



Afsender: Lemvig Kommune,
Rådhusgade 2, 7620 Lemvig

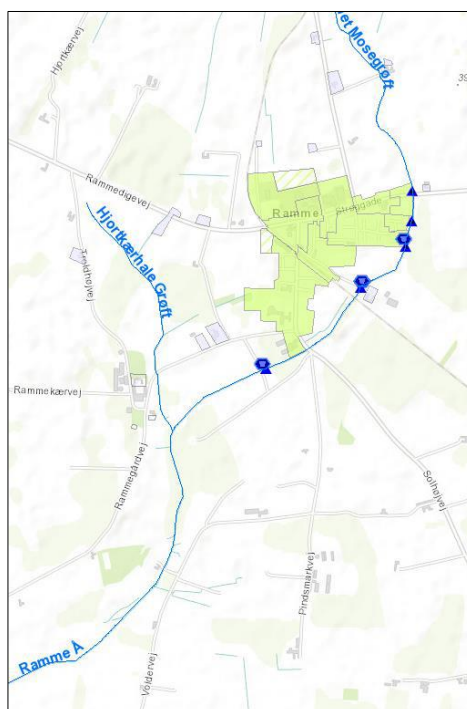
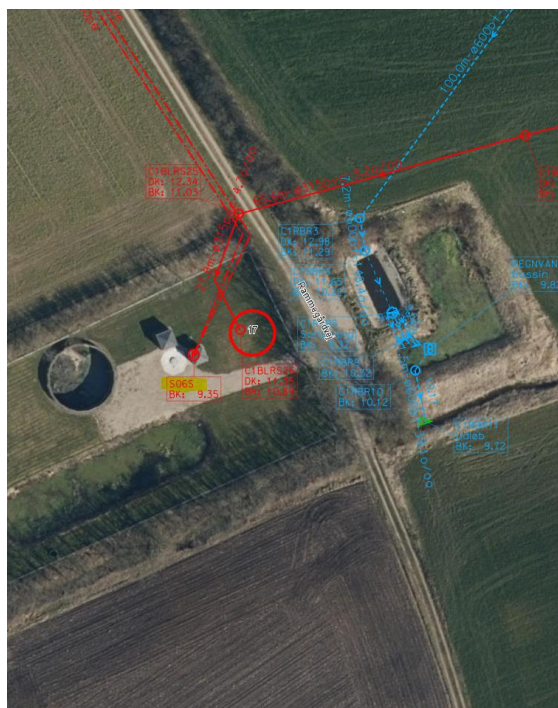
LEMVIG VAND A/S
Havnen 8
7620 Lemvig



Dato 04-04-2024
A01-2 Natur og Miljø
Rådhusgade 2
7620 Lemvig
Telefon: 9663 1200
www.lemvig.dk

Sagsnummer: 06.11.01P19-3-23
Ref.: SUDO
Dir. tlf.: 9663 1404

Midlertidig tilladelse til udledning af regnbetinget nødoverløb fra pumpestation S06S – Rammegårdvej 17, Ramme



Placering af pumpestation S06S. Udløbet fra regnvandsbassinet har koordinat 451.095, 6.260.171

på adressen Rammegårdvej 17, Ramme, 7620, Lemvig
matrikel nr. 26y Ramme Hgd., Ramme.

CVR-nr. 32832296

Indholdsfortegnelse

Baggrund	3
Myndighedsforhold	3
Partshøring	3
Afgørelse	3
Tilladelsens vilkår	4
Generelt.....	4
Drift og kontrol	4
Ansøgers oplysninger	5
Miljøteknisk vurdering	6
Planmæssige forhold	7
Naturbeskyttelse og fredninger	7
Grundvand.....	7
Jordforurening.....	7
Vandløb	7
Vurdering i forhold til Natura 2000 og Bilag IV arter	9
Fugle på udpegningsgrundlaget	9
Terrestrisk natur og våde naturtyper	10
Udpegningsgrundlagets arter.....	10
Vurdering i forhold til internationalt beskyttede arter	10
Samlet konklusion	10
Klagevejledning	11
Søgsmål	11
Aktindsigt.....	12
Følgende er blevet underrettet om tilladelsen:	12





Baggrund

Lemvig Kommune har fra Lemvig Vand A/S den 25. maj 2023 modtaget en opdateret ansøgningen om tilladelse til udledning af opblandet regn- og spildevand stammende fra nødoverløb ved pumpestation S06S. Pumpestationen er placeret på adressen Rammegårdvej 17, 7620 Lemvig. Pumpestationen modtager spildevand fra Ramme, Lomborg og Bonnet. Pumpestation S06S har nødoverløb til et sparebassin, der er placeret ved siden af pumpestationen. Når bassinet kapacitet er opbrugt, sker der nødoverløb til regnvandsbassin med udløb RC1.1 med udløb til Ramme Å, der udmunder i Nissum Fjord.

Udløb for nødoverløbet har følgende UTM-kordinater:

Nummer	Beliggenhed	X	Y	Recipient
PST S06S	Rammegårdvej 17, Ramme	451.095	6.260.171	Ramme Å

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 enkel bemærkning til udkastets vilkår 2. 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 2 fra senest den 1. april 2024 til senest den 1. september 2024.

Afgørelse

Lemvig Kommune meddeler hermed tilladelse til nødoverløb af regnvandsopsøpædet spildevand fra sparebassin ved pumpestation S06S beliggende på adressen Rammegårdvej 17, Ramme 7620 Lemvig, matrikel nr. 26y, Ramme Hgd., Ramme på nedenstående nævnte vilkår. Tilladelsen er givet på grundlag af ansøgningen og oplysninger i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelser og bilag til denne tilladelse.

Tilladelsen træder i kraft straks og er tidsbegrænset til 31. december 2026. 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 2026.
2. 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.
3. Udledningspunktet sker ved koordinaterne 451.095, 6.260.171.
4. Det skal sikres, at der ikke udledes flydestoffer, papir og lignende, og udledningen må ikke give anledning til erosion af bund og brinker eller oliefilm i recipienterne.
5. Der må gennemsnitlig over en to årsperiode forekomme ét nødoverløb pga. regn.
6. Hvis vilkår 5 ikke er opfyldt senest den 31. december 2026, skal Lemvig Vand A/S senest den 1. januar 2027 fremsende en plan til Lemvig Kommune for, hvilke afværgeforanstaltninger Lemvig Vand vil etablere til fremtidigt ophør af nødoverløbet.
7. 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.
8. Ved uheld, strømsvigt, pumpehaveri eller andre uforudsete situationer, hvor der forekommer udledning med spildevand, skal Miljøstyrelsen snarest 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 snarest muligt orienteres om ovenstående hændelser samt årsag hertil, og hvor lang tid udledningen har stået på.

Drift og kontrol

9. 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.
10. Der skal føres driftsjournal, hvor det som minimum fremgår tidspunkt for tilsyn og eventuelle uregelmæssigheder i driften.
11. 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. m³ til ca. 1,0 mio. m³. Det er et arbejde der nu intensiveres, og Lemvig Vand A/S tager initiativ til udarbejdelse af forskellige afværgeløsninger.

Indtil videre er der til trods for lokalisering og fejlfinding af uvedkommende vand i Lemvig Vands spildevandsledninger, forekommet vedvarende nødoverløb fra pumpestation PS06S i perioden december 2022 - januar 2023. Den primære årsag til dette er, at der i december 2022 og januar 2023 faldt 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 [Januar var vildt våd og varm](#).

Pumpestation S06S er beliggende vest for Ramme by ved det tidligere renseanlæg i Ramme. Renseanlægget blev nedlagt i 2010. Pumpestation S06S modtager spildevand fra kloakplanderne i Ramme, Lomborg og Bonnet. Det er overvejende husspildevand, der tilføres pumpestationen. Pumpestation S06S pumper spildevandet til rensning på Harboøre Renseanlæg.

Byer tilsluttet:	Areal, ha.	Befæstet areal, ha.	PE, stk.	Spildevand l/s
S06S, Ramme				
Ramme	55,8	15,0	517	
Bonnet	36,5	8,3	313	
Lomborg	32,1	8,9	287	
Ialt	124,4	32,1	1117	1,4

Tabel 1 oplysninger om tilknyttede kloakplander til pumpestation S06S

Pumpestation S06S har nødoverløb til et tilknyttet sparebassin, der har et volumen på 490 m³. Pumpestationen er på 8 m³, og har en pumpekapacitet på 30 m³/time svarende til ca. 8 l/sek. Når tilledningen til pumpestationen overskrider pumpestationens kapacitet, sker der overløb til sparebassinet. Når sparebassinets stuvningskapacitet er opbrugt, sker der nødoverløb til det nærliggende regnvandsbassin med udløb RC1.1. Herfra er der afløb til Ramme Å, der udmunder i Nissum Fjord.

Idet Lemvig Vand ikke har måleudstyr ved pumpestation S06S, der kan registrere overløb fra pumpestationen, måling af overløbets varighed samt mængde, er følgende antagelser og forudsætninger lagt til grund for beregning af vand- og stofmængder Ramme Å.

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 S06S 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, urensset g/m ³
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/m³.

Nødoverløb fra:	Spildevand, l/s	Pumpe, l/s	BI5, g/m ³	Kvælstof, g/m ³	Fosfor, g/m ³
S06S, Ramme	1,4	8,3	27	7	1,2

Tabel 3: Koncentrationer i nødoverløb fra pumpestation S06S

Nødoverløb fra:	Volumen m ³	BI5 kg	Kvælstof kg	Fosfor kg
S06S, Ramme	5400	146	38	6

Tabel 4: Beregnede stofmængder i nødoverløbet fra P090 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.

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 indsigning 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 indsigning af grundvand samt tilledning af regnvand fra fejltilslutninger i Lemvig



Vands spildevandsledning i betydeligt omfang. Dette har betydet pumpestation S06S ikke har kunnet følge med, hvor det tilhørende sparebassin hurtigt er blevet fyldt op pga. de vedvarende nedbørshændelser med nødoverløb til Ramme Å til følge. Nødoverløb i den nedbørsrige vinterperiode fra december 2022 til januar 2023 er estimeret til at være sket over 30 dage, hvilket Lemvig Kommune vurderer er alt for mange nødoverløb på en kort periode.

Idet hele kloakken i Lemvig Kommune er separatkloakeret, bør der ikke forekomme regnbetingede nødoverløb fra pumpestationer, hvorfor de skal reduceres til et minimum. 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 Vand sikre, der ikke sker nødoverløb fra S06S f.eks. ved udvidelse af det tilknyttede sparebassin. Dette til sikring af, at nødoverløb helt ophører eller begrænses mest muligt. Lemvig Vand skal i deres handleplan indtænke, hvor der er bedst at lave afværgeforanstaltninger for hele det tilkoblede kloakopland til sikring af, at nødoverløb på spildevandsystemet undgås bedst 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.

Vandløb

Vurdering efter Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter¹

Jf. bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikters § 8 skal der ske en forebyggelse af forringelse af tilstanden i alle overfladevandområder, og sikre opfyldelse af de fastsatte miljømål ikke forhindres. Det betyder bl.a., at kommunen ikke må træffe afgørelser, der medfører en forringelse af tilstanden af overfladevandet og/eller hindrer opfyldelse af det fastlagte miljømål.

Udledt regnvandsopspædet spildevand indeholder varierende mængder af næringsstoffer og miljøfremmede stoffer. Da der ikke forefindes analysemålinger af nødoverløbet, er det vanskeligt at vurdere, hvor belastet udløbsvandet egentligt har været. Stofkoncentrationer i nødoverløb kan variere fra regnhændelse til regnhændelse. Følgende ovenstående antagelser viser, at der i vinterperioden december til januar er sket overløb over 30 døgn, hvor der er estimeret udledt 146 kg BI5, 38 kg Total-N samt 6 kg Total-P. Dette viser, at denne tilladelses vilkår ikke har kunnet overholdes i vinteren 2022/2023. Det vurderes, hvis det viser sig, at denne tilladelse ikke i længden 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 forhindres, skal Lemvig Vand hurtigst muligt få belyst og planlagt, hvor der skal ske afværgeforanstaltninger på spildevandssystemet. Dette for at sikre at nødoverløb fremtidigt og hurtigst muligt forhindres bedst muligt.

Ramme Å

Ramme Å har en målsætning om god økologisk tilstand men lever ikke op til sin målsætning jf. vandområdeplan 2021-2027 for Nissum fjord, da tilstanden for fisk er dårlig. For planter er tilstanden ukendt, mens den for smådyr er registreret som god.

Nissum Fjord har dårlig økologisk tilstand, og der er behov for at reducere næringsstofbelastningen til fjorden. Derfor bliver der arbejdet for at reducere udledningen af næringsstoffer til Ramme Å ved hjælp af kvælstof- og vådområdeprojekter.

De beregnede stofmængder på BI5, kvælstof og fosfor i nødoverløbet P090 fra vinteren 2022-2023 er en del over de krav, der normalt stilles til udledningen fra offentlige renselanlæg. Lemvig Kommune vurderer derfor, at en udledning fra vinteren 2022-2023 på sigt kan forhindre målopfyldelse i vandområde Ramme Å (o6965) samt kystvandområde 129 Nissum Fjord. Derfor er denne midlertidige tilladelse kun gældende til udgangen af 2026. Lemvig Vand skal ikke forvente en forlængelse af denne tilladelse.

Udledningen (RC1.1 på kortet nedenfor) har eksisteret i flere år og har ikke givet anledning til hydraulisk belastning i Ramme å. Med de stillede vilkår bør udledningen på sigt falde eller helt ophøre.





Vurdering efter Bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder²

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 grundvand³.

Lemvig Vand har ingen analyseresultater på nødoverløbets indhold af næringsstoffer eller miljøfremmede stoffer. Lemvig Kommune vurderer, at det regnvandsopspændende spildevand overvejende indeholder regnvand. Det spildevand, som tilføres pumpestation S06S stammer fra de omkringliggende landsbyer, hvor der overvejende afledes husspildevand fra og ubetydelige mængder af industrispildevand. Det vurderes på dette grundlag, at udledning af miljøfremmede stoffer fra sparebassinet til recipient 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 havområder² i denne tilladelse.

Vurdering efter Bekendtgørelse om badevand og badeområder⁴

Ramme Å udmunder i den nordlige ende ved Nissum Fjord, her er der ingen badestrande i nærheden

Vurdering i forhold til Natura 2000 og Bilag IV arter

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.

Udledningen ligger ca. 5 km fra nærmeste Natura 2000 område, Nr. 65, Nissum Fjord, der er habitat-, ramsar- og fuglebeskyttelsesområde.

Fugle på udpegningsgrundlaget

Natura 2000 område Nr. 65 er belastet af store mængder næringsstoffer, der udvaskes fra især de store dyrkningsflader, der afvander til Nissum Fjord. Det har bl.a. indflydelse på forekomst af vegetation i dele af fjorden. Den del der udledes fra regnvandsbassin ved Ramme vil kun bidrage til en lille del af den samlede næringsstofftilførsel, at det ikke i sig selv vil påvirke vegetationen, der direkte eller indirekte er en del af fødegrundlaget for fuglene på udpegningsgrundlaget.

Det vurderes, at udledning via vandløb til Nissum Fjord ikke i sig selv har nogen påvirkning på fuglene på udpegningsgrundlaget, grundet udledningens omfang og at der er tale om en tidsbegrænset udledning.



Terrestrisk natur og våde naturtyper

Spildevandet kan indeholde udvaskede næringsstoffer. Vandet ledes til Ramme Å og videre ud i Nissum Fjord. Her vil næringsstofferne især påvirke strandengene, der som naturtype ikke regnes som særlig sårbare overfor næringsstoffer. Det vurderes derfor, at udledningen ikke vil påvirke terrestrisk natur og våde naturtyper på udpegningsgrundlaget, da tilladelsen er tidsbegrænset.

Udpegningsgrundlagets arter

Det vurderes, at udledningen ikke påvirker arterne på udpegningsgrundlaget, der alle lever i vand og ikke bliver påvirket af spildevand med et relativt lille indhold af næringsstoffer i en kortere år-række.

Vurdering i forhold til internationalt beskyttede arter

(Habitatdirektivets bilag IV-arter): Ifølge § 10, stk. 1 i bekendtgørelse om udpegnings- 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.

Spidssnudet frø, stor vandsalamander og strandtudse lever alle i tilknytning til vandhuller og kan forekomme i området. Udledning af spildevand til Ramme Å ændrer ikke på deres muligheder i nærområdet, da der er tale om en tidsbegrænset tilladelse. Det vurderes, at øvrige bilag IV-arter, der forekommer i området, ikke vil blive påvirkede af projektet.

Samlet konklusion

Det er Lemvig Kommunes vurdering, at der kan meddeles tidsbegrænset tilladelse til udledning af regnvandsopspædet spildevand til Ramme Å med slutudløb i Nissum Fjord.

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 der sker nødoverløb fra S06S til et tilknyttet sparebassin. Når sparebassinets kapacitet er opbrugt, sker der nødoverløb herfra til det nærliggende regnvandsbassin med udløb RC1.1 til Ramme Å.

Er det ikke muligt for Lemvig Vand at lokalisere kilderne yderligere til det uvedkommende vand, skal Lemvig Vand sikre, der ikke sker nødoverløb fra S06S evt. ved udvidelse af det tilknyttede sparebassin. Dette til sikring af, at nødoverløb helt ophører eller begrænses mest muligt. Lemvig Vand skal i den forbindelse udarbejde en handleplan til Lemvig Kommune, hvor der indtænkes, hvor der bedst kan laves afværgeforanstaltninger for hele det tilkoblede kloakopland til sikring af, at nødoverløb fra spildevandssystemet ophører.

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 og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller 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
2. WSP, Peter Poulsen, peter.poulsen@wsp.dk
3. Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
4. Styrelsen for patientsikkerhed, TRvest@stps.dk
5. Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
6. Danmarks Naturfredningsforening, Lemvig, dnlemvig-sager@dn.dk
7. Danmarks Sportsfiskerforbund, vestjylland@sportsfiskerforbundet.dk
8. Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
9. Dansk fritidsfiskerforbund, teamstr@gmail.com
10. Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk
11. Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk, lemvig@dof.dk