



HOFOR VAND A/S  
att. Kim Dan Jørgensen  
Ørestads Boulevard 35  
2300 København S

Sendt på mail til [kimjor@hofor.dk](mailto:kimjor@hofor.dk)

## Midlertidig tilladelse til at udlede oppumpet grundvand fra renovering af Ledreborg Kildeplads, til Ledreborg Å

Lejre Kommune meddeler hermed Hovedstadens Forsyningsselskab A/S (i det følgende benævnt HOFOR) tilladelse til midlertidigt at udlede oppumpet grundvand fra renovering af deres kildeplads ved Ledreborg, til Ledreborg Å.

Grundvandet vil blive udledt i forbindelse med, at HOFOR's vandboringer som led i renoveringen skal oprensnes samt renpumpes for at kunne fastholde deres ydeevne. Til dette formål anvendes grundvand, som ikke efterfølgende må indgå i vandforsyningen.

Ledreborg Kildeplads ligger på matrikel 4a, Ledreborg Hgd., Allerslev.

Tilladelsen er midlertidig, og gælder frem til og med **den 30. juni 2025.**

### Lovgrundlag

Tilladelsen meddeles i henhold til § 28 stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven.<sup>1</sup>

Tilladelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet indtil 4 uger fra den er meddelt, jf. lovens kapitel 11.

Bemærk at klagefristen som udgangspunkt **ikke** har opsættende virkning, og tilladelsen kan derfor udnyttes fra når den er meddelt. I tilfælde af klage kan Miljø- og Fødevarerklage-

---

<sup>1</sup> Lov om miljøbeskyttelse, LBK nr. 1093 af 11. oktober 2024



nævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning, jf. § 96 i Miljøbeskyttelsesloven. I så fald skal evt. påbegyndt udledning straks standses, og må herefter først genoptages når nævnet har afgjort klagen, og kun i det omfang klager ikke har fået medhold.

***Al udnyttelse af tilladelsen inden klagefristens udløb er på HOFOR's egen risiko.***

Yderligere klagevejledning findes på side 8 - 9.

## Tilsynsmyndighed

Tilsynsmyndighed på den midlertidige udledning er Lejre Kommune, Center for Teknik og Miljø. Jf. § 65 stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven.

Tilsyn vil dog ikke ske regelmæssigt eller med lovbestemte tidsrum, da der ikke er tale om en listevirksomhed i medfør af miljøbeskyttelseslovens kapitel 5.

## Vilkår

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Tilladelsen gælder fra dags dato og frem til og med **den 30. juni 2025**. Herefter udløber tilladelsen uden yderligere varsel.
2. Hvis der opstår behov for at forlænge tilladelsens gyldighed, så skal HOFOR snarest muligt informere Lejre Kommune herom.
3. Udledningen skal foregå som beskrevet i projektbeskrivelsen samt i ansøgningen (bilag 1).
4. Tilladelsen omhandler udledning af oppumpet grundvand som beskrevet i projektbeskrivelsen, samt i medfør af ovenstående lovgrundlag. Tilladelsen tager ikke stilling til andre forhold eller projekter relateret til udledningen.
5. HOFOR skal informere Lejre Kommune skriftligt, når udledningen opstartes, samt igen når den er afsluttet.





6. HOFOR skal udlevere en kopi af udledningstilladelsen til den entreprenør, som hyres til at renovere kildepladsen. Entreprenøren skal opbevare tilladelsen hos sig, og have mulighed for at tilgå den, indtil udledningen er afsluttet.
7. Inden det oppumpede grundvand udledes til Ledreborg Å, skal det passere gennem et iltningsanlæg, efterfulgt af et sedimentationsanlæg. De 2 anlægs processer skal være adskilte fra hinanden således, at sedimentationen foregår i en uforstyrret vandsøjle. Bundfældet materiale fra sedimentationen skal bortskaffes til godkendt modtager.
8. Der må ikke udledes synligt materiale (ler, kalk, okkerslam el.lign.) med det oppumpede grundvand til Ledreborg Å.
9. Udledningen må ikke medføre øget turbiditet, aflejring, vandstandsstigning samt brink- eller bunderosion fra og med udledningspunktet og nedstrøms i Ledreborg Å. Udledningen må ligeledes ikke påvirke åens vandkvalitet samt dyre- eller planteliv negativt.
10. Der må ikke udledes oppumpet grundvand med pH lavere end 6 eller højere end 9. Eventuel pH-neutralisering skal ske med sodaaske.
11. Hvis der konstateres, eller opstår mistanke om, forurening af jord og/eller grundvand, så skal udledningen **straks** indstilles og Lejre Kommunes miljøafdeling kontaktes på telefon 4646 4940.  
Udenfor kommunens telefontid kontaktes i stedet miljøvagten via **Alarm 112**. Udledningen må herefter først genoptages, når kommunen har vurderet sagen og givet lov til genoptagelse.
12. Der må maksimalt udledes 12.250 m<sup>3</sup> oppumpet grundvand fra kildepladsen til Ledreborg Å. Hvis der opstår behov for at øge denne mængde, så skal HOFOR snarest muligt kontakte Lejre Kommune herom.
13. Udledningen af oppumpet grundvand til Ledreborg Å må ikke overstige 7 liter pr. sekund.





14. I tilfælde af høj vandstand og/eller høj vandføring i Ledreborg Å, kan Lejre Kommune bestemme at udledningen skal nedrosles yderligere eller helt standses, indtil situationen i vandløbet er normaliseret.
15. Lejre Kommune kan uden varsel besigtige udledningen, og ved den lejlighed kontrollere for overholdelse af tilladelsens vilkår. Viser besigtigelsen, at et eller flere af tilladelsens vilkår er overtrådt, så kan kommunen beordre udledningen standset, indtil det påtalte er bragt i orden.

## Projektbeskrivelse

HOFOR skal renovere Ledreborg Kildeplads, som ligger langs med Ledreborg Å på matrikel 4a, Ledreborg Hgd., Allerslev.

Kildepladsen består af 4 indvindingsboringer med DGU-nr. som følger: 206.2365, 206.2366, 206.2367 samt 206.2368.

Renoveringen har til formål at sikre fastholdelse af boringernes ydeevne, og er delt op i 2 trin: oprensning samt regenerering. Dette indebærer følgende arbejder på hver boring:

- Kort prøvepumpning (3 trins pumpeforsøg)
- Mekanisk rensning og regenerering med syre (saltsyre, HCl), hvorefter boringen henstår i 4 - 5 dage indtil pH-neutralitet har indfundet sig
- Kort renpumpning (3 trins pumpeforsøg)
- Renpumpning over et antal dage herunder udtagning af vandprøve inden idriftsættelse

HOFOR vil arbejde på én boring ad gangen. Arbejdet ved hver boring forventes at vare mellem 12 og 15 dage. HOFOR vil dog ikke udlede oppumpet grundvand til Ledreborg Å alle dage.

HOFOR forventer at udlede mellem 2.350 og 4.200 m<sup>3</sup> oppumpet grundvand ved hver af de 4 boringer. I alt forventer HOFOR at udlede 12.250 m<sup>3</sup> oppumpet grundvand fra renoveringen af Ledreborg Kildeplads.

Det oppumpede grundvand vil blive udledt med vandføringer på mellem 3,5 og 7 liter pr. sekund. Det oppumpede grundvand vil blive udledt via brandslanger på terræn ved



åbrinken, hvorfra det ved egen kraft risler ned i åen. Der vil blive udledt fra flere slanger, så erosion af åbrinken minimeres.

Inden det oppumpede grundvand udledes, vil det passere gennem et iltningsanlæg efterfulgt af et sedimentationsanlæg, så evt. okkerforbindelser i vandet først udfældes, og derefter bundfældes, inden vandet udledes. Derudover vil iltningen øge iltindholdet i det oppumpede grundvand, så Ledreborg Å ikke modtager iltfattigt/iltfrit vand. Det udledte grundvand vil ifølge HOFOR have en iltmætning på ca. 70 %.

HOFOR forventer at reoveringen af kildepladsen vil have en varighed på ca. 2 måneder.

Uddybende oplysninger om projektet fremgår af ansøgningen fra HOFOR, se bilag 1.

## Kommunens vurdering

### Forhold til jord og grundvand

Der er ikke kortlagt jordforurening, jf. jordforureningsloven,<sup>2</sup> på kildepladsens matrikel. Jordforureningsattest er indhentet fra Region Sjælland den 17. marts 2025.

Der ses heller ikke at være kortlagt jordforureninger på tilstødende matrikler, hverken på vidensniveau V1 eller V2.

Nærmeste V1-kortlagte jordforurening befinder sig under Lejre Station, i en afstand af minimum 300 meter fra kildepladsen retning sydøst.

Og nærmeste V2-kortlagte jordforurening befinder sig på Smedegården i Lejre Stationsby, i en afstand af min. 380 meter fra kildepladsen retning sydøst.

Ud fra indvindingsoplandenes udstrækning ses grundvandet under kildepladsen at strømme mod nord. Oppumpningen forventes ikke at påvirke evt. sekundære / terrænnære grundvandsmagasiner, da der udelukkende vil blive brugt grundvand fra de dybereliggende, primære magasiner til reoveringen af Ledreborg Kildeplads.

Det er derfor Lejre Kommunes vurdering, at udledningen ikke vil medføre øget mobilisering af ovenfor nævnte jordforureninger.

---

<sup>2</sup> Lov om forurennet jord, LBK nr. 282 af 27. marts 2017





Oplysningerne om kortlagte jordforureninger samt indvindingsoplandenes udstrækning er hentet fra Danmarks Miljøportal den 24. marts 2025. De angivne afstande er i fugleflugtslinje.

## Forhold til overfladevand

HOFOR har i ansøgningen medtaget analyseresultater af forurenende stoffer i grundvandet i kildepladsens boringer. Analyserne er udtaget den 3. samt 9. april 2024.

Analyseresultaterne er i tabel 1 sammenholdt med de gældende miljøkvalitetskrav for overfladevand, jf. miljøkvalitetsbekendtgørelsen.<sup>3</sup> Tabellen angiver miljøkvalitetskravet for maksimumbelastning, da der i dette projekt er tale om en midlertidig udledning af relativt begrænset varighed samt omfang.

*Tabel 1. Analyseresultater fra boringerne, sammenholdt med gældende miljøkvalitetskrav.*

Stof	Målt koncentration i grundvand	Gældende miljøkvalitetskrav
Arsen	0,58 - 1,3 µg/L	43 µg/L
Barium	67 - 80 µg/L	145 µg/L
Bor	140 - 280 µg/L	2.080 µg/L
Kobolt	0,16 - 0,41 µg/L	34 µg/L
Mangan	24 - 55 µg/L	420 µg/L
Nikkel	0,97 - 2,1 µg/L	34 µg/L
Strontium	820 - 3.200 µg/L	5.530 µg/L

Som det fremgår af tabel 1, så ligger indholdet af forurenende stoffer i grundvandet under deres miljøkvalitetskrav for overfladevand.

## Forhold til vandområdeplanerne (VOP)

Lejre Kommune skal ved meddelelse af udledningstilladelser iht. § 28 stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven vurdere, at udledningen ikke vil være i strid med § 8 stk. 3 i Indsatsbekendtgørelsen.<sup>4</sup>

<sup>3</sup> Bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand, BEK nr. 796 af 13. juni 2023

<sup>4</sup> Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter, BEK nr. 797 af 13. juni 2023



Udledningen må derfor ikke

- forringe nedstrøms vandområders miljøtilstand til en lavere tilstandsklasse, *eller*
- hindre fremtidig opfyldelse af miljømålene

Dette gælder også for midlertidige udledninger.

Nedstrøms Ledreborg Kildeplads leder Ledreborg Å til Kornerup Å, som løber ud i Roskilde Fjord ved Kattingeværk og undervejs gennemløber de 5 søer Kornerup Sø, Buesø, Svogerslev Sø, Lille Kattinge Sø samt Store Kattinge Sø.

Ingen af de nævnte vandområder opfylder deres miljømål om "god økologisk tilstand" i de gældende VOP (planperiode 2021 - 2027). Den manglende målopfyldelse vurderes ifølge VOP at skyldes høj tilførsel af næringsstoffer (kvælstof samt fosfor) fra vandområdernes oplande.

VOP fastsætter derfor reduktionskrav frem mod 2027 som følger:

- Kvælstof til Roskilde Fjord, indre: reduceres med 91,6 tons pr. år
- Fosfor til søerne: reduceres med op til 1.670 tons pr. år

Tages der udgangspunkt i analyseresultaterne samt de forventede maksimale udledte vandmængder, for hver af boringerne omfattet af HOFOR's ansøgning (bilag 1), så kan de forventede mængder udledt kvælstof samt fosfor beregnes til følgende.

- Kvælstof: 8,8 kg (0,088 tons)
- Fosfor: 0,16 kg (0,0016 tons)

Lejre Kommune vurderer på denne baggrund, at udledningen hverken vil forringe miljøtilstanden, eller hindre opfyldelse af miljømålene, i Ledreborg Å såvel som i øvrige nedstrøms vandområder, da de udledte mængder kvælstof samt fosfor ses at være ubetydelige i forhold til VOP's reduktionskrav.

Desuden lægges det til grund, at udledningen kun vil være af begrænset varighed, samt udgøre en marginal del af den samlede afstrømning til Ledreborg Å fra dens opland, som opstrøms kildepladsen skønnes at have et samlet areal på ca. 25 km<sup>2</sup> ud af vandløbets samlede oplandsareal på 28 km<sup>2</sup>, jf. vandløbsregulativet for Ledreborg Å.<sup>5</sup>

Tages der udgangspunkt i den naturlige afstrømning (median maksimum) som angivet i afsnit 7.10 i kommunens spildevandsplan,<sup>6</sup> så kan median maksimumsvandføringen i Ledreborg Å

<sup>5</sup> Link til vandløbsregulativet for Ledreborg Å: <https://www.lejre.dk/media/22823/regulativ-for-ledreborg-aa-22-10-2015.pdf>, oplandsareal er angivet på side 39

<sup>6</sup> Link til spildevandsplanen: <https://www.lejre.dk/media/21310/spildevandsplanen-2016-2023.pdf>



ved Ledreborg Kildeplads beregnes til mellem 500 og 1.250 liter pr. sekund, dvs. mellem ca. 70 og ca. 180 gange den maksimale udløbsvandføring i medfør af denne tilladelse (se vilkår 13).

Det vurderes derfor, at det oppumpede grundvand vil blive opblandet med det øvrige vand i Ledreborg Å, umiddelbart efter at det er blevet udledt. Ligeledes vurderes det, at udledningen ikke vil udgøre en væsentlig hydraulisk merbelastning af Ledreborg Å, også under henvisning til den måde som udledningen vil foregå på, med overrisling til åbrinken.

Samlet set vurderer Lejre Kommune, at tilladelsen til det ansøgte kan meddeles, på de i tilladelsen stillede vilkår.

## Klagevejledning

Tilladelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet (i det følgende benævnt MFKN), jf. kapitel 11 i Miljøbeskyttelsesloven. Klagefristen er 4 uger fra når afgørelsen er annonceret på kommunens hjemmeside.

Tilladelsen annonceres på [Lejre Kommunes hjemmeside](#), under "Afgørelser", den 25. marts 2025.

## Hvem kan klage?

Følgende personer/grupper er klageberettigede:

1. Ansøger/adressaten for afgørelsen
2. Ejeren af den ejendom, som afgørelsen vedrører
3. Offentlige myndigheder
4. Foreninger eller organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø
5. Foreninger eller organisationer, som har en væsentlig interesse i sagens udfald
6. Privatpersoner, som har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald

For grupperne 4.-6. kan MFKN kræve dokumentation for klageberettigelse. Nævnet kan afvise en klage, hvis de vurderer at klager ikke har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

## Sådan klager du

Klagen skal indgives skriftligt til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Klageportalen, som du kan få adgang til inde på Nævnenes Hus' hjemmeside. [Klik her for at åbne Nævnenes Hus.](#)





Du skal bruge dit Mit-ID for at logge på Klageportalen og indgive din klage. Har du et login til Danmarks Miljøportal, så kan du også bruge dette.

**Du skal indgive din klage til MFKN senest den 22. april 2025 klokken 23:59.**

Klagen vil i første omgang blive sendt til den myndighed, som har truffet afgørelsen. Myndigheden sender herefter klagen videre til MFKN, ledsaget af sine eventuelle bemærkninger til klagen.

En indgivet klage har som udgangspunkt **ikke** opsættende virkning, medmindre MFKN bestemmer andet. Jf. § 96 i Miljøbeskyttelsesloven.

Tilladelsen kan således udnyttes, så snart den er meddelt, dog for ansøgers egen regning og risiko.

### Du skal betale et klagegebyr

Du skal betale et gebyr til MFKN for at klage over tilladelsen. Du kan se gebyrtaksten inde på Klageportalen. Du betaler klagegebyret med betalingskort i Klageportalen, når du indgiver din klage.

Virksomheder, myndigheder og organisationer kan derudover bestille en faktura på klagegebyret, dette foregår ligeledes i Klageportalen.

Bemærk, at din klage **kun** betragtes som indgivet rettidigt, hvis du enten har betalt klagegebyret, eller bestilt en faktura, senest ved klagefristens udløb.

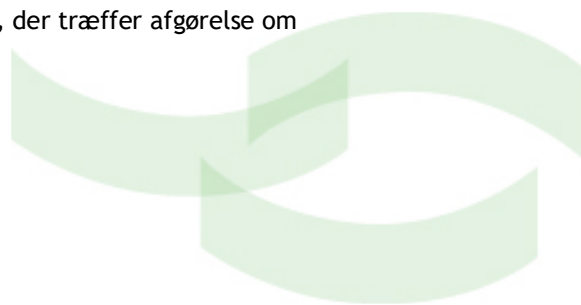
Du får klagegebyret retur, hvis du får helt eller delvist medhold i din klage.

### Hvis du vil fritages for at klage digitalt

MFKN skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke indgives via Klageportalen, medmindre den pågældende klager er fritaget for at bruge Klageportalen.

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, så skal du sende en skriftlig, begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

Myndigheden videresender herefter din anmodning til MFKN, der træffer afgørelse om hvorvidt de kan imødekomme din anmodning.





Med venlig hilsen

Jonas David Larsen  
Spildevandsmedarbejder

## Bilag

**Bilag 1**      Ansøgning fra HOFOR, om midlertidig udledningstilladelse af oppumpet grundvand

### Kopi af tilladelsen er sendt til følgende

HOFOR A/S' hovedpostkasse, [hofer@hofer.dk](mailto:hofer@hofer.dk)

Lejre Vandløbslav v. Allan Jensen, privat mail

Miljøstyrelsen, [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)

Styrelsen for Patientsikkerhed, [stps@stps.dk](mailto:stps@stps.dk)

Friluftsrådet, [lejre@friluftsradet.dk](mailto:lejre@friluftsradet.dk) og [lokalraad@friluftsradet.dk](mailto:lokalraad@friluftsradet.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, [lejre@dn.dk](mailto:lejre@dn.dk) og [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

Danmarks Fiskeriforening, [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, [gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)



## **Ansøgning om midlertidig udledningstilladelse i forbindelse med vedligeholdelse (regenerering) af indvindingsboringer.**

Dato: 12.03.2025  
Opgave: Ansøgning om midlertidig udledningstilladelse i forbindelse med regenerering af boringer på Ledreborg Kildeplads  
Afsender: HOFOR A/S, Vandressourcer  
Modtager: Lejre Kommune

HOFOR har konstateret at der er behov for at få vedligeholdt nedenstående indvindingsboringer på Ledreborg Kildeplads. Dette er baseret på et veddokumenteret datagrundlag for netop Ledreborg Kildeplads.

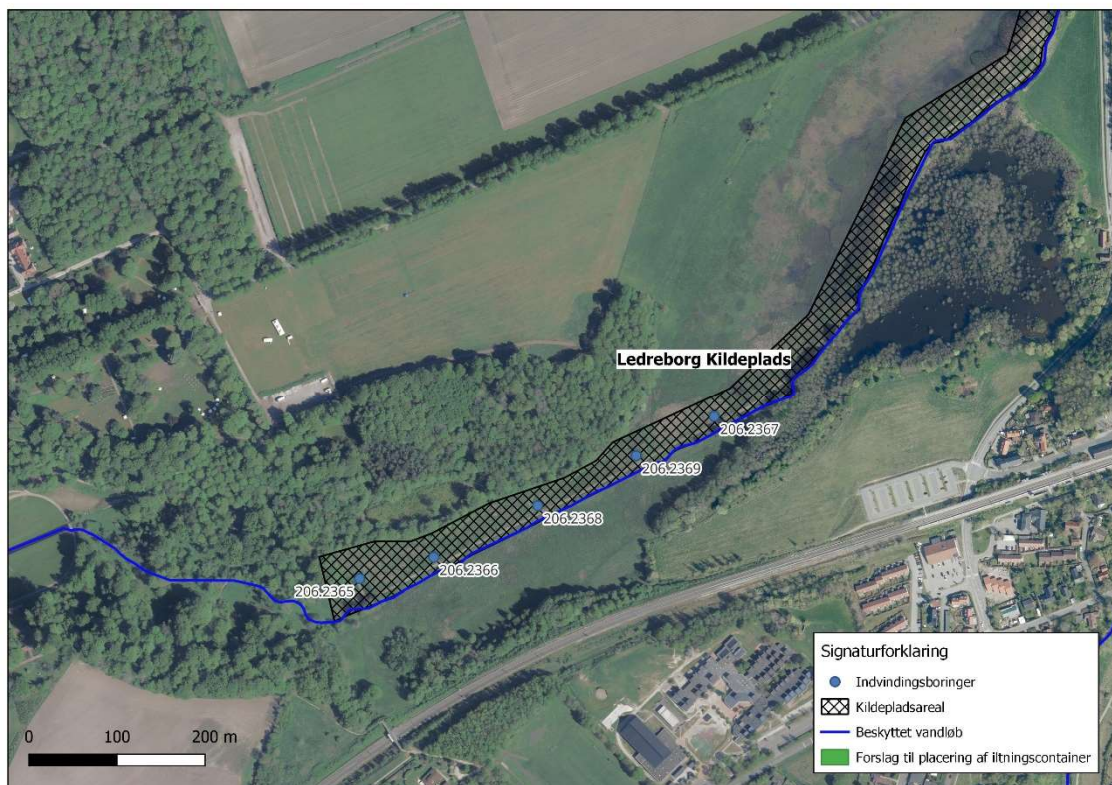
- DGU.nr. 206.2368/23
- DGU.nr. 206.2366/24
- DGU.nr. 206.2365/25
- DGU.nr. 206.2367/21

Vedligeholdelse af de pågældende boringer vil indebære, at HOFOR skal have rensset boringerne for at fastholde ydeevnen fra boringerne. Dette vil betyde, at boringerne skal oprensnes og regenereres. Regenerering er en del af vedligeholdelsen af HOFOR vandindvindingsanlæg og udføres forskriftsmæssigt af en brøndborer med A-certifikat. Arbejdet udføres på følgende måde for de enkelte boringer:

- Kort prøvepumpning (3 trins pumpeforsøg)
- Mekanisk rensning og regenerering af boring med syre– boringen henstår i 4-5 dage efter syrearbejde indtil der opstår neutralitet (pH mellem 7 og 8)
- Kort renpumpning og 3-trins pumpeforsøg
- Renpumpning over et antal dage herunder udtagning af vandprøve inden idriftsættelse

I forbindelse med regenereringsarbejdet har HOFOR behov for at udlede grundvand især i forbindelse med renpumpningen af boringerne. HOFOR ansøger derfor om midlertidig udledningstilladelse af grundvand i forbindelse med vedligeholdelse af boringerne. På figur 1 ses placeringen af de pågældende indvindingsboringer på Ledreborg Kildeplads samt forslag til placering af iltningstank (inkl. opsætning af

hegn omkring container). Det planlægges at trække brandslanger fra borerne til iltningstank og herefter udlede det iltede grundvand via et antal brandslanger.



Figur 1. Oversigtskort over Ledreborg Kildeplads.

Det samlede arbejdet tilrettelægges således, at borerne bliver vedligeholdt forskudt af hinanden og arbejdet for hver enkelt boring vil have en varighed på maksimalt 15 -18 arbejdsdage. I hovedparten af perioden vil der ikke være aktiviteter ude ved borerne. HOFOR vurderer at der er behov for at få udledt nedenstående vandmængder pr. boring, se Tabel 1.

Det oppumpede grundvand ledes til en iltningstank/bundfældningscontainer med flere kamre (tilbageholdelse af vandet) inden grundvandet ledes ud på terræn, se Figur 2. Ved at lede grundvandet via en iltningstank og bundfældningscontainer sikres det at iltindholdet i det udledte vand vil være omkring 70% og at der sker en omdannelse af det opløste jern<sup>++</sup>. Det sikres endvidere, at opløste materialer fra borerne bundfældes i containeren.

Tabel 1. Planlagt udledning af grundvand fra borerer på Ledreborg Kildeplads

DGU.nr.	Maksimal udledning (m <sup>3</sup> ) eller maksimal (l/s)	Bemærkning
206.2368	2350 (ca. 3,5-4 l/s)	Vedligeholdelse (regenerering) af boringen og vil have en varighed på ca. 7-8 dage (mindre omfang for regenerering)
206.2366	2350 (ca. 3,5-4 l/s)	
206.2365	2350 (ca. 3,5-4 l/s)	
206.2367	4200 (ca. 6-7 l/s)	



Figur 2. eksempel på en iltningscontainer/bundfældningscontainer.

Ved udledningen af grundvandet på terræn sikres områderne mod erosion via udledning fra flere brandslanger.

I Tabel 2 ses et oversigtsskema med udvalgte analyseresultaterne fra seneste udtagne vandprøver i 2024 fra de enkelte indvindingsboringer.

Vi forventer at det samlede arbejde kan gennemføres over en periode på maksimalt ca. 2 mdr. Spørgsmål eller bemærkninger til ovenstående kan sendes til undertegnede.

Med venlig hilsen

**Kim Dan Jørgensen**

Projektleder

44280 Produktion & Forsyningssikkerhed

Direkte: +4527954509

E-mail: [kimjor@hofor.dk](mailto:kimjor@hofor.dk)

Tabel 2. Analyseresultater fra seneste vandanalyse udtaget den 3 og 9. april 2024.

Stof	enhed	206.2368/23	206.2366/24	206.2365/25	206.2367/21
Ammonium+ammoniak, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,22	0,21	0,32	0,11
Arsen	µg/l	1,3	1,3	0,58	0,75
Barium	µg/l	67	79	70	80
Bor	µg/l	210	270	280	140
Bromid	mg/l	0,21	0,29	0,23	0,1
Calcium	mg/l	130	130	120	120
Chlorid	mg/l	87	110	84	76
Jern	mg/l	1,6	1	0,42	0,49
Kalium	mg/l	3,3	4	3,8	4
Mangan	mg/l	0,053	0,052	0,024	0,055
methan ved 10°C	mg/l	0,006	0,007	0,014	0,029
Natrium	mg/l	55	74	69	47
Nikkel	mg/l	0,97	1,6	2,1	2,1
Nitrat	mg/l	< 0,3	< 0,3	0,52	1,3
Nitrit	mg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,0069
NVOC	mg/l	1,7	1,2	1,2	1,7
Oxygen	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
pH	pH	7,2	7,2	7,2	7,2
Phosfor	mg/l	0,018	0,02	0,011	0,01
Sulfat	mg/l	79	80	67	61
N,N-Dimethylsulfamid	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,057
R471811, metabolit af chlorthalonil	µg/l	0,016	<0,01	0,02	<0,01
Chloridazon - Desphenyl	µg/l	0,041	0,033	0,01	0,01
TFA - Trifloureddikesyre	µg/l	0,15	<0,05	0,11	0,29