



Fors Vand Lejre A/S  
Att. Henriette Jakobsen  
Tåstrup Møllevej 5  
4300 Holbæk  
CVR 33054211

Sendt på mail til [hja@fors.dk](mailto:hja@fors.dk)

## Midlertidig tilladelse til at lede oppumpet grundvand til spildevandsforsynings regnvandskloak

Lejre Kommune meddeler hermed Fors Vand Lejre A/S tilladelse til at lede oppumpet grundvand fra vandindvindingsboringen med DGU-nr. 205.474, som er beliggende ved krydset mellem Alsvej og Bjergskovvej, 4060 Kirke Såby, til Fors Spildevand Lejre A/S' regnvandskloak.

Grundvandet oppumpes som led i en renovering af boringen.

Regnvandskloakken har udløb til vådområdet "Søen", ca. 700 meter sydvest for boringen. Vådområdet føder Taderød Bæk som leder til Elverdams Å.

Tilladelsen er midlertidig, og gælder frem til og med **den 31. oktober 2025**, hvorefter den udløber uden yderligere varsel.

Der har tidligere, den 19. juni 2025, været meddelt midlertidig tilladelse til at lede oppumpet grundvand fra boring 205.474 til regnvandskloakken. Den ne tilladelse var gældende frem til og med den 31. juli 2025, men på grund af ferieafholdelse kom arbejdet med at renovere boringen aldrig i gang. Fors Vand Lejre A/S har derfor bedt Lejre Kommune om at få en ny tilladelse, hvilket kommunen hermed meddeler.

I det følgende vil Fors Vand Lejre A/S blive betegnet "Fors Vand A/S", og Fors Spildevand Lejre A/S vil blive betegnet "Fors Spildevand A/S".

## Lovgrundlag

Tilladelsen meddeles iht. § 28 stk. 3 i Miljøbeskyttelsesloven.<sup>1</sup>

Tilladelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet indtil 4 uger fra den er meddelt, jf. kapitel 11 i Miljøbeskyttelsesloven.

Klagefristen har som udgangspunkt **ikke** har opsættende virkning, og tilladelsen kan derfor udnyttes fra når den er meddelt.

Dog skal det bemærkes, at hvis tilladelsen påklages, så kan Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemme, at klagen har opsættende virkning, jf. § 96 i Miljøbeskyttelsesloven. I så fald skal evt. påbegyndt udledning af oppumpet grundvand 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 ansøgers egen risiko.***

Yderligere klagevejledning findes på side 9 - 10.

## Tilsynsmyndighed

Tilsynsmyndighed på tilladningen af oppumpet grundvand til Fors A/S' regnvandskloak er Lejre Kommune, Spildevand. 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 for tilladelsen

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår.

1. Tilladelsen omhandler tilslutning samt afledning af oppumpet grundvand fra renovering af Fors Vand A/S' vandindvindingsboring med DGU-nr. 205.474, til Fors Spildevand A/S' regnvandskloak, i medfør af ovenstående lovgrundlag. Tilladelsen tager ikke stilling til øvrige projekter eller forhold relateret til renoveringen af boringen.
2. Tilladelsen er midlertidig, og gælder frem til og med **den 31. oktober 2025**. Herefter udløber tilladelsen uden yderligere varsel. Hvis der måtte opstå behov for at forlænge tilladelsens gyldighed, så skal entreprenøren eller Fors Vand A/S snarest henvende sig herom Lejre Kommune på mail til [spildevand@lejre.dk](mailto:spildevand@lejre.dk). Ved henvendelsen skal årsag til forlængelsen samt ny ønsket udløbsdato for tilladelsen oplyses.

---

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

3. Fors Vand A/S skal skriftligt informere Lejre Kommune samt Fors Spildevand A/S når tilslutningen af oppumpet grundvand til kloakken startes, samt når den er afsluttet.
4. Fors Vand A/S skal være bekendt med indholdet af denne tilladelse, og kopi af tilladelsen skal forefindes ude ved oppumpningen og kunne tilgås af Fors Vand A/S, så længe oppumpningen står på.
5. Det oppumpede grundvand skal ledes til Fors Spildevand A/S' regnvandskloak som beskrevet i projektbeskrivelsen, alternativt skal det ledes til regnvandskloakken i det punkt som Fors Spildevand A/S anviser. Det oppumpede grundvand må **ikke** ledes til spildevandskloak.
6. Den totale mængde oppumpet grundvand, som ledes til regnvandskloakken, må ikke overstige 1.000 m<sup>3</sup>.
7. Der må maksimalt ledes 25 m<sup>3</sup> oppumpet grundvand pr. time, svarende til 7 liter pr. sekund, til Fors Spildevand A/S' regnvandskloak. I tilfælde af regnvejr skal denne mængde neddrogles - og om nødvendigt helt standses - hvis det måtte være nødvendigt for at sikre, at regnvandskloakken nedstrøms tilslutningen kan overholde sit serviceniveau for opstuvning til terræn.  
Se også vilkår 8.
8. Fors Vand A/S eller dennes entreprenør skal holde øje med regnvandskloakken, hvor den krydser under Bjergskovvej, samt nede ved udløbet, så længe tilledningen af oppumpet grundvand står på. Tilledningen må ikke medføre øget opstuvning af vand på terræn, aflejring, erosion eller lignende problemer i såvel regnvandskloakken som omkring dens udløb. Hvis sådanne eller lignende hændelser måtte indtræffe, så skal tilledningen af oppumpet grundvand straks neddrogles til et niveau hvor hændelserne ikke længere forekommer.
9. Det oppumpede grundvand skal passere gennem et iltningsanlæg, efterfulgt af et sedimentationsanlæg, inden det ledes til regnvandskloakken. Iltning og sedimentation skal være fysisk adskilt fra hinanden således, at sedimentationen foregår i en stillestående, uforstyrret vandsøjle.
10. Der må ikke ledes synligt, suspenderet materiale med det oppumpede grundvand til regnvandskloakken.
11. Tilledningen må ikke medføre forringet miljøtilstand i berørte recipienter. Lejre Kommune kan kræve, at der udtages prøver af det oppumpede grundvand, som analyseres for parametrene i den vedlagte analyserapport (se bilag), såvel som for øvrige parametre hvis der er en konkret begrundet mistanke om forurening af vandet. Analyser skal foretages af et akkrediteret miljølaboratorium. På baggrund af analyseresultaterne kan kommunen kræve supplerende rensning af det oppumpede grundvand, inden det ledes til regnvandskloakken.
12. Tilladelsen er ikke lovmæssigt retsbeskyttet i et fastsat tidsrum. Lejre Kommune kan derfor når som helst revidere tilladelsen, hvis de stillede vilkår måtte anses for utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige.

13. Lejre Kommune kan uden varsel foretage tilsyn på tilledningen af oppumpet grundvand til regnvandskloakken. Hvis det ved tilsynet måtte konstateres, at et eller flere af tilladelsens vilkår ikke er overholdt, kan kommunen beordre tilledningen standset indtil det påtalte er bragt i orden.

## Projektbeskrivelse

Fors Vand A/S har ansøgt om tilladelse til at lede midlertidigt oppumpet grundvand fra deres vandindvindingsboring med DGU-nr. 205.474 på hjørnet af Alsvej og Bjergskovvej i Kirke Såby, til Fors Spildevand Lejre A/S' regnvandskloak.

Boring 205.474 befinder sig i den nordligste del af matrikel 7e, Kirke Såby By, Kirke Såby.

Regnvandskloakken udleder til vådområdet "Søen" ca. 700 meter sydvest for boringen. I dette vådområde udspringer Taderød Bæk, som ved Tadre Mølle løber sammen med Elverdams Å, der herefter løber ud i Isefjord ved Tempelkrogen.

Oppumpningen sker som led i en renovering af boringen, hvor den til slut skal skylles igennem med oppumpet grundvand. Det oppumpede grundvand må herefter ikke indgå i vandforsyningen, og Fors Vand A/S ønsker derfor i stedet at lede det til områdets regnvandskloak, som drives og vedligeholdes af søsterselskabet Fors Spildevand A/S.

Det oppumpede grundvand ønskes ledt til regnvandskloakken i brønd nr. KSR71, som i figur 1 er omkranset med gult og forsynet med tallet 2. Boringen er tilsvarende markeret med gult samt tallet 1.



Figur 1. Luftfoto over projektområdet, med markering af boringen (1) samt brønden hvor det oppumpede grundvand ønskes ledt til regnvandskloakken (2). Derudover er regnvandskloakken vist med stiplede blå, og spildevandskloakken er vist med fuldt optrukne røde.

Oppumpningen, og dermed også tilledningen af grundvand til regnvandskloakken, ventes opstartet i uge 38 (15.-19. september). Den tilledte vandmængde ventes at udgøre op til 25 m<sup>3</sup>/time, svarende til 7 l/s, men sandsynligvis mindre end dét. Tilledningen ventes at vare 2 - 3 dage.

Tilladelsens gyldighed er sat til og med oktober måned, for at imødegå evt. uforudsete forsinkelser.

Fors Vand A/S vil føre tilsyn med regnvandskloakken hvor den krydser under Bjergskovvej omtrent ud for Ørnevænget, samt ved udløbet til "Søen", mens tilledningen står på.

Regnvandskloakkens udløb til "Søen" er i PULS benævnt "Kirke Såby vest SE", og har GPS-koordinaterne X: 68180; Y: 6168216 (Euref89/UTM 32).

## Kommunens vurdering

### Forhold til jordforurening

Matriklen som boring 205.474 befinder sig på (7e, Kirke Såby By, Kirke Såby) er ikke kortlagt som forurenede efter jordforureningsloven, hverken på vidensniveau V1 eller V2. Jordforureningsattest fra Region Sjælland er senest indhentet den 12. september 2025.

Nærmeste V1-kortlagte forurening, hvormed menes at der har været aktiviteter som kan have medført jordforurening, men dog uden at forurening er konstateret, befinder sig på modsatte side af Bjergskovvej på matriklerne 6a og 7a. Den korteste afstand fra boring 205.474 og den kortlagte forurening er opmålt til ca. 135 meter, retning vest-nordvest.

Ifølge Region Sjælland skyldes kortlægningen mistanke om forurening med primært tjære- og olieprodukter samt perkolat fra dels udlægning af knust asfalt dels tidligere drift af losseplads.

Det samme er tilfældet med nærmeste V2-kortlagte forurening, dvs. hvor der både har været aktiviteter som kan have forurenede jorden samt konstateret forurening, som befinder sig i den vestlige del af matrikel 2a. Den korteste afstand fra boring 205.474 og til denne forurening er opmålt til ca. 540 meter, retning nord.

Afstandene er opmålt i Danmarks Miljøportal,<sup>2</sup> og er angivet i fugleflugtslinje.

Det oppumpede grundvand vil blive hentet op fra områdets øvrige grundvand. Af den aktuelle borerapport for boring 205.474, hentet den 17. juni 2025, fremgår det at grundvandsspejlet den 9. oktober 2024 er pejlet til 16,29 meter under terræn. Undergrunden er i borerapporten angivet som ler fra terræn og ned til 2,5 meters dybde, efterfulgt af grus ned til 4,5 meters dybde, og derpå ler ned til 22 meters dybde.

Fra 22 og ned til 39,5 meters dybde er der lag af skiftevis sand og grus, inden det atter skifter til ler fra 39,5 meter og ned. Selve boringen er 40 meter dyb, og indvinder grundvand fra 31,5 og ned til 39,5 meters dybde via 0,8 - 1,0 mm filtre.

---

<sup>2</sup> Link til Danmarks Miljøportal: <https://danmarksarealinformation.miljoportal.dk/>

Grundet oppumpningens forventede varighed og mængder oppumpet vand, de opmålte afstande mellem boringen og forureningskortlagte arealer samt forureningernes bestanddele i form af langt overvejende olie- og tjærestoffer, så vurderer Lejre Kommune at oppumpningen ikke vil medføre nogen væsentlig mobilisering af forureningerne.

Forureningerne vurderes derudover ikke at kunne påvirke kvaliteten af det oppumpede grundvand negativt i væsentligt omfang, da oliestofferne - såfremt de i værste fald måtte nå ned til grundvandet - vil lægge sig ovenpå grundvandspejlet, grundet deres lettere densitet, og dermed vil de vil kunne nå ned til boringens indvindingsdybde, som er ca. 15 meter under grundvandspejlet.

### Forhold til miljøfremmede stoffer

I forhold til miljøfremmede stoffer, så sammenholder tabel 1 resultaterne fra den seneste analyse af grundvand fra boring 205.474, udtaget den 6. marts 2024, med de gældende miljøkvalitetskrav for overfladevand.<sup>3</sup> jf. bilag 2 del B i bekendtgørelse nr. 796 af 13/06/2023.

Grundet tilledningens relativt korte varighed (ca. 3 dage) så er der sammenholdt med maksimumskrav for indlandsvand, fremfor generelle kvalitetskrav.

Desuden medtager tabellen tidligere analyseresultater, for at give et billede af hvordan de enkelte stofkoncentrationer varierer over tid. De ældste analyseresultater går tilbage til 2003.

Der er sammenholdt med alle stoffer, som er omfattet af gældende miljøkvalitetskrav, på nær strontium som der ikke er analyseret for (se næste side). Derudover er der medtaget resultater for jern (total), selvom dette ikke er omfattet af et gældende miljøkvalitetskrav.

*Tabel 1. Analyseresultater fra boring 205.474 for de stoffer, som er omfattet af gældende miljøkvalitetskrav for overfladevand, sammenholdt med de gældende miljøkvalitetskrav. Seneste analyse fra boringen er udtaget den 6. marts 2024.*

*Tabellen fortsætter på næste side.*

Stof	Målt koncentration i seneste analyserapport [µg/L]	Målt koncentration i tidligere analyser [µg/L]	Miljøkvalitetskrav for overfladevand [µg/L]
Arsén	1,2	0,78 - 1,7	43
Barium	70	57 - 70	145
Bentazon	< 0,01	< 0,01	450
Bor	25	11 - 76	2080
Dichlorprop	< 0,01	< 0,01	41
Ethylbenzén	< 0,02	< 0,02	180
Jern, ferro (Fe <sup>2+</sup> )	ingen målinger	Ingen målinger	ingen krav
Jern, total	1.200	1.100 - 1.300	ingen krav
Kobolt	< 0,04	< 0,04 - 0,29	18

<sup>3</sup> Jf. bilag 2 del B i Bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand, BEK nr. 796 af 13. juni 2023

Mangan	72	54 - 73	420
Mechlorprop	< 0,01	< 0,01	187
Nikkel	0,79	< 0,1 - 7,2	34
Strontium	Ingen målinger	Ingen målinger	5530
Toluén	< 0,02	< 0,02	380

Alle analyserapporter for boring 205.474, samt borerapporten, kan findes inde på GEUS' hjemmeside.

Link: <https://data.geus.dk/JupiterWWW/borerapport.jsp?borid=171225>.

Ud fra tabel 1 ses, at der med det oppumpede grundvand ikke vil blive tilledt stoffer i koncentrationer, som overskrider de gældende miljøkvalitetskrav.

For strontium viser analyser af den nærliggende vandindvindingsboring DGU-nr. 206.1055 på matrikel 7L, Rømmøvej 8A, koncentrationer på mellem 550 og 680 µg/L.<sup>4</sup> Kommunen vurderer derfor, at det oppumpede grundvand også vil overholde miljøkvalitetskravet for strontium.

I forhold til jern total, så er der i tabel 1 angivet koncentrationer på mellem 1.100 og 1.300 µg/L (1,1 og 1,3 mg/L) i grundvandet i boring 205.474. Der er ikke analyseret for ferrojern (opløst jern, Fe<sup>2+</sup>). Evt. koncentration af opløst jern i grundvandet er derfor inkluderet i koncentrationen af jern total.

Hverken jern total eller opløst jern er omfattet af et gældende miljøkvalitetskrav for overfladevand, men ifølge Naturstyrelsens hjemmeside<sup>5</sup> er en koncentration af opløst jern i overfladevand på 200 µg/L og derover livsfarligt for smådyr som døgnfluer og slørvinger, og fisk dør ved koncentrationer på over 2.000 µg/L. På samme måde er iltet jern (okker) uønsket i vandmiljøet, hvor det kan lægge sig på vandplanter og kvæle disse, samt på gydebanker hvor det kan give problemer for fiskenes æg og yngel.

Lejre Kommune har derfor stillet vilkår om, at det oppumpede grundvand skal passere gennem henholdsvis et iltnings- og sedimentationsanlæg, inden det ledes til regnvandskloakken. Herved vil grundvandets indhold af opløst jern blive udfældet, henholdsvis bundfældet, som okker, og således blive fjernet fra det oppumpede grundvand inden det ledes til regnvandskloakken. Vilkår 9.

Kommunen vurderer derudfra, at indholdet af total jern i det oppumpede grundvand vil blive bragt ned på et niveau, hvor det ikke længere vil påvirke dyrelivet i "Søen" såvel som i nedstrøms recipienter.

Udover de eksisterende analyser, jf. tabel 1, så har Lejre Kommune i tilladelsen stillet vilkår om at yderligere prøvetagning og analyse af det oppumpede grundvand kan være påkrævet, se vilkår 11.

Der henvises i øvrigt til § 72 i Miljøbeskyttelsesloven.

<sup>4</sup> Strontiumkoncentrationerne er hentet fra GEUS' kort over grundvandsanalyser, <https://data.geus.dk/geusmap/?mapname=grundvand#baslay=baseMapDa&optlay=&extent=424469.1358024691,6132557.098765432,958530.8641975309,6393442.901234568>, den 18. juni 2025

<sup>5</sup> Link til Naturstyrelsens hjemmeside om okkerbekæmpelse: <https://naturstyrelsen.dk/ny-natur/andre-naturprojekter/tilskudsordninger/okkerbekampelse>, hentet d. 17. juni 2025

## Forhold til næringsstoffer

### *Ammoniak-ammonium-N*

Grundvandets indhold af næringsstoffer (kvælstof samt fosfor) er i analyserapporterne målt til mellem 0,03 og 0,07 mg/L for kvælstof, og mellem 0,02 og 0,04 mg/L for fosfor. Kvælstoffet findes primært på formen "ammoniak-ammonium-N", hvorimod både nitrat og nitrit ligger under detektionsgrænsen.

Ammonium er giftigt for fisk ved specifikke koncentrationer, som imidlertid beror på vandets temperatur samt pH. Som et eksempel kan det nævnes, at de højeste målte koncentrationer af ammoniak-ammonium-N i boring 205.474 er giftige for fisk, hvis vandet har en pH på ca. 9 eller derover, samt en temperatur på ca. 25 grader C eller derover.

Grænsen for, hvornår ammonium er giftigt for fisk - den kritiske koncentration - stiger herefter med faldende pH samt/eller faldende temperatur i vandet.

Grundvandets pH er i analyserapporterne målt til mellem 7 og 8, og dets temperatur er målt til mellem 8 og 13 grader C. Indenfor disse pH- og temperaturintervaller ligger den kritiske koncentration af ammonium på ca. 1 mg/L.

Grundvandets indhold af ammonium vil derfor ikke i sig selv være giftigt for fisk. Ligeledes vurderes indholdet af ammonium heller ikke at få nogen giftvirkning for fisk ude i "Søen" eller i nedstrøms recipienter, selvom såvel temperatur som pH i vandet dér må antages at være højere, årstiden taget i betragtning, grundet den opblanding - og dermed udligning af forskellen på såvel pH som temperatur i det oppumpede grundvand og vandet i søen - som naturligt vil finde sted.

### *Vandområdeplanerne*

Fors Vand A/S har i mail af 19. juni 2025 oplyst Lejre Kommune, at de forventer at oppumpe i alt 1.000 m<sup>3</sup> grundvand som led i renoveringen af boring 205.474. Tages der udgangspunkt i de højeste målte koncentrationer af hhv. kvælstof og fosfor, på hhv. 0,07 og 0,04 mg/L, så fås der ud fra denne vandmængde de i tabel 2 forventede udledte mængder næringsstof som følge af oppumpningen.

*Tabel 2. De forventede udledte mængder kvælstof og fosfor, som følge af oppumpningen.*

	Udledt mængde [kg]
Kvælstof	0,07
Fosfor	0,04

Nedstrøms regnvandskloakkens udløb til vådområdet "Søen" findes følgende recipienter: Taderød Bæk, Elverdams Å samt Isefjord, indre.

Alle disse 3 recipienter er omfattet af miljømålet om "God økologisk tilstand" i de gældende vandområdeplaner (planperiode 2021-2027), og med undtagelse af Elverdams Å, strækket mellem tilløbet af Taderød Bæk og Tempelkrog Syd, så opfylder ingen af recipienterne i skrivende stund deres miljømål.

Ifølge vandområdeplanerne skyldes den manglende målopfyldelse en for høj udledning af kvælstof fra oplandene, og der er derfor fastsat krav til reduktion af kvælstofudledningen i planerne. For oplandet til Isefjord, indre, er der i vandområdeplanernes bilag 1.1 fastsat krav om reduktion i kvælstofudledningen på 326,9 tons pr. år frem mod 2027.

Der er ikke krav om reduktion i fosforudledning, da fosfor overvejende har betydning for miljøtilstanden i søer.<sup>6</sup> Og dette er ikke aktuelt i dette projekt, da der ikke findes nogen målsatte søer i den del af oplandet til Isefjord, indre, som berøres af udledningen af oppumpet grundvand fra boring 205.474.

Det fremgår af § 8 stk. 3 i Indsatsbekendtgørelsen,<sup>7</sup> at der ikke må gives tilslutnings- eller udledningstilladelse til målsatte vandområder med manglende målopfyldelse, hvis tilladelsen vil medføre forringelse af miljømål samt/eller hindre fremtidig opfyldelse af miljømålene.

Lejre Kommune vurderer, at udledningen af oppumpet grundvand fra boring 205.474 via regnvandskloak til vådområdet "Søen", og derfra via Taderød Bæk samt Elverdams Å til Isefjord, indre, ikke vil være i strid med den pågældende bestemmelse i Indsatsbekendtgørelsen.

Kommunen lægger til grund, at indholdet af miljøfremmede stoffer i grundvandet (tabel 1) ligger under miljøkvalitetskravene, samt at den mængde kvælstof som ventes udledt med det oppumpede grundvand (tabel 2) er uden betydning set i forhold til det fastsatte reduktionskrav i vandområdeplanerne.

Lejre Kommune meddeler derfor tilladelse til det ansøgte, 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 19. juni 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.

<sup>6</sup> Jf. faktaark om søer i vandområdeplanerne, juni 2023. Link: <https://mim.dk/media/diedktyl/faktaark-vp3-soeer-juni.pdf>

<sup>7</sup> Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter, BEK nr. 797 af 13. juni 2023

## Sådan klager du

Klagen skal indgives skriftligt til Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 10. oktober 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 Fors Vand Lejre A/S af 11. juni 2025, om midlertidig tilslutningstilladelse til oppumpet grundvand fra boring 205.474

### Kopi af tilladelsen er sendt til følgende

Fors A/S' hovedpostkasse, [fors@fors.dk](mailto:fors@fors.dk)

Lejre Vandløbslav v. Allan Jensen, privat mail

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, [mail@sgav.dk](mailto:mail@sgav.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, [kasserer@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:kasserer@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)

## Spildevand (Fællespost)

---

**Fra:** Henriette Jakobsen <hja@fors.dk>  
**Sendt:** 11. juni 2025 11:56  
**Til:** Spildevand (Fællespost)  
**Emne:** Fors, renovering af indvindingsboring medfører grundvand til regnvandsledning i Kirke Såby  
**Vedhæftede filer:** Signature-20250611095651.txt

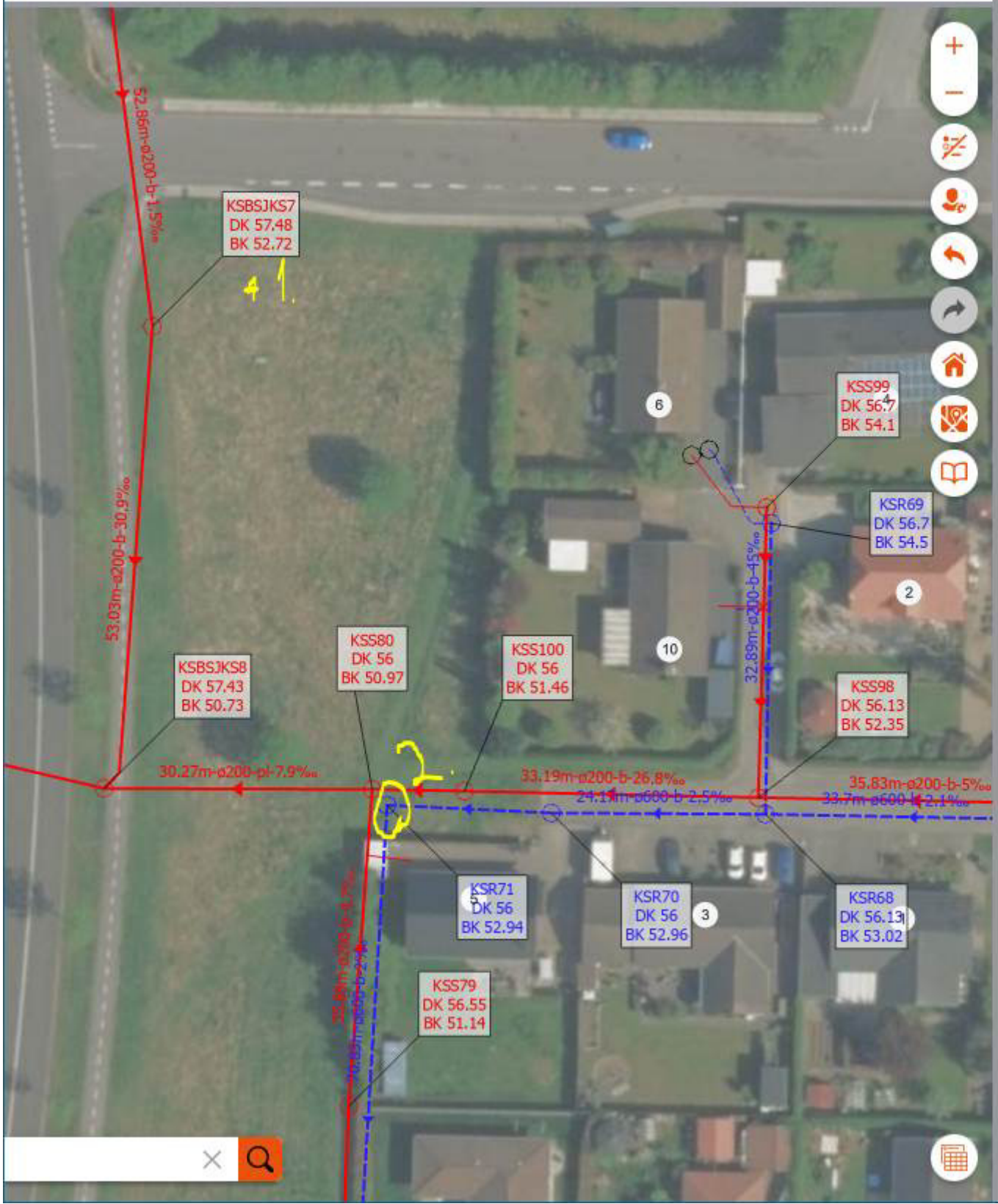
Til Lejre Kommune, spildevand  
Att: Jonas Larsen

Vi står foran en renovering af vores indvindingsboring dgu. 205.474, placeret på hjørnet af Alsvej og Bjergskovvej, 4060 Kirke Såby  
Når selve boringen er renoveret, skal den skylles, og det er her denne henvendelse kommer ind i billedet.

Vi skyllede samme boring ca. 20/11-2024 - og erfaringerne derfra viser at lavningen omkring boringen ikke kan absorbere vandmængden – det er nok bedre nu i sommersæsonen end det var i vinters – men vi planlægger at lede grundvandet til regnvandsledningen i punkt 2 på billedet herunder.  
Regnvandsledningen løber ud i et grønt område mod sydvest. Se nederste kort.  
Den forventede tilledning er op til 25 m<sup>3</sup>/h, dog sandsynligvis mindre end det.  
Og skylningen/tilledningen forventes at vare op til 2-3 dage.  
Arbejdet med renoveringen starter i uge 25, og jeg forventer skylning i uge 26.  
Grundvandet ledes fra boringen med en slange og plasker ned i regnvandsbrønden, hvorved det tilføjer ilt.  
Generelt er indholdet af jern noget mindre end tilsvarende boringer ved Borrevejle Kildeplads, hvor vi har ledt til Blegrenden.  
Jern i denne boring ligger på gennemsnitligt 1,1mg/l, hvor de tilsvarende Borrevejleboringer er på 2,2 mg/l.

Mine kolleger vil føre tilsyn med vandmængden ved hvor ledningen krydser bjergskovvej, og ved udløbet ude i det grønne område.  
Endvidere skal vi være opmærksomme ved regnvejr, hvor vi må stoppe skylningen, så regnvandsledningen ikke overbelastes.

Første skærmprent – nr 1 er indvindingsboringen der skal renoveres, nr. 2 er brønden på regnvandsledning.  
Næste skærmprent viser regnvandsledningens traché





Med venlig hilsen  
**Henriette Jakobsen**  
Fagspecialist, Vand



Fors A/S, Betonvej 12, 4000 Roskilde  
Omstilling: 70 20 20 66; Direkte: 23 41 26 49  
[hja@fors.dk](mailto:hja@fors.dk)  
[fors.dk](http://fors.dk)  
[facebook.com/fors2016](https://facebook.com/fors2016)

