

# Tilslutningstilladelse

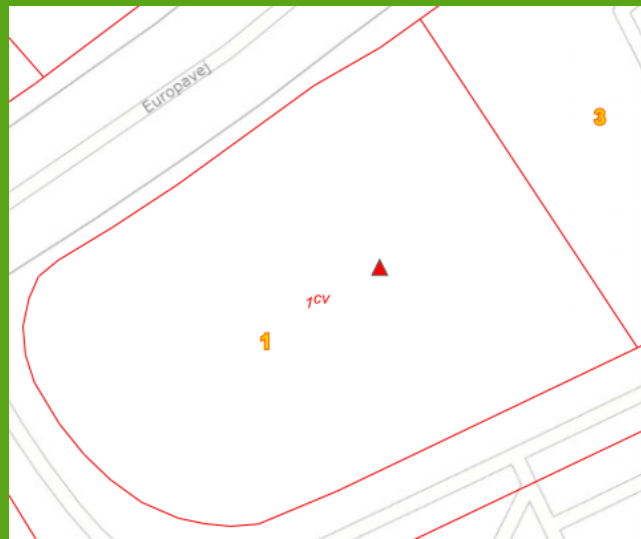
**Tilladelse til tilslutning af spildevand fra  
Restaurant**

**På adressen: Europavej 1, 4930 Maribo  
matr.nr. 1cv, Maribo Ladegård, Maribo**

**til**

**offentlig spildevandsledning tilhørende  
Lolland Spildevand A/S**

**17. april 2024**



**Ansøger:**

Kontakt- & Projektejer:  
Louise Bech Olsen på vegne af:  
Mustafa Sahin  
Jms Retail Company ApS  
Classensgade 31, kl. tv.  
2100 København Ø

**Lolland Kommune**

Teknik og Miljømyndighed  
SagsID: sbsys 958230  
Sagsnr.: 06.01.15-P19-115-24  
Sagsbehandler: Martin Andersen  
Kvalitetssikring: birf 15.04.2024

## Indholdsfortegnelse

<b>Ansøgning</b> .....	<b>3</b>
<b>Afgørelse</b> .....	<b>3</b>
Vilkår .....	3
Generelt .....	3
Indretning .....	4
Drift og vedligeholdelse.....	4
Tømning af fedtudskiller.....	5
Spildevandsprøver og kravværdier.....	5
Egenkontrol og driftsjournal.....	6
<b>Baggrund for tilladelsen</b> .....	<b>7</b>
<b>Øvrige oplysninger</b> .....	<b>7</b>
Affald .....	7
Uheld og driftsforstyrrelser .....	7
Ændringer og udvidelser .....	7
Revision af tilslutningstilladelsen .....	7
<b>Spildevandstekniske oplysninger</b> .....	<b>8</b>
<b>Redegørelse og vurdering</b> .....	<b>8</b>
Begrundelse for vilkår.....	9
Offentligt renseanlæg .....	11
VVM .....	11
BAT – bedste anvendelige teknologi.....	11
<b>Partshøring</b> .....	<b>11</b>
<b>Offentliggørelse og klagevejledning</b> .....	<b>11</b>
Klagevejledning .....	11
Henvendelse om denne afgørelse .....	12
<b>Kopi af tilladelsen er sendt til:</b> .....	<b>12</b>
<b>Bilag 1: Situationsplan og Kloaktegning</b> .....	<b>13</b>
<b>Bilag 2: Oversigtskort: Kloakopland og matrikel</b> .....	<b>14</b>
<b>Bilag 3: Dimensionering af fedtudskiller</b> .....	<b>15</b>

## Ansøgning

Louise Bech Olsen har på vegne af Jms Retail Company ApS, den 5. februar 2024, søgt om tilladelse til at aflede industrispildevand fra restaurant på adressen Europavej 1, 4930 Maribo til offentlig kloak.

Det fedtholdige spildevand fra opvask og rengøring af restaurantkøkkenet, café og kundeserviceområder renses i slamfang og fedtudskiller inden afløb til den offentlige spildevandsledning.

## Afgørelse

Lolland Kommune har behandlet ansøgningen og meddeler hermed tilladelse til afledning af forrenset spildevand fra restaurant på Europavej 1, 4930 Maribo til offentlig spildevandsledning.

Lolland Kommune fører tilsyn med, at vilkårene i denne tilladelse overholdes. Hvis vilkårene ikke overholdes, er det Lolland Kommune, der træffer afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven.

Vilkårene i denne tilladelse skal være opfyldt senest den dag, afledningen tages i brug.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er taget i brug senest, 3 år efter den er meddelt eller hvis den ikke bliver udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

Tilslutningstilladelsen gives efter miljøbeskyttelsesloven<sup>1</sup>, § 28, stk. 3, samt spildevandsbekendtgørelsen<sup>2</sup> kapitel 6 på følgende vilkår:

## Vilkår

### Generelt

1. Tilladelsen omfatter afledning af spildevand fra restaurant på Europavej 1, 4930 Maribo til offentlig spildevandsledning, se bilag 1.

Følgende typer spildevand er omfattet af tilladelsen:

- Fedtholdigt spildevand fra opvask og rengøring af restaurantkøkkenet, café og kundeserviceområder
  - Spildevand fra toiletter og personalefaciliteter
2. Fedtholdigt spildevand fra restauranten skal forrenses i en fedtudskiller inden afledning til den offentlige spildevandsledning. Fedtudskilleren skal dimensioneres til nominal kapacitet på mindst 15 l/s.
  3. Alt spildevand fra restauranten skal være tilsluttet den offentlige spildevandsledning ved det tilslutningsstik, som anvises af Lolland Spildevand A/S.

<sup>1</sup> Lov nr. 358 af 6. juni 1991 om miljøbeskyttelse, jf. LBK nr. 48 af 12. januar 2024

<sup>2</sup> Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

4. Spildevandsanlæg- og ledninger og andet kloakarbejde på privat grund skal udføres af en autoriseret kloakmester.
5. Efter arbejdets udførelse skal der sendes færdigmelding og en kloakplan "as built" til Lolland Kommune, Teknik- og Miljømyndigheden.
6. Driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre forurening af spildevandssystemet, skal anmeldes til Lolland Spildevand A/S og tilsynsmyndigheden (Lolland Kommune) hurtigst muligt.
7. Afledningen af spildevand til det offentlige kloaksystem må ikke medføre skade på ledninger eller renseanlæg.
8. Fedtudskilleren må ikke give anledning til lugtgener eller uhygiejniske forhold.
9. Et eksemplar af tilladelsen, leverandørens driftsvejledning for fedtudskilleren, samt en opdateret kloakplan, skal findes på adressen og være kendt af den driftsansvarlige.

### **Indretning**

10. Fedtholdigt spildevand skal afledes via slamfang og fedtudskiller, som er dimensioneret korrekt i forhold til spildevandsstrømmen fra restauranten.
11. Samtlige afløb, hvortil der afledes fedtholdigt spildevand, skal være tilkoblet fedtudskilleranlæg, og det øvrige spildevand må først tilkobles efter anlægget.
12. Fedtudskilleren skal projekteres, dimensioneres og etableres iht. gældende normer for afløbsinstallationer (DS 432) samt Rørcenteranvisning 005 Fedtudskilleranlæg<sup>3</sup>.
13. Fedtudskilleren skal monteres og anvendes i overensstemmelse med leverandørens anvisninger.
14. Fedtudskilleren skal anbringes så tæt på afløbsstedet som muligt. Ledningen, der fører til fedtudskilleren, skal lægges med et fald på mindst 20 ‰.
15. Fedtudskilleren skal anbringes, så den sikres mod frost, og samtidig være let tilgængelig for rensning og inspektion.
16. Der skal etableres en prøvetagningsbrønd i forbindelse med eller efter fedtudskilleren, så der kan udtages en spildevandsprøve, som en stikprøve, fra afløbet. Der må ikke ledes andet vand til prøvetagningsbrønden. Brønden skal indrettes, så tilledningen sker som en fri vandstråle.
17. Der skal være uhindret adgang til anlægget af hensyn til pasning, vedligeholdelse, tilsyn og prøvetagning.

### **Drift og vedligeholdelse**

18. Ejeren er ansvarlig for driften af fedtudskilleren, og skal således føre kontrol med, at anlægget fungerer efter leverandørens driftsvejledning.

---

<sup>3</sup> Rørcenter-anvisning 005: Fedtudskillere. Projektering, dimensionering, udførelse og drift. Teknologisk Institut

19. Virksomheden må ikke anvende vaske- og rengøringsmidler, der indeholder A- og B-stoffer, jf. Miljøstyrelsens Tilslutningsvejledning<sup>4</sup>. A- og B-stoffer anvendt som konserveringsmidler og farvestoffer må dog forekomme, hvis de udgør mindre end 1 % af vaskemidlet.

Hvis virksomheden anvender produkter mærket med én af de to officielle miljømærker i Danmark, der administreres af Miljømærkesekretariatet (det europæiske miljømærke EU-blomsten eller det nordiske miljømærke Svanen), anses vilkåret for overholdt.

20. Fedtudskilleren skal altid være fyldt med vand. Bruges udskilleren ikke i en længere periode, skal den efterfyldes med vand, inden den på ny tages i brug.
21. Spildevandets temperatur ved indløb til fedtudskilleren må ikke overstige 60 °C.
22. Virksomheden skal føre regelmæssigt tilsyn med fedtudskilleren ved pejling.

### **Tømning af fedtudskiller**

23. Fedtudskilleren og slamfang skal tømmes efter behov i henhold til leverandørens anvisning.

24. Fedtindholdet i udskilleren må ikke overstige 75 % af udskillerens kapacitet.

Ved tømningerne skal fedtudskilleren bundtømmes og fyldes op med vand efter leverandørens anvisning.

25. Tømningsfrekvensen skal øges, hvis der opstår lugtgener, uhygiejniske forhold eller øvrige gener.
26. Hvis fedtudskilleren ikke skal anvendes i en længere periode, skal den tømmes og rengøres inden, således at der ikke opstår lugtgener eller uhygiejniske forhold.
27. Fedtudskilleren skal tilmeldes en privat tømningssordning. Dette indebærer, at der skal indgås en aftale med en transportør og modtageranlæg, der er godkendt af Miljøstyrelsen. Alle udgifter til tømning og vedligeholdelse skal afholdes af virksomheden.

### **Spildevandsprøver og kravværdier**

28. Tilsynsmyndigheden kan forlange, at der en gang om året udtages en spildevandsprøve fra prøvetagningsbrønden.
29. Spildevandsprøverne skal udtages som en øjebliksprøve, der består af 5 lige store delprøver udtaget med mindst 2 minutters intervaller inden for en samlet periode på maksimalt 2 timer.
30. Spildevandsprøver skal udtages, mens virksomhedens aktiviteter er repræsentative, dvs. når der er normalt drift.

---

<sup>4</sup> Miljøstyrelsens vejledning nr. 2 2006 om Tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg

31. Prøvetagning og analysering skal udføres af et akkrediteret laboratorium, i henhold til den til enhver tid gældende bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger<sup>5</sup>.
32. Prøveudtagning og analysering skal rekvireres og betales af virksomheden.
33. Spildevandsprøver, taget i prøvetagningsbrønden, skal analyseres for de parametre, der fremgår af nedenstående skema.

Spildevandet skal overholde de anførte kravværdier.

Parameter	enhed	Kravværdi	Detektionsgrænse	Analysemetoder/ Bemærkninger
Temperatur	°C	Max 50	-	Feltmåling
pH	-	Min 6,5 Max 9,0	-	Feltmåling
Suspenderet stof	mg/l	500	2 mg/l	M041*
Fedt	mg/l	50	0,1 mg/l	Reflab metode 5:2005

\* Der skal benyttes de detektionsgrænser og analysemetoder (metodedatablade) der fremgår af den til enhver tid gældende bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger (bilag 1 punkt 1.7) og af Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for Kemiske og Mikrobiologiske Miljømålinger, REFLAB.

De benyttede analysemetoder skal anvendes med mindst den analysekvalitet (måleområde og øvrige kvalitetsparametre), der er nødvendig jf. den til enhver tid gældende bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

34. Kopi af alle analyserapporterne skal sendes til tilsynsmyndigheden (Lolland Kommune, Teknik- og Miljømyndigheden) umiddelbart efter, at de foreligger fra laboratoriet.

Følgende skal fremgå af analyserapporten:

- Hvor prøven er udtaget
- Hvem der har udtaget prøven
- Hvordan prøven er taget (øjebliksprøve)
- Hvornår prøven er taget (prøvetagningens start og sluttidspunkt)
- Analyseresultaterne for den enkelte parametre
- Detektionsgrænser og analysemetoder for den enkelte parametre
- Hvilket laboratorium der har analyseret prøven.

### Egenkontrol og driftsjournal

35. Ejeren skal føre driftsjournal over anlægget. Journalen skal indeholde dokumentation for følgende:

- Dato for eftersyn, pejlinger og vedligeholdelse af slamfang og fedtudskiller
- Kvittering, med angivelse af dato, for tømning af fedtudskiller og slamfang

<sup>5</sup> Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, nr. 529 af 14. maj 2023

- Kontrol af at udskilleren genfyldes med vand
  - Notering af eventuelle driftsproblemer samt hvilke afhjælpende foranstaltninger, der er truffet.
  - Forbrug af vaske- og rengøringsmidler samt datablade herfor.
36. På forlangende fra tilsynsmyndigheden skal driftsjournalen forevises eller en kopi skal fremsendes.
37. Driftsjournalen skal opbevares af ejeren i mindst 5 år.

## Baggrund for tilladelsen

Dette materiale ligger til grund for kommunens behandling af sagen:

1. Ansøgningsmateriale udarbejdet af Louise Bech Olsen, modtaget d. 5. februar 2024
2. Lolland Kommune spildevandsplan 2017-2027

## Øvrige oplysninger

### Affald

Materiale tilbageholdt i slamfang og fedtudskiller skal bortskaffes i henhold til Lolland Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

### Uheld og driftsforstyrrelser

Lolland Kommune gør opmærksom på Miljøbeskyttelseslovens § 71, hvorefter den, der er ansvarlig for forhold eller indretninger, som kan give anledning til forurening, straks skal underrette tilsynsmyndigheden, såfremt en driftsforstyrrelse eller et uheld medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor.

Underretningen bevirker ingen indskrænkning i den ansvarliges pligt til at søge følgerne af driftsforstyrrelsen eller uheldet afhjulpnet, ligesom det ikke fritager for pligten til at genoprette den hidtidige tilstand.

### Ændringer og udvidelser

Ejeren er ansvarlig for, at indretning og drift ikke afviger væsentligt fra det, der er beskrevet i denne tilladelse. Ved ønsker om fremtidige udvidelser eller ændringer skal Lolland Kommune kontaktes.

Miljømyndigheden vil afgøre hvorvidt ønskede udvidelser eller ændringer er i overensstemmelse med tilladelsen, eller om der skal meddeles en ny tilladelse.

### Revision af tilslutningstilladelsen

Lolland Kommune kan tage tilladelsen op til revision, når dette er begrundet. Gyldige begrundelser kan være at afledningen ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt eller hvis vilkårene i tilslutningstilladelsen, vurderes at være utilstrækkelige, u hensigtsmæssige eller utidssvarende - eller hvis indretningen og/eller driften ændres i forhold til det ansøgte.

## Spildevandstekniske oplysninger

### Data for kloak

Kloakopland:	660_1 Maribo N – afkørsel 48, separatkloakeret
Renseanlæg:	Hunseby Strand
Spildevandsmængde pr. år	96 m <sup>3</sup>
Maksimal afledning pr. døgn	0,26 m <sup>3</sup>
Rensning inden afledning til offentlig ledning	Slamfang og fedtudskiller
Prøvetagningsbrønd	Ja

### Data for fedtudskiller

Spildevandstype	Fedtholdigt spildevand fra restaurant
Fedtudskiller, nominel kapacitet (NS)	15 l/sek
Slamfang	1500 liter

På Europavej 1, 4930 Maribo etableres der en restaurant med tilhørende faciliteter, jf. situationsplanen i bilag 1.

Der forekommer fedtholdigt spildevand fra opvask og rengøring af restaurantkøkkenet, og kundeserviceområder. Virksomheden frembringer derudover sanitært spildevand fra toiletter og personalefaciliteter, der ikke i sin sammensætning adskiller sig fra husholdningsspildevand (se bilag 4 for spildevandsafledningen). Samlet vurderes det at der vil være en årlig afledning af spildevand på 96 m<sup>3</sup>.

Det fedtholdige spildevand fra restauranten afledes via fedtudskiller til offentlig spildevandsledning, se bilag 1.

Tag- og overfladevand afledes til offentlig regnvandsledning, som der er meddelt særskilt tilladelse til.

## Redegørelse og vurdering

Ejendommen er omfattet af lokalplan 360-106 "Transporttungt erhvervsområde ved afkørsel 48 i Maribo Erhvervspark". Lolland Kommune har vurderet, at restauranten kan etableres inden for bestemmelserne i lokalplanen.

Området er beliggende inden for område med drikkevandsinteresser, samt inden for indvindingsoplandet til Maribo Vandværk. Det skal sikres, at der ikke kan ske nedsivning af brændstof, sæbestoffer eller andre forurenende stoffer, til grundvandet. I lokalplan 360-106 er der følgende bestemmelse: §10.2 *Parkeringspladser og kørearealer samt områder, hvor der oplagres eller håndteres olie eller kemikalier, skal være befæstet med en tæt belægning, der er indrettet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning.*



## Begrundelse for vilkår

### Generelt

Der stilles vilkår om, at virksomheden ved uheld, der kan have betydning for spildevandsafledningen, hurtigst muligt skal underrette tilsynsmyndigheden og Lolland Spildevand A/S herunder, hvis der udledes meget større koncentrationer af rengøringsmidler eller produktrester end normalt, da dette kan påvirke renseanlægget.

Af hensyn til kloaknettet og renseanlægget stilles der vilkår om, at spildevandet ikke må skade de offentlige kloakledninger og Hunseby Strand Renseanlæg. F.eks. må spildevandet ikke give anledning til korrosion af kloak og brønde, eller skade de biologiske processer i renseanlægget.

Et eksemplar af tilladelsen og opdateret kloakplan skal være at finde på adressen, da ejeren/brugeren skal være bekendt med kravene/vilkårene i tilladelsen. Et eksemplar af leverandørens driftsvejledning for fedtudskilleren skal også være at finde på adressen, fordi den indeholder de specifikke oplysningen om brug og drift af den specifikke fedtudskiller. Desuden gælder det jf. bygningsreglementet at der skal foreligge en kloakplan med de installationer, der kræver vedligehold indtegnet samt en vedligeholdelsesvejledning for de afløbsinstallationer, der kræver vedligehold.

### Indretning og dimensionering

Der gives tilladelse til afledning af fedtholdigt spildevand fra opvaske og restaurantkøkken, café og kundeserviceområder samt spildevand fra toiletter og personalefaciliteter. Det fedtholdige spildevand forrenses i fedtudskiller og slamfang.

Dimensioneringen af fedtudskiller følger DS/EN1825-2 og Rørcenteranvisning 005 fra Teknologisk Institut. Jf. ansøgningen er den beregnede dimensionsgivende spildevandsstrøm 8,8 l/sek baseret på antallet og typen af installationer, der er tilsluttet fedtudskilleren, se beregning i bilag 5. Ved beregning af den nominelle kapacitet (NS) er temperaturfaktoren sat til 1, da vandtemperaturen er under 60 °C; densitetsfaktoren for fedt/olie er sat til 1, grundet densitet på  $< 0,94 \text{ g/cm}^3$ , og rensemiddelfaktoren er fastsat til 1,3, da der anvendes rense- og skyllemidler. Dermed fås en nominel kapacitet på 11,5 l/sek (se beregning i bilag 5). Det vurderes derfor, at den planlagte fedtudskiller med en nominel kapacitet på 15 l/sek, er stor nok i forhold til det planlagte.

Slamfanget skal være mindst 100 gange den nominelle kapacitet (l/sek) af fedtudskilleren, hvilket er opfyldt med det planlagte slamfang på 1500 liter.

For at sikre, at slamfang og fedtudskiller fungerer optimalt og ikke overbelastes, så der er risiko for, at der udledes fedt eller vegetabilsk olie, må der ikke ledes andet vand end fedtholdigt vaskevand til anlægget.

Da Lolland Kommune kan forlange, at der (maksimalt) en gang om året udtages en spildevandsprøve, skal der være en prøvetagningsbrønd, hvor der er mulighed for at kunne udtage spildevandsprøver inden spildevandet sammenblandes med andet spildevand. Prøveudtagningen efter en fedtudskiller skal ske i en frit faldende stråle, da det giver det mest nøjagtige resultat.

### Drift og vedligeholdelse

Fedtudskiller og slamfang skal, for at fungere bedst muligt, fyldes med vand, når anlægget har været tømt.

Kraftige vaske- og rengøringsmidler kan virke emulgerende. Brug heraf kan medføre risiko for, at fedtudskilleren ikke tilbageholder fedtet. For at undgå at emulgeret fedt ledes til kloak, må der ikke benyttes produkter der opløser fedt.

Der må ikke ledes miljøskadelige stoffer til kloakken. Der er derfor fastsat krav om at vaske- og rengøringsmidler ikke må indeholde A- og B-stoffer. Dog må A- og B-stoffer anvendt som konserveringsmidler forekomme, hvis indholdet er mindre end 1 %.

Inddelingen af stoffer i A og B følger ABC metoden i Miljøstyrelsen Tilslutningsvejledning, som er en metode til at vurdere organiske stoffers miljøfarlighed ved tilledningen til offentlige spildevandsanlæg. Metoden bygger på en inddeling af stoffer på tre lister på baggrund af stoffernes potentielle humane skadevirkning, biologiske nedbrydelighed og potentielle effekt overfor vandlevende organismer. A-stoffer er de mest problematiske og er uønskede i afløbssystemet, mens B-stoffer skal begrænses ved anvendelse af bedste, tilgængelige teknik og således, at miljøkvalitetskrav overholdes.

Konserveringsmidler vil pga. deres funktion normalt være klassificerede som miljøfarlige, men stofferne indgår i produkterne i en meget lille mængde, som ikke vil give problemer i forhold til miljøfarlighed. Derfor tillades disse indholdsstoffer op til et indhold på 1 %.

Der vil blive afledt mere eller mindre organisk materiale fra vaske- og rengøringsprocesserne. Der fastsættes ikke grænseværdier herfor, da renseanlægget, Hunseby Strand Renseanlæg, kan klare denne belastning.

Lugt og gasser fra forrådnelse samt risiko for vækst af sygdomsfremkaldende bakterier i fedtudskilleren er afgørende for det årlige antal tømninger. Som udgangspunkt er der stillet krav om, at fedtudskilleren skal tømmes efter behov jf. leverandørens anvisninger.

Fedtudskilleren skal senest tømmes, når fedtindholdet overstiger 75 % af udskillerens opsamlingskapacitet, da fedtudskilleren kun kan tilbageholde fedt, hvis anlægget vedligeholdes og tømmes korrekt. Tømningen skal foregå jf. leverandørens anvisninger.

Antallet af tømninger vil afhænge af, hvor meget fedt der ledes til fedtudskilleren. Der kan opstå behov for at intervallet mellem tømningerne øges pga. lugtgener, uhygiejniske forhold eller øvrige gener.

Fedtudskilleren skal tilmeldes en privat tømningsordning. Dette indebærer, at der skal indgås en aftale med en transportør og et modtageranlæg, der er godkendt af Miljøstyrelsen. Det er derudover lovpligtigt at benytte transportører, indsamlere og modtagere, som fremgår i affaldsregistret. Affaldsregistret findes på [affaldsregister.ens.dk](http://affaldsregister.ens.dk). Tømningsordningen skal sikre, at fedtudskilleren kontrolleres og tømmes efter behov. Efter tømning skal udskilleren fyldes med vand i overensstemmelse med leverandørens anvisninger.

### **Spildevandsprøver og kravværdier**

For at tilsynsmyndigheden, Lolland Kommune, kan vurdere spildevandets sammensætning, kan tilsynsmyndigheden forlange, at der udtages en spildevandsprøve, dog max. én gang om året. Spildevandsprøven skal analyseres for en række parametre således, at det kan vurderes, hvilken belastning udledningen har på kloaksystemet. Kravværdierne er fastsat efter Miljøstyrelsen Tilslutningsvejledning.

Der er fastsat grænseværdier for de væsentligste parametre, der kan afvige i forhold til indholdet i almindeligt spildevand og som derfor kan have en væsentlig betydning for driften af kloakledninger, pumpestationer m.v.

For høj eller lav pH har betydning for kloakkens tilstand og grænseværdien for pH i spildevandet skal derfor overholdes.

### **Egenkontrol og driftsjournal**

For at kommunen kan føre tilsyn med, om vilkårene overholdes, skal der føres driftsjournal over anlægget. Driftsjournalen skal bruges som dokumentation for, at anlægget passes og drives efter leverandørens anvisning og vilkårene i denne tilladelse.

### **Offentligt renseanlæg**

Europavej 1, 4930 Maribo ligger i kloakopland 660\_1 (Maribo N – afkørsel 48), som er separatkloakeret, se Bilag 2. Spildevandet ledes til Hunseby Strand Renseanlæg.

Det vurderes, at spildevandet ikke vil påvirke renseanlæggets udløbskvalitet og slamkvalitet, så længe vilkårene i tilladelsen overholdes.

### **VVM**

Lolland Kommune har vurderet, at etablering af restaurant ikke er et projekt der er omfattet af hverken bilag 1 eller bilag 2 i miljøvurderingsloven<sup>6</sup>.

### **BAT – bedste anvendelige teknologi**

Lolland Kommune vurderer, at rensning af spildevand fra en restaurant i et slamfang og fedtudskiller opfylder kravene til at anvende bedste anvendelige teknologi.

## **Partshøring**

Et udkast til denne tilladelse blev den 8. marts 2024 sendt i partshøring hos Louise Bech Olsen og Lolland Spildevand A/S. Der er ikke modtaget nogen bemærkninger til udkastet.

## **Offentliggørelse og klagevejledning**

Afgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside den 17. april 2024.

### **Klagevejledning**

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet ifølge miljøbeskyttelseslovens § 91.

### **Klagefrist**

Klagen skal indgives inden 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Hvis afgørelsen offentliggøres, regnes klagefristen dog altid fra offentliggørelsesdatoen. Udløber fristen på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

En klage over denne afgørelse skal indgives inden 15. maj 2024.

---

<sup>6</sup> Bekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

### Hvem er klageberettigede

Klageberettigede er modtageren af afgørelsen og enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i afgørelsen. Følgende kan også klage: Sundhedsstyrelsen og landsdækkende organisationer og foreninger, der har beskyttelse af miljø som hovedformål.

### Sådan klager du

Du klager via klageportalen, som du finder via [Nævnenes Hus](#). Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Lolland Kommune via klageportalen.

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

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Lolland Kommune. Hvis kommunen fastholder afgørelsen, sendes klagen videre til behandling i nævnet. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som afgør, om du kan fritages.

### Opsættende virkning

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 96 har en klage over denne afgørelse ikke opsættende virkning.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan træffe afgørelse om at fravige lovgivningens udgangspunkt i særlige tilfælde.

### Civilt søgsmål

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolen, skal søgsmål være anlagt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

### Henvendelse om denne afgørelse

Er der spørgsmål til afgørelsen, er I velkomne til at kontakte undertegnede pr. telefon, 5467 6452 eller pr. e-mail: [marta@lolland.dk](mailto:marta@lolland.dk).

Med venlig hilsen

Martin Andersen  
Miljøsagsbehandler

### Kopi af tilladelsen er sendt til:

- Lolland Spildevand A/S, Stavangervej 13 4900 Nakskov; [forsyning@lollandforsyning.dk](mailto:forsyning@lollandforsyning.dk)
- Styrelsen for Patientsikkerhed; [stps@stps.dk](mailto:stps@stps.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20 2100 København Ø; [dnlolland-sager@dn.dk](mailto:dnlolland-sager@dn.dk)



## Bilag 2: Oversigtskort: Kloakopland og matrikel

Europavej 1, 4930 Maribo ligger i kloakopland 660\_1 (Maribo N – afkørsel 48), som er separatkloakeret.



## Bilag 3: Dimensionering af fedtudskiller

Beregning af fedtudskillerens nominelle størrelse, indsendt af ansøger:

Beregningskema til dimensionering af Fedtudskiller (DS/EN1825-2)		
Projekt navn:	Europavej 3, 4930 Maribo	
Dato:	09-11-2023	
Metode B - Beregning efter installationsgenstande		
Installation	Antal	l/s
Kogekar - 25 mm udløb		
Kogekar - 50 mm udløb		
Kipkogekar - 70 mm udløb		
Kipkogekar - 100 mm udløb		
Kipstegepande		
Fast stegepande	2	0,06
Vask - 40 mm udløb u/ vandlås		
Vask - 50 mm udløb u/ vandlås		
Vask - 40 mm udløb m/ vandlås		
Vask - 50 mm udløb m/ vandlås	4	1,26
Opvaskemaskine	1	1,20
Højtryks- eller damprenser		
Skraber	1	0,68
Grøntsagsvasker	1	0,90
DN15 Tappeventil (1/2")	1	0,23
DN20 Tappeventil (3/4")		
DN25 Tappeventil (1")		
Temperaturfaktor	Vælg	Faktor
Vandtemperatur over/under 60 grader	> 60 grader	1,3
Densitetsfaktor	Vælg	Faktor
Densitet over/ under 0,94 g/cm <sup>3</sup>	> 0,94 g/cm <sup>3</sup>	1,5
Rensemiddelfaktor	Vælg	Faktor
Brug & type af rensmiddel	Alm. Brug	1,3
<b>Beregningsresultat (NS)</b>	<b>l/s</b>	<b>10,96</b>
<b>Valgt udskiller</b>	<b>NS</b>	<b>15</b>
<b>Valgt slamfang 100 x NS</b>	<b>Liter</b>	<b>1096</b>