



BG STONE A/S
Farvervej 1
8800 Viborg
DK – Danmark
Sendt på email til Brian Sønderby <brian.sonderby@bachgruppen.dk>



Dato 16-10-2025
A01-2 Natur og Miljø
Rådhusgade 2
7620 Lemvig
Telefon: 9663 1200
www.lemvig.dk

Sagsnummer: 13.02.01P19-59-24
Ref.: KIRH
Dir. tlf.: 9663 1114

Fornyelse af tilladelse til vandindvinding – Remmerstrandvej 165.

Ansøgning

Der er den 16-08-2024 søgt om tilladelse til indvinding overfladevand til vask af sømaterialer.

Projektet omhandler indvinding af overfladevand fra Fald Å til vask af grus i grusværket på Remmerstrandvej 165, 7620, Lemvig. Det eksisterende oppumpningssted renoveres med to gitre ved indsugningen til Fald å: det øverste med en gitterstørrelse på 4 mm og et nedenunder med en gitterstørrelse på 1 mm. Til indvindingen vil der benyttes timetæller på pumpen. Pumpen vil have en maksimal effekt på 30 m³ vand pr time.

Ved produktion, vil vandet blive benyttet til at vaske materialer i grusværket, hvorefter vandet vil løbe i en bundfældningstank og bliver pumpet ud i fjorden. Jf. tidligere tilladelse til indvinding af overfladevandet, er pumpe og nedgravning af røret i forvejen installeret.

Det ønskes tilladelse til indvinding af 50.000 m³/år med en ydelse på 30 m³/t.

Afgørelse og lovgivning

Der gives hermed fornyelse af tilladelse til indvinding af grundvand.

Formål: Vandet skal anvendes til vask af råstoffer indvundet fra havet - sømaterialer.

Placering: Der indvindes fra en skylledam, der står i forbindelse med Fald Å. Oppumpningsstedet er beliggende på matr.nr. 1L, Trøjberggårdes Jorder, Gudum.

Koordinater er X= 468778; Y= 6267251 (UTM32_Euref89).

Jupiter ID – Anlægsnummer: 101573

Anlægsnavn: Remmerstrandvej 165

Gyldighedsperiode: 16.10 2025 til 16.10 2035

Tilladt indvindingsmængde: 50.000 m³/år – ydelse 30 m³/t (8,3 L/sek).



Indvindingstilladelsen er endelig men i hht. lovgivningen tidsbegrænset til 10 år.

Tilladelserne gives med vilkår.

Afgørelse efter Vandforsyningsloven.

Lemvig Kommune giver hermed tilladelse til, at der kan indvindes 50.000 m³/år af overfladevand til grus vask. Vandet skal indvindes fra pumpestedet ved Fald Å med en pumpeydelse på max. 30 m³/time.

Tilladelsen gives i hht. § 20 i Vandforsyningsloven og § 16 i Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning.

Tilladelsen indeholder en række vilkår. Udover vilkårene skal regler fastsat i lovgivningen overholdes.

Ifølge vandforsyningsloven §22 gælder tilladelsen i 10 år, men udnyttes den ikke inden for et sammenhængende tidsrum af 5 år, kan den tilbagekaldes uden erstatning. En tilladelse til vandindvinding kan ligeledes ændres eller tilbagekaldes uden erstatning, hvis tilladelsen er givet på grundlag af urigtige oplysninger af væsentlig betydning, eller hvis vilkårene for tilladelsen tilsidesættes.

VVM

Det vurderes, at der ikke skal laves en VVM-screening i forbindelse med ansøgning og fornyelse af tilladelse til indvinding af vand fra skylledammen ved Fald Å. Der ændres ikke i landdelen af råstofanlægget og da vandindvindingen – overfladevand til grusvask - i sig selv ikke er omfattet af Miljøvurderingsloven, skal projektet ikke screenes.

Projektets miljø- og naturpåvirkning skal dog forsat vurderes efter Vandforsyningslovens §2, hvor det er angivet at: "Ved administrationen af loven skal der lægges vægt på vandforekomsternes omfang, på befolkningens og erhvervslivets behov for en tilstrækkelig og kvalitetsmæssigt tilfredsstillende vandforsyning, på miljøbeskyttelse og naturbeskyttelse, herunder bevarelse af omgivelsernes kvalitet, og på anvendelse af råstofforekomster." Projektets miljø- og naturpåvirkning skal desuden vurderes efter reglerne i Habitatdirektivet.

Habitatvurdering

Lemvig Kommune skal vurdere, om indvindingen kan påvirke et Natura2000 område væsentligt, jf. habitatbekendtgørelsens § 6, herunder om vandindvindingen kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for bilag IV arter.

Natura 2000 område nr. 28, Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø ligger 120 meter fra indpumpningsstedet. Vandindvinding fra Fald Å vil ikke påvirke Natura 2000 området, da fuglene, øvrige arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget først og fremmest påvirkes af vandstanden i Limfjorden. Vandindvindingen vil ikke påvirke dette.

Der er registreret odder i Fald Å og der kan måske forekomme butsnudet og spidssnudet frø ved indtaget. Det vurderes, at evt. beskyttede arter i området ikke påvirkes negativt, da sænkningen vedrører den alleryderste del af Fald Å, hvor vandstanden i naturområderne er påvirket af Limfjorden.



Derfor skal der ikke udarbejdes en konsekvensvurdering i henhold til Habitatbekendtgørelsen.

I vandløbet er der konstateret bæk lampret, der er opført på bilag II i Habitatdirektivet. Da indpumpningsstedet er beskyttet med gitre, hvoraf det inderste har en gitterafstand på 1 mm vurderes det at lampretter, samt deres yngel ikke vil kunne påvirkes af pumpen.

Vilkår:

1. Formål

Vandet må ikke uden tilladelse fra Lemvig Kommune anvendes til andre formål end vask af sømaterialer. Inden for gyldighedsperioden kan tilladelsen udnyttes på uændrede vilkår af fremtidige ejere/lejere af ejendommen. Oplysninger om nye ejere/lejere af ejendommen skal straks meddeles Lemvig Kommune.

2. Krav om årlig indberetning

Ejeren af anlægget har ansvar for, at der årligt og inden 1. februar indberettes den indvundne vandmængde. Indberetningen skal ske efter kommunens anvisning.

3. Gyldighedsperiode

Tilladelsen bortfalder automatisk efter gyldighedsperiodens udløb. Hvis der ønskes en ny tilladelse, skal ansøgning herom indsendes til Lemvig Kommune inden udløb af eksisterende tilladelse.

4. Anlæggets indretning

Anlæg skal være indrettet således, at de ikke udgør nogen forureningsfare for. Anlægget skal være forsynet med en måler f.eks. vandmåler, timetæller eller vandmåler til at registrere anlæggets driftstid, så de indpumpede vandmængder kan aflæses eller beregnes. Kommunen kan til enhver tid bestemme, at målemetoden skal ændres. Før ændringer i formål, drift eller indretning skal der rettes henvendelse til Lemvig Kommune.

Anlægget skal indrettes og benyttes på en måde så det ikke er til gene for vandløbets vedligeholdelse.

5. Indvindingsmængde og -kapacitet

Den tilladte mængde må ikke overskrides, og indvindingsanlæggets pumpekapacitet må kun ændres efter forudgående godkendelse fra Lemvig Kommune.

6. Udledning.

Vaskevandet skal ledes til et bundfældningskar, før det kan udledes. Der må ikke være forurenende stoffer, sand eller andre urenheder i vandet.

7. Afgitring

Afgitringen ved indpumpningsstedet skal vedligeholdes således at der altid er en gitterafstand på max. 1 mm.

8. Pumpesø

Pumpesøen er beskyttet af § 3 i naturbeskyttelsesloven, og må ikke oprensnes eller ændres uden forudgående tilladelse fra Lemvig Kommune.

9. Ansvar

Med den givne tilladelse påtager kommunen sig ikke noget ansvar over for indvindingsanlægget, med hensyn til dets bevarelse eller benyttelse når vandløbet vedligeholdes eller eventuelt reguleres.

Sagens behandling

Alle beregninger i dette afsnit er gennemført ved hjælp af screeningsværktøjet BEST, hvor der foretages en vurdering af den mulige øgede påvirkningen fra anlægget, som tilladelsen vedrører, samt en vurdering af den akkumulerede påvirkning sammen med alle øvrige indvindinger. En rapport fra BEST om anlæggets påvirkning af omgivelserne kan rekvireres hos Lemvig Kommune.

Beregningerne viser, at indvinding fra anlægget ikke vil påvirke vandkvaliteten og miljøet i området i væsentlig grad.

Grundvandsmagasinet

Grundvandsforekomster påvirkes af overfladevands-indvindingen, ved at der kan ske en sænkning i det øvre magasin, hvis vandspejlet i vandløbet sænkes under pumpning. Sænkningen vurderes at være minimal og vil ikke påvirke grundvandsforekomsten.

Overfladeindvindingen sker fra et vandløb med kontakt til forekomst dkmj_999_ks. Forekomsten er udnyttet med 1 %. Miljømålet er, at der ikke må udnyttes mere end 30%, så det vurderes, at indvindingen ikke vil påvirke målopfyldelsen.

Vandløb

Påvirkningen af vandløb er screenet i Best. Vandet indpumpes fra Skylledammen der ligger 150 meter fra Fald Å's udmunding i Limfjorden. Der er 3 oplande i vandsystemet, der er påvirket over screeningskriteriet, man da vandindtaget ligger ved åmundingen er påvirkningen fra indvindingen Remmerstrandvej 165 meget lille – under 0,002 L/sek.

Den nedre del af Fald å er vurderet i tilstandsklasse moderat. Der er god tilstand for planter, smådyr og alger men moderat tilstand for fisk og ukendt kemisk tilstand. Den moderate tilstand for fisk skyldes sandsynligvis at strækningen ikke er egnet som yngleområde for ørred da vandløbsbunden er under kote nul og vandet dermed er forholdsvis stillestående og påvirket af vandstanden i Limfjorden. Længere oppe i Fald å/Klostermølle å er der registreret ørred, bæklampret, ål og tre-pigget hundestejle.

Samlet set vurderes det, at vandindvindingstilladelsen ikke påvirker vandløbenes tilstand væsentligt, og Lemvig Kommune vurderer at vandindvindingen hverken i sig selv eller akkumuleret vil medføre en risiko for en forværring af de omkringliggende vandløbs tilstand.

I Best beregnes en påvirkning af vandløbsstrækninger, der ikke har kontakt med Fald Å. Der ses bort fra disse påvirkninger, da det vurderes at de fremkommer pga. en regneteknisk u hensigtsmæssighed i programmet. De beregnede påvirkninger er små.





Natur

Indpumpningsstedets afstand til nærmeste vandafhængige naturområder er 0 meter til pumpe-søen. Ca. 15 meter mod øst ligger der en eng. Pumpeledningen til anlægget er nedgravet i engen.

Den konkrete beregning i BEST viser, at ingen §3-beskyttede naturtyper påvirkes af indvindingen. Ved direkte indvinding fra overfladevand sker der ikke en sænkning af grundvandspejlet, og derfor påvirkes de omkringliggende naturområder ikke. Det vurderes desuden af indvindingen ikke påvirker vandstanden pumpe-søen væsentligt, da denne står i åben forbindelse med vandløbet og fjorden.

Lemvig Kommune vurderer samlet, at vandindvindingen hverken i sig selv eller akkumuleret vil medføre en risiko for en forværring af de omkringliggende naturlokaliteters tilstand.

Natura 2000 områder og Bilag IV arter

Ved vurderingen af konsekvensberegningerne tager Lemvig Kommune udgangspunkt i kendskab til naturkvaliteten i de enkelte naturområder og på de statslige naturtypekortlægninger indenfor Natura2000.

Natura 2000 områder

Lemvig Kommune skal vurdere, om indvindingen kan påvirke et Natura 2000 område væsentligt, jf. habitatbekendtgørelsen § 6, herunder om vandindvindingen kan beskadige eller ødelægge yngle eller rasteområder for bilag IV arter.

Indpumpningsstedet er placeret 120 m fra det nærmeste Natura 2000-område, som er Nr. 28 Agger Tange, Nisum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø.

Lemvig Kommune vurderer, at indvinding ikke vil påvirke Natura 2000-områder.

Bilag IV arter

Der er registreret beskyttede arter i Fald Å.

Der er registreret odder i Fald Å og der kan måske forekomme butsnudet og spidssnudet frø ved indtaget.

Det vurderes, at evt. beskyttede arter i området ikke påvirkes negativt, da sænkningen vedrører den alleryderste del af Fald Å, hvor vandstanden i naturområderne også påvirkes af Limfjorden og da indpumpningsstedet er beskyttet af gitter.

På grundlag af nuværende viden vurderes det, at ansøgte indvinding ikke vil medføre negativ påvirkning af bilag IV-arter. Det er desuden kommunens vurdering, at indvindingen ikke vil skade yngle- eller rasteområder for arter, der er beskyttet af Habitatdirektivets bilag IV.

Erstatningsregler

Ejer af anlægget er erstatningspligtig for skader, der under anlæggets udførelse og drift voldes i bestående forhold ved ændring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer i henhold til § 23 i Vandforsyningsloven.

Hvis der ikke kan opnås forlig om eventuel erstatning, afgøres spørgsmålet af taksationsmyndighederne.

Lovgivning

1. Lov om Vandforsyning, lovbekendtgørelse nr. 602 af 5. oktober 2022
2. Bekendtgørelse 2019-04-26 nr. 470 om vandindvinding og vandforsyning
3. Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter



Offentliggørelse

Tilladelsen bliver i klageperioden lagt på kommunens hjemmeside (Lemvig.dk), under "Offentliggørelser og høringer". Tilladelsen ligger på Lemvig Kommunes hjemmeside fra den 16.10 2025 til den 13.11 2025.

Klagevejledning

Lemvig Kommunes afgørelse (vedrørende vandindvinding) kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet i henhold til § 80 i Vandforsyningsloven.

En eventuel klage indsendes via Klageportalen, som kan findes via dette link <https://naevnenes-hus.dk/start-din-klage/>. Klagenævnet opkræver et gebyr for behandling af en klage.

Klagen skal være indsendt, så den er tilgængelig for Lemvig Kommune senest 4 uger efter tilladelsen er offentliggjort - dvs. den 13.11.2025.

Sagen kan desuden indbringes for domstolene senest 6 måneder efter, at tilladelsen er modtaget, eller at klagenævnet har truffet sin afgørelse.

Lemvig Kommune giver besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Med venlig hilsen

Kirsten Harbo
Kemiker

Kopi

Klageberettigede efter §80 i vandforsyningsloven

Bilag

1. Indpumpningsstedets placering mm.



Kortbilag



Skitse



Figur 1 Placering af vandindtag, måler, bundfældningsområde og udløb. Kort fra ansøgningen.