



Din Forsyning A/S  
Att. Oscar Meldgaard  
Ulvsundvej 1  
6715 Esbjerg N  
E-mail: [om@dinforsyning.dk](mailto:om@dinforsyning.dk)

Torvegade 74, 6700 Esbjerg

Dato	1. maj 2020
Sagsbehandler	Johannes Lomborg
Telefon direkte	76 16 51 34
Sagsid	19/2322

### **Tilladelse til udledning af regnvand fra befæstede arealer til Sønderris Bæk. Matr.nr. 1sø, 1zd m.fl., Sønderris, Guldager.**

Der meddeles hermed tilladelse til udledning af afstrømmet regnvand fra en række kloakplande i Sønderris til Sønderris Bæk. Udledningspunktet ligger på matr.nr. 1sø, Sønderris, Guldager. Tilladelsen gives i medfør af Miljøbeskyttelseslovens<sup>1</sup> § 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, 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 brug under etableringen af bassin, til rørføring etc. Afgørelsen friholder heller ikke ansøger for et evt. ansvar for skade på anden ejendom som følge af udledningen.

Denne tilladelse erstatter den tidligere tilladelse til udledning fra Ribe Amt af 7. februar (som dermed bortfalder), hvori der tilladtes udledning af op til 50 l regnvand pr. sekund fra oplandene B01, B34, B42 og B46 (nord og syd) igennem bassinet på matr.nr. 1zd Sønderris, Guldager. Det bemærkes at en tidligere givet tilladelse af 26. august 2003 aldrig blev udnyttet, og derfor er bortfaldet i 2005.

#### **Vilkår**

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

1. Der må maksimalt udledes 6 l/s fra regnvandsbassinet via den fælles regnvandsledning i Sønderrisvej til udløbet (koordinater UTM32 – 462799 øst, 6152189 nord) i Sønderris Bæk.
2. Afledningen sikres ved etablering af en vandbremse i udløbet fra bassinet.
3. Vandet skal ledes ud i et regnvandsbassin til forsinkelse og rensning, som beskrevet i ansøgningsmaterialet, før udledning i Sønderris Bæk.

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse 681 af 2. juli 2019 om miljøbeskyttelse (miljøbeskyttelsesloven)

4. Regnvandsbassinet skal dimensioneres med en vådvolumen på 200-300 m<sup>3</sup> pr ha reduceret oplandsareal og med en permanent maksimal vanddybde i bassinet på 1-1,5 m.
5. Bassinet må tilføres overløbsvand fra nedsivningsbassinet på matr.nr. 1d Sønderris, Guldager og 18ak Guldager By, Guldager jf. nedsivningstilladelse af 23. april 2020, sags-id 20/5543.
6. Stuvningsvolumen af såvel regnvandsbassin som nedsivningsbassin skal dimensioneres så bassinerne statistisk højest vil løbe over hvert 5. år (N = 1/5 år).
7. Bassinet etableres i øvrigt som angivet i ansøgningen og gengivet nedenfor, herunder med dykket udløb, sandfangsbrønde mv.
8. Bassinet, brønde, sandfang mv. skal tilses og vedligeholdes 2 gange om året for uønsket plantevækst, oliefilm, sand- og slamaflejringer mv. Græsafklip og anden afskåret plantevækst skal fjernes med det samme.
9. En endelig drift- og vedligeholdelsesplan fremsendes til miljømyndighedens godkendelse senest 2 måneder efter ibrugtagning af bassin.
10. Der må ikke udledes sand eller slam til Sønderris Bæk i forbindelse med udledningen.
11. Udledningen etableres og 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. udledningsbekendtgørelsen<sup>2</sup>), 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 29. maj 2020, svarende til 4 uger efter offentliggørelsen af denne afgørelse.

Du klager via klageportalen, som du finder på forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk) eller via [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du

---

<sup>2</sup> Bekendtgørelse 1433 af 21. november 2017 om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder.

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-foedevareklagenævnet/til-foersteinstanser/fritagelse-fra-klageportal/>.

En klage har ikke opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet 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](http://www.esbjergkommune.dk/annoncer) fredag d. 1. maj 2020.

Med venlig hilsen

Johannes Lomborg  
Biolog

**Bilag:**

Miljøteknisk redegørelse  
Oversigtskort over området.

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

- Rådgiver Rambøll, att. Hans H. Sørensen, email: [hhes@ramboll.dk](mailto:hhes@ramboll.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, [dnesbjerg-sager@dn.dk](mailto:dnesbjerg-sager@dn.dk).
- Friluftsrådet, [sydvestjylland@friluftsradet.dk](mailto:sydvestjylland@friluftsradet.dk).
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syd, [sesyd@sst.dk](mailto:sesyd@sst.dk).
- Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk).



- Dansk Ornitologisk Forening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk).
- Danmarks fiskeriforening, [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk).
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, v/ formand Niels Barslund, [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk).
- Miljøstyrelsen, [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk).

## **Miljøteknisk redegørelse**

### **Baggrund for ansøgningen**

I forbindelse med 2. etape af byggemodningen af Erisvænget i Sønderris ønskes regnvand fra de nye området håndteret af DIN Forsyning jf. Esbjerg Kommunes spildevandsplan. I forbindelse hermed ønskes et eksisterende regnvandsbassin anvendt til forsinkelse og rensning af overfladevandet. Da bassinet er af ældre dato og ikke indrettet tidssvarende, vurderes at rensning og forsinkelse skal tilpasses og udledningstilladelsen derfor revideres.

På vegne af Din Forsyning, Ulvsundvej 1, 6715 Esbjerg, ansøger Rambøll A/S derfor om revideret udledningstilladelse for regnvandsbassin beliggende ved Sønderrisvej og Erisvænget.

Ansøgningen er vedlagt oversigtskort og lokalisering af kloakoplade, bassin og udledningspunkt.

### **Projektbeskrivelse jf. ansøgningen**

Der søges om tilladelse til udledning af højst 6 l regnvand per sekund, og totalt omtrent 97.000 m<sup>3</sup>/år fra en række kloakoplade. Udover tilkobling af overfladevand fra det nye areal (2. etape af byggemodningen) på Erisvænget, der udgør opland B48, delopland 1, ændres det oprindelige opland til bassinet også.

Opland B01 og del af opland B46 er omkoblet til nyt nedsivningsbassin i forbindelse med udførelsen af etape 1. Som opland til bassinet tilføjes B48\_1 og B48\_8 på tilsammen 3,6 red. ha (7,0 total ha). Oplandene B46\_syd, B34 og Grønareal\_syd, der tilsammen udgør 8,5 red. ha (28,4 total ha) bibeholdes som afstrømningsopland til bassinet. I alt er 12,1 red. ha (35,4 total ha) tilkoblet bassinet. Se nedenstående oplandskort fra ansøgningen.

Yderligere tilledes vand ved overløb fra nedsivningsbassinet, jf. nedsivningstilladelse af 23. april 2020, beliggende nordligere på Erisvænget, matr.nr. . 1d Sønderris, Guldager, og 18ak Guldager By, Guldager. Overløb herfra sker statistisk hvert 5. år.

Bassinanlægget er planlagt konverteret til et vådbassin med permanent vandspejl i dele af bunden, således der opnås et vådvolumen på ca. 250 m<sup>3</sup>/red. ha svarende til 3.100 m<sup>3</sup>. I stedet for eksisterende bassin etableres et regnvandsbassin (stuvningsvolumen) på 5.800 m<sup>3</sup>. Bassinet etableres på samme matrikel, som eksisterende regnvandsbassin. Bassinvolumenet er bestemt ud fra historisk regnserie (LTS-beregning) fra SVK-stationsnr. 5340, Esbjerg Renseanlæg Vest, med udgangspunkt i de seneste 20 års regnhændelser, samt samlet sikkerhedsfaktor på 1,38.

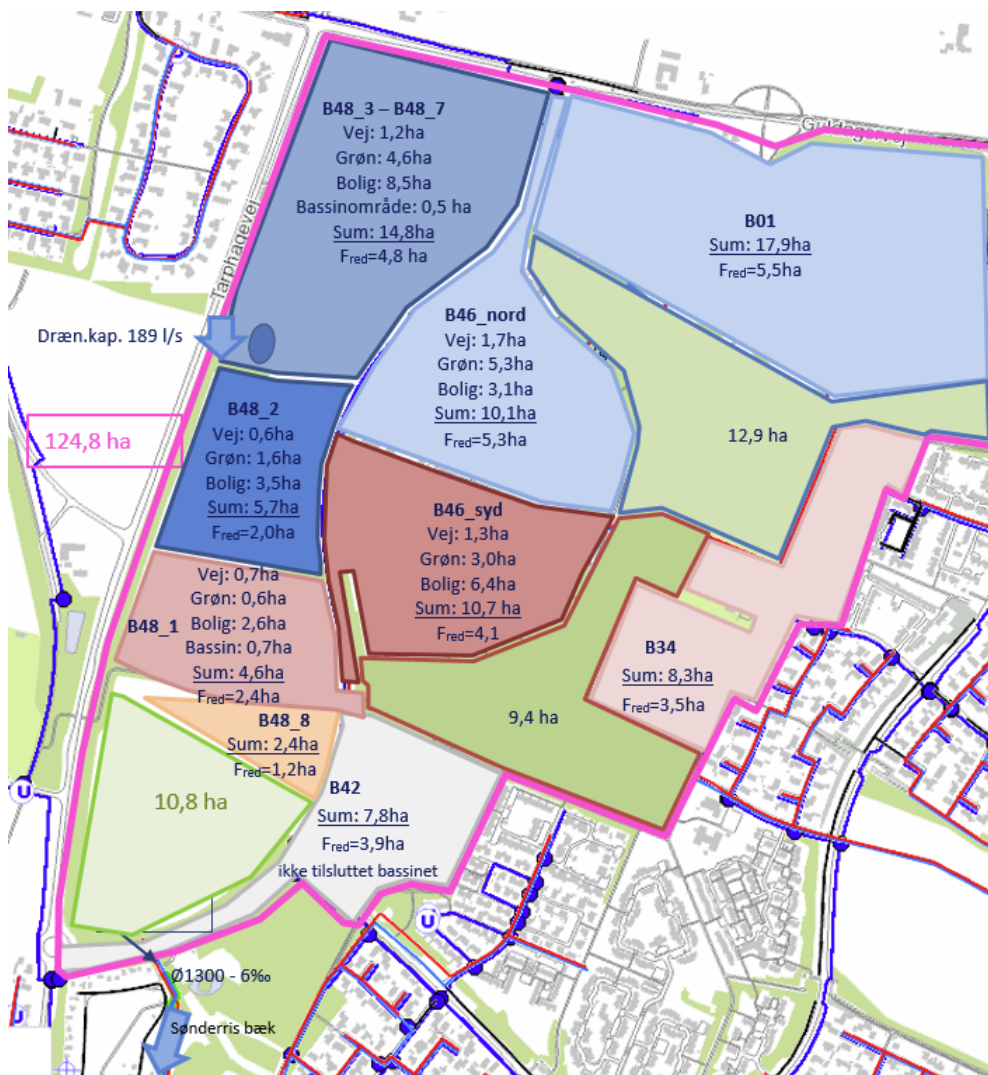
Bassinet etableres med dykket udløb for tilbageholdelse af flydestoffer. Overløb etableres i reguleringsbrønd i kote 9,0 m (DVR 90) ved overløbskant. Overløb sker fremad i systemet via nedstrøms regnvandssystem. I reguleringsbrønden monteres afspæringsventil således afløb fra bassinet kan afspærres ved uheld eller behov for vedligeholdelse af reguleringsbrønden.

Regnvandsbassinet vil blive etableret med et skråningsanlæg  $a=5$ , fra kronekant til bassinbund i kote 7,0 m.

Ansøger forventer disse stofkoncentrationer i udløbsvandet og årsudledninger til recipienten ud fra erfaringstal for middelindholdet fra de angivne oplande:

	Total N (kvælstof):	Total P (fosfor):	COD (kemisk iltforbrug)
Koncentrationer	1,4 mg/L	0,25 mg/L	25,0 mg/L
Årsudledninger	95,2 kg/år	17 kg/år	1700 kg/år

Omhandlende kloakopland er i dag tilsluttet Sønderris Bæk, som er overbelastet. I sammenhæng med ombygning af bassinet, reduceres udledning til Sønderris Bæk til 0,5 l/s/red. ha. Gældende udledningstilladelse tillader udledning på 50 l/s til Sønderris Bæk, hvilket med de nye dimensioner reduceres til 6 l/s i nærværende tilladelse.



Udløbet fra bassinet sker på matr.nr. 1zd Sønderris, Guldager, men herfra løber vandet i en rørledning langs med Sønderrisvej og siden igennem en åben regnvandskanal før udledningspunktet i Sønderris Bæk (UTM 32: 462799 øst og 6152189 nord, matrikel nr. 1sø, Sønderris, Guldager).

I den tidligere tilladelse af 7. februar 2006 står:

*"Udledningen gennem U204B til Sønderris Bæk omfatter også udledning af regn- og overfladevand fra eksisterende kloakplande nedstrøms bassinet. Denne udledning er ikke omfattet af denne godkendelse, idet den betragtes som omfattet af eksisterende tilladelser."*

Der forventes i fremtidig situation stadig at være andre tilkoblinger af regnvand til udløbet (nu benævnt UB42) nedstrøms regnvandsbassinet men før udløbspunktet. Disse tilkoblinger er ikke omfattet af denne tilladelse. Specifikt har ansøger oplyst at opland B42 ikke indgår i ansøgningen, og dermed nærværende tilladelse, selvom B42 indgik i tidligere tilladelse af 7. februar 2006. B42 har dog aldrig i praksis afledt til det eksisterende bassin. Da B42 desuden således udgår af tilladelsen skal DIN Forsyning afklare udledningen herfra og søge den lovliggjort hurtigst muligt.

#### **Påvirkning af det hydrologiske system**

Ansøgningen tager udgangspunkt i en forventet total afledt regnvandsmængde på 6 l/s og en årlig samlet vandmængde på ca. 97.000 m<sup>3</sup>, samt uregelmæssigt forekommende overløb som forventes gennemsnitligt en gang hver 5. år. Det nødvendige stuvningsvolumen er beregnet til 5800 m<sup>3</sup> på baggrund af LST-beregninger over de senest 20 års regnserier.

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.

Oplandet til Sønderris bæk, omtrent indtil det punkt hvor udledningen sker, er ca. 1,3 km<sup>2</sup>, og medianminimum-vandføringen blev i 2002 bestemt til 10 l/s. Udledningen sker fra et areal på 12 ha (red.) svarende til ca. 9 % af vandløbets opland.

Sønderris Bæk og det nedstrøms vandløb Guldager Møllebæk er begge hydraulisk belastede med begrænset kapacitet til at modtage yderligere vand. På den baggrund er vandløbsmyndighedens vurdering, at en udledning skal forsinkes til 0,5 l/s/red. ha, hvilket i dette projekt svarer til en udledning på 6 l/s. I forbindelse med den samlede regnvandshåndtering i Sønderris er nogle oplande desuden omlagt til at aflede regnvandet til et nedsivningsbassin nord for nærværende regnvandsbassin, hvorved en større del af vandet får en mere naturlig tilførsel (via nedsivning) til vandløbet og giver den mindst mulige temperaturpåvirkning af vandløbet. I det aktuelle projekt var nedsivning dog ikke mulig pga. jordbundsforholdene, men bassinet er ikke tætnet med membran o.a. hvorved en vis nedsivning kan stadig ske, indtil bassinet sandsynligvis tættes ved sedimentation i bunden.

Udledningen sker til vandløbet Sønderris Bæk, som i *Vandområdeplan 2015-2021 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn* er et lille 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. I vandløbet er der indsatskrav om genslyngning af forløbet og udlægning af groft materiale i bunden. 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 jf. § 8 i bekendtgørelse om indsatsprogrammer<sup>3</sup> 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 bekendtgørelse<sup>4</sup>, 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 Universitet<sup>5</sup> til grund liggende dokumenter<sup>6</sup> er at regne for BAT. Dette gælder især at der skal være et permanent vådvolumen svarende til 200-300 m<sup>3</sup> 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.

Præcis viden om rensegrader og udledningskoncentrationer fra regnvandsbassiner haves ikke, men forskning fra f.eks. Aalborg Universitet<sup>6</sup> angiver nogle gennemsnitlige forventede værdier. Veldimensionerede våde bassiner er især effektive overfor partikulær

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

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

5 *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.

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



forurening, men mindre effektivt overfor opløst stof. Dog optages en del opløst næring af plantevæksten i bassinet.

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.

Udledningen sker til vandløbet Sønderris bæk, som nævnt ovenfor, og føres via Guldager Møllebæk til Vadehavet (Grådyb). 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 naturbeskyttelsesområde) nr. 89 *Vadehavet* jf. habitatbekendtgørelsen<sup>7</sup>. Vadehavet, herunder specifikt det nærmeste vandområde 'Grådyb', 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"* og *"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, Natura 2000-områder og Habitatdirektivets bilag IV**

Selve vandløbet (Sønderris bæk) lidt nedstrøms hvor der udledes, samt flere nedstrøms områder langs vandløbet, er omfattet af § 3 i lov om naturbeskyttelse. Rør til udledning 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.

---

<sup>7</sup> Bekendtgørelse 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Selve bassinet er også omfattet af § 3 i lov om naturbeskyttelse, og det er vurderet at ændringen af bassinet kan medføre en ændring af tilstanden. Esbjerg Kommune har d. 12. februar 2019 meddelt dispensation til oprensning og udvidelse af bassinet. Der er i afgørelsen lagt vægt på at det nye bassin skal tage sig godt ud i landskabet og vil blive et godt levested for planter og dyr og sikre naturværdierne i området.

Hverken vandløbet, bassin eller rør ligger indenfor områder udpeget som internationale naturbeskyttelsesområder (herunder Natura 2000-områder). Nedstrøms udledningen ligger 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.

Ud fra det ovenstående har Esbjerg Kommune vurderet projektets evt. påvirkning af de internationale naturbeskyttelsesområder omkring projektet, jf. habitatbekendtgørelsen<sup>8</sup> § 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 område 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 miljøvurderingsloven<sup>9</sup>. 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.

---

<sup>8</sup> Bekendtgørelse 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

<sup>9</sup> Lovbekendtgørelse 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

# Bilag - oversigtskort

Grundkort ikke nødvendigvis ajourført og målfast. Ingen retslydighed

