dybde for samme parametre som nævnt i vilkår 12.
16. Hvis koncentrationen i prøven ned til 30 cm dybde af mindst et af de analyserede stoffer overskrider det samme afskæringskriterium

³ Bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord, som på nuværende tidspunkt har nr. 1452 af 7. december 2015.

⁴ Hvis der ikke findes en gældende liste fra Miljøstyrelsen anvendes i stedet de øvre kriterier i den til enhver tid gældende bekendtgørelse om definition af lettere forurenede jord, som på nuværende tidspunkt har nr. 554 af 19. maj 2010

som i vilkår 15, udskiftes hele filtermuldlaget. Hvis afskæringskriteriet overskrides alene i de øverste 10 cm, udskiftes kun de øverste 10 cm filtermuld.

17. Ansøger må til enhver tid vælge at udskifte hele eller dele af filtermulden af praktiske eller økonomiske hensyn.
18. Bassinet, sand- og olie-fang mv. skal tilses 2 gange om året, hvor bl.a. integriteten af filtermuldlaget vurderes og vedligeholdes med nødvendig efterfyldning.
19. Desuden tilses og vedligeholdes bassinet for uønsket plantevækst, oliefilm, sand- og slamaflejringer mv. Græsafklip og anden afskåret plantevækst skal fjernes med det samme.
20. En endelig drift- og vedligeholdelsesplan fremsendes til miljømyndighedens godkendelse senest 2 måneder efter ibrugtagning af bassin.
21. Nedsivningen må ikke medføre fare for overfladisk afstrømning, overfladegener, eller gener i øvrigt for de omkringliggende arealer.
22. Nedsivningen skal ske uden risiko for forurening af vandindvindingsanlæg
23. Nedsivningen må ikke medføre forurening af grundvandsressourcer, der er anvendelige til vandforsyningsformål
24. Det udledte vand må ikke indeholde forurenende stoffer i koncentrationer, som kan medføre at der sker en øget forurening af overfladevand.
25. Der må ikke afledes sand eller slam til Vester Vedsted Bæk i forbindelse med udledningen.
26. Udledningen gennemføres i øvrigt som beskrevet i ansøgningsmaterialet.

Supplerende bemærkninger

Tilladelsen bortfalder hvis den ikke udnyttes inden 2 år fra meddelelsen.

Klagevejledning

Klage efter miljøbeskyttelsesloven

Tilladelsen efter miljøbeskyttelsesloven kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af de klageberettigede, der fremgår af §§ 98, 99 og 100 i miljøbeskyttelsesloven.

Klagen skal være modtaget senest 4 uger efter offentliggørelsen af denne afgørelsen, det vil sige senest 5. december 2016.

En klage skal indgives via Klageportalen. På forsiden af www.nmkn.dk er der et link til Klageportalen. Klageportalen ligger på www.borger.dk og

www.virk.dk. Man logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom man 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 man klager, skal man betale et gebyr på kr. 500. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnte 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 Esbjerg Kommune. Anmodningen sendes så vidt muligt elektronisk til miljo@esbjergkommune.dk eller pr. brev til Esbjerg Kommune, Natur & Vandmiljø, Torvegade 74, 6700 Esbjerg. Esbjerg Kommune videresender herefter din anmodning til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Gebyret tilbagebetales, hvis

1. klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
2. klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
3. klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

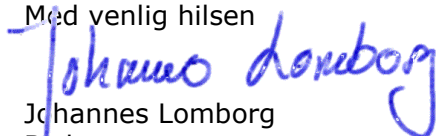
Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

En klage har ikke opsættende virkning, med mindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet. Det betyder, at samtlige krav skal efterkommes, såfremt tilladelsen udnyttes. Udnyttelsen af tilladelsen sker dog på ansøgerens eget ansvar og indebærer ingen indskrænkning i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve tilladelsen.

Eventuel retssag til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1.

Tilladelsen vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside www.esbjergkommune.dk/annoncer mandag d. 7. november 2016.

Med venlig hilsen



Johannes Lomborg
Bolog

Bilag:

Miljøteknisk redegørelse
Bassintegning jf. ansøgning

Til flg. klageberettigede eller andre som har bedt om orientering om kommunens afgørelser sendes kopi af afgørelsen:

Rådgiver Rambøll, Att. Hans Sørensen, hhes@ramboll.dk og Mikael Juul Nielsen, mjni@ramboll.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dnesbjerg-sager@dn.dk

Friluftsrådet, sydvestjylland@friluftsradet.dk

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syd, sesyd@sst.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk og cvkprivat@gmail.com

Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk

Danmarks fiskeriforening, mail@dkfisk.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, v/ formand Niels Barslund, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning, svana@svana.dk

Jf. bek. om krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet § 21 stk. 1 skal miljømyndigheden desuden orientere Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning ved tilladelser, godkendelser eller påbud omfattet af denne bekendtgørelse. Esbjerg Kommune sender hermed kopi af afgørelsen.

Miljøteknisk redegørelse

Baggrund for ansøgningen

Vej & Park v. Esbjerg Kommune har 12. august 2010 søgt om tilladelse til udledning af regnvand fra et område til nyudstyknings af boliger. Der blev i første omgang søgt om uforsinket udledning til et vandløb, og som følge af den stofmæssige og hydrauliske påvirkning meddelte miljømyndigheden at udledningen skulle renses og forsinkes før udløb.

Der blev samtidig opmærksomhed på at dette område indgik i et større eksisterende boligområde, hvorfra vandet pt. blev udledt urensset og uforsinket. Da dette vurderedes at medvirke til en uacceptabel belastning til skade for vandløbet blev Vej & Park pålagt at udarbejde et projekt for den samlede udledning fra hele området, hvori den totale udledning blev rensset og forsinket.

Dette har Vej & Park gjort, og i dialog med miljømyndigheden løbende tilpasset projektet. Det endelige projekt er blevet en udledning via et nedsivningsbassin i umiddelbart nærhed af vandløbet Vester Vedsted Bæk, på baggrund af endelig ansøgning af 11. juli 2016.

Projektbeskrivelse jf. ansøgningen

Der søges om tilladelse til nedsivning af afstrømmet regnvand fra vejopland opland T02, der udgør et areal på 2,6 ha og regnes for at have en befæstelsesgrad på 100 %.

Afstrømmet regnvand ledes til at bassin på matr.nr. 51ab, V. Vedsted By, V. Vedsted. Bassinet etableres som et nedsivningsbassin med nødoverløb til at V. Vedsted Bæk og stuvningsvolumen på 1250 m³ (op til nødoverløbskoten), og et vådvolumen på 122 m³.

Der etableres sand- og oliefang i brønd umiddelbart før nedsivningsbassinet, med vandlås for at sikre permanent vandstand i brønden, efter aftale med Din Forsyning A/S i henhold til deres standard. Endvidere fungerer våddelen i bassinet som sandfang.

I forbindelse med gennemførelse af byggemodning anlægges bassinet for håndtering af alt separeret regnvand fra opland T02, for at forbedre forholdene i Vester Vedsted Bæk og for bedre at kunne opnå den fastsatte målsætning. Afstand til Vester Vedsted Bæk er ca. 11 m og afstand til nærmeste bygning er ca. 21 m.

Grundvandsspejl er beliggende 2,0 – 2,5 m under terræn på arealet, svarende til kote 5,1 – 5,7. Pejlinger er foretaget i april 2016.

Ansøger har undersøgt nedsivningsevnen under bassinet, og fundet permeabilitetskoefficienter fra $1,6 \cdot 10^{-4}$ til $2,8 \cdot 10^{-4}$.

På baggrund af dimensioneringen mv. har ansøger beregnet nedsivningshastigheden til 6,0-16,3 l/s for bassinet umiddelbart efter udlægning af ny muld (interval før minimum til maksimum vandspejl i bassinet). Med tiden vil mulden stoppe til, og umiddelbart før mulden bør skiftes af hensyn til nedsivningsevnen forventes en nedsivning på 3,3-7,8 l/s.

Arealet opkøbes af Esbjerg Kommune inden etablering af bassinet, og overgår efterfølgende til Din Forsynings ejerskab.

Påvirkning af det hydrologiske system

Ansøgningen tager udgangspunkt i en forventet total nedsivet vandmængde på 16,3 l/s. Nedsivningen sker under 25 m fra vandløbet V. Vedsted Bæk. På grund af den korte afstand betragtes nedsivningen som en udledning til bækken fordelt over strækningen som adskiller bækken og bassinet.

Hvor stor en udstrømning der er til vandløbet kan ikke siges præcist, da en del af bassinvandet vil fordampe og nedsive til anden side, men maksimalt vil udledningen udgøre 6,0-16,3 l/s, varierende med vandstanden i bassinet. Den reelle udledning vil kun udgøre en andel af denne teoretiske maksimumudledning.

Ved volumenmæssigt store udledninger af vand kan et vandløb påvirkes kraftigt, bl.a. gennem erosion af vandløbets brinker og bund, og transport af materiale herfra nedad i vandløbet, hvor f.eks. banker af gydegrus kan sande til som følge heraf. Udledningsmængden vurderes dog at være relativt lille i forhold til den mindste naturlige vandføring i vandløbet, som i 1999 blev vurderet til at være 45 l/s (Q_{mm}) ved nærmeste nedstrøms målestation. Samtidig sker udledningen fordelt over en længere strækning langs bassinet. Endelig vurderes det at der sker en væsentlig reduktion af de voldsomme udledninger til vandløbet, i det der hidtil har været uforsinket udledning fra oplandet til åen. Med etablering af bassinet udjævnes og reduceres disse udledninger ganske væsentligt.

Lokalt ved nødoverløbet kan erosionen være kraftig. For at mindske erosion af vandløbets brinker og bund sikres bækken ved udlægning af håndsten omkring udledningsstedet for nødoverløbet, og røret vinkles således at vandstrålen peger i nedstrøms retning.

På baggrund af forundersøgelser af permeabiliteten under bassinet er den maksimale nedsivning på 16,3 l/s ved maksimal vandstand i bassinet. Denne nedsivning vil falde med tiden som følge af tilstopning af nedsivningsmulden. Samtidig vil risikoen for overløb statistisk set øges. Af hensyn til rensningen af vandet skal det primært afledes ved nedsivning. Der skal derfor etableres en alarm i overløbet, således at der kan føres tilsyn med at nedsivningsevnen ikke reduceres og antallet af overløb derfor stiger. Samtidig sikrer dette tilsyn at forudsætningerne i ansøgningen holder, så den forudsatte nedsivning overholdes i praksis.

Udledningen sker til vandløbet V. Vedsted Bæk, som i *Vandområdeplan 2015-2021 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn* er et mellemstørrelse vandløb målsat til god økologisk tilstand.

Vandløbets tilstand er aktuelt *moderat*, og tilstanden vurderes ikke at ville opfylde målsætningen inden 2015 uden yderligere indsats. I vandløbet er der indsatskrav om okkerbehandling opstrøms udledningen. Esbjerg Kommune vurderer dog, at disse forhold ikke vil blive påvirket af udledningens maksimale potentielle hydrologiske effekt på vandløbet, set i lyset af vandløbets naturlige vandføring.

Det er kommunens vurdering, at der ikke vil ske skader på vandløbet eller forringelser af tilstanden i vandmiljøet, som følge af den hydrauliske belastning fra det udledte vand. Det er ligeledes kommunens vurdering, at der ikke vil ske hydrauliske påvirkninger af vandløbet eller slutrecipienten (Vadehavet), som vil være til hinder for opfyldelse af deres målsætninger i *Vandområdeplan 2015-2021 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn*.

Forureningskilder

Jf. bekendtgørelse om krav til udledning af forurenende stoffer⁵, samt ændringer hertil, skal Esbjerg Kommune sikre overholdelse af miljøkvalitetskrav fastsat i bilag 2 til bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål⁶, vandområdeplanen eller tillæg til vandområdeplanen gældende for vandområdet, samt sikre overholdelse af miljøkvalitetskrav (§ 11 stk. 1). Der foreligger jf. Vandområdeplan 2015-2021 ikke ændrede eller supplerende miljøkvalitetskrav. Desuden skal Esbjerg Kommune fastsætte vilkår om egenkontrol og vilkår, som sikrer at der ikke sker en øget forurening (§ 14).

Jf. bekendtgørelsens § 13 skal udledning af forurenende stoffer begrænses ved hjælp af bedst tilgængelige teknik (BAT). På regnvandsområdet foreligger ikke egentlige BAT-løsninger, men på baggrund af afgørelser fra Natur- og Miljøklagenævnet samt seneste videnskabelige arbejder betragtes forsinkelsesbassiner med permanent vådvolumen i en korrekt dimensionering for BAT. Dette udelukker dog ikke at nedsivning kan betragtes som BAT. Nedsivning inddrager nye fordele, herunder at grundvandsdannelsen øges, at udledningen til vandløbet gøres mere diffus og fordeles flow-tidsmæssigt jævner.

På grund af den diffuse udstrømning til vandløbet efter rensningen, kan effektiviteten af rensningen ikke umiddelbart måles. Samtidig er generel forhåndsviden om nedsivningsrensning endnu og begrænset. Nyere viden har dog vist god tilbageholdelse af PAH (87 %) og forskellige organiske miljøfremmede stoffer (79 – 96 %)⁷. Laboratorieforsøg på forskellige typer optimalt sammensat filterjord i nedsivningssøjler har vist tilbageholdelser på 70 % for kvælstof, 85 % for fosfor og 95 % for suspenderet stof. Andre studier har vist højere effektivitet ved beplantning med græs og småvegetation end uden beplantning. Hvad den præcise tilbageholdelse for det konkrete bassin vil være vides dog ikke.

Til filtermuld er anvendt den på forhånd tilstedeværende muld fra arealet, i en tykkelse af 30 cm. Da der ikke er tale om vand fra svært belastede veje, eller på anden måde svært forurenede vand, betragtes dette som tilstrækkeligt.

Under tilladelsens vilkår vurderes der ikke at tilføres stoffer til nær- og slutrecipient i koncentrationer, som vil medføre en overskridelse af de gældende miljøkvalitetskrav, eller som vil være af betydning for vandmiljøet. Ud fra ovenstående forhold vedr. forureningsrisikoen vurderes det at det ansøgte ikke vil påvirke tilstanden i vandløbet, eller være til hinder for opfyldelse af målsætningen.

5 bekendtgørelse 921 af 27/6 2016 om krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet

6 bekendtgørelse 439 af 19/5 2016 om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand

7 Større anlæg til overfladenedsivning af separat regnvand. Vollertsen et al. 2012.

Slutrecipienten for udledningen er det marine område Vadehavet. Vadehavet er udpeget som en del af Natura 2000-område (internationalt naturbeskyttelsesområde) nr. 89 *Vadehavet* jf. habitatbekendtgørelsen⁸. Vadehavet, herunder specifikt det nærmeste vandområde 'Juvre Dyb', er desuden vurderet som åbenvandstype (OW5), og målsat til *god økologisk og kemisk tilstand* i *Vandområdeplan 2015-2021*. Vadehavet er dog udpeget som undtaget fra at skulle opfylde miljømålet ved planperiodens afslutning, pga. uforholdsmæssigt store omkostninger. Den nuværende tilstand vurderes at være "moderat økologisk tilstand" og "god kemisk tilstand". Det vurderes at det her ansøgte ikke, hverken i sig selv eller i kombination med øvrige projekter, vil påvirke tilstanden i Vadehavet, eller være til hinder for opfyldelse af målsætningen.

Det er på denne baggrund kommunens vurdering, at der under hensyntagen til de nævnte vilkår ikke vil ske påvirkning af overfladevand, som strider imod deres målsætninger i *Vandområdeplan 2015-2021* Vadehavet. Ligeledes vurderes det at der ikke sker en øget direkte eller indirekte forurening af overfladevand, jf. bekendtgørelse om krav til udledning af forurenende stoffer⁹ § 14.

§3-områder, Natura 2000-områder og Habitatdirektivets bilag IV

Selve vandløbet (V. Vedsted Bæk) der udledes til, samt flere nedstrøms områder langs vandløbet, er omfattet af § 3 i lov om naturbeskyttelse. Bassin og overløbsledning ligger ikke indenfor områder registreret efter lov om naturbeskyttelse. Ud fra ovenstående betragtninger vedr. forurening og hydrologi har Esbjerg Kommune vurderet at selve udledningen ikke vil medføre en ændret tilstand af områderne omfattet af § 3 i lov om naturbeskyttelse, og det kræver derfor ikke en dispensation efter lovens § 65.

Hverken vandløbet eller bassinet ligger indenfor områder udpeget som internationale naturbeskyttelsesområder (herunder Natura 2000-områder). Nedstrøms udledningen er slutrecipienten for vandløbssystemet det internationale naturbeskyttelsesområde nr. 89 Vadehavet.

En række af de arter og naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for de ovennævnte internationale naturbeskyttelsesområder, kan påvirkes direkte eller indirekte af udledninger af vand og forurenende stoffer til overfladevandet. Det gælder f.eks. naturtyperne *Bræmmer med høje urter langs vandløb eller skyggende skovbryn* (6430), *Flodmundinger* (1130) og *Mudder- og sandflader blottet ved ebbe* (1140), arterne odder, snæbel, gråsæl, spættet sæl m.fl. samt diverse vadefugle, som er afhængige af føde i Vadehavet. Det vurderes dog ikke at det ansøgte har et omfang eller en effekt som kan påvirke de internationale naturbeskyttelsesområder væsentligt.

⁸ Bekendtgørelse 926 af 27/06 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

⁹ bekendtgørelse 921 af 27/6 2016 om krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet

Ud fra det ovenstående har Esbjerg Kommune vurderet projektets evt. påvirkning af de internationale naturbeskyttelsesområder omkring projektet, jf. habitatbekendtgørelsen¹⁰ § 6 stk. 1. Kommunen vurderer at projektet ikke, hverken i sig selv eller i sammenhæng med andre planer og projekter, kan påvirke de nærliggende internationale naturbeskyttelsesområder væsentligt, herunder naturbeskyttelsesområde nr. 89 Vadehavet. Esbjerg Kommune vurderer endvidere, at projektet ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, eller ødelægge de plantearter, der er optaget i samme bilag. Detaljeret kendskab til de enkelte arters forekomst i området haves dog ikke.

Vurdering af virkning på miljøet (VVM)

Esbjerg Kommune har vurderet det ansøgte i forhold til VVM-bekendtgørelsen¹¹. Det vurderes at det ansøgte ikke omfattes af anlæg opført på bilag 1 eller 2, og hermed heller ikke af § 2, til bekendtgørelsen, hvormed det ansøgte ikke er omfattet af krav om en vurdering af anlæggets virkning på miljøet.

10 bekendtgørelse 926 af 27/06 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

11 bekendtgørelse 957 af 27/6 2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning