



Returadresse:
Plan, Byg og Miljø
Holbækvej 141 B, 4400 Kalundborg

KALUNDBORG RENSEANLÆG A/S
Dokhavnsvej 15
4400 Kalundborg

DATO
19. maj 2026

SAGSNR.
24-005879

Tilladelse til sekundært udløb fra Ornum Renseanlæg

Kalundborg Kommune giver lovliggørende tilladelse til udledning fra følgende 3 mindre udløb fra Ornum Renseanlæg, Åløkkevej 2A, Gørlev Ornum, 4281 Gørlev:

1. Sekundært udløb fra Ornum Renseanlæg beliggende på matr.nr: 13u, Gørlev By, Gørlev, til grøften vest for renseanlægget benævnt "Ornum vandløbet", som løber videre nord på til øst-vest gående grøft som munder ud i Nedre Halleby Å, ca. 300 m opstrøms hvor Sukkerkanalen deler åen. Se placering i afsnittet "Kort og tegninger", figur 1 og 2.
Overløbet er af typen OV (3) – Overløbsbygværk.
2. Bypass udløb fra Ornum Renseanlæg beliggende på matr.nr: 13u, Gørlev By, Gørlev, til udløbsledningen fra Ornum Renseanlæg med udledningsspunkt i Jammerland Bugt. Se placering i afsnittet "Kort og tegninger", figur 1.
Overløbet er af typen Bypass (14) – Regnbetinget overløb på renseanlæg.
3. Sekundært udløb fra udløbsledningen fra Ornum Renseanlæg. Udløbet er placeret på matr.nr: 106al, Bjerge By, Svallerup umiddelbart øst for gangbroen over Sukkerkanalen, på sydsiden af kanalen tæt på kanalens udløb til Jammerland Bugt. Se placering i afsnittet "Kort og tegninger", figur 1.
Overløbet er af typen OV (3) – Overløbsbygværk.

Tilladelsen til de 3 udløb gives efter § 28 stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven.

Generelle vilkår for alle 3 ovennævnte udløb fra Ornum Renseanlæg (1+2+3)

1. Den samlede udledte overløbsmængde og antallet af tilladelige overløbshændelser reguleres ikke i denne tilladelse
 - a. I perioden inden udløb af denne tilladelse, skal Kalundborg Renseanlæg, udarbejde en plan for hvordan overløbsmængder og antal overløbshændelser kan reduceres eller helt elimineres

Kontakt

Sagsansvarlig:
Thomas Malthesen Hiorth/EMKR
Plan, Byg og Miljø
Telefon, direkte: 59 53 52 31

Kalundborg Kommune
Holbækvej 141 B
4400 Kalundborg

- b. Arbejdet med planen skal igangsættes straks – og skal være færdig, så den kan indgå i ansøgning om en fornyet udledningstilladelse, der kan blive klar inden udløbet af denne midlertidige tilladelse
 - c. Planen skal indeholde antallet af overløbshændelser samt udledningmængden ved de enkelte overløb. Flere udledninger inden for 24 timer regnes som én overløbshændelse. Data for udløb kan tage udgangspunkt i typetal for overløbsvand
 - d. I forbindelse med udarbejdelse af planen, skal der hurtigst muligt etableres et prøvetagningsprogram der indeholder
 - i. Fortsat og eventuel optimering af overvågningen af antal overløb og overløbsmængder
 - ii. Udtagning af analyser fra udløbet til "Ornum vandløbet"/grøften og i Nedre Halleby Å for gængse parametre for husholdningsspildevand
2. Udløbene skal være forsynet med rist og skumkant
 3. Der skal være installeret fungerende måleudstyr til registrering af overløbshændelser og -mængder ved overløbene/udløbene.
 4. Overløbshændelser skal af Kalundborg Renseanlæg indberettes i PULS efter gældende regler og seneste udgave af "Datateknisk Anvisning for Regnbetingede Udløb (RBU)"
 5. Overløbene og udløbene skal tilses og vedligeholdes løbende
 6. Der skal føres driftsjournal for overløbene og udløbene
 7. Overløbene og udløbene må ikke medføre synlig forurening eller uhygiejniske forhold i vandområdet der udledes til
 8. Ved væsentlig forurening eller risiko herfor skal Kalundborg Kommune og Miljøstyrelsen straks underrettes
 9. Ændringer i anlæg, opland eller drift der kan påvirke udledningen, kræver en ny tilladelse som Kalundborg Renseanlæg skal ansøge om
 10. Tilladelsen kan til enhver tid tages op til revision

Specifikke vilkår for sekundært udløb fra Ornum Renseanlæg (1)

11. Tilladelsen omfatter det eksisterende sekundære udløb som beskrevet ovenfor og i ansøgningsmaterialet og som vist på figur 1
12. Udløbet må kun være i funktion, når udløbsledningen er defekt eller udløbspumperne er ude af funktion. Kalundborg Renseanlæg A/S skal:
 - a. ansøge om tilladelse til udledning af rensset spildevand via det sekundære udledningpunkt, hvis der f.eks. skal udføres reparationer, som nødvendiggør en sekundær udledning
 - b. ansøge om tilladelse i tilfælde af havari, som kræver akut udledning. Der skal med ansøgningen fremsendes en redegørelse for hændelsen, inkl. mængder, periode, indhold m.m. og en beskrivelse af, hvordan lignende hændelser undgås i fremtiden.

Specifikke vilkår for udløb fra bypass udløb fra Ornum Renseanlæg (2)

Kontakt

Sagsansvarlig:
 Thomas Malthesen Hiorth
 Plan, Byg og Miljø
 Telefon, direkte: 59 53 52 31

Kalundborg Kommune
 Holbækvej 141 B
 4400 Kalundborg

KONTAKT OS VIA DIN DIGITALE POSTKASSE

13. Tilladelsen omfatter det eksisterende sekundære udløb som beskrevet ovenfor og i
 - a. ansøgningsmaterialet og som er vist på figur 2.
14. Udløbet må kun være i funktion, når tilbagestop af pumpestationen i oplandet til Ornum Renseanlæg svigter.

Specifikke vilkår for sekundært udløb fra udløbsledningen fra Ornum Renseanlæg (3)

15. Tilladelsen omfatter det eksisterende sekundære udløb som beskrevet i
 - a. ansøgningsmaterialet og som vist på figur 3a og 3b
16. Udløbet må kun udlede rensset spildevand fra havledningen – og kun være i funktion ved følgende hændelser:
 - a. Meget højt havniveau, med samtidig højt udløbsflow fra rensaanlægget
 - b. Nedsat kapacitet i havledningen (tilgroning, aflejring)
 - c. Kortvarige hydrauliske spidsbelastninger
 - d. Tekniske fejl

Gyldighed

Tilladelsen er tidsbegrænset og gælder til og med 19. maj 2031.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke udnyttes inden 3 år.

Kalundborg Kommunes spildevandsplan

Spildevandsplanen kan ses på <https://kalundborg.dk/service-and-selvbetjening/miljoe-and-natur/vand/spildevand/spildevandsplan-2023-2027>

Ornum Renseanlæg håndterer og renser spildevand fra Reersø, Gørlev, Kirke Helsinge, Mullerup, Drøsselbjerg, Høng, Løve, Sæby, Herslev, Kulby, Gierslev, Solbjerg og Ørslev – og består af følgende kloakoplande:

Se oplandene på figur 5 i afsnittet "Kort og tegninger" samt en oversigt i afsnittet "Bilag".

NATURA 2000

Nærmeste habitatområde i forhold til udledningpunkterne og de vandområder der ledes ud til, er Natura 2000 område nr. 138, Åmose, Tissø, Halleby Å og Flasken. Områdets udbredelse kan ses i figur 4. Habitatområdet er beliggende på begge sider af Nedre Halleby Å, men arealerne mellem åen og Ornum Renseanlæg, er ikke udpeget.

I tilfælde af udløb fra nr. 1, "Sekundært udløb fra Ornum Renseanlæg" som leder til grøften vest for rensaanlægget og videre ud i Nedre Halleby Å, vil der så ikke være tale om en direkte udledning til habitatområdet, men udledningen vil nedstrøms løbe ud i Nedre Halleby Å.

Ved udløb nr. 2 og 3, som er henholdsvis i selve Jammerland Bugt og ved udmundingen af Sukkerkanalen, vil der således ikke være udledning til et habitatområde.

Kontakt

Sagsansvarlig:
Thomas Malthesen Hiorth
Plan, Byg og Miljø
Telefon, direkte: 59 53 52 31

Kalundborg Kommune
Holbækvej 141 B
4400 Kalundborg

Det er Kalundborg Kommunes vurdering, at da der er tale om 3 allerede eksisterende udledninger, vil udpegningsgrundlaget for habitatområde nr.138, Åmose, Tissø, Halleby Å og Flasken ikke vil blive påvirket yderligere af den fortsatte og uændrede udledning fra udløbene, som den har foregået i en lang tidsperiode.

Den samlede vurdering er desuden, at raste- og levesteder for dyre- og plantearter på habitatdirektivets bilag IV ikke vil blive forringet eller ødelagt som følge af tilladelsen.

Redegørelse og begrundelse

Kalundborg Kommune har fra Kalundborg Renseanlæg A/S d. 2. maj 2024 og 26. februar 2026 modtaget ansøgningsmateriale vedrørende tilladelse til udledning af overløbsvand fra 3 mindre udløb ved Ornum Renseanlæg.

Der er tale om 3 eksisterende udløb, som anvendes i forbindelse med regnhændelser, nedbrud, ekstremt vejr og driftsforstyrrelser. Disse er

- et sekundært udløbspunkt til Nedre Halleby å via grøftesystem
- et sekundært udløb fra udløbsledningen til Sukkerkanalen
- mulighed for bypass af spildevand i indløbsbygværket til Jammerland Bugt og Nedre Halleby å via grøft.

Ovenstående 3 udløb udgør, sammen med hovedledningen fra Ornum Renseanlæg, som er en 400 meter lang havledning fra kysten, den samlede udledning fra renseanlægget.

Udløbsledningen er på landsiden tryksat, og på havsiden er det en gravitationsledning.

Sekundært udløb fra renseanlægget

Det sekundære udløb anvendes bl.a. i de tilfælde, hvor udløbsledningen enten skal repareres eller f.eks. falder sammen. Sidst det skete, var i 2011.

På figur 3a og 3b kan konstruktionen af det sekundære udløb ses.

Bypass

Når niveauet er for højt i indløbet og indløbspumperne ikke kan følge med, sker der tilbagestop af pumpestationen i oplandet til Ornum Renseanlæg. Det betyder, at spildevandet opstøver i oplandets udligningsbassiner, og eventuelle overløb vil således ske herfra.

Hvis tilbagestoppet ikke virker, vil spildevandet i indløbssumpen løber over væggen som adskiller indløbssump og udløbssump, hvorfra urensset spildevand blandet med rensset spildevand vil blive udledt via udløbsledningen til Jammerland Bugt. Se nedenstående figur X.

Der vil meget sjældent ske bypass fra Ornum Renseanlæg til Jammerland Bugt eller Nedre Halleby å. Bypass forhindres primært ved tilbagestop, hvilket miljømæssigt er bedre, da der vil ske bundfældning i udligningsbassinerne i oplandet inden udledning til vandområderne.

Kontakt

Sagsansvarlig:
Thomas Malthesen Hiorth
Plan, Byg og Miljø
Telefon, direkte: 59 53 52 31

Kalundborg Kommune
Holbækvej 141 B
4400 Kalundborg

Sekundært udløb på udløbsledning

På udløbsledningen, som på landsiden er en trykledning, er der ved Sukkerkanalens udmunding etableret en trykdæmpningsbrønd - se figur 4.

Trykdæmpningsbrønden er en essentiel komponent i tryksatte spildevandssystemer (trykledninger). Dens primære formål er at fungere som overgangspunkt mellem trykledningen, hvor spildevandet pumpes under højt tryk, og gravitationsledningen (selvfald), hvor vandet løber ved hjælp af tyngdekraften.

På trykdæmpningsbrønden er der etableret et overløb, som i særlige tilfælde kan gå i overløb. Der er dog tale om rensed spildevand, som går i overløb til Sukkerkanalen.

Man kan forvente overløb ved kombinationer af ekstreme eller unormale forhold, f.eks.:

- Meget højt havniveau / stormflod
- Samtidig højt udløbsflow fra renseanlægget
- Nedsat kapacitet i havledningen (tilgroning, aflejring)
- Kortvarige hydrauliske spidser
- Tekniske fejl

Uden overløb vil der kunne ske opstuvning i systemet, hvor vandspejlet løftes tilbage i trykdæmpningsbrønden, som forplanter sig ind i den tryksatte del og i værste fald påvirker renseanlæggets hydraulik.

Udløbene er placeret som vist på figur 1, med følgende koordinatsæt:

Navn	Nord ↑	Øst →
Sekundært udløb fra Ornum til grøften vest for renseanlægget	6.158.766	637.333
Bypass udløb fra Ornum Renseanlæg til udløbsledningen med udledningpunkt i Jammerland Bugt	6.159.686	633.847
Sekundært udløb fra udløbsledningen fra Ornum Renseanlæg	6.159.084	636.159

Udledning

Det reducerede areal fra de omhandlede deloplande A_{red} udregnes ved følgende formel:

$$A_{red} = \varphi \cdot A_{tot}$$

Den gennemsnitlige regnmængde for oplandet er 600 mm (1 mm = 1L/m²).

Den årlige vandmængde der kommer fra oplandet beregnes ved følgende formel:

$$Q[L] = 600 \left[\frac{L}{m^2} \right] \cdot A_{red}[m^2]$$

Oplandene der leder til Ornum Renseanlæg kan ses i bilag 1.

Miljøkvalitetskrav/miljøfremmede stoffer

Kontakt

Sagsansvarlig:
Thomas Malthesen Hiorth
Plan, Byg og Miljø
Telefon, direkte: 59 53 52 31

Kalundborg Kommune
Holbækvej 141 B
4400 Kalundborg

KONTAKT OS VIA DIN DIGITALE POSTKASSE

Overløbsvand fra fælleskloakker er en blanding af husholdningsspildevand og regnvand, der ledes urensset ud i vandmiljøet. Overløbsvand er betydeligt fortyndet i forhold til almindeligt spildevand, typisk i forholdet 1:5 til 1:10.

Typisk indeholder overløbsvand særligt BI5 og COD (iltforbrugende stoffer), Kvælstof (total-N), Fosfor (total-P), Suspenderet stof (SS), bakterier (E. coli, enterokokker), miljøfremmede stoffer (tungmetaller, PFAS, medicinrester) mm.

Der findes ikke data for vandområderne Nedre Halleby Å og Flasken der ledes ud til - og som er målsatte jf. www.vandplandata.dk.

Der findes dog måldata for Jammerland Bugt, som er udtaget i forbindelse med tilladelsen til Kalundborg Central Renseanlæg, som er fra 2025.

Derfor er der i denne tilladelse – som juridisk lovliggør de eksisterende forhold – stillet krav om i vilkår 1a – 1d, vedr. at der skal udarbejdes en plan indeholdende måling for stoffer både i udløbet og i Nedre Halleby Å.

Fremtidig drift

Den fremtidige drift baseres på data fra planen beskrevet i vilkår 1a – 1d – og vil derfor afhænge af disse.

Opsummering

På baggrund af ansøgningsmaterialet og de fastsatte vilkår vurderes det, at overløbet midlertidigt kan tillades, da udledningen har eksisteret i en årrække og dermed ikke ændres.

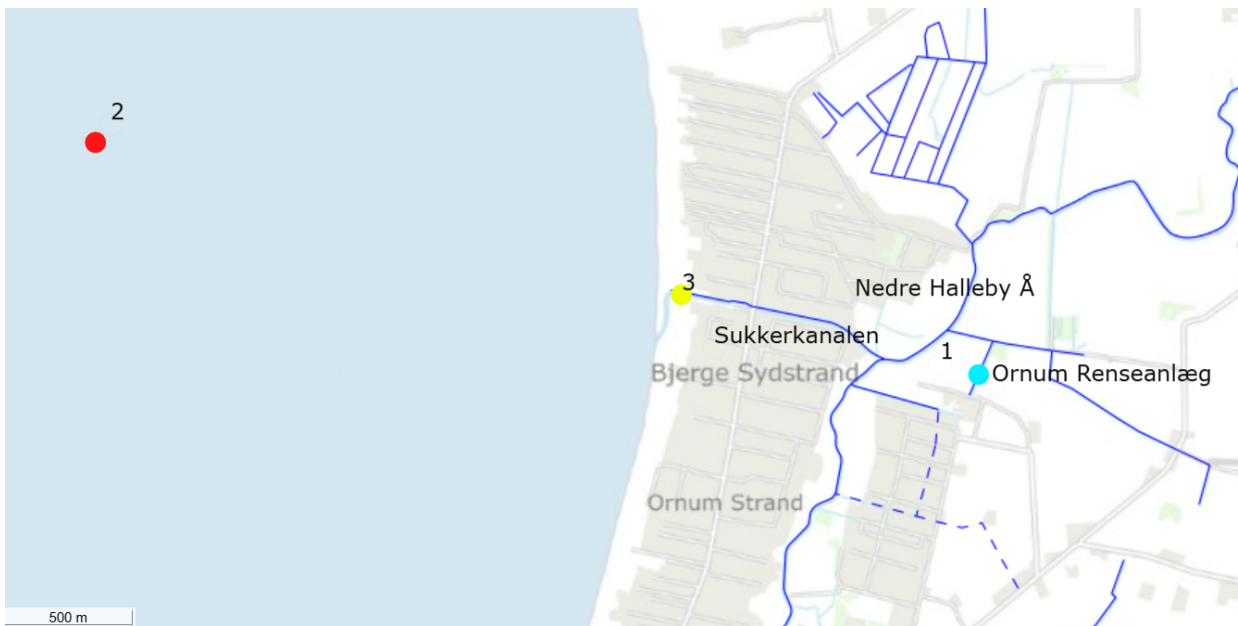
Forholdet er vurderet efter vandløbslovens bestemmelser om medbenyttelse, og en medbenyttertiladelse vurderes ikke at være påkrævet, da udledningen ikke afviger fra den eksisterende udledning eller påvirker vandløbets kapacitet.

Kontakt

Sagsansvarlig:
Thomas Malthesen Hiorth
Plan, Byg og Miljø
Telefon, direkte: 59 53 52 31

Kalundborg Kommune
Holbækvej 141 B
4400 Kalundborg

Kort og tegninger



Figur 1: Kort som viser placering af de 3 udløb som denne tilladelse omhandler.
1. Sekundært udløb fra Ornum Renseanlæg (Turkis). 2. Bypass udløb fra Ornum Renseanlæg Renseanlæg med udledningspunkt i Jammerland Bugt (Rød). 3. Sekundært udløb fra udløbsledningen fra Ornum Renseanlæg til Sukkerkanalen (Gul).

Kontakt

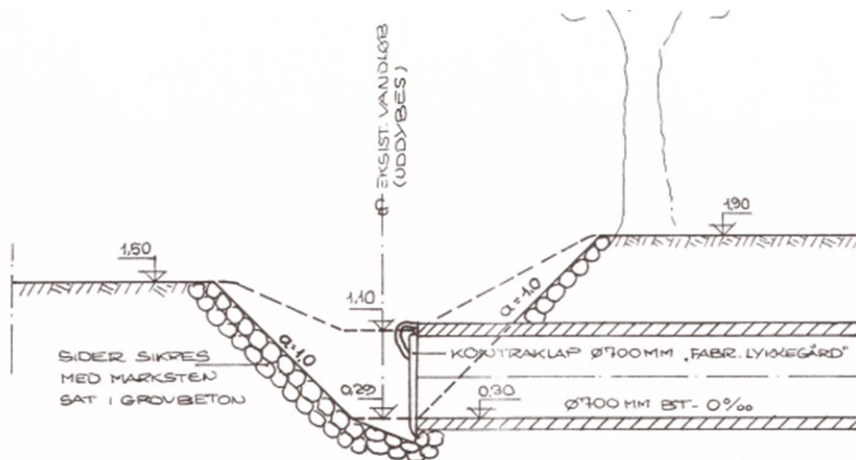
Sagsansvarlig:
Thomas Malthesen Hiorth
Plan, Byg og Miljø
Telefon, direkte: 59 53 52 31

Kalundborg Kommune
Holbækvej 141 B
4400 Kalundborg

KONTAKT OS VIA DIN DIGITALE POSTKASSE



Figur 2: Kort som viser placering af det sekundære udløb fra Ornum Renseanlæg (blå cirkel). Med rød linje er vist vandets vej mod nord til kanalen der leder mod vest til Nedre Halleby Å. Kortet er ikke målfast.



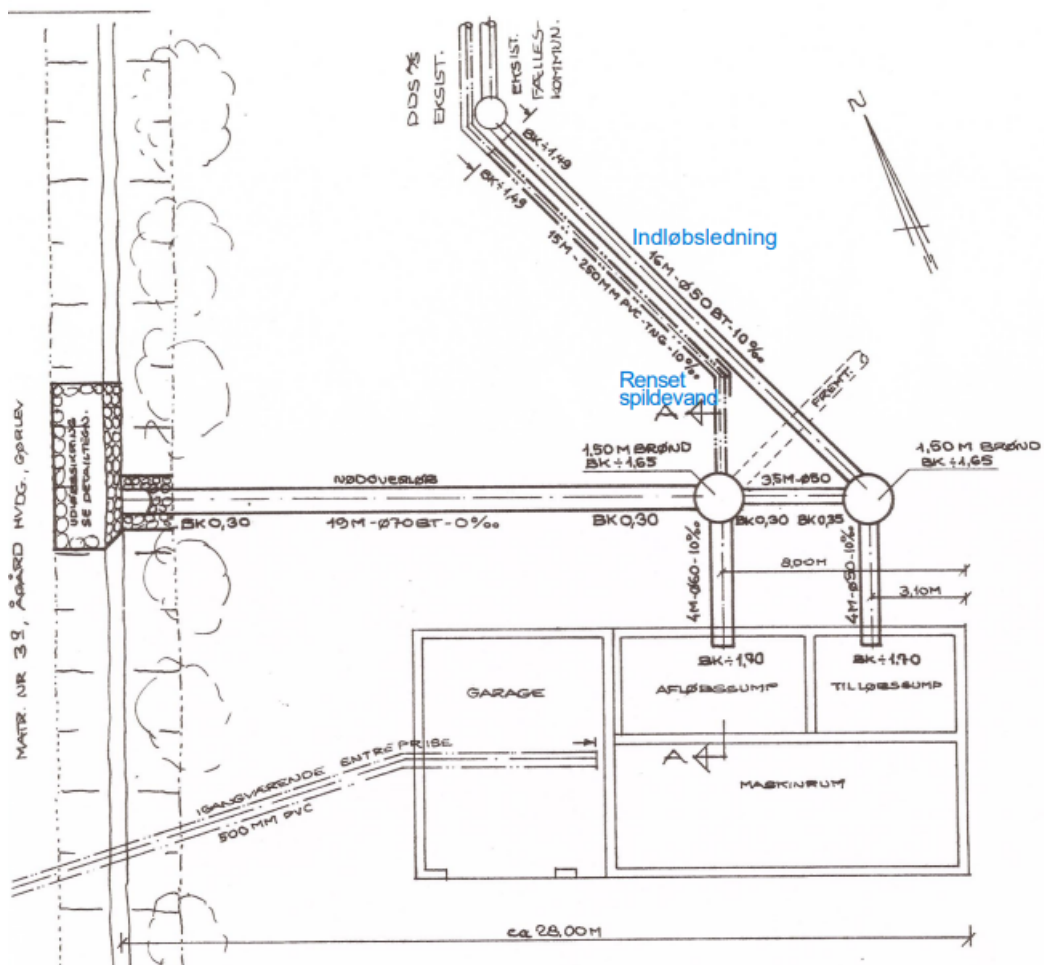
Figur 3a: Konstruktion af det sekundære udløb til grøften.

Kontakt

Sagsansvarlig:
 Thomas Malthesen Hiorth
 Plan, Byg og Miljø
 Telefon, direkte: 59 53 52 31

Kalundborg Kommune
 Holbækvej 141 B
 4400 Kalundborg

KONTAKT OS VIA DIN DIGITALE POSTKASSE



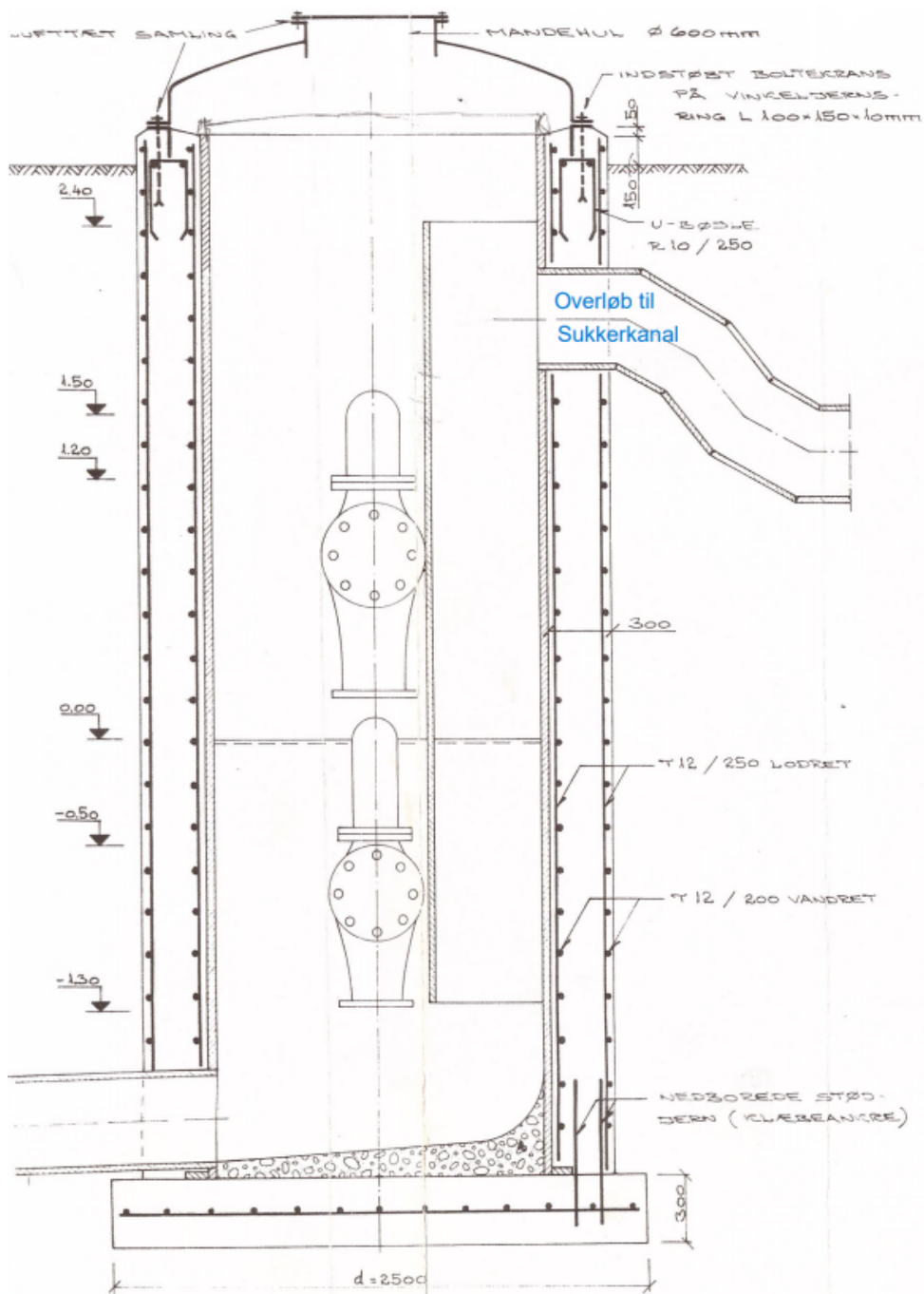
Figur 3b. Oversigtstegning der viser indløb- og afløbssump inkl. det sekundære udløb.

Kontakt

Sagsansvarlig:
 Thomas Malthesen Hiorth
 Plan, Byg og Miljø
 Telefon, direkte: 59 53 52 31

Kalundborg Kommune
 Holbækvej 141 B
 4400 Kalundborg

KONTAKT OS VIA DIN DIGITALE POSTKASSE



SNIT I TRYKUDLIGNINGSBEHOLDER, 1:20

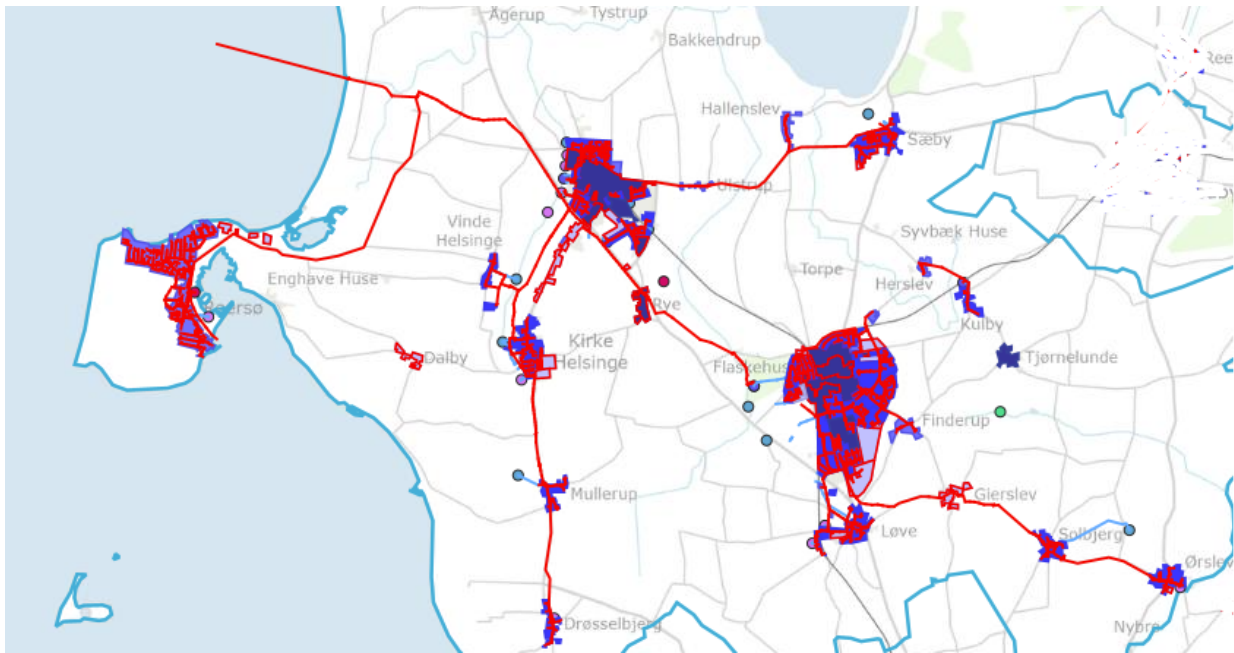
Figur 4. Trykdæmpningsbrønd med overløb af rensed spildevand til Sukkerkanalen

Kontakt

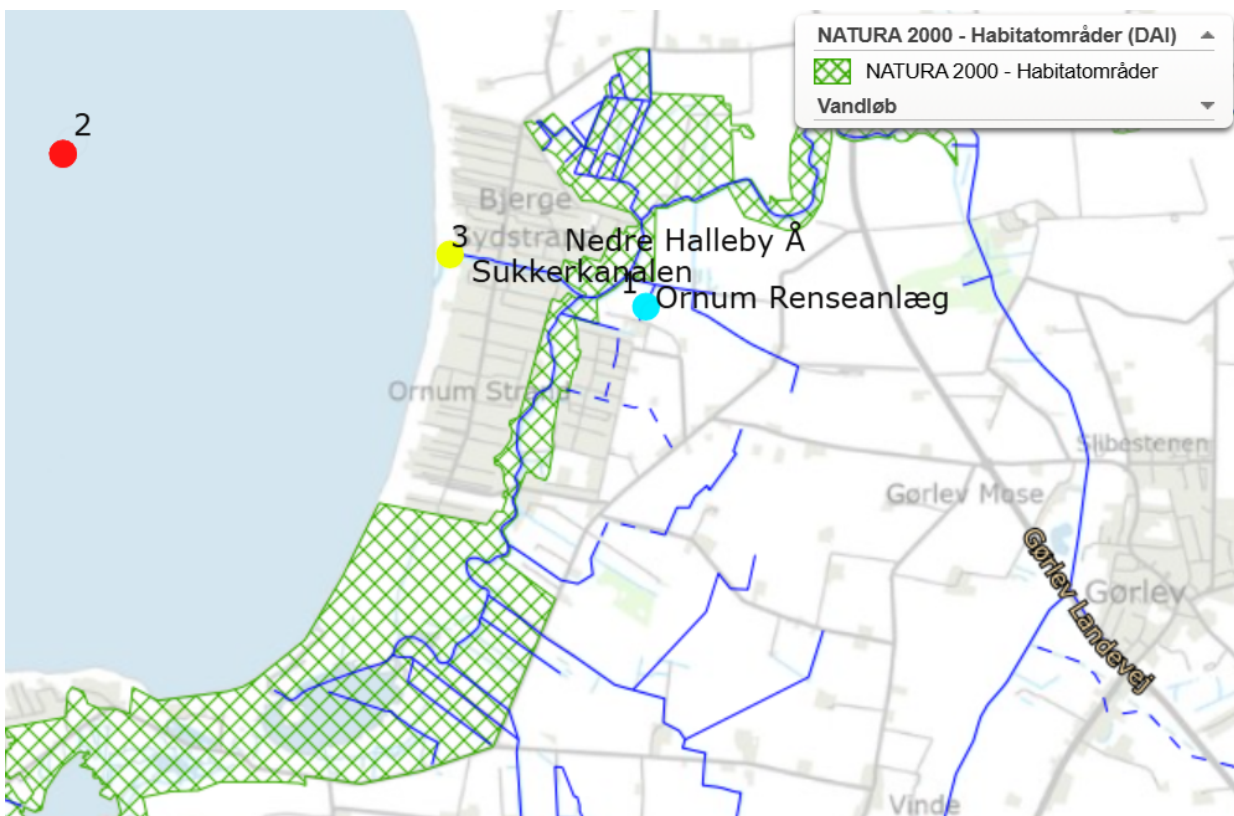
Sagsansvarlig:
 Thomas Malthesen Hiorth
 Plan, Byg og Miljø
 Telefon, direkte: 59 53 52 31

Kalundborg Kommune
 Holbækvej 141 B
 4400 Kalundborg

KONTAKT OS VIA DIN DIGITALE POSTKASSE



Figur 5: Kort som viser kloakplandene der leder til Ornum Renseanlæg



Figur 6: Kort som viser Natura 2000 områdets afgrænsning (ternet skravering) i forhold til uledningspunkterne 1, 2 og 3. Kortet er ikke målfast.

Kontakt

Sagsansvarlig:
 Thomas Malthesen Hiorth
 Plan, Byg og Miljø
 Telefon, direkte: 59 53 52 31

Kalundborg Kommune
 Holbækvej 141 B
 4400 Kalundborg

KONTAKT OS VIA DIN DIGITALE POSTKASSE

Offentliggørelse

Afgørelsen er offentliggjort på Kalundborg Kommunes hjemmeside.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet jf. miljøbeskyttelseslovens § 91 stk. 1.

Klageberettigede er:

- Adressaten for afgørelsen.
- enhver der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.
- Sundhedsstyrelsen.
- Danmarks Fiskeriforening.
- Ferskvandsfiskeriforeningen.
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller varetager rekreative interesser, som hovedformål, hvis disse har ønsket underretning herom, jf. § 76 stk. 1.
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål.
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter varetager væsentlige rekreative interesser når afgørelsen berører sådanne interesser, og klagen har til formål at varetage natur- og miljøbeskyttelse.

Klagefristen udløber 4 uger efter man har modtaget afgørelsen.

En eventuel klage har ikke opsættende virkning for tilladelsen, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet jf. miljøbeskyttelseslovens § 96 stk. 1. Søgsmål til prøvelse af afgørelsen ved domstolene skal være anlagt inden 6 måneder fra offentliggørelse af tilladelsen jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1. Klager skal indgives via Klageportalen ved at anvende digital selvbetjening på www.borger.dk eller www.virk.dk – brug f.eks. søgefunktionen og søg efter "Klageportalen for Nævnenes Hus".

Du finder vejledning og link til Klageportalen her:

<https://kpo.naevneneshus.dk/Public/Home/ChooseLoginProvider?returnUrl=https://kpo.naevneneshus.dk/External>

På ovenstående hjemmeside findes også information om, hvordan du kan anmode om at blive undtaget fra brug af Klageportalen, og hvordan processen så forløber.

Det koster 900 kr. at klage til Miljø- og fødevareklagenævnet for privatpersoner og 1.800 kr. at klage for organisationer og virksomheder. Gebyret indbetales ved oprettelsen af klagen på Klageportalen og behandlingen af klagen begynder ikke før gebyret er indbetalt.

Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside <https://naevneneshus.dk/naevnsoversigt/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/vejledning/>

Kontakt

Sagsansvarlig:
Thomas Malthesen Hiorth
Plan, Byg og Miljø
Telefon, direkte: 59 53 52 31

Kalundborg Kommune
Holbækvej 141 B
4400 Kalundborg

Kopi af denne afgørelse er sendt direkte til nedenstående.

Danmarks Fiskeriforening	mail@dkfisk.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dnkalundborg-sager@dn.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund	post@sportsfiskerforbundet.dk ; lbt@sportsfiskerforbundet.dk
Ferskvandsfiskeriforeningen	nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
Miljøforeningen Havnsø-Føllenslev	info@miljohf.dk ; kimejler@post7.tele.dk
Miljøforeningen Ren Nekselø Bugt	info@rennekselobugt.dk ; kimejler@post7.tele.dk
Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen Øst	seost@sst.dk

Lovhjemmel

Miljøbeskyttelsesloven - Bekendtgørelse om lov af miljøbeskyttelse, LBK nr. 1742 af 22. december 2025.

Spildevandsbekendtgørelsen - Bekendtgørelse om spildevandsplanen og spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, BEK nr. 1446 af 27. november 2025.

Lov om Miljø- og Fødevareklagenævnet, LOV nr. 1715 af 27. december 2016.

Bilag

	Deloplande	Kloakeringstype jf. spildevandsplanen	Renseanlægget modtager
Oplande til Ornum	Reersø, Nordstrand	Spildevandskloakeret	Spildevand
	Reersø, by	Spildevandskloakeret	Spildevand
	Drøsselbjerg	Separatkloakeret	Spildevand
	MU6_1	Separatkloakeret	Spildevand
	Kr.-Helsinge	Separatkloakeret	Spildevand
	Lokalplan 30	Ukloakeret nu	Intet nu
	Kr.-Helsinge	Separatkloakeret	Spildevand
	Kr.-Helsinge	Ukloakeret nu	Intet nu
	Kr.-Helsinge, centrale del	Separatkloakeret	Spildevand
	V.-Helsinge. Friskolen	Separatkloakeret	Spildevand

Kontakt

Sagsansvarlig:
Thomas Malthesen Hiorth
Plan, Byg og Miljø
Telefon, direkte: 59 53 52 31

Kalundborg Kommune
Holbækvej 141 B
4400 Kalundborg

KONTAKT OS VIA DIN DIGITALE POSTKASSE

	V.-Helsinge. Byen	Separatkloakeret	Spildevand
	Helsingevej	Ukloakeret nu	Intet nu
	Rye	Fælleskloakeret	Regnvand og Spildevand
	Ulstrup	Spildevandskloakeret	Spildevand
	Hallenslev	Spildevandskloakeret	Spildevand
	S	Separatkloakeret	Regnvand og Spildevand
	Herslev 2013	Spildevandskloakeret	Spildevand
	Kulby 2013	Separatkloakeret	Spildevand
	SO3_1	Separatkloakeret	Spildevand
	Årslev 2011	Separatkloakeret	Spildevand
	Løve	Separatkloakeret	Spildevand
	Løve	Separatkloakeret	Spildevand
	Løve	Separatkloakeret	Spildevand
	Løve	Ukloakeret nu	Intet nu
	Løve	Separatkloakeret	Spildevand
	Høng - se nedenfor		
	Gørlev - se nedenfor		
Høng oplande	Deloplande	Kloakeringstype jf. spildevandsplanen	Renseanlægget modtager
	Lokalplan 74	Ukloakeret nu	Spildevand
	Lokalplan 7a	Ukloakeret nu	Spildevand
	H	Separatkloakeret	Spildevand
	H	Separatkloakeret	Spildevand
	H	Separatkloakeret	Spildevand
	H	Separatkloakeret	Spildevand
	H	Separatkloakeret	Spildevand
	H	Separatkloakeret	Spildevand
	H	Separatkloakeret	Spildevand
	H	Separatkloakeret	Spildevand
	H	Separatkloakeret	Spildevand
	H	Separatkloakeret	Spildevand
	H	Separatkloakeret	Spildevand
	H	Separatkloakeret	Spildevand
	H	Separatkloakeret	Spildevand
	H	Fælleskloakeret	Regnvand og Spildevand
	H	Ukloakeret nu	Intet nu
	H	Ukloakeret nu	Intet nu
	Tjørnens Kvarter 2010	Separatkloakeret	Spildevand

Kontakt

Sagsansvarlig:
Thomas Malthesen Hiorth
Plan, Byg og Miljø
Telefon, direkte: 59 53 52 31

Kalundborg Kommune
Holbækvej 141 B
4400 Kalundborg

KONTAKT OS VIA DIN DIGITALE POSTKASSE

	Høng midt 1	Fælleskloakeret	Regnvand og Spildevand
	Høng midt 2	Fælleskloakeret	Regnvand og Spildevand
	Høng nord 1	Fælleskloakeret	Regnvand og Spildevand
	Høng nord 2	Fælleskloakeret	Regnvand og Spildevand
	Engvej-Høng	Separatkloakeret	Spildevand
	Høng Nord	Ukloakeret nu	Intet nu
	Lokalplan 63	Spildevandskloakeret	Spildevand
	Finderup 2012	Spildevandskloakeret	Spildevand
Gørlev oplande	Deloplande	Kloakeringstype jf. spildevandsplanen	Renseanlægget modtager
	Helsingevej	Spildevandskloakeret	Spildevand
	Florvænget	Ukloakeret nu	Intet nu
	G	Separatkloakeret	Spildevand
	G	Separatkloakeret	Spildevand
	G	Separatkloakeret	Spildevand
	G	Separatkloakeret	Spildevand
	G	Separatkloakeret	Spildevand
	G	Separatkloakeret	Spildevand
	G	Separatkloakeret	Spildevand
	G	Separatkloakeret	Spildevand
	G	Fælleskloakeret	Regnvand og Spildevand
	Skelgård - Gørlev	Fælleskloakeret	Spildevand
	Kirkevangen	Fælleskloakeret	Regnvand og Spildevand
	Duemosevej 2012	Separatkloakeret	Spildevand
	Søndre Alle 2011	Separatkloakeret	Spildevand
	Frederiksvej 2010	Separatkloakeret	Spildevand
	Gørlev midt	Fælleskloakeret	Regnvand og Spildevand
	Lokalplan 73	Spildevandskloakeret	Spildevand
	Gørlev sportsbaner	Fælleskloakeret	Spildevand
	Tillæg nr. 1 til Spildevandsplan 2017-2028	Ukloakeret nu	Spildevand

Kontakt

Sagsansvarlig:
 Thomas Malthesen Hiorth
 Plan, Byg og Miljø
 Telefon, direkte: 59 53 52 31

Kalundborg Kommune
 Holbækvej 141 B
 4400 Kalundborg

KONTAKT OS VIA DIN DIGITALE POSTKASSE