



TØNDER SPILDEVAND A/S
Håndværkervej 4
6261 Bredebro

**Myndighed II - Teknik
og Miljø**

Tlf. +45 74 92 92 80
E-mail lisc@toender.dk

Sagsnr.:
06.11.01-P19-7-25
KS: Psl

26. september 2025

Udledningstilladelse til Øster Højst Renseanlæg

Tilladelsen omfatter udledning af mekanisk, biologisk og kemisk (MBK) rensset spildevand fra Øster Højst Renseanlæg på adressen Plantagevej 42A, Øster Højst, 6240 Løgumkloster. Udledningspunktet er 521_UØ01 beliggende WGS84 55.002405, 9.027017 ved Arnå. Kloakoplandet er Øster Højst by.

Ligeledes gælder tilladelsen for:

- Overløb fra bygværk AB3600 med udledningspunkt H02R000 (WGS84 55.002393, 9.032386) DK Vandområde ID rib_4.1.03048.

Tilladelsen er meddelt efter Miljøbeskyttelsesloven¹ § 28, stk. 1.

Denne tilladelse erstatter gældende tilladelse fra 1983, samt påbud meddelt 15. januar 2000.

Venlig hilsen

Lisbeth S. Johannsen
Miljømedarbejder

Myndighed II - Teknik og Miljø
Wegners Plads 2
6270 Tønder
toender.dk

¹ Miljøbeskyttelsesloven; LBK nr. 5 af 11/10/2024: Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse



Baggrund

Øster Højst Renseanlæg blev idriftsat 30. september 1975 og den nuværende gældende tilladelse er fra 1983. Tilladelsen er godkendt af Sønderjyllands Amt efter den lovgivning der var gældende dengang. Grundet ændringer og revision af gældende regler og love, er det vurderet nødvendigt med en revideret tilladelse. Tønder Spildevand A/S har derfor anmodet om en fornyelse af tilladelsen.

Tilladelsens vilkår

Udledning af rensset spildevand fra Øster Højst Renseanlæg til Arnå, tillades på følgende vilkår:

1. Generelt:

Tønder Spildevand A/S har ansvar for drift og vedligehold af renseanlægget.

2. Belastning:

Tilladelsen omfatter de oplande, der allerede er tilsluttet Øster Højst Renseanlæg. Renseanlægget har en godkendt kapacitet på 750 PE.

3. Udledningskrav:

- i. Spildevand der udledes fra Øster Højst Renseanlæg skal som minimum overholde de i bilag 1 anførte udledningskrav.
- ii. Kravværdierne overholdelse skal kontrolleres efter de kontrolregler, der er specificeret under kolonnen "kontroltype", jf. bilag 1. Statistisk kontrol skal foretages efter reglerne i den til en hver tid gældende danske standard for afløbskontrol, pt. "Dansk Standard, DS 2399, Afløbskontrol, 2018".
- iii. Øster Højst renseanlæg skal drives således, at alle kravværdier overholdes. Ved overskridelse af en vejledende/gældende grænseværdi, skal Tønder Spildevand A/S undersøge forholdet og redegøre for de nærmere omstændigheder til tilsynsmyndigheden.

4. Egenkontrol:

- a. Tønder Spildevand A/S skal udføre egenkontrolprøver i tilløb og afløb som angivet i bilag 1 "Udledningskrav og kontrolprogram".
- b. Det bemærkes at feltmålinger af pH og ilt accepteres.



- c. Prøveudtagning og analyse skal overholde Bekendtgørelse om kvalitetskrav til Miljømålinger².
- d. Prøverne skal udtages vandføringsvægtede og analyseres af et DANAK akkrediteret laboratorium.
- e. Der skal årligt udtages og analyseres mindst 2 prøver fra tilløbet og 6 prøver fra udløbet jf. Spildevandsbekendtgørelsen³ (bilag 1). Kontrolperioden følger som udgangspunkt kalenderåret. Egenkontrolprøver udtages og måles i overensstemmelse med bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.
- f. Udtagning af egenkontrolprøver skal ske efter en forudbestemt prøvetagningsplan, der angiver på hvilke dage prøverne skal udtages. Prøvetagningsdagene skal være jævnt fordelt over året. Prøvetagningsplanen skal hvert år inden 1. februar sendes til tilsynsmyndigheden.
- g. Hvis prøvetagningsplanen fraviges væsentligt, skal årsagen og datoen for den oprindeligt planlagte prøvetagning angives i logbogen.
- h. Kvalitetssikringen af prøveudtagningen skal ske efter retningslinjerne i Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø ["Teknisk anvisning P04 - Prøvetagning renseanlæg"](#).
- i. Spildevandsforsyningsselskaber indberetter godkendte og kontrollerede resultater af vilkårs- og bekendtgørelsesfastsatte egenkontrolprøver, samt analysedata. Dette gøres senest 8 uger efter prøvetagning, til den fællesoffentlige database PULS.
- j. Der skal udtages prøver fra udløbet mindst én gang årligt, for analyse af miljøfremmede stoffer. Prøverne skal udtages og analyseres af et akkrediteret laboratorium. Resultaterne skal efterfølgende sendes til Teknik & Miljø, Tønder kommune.

Der skal analyseres for følgende:

² Analyse kvalitetsbekendtgørelsen; BEK nr. 811 af 19/06/2024: Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

³ Spildevandsbekendtgørelsen; BEK nr. 532 af 27/05/2024: Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4–



1. Bly (CAS 7439-92-1)
2. Nikkel (CAS 7440-02-0)
3. Cadmium (CAS 7440-43-9)
4. Zink (CAS 7440-66-6)
5. Kobber (CAS 7440-50-8)
6. Sum af PAH'er
7. Nonylphenoler (CAS 25154-52-3)
8. 24 PFAS (PFOA-ækvivalenter)

- k. Når der er foretaget et repræsentativt antal målinger i forhold til miljøfremmede stoffer, skal, hvis det vurderes at ny oplysninger giver indikation af en ændret spildevandssammensætning, tilladelsen tages op til revision.

5. Kontrolfaciliteter:

- a. På renseanlægget skal der, medmindre andet er specielt godkendt, være måle- og prøveudtagningsbygværker på tilløb og afløb. Bygværkerne skal være udformede, så det er muligt at foretage repræsentativ vandmængdemåling og prøveudtagning. Ved krav om flowproportional prøveudtagning, skal der være signal for styring af prøvetagningsudstyr.
- b. Det aktuelle flow og akkumuleret vandføring på renseanlægget skal kunne aflæses på det centrale SRO-anlæg. (Anlæg til automatisk Styring, Regulering og Overvågning af renseanlægget).
- c. Udstyr til kontinuerlig flowmåling skal kontrolleres af en ekstern fagmand én gang om året. Tidspunkt for kontrol skal noteres i renseanlæggets driftsjournal eller flowmålerens logbog. Servicerapporten fra kontrollen skal gemmes i 5 år.
- d. Driftsjournal, logbog og servicerapport skal på forlangende fremsendes i kopi til tilsynsmyndigheden.

6. Drift:

- a. Driften af renseanlægget skal forestås af en person, der har opnået uddannelse efter bestemmelserne i bekendtgørelsen om undervisning af personale, der betjener renseanlæg for spildevand⁴.

⁴ BEK nr 916 af 27/06/2016: Bekendtgørelse om undervisning af personale, der betjener renseanlæg for spildevand



- b. Udledningstilladelsens kravværdier skal være tilgængelig for det personale, der driver renseanlægget og kloaksystemet.
- c. Der skal føres en journal over anlæggets drift. Journalen skal omfatte alle de normale driftsparametre, der anvendes ved styring af anlægget. Ligeledes skal den indeholde oplysninger om unormale belastningsforhold, driftsuheld og lignende. Driftsdata opsamles/indtastes centralt i SRO-anlægget og er tilgængeligt på renseanlægget. Tilsynsmyndigheden skal på anmodning kunne få forevist journalen.

7. Driftsforstyrrelser eller uheld:

Driftsforstyrrelser eller -uheld, der kan medføre risiko for forurening af vandområdet, skal anmeldes til tilsynsmyndigheden hurtigst muligt jf. Miljøbeskyttelseslovens⁵ § 71.

Overløbsbygværk AB3600 med sparebassin - udledning H02R000

Ud over udledning 521_U001 fra renseanlægget, vedrører denne udledningstilladelse også overløbsbygværket med udledning H02R000.

Idet der tidligere har været gennemsnitlig 67 overløb årligt, er arbejdet med at etablere to rørbassiner sat i gang. Med de nye rørbassiner reduceres overløb til under de gennemsnitlige tilladte 5 overløb på årsbasis. De nye rørbassiner forventes klar til ibrugtagning medio oktober 2025. Samtidig rørlægges grøften overløbet leder ud til. Det nye udløbspunkt vil derfor være WGS84 55.003187, 9.031538.

Udledning af mekanisk rensset spildevand til Arnå, tillades på følgende vilkår:

1. Overløbsmængder, stofmængder og antal overløb skal for normal-året overholde værdierne jævnfør figur 3 i denne tilladelse.
Tønder Spildevand A/S skal søge om fornyet/opdateret tilladelse, hvis vandets stofsammensætning eller mængden af udledt spildevand ændres væsentligt. Det er Tønder Kommune, der afgør om der er tale om en væsentlig ændring.
2. På fælleskloaksystemet skal der før overløbsbygværket etableres rørbassiner med et volumen på minimum 554 m³
3. Udløb skal forsynes med rist med en spalteafstand på maks. 10mm og skumskærm, således at flydestof tilbageholdes bedst muligt. Disse skal efterses og rengøres jævnligt, for at sikre opretholdes af stoftilbageholdelsen.

⁵ Miljøbeskyttelsesloven: Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse 03/01/2023



4. Udløb skal etableres som et dykket udløb eller kant, så udledning af bundfældige stoffer undgås.
5. Tønder Spildevand A/S skal registrere tidspunkt og varighed af hvert overløb. Disse skal sendes til tilsynsmyndigheden og Tønder Kommune hvert år senest 1. februar.
6. Konkretårs antal overløb og vandmængder skal indberettes i PULS hvert år senest 1. marts, under det regnbetingede udløb H02R000. Indberetningen skal følge anvisningerne i nyeste udgave af Datateknisk Anvisning for Regnbetingede Udløb (RBU)⁶
7. Ved ændringer i oplandet eller kloaksystemet, der kan indvirke på mængden af overløb, skal Tønder Spildevand A/S sende opdaterede modelberegninger for antal overløb og vandmængden der estimeres udledt på årsbasis til Tønder Kommune. Vidensniveauet for modelberegningerne skal som minimum være på niveau 3 jf. gældende datatekniske anvisning for regnbetingede udløb.
8. De nye beregninger jf. vilkår 6 skal indberettes under normalåret for udledte mængde for overløbet, ved det efterfølgende års indberetning til PULS.
9. Når rørbassinerne er etableret og taget i brug, skal Tønder Spildevand indsende færdigmelding og målsat skitse med dimensioner på bassinerne til Tønder Kommune.

Forudsætninger for tilladelsen

Gældende tilladelser:

- Udledningstilladelse for Øster Højst Renseanlæg, meddelt i 1983 af Sønderjyllands amt.
- Påbud meddelt 15. januar 2000 af Sønderjyllands amt.

Beskrivelse:

Beskrivelsen af Øster Højst Renseanlæg er lavet i samarbejde mellem Tønder Spildevand A/S og Tønder Kommune. Beskrivelsen tager udgangspunkt i det eksisterende renseanlæg.

Øster Højst Renseanlæg behandler det urensede spildevand, der ledes hertil fra det omkringliggende opland. Rensningen begynder med en mekanisk rensning, hvor faste stoffer adskilles fra vandet. Herefter fortsætter spildevandet til anlæggets tanke, hvor den biologiske rensning – herunder nitrificering – finder sted. Denne proces bygger på bakteriel omsætning, hvor mikroorganismer nedbryder organisk materiale samt fjerner

⁶ Senest: Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, Datateknisk Anvisning for Regnbetingede Udløb (RBU) 1. januar 2025



kvælstof (nitrogen) og fosfor (fosfat). Efter den biologiske rensning følger en kemisk rensning, hvor der tilsættes fældningskemikalier for at forbedre fosfatfjernelsen yderligere. Herefter udledes til recipient.

Nedenfor (fig. 2) ses den gennemsnitlige årlige udledning af henholdsvis COD, BI-5, Total-N og Total-P for 2020 til 2024.

År	Vandmængde [m ³]	COD [kg]	BI-5 [kg]	Total-N [kg]	Total-P [kg]
2024	299.511	5.465	846	1.518	38
2023	238.438	8.448	1.766	1.538	100,0
2022	171.721	2.966	424	1.815	17,3
2021	177.588	3.827	852	1.115	59,0
2020	190.652	4.793	1.095	2.164	115,0

Figur 1 Årlig vand- og stofmængder fra Øster Højst renseanlæg. År 2020 - 2024 Jf. PULS data.

Nedenfor ses renseanlæggets renseeffekt for 2024 jf. figur 3.

	Vandmængde [m ³]	COD [kg]	BI-5 [kg]	Total-N [kg]	Total-P [kg]
Renseeffekt		46,9%	71,0%	32,5%	76,0%
Øster Højst tilløb	299.511	10.298	2.918	2.248	159
Øster Højst afløb	299.511	5.465	846	1.518	38

Figur 2 Opgjort renseeffekt for Øster Højst renseanlæg (2024 PULS data). Belastningen er gennemsnitlig årlig tillædning til renseanlægget (tilløb) og udledning (afløb), med den procentvise renseeffekt øverst for de målte parametre.

m ³ pr. år	COD	Tot-N	Tot-P	BI ₅	Antal overløb
1.387	250 kg	16,6	2,8	41,6	3,8*

Figur 3 Data om stofmængder pr. år fra overløbet efter etablering af rørbassin. *beregnet normalår

8. Udledningskrav:

De gældende udledningskrav ændres ikke. Kravene fremgår af bilag 1.

Rensningsanlæggets opland

Oplandet til Øster Højst renseanlæg er Øster Højst by. Ca. 33,7 ha totalt opland der er fælleskloakeret (9,32 ha reduceret areal) og ca. 7,4 ha er separatkloakeret (2,9 ha reduceret). 2,26 ha er planlagt spildevandskloakeret. Detaljeret oplandsinfo ses i bilag 2 og 3.



Indhentede oplysninger

Der er indhentet oplysninger fra Tønder Spildevand i forhold til beskrivelse af anlæggets drift. Udledningsdata er hentet fra Puls.

Recipientens målsætning

Renseanlægget udleder til Arnå, DK vandområde ID: rib_4.1.03047 og EU Vandområde ID DKRIVER4012. Det er umiddelbart nedstrøms vandområde ID: rib 4.1.03048.

Hele strækningen er målsat til samlet god økologisk tilstand jf. Genbesøg af Vandområdeplaner 2021-2027⁷.

Tilstanden for begge strækninger vandområdet er bedømt til samlet dårlig økologisk tilstand, grundet kvalitetselementet fisk og nationalt specifikke stoffer.

Miljøkvalitetskravet er overskredet for zink. Vandløbets kemiske tilstand er i øvrigt vurderet til god.

Det er både ved vandområde rib 4.1.03048 der ligger umiddelbart nedstrøms renseanlægget og flere områder der ligger opstrøms anlægget, de modellerede data for zink er højere end kravværdierne. Dermed er der ikke forskel på de modellerede data før og efter renseanlægget. Renseanlægget vurderes derfor ikke at bidrage til manglende målopfyldelse. Idet det i denne afgørelse er eksisterende forhold der meddeles tilladelse til, medfører den ligeledes ikke en forringelse af tilstanden i recipienten.

Indsatserne for at opnå målopfyldelse for rib_4.1.03047 og rib_4.1.03048, er vurderet til genslyngning og mindre strækningbaserede restaureringer, hvilket er fremgår vandområdeplanerne 2021-2027 og af bilag 1 i Indsatsbekendtgørelsen⁸.

Denne tilladelse er en opdatering af nuværende gældende tilladelse. Siden gældende tilladelse, er to Ø1200 mm rørbassiner under etablering, som vil reducere antallet af overløb fra anlægget. Etablering af de to rørbassiner vil medføre at antallet af overløb vil gå fra gennemsnitlig 67 årligt til <5. Dermed vil der ligeledes være en beregnet reduceret udledning af næringsstoffer.

Slutrecipienten for udledningen er det internationale naturbeskyttelsesområde Vadehavet, afstanden hertil er ca. 24 km i luftlinje. Det rensede spildevand overholder gældende regler for indholdsstoffer i udledt spildevand fra renseanlæg og der er ikke

⁷ MiljøGIS for høring af genbesøg af vandområdeplaner 2021-2027

⁸ Indsatsbekendtgørelsen; BEK nr 797 af 13/06/2023: Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter



tale om en merudledning end hidtil. Hvorved det vurderes, at den fortsatte udledning ikke vil forringe naturtilstanden i Vadehavet.

Habitatvurdering

Nærmeste Ramsar område er "Vadehavet" (RAMSAR27) samt NATURA 2000 – Fuglebeskyttelsesområde "Ballum og Husum Enge og Kamper Strandenge" (SPA67), som er beliggende ca. 1.000m i luftlinje vest for anlægget.

Renseanlægget og udledningen herfra, vurderes ikke at være til hinder for disse områders fortsatte beskyttelse. Anlægget er anlagt i 1975 og har siden været i drift, med udledning af rensed spildevand til Arnå. De udledte vandmængde lever op til gældende regler for indholdsstoffer i udledt spildevand og der sker ikke ændringer i forholdene ved renseanlægget der medfører forringelse af vandkvaliteten. Derfor vurderes udledningen ikke at skabe væsentlige ændringer for disse naturområder.

Fredede og beskyttede arter

Der er ikke registreret beskyttede arter i nærområdet for renseanlæg, udledning eller overløb jf. arter.dk og Naturbasen pr. 02.08.2025.

Odder er almindeligt udbredt i hele kommunen og kan forventes af være i området. Idet tilladelsen ikke medfører en negativ ændring i vandmiljøet, vil den ikke medføre forringelse af forholdene for odder.

VVM

Øster Højst Renseanlæg er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2, pkt. 11c. VVM-screeningen viser, at anlægget ikke antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet. Kommunen har 14. april 2025 truffet afgørelse om, at anlægget ikke er VVM-pligtigt efter VVM-bekendtgørelsens⁹ § 21 stk. 1.

Øvrige oplysninger

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for renseanlæg og udledning.

⁹ Miljøvurderingsloven; LBK nr 4 af 03/01/2023: Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)



Kommunens vurderinger og konklusion

Renseanlægget er dimensioneret til at kunne modtage og håndtere 750 PE årligt, uden en fysisk udvidelse af renseanlægget. Den målte belastning de seneste år er væsentligt under anlæggets dimensionerede kapacitet og der har ikke været overskridelse af udledte indholdsstoffer inden for den seneste årrække. I forbindelse med etablering af rørbassinerne, vil det overløbsvand, der tidligere løb direkte ud i recipienten, nu løbe til renseanlægget efter ophold i rørbassinerne. Dette vil medføre en begrænset merbelastning svarende til den reduktion i belastning af recipienten som bassinerne er beregnet til at medføre. Merbelastningen af renseanlægget er dog yderst begrænset idet der er tale om fortyndet spildevand, samt at der har været ophold i rørbassinerne. Da der ellers ikke er sket ændringer i kloakområdet som medfører øget belastning og oplandet hovedsageligt består af almindelige boliger og lettere industri, vurderer Tønder Kommune, at der ikke vil være væsentlige miljømæssige påvirkninger ved renseanlæggets fortsatte udledning. Der er sat vilkår om målinger af visse miljøfarlige stoffer der måtte være relevante for det konkrete renseanlægsopland, hvorefter tilladelsen tages op til revision, når der fremkommer et repræsentativt billede af indholdet i spildevandet.

Revision

Denne tilladelse kan ændres hvis spildevandsanlægget ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt ifølge Miljøbeskyttelseslovens § 30. Tilsynsmyndigheden kan endvidere ændre vilkår, fastsat i en tilladelse efter lovens § 28, hvis de tidligere vilkår ikke viser sig at være tilstrækkelige. Ifølge Miljøbeskyttelseslovens § 32, stk. 1, kan kommunalbestyrelsen udarbejde en spildevandsplan, som kan medføre ændringer eller ophævelse af tilladelsen.

Offentliggørelse og klage

Afgørelsen bliver offentliggjort på Tønder Kommunes hjemmeside den 29. september 2025 og sendes ud til klageberettigede organisationer.

Bilag

- Bilag 1: Udledningskrav og kontrolprogram
- Bilag 2: Oversigtskort med ledningsnet
- Bilag 3: Kloakplaner
- Bilag 4: Klagevejledning



Bilag 1

Udledningskrav og kontrolprogram

Kontrolparameter	Enhed	Kontrolkrav	Vejl. Kontrolkrav	Kontroltype	Afløb ⁴⁾	Kontrolgrundlag	Kontrolperiode
Temperatur	°C		<30	Absolut ¹⁾	6		Løbende 12 mdr. bagud
pH	-		>6,5 <8,5	Absolut	6		Løbende 12 mdr. bagud
Susp. stof	mg/l	<25		Variabel transport ²⁾	6	Gældende DS	Løbende 12 mdr. bagud
BI ₅ mod.	mg/l	<15		Tilstand ³⁾	6	Gældende DS	Løbende 12 mdr. bagud
		<25		Absolut	6		Løbende 12 mdr. bagud
NH ₃ + NH ₄ -N	mg/l	<6		Absolut	6		Løbende 12 mdr. bagud
		<4		Tilstand	6		Løbende 12 mdr. bagud
Total-N	mg/l	Måles			6	Gældende DS	Løbende 12 mdr. bagud
Total-P	mg/l	Måles			6		Løbende 12 mdr. bagud
Vandføring ⁵⁾	m ³ /døgn	Måles			6		Løbende 12 mdr. bagud

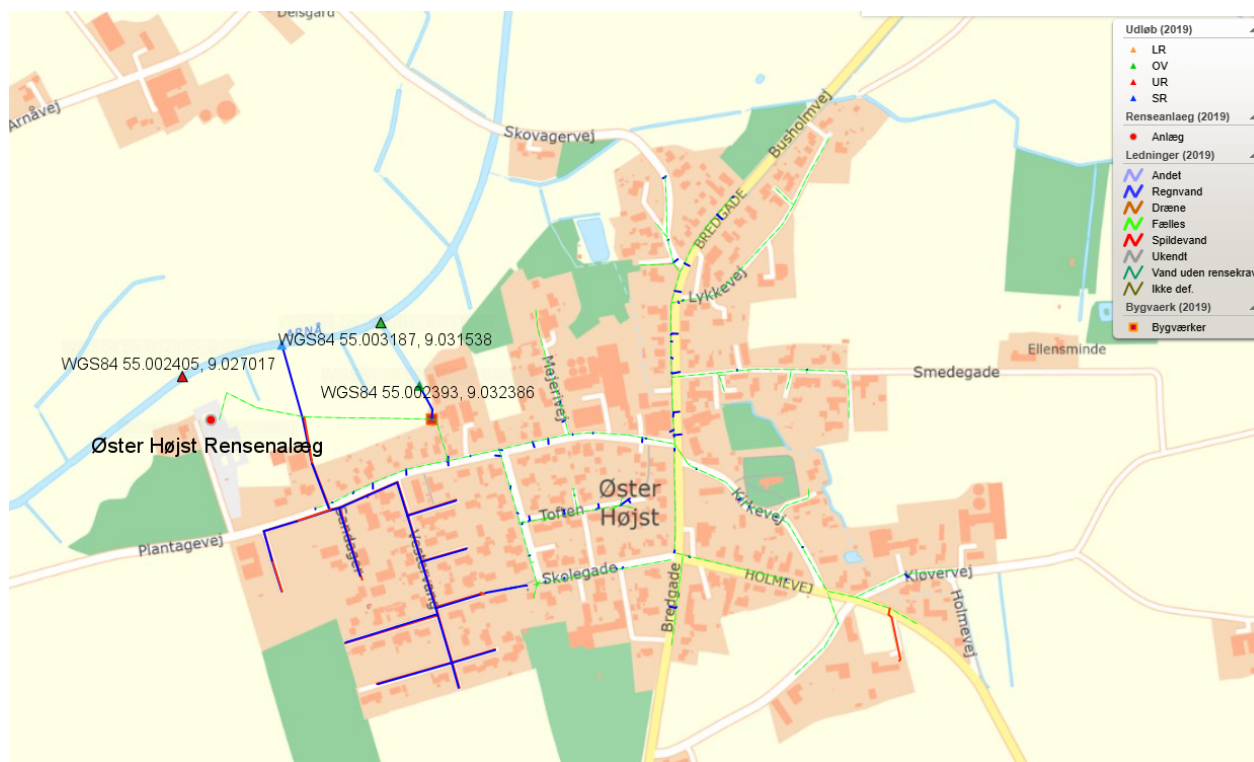
* Der skal ligeledes tages 2 prøver årligt fra tilløbet. Disse skal analyseres for Total-N og Total-P (Bek. 2025-06-20 nr. 866 om spildevandsplanen og spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4)

- 1) Kontroltype "absolut" betyder at kravet til enhver tid skal være opfyldt
- 2) Kontroltype "variabel transport" betyder at der føres kontrol med den vandføringsvægtede koncentration
- 3) Kontroltype "tilstand" betyder at der føres kontrol med den udledte koncentration
- 4) Antal prøver pr år er fastsat på baggrund af anlæggets kapacitet, kontrolresultater og recipientforholdene
- 5) Jf. §23 stk. 3 i bek. Nr. 1393 af 21/06/2021: "Renseanlæg skal i prøvetagningsdøgnet måle vandmængden, der udledes fra renseanlægget. Renseanlæg med en godkendt kapacitet på under 2000 PE kan dog foretage en skønsmæssig beregning af vandmængden."



Bilag 2

Oversigtskort med ledningsnet



Figur 1 Oversigtskort af Øster Højst Renseanlæg med ledningsnet og udløbspunkter

Bilag 3

Kloakoplande

Opland	Type	PE-status	Erhverv PE-status
521_C1	Fælles	87	102
521_C2	Separat	23	11

Planlagte kloakoplande

Opland	Type	PE-forventet	Erhverv PE-forventet
521_C1_1	SPV	8	0
521_C2_1	SPV	25	0
521_C2_2	SPV	17	0



Bilag 4



Figur 2 Luftfoto Øster Højst Renseanlæg



Bilag 5

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagen skal sendes digitalt via klageportalen på Nævnenes Hus - Miljø- og Fødevareklagenævnet. Der logges ind med den digitale selvbetjeningsløsning, typisk med MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 som privat og kr. 1800 som virksomhed og organisation. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest 4 uger fra den er meddelt.
Afgørelsen er meddelt 29. september 2025.

Klageberettiget er enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt de i Miljøbeskyttelsesloven nævnte klageberettigede organisationer m.v., i det omfang, de er klageberettigede i den konkrete sag.

Afgørelser truffet i forbindelse med kommunens vurdering af, om et anlæg skal VVM-vurderes eller ej, kan ligeledes påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål, jf. § 49, stk. 1, nr. 4 i Miljøvurderingsloven (VVM).

Tilladelsen kan udnyttes fra det tidspunkt den er meddelt. Det er dog på eget ansvar, fordi Miljø- og Fødevareklagenævnet kan ændre eller ophæve en godkendelse, der bliver klaget over.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal søgsmål være anlagt inden 6 måneder, eller – hvis sagen påklages – inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger.