



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: 06.11.01P19-2-23
Ref.: SUDO
Dir. tlf.: 9663 1404

Midlertidig tilladelse til udledning af regnbetinget nødoverløb fra pumpestation P090 - Gudumvej 26, Nr. Nissum



Placering af pumpestation P090. Udløbet har koordinat 464.643, 6.266.484

på adressen Gudumvej 26, 7620 Lemvig
matrikel nr. 2S, den østlige del, Nørre Nissum

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	7
Planmæssige forhold	8
Naturbeskyttelse og fredninger	8
Grundvand.....	8
Jordforurening.....	8
Vandløb	8
Vurdering i forhold til Natura 2000 og Bilag IV arter	11
Fugle på udpegningsgrundlaget	11
Terrestrisk natur og våde naturtyper	12
Udpegningsgrundlagets arter.....	12
Vurdering i forhold til internationalt beskyttede arter	12
Samlet konklusion	12
Klagevejledning	14
Søgsmål	14
Aktindsigt.....	14
Følgende er blevet underrettet om tilladelsen:	15





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 pumpestation P090's nødoverløb. Pumpestationen er placeret på adressen Gudumvej 26, Nr. Nisum, 7620 Lemvig. Pumpestationen modtager spildevand fra Nørre Nisum, Gudum og Remmerstrand. Pumpestation P090 har nødoverløb til et sparebassin, der er placeret ved siden af pumpestationen. Når bassinet kapacitet er opbrugt, sker der nødoverløb til Portgård Grøft, herfra løber vandet videre mod syd til Fenskær, Trælborg Bæk, Fold Å til slutudløb i Limfjorden/Nisum Bredning.

Udløb for nødoverløbet har følgende UTM-kordinater:

Nummer	Beliggenhed	X	Y	Recipient
PST090	Gudumvej 26, Nr. Nisum	464.643	6.266.484	Portgård Grøft/Fenskær

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 af regnvandsospædet spildevand fra sparebassin ved pumpestation 090 beliggende på adressen Gudumvej 26, Nr. Nisum 7620 Lemvig, matrikel nr. 2s, Den østlig Del, Nr. Nisum 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 2025. 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 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 2025.
2. Afløbet fra sparebassinet skal forhøjes så meget som muligt for at øge bassinets kapacitet og minimere overløb
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 464.643, 6.266.484.
5. Af hensyn til eventuelle badende skal Lemvig Vand ved registrering af eller kendskab til nødoverløb øjeblikkelig opsætte et varslingskilt ved Fald Å's udløbs punkt til Nissum Bredning/Limfjorden.
6. 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.
7. Der må gennemsnitlig over en to årsperiode forekomme ét nødoverløb pga. regn.
8. Hvis vilkår 7 ikke er opfyldt senest den 31. december 2025, skal Lemvig Vand A/S senest den 1. januar 2026 fremsende en plan til Lemvig Kommune for, hvilke afværgeforanstaltninger Lemvig Vand vil etablere for fremtidigt ophør af nødoverløbet.
9. 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.
10. 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

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. 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 P090 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 P090 er beliggende syd for Nr. Nisum ved det tidligere renseanlæg i Nr. Nisum. Renseanlægget blev nedlagt i slutningen af 2005. Pumpestation P090 modtager spildevand fra kloakoplandene i Nørre Nisum, Gudum og Remmerstrand. Spildevandet er overvejende husspildevand. P090 pumper spildevandet til rensning på Lemvig Renseanlæg.

Byer tilsluttet:	Areal, ha.	Befæstet areal, ha.	PE, stk.	Spildevand l/s
P090 – Nr. Nisum				
Remmerstrand	36,8	0,0	117	
Gudum	34,5	6,6	308	
Nørre Nisum	123,2	32,2	1152	
Ialt	194,5	38,7	1577	2,0

Tabel 1 oplysninger om kloakoplande til P090

Pumpestation P090 har nødoverløb til et sparebassin, der har et volumen på 250 m³. Pumpestationen har en pumpekapacitet på 45 m³/time svarende til 13 l/sek. Når tilledningen til pumpestationen overskrider pumpestationens kapacitet, sker der overløb til sparebassinet. Når sparebassinets stuvningskapacitet er opbrugt, sker der nødoverløb til Portgård Grøft. Fra Portgård Grøft strømmer det opblandede regn- og spildevand videre mod syd til Fenskær, Trælborg Bæk, Fald Å til slutudløb i Nisum Bredning/Limfjorden.





Idet Lemvig Vand ikke har måleudstyr ved pumpestation P090, der kan registrere overløb fra pumpestationen, antal, varighed og mængde, er følgende antagelser og forudsætninger lagt til grund for beregning af vand- og stofmængder tilført Portgård Grøft og det videre recipientforløb.

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 P090 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 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
P090-Nr. Nis-sum	2,0	12,5	26	6,9	1,1
Stikprøvemåling den 18-01-23			15	13	1,5

Tabel 3: Koncentrationer i nødoverløb fra P090



Nødoverløb fra:	Volumen m ³	B15 kg	Kvælstof kg	Fosfor kg
P090 – Nørre Nisum	8100	208	56	9

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 fejkoblinger af regnvand på spildevandssystemet.

Ved et tilsyn midt i januar 2023 konstaterede Lemvig kommune, at der var nødoverløb fra sparebassinet ved P090 til Portgård Grøft. Lemvig Vand blev bedt om at tage en prøve af nødoverløbet til belysning af stofkoncentrationer i nødoverløbet. Stikprøven viste at der i det regnvands-/grundvandsopspædet spildevand i nødoverløbet var et indhold på total fosfor på 1,5 mg/l, total kvælstof på 13 mg/l, B15 på 15 mg/l, SS på 14 mg/l samt ammoniak/ammonium-N på 9,6 mg/l. Det vurderes, at overløbet har vedvarende stået på i en længerevarende periode, da stikprøven blev udtaget i slutningen af den nedbørsrige vinterperiode. Derfor vurderes, at antagelserne for beregning af stofkoncentrationen i nødoverløbet fra P090 i vinterperioden 2022 til 2023 kan anvendes og stemmer nogenlunde overens med analyseværdier fra stikprøven udtaget den 18. januar 2023. Da stikprøven blev udtaget vurderes det, at nødoverløbet allerede har været i en længerevarende periode.

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 P090 ikke har kunnet følge med, hvor det tilhørende sparebassin hurtigt er blevet fyldt op pga. de vedvarende nedbørshændelser med nødoverløb til Portgård grøft til følge. Nødoverløber er estimeret til at have været kontinuerligt i 30 dage, hvilket Lemvig Kommune vurderer er alt for længe for længe for et nødoverløb.

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 P090 evt. 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 spildevandssystemet 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.

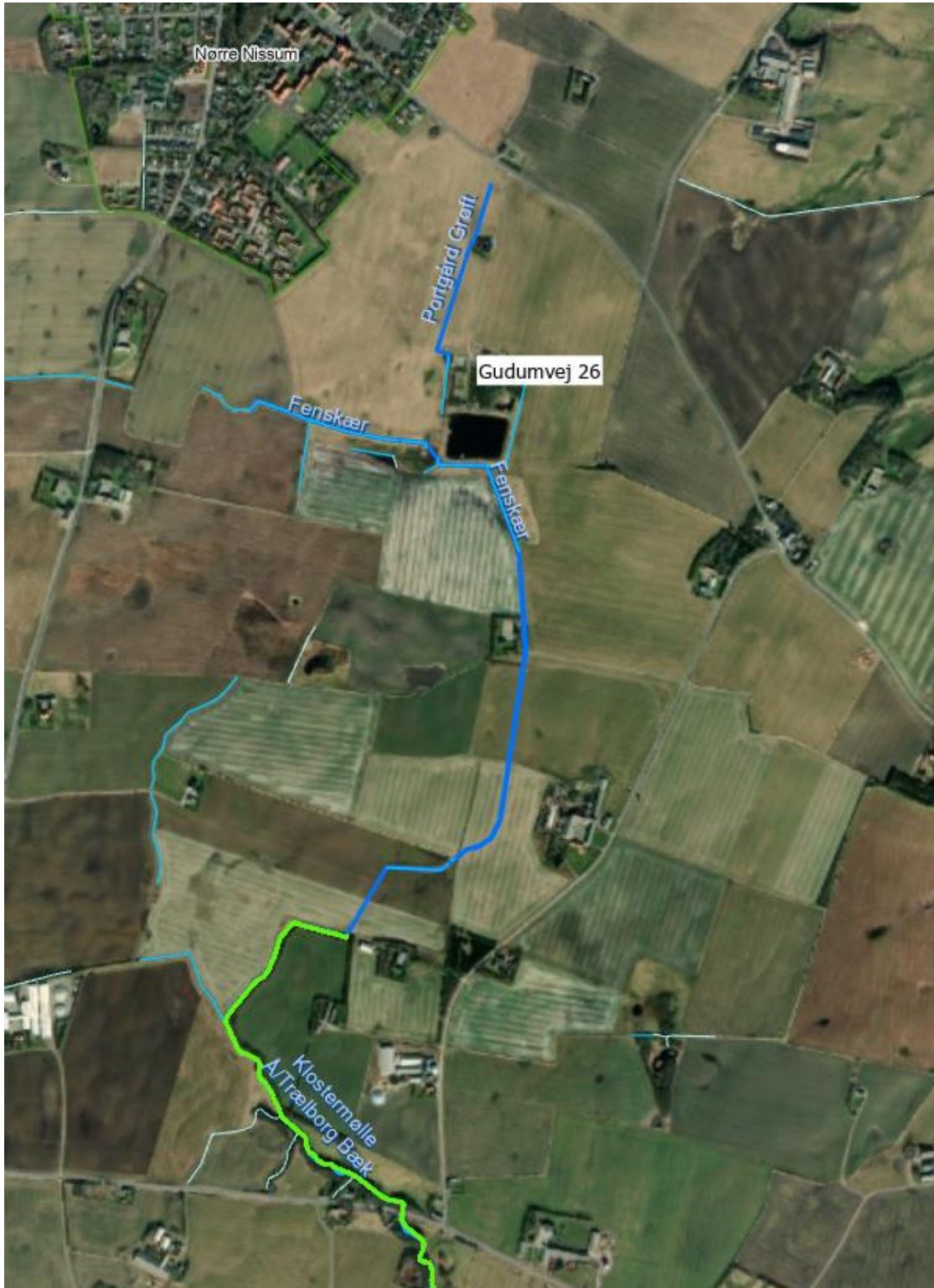
Vandløb

Vurdering efter Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter¹

Udledt regnvandsospædet spildevand indeholder varierende mængder af næringsstoffer og miljøfremmede stoffer. Da der kun forefindes en enkelt stikprøve måling 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-januar er sket overløb over 30 døgn, hvor der er estimeret udledt 208 kg BI5, 56 kg Total-N samt 9 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.

Fenskær og Trælborg bæk

Portgård Grøft og den øvre del af Fenskær er ikke målsatte vandløb i vandområdeplan 1.2 for Limfjorden. Det målsatte vandløb starter ved den nedre del af Fenskær bæk og har i vandområdeplanen vandområdenummer rin_1.2_00448 (fra den grønne linje på kortet herunder).



Figur 1: Vandløbene omkring Gudumvej 26. Vandløbet er målsat fra den grønne linje





Miljømålet for den nedre del af Fenskær og den øvre del af Trælborg bæk (vandområdenummer rin_1.2_00448) er god økologisk tilstand.

Den nuværende tilstand er i vandområdeplanen registreret med god økologisk tilstand for smådyr og fisk og ukendt for kemi og planter. Samlet set vurderes det at tilstanden i vandområdet er opnået jf. vandområdeplan 2021-2027 for Limfjorden.

Der ligger en NOVANAstation (overvågningsstation) syd for Fabjergvej. Der blev i 2020 registreret 83 stk. ørredyngel pr. 100 km². I starten af vandområdet 37 ørredyngel pr. 100 km².

De fysiske forhold i Klostermølle Å er gode med varieret gruset bund og fysiske forhold samt fiske-skjul i form af underskårne brinker og træørdder. Faunaklassen har gennem årene svinget mellem 4 og 5. I 2016 blev vandløbet vurderet til en faunaklasse 5 med både positive og negative arter. I 2019 var faunaklassen faldet til 4.

Limfjorden (Nissum Bredning) har en ringe økologisk tilstand hovedsagelig 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.

De beregnede og målte koncentrationer på B15, kvælstof og fosfor i nødoverløbet P090 fra vinteren 2022-2023 er en del over de krav, der normalt stilles til udledningen fra offentlige renseanlæg. Der har tidligere ved udledningen til Portgård Grøft været tilknyttet et renseanlæg, hvor der ved udledningen var stillet krav til total ammonium/ammoniak på 1 mg/l og en maksimal værdi på 4,5 mg/l.

Lemvig Kommune vurderer derfor, at udledningen fra vinteren 2022-2023 på sigt kan forhindre målopfyldelse i vandområde Fenskær/Trælborg bæk (rin_1.2_00448) samt kystvandområde 232 Nissum Bredning. Derfor er denne midlertidige tilladelse kun gældende til udgangen af 2025. Lemvig Vand skal ikke forvente en forlængelse af denne tilladelse.

Udledningen i Portgård grøft har eksisteret i flere år og har ikke givet anledning til hydraulisk belastning i vandløbene og 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 kun en enkelt stikprøve på nødoverløbets indhold af næringsstoffer og ingen prøveresultater på miljøfremmede stoffer. Lemvig Kommune vurderer, at det regnvandsopsædende spildevand vurderes til overvejende at indeholde regnvand. Det spildevand, som tilføres pumpestation PST090 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

Nødoverløbet har udløb til Portgård Grøft, herfra løber vandet videre mod syd til Fenskær, Trælborg Bæk, Fold Å og ender i Limfjorden/Nissum Bredning. Udløbet fra Fald Å er beliggende øst for Remmerstrand badestrand. Området blev i 2013-2014 kloakeret, fordi der under regn var meget høje koncentrationer af fækale bakterier i Fald Å. Efter kloakeringen af området har strandens klassifikation i badesæsonen 2015 opnået udmærket badevandskvalitet. Dette indikerer, at målet med kloakeringen af Remmerstrand er opnået til undgåelse af høje udledninger af fækale bakterier.

Lemvig Kommune fraråder badegæster at bade i udløbet af vandløbet og at bade ved stranden i forbindelse med regnvejr. Kommunen opfordrer til, at strandens gæster bader indenfor den definerede strækning på stranden, hvor kommunen rutinemæssigt kontrollerer badevandskvaliteten i badevandsæsonen. I tørvejr har vandløbet lav indflydelse på badevandskvaliteten indenfor strandens afgrænsning.

Det må forventes, at badevandskvaliteten i nærheden af udløbet fra Fald Å kan blive påvirket negativt i forbindelse med et nødoverløb. Der er derfor stillet vilkår om, at Lemvig Vand af hensyn til eventuelle badegæster ved Fald Å's udløb skal, når de har registrering af eller kendskab til nødoverløb fra sparebassinet øjeblikkelig opsættes et varslingsskilt om nødoverløb ved Fald Å udledning til Nissum Bredning/Limfjorden. Lemvig Vand er selv ansvarlig for at nedtage skiltet, når overløbet er ovre.

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. 3 km fra nærmeste Natura 2000 område, Nr. 28, Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø, der er habitat-, ramsar- og fuglebeskyttelsesområde.

Fugle på udpegningsgrundlaget

Natura 2000 område Nr. 28, med Limfjorden er belastet af store mængder næringsstoffer, der udvaskes fra især de store dyrkningsflader, der afvander til fjorden. Det har bl.a. indflydelse på forekomst af vegetation i dele af fjorden. Den del der udledes fra sparebassin pumpestationen 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 Bredning 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 Portgård Grøft, videre til Fenskær, Trælborg Bæk og Fold Å og ud i Nissum Bredning. 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 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.

Spidssnudet frø, stor vandsalamander og strandtudse lever alle i tilknytning til vandhuller og kan forekomme i området. Udledning af spildevand til vandløbssystemet 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 regnvandsopsøpødet spildevand til Portgård grøft og videre herfra til Fenskær, Fold Å med slutudløb i Limfjorden/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 der sker nødoverløb fra sparebassinet til Portgård Grøft.

Er det ikke muligt for Lemvig Vand at lokalisere kilderne yderligere til det uvedkommende vand, skal Lemvig Vand sikre, der ikke sker nødoverløb fra P090 f.eks. 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 forurende 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 den 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

