



SPILDEVAND UDLEDNINGSTILLADELSE

BUSINESS PARK FALSTER, MIDTERSTE OPLAND – RIGAVEJ, 4840 NØRRE ALSLEV



TILLADELSE TIL AT UDLEDE RENSET VEJ-, TAG- OG OVERFLADEVAND FRA BUSINESS PARK FALSTER

Udledningstilladelse meddelt i henhold til kapitel 4 i Miljøbeskyttelsesloven (lovbekendtgørelse nr. 100 af 22. januar 2022)

Ansøger

Navn: Guldborgsund Kommune, afdeling for Projekt & Bygherre
Adresse: Parkvej 37, 4800 Nykøbing F.
Kontakt: Hans Christian Lollike, hclo@guldborgsund.dk

Anlæggets placering

Matr.nr. 19o Gundslev By, Gundslev

Recipient

Vandområde: Nyt rørlagt vandløb med udløb i Storstrømmen

SIDE 2/17

Vigtige datoer

Tilladelsen meddelt: 07. december 2022
Tilladelsen annonceret: 08 december 2022
Klagefristen udløber¹: 4 uger fra den dato tilladelsen er annonceret
Søgsmålsfristen udløber²: 6 måneder fra den dato tilladelsen er annonceret

Sagsinfo

Sagsnr. 22-025291

Kort beskrivelse af udledningen

Udledning af rensset vej-, tag- og overfladevand fra det midterste delopland i erhvervsområde Business Park Falster. Oplandet fremgår af bilag 1. Vandet renses i regnvandsbassin 2 inden udledning til nyt rørlagt vandløb med udløb i Storstrømmen.

Udledning fra erhvervsområdets sydlige delopland via regnvandsbassin 1 (eksisterende udledningstilladelse) ledes sammen med regnvandsbassin 2.

¹ Jf. § 93 i miljøbeskyttelsesloven

² Jf. § 101, stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. Ansøgning	4
2. Grundlag	4
3. Afgørelse	4
4. Generelle forhold	4
5. Vilkår	5
5.1 Generelt	5
5.2 Indretning	5
5.3 Drift	5
6. Baggrund	6
6.1 Udledningsområdet	6
6.2 Hydrauliske forhold	7
6.3 Natura 2000 og bilag IV-arter	7
6.4 VVM	7
7. Drift- og vedligeholdelsesplan	8
8. Vilkårsbegrundelse	8
9. Vurdering	9
10. Klagevejledning	9
11. Høring	10
12. Offentliggørelse	11
Bilagsliste	11

1. ANSØGNING

I forbindelse med byggemodning af nordlige del af Business Park Falster har Guldborgsund Kommune, afdeling for Projekt & Bygherre søgt om udledningstilladelse af vej-, tag- og overfladevand fra erhvervsområdet. Udledningen skal ske via regnvandsbassin og nyt rørlagt vandløb med udledning i Storstrømmen. Ansøgningen omfatter det midterste delopland i Business Park Falster via regnvandsbassin 2 og udledning af det nye vandløb til Storstrømmen.

De resterende 2 deloplande i erhvervsområdet er omfattet af særskilte udledningstilladelser (se *Andre dokumenter*, kapitel 2).

2. GRUNDLAG

Som grundlag for sagsbehandlinger er indgået:

Lovgivning og andre retningslinjer

- Miljøbeskyttelsesloven (lovbekendtgørelse nr. 100 af 22. januar 2022)
- Spildevandsbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 1393 af 21. juni 2021)
- Miljøvurderingsloven (lovbekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020)

Plangrundlag

- Vandområdeplan 2015-2021 for Vandområdedistrikt II Sjælland
- Guldborgsund Kommunes spildevandsplan 2020-2024

Andre dokumenter

- Ansøgning af 2. september 2022 og senere oplysninger
- Overenskomst om afvanding af nyt erhvervsområde ved Nørre Alslev af 4. september 2015 (dok.nr. 14-25533A-38)
- Deklaration om etablering af afskærende rørledning (dok. 14-25533A-36)
- Udledningstilladelse for sydlig delopland (dok. 17-4750A-17)
- Udledningstilladelse for nordlig delopland (dok. 22-018028-19)
- VVM-screeningsafgørelse af 18. oktober 2022 (dok. 22-025291-9)
- Tilladelse til anlæg af nyt rørlagt vandløb af 7. november 2022 (dok. 22-018415-5)

3. AFGØRELSE

Tilladelsesmyndigheden (jf. pkt. 4.2) meddeler tilladelse udledning af overfladevand via regnvandsbassin 2 til nyt rørlagt vandløb med udledning i Storstrømmen.

Tilladelsen er meddelt i henhold til § 28, stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven.

Tilladelsen er meddelt efter screening for Natura 2000 og bilag IV-arter samt VVM-screening.

4. GENERELLE FORHOLD³

4.1 Ved meddelelse af denne tilladelse er Guldborgsund Kommune, Center for Teknik & Miljø, driftsafdelingen, ansvarlig for driften af anlægget. Når anlægget overdrages til grundejerforening eller lign. (jf. tinglyst dokument løbenr. 1006257272) skal kontaktoplysninger på den driftsansvarlige sendes til tilsynsmyndigheden. Tilsynsmyndigheden skal til enhver tid have opdaterede oplysninger for den driftsansvarlige.

³ Regler, der følger af gældende lovgivning

4.2 Guldborgsund Kommune, Center for Teknik & Miljø, TM Myndighed – Natur & Miljø er tilladelses- og tilsynsmyndighed for spildevandstilladelsen.

4.3 I tilfælde af uheld, hvor der er fare for afledning af olie, kemikalier eller andre stoffer der kan påvirke recipienten, skal⁴:

- afløbet straks stoppes.
- virksomheden straks kontakte tilsynsmyndigheden. Uden for normal arbejdstid og i weekender skal miljøvagten kontaktes gennem politiet på 114.

4.4 Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år⁵.

4.5 Tilsynsmyndigheden kan tage tilladelsen op til revision når dette er begrundet. Gyldige begrundelser kan være spildevandstilladelser, der af tilsynsmyndigheden vurderes at være utilstrækkelige, uhensigtsmæssige eller utidssvarende.

4.6 Alle ændringer af anlægget skal, inden ændringen foretages, meddeles tilsynsmyndigheden, så det kan afklares om dette udløser behov for ansøgning om revideret tilladelse.

5. VILKÅR

5.1 GENERELT

5.1.1 Denne tilladelse omfatter udledning af vej-, tag- og overfladevand fra midterste delopland i Business Park Falster. Oplandet fremgår af bilag 1.

5.1.2 Udledningen må ikke medføre uæstetiske eller uacceptable forhold i udledningsområdet eller nedstrøms udløbet. Dette er f.eks. slamaflejringer, misfarvning, oliehinde, flydestoffer og lignende.

5.1.3 Udledningen må ikke være til hinder for at miljømålene for de berørte recipienter kan opnås.

5.1.4 Kloakarbejdet skal færdigmeldes til tilsynsmyndigheden senest 14 dage efter arbejdet er afsluttet. Færdigmeldingen skal være vedlagt en målfast kloakplan "som udført" samt relevante datablade.

5.2 INDRETNING

5.2.1 Anlægget skal etableres og dimensioneres som beskrevet i ansøgningsmaterialet og udledningen skal ske til det nye rørlagte vandløb med udløb i Storstrømmen. Der må ikke afledes andet til regnvandsbassinet end ansøgt.

5.2.2 Regnvandsbassinet skal indrettes med dykket udløb. Afløbet skal indrettes så det er muligt at afspærre i tilfælde af uheld med olie, kemikalier eller lignende. Hvis afspærringsfunktionen har været i brug pga. olie, kemikalier eller andre stoffer, må afspærringen ikke åbnes før det er sikret, at stofferne ikke kan udledes til vandløbet.

5.3 DRIFT

5.3.1 Der skal være uhindret adgang for tilsyn og pasning af anlægget.

⁴ jf. § 71 i miljøbeskyttelsesloven

⁵ Jf. § 78a i miljøbeskyttelsesloven

5.3.2 Anlægget skal vedligeholdes og oprensnes efter behov, således at regnvandsbassinets funktion til stadighed opretholdes. Oprensset materiale skal afleveres til godkendt modtager.

5.3.3 Den driftsansvarlige skal føre driftsjournal for anlægget. Journalen skal som minimum indeholde oplysninger om:

- a) Dato for tilsyn og navn på tilsynsførende.
- b) Anlæggets tilstand og funktion (sedimentmængde i sandfanget, oliefilm på overfladen, om afløbet fungerer mv.).
- c) Dato for drift og vedligeholdelse samt hvilke foranstaltninger der er udført. Ved oprensning skal mængde af oprenset materiale noteres.
- d) Øvrige relevante oplysninger.

5.3.4 Driftsjournalen skal opbevares i mindst 5 år og fremsendes til tilsynsmyndigheden på forlangende (se dog kapitel 7).

6. BAGGRUND

Området er udlagt til erhvervspark i lokalplan 167, juni 2013 og lokalplan 200, oktober 2020. Regnvandsanlægget anlægges som et fællesprivat spildevandsanlæg. Ansvar ligger hos Guldborgsund Kommune som bygherre indtil regnvandsanlægget overdrages til grundejerforening eller lign.

Forudgående for byggemodningen af den sydlige del af erhvervsparken blev der i 2016 indgået overenskomst om afvanding af nyt erhvervsområde mellem Pumpelaget Skovby Nor og Guldborgsund Kommune. Byggemodningen af erhvervsparken blev planlagt i 2 tempier, hvor regnvandshåndteringen er planlagt som

- 1) midlertidig afledning i forbindelse med byggemodning af den sydlige del
- 2) endelig afledning ved byggemodning af den nordlige del.

Regnvandshåndteringen er opdelt i 3 deloplande (se bilag 1). Denne tilladelse omfatter det mellemste delopland med regnvandsbassin 2 og udledningen af det nye vandløb i Storstrømmen. Det aktuelle delopland ligger i erhvervsparkens nordlige del. I henholdsvis 2017 og 2022 er der meddelt udledningstilladelser for det sydlige delopland (via regnvandsbassin 1) og det nordlige delopland (via rørbassin). Af praktiske og økonomiske årsager ledes det rensede overfladevand fra bassin 1 gennem bassin 2 inden udledning til det nye vandløb.

Jf. overenskomsten om afvanding af erhvervsområdet, er overfladevandet fra det sydlige regnvandsbassin hidtil afledt til vandløb, kvl. 59. I forbindelse med nærværende byggemodning anlægges bygherre det nye afskærende vandløb⁶. Formålet med vandløbet er at aflede overfladevandet fra erhvervsområdets 2 regnvandsbassiner uden om Pumpelagets kanaler direkte til Storstrømmen. I vandløbstilladelsen tillades det at aflede afskårne dræn til det nye vandløb.

6.1 UDLEDNINGSOMRÅDET

Det nye vandløb er ikke målsat i gældende vandområdeplan 2015-2021. Slutrecipienten Storstrømmen er målsat. Oplysninger om udledningsområderne fremgår af tabel 1a og 1b.

⁶ Vandløbstilladelse dok. 22-018415-5

Tabel 1a: Udledningspunkt

Udledningspunkt i vandløbet, st. 126	UTM X: 687046 Y: 6088115
Udledningspunkt i Storstrømmen	UMT X: 686931.2405 Y: 6089351.1540

Tabel 1b: Miljømål og tilstande jf. vandområdeplan 2015-2021

Vandområde	Miljømål	Tilstand
Nyt rørlagt vandløb	-	-
Storstrømmen	God økologisk tilstand God kemisk tilstand	Moderat økologisk tilstand Ukendt kemisk tilstand

6.2 HYDRAULISKE FORHOLD

Der er stillet krav om at regnvandsbassinet dimensioneres til en gentagelsesperiode for overløb 1 gang hvert 5. år. I ansøgningsmaterialet er der redegjort for at gentagelsesperioden for overløb er hvert 6. år.

Bassinet er dimensioneret til et vådvolumen på 4.300 m³. Med et stuvningsvolumen på 1.900 m³ i den afskærende ledning bliver det samlede opstuvningsvolumen 6.200 m³. I forudsætningerne for modelberegningen af bassin 2 indgår afledning fra bassin 1 gennem bassin 2.

Tabel 2: tekniske data, regnvandsbassinet

Befæstet areal	16,8 ha
Max udledning	120 l/s
Kloakeringstype	Separatkloakeret; offentlig spildevandskloakeret og privat regnvandskloakeret
Spildevandstype	Tag- og overfladevand
Sikkerhedsfaktor	1,36
Vådvolumen	4.300 m ³
Dimensionering for overløb	1 gang hvert 6. år

Vandløbet anlægges og dimensioneres til det formål at aflede overfladevandet fra de to regnvandsbassiner i erhvervsområdet. Storstrømmen er ikke hydraulisk belastet og der stilles vilkår til indretningen af vandløbets udløb i vandløbstilladelsen.

6.3 NATURA 2000 OG BILAG IV-ARTER

Inden meddelelse af denne tilladelse er projektet screenet for Natura 2000 og bilag IV-arter. Screeningen er vedlagt som bilag 2.

6.4 VVM

Regnvandsbassinet er omfattet bilag 2, pkt. 10g og 11c i miljøvurderingsloven.

Tilladelsesmyndigheden har på baggrund af ansøgte VVM-screening afgjort, at der ikke er behov for at udarbejde en VVM-vurdering for etablering af regnvandsbassinet. Denne afgørelse er foretaget i henhold til kriterierne i bilag 6 i lovbekendtgørelsen om VVM.

7. DRIFT- OG VEDLIGEHOLDELSPLAN

Tilladelsesmyndigheden anbefaler, at den driftsansvarlige udarbejder en drift- og vedligeholdelsesplan for regnvandsbassinet. Planen skal være medvirkende til at sikre kontinuerlig drift og vedligeholdelse af bassinet.

Selvom regnvandsbassinet etableres som et teknisk anlæg, kan det med tiden vokse ind i tilstand der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Det kan medføre krav om dispensation i forbindelse med oprensning, drift og vedligeholdelse af anlægget. Almindelig drift og vedligeholdelse (oprensning af sand, slam mv.) er dog tilladt uden forudgående dispensation, når dette udføres efter fast rutine og for at bevare bassinets rensningsevne og funktion.

Påtænker den driftsansvarlige tiltag som 1) hører under almindelig drift og vedligeholdelse, men dette ikke er foregået efter fast rutine eller 2) tiltag der er mere indgribende end almindelig drift og vedligeholdelse, skal den driftsansvarlige forudgående kontakte Guldborgsund Kommunes naturafdeling, for at afklare om det påtænkte udløser krav om dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.

I vilkår 5.3.3 er der fastsat krav om driftsjournal. Denne er medvirkende til at dokumentere, hvorvidt drift og vedligeholdelse foregår efter fast rutine. Det anbefales derfor at driftsjournalen bevares så det til enhver tid er muligt at dokumentere dette.

8. VILKÅRSBEGRUNDELSE

Dette afsnit indeholder begrundelse for fastsatte vilkår i denne tilladelse.

Generelt

Vilkår 5.1.1

Afledning fra de øvrige deloplande i erhvervsparken er omfattet af særskilte udledningstilladelser.

Vilkår 5.1.2 – 5.1.3

Det følger af indsatsbekendtgørelsen, at der kun kan meddelelse udledningstilladelse, hvis det ikke forringer tilstanden eller forhindre målopfyldelse i de berørte vandområder.

Vilkår 5.1.4

Som dokumentation for at anlægget etableres i overensstemmelse med vilkårene i denne tilladelse, skal kloakarbejdet færdigmeldes af den autoriserede kloakmester.

Indretning

Vilkår 5.2.1

Denne tilladelse er baseret på oplysninger i ansøgningsmaterialet. Anlægget skal derfor etableres som ansøgt og der må ikke ledes yderligere overfladevand til bassinet end det er dimensioneret til.

Vilkår 5.2.2

For at sikre der ikke udledes forurenede stoffer efter (større) uheld, stilles der vilkår om mulighed for afspærring af udløbet.

Drift

Vilkår 5.3.1-5.3.4

Der stilles vilkår til drift og vedligeholdelse for at sikre anlæggets funktion. Der stilles vilkår om driftsjournal der bl.a. bruges til dokumentation for at anlægget driftes i overensstemmelse med denne tilladelse.

9. VURDERING

I regnvandsbassinet sker en vis omsætning af fosfor og kvælstof inden udledning til vandløbet. Eventuelle miljøfarlige stoffer forventes hovedsagligt at være partikulært bundet og tilbageholdt i regnvandsbassinet. Aktiviteterne på de enkelte matrikler i erhvervsområdet med betydning for afledning af tag- og overfladevand reguleres ved tilslutningstilladelser. Udledningen fra regnvandsbassinet forventes derfor ikke at indeholde andre stoffer end der almindeligvis forekommer i separatbelastede regnvandsudledninger.

Det vurderes uproblematisk at rensset overfladevand fra bassin 1 ledes til bassin 2, når det indgår i dimensionering af bassin 2. Alternativt skulle der anlægges et langt stræk med dobbelt rørledning for at lede overfladevandet fra bassin 1 uden om bassin 2 og til det nye vandløb, hvilket, ifølge ansøger, ville medføre en fordyrelse af projektet.

Med det forskrevne anlæg og vilkår i denne tilladelse er det er tilladelsesmyndighedens vurdering at udledning fra regnvandsbassinet ikke vil have en negativ effekt i vandløbet eller nedstrømsliggende vandområde og det vurderes, at udledningen ikke vil forringe miljøtilstanden i Storstrømmen eller forhindre målopfyldelse.

Afskårne dræn der ledes til det nye vandløb har hele tiden haft Storstrømmen som recipient. Ligeledes har det sydlige regnvandsbassin, via kvl. 59, udløb i Storstrømmen.

Det er tilladelsesmyndighedens vurdering, at udledningen fra regnvandsbassin 1 og 2 via det nye vandløb ikke vil forringe miljøtilstanden i Storstrømmen eller forhindre målopfyldelse.

Det er tilladelsesmyndighedens vurdering, at udledning af vej-, tag- og overfladevand via regnvandsbassin opfylder kravene om BAT.

10. KLAGEVEJLEDNING

Tilladelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet jf. § 91 i miljøbeskyttelsesloven.

Klagefrist

Klagefristen er 4 uger fra den dag tilladelsen er meddelt. Hvis tilladelsen er offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen fra bekendtgørelsen.

Klagefristen begynder

Hvis afgørelsen er sendt til dig begynder fristen at løbe fra det tidspunkt afgørelsen er kommet frem til dig. Beregningen afhænger af, om du har fået afgørelsen med digital eller fysisk post: Har du fået afgørelsen med fysisk post - almindelig post: Det vil som udgangspunkt blive lagt til grund, at afgørelsen er kommet frem til dig 6 hverdage efter datoen på afgørelsen. Har du fået afgørelsen med digital post (e-mail, e-Boks, borger.dk): Det vil som udgangspunkt blive lagt til grund, at afgørelsen er kommet frem til dig den dag, hvor afgørelsen er tilgængelig i postløsningen.

Klagefristen udløber

Klagefristen udløber klokken 23:59 det døgn, hvor fristen udløber. Hvis klagefristen udløber på en lørdag, søndag eller helligdag forlænges klagefristen dog til den følgende hverdag.

Hvem kan klage

Tilladelsen kan påklages af ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har væsentlig individuel interesse i sagens udfald, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100.

Klagegebyr

Ved indgivelse af klage opkræves et klagegebyr. Gebyret er på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Gebyret skal betales med betalingskort i forbindelse med oprettelse af klagen. Først når gebyret er betalt, betragtes sagen som korrekt indgivet. Yderligere information om gebyrordningen findes på følgende link: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/vejledning/>.

Hvordan klager man

Klage skal indgives via Klageportalen som du finder på et af følgende links <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet>, <https://www.borger.dk/> eller <https://indberet.virk.dk/>. Søg efter "klageportal" ved brug af de to sidstnævnte links. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Guldborgsund Kommune i Klageportalen. Herefter videresender kommunen klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Efterfølgende kommunikation om klagesagen skal også ske via Klageportalen. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke er indgivet via Klageportalen. Nævnet kan dog undlade at afvise en klage, hvis der er særlige forhold der berettiger til fritagelse fra brug af Klageportalen.

Fritagelse fra brug af Klageportalen

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Guldborgsund Kommune, e-mail teknik@guldborgsund.dk, tlf. 5473 1000 eller sende anmodningen som brev til Guldborgsund Kommune, Center for Teknik & Miljø, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F. Herefter videresender kommunen din anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Husk at søge fritagelse i meget god tid, så ansøgningen kan nå at blive behandlet inden klagefristen udløber.

Betydning af klage

Klage over tilladelsen har ikke opsættende virkning, med mindre klagemyndigheden (Miljø- og Fødevareklagenævnet) bestemmer andet. Dette betyder, at tilladelsen kan udnyttes, og ikke behøver at afvente en afgørelse i klagenævnet. Udnyttelse af tilladelse inden klagefristens udløb sker på eget ansvar, da nævnet kan ændre afgørelsen.

Eventuel domstolsprøvelse

Søgsmål til prøvelse af denne tilladelse skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1. Hvis tilladelsen er offentligt bekendtgjort, regnes fristen altid fra bekendtgørelsen.

11. HØRING

I perioden 28. – 29. november 2022 har udkast til denne tilladelse være i høring hos ansøger. Ansøger havde enkelte bemærkninger til udkastet der er indarbejdet i tilladelsen.

12. OFFENTLIGGØRELSE

Denne tilladelse annonceres på Guldborgsund Kommunes hjemmeside d. 08. december 2022.

Kopi af afgørelsen er sendt til⁷:

- Styrelsen for Patientsikkerhed, stps@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Friluftsrådet, storstroem@friluftsradet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Dansk Sejlunion, ds@sejlsport.dk
- Greenpeace, info.dk@greenpeace.org

BILAGSLISTE

Bilag 1: Oversigtskorts og deloplande

Bilag 2: Screening af Natura 2000 og bilag IV-arter

⁷ Jf. §§ 76, stk. 2 og 98 i miljøbeskyttelsesloven

BILAG 1

Denne tilladelse omfatter det mellemste delopland i Business Park Falster. Deloplandet er markeret med laksefarve på kortet:



BILAG 2

SCREENING - NATURA 2000 OG BILAG IV-ARTER

Udledningstilladelse til nyt regnvandsbassin ved Business Park Falster; lokalplan 167

Naturafdelingen har modtaget materialet fra Spildevandsgruppen den 19. september 2022 med oplysning om følgende: I forbindelse med byggemodning af den nordlige del af Business Park Falster v. Nr. Alslev afkørslen, er der modtaget en ansøgning om udledningstilladelse fra regnvandsbassin for tag- og overfladevand fra en del af erhvervsområdet. Oplandet er vist med lysegrøn og orange signatur på kortbilaget. Udledningen sker via to våde regnvandsbassiner, henholdsvis et eksisterende bassin 1 og et nyetableret bassin 2, via en afskærende ledning til havet.

Det ansøgte ligger jf. Natura 2000-planerne for 2016-2021 samt høringen for Natura 2000-planerne for 2022-2027 henholdsvis ca. 7 km fra Natura 2000-område nr. 173 herunder Fuglebeskyttelsesområde nr. 85, Habitatområde nr. 152 og Ramsarområde 21 samt ca. 7 km fra Natura 2000-område nr. 168, herunder Fuglebeskyttelsesområde nr. 84 og Habitatområde nr. 147.

Natura 2000

Før der meddeles tilladelse til, at udlede overfladevand fra erhvervsområdet skal der foretages en screening af, om projektet i sig selv eller sammen med andre planer og projekter kan påvirke udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder væsentligt, jf. § 7 og 8 i Habitatbekendtgørelsen⁸.

Hvis projektet kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, skal der foretages en konsekvensvurdering.

Der er i denne sammenhæng ikke forskel på, om projektet foregår i eller uden for et Natura 2000-område. Det afgørende er, om projektet eventuelt vil kunne påvirke de arter og naturtyper væsentligt, som området er udpeget for, jf. afsnit 4, s. 19, i Vejledning om administration af internationale naturbeskyttelsesområder, 2001.

Bilag IV-arter

Tilsvarende skal der, før der træffes afgørelse, foretages en vurdering af, om projektet kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, jf. § 10 i Habitatbekendtgørelsen.

Derudover må de dyrearter, der er optaget på bilag IV, ikke forsætligt forstyrres med skadelig virkning for arten eller bestanden. Forbuddet gælder i forhold til alle livsstadier af de omfattede dyrearter, jf. § 29a i Naturbeskyttelsesloven⁹.

Screening – Natura 2000-område nr. 168 og 173

Havet og kysten mellem Præstø Fjord og Grønsund er udpeget til Natura 2000-område nr. 168 herunder Habitatområde nr. 147 samt Fuglebeskyttelsesområde nr.

⁸ Bekendtgørelse nr. 2091 af 12-11-2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

⁹ Lovbekendtgørelse nr. 1986 af 27-10-2021 af lov om naturbeskyttelse.

84. På samme vis er Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborg Sund, Bøtø Nor og Hyllekrog-Rødsand udpeget til Natura 2000-område 173, der på dette sted består af habitatområde 152 og fuglebeskyttelsesområde 85. Udpegningsgrundlagene kan ses på vedlagte bilag.

I Natura 2000-plan 2016-2021 for de to Natura 2000-områder er anført, at det overordnede mål for området bl.a. er:

- At de store lavvandede marine områder har en god vandkvalitet og et artsrigt dyre- og planteliv. Områderne opfylder derved livsbetingelserne for de internationalt vigtige forekomster af trækkende vandfugle bl.a. knopsvane, pibesvane, sangsvane, grågås, pibeand, spidsand og troidand, som Danmark har et særligt ansvar for at beskytte.
- At områdets økologiske sammenhæng og robusthed (dets økologiske integritet) som helhed sikres ved:
 - o hensigtsmæssig drift og hydrologi
 - o lav næringsstofbelastning
 - o gode etablerings- og spredningsmuligheder for arterne.

Den ansøgte udledning af overfladevand foregår i en afstand på ca. 7 km fra de nærmeste dele af Natura 2000-områderne. Endvidere forventes det, at det, der udledes, vil blive opblandet og fortyndet i vandsøjlen.

På denne baggrund vurderer Naturafdelingen, at det ansøgte ikke vil påvirke udpegningsgrundlagene for Natura 2000-områderne væsentligt. Der skal derfor ikke foretages en konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-områderne.

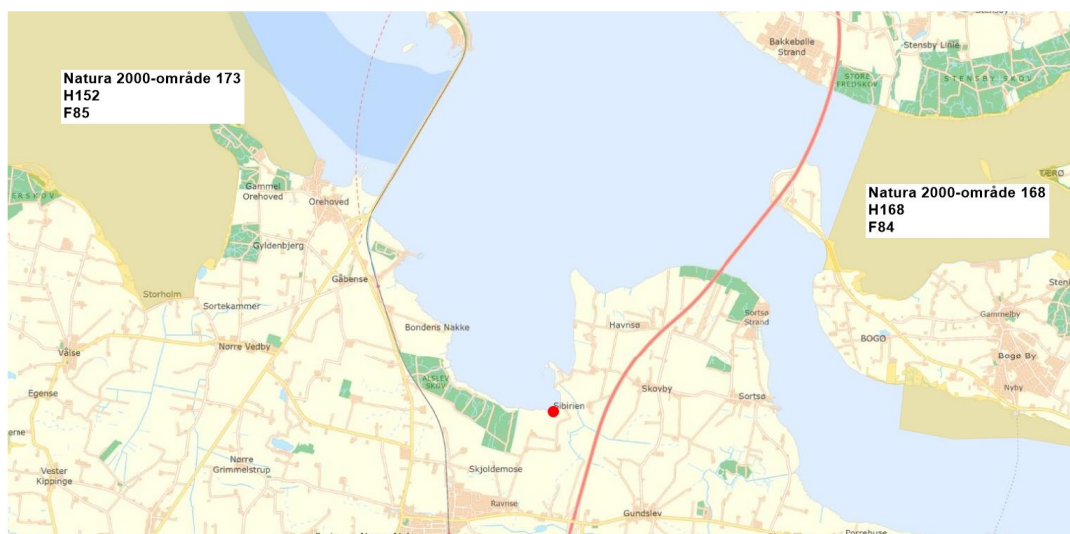
Screening – bilag IV-arter

Marsvinet forekommer i Sortsø Gab, men naturgruppen er ikke bekendt med, om området er yngle- eller rasteområde for arten.

Naturgruppen er ikke pt. bekendt med, at der lever andre bilag IV-arter i området.

Naturgruppen vurderer på denne baggrund, at det ansøgte ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge plantearter optaget på bilag IV.

Kortbilag – screening af Natura 2000 og bilag-IV arter



Oversigtskort. Omtrentlig placering af udledningens punkt er angivet med rød prik. Natura 2000-områderne er angivet med gul signatur.



Oversigtskort over byggemodningen. Der søges om udledningstilladelse for den sydlige del af området markeret med lysegrøn og orange.

Bilag**Udpegningsgrundlag for Natura 2000-område nr. 168 Havet og kysten mellem Præstø Fjord og Grønsund (H147, F84)**

Natura 2000-området er 32.825 ha og omfatter havet og kysterne mellem det sydøstlige Sjælland, Møn og Falster, fra Præstø Fed i nord til Hestehoved Fyr på Falster i syd, fra Farødæmningen i vest til Hollændergrund nord for Ulvshale mod øst. Den nordøstlige del af Falster grænser op til den sydligste del af Natura 2000-området. Den marine del af området udgøres af lavvandede bugter, fjorde og sunde med sandbund og spredte sten. Strømf forholdene er meget varierede og bidrager til et afvekslende kystlandskab. Generelt udgøres landarealet i Natura 2000-området af langstrakte og mere eller mindre smalle kysttrækninger.

Udpegningsgrundlag for habitatområde H147 Havet og kysten mellem Præstø Fjord og Grønsund		
Naturtyper:	Sandbanke (1110) Mudder- og sandflader blottet ved ebbe (1140) *Kystlaguner og strandsøer (1150) Større lavvandede bugter og vige (1160) Rev (1170) Strandvolde med enårige planter (1210) Strandvolde med flerårige planter (1220) Enårig strandengsvegetation (1310) Strandeng (1330) Forklit (2110) Hvid klit (2120) *Grå/grøn klit (2130) *Klithede (2140) Havtornklit (2160) Skovklit (2180) Klitlavning (2190) *Enebærklit (2250) Ret næringsfattige søer og vandhuller med små amfibiske planter ved bredden (3130) Kransnålalge sø (3140) Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160) Våd hede (4010) Tør hede (4030) Enekrat (5130) *Meget tør overdrevs- eller skræntvegetation på kalkholdigt sand (6120) Kalkoverdrev *orkideer (6210) *Surt overdrev (6230) Tidvis våd eng (6410) Urtebræmme (6430) Hængesæk (7140) *Avneknippemose (7210) *Kildevæld (7220) Riggær (7230) Bøg på mor (9110) Bøg på muld (9130) Ege-blandskov (9160) Vinteregeskov (9170) Stilkegekrat (9190) *Elle- og askeskov (91E0)
		* angiver prioriteret naturtype
Arter:	Skæv vindelsnegl Sumpvindelsnegl Stor kærguldsmed Stor vandsalamander	Bredøret flagermus Spættet sæl Mygblomst

Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområde F84 Ulv sund, Grønsund og Farø Fjord		
Fugle:	Knopsvane (rastende) Sangsvane (rastende) Trolldand (rastende) Toppet Skallesluger (rastende)	Stor Skallesluger (rastende) Blishøne (rastende) Fjordterne (ynglende) Havterne (ynglende)

Udpegningsgrundlag for Natura 2000-område nr. 173 Smålandsfarvandet og Guldborgsund med kyster (H152, F82, F83, F85, F86)

Natura 2000-området består overvejende af et marint areal. Landarealet udgøres af en mere eller mindre bred strimmel land langs det afgrænsede marine område. Strandenge med deres salttålende plantearter findes typisk som langstrakte bånd i kystlinjen. Bag disse, hvor kalkholdigt trykvand træder frem, optræder flere steder rigkær, og i baglandet, på morænejorden, af og til kalkoverdrev (jf. basisanalysen for Natura 2000-området).

Udpegningsgrundlag for habitatområde H152 Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborgsund, Bøtø Nor og Hyllekrog-Rødsand		
Naturtyper:	Sandbanker med lavvandet vedvarende dække af havvand (1110)	Klittlavning (2190)
	Mudder- og sandflader blottet ved ebbe (1140)	Kransnålalge sø (3140)
	*Kystlaguner og strandsøer (1150)	Næringsrig sø (3150)
	Større lavvandede bugter og vige (1160)	Brunvandet sø (3160)
	Rev (1170)	Kalkoverdrev (6210)
	Strandvolde med enårige planter (1210)	*Surt overdrev (6230)
	Strandvolde med flerårige planter (1220)	Tidvis våd eng (6410)
	Klinter eller klipper ved kysten (1230)	Urtebræmme (6430)
	Enårig strandengsvegetation (1310)	Rigkær (7230)
	Strandenge (1330)	Bøg på mor (9110)
	Forklit (2110)	Bøg på muld (9130)
	Hvid klit (2120)	Bøg på kalk (9150)
	*Grå/grøn klit (2130)	Ege-blandskov (9160)
		*Elle- og askeskov (91E0)
		* angiver prioriteret naturtype eller art
Arter:	Skæv vindesnegl	Gråsæl
	*Eremit	Spættet sæl
	Bredøret flagermus	Stor vandsalamander
	Damflagermus	

Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområde F85 Smålandshavet nord for Lolland		
Arter:	Knopsvane (rastende)	Rørhøg (ynglende)
	Sangsvane (rastende)	Blishøne (rastende)
	Grågås (rastende)	Klyde (ynglende)
	Hvinand (rastende)	Fjordterne (ynglende)
	Toppet Skallesluger (rastende)	Havterne (ynglende)
	Havørn (ynglende og rastende)	Dværgerterne (ynglende)