



Energinet A/S
Tonne Kjærsvvej 65
7000 Fredericia
Att. Jesper Hye Skovmose
Sendt til email: jsk@energinet.dk

Torvegade 74, 6700 Esbjerg

Dato	5. marts 2021
Sagsbehandler	Johannes Lomborg
Telefon direkte	76 16 51 34
Sagsid	19/40571

Tilladelse til udledning af regnvand og drænvand fra Energinet – Station Endrup til Omme Østre Bæk. Matr.nr. 7, 1hf m.fl., Endrupholm Hgd., V. Nykirke.

Der meddeles hermed tilladelse til udledning af overflade- og dræn-vand fra Energinets Station Endrup, matr.nr. 7, 1hf m.fl., Endrupholm Hgd., V. Nykirke, til Omme Østre Bæk fra udledningsspunkt på matr.nr. 8I, Omme by, V. Nykirke. Tilladelsen gives i medfør af Miljøbeskyttelseslovens¹ § 28 stk. 1. Tilladelsens omfang, forudsætninger og vilkår fremgår af nedenstående.

Det bemærkes at denne tilladelse alene tillader den miljømæssige påvirkning fra udledningen til vandløbet/søen/havet, og ikke anvendelsen af, eller rådighed over, tredjemands arealer hertil. Det påhviler ansøger selv at erhverve tilladelse til at anvende de nødvendige arealer hos grundejeren, f.eks. til placering af rørledninger, bassin etc. Tilladelsen friholder heller ikke ansøger fra et evt. ansvar for skade på anden ejendom som følge af udledningen.

Vilkår

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

1. Der må kun udledes almindeligt belastet regnvand med en maksimal vandføring på 10 l/s til vandløbet fra et befæstet areal på 4,0 ha (3,6 red. ha). Vandføring sikres med vandbremse eller lignende indretning.
2. Vandet skal ledes ud igennem to regnvandsbassiner for rensning og tilbageholdelse, som beskrevet i ansøgningsmaterialet, før udledning i Omme Østre Bæk.
3. Vandet skal ledes til sandfang, som beskrevet i ansøgning, inden det afledes til regnvandsbassinerne.

¹ Lovbekendtgørelse 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse (miljøbeskyttelsesloven)

4. Forsinkelsesbassinerne skal dimensioneres med en vådvolumen på mindst 200-300 m³ pr ha reduceret oplandsareal og med en permanent vanddybde i bassinet på maksimalt 1-1,5 m.
5. Stuvningsvolumen skal dimensioneres så bassinet statistisk højest vil løbe over hvert 10. år (N = 1/10 år) inkl. 20% ekstra volumen for koblede regnhændelser.
6. Bassinet etableres med tæt membran i bunden, for at sikre permanent vådvolumen og sikre at der ikke sker nedsivning fra bassinet til jord og grundvand.
7. Bassinet, sandfang mv. skal tilses og vedligeholdes for uønsket plantevækst, oliefilm, sand- og slamaflejringer mv. Græsafklip og anden afskåret plantevækst skal fjernes med det samme og må ikke udledes til vandløbet.
8. En endelig drift- og vedligeholdelsesplan fremsendes til miljømyndighedens godkendelse senest 2 måneder efter ibrugtagning af bassin.
9. Det udledte vand må højst have et totalindhold af jern på 1 mg/l og af opløst jern (Fe²⁺) på 0,2 mg/l og pH skal være imellem 6 og 8².
10. Der skal udtages en vandprøve fra udledningssvandet en gang ca. hver 3. måned for analyse af stoffer i vilkår 9, med mindst 2 måneder imellem to på hinanden følgende prøver. Såfremt analyser fra fire på hinanden følgende vandprøver efter meddelelsen af tilladelsen overholder kravene i vilkår 9, kan prøvetagning og analyser bortfalde. Såfremt senere tilsyn med anlæg eller vandløb indikerer at udledningen tilfører jern til vandløbet skal der på tilsynsmyndighedens anmodning udtages en ny prøve til analyse.
11. Vandprøver skal udtages umiddelbart før vandet udledes i grøften. Prøverne skal udtages og analyseres af et akkrediteret laboratorium. Kopi af resultaterne skal sendes direkte til tilsynsmyndigheden fra laboratoriet så snart de foreligger. Forsendelsen mærkes "sagsID 19/40571".
12. Det udledte vand må, udover ovennævnte stoffer, ikke indeholde forurenende stoffer i koncentrationer, som kan medføre at der sker en øget forurening af overfladevand.
13. Såfremt det konstateres at værdier i vilkår 9 ikke overholdes, skal der senest to måneder efter konstateret overskridelse fremsendes redegørelse for planlægning og implementering af tiltag til at sikre overholdelse af vilkåret.

² Analyse foretages som beskrevet i bilag I til EF-Direktiv 2006/44/EF om kvaliteten af ferskvand, der kræver beskyttelse eller forbedring for at være egnet til, at fisk kan leve deri (Fiskevandsdirektivet).

14. Koordinater for udledningspunktet skal indmåles og fremsendes til Miljø, når udløbet er etableret.
15. Udledningen gennemføres i øvrigt som beskrevet i ansøgningsmaterialet.

Supplerende bemærkninger

Det udledte vand må ikke indeholde forurenende stoffer i koncentrationer som kan have betydning for vandmiljøet (jf. udledningsbekendtgørelsen³), udover dem der er angivet i ansøgningen.

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

Klagevejledning

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

Klagen skal indgives inden 2. april 2021, svarende til 4 uger efter offentliggørelsen af denne afgørelse.

Du klager via klageportalen, som du finder på forsiden af www.naevneneshus.dk eller via www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Esbjerg Kommune via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Esbjerg Kommune når gebyret er betalt og når du endeligt har godkendt klagen. Hvis Esbjerg Kommune fastholder afgørelsen, sender Esbjerg Kommune klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne og kontaktoplysningerne for at blive fritaget på: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenavnet/til-foersteinstanser/fritagelse-fra-klageportal/>.

En klage har ikke opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Det betyder, at samtlige krav

³ bekendtgørelse 1433 af 21. november 2017 om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder.

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.esbjerg.dk/annoncer fredag d. 5. marts 2021.

Med venlig hilsen

Johannes Lomborg
Biolog

Bilag:

Miljøteknisk redegørelse

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

Niras A/S, Esbjerg Brygge, 6700 Esbjerg, att. Mie Marie Clausen, mie@niras.dk, og Mikkel Kloppenborg Nilsen, mkn@niras.dk
Danmarks Naturfredningsforening, dnesbjerg-sager@dn.dk.
Friluftsrådet, sydvestjylland@friluftsradet.dk.
Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syd, sesyd@sst.dk.
Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk.
Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk.
Danmarks fiskeriforening, mail@dkfisk.dk.
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, v/ formand Niels Barslund, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk.
Miljøstyrelsen, mst@mst.dk

Miljøteknisk redegørelse

Baggrund for ansøgningen

Energinet ønsker at klimasikre Endrup Stationsområdet beliggende på matr.nr. 7 og 1hf Endrupholm Hgd. V. Nykirke. I dag er der et eksisterende regnvandsbassin med udløb til Omme Østre Bæk via en drosselledning $\varnothing 110$ PVC. Da udløbsledningen ligger med et meget lille fald bliver udløbsmængden fra bassinet kun på 4 – 5 l/s hvor den nuværende udledningstilladelse er på 10 l/s. Der kan ikke etableres større fald på denne ledning og derfor kan den tilladte udledningsmængde ikke opnås. For at opnå den tilladte mængde er der behov for ændring af indretning og udløbspunkt, og derfor skal der søges om ny udledningstilladelse.

På vegne af Energinet ansøger Niras A/S derfor om tilladelse til udledning af regnvand og overfladenært drænvand fra et eksisterende og et nyt koblet regnvandsbassin, samt at flytte udledningspunktet i Omme Østre bæk. Ansøgningen er vedlagt anmeldelse af projektet i forhold til miljøvurderingsloven.

Projektbeskrivelse jf. ansøgningen

Det kommende regnvandsbassin vil blive beliggende umiddelbart ved siden af det eksisterende bassin og vil blive sammenkoblet med dette via en rørledning igennem en sandfangsbrønd.



Oplandet, der leder regnvand til det kommende regnvandsbassin, er på 20,2 ha med et befæstet areal på 4,0 ha. Reduceret oplandsareal er på 3,6 ha og udledningsmængden begrænses til den samme som nuværende udledningstilladelse på 10 l/s.

Det nuværende udledningspunkt fra det eksisterende bassin vil blive nedlagt og det nye udledningspunkt flyttet ca. 130 meter nedstrøms i Omme Sønder Bæk.

Bassinet etableres med vådt volumen og er udformet i henhold til Esbjerg Kommunes anvisninger for anlæggelse af bassiner, og er derudover udformet i samarbejde med Esbjerg Kommune, Vej & Park.

Indløbet til bassinet etableres med betonbygværk, der udleder i eksisterende bassin der i fremtiden vil være et udfældningsbassin for okker. For at få vandet iltet sker udledningen til bassinet over det permanente vandspejl.

Udløbet fra bassinet vil være dykket under det permanente vandspejl, således udledningen af overfladenære olieholdige stoffer begrænses. For at sikre at temperaturen af udløbsvandet er så lav som muligt løber vandet ind i udløbet 20-30 cm over bassinets bund.

Via en sandfangsbrønd videreføres vandet til det nye regnvandsbassin. Udløb fra dette er også etableret som et dykket udløb. Udløbet føres via en udløbsbrønd og en $\varnothing 160$ ledning med et spjæld der tillader en udledningsmængde på 10 l/s.

Vedr. bassindimensionering er Spildevandskomitéens dimensioneringsark udfyldt og indsendt. Ved etablering af bassinet laves en skybrudssikring mod sydøst, hvor kronekanten over ca. 10 meter sænkes. grøften langs med bassinet på matr. 7 Endrupholm Hgd. V. Nykirke Ved overløb i bassinet ledes vandet hermed til grøften langs med bassinet på matr. 7 Endrupholm Hgd. V. Nykirke.

Jordbunden forventes at bestå af ler, i henhold til geoteknisk rapport. Hvis dette ikke viser sig at være tilfældet i hele bassinet etableres der en lermembran i bassinets bund. Der vil derfor ikke ske nedsivning gennem bassinets bund.

I tabellen er angivet forventet driftsplan i forbindelse med drift og oprensning af anlægget.

	Aktivitet	Hypighed
Fast driftsaktivitet	Høste areal omkring bassin	1 gang årligt
	Fjerne uønsket vegetation i det våde areal	1 gang årligt
	Fjerne bredvegetation	1 gang årligt
	Oprensning af okkerbassin	Hvert 3 – 5. år efter behov.
	Tilse udløb	1 gang årligt samt efter skybrud
	Tilse mekaniske installationer	Hvert 2. måned samt efter skybrud
	Tilse ind- og udløbsriste	Hvert 2. måned samt efter skybrud
Efter behov	Tilse samt reparation af ind- og udløbsbygværk	Efter behov
	Tilse samt reparation af skrænter	Efter behov
	Oprensning af sedimentering fra bassinets våde areal	Hvert 10. – 15. år

Anlægsperioden for bassinet forventes at blive ultimo 2020.

Påvirkning af det hydrologiske system

Ansøgningen tager udgangspunkt i en forventet total afledt vandmængde på højst 10 l/s samt uregelmæssigt forekommende overløb som forventes gennemsnitligt en gang hver 10. år. 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.

Udledningen sker til vandløbet Omme Østre Bæk, som er omfattet af offentligt regulativ jf. vandløbsloven men ikke målsat. Det er kommunens vurdering, at såfremt overfladevandet forsinkes som beskrevet i ansøgningen, vil udledningen ikke have en væsentlig negativ påvirkning på Omme Østre Bæk. Der er ikke kendskab til konkrete oversvømmelser/problemer i Omme Østre Bæk nedstrøms udledningspunkter eller til at der har været problemer med den tidligere udledning.

For at mindske erosion af vandløbets brinker og bund, samt deraf følgende transport af stof ned ad vandløbet, sikres bund og brink ved rørdløbet med sten.

Udledningen sker til vandløbet Omme Østre Bæk, som er omfattet af offentligt regulativ men ikke målsat. Omme Østre Bæk leder til Sneum Å, som i Vandområdeplan 2015-2021 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn er et stort vandløb målsat til god økologisk tilstand med en faunaklasse 5 som et af de tilhørende biologiske kvalitetselementer.

Det er kommunens vurdering, at der ikke vil ske skader på vandløb 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 nedstrøms målsatte vandløb eller slutrecipienten (Vadehavet), som jf. § 8 i bekendtgørelse om indsatsprogrammer⁴ vil være til hinder for opfyldelse af deres målsætninger i Vandområdeplan 2015-2021 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn.

Forureningskilder

Afstrømmet og udledt regnvand indeholder en vis mængde naturlige såvel som miljøfremmede, forurenende stoffer, primært opsamlet under afstrømningen over befæstede overflader, afsat af trafik, luftforurening mv. Almindeligt belastet regnvand er ikke omfattet af bekendtgørelse⁵, om krav til udledninger, men miljømyndigheden skal påse at udledningen ikke påvirker vandområdernes tilstand og jf. miljøbeskyttelseslovens § 3 at Bedst Anvendelige Teknologi anvendes for at begrænse forureningen. Miljøministeren, v. Miljøstyrelsen, fører jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66 stk. 4 tilsyn med udledningen.

For regnvand betragter Miljø- og Fødevareklagenævnet udledning igennem våde regnvandsbassiner som BAT. Bassinerne sikrer rensning af vandet for forurenende stoffer inden udledning til recipient. For desuden at betegnes som BAT skal bassinerne dimensioneres ud fra visse minimumskrav som påvist igennem videnskabeligt arbejde. Der er ikke udgivet deciderede BAT-blade for regnvandsbassiner, men Miljø- og Fødevareklagenævnet har principielt stadfæstet at nøgletallene i faktablad fra Aalborg Universitet⁶ og til grund liggende dokumenter⁷ er at regne for BAT. Dette gælder især at der skal være et permanent vådvolumen svarende til 200-300 m³ pr. reduceret oplandsareal og en permanent vanddybde på 1-1,5 m, af hensyn til at opnå den ønskede renseseffekt. Dette fastsættes også som vilkår i denne tilladelse.

I indløbsdelen af bassinet etableres et sandfang, som vil aftage størstedelen af de tungere partikler i vandet, og gøre oprensning af bassinet nemmere og mere effektiv. Dermed sikres en optimal vedligeholdelse af bassinets renseseffekt.

Præcis viden om rensegrader og udledningskoncentrationer fra regnvandsbassiner haves ikke, men forskning fra f.eks. Aalborg Universitet⁸ angiver nogle gennemsnitlige forventede værdier. Veldimensionerede våde bassiner er især effektive overfor partikulær forurening, men mindre effektivt overfor opløst stof. Dog optages en del opløst næring af plantevæksten i bassinet.

4 Bekendtgørelse 449 af 11. april 2019 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter

5 bekendtgørelse 1433 af 21. november 2017 om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder

6 Faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner, Aalborg Universitet 2012.

7 *Anbefalinger til udledning og nedsivning af regnvand*, Aalborg Universitet og Orbicon 2012,

Våde bassiner til rensning af separat regnvand, Aalborg Universitet og Orbicon 2012, m.fl.

8 *Faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner*, Aalborg Universitet 2012.

Indholdet af suspenderet stof forventes reduceret med gennemsnitligt 80 % indenfor et interval på 70-90 %. For fosfor forventes både total-P og opløst-P reduceret med gennemsnitligt 70 % (typisk interval hhv. 60-80 % og 50-75), mens kvælstof reduceres med 40 % (total-N, interval 20-60 %). De fleste metaller findes især adsorberet til partikler og har derfor generelt en høj fjernelsesgrad som dog afhænger af det specifikke metal. For kobber og zink forventes fjernelsesgrader på 75 % (indenfor intervallerne hhv. 60-80 % og 40-85 %). Andre studier angiver andre rensegrader. Hvad den præcise tilbageholdelse for det konkrete bassin vil være vides ikke.

De afdrænede arealer ligger lige ved siden af områder udpeget med stor risiko for okkerudledning, jf. *lov om okker*⁹ og okkerbekendtgørelsen¹⁰. Det overfladenære drænvand kan derfor forventes at indeholde en vis mængde opløst jern, hvilket også ses i flere vandanalyser fra ansøger

Jern findes naturligt i jordbunden, bundet i stoffet pyrit. Ved boringer og dræninger, hvor lagene eller vandet indeholdende pyrit iltes, frigives jern fra pyritten som opløst ferro-jern (Fe^{++}). Ferrojern er meget giftigt, og til fare for vandløbets tilstand. Under stadig iltede forhold, og en højere pH, omdannes ferro-jern til ferri-jern (Fe^{+++}) der bliver synligt som okker. Okker er ikke giftigt i samme grad som ferro-jern, men er stadig til stor skade for vandløbet og dyr og planter heri.

For at sikre, at der ikke sker udledning af ferro-jern i væsentlige koncentrationer til vandløbet, vil der blive stillet vilkår om, at udledningsvandet før udledning til Omme Østre Bæk skal have en pH-værdi på mellem 6 og 8 samt et maksimalt indhold af total-jern på 1 mg/l og ferro-jern på 0,2 mg/l. Vilkår til udledningen skal sikre, at jern udfælder inden udledningen.

Udledningen sker til vandløbet Omme Østre Bæk, som er omfattet af offentligt regulativ men ikke målsat. Omme Østre Bæk leder til Sneum Å, som i Vandområdeplan 2015-2021 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn er et stort vandløb målsat til god økologisk tilstand med en faunaklasse 5 som et af de tilhørende biologiske kvalitetselementer. Vandløbets tilstand vurderes ikke at ville opfylde målsætningen uden yderligere indsats, men der er ingen planlagte indsatser omkring udledningen.

Under tilladelsens vilkår vil der ikke 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.

Slutrecipienten for udledningen er det marine område Vadehavet. Vadehavet er udpeget som en del af Natura 2000-område (internationalt

9 lov om okker, jf. lovbek. 1581 af 10/12 2015

10 bekendtgørelse 877 af 27/06 2016 om godkendelse til udgrøftning og dræning samt støtte til bekæmpelse af okkergener

naturbeskyttelsesområde) nr. 89 Vadehavet jf. habitatbekendtgørelsen¹¹. Vadehavet, herunder specifikt de nærmeste vandområder 'Grådyb' og 'Knudedyb', er desuden vurderet som åbenvandstype (OW5), og målsat til *god økologisk tilstand* i *Vandområdeplan 2015-2021 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn*. Vadehavet er dog udpeget som undtaget fra at skulle opfylde miljømålet ved planperiodens afslutning, pga. *uforholdsmæssigt store omkostninger*. Den nuværende tilstand vurderes at være *"ringe økologisk tilstand"* for Grådyb og *"dårlig økologisk tilstand"* for Knudedyb. Begge områder har *"ikke 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 overfladevande, som strider imod deres målsætninger i *Vandområdeplan 2015-2021 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn*.

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

Selve vandløbet (Omme Østre Bæk) der udledes til, samt flere områder langs vandløbet, er omfattet af § 3 i lov om naturbeskyttelse. Rørledningen fra bassin til udledning ligger også indenfor områder registreret efter lov om naturbeskyttelse. Esbjerg Kommune har dog vurderet at det ansøgte, herunder nedgravning af rørledningen, som beskrevet, vil have en karakter og en varighed, som ikke nødvendiggør en dispensation. Ud fra ovenstående betragtninger vedr. forurening og hydrologi har Esbjerg Kommune desuden 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.

Tilsvarende har Esbjerg Kommune, i relation til registreret sten- og jorddige på arealet, vurderet at Energinet kan etablere afløbsledningen, under forudsætning af at terrænet reetableres hvor diget burde være. Dette er i overensstemmelse med museumslovens retningslinjer om gennemgravning af diger i forbindelse med forsyningsledninger.

Nedstrøms udledningen ligger det internationale naturbeskyttelsesområde habitatområde nr. 79 Sneum Å og Holsted Ådal, og slutrecipienten for vandløbssystemet er 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 overfladevandene. 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.

¹¹ Bekendtgørelse 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Ud fra det ovenstående har Esbjerg Kommune vurderet projektets evt. påvirkning af de internationale naturbeskyttelsesområder omkring projektet, jf. habitatbekendtgørelsen¹² § 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 områderne habitatområde nr. 79 Sneum Å og Holsted Ådal, og natura2000-område nr. 89 Vadehavet.

På habitatdirektivets bilag IV er nævnt en lang række arter, som kræver en særlig beskyttelse. En fortegnelse over de i Danmark hjemmehørende arter findes i habitatbekendtgørelsens bilag 11. Listen omfatter både planter og dyr, og beskyttelsen gælder både for arternes yngle- og rasteområder. En række af disse særligt beskyttede bilag IV-arter kan have yngle- og rasteområde på eller omkring det ansøgte projekts arealer.

I Esbjerg Kommune er der kendskab til forekomst af følgende Bilag IV-arter: Birkemus, snæbel, løgfrø, spidssnudet frø, strandtudse, markfirben, odder, div. småflagermus, grøn mosaikguldsmid, stor vandsalamander, marsvin, spættet sæl, gråsæl og ulv.

Der er ikke på området eller i umiddelbar nærhed heraf registreret Bilag IV-arter. Nærmeste bilag IV-art er strandtudse, der er registreret mere end 9 km væk. Esbjerg Kommune vurderer, 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.

Vurdering af indvirkning på miljøet (VVM)

Esbjerg Kommune har vurderet det ansøgte i forhold til miljøvurderingsloven¹³. Det vurderes at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt i negativ retning, og at der derfor ikke skal udarbejdes en miljøvurdering. En separat screeningsafgørelse udsendes sideløbende med nærværende afgørelse.

12 bekendtgørelse 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

13 lovbekendtgørelse 973 af 25. juni 2020 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)