



Afsender: Lemvig Kommune,  
Rådhusgade 2, 7620 Lemvig

LEMVIG VAND A/S  
Havnen 8  
7620 Lemvig



Dato 04-04-2024  
A01-2 Natur og Miljø  
Rådhusgade 2  
7620 Lemvig  
Telefon: 9663 1200  
[www.lemvig.dk](http://www.lemvig.dk)

Sagsnummer: 06.11.01P19-5-23  
Ref: SUDO  
Dir.tlf.: 9663 1404

## Midlertidig tilladelse til nødoverløb fra ET1 med udløb til Lem Vig ved Lemvig Renseanlæg



Placering af udløb for nødoverløbet på Lemvig Renseanlæg. Udløbet har koordinat 457.251,6.268.631

på adressen Rønbjergbagevej 31, 7620 Lemvig  
matrikel nr. 7m, Kabbel, Lemvig Jorder.

CVR-nr. 32832296

# Indholdsfortegnelse

Baggrund .....	3
Myndighedsforhold .....	3
Partshøring .....	3
Afgørelse .....	4
Tilladelsens vilkår .....	4
Generelt.....	4
Drift og kontrol .....	5
Ansøgers oplysninger .....	5
Miljøteknisk vurdering .....	8
Planmæssige forhold .....	9
Naturbeskyttelse og fredninger .....	9
Grundvand.....	9
Jordforurening.....	9
Vurdering i forhold til vandområder .....	9
Vurdering i forhold til Natura 2000 og Bilag IV arter .....	11
Natura 2000.....	11
Habitatdirektivets bilag IV-arter.....	11
Samlet konklusion .....	11
Klagevejledning .....	13
Søgsmål .....	13
Aktindsigt.....	13
Følgende er blevet underrettet om tilladelsen: .....	14





## Baggrund

Lemvig Kommune har fra Lemvig Vand A/S den 25. maj 2023 modtaget en opdateret ansøgning om tilladelse til nødoverløb efterklaringstank 1 (ET1) med udløb til Lem Vig, når Lemvig Renseanlæggs hydrauliske kapacitet overskrides pga. uvedkommende vands indtrængning i den offentlige spildevandsledning. Lem Vig er en del af Nissum Bredning.

Lemvig Vand ønsker at anvende renseanlæggets nedlagte renselinje benævnt linje 1 til nødoverløb, når renseanlæggets hydrauliske kapacitet er opbrugt, således risiko for slamflugt undgås. Den nedlagte linje 1 består af tanke til biologisk rensning samt efterklaringstank 1, benævnt ET1. Når Lemvig renseanlæg under store regnvejrshændelser modtager spildevand med opspædet uvedkommende vand bliver renseanlæggets hydrauliske kapacitet opbrugt, således der er risiko for slamflugt. For at undgå dette ønsker Lemvig Vand at anvende den nedlagte renselinje til nødoverløb.

En del af det regnvands- og grundvandsopspædende indkomne spildevand vil, når den hydrauliske kapacitet overskrides i renseanlæggets aktive rensetrins benævnt linje 2 blive ledt via et fordelerbygværk placeret ved renseanlæggets indløb til den nedlagte renselinje 1. Her vil nødoverløbet løbe gennem det nedlagte biologiske rensetrin/tanke og videre gennem ET1 inden udledning til Lem Vig. Der vil således ske en delvis mekanisk rensning af det regnvands- og grundvandsopspædede spildevand. Nødoverløbet fra ET1 ledes via udløbsbygværk til samme udløbspunkt som renseanlæggets rensede spildevand.

Lemvig Renseanlæg modtager spildevand fra Brandborg, Bækmarksbro, Bøvling og Brørup, Fabjerg, Fåre, Gjellerodde, Gudum, Klinkby-Hove-Tørringhuse, Lemvig, Møborg, Nees, Nørre Nissum, Remmerstrand, Rom, Vinkelhage.

Udløb for nødoverløbet har følgende UTM-koordinater:

Overløb sted	Beliggenhed	X	Y	Recipient
Lemvig Renseanlæg	Rønbjerg hage 31, 7620 Lemvig	457.251	6.268.631	Lem Vig

## Myndighedsforhold

Lemvig Kommune er godkendelsesmyndighed for udledningen, og Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed. Lemvig Vand A/S er driftsansvarlig for spildevandsanlægget.

## Partshøring

Udkast til tilladelse har været sendt til kommentering hos Lemvig Vand A/S. Der har været en enkelt bemærkning til udkastets vilkår 3. Idet Lemvig Vand ønske at finde den rette tekniske løsning til registrering af overløb, beder Lemvig Vand om mere tid til at finde den rette løsning. Dette betyder, at det seneste tidspunkt for etablering af udstyr til registrering af nødoverløb ændres i vilkår 3 fra senest den 1. april 2024 til senest den 1. september 2024.



## Afgørelse

Lemvig Kommune meddeler hermed tilladelse til nødoverløb fra efterklaringstank benævnt ET1 ved Lemvig Renseanlæg med udløb til Lem Vig beliggende på Rønbjergbagevej 31, 7620 Lemvig, matrikel nr. 7m, Kappel, Lemvig Jorder. Nødoverløb fra ET1 må kun ske, når Lemvig Renseanlæg modtager så store mængder af uvedkommende regnvands-og grundvandsospædet spildevand, der påvirker renseanlægget ikke kan følge med hydraulisk. Tilladelsen er givet på grundlag af ansøgningen og oplysninger i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelser og bilag til denne tilladelse. Tilladelsen meddeles på nedenstående vilkår.

Tilladelsen træder i kraft straks og er tidsbegrænset til 31. december 2028. Kommunen kan dog til enhver tid tage tilladelsen op til revision og ændre vilkårene for tilladelsen, hvis de er utilstrækkelige jf. Miljøbeskyttelseslovens § 30.

Tilladelsen meddeles efter:

1. §28, stk. 1 i Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 48 af 12. januar 2024.
2. Bekendtgørelse nr. 1393 af 21 juni 2021 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

## Tilladelsens vilkår

### Generelt

1. Tilladelsen er tidsbegrænset og gælder til den 31. december 2028.
2. Aflastning af mekanisk rensed spildevand via nødoverløb til renselinje 1 og ET1 må kun ske i tilfælde af hydraulisk overbelastning på Lemvig renseanlæg og evt. midlertidig maskinnedbrud.
3. Der skal etableres udstyr til registrering af overløb (antal, varighed og mængde) inklusive alarmfunktioner på SMS, mail eller direkte varsling i SRO-system. Udstyret skal være etableret senest den 1. september 2024.
4. Udledningpunktet sker ved koordinaterne 457.251, 6.268.631.
5. Det skal sikres, at der ikke udledes flydestoffer, papir og lignende, og udledningen må ikke give anledning til erosion af strandareal, fjordbund eller oliefilm i Lem Vig.
6. Der må gennemsnitlig over en to årsperiode forekomme ét nødoverløb pga. regn.
7. Hvis vilkår 6 ikke er opfyldt senest den 31. december 2027, skal Lemvig Vand A/S senest den 1. januar 2028 fremsende en plan til Lemvig Kommune for, hvilke udbygningsplaner og afværgeforanstaltninger Lemvig Vand vil etablere til fremtidigt ophør af nødoverløbet.
8. Er der flere nødoverløb i forbindelse med samme nedbør, kan de registreres som ét nødoverløb, hvis de forekommer i perioden fra nedbørens start til 4 timer efter nedbørens ophør.



9. Ved uheld, strømsvigt, pumpehaveri, driftsforstyrrelser eller andre uforudsete situationer, hvor der forekommer udledning med spildevand, skal Miljøstyrelsen hurtigst muligt underrettes. Lemvig Vand A/S skal efterfølgende oplyse Miljøstyrelsen om årsag til den udledte mængde, og hvor lang tid udledningen har stået på.

Lemvig Kommunes afdeling for Natur & Miljø skal ligeledes hurtigst muligt orienteres om ovenstående hændelser samt årsag hertil, og hvor lang tid udledningen har stået på.

10. Af hensyn til eventuelle badende skal Lemvig Vand ved registrering af eller kendskab til nødoverløb øjeblikkelig opsætte et advarselsskilt ved Vinkelhage badestrand/ Lemvig Roklub.

Lemvig Vand er selv ansvarlig for at nedtage skiltet, når overløbet er ovre.

## Drift og kontrol

11. Lemvig Vand A/S skal registrere antal af overløb, mængder og varighed. Årligt skal oplysningerne indsendes til Lemvig Kommune, senest den 1. februar hvert år.
12. Der skal føres driftsjournal, hvor det som minimum fremgår tidspunkt for tilsyn og eventuelle uregelmæssigheder i driften.
13. Alle ændringer i indretning og drift, som har indflydelse på udledningen, skal meddeles Lemvig Kommune inden ændringen foretages.

## Ansøgers oplysninger

Lemvig Kommune er separatkloakeret. Til trods for dette kommer der uvedkommende vand ind i spildevandsledningen. Det uvedkommende vand stammer fra indsivning af grundvand samt regnvand fra fejltilslutninger på spildevandskloakken. Lemvig Vand A/S har derfor siden 2013 arbejdet målrettet på at lokalisere forkerte tilslutninger af regnvand og dræn på spildevandskloakken, for at reducere tilledningen til denne. Det målrettede arbejde har medført, at den årlige mængde af uvedkommende vand er reduceret fra ca. 1,4 mio. m<sup>3</sup> til ca. 1,0 mio. m<sup>3</sup>. Det er et arbejde der nu intensiveres, og Lemvig Vand A/S tager initiativ til udarbejdelse af forskellige afværgeløsninger.

I december 2022 og januar 2023 faldt der knap 250 mm nedbør i Lemvig Kommune. Januar 2023 har været den vådeste måned siden DMI startede landsdækkende målinger i 1874, som er omtalt på DMI's hjemmeside januar var vildt våd og varm. Dette har bevirket, at Lemvig renseanlæg vedvarende har modtaget store mængder kontinuerlige regnvandsospædet spildevand, hvilket sidste vinter gav anledning til slamflugt fra renseanlægget ud i Lem Vig.

Lemvig Renseanlæg har nedlukket den ældste del af renseanlægget benævnt linje 1, da renseanlægget ikke længere modtager industrispildevand fra et slagteri, der blev nedlukket for en del år siden. Linje 1 ønskes ibrugtaget om vinteren, når renseanlægget modtager større mængder af spildevand med indhold af uvedkommende vand, der bevirker renseanlæggets hydrauliske kapacitet overskrides med risiko for slamflugt fra renseanlæggets biologiske del.

Renseanlæggets hydrauliske kapacitet er på ca. 1200 m<sup>3</sup>/time svarende til 333 l/s, når temperaturen på det indkomne spildevand er over 8 °C. Når temperaturen kommer under 8 °C skønnes den

maksimal hydraulisk kapacitet at være 800 m<sup>3</sup>/time svarende til 222 l/s til sikring af slamalder og positiv nitrifikationshastighed kan opretholdes samt slamflugt undgås.

Lemvig Vand arbejder lige nu intens med at lokalisere og fejlfinde uvedkommende vand i Lemvig Vands spildevandsledninger for at forhindre nødoverløb fra pumpestationer og hydraulisk underkapacitet på Lemvig Renseanlæg.

Lemvig Renseanlæg modtager spildevand fra følgende byer:

Byer tilsluttet:	Areal, ha.	Befæstet areal, ha.	PE, stk.	Spildevand l/s
<b>Lemvig Renseanlæg</b>				
Brandborg	2,5	0,0	15	
Bækmarksbro	72,9	14,5	629	
Bøvling og Brørup	55,9	18,0	638	
Fabjerg	23,7	5,0	199	
Fåre	7,3	1,5	85	
Gjellerodde	128	0,0	1.244	
Gudum	34,5	6,6	308	
Klinkby-Hove-Tørringhuse	69,2	15,7	508	
Lemvig	462,8	151,5	12.720	
Møborg	18,5	2,5	109	
Nees	12,1	2,4	120	
Nørre Nisum	123,2	32,2	1.152	
Remmerstrand	36,8	0,0	117	
Rom	75,9	0,0	136	
Vinkelhage	17,5	4,4	275	
<b>Ialt</b>	<b>1.140,9</b>	<b>254,2</b>	<b>18.256</b>	<b>23,2</b>

Tabel 1 oplysninger om tilknyttede kloakplande til spildevandsrensning på Lemvig Renseanlæg





Idet Lemvig Vand pt. ikke har måleudstyr på renseanlægget, der har kunnet registrere antal af overløb, varighed og mængde, er følgende antagelser og forudsætninger lagt til grund for beregning af vand- og stofmængder til Lem Vig.

#### Forudsætninger:

1. Estimering af udledte vand- og stofmængder fra nødoverløbet i vinteren 2022-2023 (periode december-januar).
2. Nødoverløbet vurderes at svare til 25 % af pumpekapaciteten.
3. Nødoverløbet i perioden december 2022 - januar 2023 vurderes at svare til en overskridelse på 30 dage.
4. Antaget stofmængdekonzentrationer fra jf. Miljøstyrelsens datateknisk anvisning til PULS for fællessystemer, idet der er tale om uvedkommende vand i den offentlige spildevandsledning.

Konzentrationer i spildevand, jf. Datateknisk anvisning fra Miljøstyrelsen, version 3 (PULS)	Spildevand, urensat g/m <sup>3</sup>
BI5	160
COD	320
Kvælstof-N	43
Fosfor -P	7

Tabel 2: Jf. Datateknisk anvisning fra Miljøstyrelsen, version 3. Typetal for forureningskoncentrationer i spildevand ved et fællessystem.

Ved beregning af koncentration i nødoverløbet er koncentrationen i det uvedkommende vand sat til 0 g/m<sup>3</sup>.

Nødoverløb fra:	Spildevand, l/s	Pumpe, l/s	BI5, g/m <sup>3</sup>	Kvælstof, g/m <sup>3</sup>	Fosfor, g/m <sup>3</sup>
Lemvig Renseanlæg, normal *	23,2	333,3	11	3,0	0,5
Lemvig Renseanlæg, vinter *	23,2	222,2	17	4,5	0,7

Tabel 3: Koncentrationer i det regnbetingede nødoverløb. Normal er med en indløbstemperatur på over 8 °C. Vinter er med en indløbstemperatur på under 8 °C, der påvirker nitrifikationshastigheden negativt.

Renseanlæggets hydrauliske kapacitet er 1200 m<sup>3</sup>/time ved normal temperatur og skønnet til 800 m<sup>3</sup>/time ved vinter temperatur.



	Spildevand, l/s	Pumpe, l/s	Gennemsnitlig BI5, g/m <sup>3</sup>	Gennemsnitlig kvælstof, g/m <sup>3</sup>	Gennemsnitlig fosfor, g/m <sup>3</sup>
Lemvig renseanlæg, udledning i 2021 til sammenligning	50,5	-	4,1	10	1,2

Nødoverløb fra:	Volumen m <sup>3</sup>	BI5 kg	Kvælstof kg	Fosfor kg
Lemvig Renseanlæg	144.000	2448	648	101

Tabel 4: Beregnede stofmængder i nødoverløbet ved Lemvig Renseanlæg i vinteren 2022-2023.

## Miljøteknisk vurdering

Lemvig Vand A/S har overvågning på alle pumpestationer. Sker der driftsstop ved f.eks. tilstopning eller strømudfald sendes alarm til Lemvig Vand A/S, som hurtigst muligt skal sikre, at der ikke ske nødoverløb til recipient. På Lemvig Renseanlæg er der et SRO-anlæg til styring, regulering og overvågning af renseanlægget og dennes procesrensetrin. Der udsendes også alarmer, hvis der sker fejl i renseanlæggets driftsforhold.

Lemvig Vand har siden 2013 arbejdet mere fokuseret med at fjerne uvedkommende vand fra deres spildevandsledninger. Det har dog endnu ikke været muligt i tilstrækkeligt omfang at reducere indsivning af grundvand og mængden af fejlkoblinger af regnvand på spildevandssystemet.

Vinteren var særlig regnfuld i 2022/2023. I Lemvig faldt der i hele december og januar måned tilsammen ca. 250 mm nedbør. Dette har for området betydet højt terrænnært grundvand, hvor der har kunnet ske indsivning af grundvand samt tilledning af regnvand fra fejltilslutninger i Lemvig Vands spildevandsledning i betydeligt omfang. Lemvig Renseanlæg har derfor i en vedvarende lang periode modtaget større mængde regnvandsospædet spildevand end normalt, hvilket har bevirket at renseanlæggets hydrauliske kapacitet i vinteren blev overskredet med slamflugt ud i Lem Vig til følge. Overskridelse af pumpekapacitet er estimeret til 25 % for vinterperioden for hele december og januar måned svarende til i alt 30 døgn, hvilket Lemvig Kommune vurderer er alt for længe.

Idet hele kloakken i Lemvig Kommune er separatkloakeret, bør der ikke forekomme regnbetingede nødoverløb fra pumpestationer, hvorfor de skal reduceres til et minimum. Renseanlægget skal ligeledes være indrettet på en sådan måde driftsmæssigt, at slamflugt samt nødoverløb undgås. Der er fra Miljøstyrelsens og Lemvig kommunens side stort fokus på nødoverløb og minimering af disse. Der er derfor vigtigt, at Lemvig Vand får lavet undersøgelser og en plan for afværgeforanstaltninger til fremtidigt ophør af nødoverløb. Er det ikke muligt for Lemvig Vand at lokalisere kilderne yderligere til det uvedkommende vand, skal Lemvig i deres handleplan for afværgeforanstaltninger bl.a. sikre, at Lemvig Renseanlæg har hydraulisk kapacitet til at modtage det regnvandsospædede





spildevand, således der ikke sker nødoverløb til Lem Vig eller slamflugt fra efterklaringstanke pga. hydraulisk overbelastning. Der kan f.eks. på kritiske steder i Lemvig Vands spildevandssystem etableres sparebassiner samt udbygning/driftsoptimering på Lemvig Renseanlæg. Dette for at sikre, at nødoverløb helt ophører eller begrænses mest muligt.

## Planmæssige forhold

Der udføres ingen bygge- eller anlægsarbejder i forhold til tilladelsen.

## Naturbeskyttelse og fredninger

Anlægget er eksisterende.

## Grundvand

Grundvand påvirkes ikke.

## Jordforurening

Anlægget er eksisterende, og der er ikke lokaliseret jordforurening på matriklen.

## Vurdering i forhold til vandområder

### Vurdering efter Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter<sup>1</sup>

Udledt regnvandsospædet spildevand indeholder varierende mængder af næringsstoffer og miljøfremmede stoffer. Da der ikke forefindes målinger af nødoverløbet, er det vanskeligt at vurdere, hvor belastet nødoverløbet til Lem Vig egentligt har været. Stofkoncentrationer i nødoverløb kan variere fra regnhændelse til regnhændelse. Følgende ovenstående antagelser viser, at der i vinterperioden december-januar er sket overløb over 30 døgn, hvor der er estimeret udledt 2448 kg BI5, kg 648 Total-N samt 101 kg Total-P som svarer til hhv. 17 mg BI5/l, 4,5 mg T-N/l samt 0,5 mg T-P/l. Mængden af overløb viser, at denne tilladelses vilkår ikke har kunnet overholdes i vinteren 2022/2023. Det vurderes, hvis det viser sig, at denne tilladelse ikke kan overholdes, vil det i længden kunne komme til at skade recipienten. Hvis Lemvig Vand ikke får lokaliseret og frakoblet det uvedkommende vand på spildevandssystemet til sikring af nødoverløb og slamflugt forhindres på Lemvig Renseanlæg, skal Lemvig Vand hurtigst muligt få belyst og planlagt, hvor der skal ske afværgeforanstaltninger på spildevandssystemet samt evt. udbygning/driftsoptimering på Lemvig Renseanlæg. Dette for at sikre at nødoverløb fremtidigt og hurtigst muligt forhindres bedst muligt på Lemvig Renseanlæg.

### Lem Vig - Limfjorden/Nisum Bredning

Målsætningen for vandområde 232 – Nisum Bredning er god økologisk tilstand. Den nuværende tilstand vurderes i vandområdeplan 1.2 (Limfjorden) til at være ringe hovedsageligt pga. for meget kvælstof og fosfortilførsel fra oplandet gennem mange år. Der arbejdes løbende på at etablere vådområder i oplandet til reducere af næringsstoffer til fjorden.

Lemvig Kommune vurderer på baggrund af de beregnede mængder og koncentrationer, at en udledning som den fra vinteren 2022-2023 på sigt kan forhindre mål opfyldelse i kystvandområde

232 Nissum Bredning (Limfjorden). Derfor er denne midlertidige tilladelse kun gældende til udgangen af 2028, og der stilles vilkår om at nødoverløb kun må forekomme i gennemsnit en gang over en toårig periode.

Det vurderes, at Limfjorden er hydraulisk robust i forhold udledningen.

### **Vurdering efter Bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder<sup>2</sup>**

Bekendtgørelsen finder anvendelse på tilladelser efter miljøbeskyttelseslovens §28, stk. 1 bortset fra almindelige belastede separate regnvandsudledninger.

I henhold til bekendtgørelsens §6 skal tilladelsesmyndigheden fastsætte vilkår i tilladelsen som sikrer, at udledningen ikke medfører overskridelser af vandløb, søer, overgangsvande, kystvande eller havområder af de miljøkvalitetskrav, der fremgår af bilag 2 i Bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand<sup>3</sup>.

Lemvig Vand har ingen analyseresultater på nødoverløbets indhold af næringsstoffer eller miljøfremmede stoffer. Lemvig Kommune vurderer, at det regnvandsopsædende spildevand vurderes til overvejende at indeholde regnvand. Det spildevand, som tilføres Lemvig Renseanlæg, stammer fra Lemvig by og de omkringliggende landsbyer, hvor der overvejende afledes husspildevand fra og ubetydelige mængder af industrispildevand. Der er kun en større industrivirksomhed i Lemvig by, hvor der afledes processpildevand fra med en stofsammensætning af COD, BI5, Total-N og Total-P, der vurderes uproblematisk. Det vurderes på dette grundlag, at udledning af miljøfremmede stoffer fra Lemvig Renseanlæg til Lem Vig vil være uvæsentligt. Der er derfor ikke stillet krav efter bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvand, kystvand og havområder<sup>2</sup> i denne tilladelse.

### **Vurdering efter Bekendtgørelse om badevand og badeområder<sup>4</sup>**

Nødoverløbet har udløb til Lem Vig, der er en del af Nissum Bredning. Der er ingen badestrande nær udløbet. Udløbet fra Lemvig Renseanlæg udmunder 30 meter ude i Lem Vig. Herfra er der i luftlinje ca. 610 meter over til den anden side af Lem Vig, hvor Vinkelhage badestrand og Lemvig roklub er beliggende. Området er et populært område, hvor der bades både i sommer- og vinterperioden.

Det vurderes, at badevandskvaliteten ved Vinkelhage strand kan blive påvirket negativt af nødoverløb fra Lemvig Renseanlæg. Lemvig Kommune kontrollerer rutinemæssigt badevandskvaliteten i badesæsonen, som går fra den 1. juni til 1. september på kommunens udlagte badestrande. Det er vigtigt, at Lemvig Kommune, der fører tilsyn med badevand straks, får at vide at der sker nødoverløb ved Lemvig Renseanlæg. Der er stillet vilkår om, at Lemvig Vand så snart Lemvig Vand har kendskab til nødoverløb fra Lemvig Renseanlæg øjeblikkelig skal opsætte et varslingsskilt om nødoverløb ved Vinkelhage strand for at advare og beskytte offentligheden og eventuelle badegæster. Lemvig Vand er selv ansvarlig for at nedtage skiltet, når overløbet er ovre.





## Vurdering i forhold til Natura 2000 og Bilag IV arter

### Natura 2000

Ifølge §6 i bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen) kan Lemvig Kommune ikke give tilladelse, hvis nødoverløb efter nærmere vurdering viser sig at kunne skade et internationalt naturbeskyttelsesområde.

Lem Vig ligger direkte ud til Natura 2000 område nr. 28, Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø, der består af Fuglebeskyttelsesområder, Ramsarområde og Habitatområde. Arter på udpegningsgrundlaget er; Stavsild, Stor Vandsalamander, Odder, Gråsæl, Spættet Sæl, Blank Seglmos. De relativt sjældne overløb vil ikke bevirke at der bliver dårlige forhold for arterne på udpegningsgrundlaget. Limfjorden er belastet med store mængder næringsstoffer, der forsøges begrænset på forskellig vis. I Nissum Bredning har der de seneste 30 år kun været iltsvind én gang, og det var i august 2014, derfor vurderes det at evt. overløb, som typisk sker i den våde og kolde del af året ikke vil påvirke naturen og udpegningsgrundlaget i Limfjorden. For fuglene på udpegningsgrundlaget er de sjældne overløb ingen trussel og da den vestlige del af Limfjorden er den mindst næringsstofbelastet, vil det ikke have stor betydning for den samlede påvirkning.

### Habitatdirektivets bilag IV-arter

Ifølge § 10, stk. 1 i bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen) kan kommunen ikke give tilladelse, hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV. Det vurderes, at der kan forekomme oddere i Lem Vig og resten af Limfjorden. De vil ikke blive påvirket af sjældne overløb, da det ikke skønnes som enkelt begivenhed at påvirke fiskebestande i Limfjorden og vandløb, knyttet hertil.

### Samlet konklusion

Det er Lemvig Kommunes vurdering, at der kan meddeles tidsbegrænset tilladelse til udledning af regnvandsopspædet spildevand til Lem Vig, der er en del af Nissum Bredning.

Lemvig Vand arbejder målrettet på at få lokaliseret uvedkommende vand, som ikke hører hjemme i spildevandssystemet f.eks. indsvivende grundvand samt forkerte tilslutninger af regnvand og dræn på Lemvig Vands spildevandsledninger. Det uvedkommende vand er medvirkende til at der kan ske hydraulisk overbelastning af Lemvig Renseanlæg med nødoverløb til følge for at undgå slamflugt.

Der foregår pt. en driftsoptimering på Lemvig Renseanlæg, der skal sikre nødoverløb via ET1 hindres bedst muligt.

Er det ikke muligt for Lemvig Vand at lokalisere kilderne yderligere til det uvedkommende vand, skal Lemvig Vand udarbejde en handleplan, hvor der indtænkes, hvor der bedst kan laves afværgeforanstaltninger og driftsoptimeringer for hele det tilkoblede kloakopland til sikring af, at nødoverløb helt ophører eller begrænses mest muligt i fremtiden. Handleplanen skal indsendes til Lemvig Kommune senest. 1. januar 2028.

Lemvig Kommune kan til enhver tid påbyde ændringer i udledningstilladelsen, hvis dette skulle blive nødvendigt.



- 
1. Bekendtgørelse nr. 797 af 13. juni 2023 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter
  2. Bekendtgørelse nr. 1433 af 21. november 2017 om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande og havområder.
  3. Bekendtgørelse nr. 796 af 13. juni 2023 om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand.
  4. Bekendtgørelse nr. 917 af 27. juni 2016 om badevand og badeområder



## Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

- Ansøger.
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.
- Sundhedsstyrelsen.
- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100.
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt Lemvig Kommune, at de ønsker underretning om afgørelsen.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som ligger på hjemmesiden for Nævnenes Hus under Miljø- og Fødevarerklagenævnet:

<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>.

Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

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, som er på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på klagenævnets hjemmeside.

Klagen skal være modtaget senest den 2. maj 2024.

## Søgsmål

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene, skal søgsmål ifølge lovens § 101 være anlagt inden 6 måneder efter afgørelsens meddelelse, det vil sige senest 4. oktober 2024 eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter, at den endelige administrative afgørelse foreligger.

## Aktindsigt

Der er mulighed for at se det materiale, der er indgået i sagens behandling. Reglerne for hvilket materiale kommunen må udlevere er fastlagt i forvaltningsloven, offentlighedsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Venlig hilsen

Susanne Dokkedal  
Miljøsagsbehandler

## Følgende er blevet underrettet om tilladelsen:

1. Lemvig Vand A/S, [jan.nielsen@lvs-as.dk](mailto:jan.nielsen@lvs-as.dk)
2. WSP, Peter Poulsen, [peter.poulsen@wsp.dk](mailto:peter.poulsen@wsp.dk)
3. Miljøstyrelsen, [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)
4. Styrelsen for patientsikkerhed, [TRvest@stps.dk](mailto:TRvest@stps.dk)
5. Danmarks Fiskeriforening, [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)
6. Danmarks Naturfredningsforening, Lemvig, [dnlemvig-sager@dn.dk](mailto:dnlemvig-sager@dn.dk)
7. Danmarks Sportsfiskerforbund, [vestjylland@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:vestjylland@sportsfiskerforbundet.dk)
8. Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
9. Dansk fritidsfiskerforbund, [teamstr@gmail.com](mailto:teamstr@gmail.com)
10. Friluftsrådet, [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)
11. Dansk Ornitologisk Forening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk), [lemvig@dof.dk](mailto:lemvig@dof.dk)

