



Afsender: Lemvig Kommune
Rådhusgade 2, 7620 Lemvig

Lemvig Vand A/S
Att.: Flemming Andersen

flan@lvs-as.dk

Kun sendt pr- e-mail



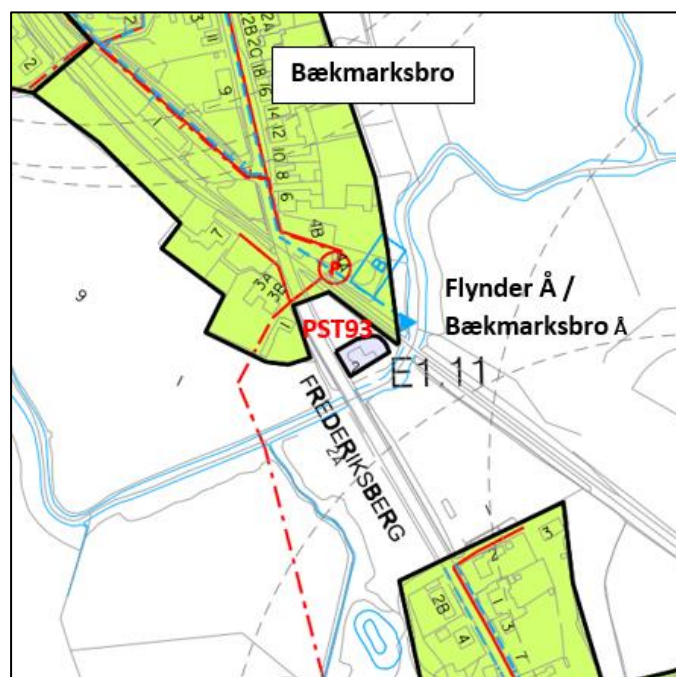
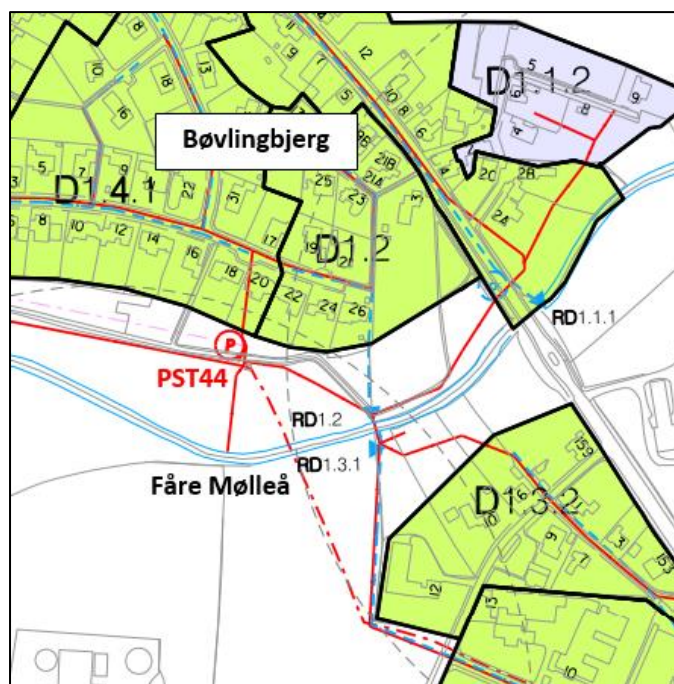
Dato 12-04-2021

Udledningstilladelse – Nødoverløb fra pumpestation 44 i Bøvlingbjerg og pumpestation 93 i Bækmarksbro

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

Mail: teknik@lemvig.dk
J.nr.: 06.11.01P19-1-20

Ref.: SUDO
Dir.tlf.: 9663 1404





Indholdsfortegnelse

1. Ansøgning.....	3
2. Afgørelse.....	3
3. Tilladelsens vilkår	4
3.1 Generelt	4
3.2 Drift og kontrol.....	4
4. Ansøgers oplysninger.....	4
5. Miljøteknisk vurdering.....	5
6. Vurdering i forhold til Natura 2000 og Bilag IV arter.....	7
7. Klagevejledning.....	7
8. Ibrugtagning af tilladelse	8
9. Liste over modtagere af kopi af tilladelsen.....	9

Bilagsfortegnelse

Nr.	Indhold
1	Ansøgning om udledningstilladelse P93 i Bækmarksbro
2	Ansøgning om udledningstilladelse P44 i Bøvlingbjerg
3	Udsnit fra Spildevandsplan 2013-2021 med berørte pumpestationer



1. Ansøgning

Lemvig Kommune har fra Lemvig Vand A/S modtaget to ansøgninger (bilag 1 og 2), dateret 9. og 10. september 2020, der søger om tilladelse til udledning af opblandet regn- og spildevand fra 2 pumpestationer beliggende i henholdsvis Bækmarksbro og Bøvlingbjerg.

Udløbene for nødoverløbene har følgende UTM-kordinater:

Nummer	Beliggenhed	X	Y	Recipient
PST93	Bækmarksbro, Brogade 4	457462	6252048	Flynder Å
PST44	Bøvlingbjerg, Klydevej 28	451010	6254364	Fåre Mølleå

2. Myndighedsforhold

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

3. Partshøring

Udkast til tilladelse har været sendt til kommentering hos Lemvig Vand A/S. Der har ikke været bemærkninger til udkastet.

4. Afgørelse

Lemvig Kommune meddeler hermed tilladelse til nødoverløb af regnvandsopspædet spildevand fra pumpestation 44 beliggende på adressen Klydevej 28, 7650 Bøvlingbjerg, matrikel nr. 35rc, Den Nordlige Del, Bøvling samt til nødoverløb af regnvandsopspædet spildevand fra sparebassin ved pumpestation 93 beliggende på adressen Brogade 4A, 7660 Bækmarksbro, matrikel nr. 11 ab, Bækmark Hgd, Flynder på de i afsnit 3 nævnte vilkår. Tilladelsen er givet på grundlag af ansøgningerne og oplysninger i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelserne og bilagene til denne tilladelse.

Tilladelsen træder i kraft straks og er tidsbegrænset til 31. december 2026 med mulighed for at blive permanent, hvis de beskrevne vilkår overholdes på dette tidspunkt. 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:

- § 28 i Lov om miljøbeskyttelse, Lbk. nr. 1218 af 25. november 2019.
- Bekendtgørelse nr. 2292 af 30. december 2020 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.



5. Tilladelsens vilkår

3.1 Generelt

1. Det skal sikres, at der ikke udledes flydestoffer, papir og lignende, som der ikke må forekomme i tag- og overfladevand i separatkloakeret opland.
2. Der må gennemsnitlig over en to års periode forekomme ét årligt nødoverløb pga. regn. Hvis dette ikke er opfyldt senest den 31. december 2026, skal Lemvig Vand A/S lave fornyet ansøgning om udledningstilladelse.
3. 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.
4. Der skal være etableret alarm med døgnovervågning på pumpestationerne.
5. Ved uheld, strømsvigt, pumpehavari 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.

5.2 Drift og kontrol

6. Lemvig Vand A/S skal registrere antal overløb og varighed. Årligt skal oplysningerne sendes til Lemvig Kommune, senest den 1. februar hvert år.
7. Der skal føres driftsjournal, hvor det som minimum fremgår tidspunkt for tilsyn og eventuelle uregelmæssigheder i driften.

4. Ansøgers oplysninger

Lemvig Vand A/S oplyser i ansøgningerne, at nødoverløbene ved de 2 pumpestationer nr. 44 og nr. 93 forekommer ved regn i perioder, hvor jorden er mættet med vand, så de forøgede vandmængder anses at være en kombination af overfladeafstrømning fra befæstede og ubefæstede arealer til



spildevandskloakken (indsivning) eller indirekte gennem fejkoblinger af regnvand på spildevandskloakken.

5. 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 sikrer, at der ikke kan ske nødoverløb til recipient.

Lemvig Vand A/S har gennem de senere år arbejdet på at reduceret nødoverløb fra de 2 pumpestationer. Der er lavet tv-inspektioner i de 2 pumpestationers kloakplande, dog har det endnu ikke været muligt at reducere indsivning af grundvand og mængden af fejkoblinger i tilstrækkeligt omfang.

Lemvig Vand A/S har oplyst, at der er foretaget målinger på det regnvandsopspædet spildevand i overløbene, der viser et indhold på total fosfor på 1,5 mg/l, total kvælstof på 10-15 mg/l og BI5 på ≤ 10 mg/l.

Lemvig Vand A/S har oplyst, at de udledte vand- og stofmængder fra de to pumpestationer, er minimale, hvorfor den miljømæssig påvirkning ikke giver anledning til påvirkning af om recipienternes målsætning overholdes.

Idet hele kloakken i Lemvig Kommune er separatkloakeret, bør der ikke forekommet regnbetingede nødoverløb fra pumpestationer, hvorfor de skal reduceres til et minimum.

Er det ikke muligt at lokalisere kilderne yderligere til det uvedkommende vand, kan der etableres et sparebassin, der sikrer overholdelse af vilkårene.

Planmæssige forhold

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

Naturbeskyttelse og fredninger

Anlæggene er eksisterende.

Grundvand

Grundvand påvirkes ikke.

Jordforurening

Anlæggene er eksisterende, og der er ikke lokaliseret jordforurening på matriklerne.





Fåre Mølleå

Vandløbet har en målsætning om god økologisk tilstand men opfylder ikke målsætningen jf. vandområdeplan 2121-2127 for Nissum Fjord, da strækningen fra Bøvlingbjerg til udløbet i Nissum Fjord har faunaklasse 4 med et fysisk indeks på 0,32.

For at forbedre forholdene for smådyr – og dermed opnå målopfyldelse - kræver det hovedsagelig en forbedring af de fysiske forhold i Fåre Mølleå, der i dag har karakter af afvandingskanal. Dette arbejdes der på i forbindelse med vandområdeplanlægningen.

Vandkvaliteten spiller naturligvis også ind i forhold til smådyrsfaunaen. Med undtagelse af total kvælstof holder de målte koncentrationer af total fosfor og BI5 fra nødoverløbene sig under de krav, der normalt stilles til udledningen fra offentlige renselanlæg. Da der her er tale om en eventuel udledning ved store regnhændelser (som nødværgeforanstaltning), vurderes koncentrationen af total kvælstof ikke at forringe vandkvaliteten væsentligt i forhold til vandmængden i vandløbet.

Lemvig Kommune vurderer derfor, at udledningen ikke vil forhindre målopfyldelse i Fåre Mølleå med de stillede vilkår om bl.a. ét årligt nødoverløb som gennemsnit over en to års periode og med de oplyste koncentrationer af total fosfor, total kvælstof og BI5.

Bækmarksbro Å

Vandløbet har en målsætning om god økologisk tilstand men opfylder ikke målsætningen jf. vandområdeplan 2121-2127 for Nissum Fjord, hovedsageligt pga. manglende fisk og med et forholdsvis lavt fysisk indeks på 0,29. Vandløbsstrækningens DVFI ligger i klasse 5, hvilket er tilfredsstillende. Det betyder, at her er målopfyldelse især afhængig af en forbedring af vandløbets fysiske forhold, der også vil gavne fiskene. Vandkvaliteten betyder selvfølgelig også noget, men da DVFI ligger på 5 må fraværet af fisk hovedsageligt tilskrives de manglende fysiske forhold i vandløbet.

Ligesom ved Fåre Mølleå arbejdes der også i Bækmarksbro Å på at forbedre de fysiske forhold gennem vandområdeplanlægningen. Lemvig Kommune vurderer derfor, at udledningen ikke vil forhindre målopfyldelse i Bækmarksbro Å med de stillede vilkår om bl.a. ét årligt nødoverløb som gennemsnit over en to års periode og med de oplyste koncentrationer af total fosfor, total kvælstof og BI5.



6. Vurdering i forhold til Natura 2000 og Bilag IV arter

Natura 2000

Ifølge §6 i bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 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.

Nødoverløbene sker til Fåremølle Å og Bækmarksbro Å. Begge vandløb løber til Natura 2000 område nr. 65, Nisum Fjord. Natura 2000 området er næringsstofbelastet, blandt andet som følge af det store opland med drænvand fra landbrugsdyrkning. Nisum Fjords opland er på godt 1600 km² svarende til ca. 7 % af Jyllands areal. Nødoverløbene vil ifølge Lemvig Vand A/S kun bidrage til en begrænset udledning af næringsstoffer, da der vil være få hændelser. Det vil derfor kun være en begrænset udledning til recipient. Det vurderes derfor med de stillede vilkår, at det ikke vil kunne skade Natura 2000- området.

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.

Begge vandløb er mulige levesteder for bilag IV-arterne odder og bæver. Begge arter lever i og ved vandløbene. Det vurderes at øget vand og den mængde næringsstoffer der kommer fra nødoverløbene, ikke er en trussel for de to arter. Det vurderes, at et evt. nødoverløb kun vil medføre en begrænset udledning til vandløbene, og at der vil ske en stor opblanding, da det sker i nedbørsrige perioder. Det vurderes derfor med de stillede vilkår, at nødoverløbene ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for arterne i området.

7. Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som ligger på hjemmesiden for Nævnenes Hus under Miljø- og Fødevareklagenævnet:

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

Klageportalen ligger desuden 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.

Afgørelsen annonceres på Lemvig Kommunes hjemmeside og kan ses på www.lemvig.dk fra den 12. april 2021. Klagefristen er 4 uger og udløber den 10. maj 2021.

Søgsmål

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene, skal søgsmål ifølge lovens § 101 være anlagt inden 6 måneder efter afgørelsens meddelelse, det vil sige senest den 12. oktober 2021 eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter, at den endelige administrative afgørelse foreligger

8. Ibrugtagning af tilladelse

Udledningstilladelsen har i henhold til [Miljøbeskyttelseslovens § 96](#) ikke opsættende virkning. Det betyder, at tilladelsen kan udnyttes, når ansøger modtager denne.

Hvis tilladelsen udnyttes før klagefristens udløb og behandling af eventuelle klager, sker det på ansøgers eget ansvar og regning, hvis tilladelsen ændres eller ophæves pga. klager. Det anbefales derfor at vente med at udnytte tilladelsen, indtil ansøger kender indholdet af en eventuel klage og kan vurdere, om der vil være en økonomisk risiko forbundet med at udnytte tilladelsen.





9. Liste over modtagere af kopi af tilladelsen

- Lemvig Vand A/S, Rønbjerggade 31, 7620 Lemvig: post@lvs-as.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord:
senord@sst.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V: dof@dof.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Lemvig: lemvig@dn.dk
- Friluftsrådet, Scandiagade 12, 2450 København SV.:
fr@friluftsradaet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten:
post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Regional: vestjylland@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia:
mail@dkfisk.dk
- Dansk Fritidsfiskerforbund, Arne Rusbjerg, Engvej 42, 7490 Aulum:
teamstr@gmail.com
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Aktive Fritidsfiskere i Danmark v. Leif Søndergård, Søvejen 6, 7860 Spøttrup: afid@aktivefritidsfiskere.dk