



GRIBVAND SPILDEVAND A/S  
Holtvej 18 C  
3230 Græsted

Sag: 06.11.01-P19-40-18

12. maj 2020

## Udledningstilladelse til Gilleleje Renseanlæg

### Indledning

COWI har på vegne af Gribvand Spildevand A/S ansøgt om en fornyet udledningstilladelse til Gilleleje Renseanlæg. Ansøgningen kommer fordi Gribvand Spildevand A/S har besluttet at centralisere spildevandsrensningen på Gilleleje Renseanlæg således, at spildevand fra Udsholt, Dronningmølle, Smidstrup, Græsted, Tisvilde, Vejby og Stokkebro Rågemark rensesanlæg fremover skal renses på Gilleleje Renseanlæg.

Udledningen vil ske til en 400 m lang havledning med en kapacitet på 100 l/s. Overstiger udledningen 100 l/s vil den del af spildevandet der overstiger 100 l/s, blive udledt til Søborg Kanal og via Gilleleje Havn til Kattegat, som udledning fra rensesanlægget sker i dag.

### Udledningstilladelse

Gribskov Kommune giver hermed Gribvand Spildevand A/S tilladelse til udledning af rensed spildevand fra Gilleleje Renseanlæg til Kattegat jf. § 28 i miljøbeskyttelsesloven<sup>1</sup> og jævnfør spildevandsbekendtgørelsen<sup>2</sup>, bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter<sup>3</sup> samt bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder<sup>4</sup>.

---

<sup>1</sup> Miljøbeskyttelsesloven, lovbekendtgørelse 1218 25/11 2019

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 1317 af 4/12 2019 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 449 af 11/04/2019 om indsatser for vandområdedistrikter

<sup>4</sup> Bekendtgørelse nr. 1433 af 21/11/2017 om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder



Der gives samtidig tilladelse til overløb maksimalt én gang hvert 5. år, overløbet sker som i dag til Søborg Kanal.

Tilladelse gives på følgende vilkår:

### **Generelle vilkår**

1. Denne tilladelse erstatter tilladelsen fra 1. januar 2005
2. Gilleleje Renseanlæg er godkendt til følgende kapacitet:  
Sommer (juni-august):

Middelbelastning:	48.000 PE
60% fraktil:	49.000 PE
85% fraktil:	54.000 PE

3. Vinter (øvrige måneder):  
Middelbelastning: 33.000 PE  
60% fraktil: 34.000 PE  
85% fraktil: 42.000 PE

På grund af den store variation i belastningen om sommeren hvor sommerhusene er beboet til om vinteren hvor sommerhusene er ubenyttet, men hvor indsivningen til gengæld er stor, giver det bedst mening at oplyse kapaciteten som fraktilværdier for sommer og vinter, hvor sommer defineres som de måneder hvor sommerhusene er beboet.

4. Oplande tilknyttet Gilleleje Renseanlæg fremgår af bilag 1
5. Gilleleje Renseanlæg skal overholde dimensionering og udlederkrav uafhængigt af byudvikling og eventuel separatkloakering
6. Udledningen sker dels via en 400 m havledning med udløb i koordinaterne X: 705.258, Y: 6.225.664 UTMzone 32 EUREF89 med en kapacitet på minimum 100 l/s, udløb URGIL02, og dels, som i dag, via udløb URGIL01 til Søborg Kanal
7. Udledningen af rensset spildevand og overløbsvand må ikke give anledning til slamaflejringer, flydestoffer mv. i recipienterne

### **Vilkår om egenkontrol**

8. Der skal som egenkontrol udtages det antal ind- og udløbsprøver, der er anført i tabel 1. Prøverne analyseres for de parametre som er anført i tabellen. Der skal ske kontinuerlig måling af udledte vandmængder.
9. Egenkontrollens målinger og prøveudtagning skal udføres af akkrediteret laboratorium efter retningslinjerne i bekendtgørelse om kvalitetskrav til

miljømålinger<sup>5</sup> og til enhver tid gældende danske standarder

10. Ved udtagelse af egenkontrolprøver skal de være jævnt fordelt over året og på forskellige ugedage. Prøvetagningsmetoden skal følge spildevandsbekendtgørelsens<sup>2</sup> bilag 1. I prøveudtagningsdøgnet måles vandmængden, der udledes fra renseanlægget
11. Gribvand Spildevand A/S skal senest 8 uger efter prøvetagning indberette godkendte og kontrollerede resultater af egenkontrolprøver til den fællesoffentlige database PULS
12. Gribvand Spildevand A/S skal sikre, at stamoplysningerne for Gilleleje Renseanlæg indberettes til den fællesoffentlige database PULS jf. spildevandsbekendtgørelsens<sup>2</sup> bilag 4 inden anlægget tages i brug

*Tabel 1 kravværdier og prøveantal*

<b>Oplysning / vilkår</b>	<b>Forudsætning/kravværdi</b>
Antal prøver per år	6 indløbsprøver  15 udløbsprøver fordelt med én månedlig prøve og 2 prøver i juni, juli og august
Forudsat tørvejrsmængde	9.800 m <sup>3</sup> /d ***)
Maks. time, tørvejr	450 m <sup>3</sup> /t
Maks. time, regnvejr	480 l/s
Total ammonium-N *)	1,0/3,0 mg/l (sommer/vinter)
Total ammonium-N **)	8,0 mg/l (maksimum)
COD	75,0 mg/l
BI <sub>5</sub> (mod.)	8,0 mg/l
Ilt	60,0 % (Gennemsnit)
Ilt	50,0 % (Minimum)
Suspenderet stof	10,0 mg/l
Tot-N	5,5 mg/l

---

<sup>5</sup> Bekendtgørelse nr. 1071 af 28/10/2019 om kvalitetskrav til miljømålinger

Tot-P	1,5 mg/l
pH	6-9
Totalt fælleskloakeret opland	524 ha (ureduceret)
Totalt separatkloakeret opland	475 ha (ureduceret)
Totalt spildevandskloakeret opland	2.476
Godkendt belastning	juni-august: Middelbelastning: 48.000 PE 60% fraktil: 49.000 PE 85% fraktil: 54.000 PE Vinter (øvrige måneder): Middelbelastning: 33.000 PE 60% fraktil: 34.000 PE 85% fraktil: 42.000 PE

\*)

Sommer defineres som 1. maj - 31. oktober

\*\*)

Gælder ikke hvis temperaturen i udløbet var under 7 grader i to uger før prøven blev udtaget

\*\*\*)

Fordelingen af udledningen af spildevandet vil ske således, at der til stadighed udledes 100 l/s til Kattegat, sommer og vinter

13. Havledningens udledningspunkt skal kontrolleres minimum hvert 5. år, første gang i 2022. Kontrollen skal vise om funktionen af diffusor er intakt, om der er slamaflejringen mv. Dokumentation for tilsynet skal sendes til tilsynsmyndigheden med kopi til Gribskov Kommune
14. Der skal være uhindret adgang til anlægget for tilsynet eller repræsentanter for tilsynet, herunder i forbindelse med prøvetagning
15. Der skal på anlægget alle dage føres driftsjournal over alle væsentlige driftsparametre. Driftsjournalen eller data fra SRO skal opbevares og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden i mindst 2 år
16. I forhold til at sikre den mest miljøvenlige og effektive rensning af spildevandet, skal der senest ved tilslutning af spildevand fra et renseanlæg der nedlægges, foreligge en redegørelse for virksomhederne i oplandet til det renseanlæg der nedlægges.

Redegørelsen skal redegøre for virksomhedernes spildevandsmængder og -sammensætning, med fokus på stoffer der kan virke inhiberende eller hæmmende for renseprocessen. Redegørelsen skal tillige redegøre for, om der i oplandet til renseanlægget findes virksomheder eller andre

kilder, som potentielt kan tilføre spildevandet stoffer, der er omfattet af §§ 4 og 6 i miljøkvalitetsbekendtgørelsen<sup>4</sup> i en grad, der kan medføre, at bekendtgørelsens grænseværdier vil blive overskredet.

I det omfang der konstateres spildevand i et opland med disse egenskaber for renseprocessen eller i forhold til miljøkvalitetsbekendtgørelsen, skal redegørelsen ledsages af et notat der beskriver mulige tiltag for at nedbringe tilledningen af disse stoffer til et acceptabelt niveau.

17. For at imødekomme bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand, bekendtgørelse nr. 1625 af 19. december 2017, ønskes der indsamlet viden om miljøfremmede stoffer i udløbsvandet fra Gilleleje Renseanlæg.

Der skal derfor tages 2 årlige flowproportionale prøver, hvor der analyseres for DEHP, LAS, PAH og NPE

#### **Vilkår for overløb**

18. Der gives tilladelse til overløb maksimum én gang hvert 5. år. Overløb sker, som i dag, i udløb OUGIL15 til Søborg Kanal
19. Overløbet skal være under overvågning via renseanlæggets overvågningssystem og forsynet med logger for antal hændelser og afledt mængde
20. Inden udløb til Søborg Kanal skal overløbsvandet passere bassiner på renseanlægget, hvor der sker sedimentation af slam. Under aflastning skal overløbsvandet passere en lodretstillet rist med en risteafstand på 1 cm og et skumbræt der holder flydeslam tilbage

#### **Vilkår om beredskab og vagtordning**

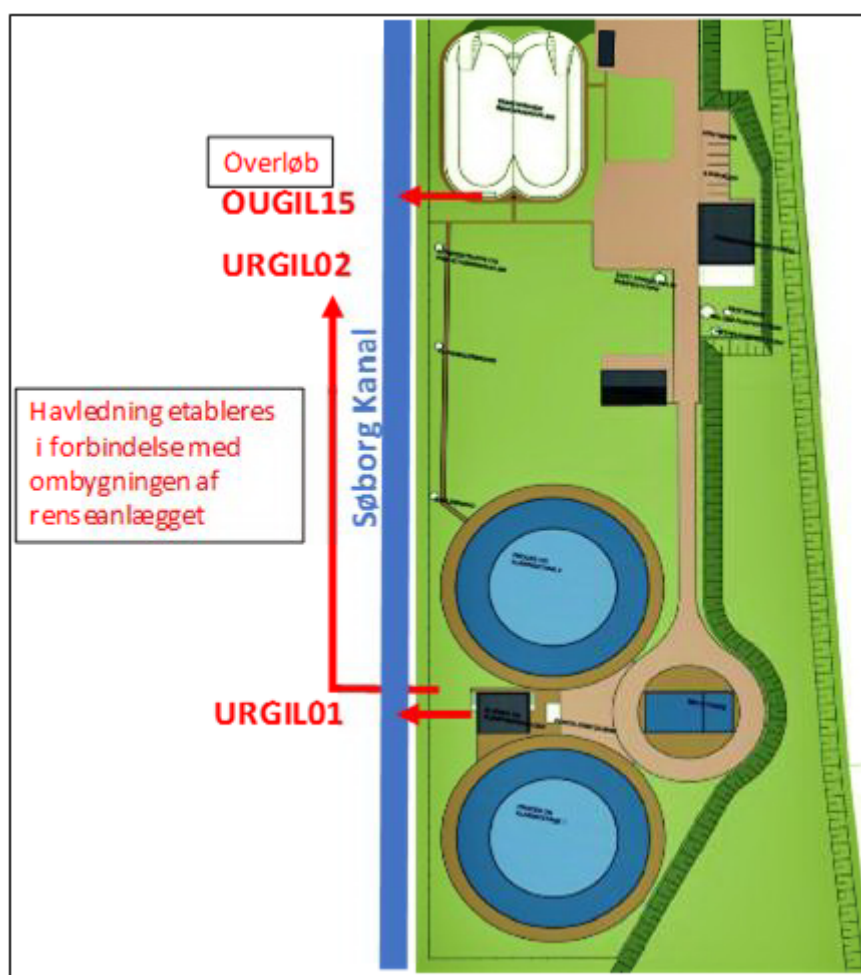
21. Der skal på renseanlægget være en beredskabsplan, der som minimum beskriver hvordan anlægget er overvåget, alarmer, døgnvagt mv. samt hvordan tilsynsmyndigheden og Gribskov Kommune kontaktes i forbindelse med uheld og driftsforstyrrelser. Der skal være en manual for hvad der vil blive gjort for at sikre recipienten bedst muligt i tilfælde af uheld og driftsforstyrrelser af anlægget, herunder angivelse af tidshorisont for afhjælpning af nedbrud på de mekaniske dele
22. Driftsforstyrrelser eller uheld der kan øge belastningen af recipienten skal oplyses til tilsynsmyndigheden, med kopi til Gribskov Kommune, hurtigst muligt og senest den efterfølgende hverdag. Gribvand Spildevand A/S skal senest én uge efter sende en redegørelse til tilsynsmyndigheden om årsagen og tiltag for at undgå gentagelse.

Gribskov Kommune orienteres med kopi

23. Der skal forefindes en vagtordning som hele døgnet, alle ugens dage, sikre, at der ved driftsuheld og lignende straks vil blive truffet nødvendige foranstaltninger for at sikre, at der ikke udledes urensset eller ikke tilstrækkeligt rensset spildevand
24. Ved overløb skal recipienten inspiceres og renses op, hvis der er aflejringer mv.

### Miljøteknisk beskrivelse

Renseanlægget vil være et almindeligt aktivt slam anlæg med biologisk fjernelse af fosfor. Fosforfjernelsen vil, hvis nødvendigt, blive suppleret med kemisk fældning af fosfor.



Figur 1. Skitse af det nye anlæg i Gilleleje

Belastningen af Gilleleje Renseanlæg vil i fremtiden, når alle rensaanlæg er tilsluttet, undergå en variation fra sommer til vinter. Dels er forureningsbelastningen højere om sommeren på grund af aktiviteten i

sommerhusene og dels er de uvedkommende vandmængder højere om vinteren end og sommeren. Koncentrationen af næringsstoffer og organisk stof i indløbsvandet vil derfor variere væsentligt fra sommer til vinter.

Det er forventningen, at belastningen af renseanlægget vil ligge ca. 10% under kapaciteten over året som gennemsnit. I juli (og evt. tillige juni og august) kan belastningen stige til 50% over de øvrige måneders belastning og særlige tilfælde kortvarigt op til 65% over. Renseanlægget er designet til at kunne modstå sådanne variationer i belastningen og udledningstilladelsen vil kunne overholdes året rundt.

Ved fuld tilslutning af alle oplande, vil renseanlægget have en kapacitet vist i nedenstående tabel 2.

*Tabel 2. Gilleleje Renseanlægs kapacitet som fraktilværdier*

Parameter	Enhed	Kapacitet					
		Øvrige måneder			Juni, Juli og August		
		Middel	60% frakt.	85% frak.	Middel	60% frakt.	85% frak.
Flow	m <sup>3</sup> /d	12500	11500	19500	9500	8700	12100
COD	kg/d	6900	7200	9100	9200	9400	11300
BI5	kg/d	2000	2000	2500	2900	3000	3200
Tot-N	kg/d	430	430	550	560	570	660
Tot-P	kg/d	85	85	120	110	115	135
PE (BI5)	Antal	33500	33500	41700	48500	50000	53500

## Slam

Gilleleje Renseanlæg vil producere vådslam til udpumpning på det nyetablerede slammineraliseringsanlæg ved Pårup. Vådslammet vil have et tørstofindhold på ca. 1% og den årlige mængde vil udgøre ca. 500 tons tørstof eller 50.000 m<sup>3</sup>/år. Vådslammet udtages af procestankene og efterklaringstankene. Til tider vil der også blive udpumpet rensset spildevand.

På slammineraliseringsanlægget afvandes det udpumpede vådslam og rejktvandet fra afvandingen vil, sammen med nedbør der falder på slambedene, blive pumpet tilbage til Gilleleje Renseanlæg. Der skal således ikke ske afvanding eller opbevaring af afvandet slam på renseanlægget.

### Udledning af forurenende stoffer

Ændringer i udledningen af spildevandsmængder, kvælstof (Tot N), fosfor (Tot P) og indhold af biologisk nedbrydeligt organisk stof (BI5) fra Gilleleje Renseanlæg er vist nedenfor.

Tabel 3. Ændring af udledning spildevandsmængden til Kattegat fra Gilleleje Renseanlæg

Nuværende udledning af spildevand (m <sup>3</sup> /år)	Fremtidig udledning spildevand (m <sup>3</sup> /år)	Ændringer af udledning af spildevand (m <sup>3</sup> /år)
900.000	4.200.000	+ 3.300.000

Tabel 4. Ændringer i udledning af næringsstoffer og organisk stof til Kattegat fra Gilleleje Renseanlæg

Parameter	Nuværende udledning (tons/år)	Fremtidig udledning (tons/år)	Ændring af udledning (tons/år)
Tot-N	2,9	22,6	+ 19,7
Tot-P	0,4	1,9	+ 1,5
BI5	1,8	9,2	+ 7,4

Da udledningen stopper fra de mindre anlæg der udleder til Kattegat og nu overføres til Gilleleje Renseanlæg er nettoændringer i udledningen lille. Nettoændring i udledning til Kattegat er vist nedenfor. Samtidig mindskes udledningen til Arresø med lukningen af Tisvilde- og Vejby Renseanlæg.

Tabel 5. Nettoændringer i udledning af næringsstoffer og organisk stof til Kattegat og Arresø

Parameter	Nuværende samlet udledning til Kattegat (tons/år)	Ændring af samlet udledning til Kattegat (tons/år)	Nuværende udledning til Arresø (tons/år) som ophører
Tot-N	19,8	+ 2,8	-4,7
Tot-P	1,5	+ 0,4	-0,2
BI5	6,3	+ 2,9	-1,7



Den fremtidige udledning fra Gilleleje Renseanlæg og udledningerne der ophører fra de mindre renseanlæg der nedlægges, er alle indberettet til Miljøstyrelsen som opfølgning på Miljøstyrelsens brev til Gribskov Kommune d. 27. marts 2020. Af brevet fremgår, at ændringer i udledninger fra renseanlæg der sker som følge af centralisering af spildevandsrensningen frem til og med 2027, skal indberettes til Miljøstyrelsen med henblik på indarbejdelse i belastningsopgørelser til vandområderne i vandplan 3.

### **Udledningspunkter**

Den primære udledning sker via havledningen, udløb URGIL02, som pumper konstant, sommer og vinter. Havledningen har en kapacitet på 100 l/s, hvilket betyder, at i perioder hvor belastningen af renseanlægget er mindre end 100 l/s, vil der ikke blive ledt rensed spildevand til Søborg Kanal. Om sommeren vil udledningen via havledningen være ca. 90% af renseanlæggets udledning i tørvejr.

Overstiger udledningen havledningens 100 l/s vil der, som i dag, udledes via udløb URGIL01 til Søborg Kanal og via Gilleleje Havn til Kattegat.

Overstiger flowet 480 l/s vil overløb OUGIL15 til Søborg Kanal komme i brug, dog først efter at forsinkelsesbassinerne på renseanlægget er fyldte. Der er tilladelse til overløb maksimalt én gang hvert 5. år. Inden udløb til Søborg Kanal har overløbsvandet passeret bassiner på renseanlægget, hvorved der sker en sedimentation af slam. Under aflastning passerer overløbsvandet en lodretstillet rist med en risteafstand på 1 cm og et skumbræt der holder flydeslam tilbage.

### **Miljøteknisk vurdering**

Når der meddeles tilladelse til udledning af spildevand, skal det sikres, at udledningen ikke er til hinder for, at målsætningen for det vandområde, hvortil der udledes, kan opfyldes, jf. § 8 i bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter<sup>3</sup> eller påvirke Natura2000 områder negativt jf. Habitatbekendtgørelsen<sup>6</sup>.

COWI har på vegne af Gribvand Spildevand A/S udarbejdet tre rapporter: Modellering af udledningens påvirkning på Kattegat (bilag 2). Vurdering af kvælstofkoncentration i Gilleleje Havn ved fuld belastning af Gilleleje Renseanlæg efter udbygning (bilag 3) og Natura2000 væsentlighedsvurdering af ændret spildevandsudledning til Natura2000 område nr. 195 ved Gilleleje (bilag 4). Bilag 5 er et resumé-notat.

---

<sup>6</sup> Bekendtgørelse nr. 1595 af 06/12/2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

## **Vandområdeplanen 2015-2021 for Sjælland**

I overensstemmelse med vandrammedirektivet<sup>7</sup> fastsætter vandområdeplanerne bindende mål for den kemiske og økologiske tilstand af overfladevand og grundvand i de områder, som vandområdeplanen dækker.

Kattegat, hvortil der udledes spildevand fra Gilleleje Renseanlæg, er omfattet af vandområdeplan 2015-2021 for vandområdet Sjælland (delområde 200, hovedopland 2.3. Øresund). Det fremgår af Vandområdeplan 2015-2021 for vandområdet, at målsætningen for delområdet er god kemisk og god økologisk tilstand i 2021.

Den økologiske tilstand for delområde 200, (Vandplan 2015-2021) er for klorofyl høj, for bundfauna god, mens tilstanden for ålegræs og miljøfremmede stoffer ukendt.

Det fremgår ligeledes, at der er et negativt indsatsbehov for vandområde 200 på 51,8 tons kvælstof per år. Der er ikke krav til indsatser for fosfor eller organisk stof.

Det er konklusionen fra COWIs rapporter, at udledningen fra Gilleleje Renseanlæg, der øges med 2,8 tons kvælstof per år, ikke vil forringe mulighederne for at nå vandområdeplanens mål, da merbelastningen er lille og der er et negativt indsatsbehov. Der henvises til bilag 5 afsnit 3. 1 og 5. 1, bilag 4 afsnit 5.3.1 og bilag 2 afsnit 2.2.2.

Miljøstyrelsen har i en lignende sag i Halsnæs Kommune udtalt, at projektet i Halsnæs alt i alt er en miljømæssig fordel. Her blev der fjernet kvælstof fra Ydre Isefjord samtidig med at der skete en merudledning til Kattegat. Med denne tilladelse bliver der fjernet næringsstoffer fra Arresø, hvor behovet for fjernelse er stort og som er et Natura2000 område, samtidig med at der sker en lille merudledning til Kattegat, ca. det halve af merudledningen i Halsnæs Kommune, til Kattegat der er en robust recipient.

## **Miljøkvalitetsbekendtgørelsen**

Ifølge §§ 4 og 6 i miljøkvalitetsbekendtgørelsen<sup>4</sup>, skal miljøkvalitetskravene sikres overholdt.

Koncentrationerne af kviksølv, benz(a)pyren, fluoranthen, dioxiner, BDE (bromerede diphenylethere), PFOS, hexachlorbenzen i muslinger og/eller fisk anvendes som indikatorer for den kemiske kvalitet af kystvandene.

---

<sup>7</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF af 23. oktober 2000 om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets vandpolitiske foranstaltninger

De fleste stoffer der anvendes som indikatorer for den kemiske kvalitet af kystvandene udledes ikke med rensed spildevand, men opkoncentreres i spildevandsslammet. Den fremtidige spildevandsudledning vil opfylde de fastsatte miljøkvalitetskrav for udledningskoncentrationer for alle stoffer bortset fra kviksølv, DEPH og bly. Koncentrationen af de tre stoffer i recipienten overholder imidlertid miljøkvalitetskravene efter initialfortynding, se bilag 4 afsnit 5.4 og bilag 5 afsnit 3.2 og 5.2.

Se i øvrigt vilkår nr. 16 og 17 i de generelle vilkår for udledningen fra renseanlægget.

### Habitatbekendtgørelsen

Udledning fra Gilleleje Renseanlæg sker til Kattegat, der er udpeget som Natura2000 område nr. 195 Gilleleje Flak og Tragten.



Figur 2. Afgrænsning af Natura 2000-område nr. 195 Gilleleje Flak og Tragten (grøn streg).

Det følger af habitatbekendtgørelsens<sup>6</sup> § 6, jf. § 7, stk. 6, nr. 5, at der ikke kan gives en udledningstilladelse, før der er foretaget en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura2000 område væsentligt.

Det er konklusionen fra COWIs væsentlighedsvurdering, bilag 4, at udledningen fra Gilleleje Renseanlæg ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget for Natura2000 område nr. 195 Gilleleje Flak og Tragten og at udledningen fra Gilleleje Renseanlæg ikke vil påvirke bevaringsstatus for habitater eller arter i udpegningsgrundlaget.

Se bilag 5 afsnit 3.3 og 5.3 samt bilag 4 afsnit 5.3 og 5.4.

## **Badevandsdirektivet**

Det følger af badevandsdirektivet<sup>8</sup>, at kommunen skal føre tilsyn med badevandet i de områder, som er udpeget til badevandsområder i kommuneplanen med henblik på at fastlægge badevandskvaliteten og på at sikre, at vandet ikke er forurennet. Gribskov Kommune har udpeget samtlige kyster langs nordkysten til badevandsområder og fører dermed tilsyn med badevandkvalitet for badevand og badeområder udpeget i kommuneplanen.

Konklusionen i COWIs rapporter er, at udledning af rensset spildevand fra Gilleleje Renseanlæg ikke vil påvirke badevandskvaliteten men forbedre den, da udledningen primært sker via havledningen 400 m fra land og antallet af overløb reducerede markant.

Se bilag 5 afsnit 3.4 og 5.4 samt bilag 2 afsnit 2.2.1, 5.1-5.3, 7.3.2, 8.6 og 9.2.

## **Udledning til Søborg Kanal**

I bilag 2 er tillige redegjort for forholdene i Søborg Kanal som følge af udledningen fra Gilleleje Renseanlæg i den udbyggede situation. Samlet set vurderes det, at den fremtidige situation vedr. Gilleleje Renseanlæg, ikke er til hindring for opnåelse af målopfyldelse, dvs. god økologisk tilstand, i vandløbet. Det vurderes imidlertid samtidigt, at opnåelse af god økologisk tilstand i vandløbet vil kræve en væsentlig forbedring af de fysiske forhold i vandløbet.

## **Udledning af rensset spildevand til Gilleleje havnebassin**

Med den nye havledning fra Gilleleje Renseanlæg reduceres udledningen af kvælstof til Gilleleje Havn fra renseanlægget i fremtiden med ca. 34%.

Risikoen for at den fremtidige udledning fra Gilleleje Renseanlæg skulle kunne forværre forholdene i Gilleleje Havn i forhold til eutrofiering og dannelse alger mv., er således væsentligt reduceret, se bilag 3.

## **Forholdet til planer mv.**

Ombygningen af Gilleleje Renseanlæg er omfattet af lokalplan 315.21 samt tillæg nr. 17 til kommuneplan 2013-25 som blev vedtaget 10. august 2018.

Ombygningen af Gilleleje Renseanlæg er tillige omfattet af screeningsafgørelse om ikke at lave VVM vedtaget 29. maj 2019.

Ansøgningen om udledningstilladelse er i overensstemmelse med den gældende spildevandsplans planbeskrivelser, med undtagelse af to forhold:

---

<sup>8</sup> Bekendtgørelse nr. 917 af 27. juni 2016 om badevand og badeområder

1: En del af det rensede spildevand vil blive udledt via en havledning. Havledningen er beskrevet i tillæg til den gældende spildevandsplan som er vedtaget 5. maj 2020.

2: Udsholt Renseanlæg er ikke i spildevandsplanens planbeskrivelse planlagt nedlagt og spildevandet afskåret til Gilleleje Renseanlæg. Tillæg til spildevandsplanen under behandling i Gribskov Kommune.

## Offentlig høring og underretning

Udledningstilladelse offentliggøres med 4 ugers klagefrist. Offentliggørelse sker på kommunens hjemmeside.

Følgende organisationer er underrettet om afgørelsen:

- Miljøstyrelsen, [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)
- Styrelsen for patientsikkerhed, [stps@stps.dk](mailto:stps@stps.dk)
- Friluftsrådet, [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, [gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Dansk Fritidsfiskerforbund, [formanden@fritidsfiskerforbundet.dk](mailto:formanden@fritidsfiskerforbundet.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk), [oeresund@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:oeresund@sportsfiskerforbundet.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, [dof@dof.dk](mailto:dof@dof.dk)

## Klagevejledning

Udledningstilladelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet inden 4 uger, regnet fra afgørelsen offentliggøres på Gribskov Kommunes hjemmeside.

Du klager via Klageportalen, som du finder via [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk), [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på Klageportalen med NEM-ID.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Gribskov Kommune, hvis vi fastholder afgørelsen, sendes klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Gribskov Kommune. Kommunen videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk).

Klageberettiget fremgår af miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100.

Ønskes afgørelsen afgjort ved domstolene, skal retssagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Med venlig hilsen

Mette Hein  
Miljøsagsbehandler  
Center for Teknik og Borgerservice  
Natur, Vand og Miljø

Gribskov Kommune

Rådhusvej 3, 3200 Helsingør  
Telefon: 72 49 60 00