



GULDBORGSUND

SPILDEVAND UDLEDNINGSTILLADELSE

GULDBORGSUND SPILDEVAND A/S – NØDOVERLØB F7900P0001



GULDBORGSUND KOMMUNE
CENTER FOR TEKNIK & MILJØ
8. JUNI 2026
SAG NR 26-012677

Udledningstilladelsen er meddelt i henhold til kapitel 4 i Miljøbeskyttelsesloven (lovbekendtgørelse nr. 1742 af 22. december 2025).

Ansøger

Navn: Guldborgsund Spildevand A/S

Virksomhed

Navn: Guldborgsund Spildevand A/S
Cvr-nr.: 32559824
Adresse: Gaabensevej 116, 4800 Nykøbing F
Matr.nr.: 25y, Saksøbing Markjorder

Udløb:

Udløbsnummer: F7900P0001
Udløbstype: Nødoverløb
Placering: X: 668618,80; Y: 6076181,57
Udløbspunkt: X: 668628,5; Y: 6076162,20

Recipient

Recipient: Trudstolpeløbet (Kommunevandløb 3)

Vigtige datoer

Tilladelsen meddelt: 8. juni 2026
Tilladelsen er annonceret: 9. juni 2026
Klagefristen udløber: 7. juli 2026
Søgsmålsfristen udløber: 6 måneder efter tilladelsen er meddelt

Sagsinfo

Sagsnr. 26-012677
Sagsbehandler: Tanja Hansen

Kort beskrivelse af udledningen

Udledning fra eksisterende nødoverløb F7900P0001 til det offentlige vandløb Kommunevandløb 3 (Trudstolpeløbet).

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	Ansøgning	3
2	Grundlag	3
3	Afgørelse.....	3
4	Generelle forhold.....	3
5	Vilkår.....	4
6	Baggrund og vurdering	4
6.1	Beskrivelse	4
6.1.1	Udledningsområdet	6
6.1.2	Hydrauliske forhold	6
6.1.3	Natura 2000 og Bilag IV-arter	6
6.2	Vilkårsbegrundelse	7
6.3	BAT – bedst tilgængelige teknik	7
6.4	Samlet vurdering	7
7	Høring	7
8	Klagevejledning	8
9	Offentliggørelse og orientering	9
10	Bilagsliste.....	9
	Bilag 1: Screening – Natura 2000 og bilag IV-arter (6 sider).....	10

1 ANSØGNING

Guldborgsund Spildevand A/S har søgt om lovliggørende tilladelse til udledning fra eksisterende nødoverløb F7900P0001 til Kommunevandløb 3 (Trudstolpeløbet).

2 GRUNDLAG

Som grundlag for sagsbehandlinger er indgået:

Lovgrundlag og vejledninger

- Miljøbeskyttelsesloven – LBK 1742 af 22. december 2025
- Spildevandsbekendtgørelsen – BEK 1446 af 27. november 2025 om spildevandsplanen og spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4
- Habitatbekendtgørelsen - BEK 1098 af 21. august 2023
- Vejledning nr. 28, 2018 fra Miljøstyrelsen: Spildevandsvejledningen til bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

Plangrundlag

- Vandområdeplan 2021-2027 for Vandområdedistrikt II Sjælland efter genbesøg
- Spildevandsplan 2020-2024 for Guldborgsund Kommune

Andre dokumenter

- Ansøgning af den 7. maj 2026

3 AFGØRELSE

Guldborgsund Kommune meddeler lovliggørende tilladelse til det ansøgte. Tilladelsen er meddelt efter nærmere bestemte vilkår.

Tilladelse til udledning fra nødoverløb F7900P0001 er meddelt i henhold til § 28, stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.¹

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

4 GENERELLE FORHOLD²

4.1 Guldborgsund Kommune er tilladelsesmyndighed for udledningstilladelsen³. Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for udledningstilladelsen⁴.

¹ Jf. § 78 a, stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven

² Regler, der følger af gældende lovgivning

³ Jf. § 28, stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven

⁴ Jf. § 66, stk. 4 i Miljøbeskyttelsesloven

4.2 Guldborgsund Spildevand A/S er ansvarlig for driften af anlægget.

4.3 Sker der uheld, hvor der er fare for afledning af olie, kemikalier eller andre stoffer der kan påvirke recipienten, skal:⁵

- Afløbet straks stoppes
- Virksomheden straks kontakte tilsynsmyndigheden. Udenfor normal arbejdstid og i weekender kan Miljøvagten kontaktes gennem politiet på 114.

4.4 Denne tilladelse gælder ikke forhold, som der skal være indhentet tilladelse eller dispensation til i medfør af anden lovgivning, eller som ikke vedrører spildevand.

5 VILKÅR

5.1 Der må fra pumpestationen F7900P0001 ske nødoverløb til Trudstolpeløbet (Kommunevandløb 3).

5.2 Nødoverløb er overløb, der sker i uforudsigelige og/eller ekstraordinære situationer, og hvor overløb ikke med rimelige foranstaltninger kunne være forebygget eller afværget.

5.3 Problemerne skal afhjælpes hurtigst mulig for at begrænse en eventuel forurening. Hvis en udledning medfører, at der tilledes slam o.l. skal området så vidt muligt oprenses.

5.4 Eventuelt udledt spildevand gennem nødoverløb skal som minimum renses gennem en grovrister, der har en maksimal spaltevidde på 20 mm.

5.5 Hvis der sker nødoverløb, skal dette straks indberettes til tilsynsmyndigheden og Guldborgsund Kommune. Ved indberetningen skal det som minimum oplyses tidspunktet for nødoverløbet og forventet varighed. Desuden skal årsagen til nødoverløbet fremgå af indberetningen.

5.6 Der skal være etableret alarm med døgnovervågning på pumpestationen.

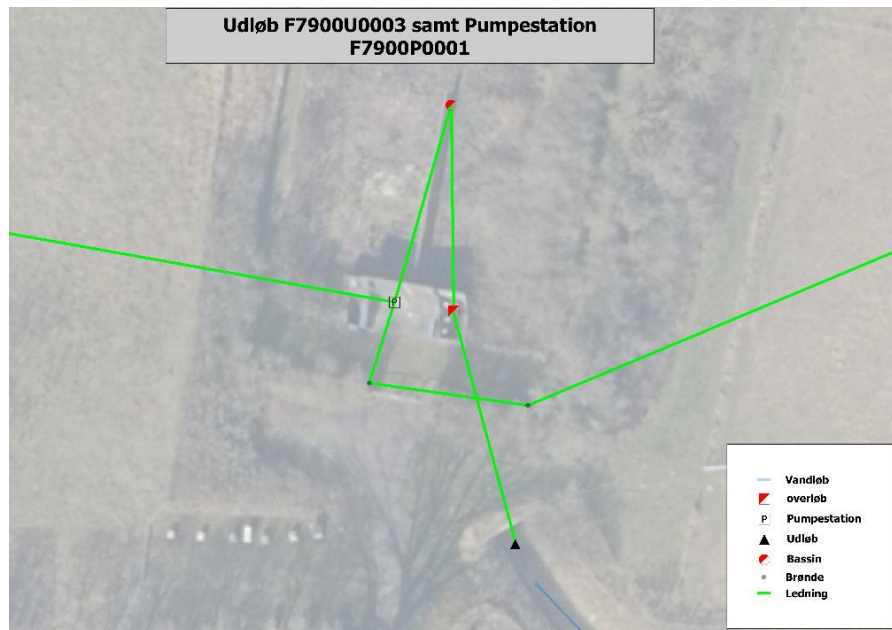
6 BAGGRUND OG VURDERING

6.1 BESKRIVELSE

Guldborgsund Spildevand A/S har søgt om lovliggende tilladelse til udledning af opspædet spildevand via eksisterende nødoverløb F7900P0001 ved Saksøbing. F7900P0001 er et eksisterende nødoverløb, hvor det ikke har været muligt at fremfinde en tilladelse.

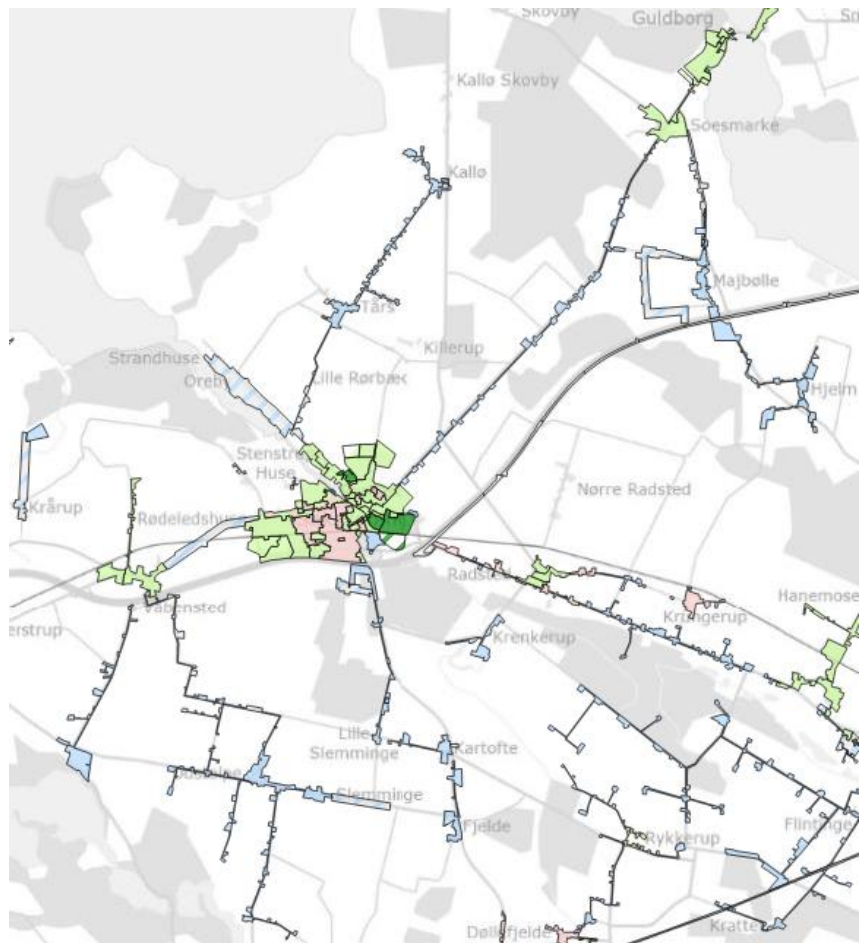
Spildevandet fra oplandet transporteres via en Ø750 beton gravitationsledning til pumpestationen, som pumper spildevandet til Hunseby Renseanlæg. Der er to pumper ved pumpestationen, og de har tilsammen en ydelse på 36 l/s. I forbindelse med pumpestationen er der et sparebassin (F7900B0002 (tidl. OBA106)) med et volumen på 688 m³. Placeringen af udløb, pumpestation og sparebassin er vist på Figur 1.

⁵ Jf. § 71 i Miljøbeskyttelsesloven



Figur 1 Placering af sparebassin, pumpestation og udløb

Oplandet til pumpestationen F7900P0001 omfatter Guldborg, Radsted, Saksøbing samt enkelte ejendomme i det åbne land:



Figur 2 Oplande til pumpestation F7900P0001

6.1.1 Udledningsområdet

Nødoverløbet fra pumpestation F7900P0001 har udløb til Trudstolpeløbet (Kommunevandløb 3), som har udløb til Smålandsfarvandet via Saksøbing Fjord.

Både Trudstolpeløbet og Smålandsfarvandet er omfattet af vandområdeplan 2021-2027 for Vandområdedistrikt Sjælland.

Trudstolpeløbet er målsat med målsætning "Godt økologisk potentiale" og "God kemisk tilstand". Trudstolpeløbet er i Vandområdeplanerne (efter genbesøg) registreret med "Ringe økologisk potentiale" og "God kemisk tilstand".

Ved udledning af spildevand gælder indsatsbekendtgørelsen⁶, bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder⁷ og bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand⁸. Det skal derfor sikres, at de gældende miljøkvalitetskrav er overholdt, at udledningen ikke forringer vandområdets tilstand, og at udledningen ikke hindrer fremtidig målopfyldelse.

Det er kun sjældent, at der vil ske nødoverløb, da det kun er ved driftsforstyrrelser, at nødoverløbet træder i funktion. Det vurderes derfor, at udledningen af spildevand fra nødoverløbet er yderst minimal og begrænset. Herudover skal der, jf. vilkår 5.3, oprensnes for slam m.v. efter et nødoverløb.

Samlet vurderes det, at det ansøgte ikke vil forringe tilstanden eller forhindre målsætningen om god økologisk tilstand og potentiale samt god kemisk tilstand i Trudstolpeløbet og Smålandsfarvandet, syd. Desuden forventes det ikke, at de gældende miljøkvalitetskrav vil blive overskredet.

6.1.2 Hydrauliske forhold

Vandløbsmyndigheden, Guldborgsund Kommune, vurderer at nødoverløbet ikke vil give problemer for Trudstolpeløbet.

Nødoverløb sker kun sjældent og det er kun ved driftsforstyrrelser, at nødoverløbet træder i kraft. Nødoverløb er af midlertidig karakter og ikke en kontinuerlig udledning. Guldborgsund Kommune vurderer, at der ikke sker en væsentlig hydraulisk påvirkning af Trudstolpeløbet i form af erosion af bund og brinker. Kommunen er ikke bekendt med, at der på nuværende tidspunkt opleves uhensigtsmæssig erosion af vandløbene som følge af udledninger fra nødoverløbet.

6.1.3 Natura 2000 og Bilag IV-arter

Ifølge habitatbekendtgørelsens⁹ § 6 og § 7, stk. 6, nr. 5 skal der, inden der meddeles tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28, foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Det fremgår desuden af habitatbekendtgørelsens § 10, at der ikke kan gives tilladelse, hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge naturlige yngle- eller rastepladser for de dyrearter, eller ødelægge de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV (bilag IV-arter).

Før der meddeles udledningstilladelse, skal der således foretages en vurdering af, om afledningen af spildevand fra nødoverløbet i sig selv eller i forbindelse med andre planer eller projekter kan påvirke et Natura 2000-område eller bilag IV-arter væsentligt.

Det vurderes, at det ansøgte projekt ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området væsentligt og vurderes på baggrund af afstanden, at det ansøgte projekt ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge plantearter optaget på bilag IV. Se fuld vurdering i bilag 1.

⁶ BEK nr. 1669 af 8. december 2025

⁷ BEK nr. 1433 af 21. november 2017

⁸ BEK nr. 1668 af 8. december 2025

⁹ Habitatbekendtgørelsen (BEK nr. 1098 af 21. august 2023)

6.2 VILKÅRSBEGRUNDELSE

Dette afsnit indeholder begrundelser for de fastsatte vilkår.

Det præciseres i hvilke tilfælde der er tale om et nødoverløb, hvilket er situationer, som ikke kan forudsiges eller er uden for Guldborgsund Spildevand A/Ss kontrol.

Nødoverløb omfatter – men er ikke nødvendigvis begrænset til – situationer som:

- Tekniske fejl: Strømsvigt, pumpehavari, eller tilsvarende situationer, der forhindrer anlægget i at fungere.
- Miljømæssige forhold: Højt grundvandsspejl i oplandet og/eller høj vandstand i recipienten, der medfører betydelig indsvkning i kloakledninger og forhindrer afløb ved gravitation eller på grund af manglende pumpekapacitet.
- Fysiske blokeringer: Pludseligt opståede tilstopninger af ledninger, som følge af ekstraordinære hændelser.
- Udslip ifm. rørbrud, selv om det ikke sker på steder, hvor der er registreret udløb med nødoverløb.

Vilkårene er fastsat for at sikre, at der i tilfælde af nødoverløb, sker en oprensning af en eventuel forurening for at sikre vandmiljøet. For at kunne føre kontrol/tilsyn med et nødoverløb er det vigtigt, at tilsynsmyndigheden og Guldborgsund Kommune orienteres, når et nødoverløb har været i brug.

6.3 BAT – BEDST TILGÆNGELIGE TEKNIK

Ifølge Miljøbeskyttelseslovens § 3 skal der anvendes den bedste tilgængelige teknik (BAT), herunder de bedst muligt forureningsbekæmpende foranstaltninger.

BAT betyder, at spildevandsafledningen – herunder organisk stof, næringsstoffer, og miljø- og sundhedsskadelige stoffer skal reduceres mest muligt ved kilden (substitution, ændring af arbejdsgange, opsamling, rensning). Den optimale løsning for den specifikke lokalitet findes gennem en teknisk, økonomisk og miljømæssig vurdering.

Spildevandet fra nødoverløbet udledes til recipient. Nødoverløbet vil kun ske i særlige og ekstraordinære tilfælde, hvor forsyningen ikke har haft mulighed for at forhindre udledningen og derfor sættes der ikke yderligere krav til udledningen. I forbindelse med pumpestationen findes desuden et sparebassin, hvor noget af spildevandet vil kunne opmagasineres i tilfælde af problemer med pumpestationen. Der er desuden sat vilkår om, at Guldborgsund Spildevand A/S skal, i tilfælde af risiko for forurening, skal føre tilsyn og oprensning om nødvendigt.

6.4 SAMLET VURDERING

Guldborgsund Kommune vurderer samlet, at der kan gives lovliggørende tilladelse til nødoverløb F7900P0001. Det vurderes, at udledningen ikke medføre forringelse af vandområdet og vil ikke påvirke Natura-2000 område væsentligt eller beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteplasser for dyre- eller plantearter optaget på bilag IV.

7 HØRING

Udkast til denne tilladelse blev d. 21. maj 2026 sendt i høring hos Guldborgsund Spildevand A/S. Guldborgsund Forsyning A/S havde ingen bemærkninger til udkastet.

8 KLAGEVEJLEDNING

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet jf. § 91 i miljøbeskyttelsesloven.

Klagefrist

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt. Hvis afgørelsen 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

Afgørelsen 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://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 afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre klagemyndigheden (Miljø- og Fødevareklagenævnet) bestemmer andet. Dette betyder, at afgørelsen kan udnyttes, og ikke behøver at afvente en afgørelse i klagenævnet. Udnyttelse af afgørelse inden klagefristens udløb sker på eget ansvar, da nævnet kan ændre afgørelsen.

Eventuel domstolsprøvelse

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

Spørgsmål

Spørgsmål til afgørelsen mv. kan rettes til Center for Teknik & Miljø ved Tanja Hansen, tlf. 25182641 eller mail tanh@guldborgsund.dk.

9 OFFENTLIGGØRELSE OG ORIENTERING

Denne tilladelse annonceres på Guldborgsund Kommunes hjemmeside d. 9. juni 2026.

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- 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, formand@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

10 BILAGSLISTE

Bilag 1: Screening – Natura 2000 og bilag IV-arter

BILAG 1: SCREENING – NATURA 2000 OG BILAG IV-ARTER (6 SIDER)

Den 18. maj 2026



GULDBORGSUND

SCREENING AF NATURA-2000 OMRÅDER OG BILAG IV ARTER I FORBINDELSE MED LOVLIGGØRENDE UDLEDNINGSTILLADELSE FOR REGNBETINGEDE OVERLØB SAMT NØDOVERLØB AF SPILDEVAND

Naturafdelingen har modtaget en ansøgning fra Guldborgsund Forsyning den 11. maj 2026, om lovliggørende tilladelse til udledning af regnbetingede overløb samt nødoverløb af spildevand fra Hunseby renseanlæg. Renseanlægget er beliggende matr. 25y, Saksøbing markjorder. I ansøgningen er der oplyst følgende:

“Guldborgsund Spildevand ansøger hermed om udledningstilladelse til Guldborgsund Spildevands regnbetingede udløb i oplandet til Saksøbing. Det regnbetingede udløb omfatter udløb for overløbsvand under regn samt spildevand i tilfælde af at pumpestationen er ude af drift (Nødoverløb). De regnbetingede udledninger i oplandet sker til Trudstolpeløbet og videre til Saksøbingfjord. Pumpestationen ligger vest for Saksøbing. Spildevand fra oplandet transporteres via en 750 bt. gravitationsledning til pumpestationen, som pumper spildevandet via en trykledning til Hunseby renseanlæg. Der er to pumper ved pumpestationen, og de har tilsammen en ydelse på 36 l/s, der er et sparebassin før overløbet med en volumen på 688 m³. Der udledes fra et kloakopland på 22 ha på pumpestationen.”

Nødoverløbet træder kun i kraft i forbindelse med uforudsete situationer, herunder strømsvigt, brand, pumpehvari og høj vandstand (tilbageløb i systemet), mens overløbet træder i kraft i tilfælde, hvor den maksimale hydrauliske kapacitet i ledningssystemet er nået. Der vil derfor kunne udledes både urensset, opspædet spildevand eller delvist rensset spildevand via nødoverløbet og overløbet.

Der søges om lovliggørende tilladelse, da Hunseby renseanlæg har eksisteret siden 1978.

Beliggenheden af det ansøgte er vist på vedlagte kortbilag.

Natura 2000

Før der meddeles tilladelse til udledningerne, skal der foretages en screening af, om projektet i sig selv eller sammen med andre planer og projekter kan påvirke udpegningsgrundlaget Natura 2000-områder væsentligt, jf. § 7 og 8 i Habitatbekendtgørelsen¹. 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 4.4. i Habitatvejledning; vejledning nr. 48 fra 2020.

Screening af Natura 2000-områderne nr. 173 og nr. 174

Der udledes via Trudstolpeløbet til Saksøbing fjord. Det udledte vand kan derfor potentielt påvirke det kystnære habitatområde Maltrup skov (Natura 2000 område nr. 174), som er beliggende ca. 2 km nord for Hunseby renseanlæg. Derudover munder Saksøbing fjord efter ca. 3,3 km ud i Natura 2000 område nr. 173 Smålandsfarvandet og Guldborgsund med kyster, herunder Habitatområde nr. 152 samt Fuglebeskyttelsesområde nr. 85. Udpegningsgrundlagene kan ses på vedlagte bilag.

Udledningen er foregået i snart 50 år. Ved at sammenligne historiske ortofotos fra området ses det, at der ikke er sket synlige påvirkninger af landskabet siden renseanlægget blev opført i 1978.

Der er ikke særligt N-følsomme naturtyper fra udpegningsgrundlaget der vil blive påvirket af udledningen omkring Saksøbing fjord. Langs fjordudløbet er der flere skovtyper (ege-blandskov, bøg på mor). Det er også omkring disse skovtyper, at eremit lever. Overløbene er dog ikke af dimensioner, der vil kunne påvirke hverken skoven eller dens levesteder for eremit, da det vil kræve en vandstigning i fjorden, der som minimum er kraftig nok til at overrisle skovbunden. En potentiel påvirkning må derfor formodes kun at omfatte vandmiljøet.

¹ Bekendtgørelse nr. 1098 af 21-08-2023 om udpegnings- og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen)

Af arter på udpegningsgrundlaget som er direkte tilknyttet vandmiljøet, er der sæler og marsvin. Overløb samt nødoverløb forventes kun at indtræffe i sjældne tilfælde. Dette sammenholdt med, at det udledte spildevand vil blive opblandet i vandmasserne, vil betyde, at koncentrationen af evt. skadelige stoffer vil være uden betydning for disse arter.

I Natura 2000-plan 2022-2027 for Natura 2000-område nr. 173 og nr. 174 er anført, at der er fokus på naturlige processer, at sikre og forbedre naturtilstanden samt at bekæmpe invasive arter. Ingen af disse forhold vurderes at blive forhindret eller modarbejdet af udledningstilladelsen.

Ved denne vurdering er der desuden lagt væk på, at naturen i området gennem 50 år, til trods for overløbet og nødoverløbet, ikke er blevet synligt påvirket. Derudover vurderes det, at overløb af regnvand ikke vil have nogen negative effekter på naturen. Nødoverløbet er forventeligt i brug så sjældent - da det kun træder i kraft hvis pumpestationen er ude af drift - at det ikke vil have permanente, skadelige påvirkninger af naturen. På denne baggrund vurderer Naturafdelingen, at det ansøgte ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områderne væsentligt. Der skal derfor ikke foretages en konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-områderne.

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 Naturbeskyttelseslovens².

Screening – bilag IV-arter

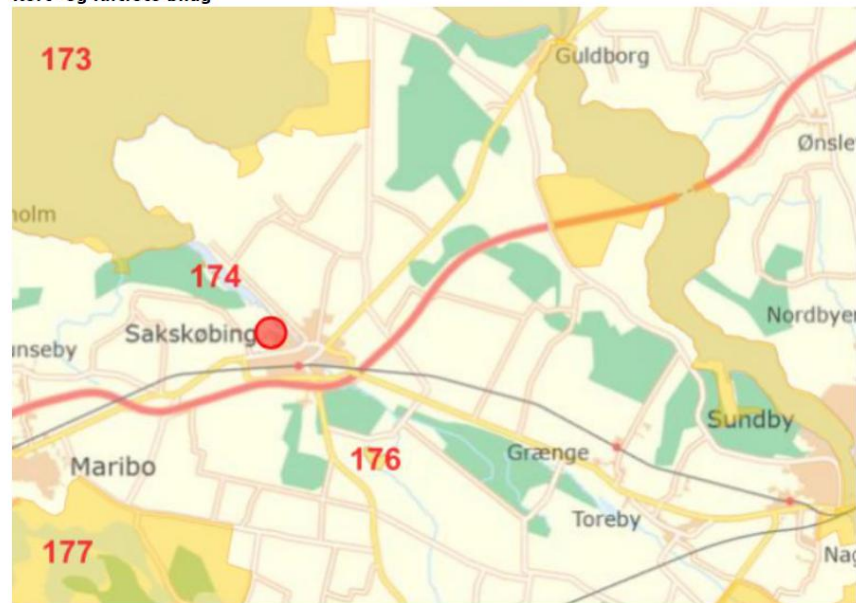
Der er ikke nogen registreringer af bilag IV arter i den pågældende strækning af Trudstolpeløbet, ej heller i udløbet af Saksøbing fjord. Da udledningen er sket i snart 50 år, før denne screening foretages, er det dog ikke muligt at vurdere, om de ville have været der, hvis ikke udledningen var sket – eller om de er der, uden at være registreret. Der er en stor udbredelse af Bilag IV padder og flagermus på Falster, og de kan derfor potentielt leve og færdes omkring både fjorden og Trudstolpeløbet. Overløbet forventes ikke at være af dimensioner der vil påvirke levesteder for flagermusene, da dette vil kræve, at overløbet er så kraftigt, at det kan skade træbevoksningen i området. Der er flere hundrede meter til de nærmeste vandhuller med ynglende padder, og evt. overløb vil ikke nå så langt ind på land. Den direkte fysiske påvirkning vurderes således uden betydning. Den kemiske effekt på vandmiljøet er det ikke muligt at vurdere uden målinger. Vandmasserne forventes dog at blive opblandet på vej mod- og ude i sundet, så koncentrationen af skadelige stoffer vil være så lav, at udledningen ikke vil skade vandlevende dyr eller fugle.

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

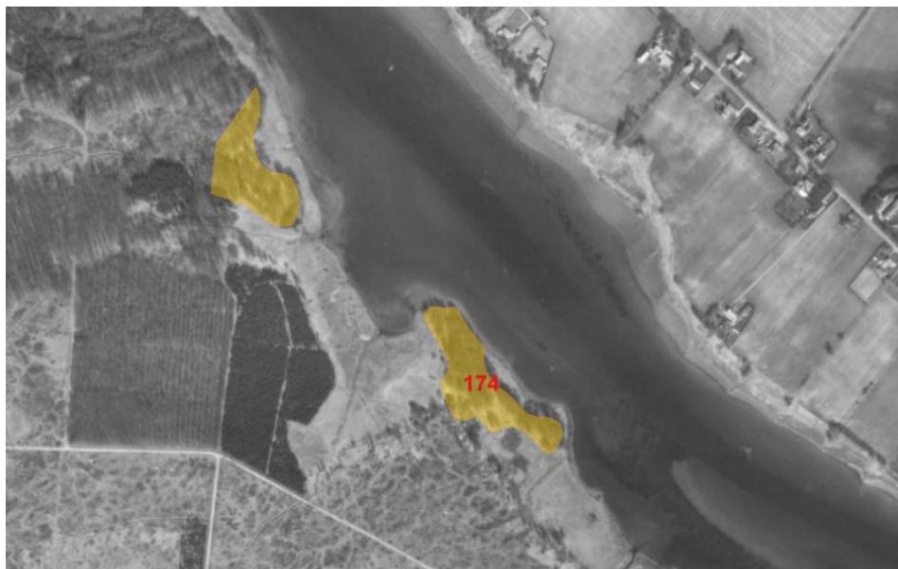
Med Venlig Hilsen
Liv Boné, Biolog

² Lovbekendtgørelse nr. 927 af 28-6-2024 af lov om naturbeskyttelse

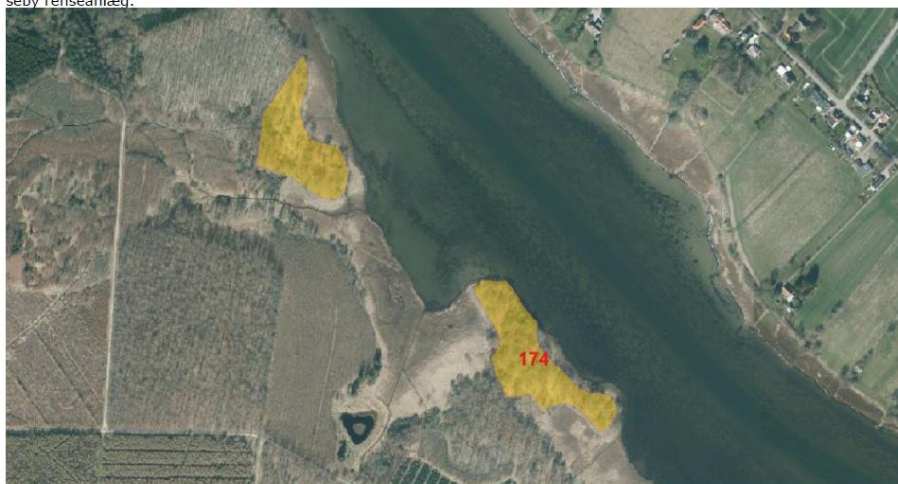
Kort- og luftfoto bilag



Oversigtskort. Omtrentlig placering af udledningen ved Trudstolpeløbet er angivet med rød cirkel. Natura 2000-området er angivet med gullig signatur og nummerering.



Herover ses et luftfoto fra 1974 af det nærliggende habitatområder Maltrup skov. Foto er altså fra før anlæggelsen af Hunseby renseanlæg.



Herover ses et luftfoto fra 2026 af de samme habitatområder. Det ses at der ikke er opstået væsentlige ændringer i landskabet omkring Natura 2000 område nr. 174 Maltrup skov siden Hunseby renseanlæg blev anlagt.

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 salttålede 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:	Sandbanke (1110) Vadeflade (1140) *Kystlaguner og strandsøer (1150) Større lavvandede bugter og vige (1160) Rev (1170) Strandvolde med enårige planter (1210) Strandvolde med flerårige planter (1220) Kystklinge/klippe (1230) Enårig strandengsvegetation (1310) Strandenge (1330) Forklit (2110) Hvid klit (2120) *Grå/grøn klit (2130) Klitlavning (2190)	Søbred med små urter (3130) Kransnålalge-sø (3140) Næringsrig sø (3150) Brunvandet sø (3160) *Kalkoverdrev (6210) *Surt overdrev (6230) Tidvis våd eng (6410) Urtebræmme (6430) Rigkær (7230) Bøg på mor (9110) Bøg på muld (9130) Bøg på kalk (9150) Ege-blandskov (9160) *Skovbevokset tørvemose (91D0) *Elle- og askeskov (91E0)
		* angiver prioriteret naturtype eller art
Arter:	Skævvindesnegl (1014) Sumpvindesnegl (1016) Stor vandsalamander (1166) Bredøret flagermus (1308) Damflagermus (1318)	Marsvin (1351) Gråsåel (1364) Spættet sæl (1365) *Eremit (5380)

Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområde F85 Smålandshavet nord for Lolland		
Arter:	Havørn (ynglende/trækfugl) Dværgterne (ynglende) Fjordterne (ynglende) Havterne (ynglende) Klyde (ynglende) Rørdrum (ynglende) Rørhøg (ynglende) Blishøne (trækfugl))	Bramgås (trækfugl) Grågås (trækfugl) Hvinand (trækfugl) Knopsvane (trækfugl) Sangsvane (trækfugl) Skeand (trækfugl) Toppet Skallesluger (trækfugl) Troldand (trækfugl)

Udpegningsgrundlag for Natura 2000-område nr. 174 Maltrup Skov (H153)

Natura 2000-området har et areal på 2 ha. Området udgøres af to delarealer med løvskov af især bøg og eg, som ligger kystnært ved Saksøbing Fjord. Området er især udpeget, fordi det er levested for den sjældne bille Eremit, som lever i gamle, delvist hule træer med solbeskinnede trækroner og stammer.

Udpegningsgrundlag for habitatområde H153 Maltrup Skov	
Naturtyper:	Bøg på mor (9110) Bøg på muld (9130)
	Ege- blandskove (9160) *Elle- og askeskov (91E0)
	* angiver prioriteret naturtype eller art
Arter:	* Eremit (1084)