



ODSHERRED VAND A/S
Hovedgaden 39
4571 Grevinge

21. maj 2025

Tilladelse til at overboer 3 boringer eller etablere erstatnings-boringer

Odsherred Kommune giver tilladelse til at udføre 3 stk. overboringer af boring DGUnr. 191.36B, 191.36E og 191.133 som ligger på matr.nr. 3c og 6, Nykøbing S, Torsjorder. Vi giver samtidig tilladelse til en foreløbig indvindingstilladelse til ren- og prøvepumpning af hver boring på 5.000 m³. Hvis overboringerne ikke lykkes, og boringerne i stedet sløjfes forsvarligt, giver kommunen tilladelse til at etablere nye boringer i de omhandlede boringers umiddelbare nærhed, til erstatning af disse.

Tilladelsen gives med hjemmel i vandforsyningsloven¹. Grundvandet fra boringen skal anvendes til almen vandforsyning.

Tabel 1 - Tilladelsen omhandler følgende boringer

DGU nr.	DGU nr.	DGU nr.
191.36B (lokalnummer 14)	191.36E (lokalnummer 11)	191.133 (lokalnummer 18)

Når det på baggrund af det udførte borearbejde og prøvepumpning er dokumenteret, at boringerne kan yde den forventede vandmængde- og kvalitet, kan ansøger søge om endelig indvindingstilladelse. Den endelige indvindingstilladelse indarbejdes i Nykøbing Sj. Vandværk – Rørmosens indvindingstilladelse, som dog kun gives, hvis kommunen anser det for forsvarligt ud fra de oplysninger, som kommer frem under den videre behandling af sagen.

Borearbejdet kan først starte, når klagefristen på 4 uger er udløbet. Klagefristen er sat til 18. juni 2025.

Erstatningsansvar

¹ §§20 og 21 i Vandforsyningsloven LBKG 2024-10-28 nr 1149

Ejeren af et vandindvindingsanlæg er erstatningspligtig for skade, som volder i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden under prøveboringer og prøvepumpninger og under anlæggets udførelse og drift. Erstatningen kan nedsættes eller bortfalde, for så vidt skaden kan tilregnes den skadeslidtes ejendom, som skadelidte findes at burde bære risikoen for. Ejeren af et vandindvindingsanlæg er også erstatningspligtig for skade som volder i bestående forhold ved forandring af vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer mv. under anlæggets udførelse og drift².

Nedsivningstilladelse

Odsherred Kommune giver tilladelse til at nedsive 5.000 m³ vand fra hver boring ved renpumpning og prøvepumpning af de boringer der bliver etableret som erstatningsboringer, hvis overboringerne ikke lykkes. Nedsivningen vil, efter ejernes accept, ske på arealet 8a Nykøbing S, Torsjorde som ligger nord for 191.36B og 191.36E, og på arealet 2fb Nygård by, Højby som ligger syd for 191.133. Tilladelsen gives med hjemmel i Miljøbeskyttelsesloven³. Vilklårene er beskrevet i punkt 12.

Afgørelse efter miljøvurderingsloven

Odsherred Kommune træffer samtidig afgørelse efter miljøvurderingsloven om hvor vidt projektet skal miljøvurderes. Odsherred Kommune har vurderet, at overboringerne, og eventuelt etablering af erstatningsboringer ikke vil have en væsentlig indvirkning på miljøet. Derfor er den ikke omfattet af krav om miljøvurdering. VVM-Ansøgningerne gengivet i bilag 5 til denne tilladelse⁴.

Boretilladelsen vil blive tilbagekaldt, hvis kommunen bliver opmærksom på, at der er afgivet fejlagtige eller misvisende oplysninger i ansøgningen eller hvis vilklårene for tilladelsen ikke overholdes.

Vilkår for tilladelsen

1. Underretning af Odsherred Kommune

- a) Odsherred Kommune ved vandteamet, skal underrettes om tidspunktet for borearbejdets påbegyndelse, senest 10 arbejdsdage før borearbejdet igangsættes.
- b) Kommunen skal desuden 10 arbejdsdage før underrettes om den præcise periode for eventuel udførelse af renpumpning og eventuel prøvepumpning.

2. Tilladelsens gyldighed

Boringerne etableres inden 2 år efter datoen for hvornår tilladelsen er meddelt, ellers bortfalder tilladelsen.

3. Placering af boring

² §23 i Vandforsyningsloven LBKG 2024-10-28 nr 1149.

³ §19 i Miljøbeskyttelsesloven LBKG 2024-10-11 nr 1093.

⁴ Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. LBKG 2023-01-03 nr 4.

- a) Boringerne skal etableres på matr.nr. 3c og 6, Nykøbing S, Torsjorder se bilag 1 og bilag 2.
- b) I skal sørge for, at de vejledende afstande mellem boringer, forsyningsledninger eller andre tekniske anlæg kan overholdes. De vejledende afstandskrav er angivet i *Dansk Ingeniørforenings norm for almene vandforsyningsanlæg, DS442*.
- c) Et fredningsbælte på 10 meter er udlagt i indvindingstilladelsen til alle Nykøbing S. Vandværk – Rørmosen's boringer. Det skal være muligt at kunne etablere et fredningsbælte med en radius på 10 meter omkring eventuelle erstatnings boringer.

4. Udførelse af boring

Boringerne udføres, etableres og indrettes i overensstemmelse med Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land⁵.

I tillæg til bestemmelserne i Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land stilles følgende vilkår:

- a) Boringerne må kun etableres med 1 filter.
- b) Foringsrøret skal forsegles med bentonit eller tilsvarende, minimum fra 2 m under terræn til 2 m over top af filterrør. Bentonitten må ikke fyldes i som pellets, men skal være i opslæmmet form.
- c) Når borearbejdet er overstået, er der ofte overskydende jord. Hvis der er mistanke om, at jorden er forurenet, skal jorden afleveres til en godkendt modtager og inden du flytter jorden, skal du anmelde jordflytningen til Odsherred Kommune⁶. Anmeldelsen kan ske på www.jordweb.dk.
- d) Boringen må ikke renpumpes, før forseglingsmaterialet er færdigt med at ekspandere.

5. Jordprøver

Ved etablering af ny boring: I skal mindst udtage en prøve for hver 2-3 meter og mindst 1 prøve for hvert lag. Hver prøve skal mindst være 1/4-1/2 liters størrelse. Prøverne skal være nummereret fortløbende med en tydelig angivelse af sammenhæng mellem prøvenummer og prøvetagningsdybde. Prøverne indsendes inden 3 måneder til GEUS sammen med en papirkopi af borerapporten.

6. Håndtering af boremudder

Boremudder og opblandet materiale skal opsamles i en container og bortskaffes til en godkendt modtager.

7. Renpumpning

⁵ Brøndborerbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land, nr 1260 af 28/10/2013).

⁶ Bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord nr. 1452 af 07/12/2015.

Når eventuelle erstatningsboringer er udført, skal de renpumpes og efterfølgende tilbagepejles. Forstyrrelser af anden indvinding skal undgås mest muligt. Pejleprogrammet følger pejleintervallet angivet i vilkår 10.

8. Håndtering af vand mens der bores og under renpumpningen

- a) I må ikke udlede vand i våde perioder, da I risikerer at overstige vandløbets og/eller jordens kapacitet til at aflede vandet.
- b) I skal måle vandstanden i vandløbet inden I går i gang med en eventuel udledning.
- c) Vand fra borearbejdet og renpumpningen skal opsamles i en container, så det opslæmmede materiale bliver bundfældet, inden vandet nedsives eller ledes til Pajesørende eller mosen. Inden vandet nedsives eller ledes til vandløbet/mosen, skal vandet iltes og jernindholdet skal være under 0,5 mg/l inden det nedsives/udledes. Der må ikke ske okkerudfældning.
- d) Vandet skal nedsives eller udledes med en hastighed, så der ikke sker erosionsskader på vandløbet og dets brinker.
- e) Vandmængden, som udledes, skal måles med en vandmåler.
- f) Der må maksimalt nedsives/udledes 5.000 m³ inklusiv vandet fra prøvepumpningen.
- g) Nedsivning af vandet på de nærliggende marker kræver en tilladelse fra ejerne.

9. Prøvepumpning med konstant kapacitet (overboring/ny boring)

- a) Efter at boringerne er renpumpet, skal der gennemføres et prøvepumpningsforsøg med konstant pumpekapacitet efterfulgt af en tilbagepejling med henblik på at bestemme det vandførende lags hydrauliske egenskaber.
- b) Forstyrrelser af anden indvinding skal undgås mest muligt. Der må derfor ikke pumpes fra vandværkets andre indvindingsboringer i Rørmosen i en uge før prøvepumpningen og under prøvepumpningen og den efterfølgende tilbagepejling. Hvis dette ikke er muligt, skal de sættes i konstant drift 1 uge før prøvepumpningen igangsættes.
- c) Der må heller ikke pumpes i de andre observationsboringer op til prøvepumpningen, under prøvepumpningen og i den efterfølgende tilbagepejlingsperiode.
- d) Både observationsboringerne DGUnr. 191.98, 191.198, 191.306 og 191.308 samt pumpeboring pejles løbende en uge inden prøvepumpningen starter. Pejlingerne skal finde sted under hele prøvepumpningen og i den efterfølgende tilbagepejlingsperiode. Pejleprogram er vist i vilkår 10.
- e) Pumpeydelsen skal mindst modsvare den ydelse, som ønskes indvundet fra boringen i den fremtidige driftssituation. Ydelsen må ikke være så stor, at vandspejlet sænkes under toppen af filteret eller at vandspejlet sænkes så det spændte kalkmagasin bliver frit. Dvs. at vandspejlet ikke må sænkes mere end til 3 meter over kalkoverfladen.
- f) Under prøvepumpningen skal pumpens ydelse jævnligt måles, som minimum 6 gange på førstedagen og herefter to gange dagligt.
- g) I skal sikre jer at dataloggere fungerer og måler korrekt, inden I går i gang med pejlingerne før, under og efter prøvepumpningen.

10. Pejling af pumpeboring og observationsboringer ved prøvepumpning og tilbagepejling

Pejleresultaterne skal noteres på pejleskema med en cm's nøjagtighed sammen med de tilhørende klokkeslæt med et minuts nøjagtighed. Data fra datalogger skal gemmes i excel-format og sendes til Odsherred Kommune sammen med bestemmelsen af de hydrauliske parametre.

Tabel 2 Pejleprogram

Interval	
0 min (før start af prøvepumpning)	
1-10 min.	Hvert minut
12-20 min.	Hvert 2. minut
25-40 min.	Hvert 5. minut
50-60 min.	Hvert 10. minut
75-120 min.	Hvert 15. minut
150-240 min.	Hvert 30. min
5-8 timer	Hver time
10-20 timer	Hver 2. time
24-40 timer	Hver 4. time
46-70 timer	Hver 6. time
82-120 timer	Hver 12. time
>120 timer	1 gang pr. døgn

11. Observationsboringer

For at belyse risikoen for at påvirke tredjemands brønd eller boring skal vandværket som minimum pejle følgende boringer:

- DGUnr. 191.98
- DGUnr. 191.198
- Hvis I er bekendt med andre brønde eller boringer, der benyttes til vandforsyning eller markvanding inden for en afstand af 500 m fra den nye boring, så skal disse pejles under prøvepumpningen.
- Det er jeres pligt at indhente tilladelse til at pejle i naboboringerne.

Alle boringer pejles efter tabellen vist i vilkår 8.

Resultaterne af prøvepumpningen skal indsendes til Odsherred Kommune.

12. Nedsivning af grundvand fra prøvepumpning

I må maksimalt nedsive 5.000 m³ vand under renpumpning/prøvepumpningen. Nedsivningen vil ske på arealerne 8a Nykøbing S, Torsjorde og 2fb Nygård by, Højby. Ejerne af arealerne skal skriftligt give jer tilladelse til at nedsive vandet.

13. Analyser af råvandet

Ved afslutningen af prøvepumpningen skal der udtages en prøve af råvandet til en boringskontrol udført efter anvisningerne i bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg⁷, inklusiv metan, svovlbrinte, uorganiske sporstoffer (nikkel, arsen, barium, bor, cobolt, strontium) samt pesticider og nedbrydningsprodukter og organiske mikroforureninger (herunder aromater og klorerede opløsningsmidler). Vandprøven skal desuden analyseres for mikrobiologiske parametre som angivet i bekendtgørelsens bilag 1d.

Vandprøven skal udtages og analyseres af et laboratorium, der er akkrediteret til dette. Analysen skal indberettes på boringens DGUnr. og sendes i kopi til Odsherred Kommune.

14. Grundvandsbeskyttende foranstaltninger

Indtil borerne overgår til at blive indvindingsboringer, påhviler det Odsherred Vand A/S at drage særlig omsorg for, at området sikres bedst muligt mod spild og påkørsel mv.

Hvis borerne senere skal overgå til indvindingsboringer, vil der fastlægges fredningsbælter⁸ og beskyttelsesområder⁹ omkring dem i indvindingstilladelsen svarende til nedenstående afsnit. (De boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) er beskrevet i afsnit F – Forureningskilder).

15. Fredningsbælte og beskyttelsesområde

Dette vilkår bliver gældende, hvis borerne overgår til indvindingsboringer.

Med hjemmel i Miljøbeskyttelsesloven, fastlægges et cirkulært fredningsbælte¹⁰ omkring borerne. Fredningsbæltet vil have en radius på 10 meter og et beskyttelsesområde¹¹ på 300 meter.

I fredningsbæltet er det forbudt at bruge, blande eller oplagre gødning, bekæmpelsesmidler mod ukrudt og skadedyr eller andre stoffer, der kan forurene indvindingsboringen eller grundvandet. Fredningsbæltet skal være markeret i terrænet med hegn, kampesten eller lignende eller tæt, mindst 1 m høj beplantning.

I beskyttelsesområdet må der ikke indrettes nye nedsivningsanlæg eller andre anlæg, der ved udledning af væsker kan forurene grundvandet.

16. Indretning af borerne

- a) Borerne skal forsynes med pejlerør/studs.
- b) Borerne skal kunne pejles manuelt.

⁷ Bilag 8 i Drikkevandsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg BKG 2025-02-25 nr 221.

⁸ §24 i Miljøbeskyttelsesloven LBKG 2024-10-11 nr 1093.

⁹ §22 i Miljøbeskyttelsesloven LBKG 2024-10-11 nr 1093.

¹⁰ §24 i Miljøbeskyttelsesloven LBKG 2024-10-11 nr 1093.

¹¹ §22 i Miljøbeskyttelsesloven LBKG 2024-10-11 nr 1093.

- c) Boringerne skal indrettes, så den kan pejles i både drift og ro.
- d) Hvis grundvandets trykniveau er over terræn, skal boringerne indrettes, så trykniveauet også kan måles i denne situation.
- e) Boringerne skal forsynes med hane til prøvetagning af vand. Hanen skal placeres, så det er muligt at tage vandprøver. Hanen skal være en type, som ikke indeholder smøre- eller silikonefedt.
- f) Det skal være muligt at måle den oppumpede vandmængde i boringerne. Måling af oppumpet vandmængde skal ske ved m³.
- g) I skal indmåle boringernes x,y,z-koordinater, således at usikkerheden ikke overstiger 10 cm¹².
- h) Det punkt, som der pejles fra i boringerne, skal også indmåles (z-koten). I skal dokumentere placeringen af pejlepunktet med foto, og pejlepunktet skal være markeret permanent i boringerne, fx med et beslag.
- i) Boringernes fixpunkt og pejlepunkt skal indberettes til GEUS.
- j) I skal placere et fugtbestandigt skilt med boringernes DGUnr. et synligt sted i boringernes overbygning. Overbygningen skal kunne låses. Råvandstationerne skal være med fast bund uden afløb.

17. Indberetning af borearbejde

Ved borearbejdets start skal brøndborenen rekvirere DGU nr. hos GEUS, hvis boringerne ikke allerede har et DGU nr. Alle vand- og jordprøver samt anden dokumentation skal referere til dette DGUnr.

Senest 3 måneder efter boringerne er udført, skal ansøger have indberettet oplysninger om boringerne til GEUS. Alle oplysninger, som skal indberettes, er angivet i boringsbekendtgørelsen¹³. Det er strafbart at undlade dette¹⁴.

Resultater af vandanalyser skal indberettes til jupiterdatabasen, jf. gældende tidsfrister i drikkevandsbekendtgørelsen.

Senest 3 måneder efter boringerne er udført, skal følgende materiale indsendes til Odsherred Kommune, vand@odsherred.dk:

- Ansøgning om endelig indvindingstilladelse.
- Kopi af borejournaler og lokaliseringsskemaer.
- Pejleskemaer med samtlige resultater af prøvepumpningerne og tilbagepejlingerne.
- Oplysning om koten på faste målepunkter, hvorfra der bliver pejlet.
- Attest for råvandsanalyserne.

¹² § 23 i Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land BKG 2013-10-28 nr 1260.

¹³ § 23 i Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land BKG 2013-10-28 nr 1260.

¹⁴ §§69 og 84 i Vandforsyningsloven LBKG 2024-10-28 nr 1149.

- Udfyldt lokaliseringsskemaer med UTM koordinater (x,y,z).
- Kortbilag med boringernes beliggenhed.

18. Sløjfning

Senest 3 måneder efter at der er givet endelig indvindingstilladelse til de eventuelle nye boringer, skal boringen de erstatter sløjfes efter de til en hver tid gældende regler, hvis den ikke er blevet overboret.

19. Ibrugtagning

Boringerne må ikke anvendes til indvinding af drikkevand, før kommunen har givet en endelig indvindingstilladelse. Ønskes en endelig indvindingstilladelse skal ansøger indsende en ansøgning, der som minimum skal indeholde:

- a) Borerapport for de nye boringer
- b) Oplysninger om boringernes indretning
- c) Lokaliseringsskemaer med kort over boringernes placering og ledningsnettet for boringerne.
- d) Prøvepumpningsresultater og tolkning af disses indvirkning på grundvandsstanden, herunder også pejlinger fra observationsboringerne og tolkning af disse samt oplysning om pumpeboringernes hydrauliske egenskaber og grundvandsmagasinet's hydrauliske egenskaber. Vurdering af påvirkning af vandløb, andre indvindinger, § 3 områder, bilag IV arter mv. En vurdering af mulighederne for at indvinde den ønskede vandmængde på grundlag af de foretagne prøvepumpninger og indvirkningen på grundvandsstanden i boringerne og øvrige indvindingsanlæg, se vilkår 9.
- e) Råvandsanalyser (Boringskontrol inkl. metan, svovlbrinte, pesticider og nedbrydningsprodukter, organiske mikroforureninger (herunder aromater og klorede opløsningsmidler), uorganiske sporstoffer (nikkel, arsen, barium, bor, cobolt, strontium) og mikrobiologiske parametre).
- f) Oplysninger om pumperne, som forventes installeret i boringerne, herunder ydeevne pr. time og om ydelsen kan justeres.
- g) Forventet fremtidig oppumpet vandmængde pr. time fra boringerne.
- h) Forventet fremtidigt pumpemønster fra boringerne og de andre indvindingsboringer i Rørmosen, fx at pumpningen er fordelt jævnt ud over døgnet og på flere boringer (det kan blive et vilkår i en ny tilladelse).
- i) Samlet notat som ud fra ovenstående oplysninger konkluderer på boringernes egnethed som vandforsyningsboring til almen vandforsyning.

20. Støj

Anlægsarbejder skal følge vilkår i kommunens forskrift for midlertidigt støjende og støvende bygge- og anlægsaktiviteter.

21. Tidsfrister

Bygge- og anlægsarbejder, herunder borearbejdet mv., som vedrører denne tilladelse, må ikke udføres før klagefristen på 4 uger er udløbet, og skal være gennemført senest 12 måneder efter udløbet af klagefristen.

Hvis der klages over afgørelsen, må arbejdet ikke iværksættes før klagesagen er afgjort. Fristen for udførelsen regnes da fra den dato, hvor klagesagen er afgjort. Hvis der klages over afgørelsen, vil ansøger straks blive underrettet.

Grundlaget for afgørelsen

A. Ansøgning

Odsherred Kommune har modtaget en ansøgning den 25. februar 2025, og en tilrettet VVM-ansøgning den 24. marts 2025, fra Odsherred Vand A/S om tilladelse til at udføre overboringer af 3 boringer: DGUnr. 191.36B, 191.36E og 191.133.

Ansøgeren har oplyst, at boringerne fortsat skal bruges til indvinding af grundvand og indgå i indvindingstilladelsen til Nykøbing Sj. Vandværk - Rørmosen Vandværk.

Ansøgningsmaterialet beskriver hvordan arbejdet ønskes udført efter plan A, og alternativt plan B.

Plan A: Renovering af boringen

'Boringen overbores med et stålrør af større dimension end forerøret på 6". Det vil formentligt være hensigtsmæssigt at bore i minimum 16". Jo større boredimension, jo større er chancerne for, at overboringen lykkes. Ved overboringen skylles jorden imellem det ydre borerør og boringens oprindelige forerør op til jordoverfladen. Hvor langt ned overboringen lykkes afhænger bl.a. af, om boringen oprindeligt har været helt lodret, om der bores helt lodret udenom boringen, samt af stålrørets tilstand. Desuden bliver overboringen udfordret, når der er tale om sten i jorden udenom forerøret. Dette er ifølge den oprindelige borerapport ikke tilfældet.

Hvis overboringen går godt, kan det lykkes at trække det oprindelige forerør op af boringen. Herefter kan der nedsættes et PVC forerør, som bagstøbes, og boringen kan igen færdiggøres som en åben kalkboring ved boring indeni det nye PVC forerør. Hvis overboringen ikke går så godt, at det lykkes at trække det oprindelige forerør op og færdiggøre boringen, forsøges i stedet med Plan B, der beskrives nedenfor.'

Plan B: Reduktion af risiko for skorstenseffekt og boring af erstatningsboring

'Hvis renovering af boringen som beskrevet under Plan A ikke lykkes, er det afgørende, hvor langt ned overboringen går godt. Der kan nemlig udføres en forsegling udenfor det gamle forerør lige så langt ned, som der overbores, så skorstenseffekt til denne dybde elimineres.'

Den kritiske dybde varierer fra boring til boring, se tabel 3.

- Hvis den kritiske dybde nås, vil der kunne etableres en erstatningsboring tæt på den gamle.
- Hvis den kritiske dybde ikke nås, vil der blive udført forsegling under optrækning af det ydre borerør til reduktion af skorstenseffekten. Boringen bliver dermed sløjfet, og en erstatningsboring vil ikke kunne etableres tæt på boringen på grund af risikoen for skorstenseffekt.

Tabel 3 Kritisk dybde for de 3 boringer jf. ansøgningsmaterialet

DGU nr.	Overboring til minimum antal m u.t.
191.36B	27
191.36E	18
191.133	25

Den ønskede placering af boringerne er vist i bilag 1 og bilag 2.

B. Besigtigelse af borested

Odsherred Kommune har den 3. april 2025 besigtiget det ønskede borested og fundet, at det ligger hensigtsmæssigt, og at vilkåret om indretning af fredningsbælte med rimelighed kan gennemføres.

C. Indvindingsmulighed, hydrogeologiske forhold mv.

Boringernes dybde ses i Tabel 4. De indvinder alle fra kalken. Kalken ligger ca. 39-45,5 meter under terræn. Over kalken ligger vekslende lag af grus, sand og ler. Den akkumulerede lerlagstykkelse er mellem 29 og 39 meter. Boringerne skal bruges til indvinding af grundvand og skal indgå i indvindingstilladelsen til Rørmosen Vandværk. Under arbejdet vil vandforsyningen ske fra de boringer der ikke er under renovering.

Odsherred Vand A/S har beregnet påvirkningen af omgivelserne ved en indvinding fra boringerne sammen med indvindingen fra de andre indvindingsboringer, som Odsherred Vand A/S ønsker, skal levere vand til Rørmosen Vandværk. Beregningerne er foretaget med grundvandsmodellen opstillet af staten til grundvandskortlægningen 2015 i Odsherred. I modellen er regnet på en indvinding fra de tre boringer på hver 64.000 m³/år (I denne borestilladelse gives der tilladelse til at indvinde 5.000 m³ grundvand).

Tabel 4 Boringerne i Rørmosen. Nedtonede er ikke omfattet af denne tilladelse.

Indvindingsboringer DGUnr.	Boringens dybde m	Forventet filtersætning	Tilladt Indvindingsmængde
191.36B	70	45,5 - 70	68.000
191.36E	70	41,5 - 70	68.000
191.133	100	41 - 100	68.000
191.306			64.000
191.308			64.000
191.191			68.000

Påvirkningen af en samlet indvindingstilladelse på 400.000 m³/år, blev beregnet i forhold til to referencescenarie:

1. Ingen indvinding
2. Indvinding på 300.000 m³

Beregningerne for scenarie 1 viser, at trykniveauet i kalken falder med ca. 2 m inde omkring selve boringerne, mens sænkninger i det terrænnære grundvandsmagasin falder med ca. 0,2 m. Ansøger har desuden vurderet påvirkningen af Pajesørende nedstrøms kildepladsen og beregnet at den her vil blive påvirket med <1 l/s svarende til ca. 2% af den gennemsnitlige vandføring i vandløbet under en indvinding på 400.000 m³. Den gennemsnitlige vandføring for Pajesørende beregnet i grundvandsmodellen er vist i skemaet herunder. Målestationen ligger ca. 1700 meter nedstrøms for kildepladsen.

Tabel 5 Aktuelle målinger fra 2018

	Årsmiddel	Sommermiddel
Q, ingen indvinding (l/s), modelberegnet	17.4	6.1
Q, fremtidig indvinding (l/s), modelberegnet	17.0	5.8
Ændring (l/s)	0.4	0.2
Ændring (%)	2%	4%
Q, målt 2018	15.1	2.2

Q = vandløbsvandføring

Skemaet viser også de aktuelle målinger fra 2018, hvor forår og sommer var meget tør. Samtidig er også angivet vandføring målt ved vandføringsstationen ca. 1.700 m længere nedstrøms.

Pajesørende ligger hhv. 80, 147 og 160 meter fra boringerne. Påvirkningen på Pajesørende ved en indvindingstilladelse på 400.000 m³ er så lav, at den ikke vil kunne måles. Kommunen vurderer derfor, at der ikke vil ske en påvirkning af vandløbet ved en renpumpning og prøvepumpning på ca. 5.000 m³ over 1 uge, blandt andet fordi der først skal ske en trykforplantning op igennem de tykke lerlag.

Boringerne er reelt ikke en ny indvinding, men blot en erstatning for den nuværende.

Samlet set så vurderer kommunen, at der ikke vil ske en påvirkning af det terrænnære grundvandsmagasin eller Pajesørenden ved en renpumpning og prøvepumpning af boringerne.

D. Påvirkning af beskyttet natur, overfladevand mv

Pajesørende er et beskyttet vandløb. Kommunen vurderer ud fra ovenstående, at overboringer eller etablering af nye boringer tæt ved boringerne: DGUnr. 191.36B, 191.36E og 191.133, samt renpumpning og prøvepumpning fra boringerne ikke vil have en negativ påvirkning på vandløbets vandføring. Under etablering, renpumpning og prøvepumpning af boringerne nedsiver ansøger ca. 5.000 m³ grundvand pr. boring. Hvis ansøger får tilladelse af ejerne af de tilstødende arealer, kan grundvandet nedsives direkte på markerne. Det er vigtigt, at ansøger ikke udleder vand i våde perioder, da det kan overstige jordens kapacitet.

Selve Rørmosen er beskyttet natur. Kommunen vurderer, at etablering af overboringer/nye boringer nær DGUnr. 191.36B, 191.36E og 191.133 ikke vil have en negativ effekt på selve Rørmosen, da vandspejlsændringerne i det terrænnære grundvandsmagasin er beregnet til ca. 0,2 m ved en årlig indvinding på samlet 400.000 m³ fra kildepladsen. Under etablering af boringen er der tale om 5.000 m³ grundvand der nedsives på tilstødende arealer. Placering af beskyttet natur ses i bilag 3.

E. Vurdering af påvirkning af internationale naturbeskyttelsesområder og af bilag IV arter

Ansøger har besigtiget Rørmosen juni 2020, for at vurdere om det er levested for bilag IV-arter. Besigtigelsen er sket sent i forhold til registrering af padden, men der er dog registreret butsnudet frø. Odsherred Kommune har tidligere registreret spidssnudet frø med en væsentlig bestand i mosen. Ud over de 2 nævnte padden findes der utvivlsomt flere arter af flagermus nær boringen, men deres yngle- og rasteområder påvirkes ikke af overboringen/etablering af ny boringen samt prøvepumpning af boringen.

Odsherred Kommune vurderer, at der ikke vil ske en påvirkning af bestanden af spidssnudet frø og butsnudet frø (der er fredet men ikke er opført på bilag IV), da etablering af boringen samt nedsivning af vand under renpumpning og prøvepumpningen vil ske i en begrænset periode i efteråret, som er uden for frøernes yngletid.

Nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde er Annebjerg Skov og Ulkerup Skov, der ligger ca. 2,8 km mod syd. Hov Vig ligger 3 km mod øst.

På grund af afstanden og den lille mængde grundvand, som vil blive indvundet, vil der ikke ske en påvirkning af disse områder.

F. Forureningskilder

Jordforurening

Der er registreret 1 V1 kortlagt grund, og 2 V2 kortlagte grunde inden for indvindingsoplandet. Et areal betegnes som kortlagt på vidensniveau 1 (V1), hvis der er tilvejebragt en viden om aktiviteter på arealet, der kan have været kilde til jordforurening. På et V2 kortlagt areal er der viden om jordforurening.

Placeringen ses på bilag 4.

V1 eller V2	Lokalitetsnr.	Afstand i meter	Aktivitet
V2	327-00096	300	Utæt olietank, olieprodukter
V2	327-00086	447	Servicestation, autoreparation, dieselolie
V1	306-20404	550	Autoreparation, Gartneri,

Kommunen vurderer, at på grund af afstanden, tykkelsen af lerlagene over kalkmagasinet og den mængde vand, som bliver indvundet under renpumpning og prøvepumpning af boringen, vil der ikke være risiko for at trække forurening ned i grundvandsmagasinet.

Nedsivningsanlæg

Kommunen er bekendt med flere nedsivningsanlæg inden for en afstand af 300 meter fra borestedet.

Erhvervsmæssig anvendelse af pesticider i boringsnært beskyttelsesområde (BNBO)

Alle boringer i Rørmosen er blevet risikovurderet i forhold til erhvervsmæssig anvendelse af pesticider, og alle boringerne er vurderet sårbare overfor anvendelse af pesticider i BNBO. Odsherred Vand A/S har indgået aftaler med de berørte lodsejere. Arealerne er beskyttet mod nord, hvor der er tinglyst en aftale om at der ikke anvendes pesticider i BNBO.

Udpeget BNBO omkring overborede boringer bibeholdes.

Da indvindingsmængden ikke ændres, er det Odsherred Kommunes vurdering at Miljøstyrelsen ikke vil foretage en genberegning af BNBO. BNBO omkring eventuelle erstatningsboringer kan muligvis genberegnes.

G. Planmæssige forhold

Det påtænkte borested ligger fortsat inden for det nuværende indvindingsopland til Rørmosen Vandværk. Ansøgningen er ikke i konflikt med kommuneplan eller kommunens vandforsyningsplan.

I forhold til vandområdeplanen 2015-2027 vurderer kommunen, at der ikke er nogen umiddelbar konflikt, da der ikke vil ske en forringelse af grundvandsmagasinet's kvalitet og kvantitet. Denne vurdering er truffet på baggrund af ovennævnte oplysninger, sammenholdt med de hydrogeologiske forhold, som gør sig gældende i området.

Ansøgningen er vurderet i forhold til, om der er nogle væsentlige virkninger på miljøet¹⁵. Odsherred Kommune har vurderet, at projektet ikke vil have en væsentlig indflydelse på miljøet. I vurderingen har kommunen lagt vægt på, at det er en mindre mængde grundvand, som skal indvindes, at kalkmagasinet er dækket af tykke lerlag, som dæmper påvirkningen af det terrænnære grundvandsmagasin i mosen og vandføringen i Pajesørende, hvis der er hydraulisk kontakt mellem disse og kalkmagasinet. Derudover betyder afstanden til Natura 2000 områder, at en indvinding i denne størrelsesorden ikke vil kunne have nogen påvirkning på områderne.

Kommunen har derfor besluttet, at etablering af de omtalte borer og renpumpe og prøvepumpe af borerne, og nedsivning af vandet fra prøvepumpe, ikke skal miljøvurderes. Afgørelsen er truffet på baggrund af ovennævnte oplysninger. Ansøgningsskemaet kan ses i bilag 5.

H. Udtalelser og partshøring

Dette udkast til boretilladelse og midlertidig indvindingstilladelse er sendt i partshøring den 6. april 2025 hos ansøger. Kommunen har ikke modtaget kommentarer eller ændringer til udkastet.

I. Konklusion

Odsherred Kommunes vurderer herefter, at:

- Formålet med at udføre overboringer og erstatningsboringer til det ansøgte er i overensstemmelse med lovens hensigt og kommunens retningslinjer på området
- Grundvandets kvalitet fra de pågældende grundvandsmagasin forventes egnet til det ønskede formål.
- Indvindingens påvirkning af omgivelserne ikke vil få nogen afgørende betydning på grund af vandmængden, de tykke lerlag og den korte periode, hvor i projektet foregår.

På den baggrund og ud fra en afvejning af de hensyn, der skal varetages gennem vandforsyningsloven, vurderer kommunen, at der kan gives tilladelse til at etablere overboringer og erstatningsboringer og til at nedsive grundvand på ovennævnte vilkår.

For god ordens skyld noteres det, at Odsherred Kommune på ingen måde kan drages til ansvar for, at boringen får den ønskede ydelse eller vandkvalitet.

¹⁵ Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. LBK nr. 973 af 25/06/2020 og Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 913 af 30/08/2019.

Tilladelsens offentliggørelse

Afgørelsen om miljøvurdering samt denne tilladelse annonceres på kommunens hjemmeside.

Klagevejledning

Klagefrist: Klagen skal være modtaget senest den 18. maj 2025.

Hvem kan klage?

Afgørelsen og dens vilkår efter vandforsyningsloven kan påklages af¹⁶:

- Afgørelsens adressat
- Enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Forbrugerrådet

Afgørelsen og dens vilkår efter miljøbeskyttelsesloven kan påklages af¹⁷:

- Afgørelsens adressat
- Enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen (afgørelser efter kap. 3,4 og 5 i miljøbeskyttelsesloven)
- Ferskvandsfiskeriforeningen (afgørelser efter kap. 4 og 5 i miljøbeskyttelsesloven)
- Danmarks Fiskeriforening (afgørelser efter kap. 4 og 5 i miljøbeskyttelsesloven)
- Forbrugerrådet, hvis afgørelsen er væsentlig og principiel
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, når væsentlige beskæftigelsesmæssige interesser er berørt
- Lokale foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø, når de har underrettet Kommunalbestyrelsen om at de ønsker underretning i denne type af sager
- Lokale foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser, og når de har underrettet Kommunalbestyrelsen om at de ønsker underretning i denne type af sager og når klagen vedrører natur- og miljøbeskyttelse
- Landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø (afgørelser efter kap. 3,4 og 5 samt 9a i miljøbeskyttelsesloven)
- Landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser og når klagen vedrører natur- og miljøbeskyttelse (afgørelser efter kap. 3,4 og 5 samt 9a i miljøbeskyttelsesloven)

Afgørelsen og dens vilkår efter miljøvurderingsloven kan påklages af¹⁸:

- Enhver med retlig interesse i sagens udfald

¹⁶ §80 i vandforsyningsloven LBKG 2024-10-28 nr 1149

¹⁷ §98 i miljøbeskyttelsesloven LBKG 2024-10-11 nr 1093

¹⁸ §50 i miljøvurderingsloven LBKG 2024-10-11 nr 1093

- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Hvordan klager jeg?

Afgørelse og dens vilkår kan påklages skriftligt til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Du klager via Klageportalen. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Klagen skal indgives til den myndighed, der har truffet afgørelsen. Klagen skal derfor sendes gennem Klageportalen til Odsherred Kommune, der har truffet afgørelsen.

Klagefristen er 4 uger fra den dato, som afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Odsherred Kommune i Klageportalen.

På Nævnens Hus' hjemmeside under det pågældende klagenævn kan du læse mere om de aktuelle sagsbehandlingstider, gebyr, klagefrist mv.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Odsherred Kommune, Nyvej 22, 4573 Højby eller pr. mail vand@odsherred.dk, der har truffet afgørelse i sagen. Odsherred Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

I får besked fra kommunen, hvis der er modtaget en klage over afgørelsen.

Bygge- og anlægsarbejder, som følge af tilladelsen efter vandforsyningsloven, må ikke udføres før klagefristen på 4 uger er udløbet¹⁹. Hvis der er klaget, må bygge- og anlægsarbejder først udføres når klagen er afgjort. Miljø- og Fødevareklagenævnet kan dog på begæring og under særlige omstændigheder meddele tilladelse til at påbegynde bygge- og anlægsarbejde²⁰.

En klage over tilladelsen efter miljøbeskyttelsesloven²¹ har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer noget andet. Det betyder, at tilladelsen givet efter miljøbeskyttelsesloven kan udnyttes, inden klagen er afgjort. Udnyttelsen sker dog for egen regning og risiko.

Søgsmål

Odsherred Kommunes afgørelse kan indbringes for domstolene inden seks måneder fra afgørelsens offentliggørelse^{22,23 og 24}.

¹⁹ § 78, stk. 3 i vandforsyningsloven LBKG 2024-10-28 nr 1149

²⁰ § 78 st. 4 i vandforsyningsloven LBKG 2024-10-28 nr 1149

²¹ § 96 i miljøbeskyttelsesloven LBKG 2024-10-11 nr 1093

²² § 81 i vandforsyningsloven LBKG 2024-10-28 nr 1149

²³ § 101 i miljøbeskyttelsesloven LBKG 2024-10-11 nr 1093

²⁴ § 54 i miljøvurderingsloven LBKG 2023-01-03 nr 4

Spørgsmål

Hvis du har spørgsmål, er du velkommen til at sende en mail til vand@odsherred.dk.

Endelig afgørelse sendes i kopi til:

- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk, dnodsherred-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk
- Styrelsen for patientsikkerhed, trost@stps.dk

Bilag

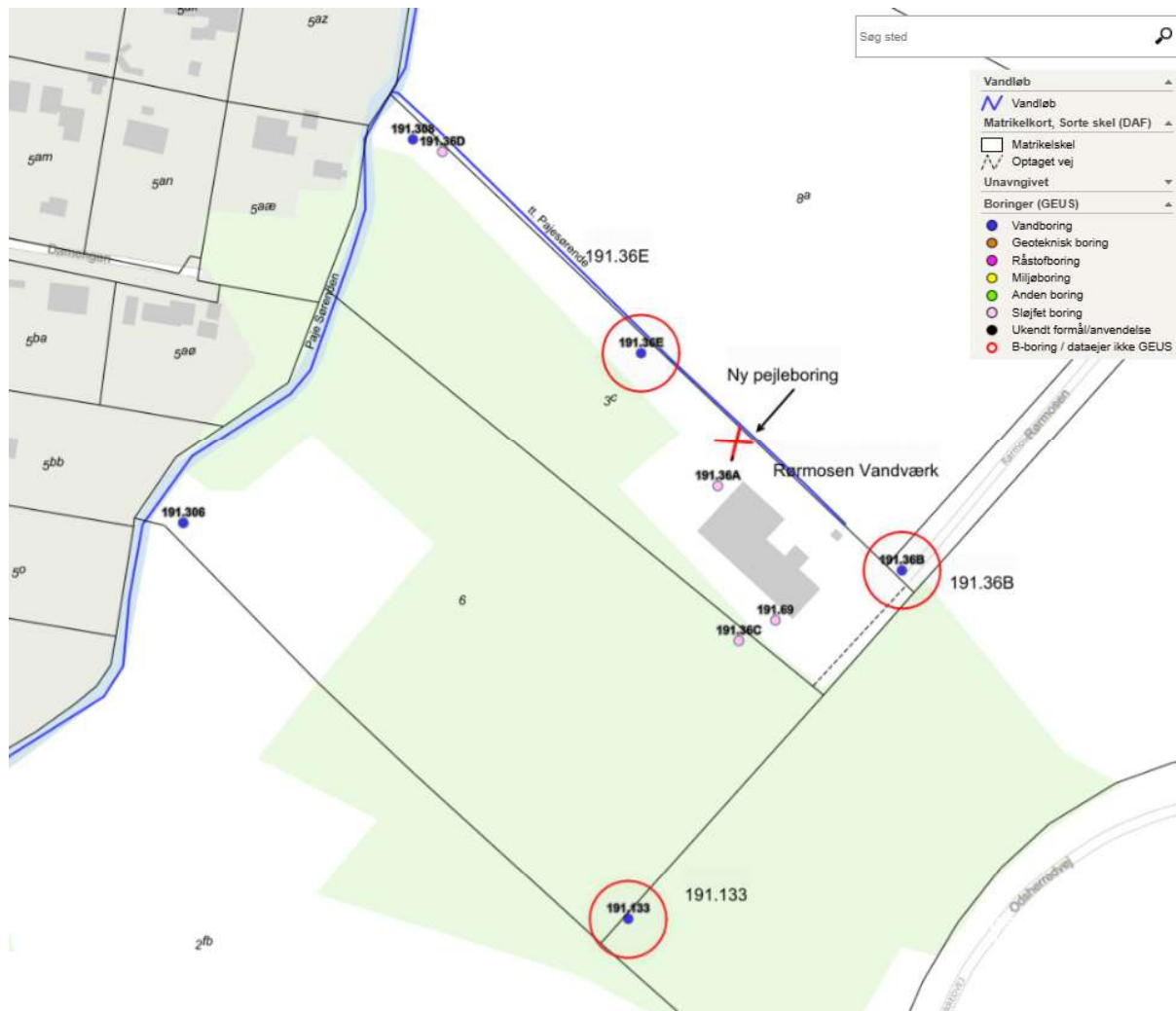
1. Oversigtskort
2. Placering af boringerne
3. Placering af boringerne i forhold til vandløb, beskyttede naturtyper og bilag IV arter
4. Placering af boringen i forhold til jordforurening
5. VVM-Ansøgningsskema

Bilag 1 Oversigtskort

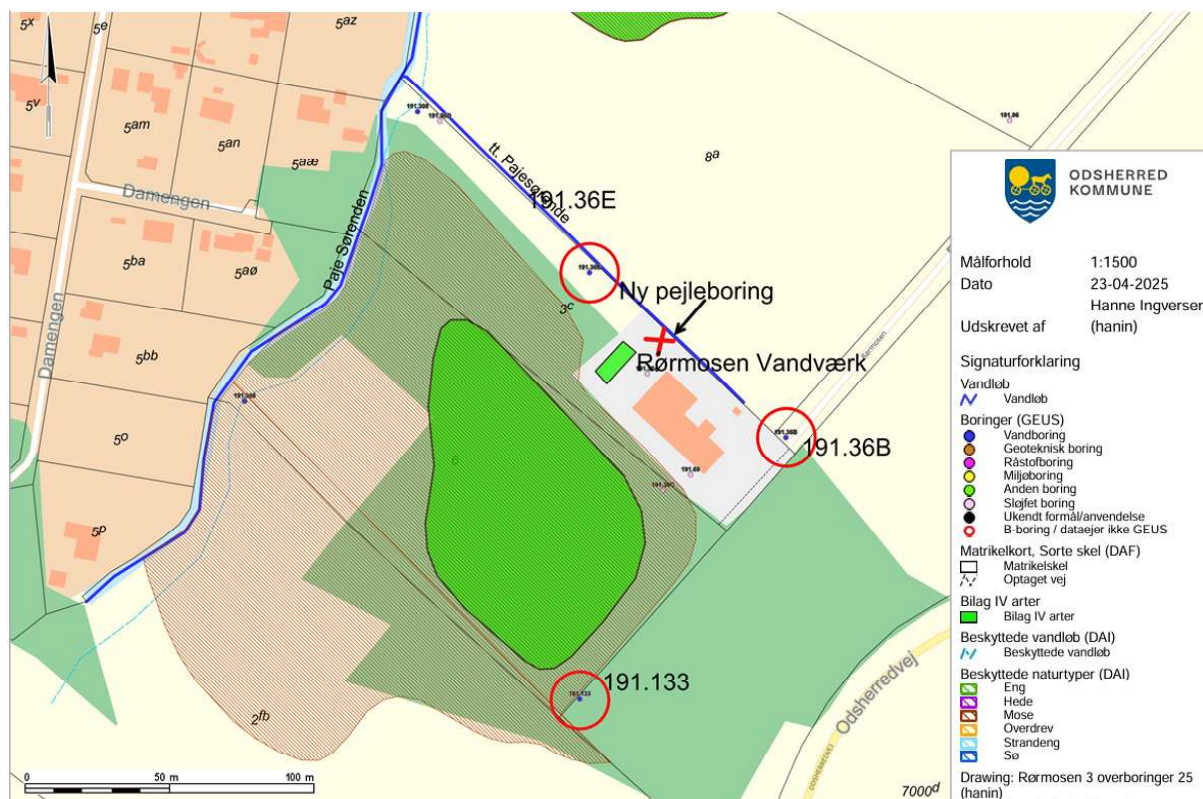


Bilag 2

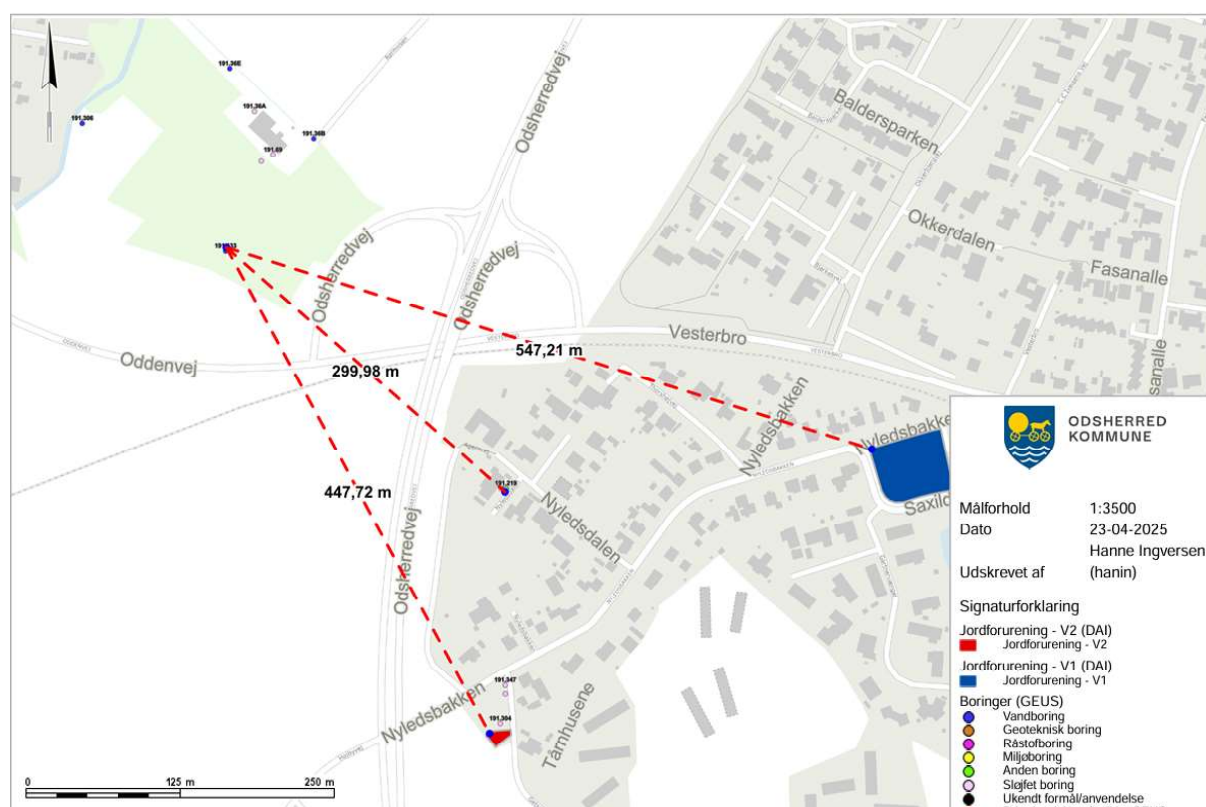
Placering af boringer på matrikel 6 og 3c, Nykøbing S, Torsjorder



Bilag 3 - Placering af boringen i forhold til vandløb, beskyttede naturtyper og bilag IV arter



Bilag 4 - Placering af borerne i forhold til jordforurening



Bilag 1: VVM ansøgningsskema

Nedenstående skema (jf. BEK nr. 913 af 30/08/2019) angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Odsherred Forsyning ønsker at forbedre indvindingsforholdene ved Rørmosen Vandværk. Indledende ønskes B14 (DGU nr. 191.36B) renoveret evt. ved overboring. Se nærmere i ansøgningen.		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Odsherred Forsyning, Hovedgaden 39, 4571 Grevinge Telefon 70120049 Mail: info@odsherredforsyning.dk		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Kim E. Nielsen, Odsherred Forsyning, Hovedgaden 39, 4571 Grevinge, Mobil 30 94 17 14, Mail: kin@odsherredforsyning.dk		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Matr.nr. 3c Nykøbing S Torsjorder		
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Odsherred Kommune		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.			
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: 1.000 Se Bilag 4		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	

Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Punkt 2 d) iii vandforsyningsboringer
Projektets karakteristika	Tekst		
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Matriklen ejes af Odsherred Forsyning		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Hvis boringen kan overbores, så ingen ændring. Ved en erstatningsboring så < 1 m ²		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Der renoveres/overbores en eksisterende boring på kildepladsen, alternativt etableres en erstatnings vandindvindingsboring indenfor 5m. Nej 10 m ² pr. boring 10 m ² pr. boring < 1 m ² pr. boring 5 m ³ pr. boring 0,6 m pr. boring Der bliver ikke nedrevet noget.		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Ikke relevant mht. råstoffer Ved etableringen af boringen vil der være behov for vand til boremudderet men i en mængde som ikke er væsentlig.		
Projektets karakteristika	Tekst		
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:	I driftsfasen ønskes der indvundet i alt 400.000 m ³ til Rørmosen Vandværk. I forbindelse etablering af erstatningsboring vil der efter boringens etablering og prøvepumpning, endeligt kunne vurderes, om boringen		

Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	er egnet som indvindingsboring og hvilken indvindingsmængde, der er mulig. Der bruges ikke andre råstoffer ud over til almindeligt maskinelt vedligehold.		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Boremudderet og rentpumpningsvandet håndteres i gravet bassin el i container og bortskaffes efterfølgende forskriftsmæssigt. Intet farligt affald Intet andet affald Intet spildevand I tilfælde af etablering af erstatningsboring skal denne renpumpes og prøvepumpes. I den forbindelse foreslås vandet efter iltning afledt til tilløbet til Pajesørenden 190 m vest for borestedet.		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Projektet omhandler vandforsyningsboringer ved eksisterende kildeplads
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		Vejledning 5/1984 – Ekstern støj fra virksomheder
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor: Jf. Byplanvedtægt nr. 4 for dele af Vester Lyng, Thorsjordene og Vangjordene under Nykøbing Sj. købstads jorder fra 1968 forbeholdes matrikel 3c og 6 af Nykøbing Sj. købstads Thorsjorder Nykøbing Sj. Vandværk (Odsherred Forsyning).
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke: Der er ingen bygge- og beskyttelseslinjer i området men B14 ligger i et område der er omfattet af Naturbeskyttelseslovens §3, se punkt 31.

26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	X		Der er udpeget boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) om de eksisterende borerer ved Rørmosen. BNBO gælder for borerer med gyldig indvindingstilladelse. Den udpeget BNBO vil komme til at gælde for en eventuel erstatningsboring.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	Nærmeste interesseområde ligger ca. 2 km sydvest for Rørmosen, nærmeste råstofområde ligger 3,5 m sydvest for (syd for Højby).
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X		Der er ca. 1,6 km til nærmeste kyst, og der ligger bebyggede områder mellem projektområdet ved Rørmosen og kysten både mod nord og sydøst. Projektet vil ikke påvirke visuelt, da det er vandforsyningsboringer.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X	Rørmosen er en skovmose, men der er ikke fredskov i og omkring mosen. Etablering af nye borerer medfører ikke fældning af træer.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	Der er ingen forslag til fredning i nærheden.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			B14 (og en eventuel erstatningsboring) ligger i en § 3 beskyttet gammel skovmose med forholdsvis lysåbent pilekrat med starrer og lidt ellesump. Skovmosen har moderat naturtilstand. Den sydlige del af Rørmosen har ringe naturtilstand. Rørmosen er kerneområde for en population af spidssnudet frø i området, se punkt 32. Odsherred Kommune har i 2018 besøgt mosen i februar, april og juni. I juni var det tydeligt, at der var sket betydelig udtørring i mosen i forhold til tidligere besigtigelser, men store dele af mosen var fortsat med vanddækket bund. 2018 var et usædvanligt tørt år. Det nærmeste beskyttede vandløb (Pajesørenden) ligger i den vestlige kant af Rørmosen, 180-190 m fra den ny boring. Pajesørenden har udmundning i Nyrup Bugt til Kattegat.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		Rørmosen er kerneområde for en population af spidssnudet frø i området. I 2015 er der registreret 100 kvækkende

			hanner. Odsherred Kommune har vurderet at bestanden er følsom for ændring i vandstand i moseområdet. 100 m nord for vandværket er en anden § 3 mose, hvor der er registreret 4 i kvækkende hanner af spidssnudet frø (2015). Ved Getsøvej er der registreret spidssnudet frø og stor vandsalamander ca. 600 m fra Rørmosen (Naturdata, 2010). Der er registreret stor vandsalamander mellem Rørmosen og Højby ca. 2 km fra Rørmosen.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Afstandene til de fredede områder er angivet fra B14, da de nærmeste fredede områder ligger sydvest for boringerne. Nærmeste fredede område ligger 500 m syd for og er en fredning af Nygård (reg. nr. 02891.00) med formålet at sikre udsigten fra landevejen mellem Holbæk og Nykøbing Sjælland mod nord over Kattegat mod Klintebjerg. Desuden er der flere fredede fortidsminder i nærområdet: Ca. 350 meter sydvest fra boring 191.36B ligger "Drosselholm" fredet Borg/Voldsted. Ca. 600 m sydøst for boring 191.36B ligger en fredet rundhøj fra oldtiden. Ca. 850 m sydvest fra boring 191.36B ligger Næsholm. Et fredet middelalderligt voldsted.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Der er 2,8 km til H271 Annebjerg Skov og Ulkerup Skov (Natura 2000-område nr. 262). Dette område er udpeget pr. 1. november 2018 og udpegningsgrundlaget forventes at indeholde naturtyperne bøg på muld, ege-blandingsskov, elle-askesump, kalkoverdrev, kalkrige og næringsrige søer. Der er 3,0 km til F97 Hov Vig (Natura 2000-område nr. 164). Området er udpeget for at beskytte trækfuglene skeand og hvinand.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. Renovering/erstatning af den eksisterende boring sker for at sikre forsyningssikkerheden og vandkvaliteten. Dette projekt medfører ikke yderligere oppumpning af grundvand end som beskrevet i VVM-ansøgning til i bilag 5 til ansøgning om fornyet tilladelse til

			indvinding for Rørmosen Vandværk fra februar 2020. Der henvises til denne for nærmere beskrivelse.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	X		Det ligger inden for område med drikkevandsinteresser. Projektet vil ikke udgøre nogen risiko for forurening af grundvand.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	Projektområdet er hverken forureningskortlagt (V1, V2) eller områdeklassificeret.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	Projektområdet er ikke udpeget i Klimatilpasningsplan for Odsherred Kommune, 2014. Rørmosen er et bluespot-område, der modtager vand fra omkringliggende arealer
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?			Den eksisterende kildeplads til Rørmosen Vandværk har indvundet vand i området siden 1976. Indvindingen har varieret mellem 180.000 og 640.000 m ³ /år.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	Eventuelle påvirkninger vil være meget lokale.
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Den eksisterende indvindingsstrategi er gældende og sikrer jævn indvinding over døgnet fra borerne. Skyllevand fra vandbehandlingsanlægget bliver efterklaret og renses for okker i sandfilter og ledt til Pajesørenden. Omfangsdræn omkring vandværket har tilløb til mosen og sikrer løbende tilførsel af rent vand til mosen. Vand fra prøvepumpning iltes inden udledning til Pajesørenden.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 24. marts 2025 _____ Bygherre/anmelder: Odsherred Vand A/S _____

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Bilag 1: VVM ansøgningsskema

Nedenstående skema (jf. BEK nr. 913 af 30/08/2019) angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Odsherred Forsyning ønsker at forbedre indvindingsforholdene ved Rørmosen Vandværk. Indledende ønskes B11 (DGU nr. 191.36E) renoveret evt. ved overboring. Se nærmere i ansøgningen.		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Odsherred Forsyning, Hovedgaden 39, 4571 Grevinge Telefon 70120049 Mail: info@odsherredforsyning.dk		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Kim E. Nielsen, Odsherred Forsyning, Hovedgaden 39, 4571 Grevinge, Mobil 30 94 17 14, Mail: kin@odsherredforsyning.dk		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Matr.nr. 3c Nykøbing S Torsjorder		
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Odsherred Kommune		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.			
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: 1.000 Se Bilag 4		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	

Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Punkt 2 d) iii vandforsyningsboringer
Projektets karakteristika	Tekst		
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Matriklen ejes af Odsherred Forsyning		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Hvis boringen kan overbores, så ingen ændring. Ved en erstatningsboring så < 1 m ²		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Der renoveres/overbores en eksisterende boring på kildepladsen, alternativt etableres en erstatnings vandindvindingsboring indenfor 5m. Nej 10 m ² pr. boring 10 m ² pr. boring < 1 m ² pr. boring 5 m ³ pr. boring 0,6 m pr. boring Der bliver ikke nedrevet noget.		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Ikke relevant mht. råstoffer Ved etableringen af boringen vil der være behov for vand til boremudderet men i en mængde som ikke er væsentlig.		
Projektets karakteristika	Tekst		
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:	I driftsfasen ønskes der indvundet i alt 400.000 m ³ til Rørmosen Vandværk. I forbindelse etablering af erstatningsboring vil der efter boringens etablering og prøvepumpning, endeligt kunne vurderes, om boringen		

Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	er egnet som indvindingsboring og hvilken indvindingsmængde, der er mulig. Der bruges ikke andre råstoffer ud over til almindeligt maskinelt vedligehold.		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Boremudderet og rentpumpningsvandet håndteres i gravet bassin el i container og bortskaffes efterfølgende forskriftsmæssigt. Intet farligt affald Intet andet affald Intet spildevand I tilfælde af etablering af erstatningsboring skal denne renpumpes og prøvepumpes. I den forbindelse foreslås vandet efter iltning afledt til tilløbet til Pajesørenden 100 m vest for borestedet.		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Projektet omhandler vandforsyningsboringer ved eksisterende kildeplads
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		Vejledning 5/1984 – Ekstern støj fra virksomheder
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor: Jf. Byplanvedtægt nr. 4 for dele af Vester Lyng, Thorsjordene og Vangjordene under Nykøbing Sj. købstads jorder fra 1968 forbeholdes matrikel 3c og 6 af Nykøbing Sj. købstads Thorsjorder Nykøbing Sj. Vandværk (Odsherred Forsyning).
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke: Der er ingen bygge- og beskyttelseslinjer i området men B11 ligger i et område der er omfattet af Naturbeskyttelseslovens §3, se punkt 31.

26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	X		Der er udpeget boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) om de eksisterende borerer ved Rørmosen. BNBO gælder for borerer med gyldig indvindingstilladelse. Den udpeget BNBO vil komme til at gælde for en eventuel erstatningsboring.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	Nærmeste interesseområde ligger ca. 2 km sydvest for Rørmosen, nærmeste råstofområde ligger 3,5 m sydvest for (syd for Højby).
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X		Der er ca. 1,6 km til nærmeste kyst, og der ligger bebyggede områder mellem projektområdet ved Rørmosen og kysten både mod nord og sydøst. Projektet vil ikke påvirke visuelt, da det er vandforsyningsboringer.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X	Rørmosen er en skovmose, men der er ikke fredskov i og omkring mosen. Etablering af nye borerer medfører ikke fældning af træer.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	Der er ingen forslag til fredning i nærheden.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			B11 (og en eventuel erstatningsboring) ligger i en § 3 beskyttet gammel skovmose med forholdsvis lysåbent pilekrat med starrer og lidt ellesump. Skovmosen har moderat naturtilstand. Den sydlige del af Rørmosen har ringe naturtilstand. Rørmosen er kerneområde for en population af spidssnudet frø i området, se punkt 32. Odsherred Kommune har i 2018 besøgt mosen i februar, april og juni. I juni var det tydeligt, at der var sket betydelig udtørring i mosen i forhold til tidligere besigtigelser, men store dele af mosen var fortsat med vanddækket bund. 2018 var et usædvanligt tørt år. Det nærmeste beskyttede vandløb (Pajesørenden) ligger i den vestlige kant af Rørmosen, 90-100 m fra den ny boring. Pajesørenden har udmunding i Nyrup Bugt til Kattegat.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		Rørmosen er kerneområde for en population af spidssnudet frø i området. I 2015 er der registreret 100 kvækkende

			hanner. Odsherred Kommune har vurderet at bestanden er følsom for ændring i vandstand i moseområdet. 100 m nord for vandværket er en anden § 3 mose, hvor der er registreret 4 i kvækkende hanner af spidssnudet frø (2015). Ved Getsøvej er der registreret spidssnudet frø og stor vandsalamander ca. 600 m fra Rørmosen (Naturdata, 2010). Der er registreret stor vandsalamander mellem Rørmosen og Højby ca. 2 km fra Rørmosen.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Afstandene til de fredede områder er angivet fra B11, da de nærmeste fredede områder ligger sydvest for boringerne. Nærmeste fredede område ligger 500 m syd for og er en fredning af Nygård (reg. nr. 02891.00) med formålet at sikre udsigten fra landevejen mellem Holbæk og Nykøbing Sjælland mod nord over Kattegat mod Klintebjerg. Desuden er der flere fredede fortidsminder i nærområdet: Ca. 350 meter sydvest fra boring 191.36E ligger "Drosselholm" fredet Borg/Voldsted. Ca. 600 m sydøst for boring 191.36E ligger en fredet rundhøj fra oldtiden. Ca. 850 m sydvest fra boring 191.36E ligger Næsholm. Et fredet middelalderligt voldsted.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Der er 2,8 km til H271 Annebjerg Skov og Ulkerup Skov (Natura 2000-område nr. 262). Dette område er udpeget pr. 1. november 2018 og udpegningsgrundlaget forventes at indeholde naturtyperne bøg på muld, ege-blandingsskov, elle-askesump, kalkoverdrev, kalkrige og næringsrige søer. Der er 3,0 km til F97 Hov Vig (Natura 2000-område nr. 164). Området er udpeget for at beskytte trækfuglene skeand og hvinand.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. Renovering/erstatning af den eksisterende boring sker for at sikre forsyningssikkerheden og vandkvaliteten. Dette projekt medfører ikke yderligere oppumpning af grundvand end som beskrevet i VVM-ansøgning til i bilag 5 til ansøgning om fornyet tilladelse til

			indvinding for Rørmosen Vandværk fra februar 2020. Der henvises til denne for nærmere beskrivelse.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	X		Det ligger inden for område med drikkevandsinteresser. Projektet vil ikke udgøre nogen risiko for forurening af grundvand.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	Projektområdet er hverken forureningskortlagt (V1, V2) eller områdeklassificeret.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	Projektområdet er ikke udpeget i Klimatilpasningsplan for Odsherred Kommune, 2014. Rørmosen er et bluespot-område, der modtager vand fra omkringliggende arealer
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?			Den eksisterende kildeplads til Rørmosen Vandværk har indvundet vand i området siden 1976. Indvindingen har varieret mellem 180.000 og 640.000 m ³ /år.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	Eventuelle påvirkninger vil være meget lokale.
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Den eksisterende indvindingsstrategi er gældende og sikrer jævn indvinding over døgnet fra boringerne. Skyllevand fra vandbehandlingsanlægget bliver efterklaret og renses for okker i sandfilter og ledt til Pajesørenden. Omfangsdræn omkring vandværket har tilløb til mosen og sikrer løbende tilførsel af rent vand til mosen. Vand fra prøvepumpning iltes inden udledning til Pajesørenden.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 24. marts 2025 _____ Bygherre/anmelder: Odsherred Vand A/S _____

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Bilag 1: VVM ansøgningsskema

Nedenstående skema (jf. BEK nr. 913 af 30/08/2019) angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst			
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Odsherred Forsyning ønsker at forbedre indvindingsforholdene ved Rørmosen Vandværk. Indledende ønskes B18 (DGU nr. 191.133) renoveret evt. ved overboring. Se nærmere i ansøgningen.			
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Odsherred Forsyning, Hovedgaden 39, 4571 Grevinge Telefon 70120049 Mail: info@odsherredforsyning.dk			
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Kim E. Nielsen, Odsherred Forsyning, Hovedgaden 39, 4571 Grevinge, Mobil 30 94 17 14, Mail: kin@odsherredforsyning.dk			
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Matr.nr. 6 Nykøbing S Torsjorder			
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Odsherred Kommune			
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.				
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: 1.000 Se Bilag 4			
Forholdet til VVM reglerne	<table border="1"> <tr> <td>Ja</td> <td>Nej</td> <td></td> </tr> </table>	Ja	Nej	
Ja	Nej			

Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Punkt 2 d) iii vandforsyningsboringer
Projektets karakteristika	Tekst		
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Matriklen ejes af Odsherred Forsyning		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Hvis boringen kan overbores, så ingen ændring. Ved en erstatningsboring så < 1 m ²		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Der renoveres/overbores en eksisterende boring på kildepladsen, alternativt etableres en erstatnings vandindvindingsboring indenfor 5m. Nej 10 m ² pr. boring 10 m ² pr. boring < 1 m ² pr. boring 5 m ³ pr. boring 0,6 m pr. boring Der bliver ikke nedrevet noget.		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Ikke relevant mht. råstoffer Ved etableringen af boringen vil der være behov for vand til boremudderet men i en mængde som ikke er væsentlig.		
Projektets karakteristika	Tekst		
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:	I driftsfasen ønskes der indvundet i alt 400.000 m ³ til Rørmosen Vandværk. I forbindelse etablering af erstatningsboring vil der efter boringens etablering og prøvepumpning, endeligt kunne vurderes, om boringen		

Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	er egnet som indvindingsboring og hvilken indvindingsmængde, der er mulig. Der bruges ikke andre råstoffer ud over til almindeligt maskinelt vedligehold.		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Boremudderet og rentpumpningsvandet håndteres i gravet bassin el i container og bortskaffes efterfølgende forskriftsmæssigt. Intet farligt affald Intet andet affald Intet spildevand I tilfælde af etablering af erstatningsboring skal denne renpumpes og prøvepumpes. I den forbindelse foreslås vandet efter iltning afledt til tilløbet til Pajesørenden 160 m vest for borestedet.		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Projektet omhandler vandforsyningsboringer ved eksisterende kildeplads
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		Vejledning 5/1984 – Ekstern støj fra virksomheder
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor: Jf. Byplanvedtægt nr. 4 for dele af Vester Lyng, Thorsjordene og Vangjordene under Nykøbing Sj. købstads jorder fra 1968 forbeholdes matrikel 3c og 6 af Nykøbing Sj. købstads Thorsjorder Nykøbing Sj. Vandværk (Odsherred Forsyning).
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke: Der er ingen bygge- og beskyttelseslinjer i området men B18 ligger i et område der er omfattet af Naturbeskyttelseslovens §3, se punkt 31.

26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	X		Der er udpeget boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) om de eksisterende borerer ved Rørmosen. BNBO gælder for borerer med gyldig indvindingstilladelse. Den udpeget BNBO vil komme til at gælde for en eventuel erstatningsboring.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	Nærmeste interesseområde ligger ca. 2 km sydvest for Rørmosen, nærmeste råstofområde ligger 3,5 m sydvest for (syd for Højby).
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X		Der er ca. 1,6 km til nærmeste kyst, og der ligger bebyggede områder mellem projektområdet ved Rørmosen og kysten både mod nord og sydøst. Projektet vil ikke påvirke visuelt, da det er vandforsyningsboringer.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X	Rørmosen er en skovmose, men der er ikke fredskov i og omkring mosen. Etablering af nye borerer medfører ikke fældning af træer.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	Der er ingen forslag til fredning i nærheden.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			B18 (og en eventuel erstatningsboring) ligger i en § 3 beskyttet gammel skovmose med forholdsvis lysåbent pilekrat med starrer og lidt ellesump. Skovmosen har moderat naturtilstand. Den sydlige del af Rørmosen har ringe naturtilstand. Rørmosen er kerneområde for en population af spidssnudet frø i området, se punkt 32. Odsherred Kommune har i 2018 besøgt mosen i februar, april og juni. I juni var det tydeligt, at der var sket betydelig udtørring i mosen i forhold til tidligere besigtigelser, men store dele af mosen var fortsat med vanddækket bund. 2018 var et usædvanligt tørt år. Det nærmeste beskyttede vandløb (Pajesørenden) ligger i den vestlige kant af Rørmosen, 160 m fra den ny boring. Pajesørenden har udmundning i Nyrup Bugt til Kattegat.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		Rørmosen er kerneområde for en population af spidssnudet frø i området. I 2015 er der registreret 100 kvækkende

			hanner. Odsherred Kommune har vurderet at bestanden er følsom for ændring i vandstand i moseområdet. 100 m nord for vandværket er en anden § 3 mose, hvor der er registreret 4 i kvækkende hanner af spidssnudet frø (2015). Ved Getsøvej er der registreret spidssnudet frø og stor vandsalamander ca. 600 m fra Rørmosen (Naturdata, 2010). Der er registreret stor vandsalamander mellem Rørmosen og Højby ca. 2 km fra Rørmosen.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Afstandene til de fredede områder er angivet fra B18, da de nærmeste fredede områder ligger sydvest for boringerne. Nærmeste fredede område ligger 500 m syd for og er en fredning af Nygård (reg. nr. 02891.00) med formålet at sikre udsigten fra landevejen mellem Holbæk og Nykøbing Sjælland mod nord over Kattegat mod Klintebjerg. Desuden er der flere fredede fortidsminder i nærområdet: Ca. 350 meter sydvest fra boring 191.133 ligger "Drosselholm" fredet Borg/Voldsted. Ca. 600 m sydøst for boring 191.133 ligger en fredet rundhøj fra oldtiden. Ca. 850 m sydvest fra boring 191.133 ligger Næsholm. Et fredet middelalderligt voldsted.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Der er 2,8 km til H271 Annebjerg Skov og Ulkerup Skov (Natura 2000-område nr. 262). Dette område er udpeget pr. 1. november 2018 og udpegningsgrundlaget forventes at indeholde naturtyperne bøg på muld, ege-blandingsskov, elle-askesump, kalkoverdrev, kalkrige og næringsrige søer. Der er 3,0 km til F97 Hov Vig (Natura 2000-område nr. 164). Området er udpeget for at beskytte trækfuglene skeand og hvinand.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. Renovering/erstatning af den eksisterende boring sker for at sikre forsyningssikkerheden og vandkvaliteten. Dette projekt medfører ikke yderligere oppumpning af grundvand end som beskrevet i VVM-ansøgning til i bilag 5 til ansøgning om fornyet tilladelse til

			indvinding for Rørmosen Vandværk fra februar 2020. Der henvises til denne for nærmere beskrivelse.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	X		Det ligger inden for område med drikkevandsinteresser. Projektet vil ikke udgøre nogen risiko for forurening af grundvand.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	Projektområdet er hverken forureningskortlagt (V1, V2) eller områdeklassificeret.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	Projektområdet er ikke udpeget i Klimatilpasningsplan for Odsherred Kommune, 2014. Rørmosen er et bluespot-område, der modtager vand fra omkringliggende arealer
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?			Den eksisterende kildeplads til Rørmosen Vandværk har indvundet vand i området siden 1976. Indvindingen har varieret mellem 180.000 og 640.000 m ³ /år.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	Eventuelle påvirkninger vil være meget lokale.
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Den eksisterende indvindingsstrategi er gældende og sikrer jævn indvinding over døgnet fra boringerne. Skyllevand fra vandbehandlingsanlægget bliver efterklaret og renses for okker i sandfilter og ledt til Pajesørenden. Omfangsdræn omkring vandværket har tilløb til mosen og sikrer løbende tilførsel af rent vand til mosen. Vand fra prøvepumpning iltes inden udledning til Pajesørenden.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: _24. marts 2025_____ Bygherre/anmelder: _Odsherred Vand A/S_____

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.