



Vandmiljø Randers A/S (mail@vmr.dk)

Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Odinsgade 7
8900 Randers C

Telefon +45 8915 1515
Direkte 89 15 16 81

jakob.aarup@randers.dk
www.randers.dk

Dato: 25-05-2023 /Journalnummer: 06.11.01-P19-52-23

Tilladelse til midlertidig udledning af vand i forbindelse med grundvandssænkning ifm etablering af spildevandsanlæg og pumpestation ved Ny Havnevej 20, 8960 Randers SØ; matr. 645, Randers Markjorder

1. Randers Kommunes afgørelser

Afgørelse efter Miljøbeskyttelsesloven

Randers Kommune meddeler hermed Vandmiljø Randers A/S tilladelse til at udlede vand fra midlertidig grundvandssænkning ifm etablering af spildevandsanlæg ved Randers Havn og pumpestation ved Ny Havnevej 20, 8960 Randers SØ; matr. 645, Randers Markjorder.

Afgørelsen til at udlede vand fra midlertidig grundvandssænkning ifm etablering af pumpestation og spildevandsanlæg ved Ny Havnevej 20, 8960 Randers SØ er truffet i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 1.

Afgørelse efter planloven og VVM-bekendtgørelsen

Udvidelsen af Randers Havn er tidligere blevet miljøvurderet. Der blev udarbejdet en VVM redegørelse og en miljøvurdering tilbage i 2014. Der blev givet en VVM-tilladelse til projektet.

Grundvandsindvinding og grundvandssænkning er omfattet af bilag 2, pkt. 10m i VVM-bekendtgørelsen. Anlæg som fremgår af bilag 2 er kun omfattet af VVM-pligten hvis det konkret skønnes at kunne påvirke miljøet væsentligt. Det fremgår ikke tydeligt, at fremtidige grundvandssænkninger i området er omfattet af eksisterende VVM-tilladelse.

Randers Kommune har foretaget en vurdering af det anmeldte projekt og på det grundlag vurderet, at projektet samlet set ikke vil medføre nogen væsentlig negativ påvirkning af miljøet, og derfor heller ikke er omfattet af kravet om miljøvurdering. Afgørelsen er truffet efter § 21 i lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

2. Vilkår

Nærværende tilladelse meddeles på følgende vilkår:

1. Tilladelsen er gældende fra dags dato og frem til den 1. januar 2024. Randers Kommune skal underrettes, når udledningen afsluttes.
2. Det oppumpede grundvand fra grundvandssænkningen må udledes til nedenstående vandløbsstrækning.



3. Der må udledes maksimalt 100.000 m³ med en maksimal timekapacitet på 200 m³/t. De oppumpede vandmængder skal registreres med en elmåler eller timetæller og noteres for hvert døgn. Den oppumpede vandmængde skal indberettes til Randers Kommune ved afslutning af grundvandssænkningen.
4. Udledningen må ikke være til hinder for, at målsætningen kan opfyldes i Randers Fjord, der modtager spildevandet. Der må ikke udledes sand og/eller slam, der giver anledning til aflejringer i vandområdet. Udledningen må ikke give anledning til væsentlig erosion af vandløbet. Det må ikke medføre uæstetiske forhold i grøfter/vandløb, fx efterlade oliefilm på overfladen. Hvis der i perioden ses ændringer i grundvandets sammensætning, lugt eller farve, som kan betyde risiko for forurening, skal Randers Kommune kontaktes.
5. Vandløbet skal dagligt holdes under opsyn under anlægsperioden, så det sikres, at der ikke sker oversvømmelse af arealer i forbindelse med grundvandssænkningen. Evt. synlige spor efter udledningen skal fjernes, når grundvandssænkningen er afsluttet.
6. Der skal i forbindelse med grundvandssænkningen udtages 1 prøve af det oppumpede grundvand. Prøven skal udtages 1 uge efter opstart af grundvandssænkningen. Prøven skal analyseres for indhold af kulbrinter, BTEX'er og tungmetaller.

Prøvetagning, forsendelse og analyse skal gennemføres af akkrediteret firma eller laboratorium. Kopi af analyseresultater fremsendes til Randers Kommune, når de foreligger.

7. Der skal langs Ny Havnevej opsættes pejlerør ved den § 3-registrerede mose til at registrere grundvandsstanden. Grundvandsstanden skal registreres ved opstart af grundvandssænkningen. Herefter skal grundvandsstanden registreres dagligt. Såfremt der konstateres en påvirkning udover den normale årstidsvariation (+/- 0,5 m), skal grundvandssænkningen standses, og der skal iværksættes recirkulation af grundvandet. Den registrerede grundvandsstand skal indberettes til Randers Kommune ved afslutning af grundvandssænkningen.



3. Grundlag for tilladelsen

Lovgrundlag

Sagen behandles i henhold til:

- § 28, stk. 1 i Lov om miljøbeskyttelse (miljøbeskyttelsesloven – lovbek. nr. 5 af 3. januar 2023).
- Bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet (bek. nr. 1433 af 21. november 2017).
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (habitatbekendtgørelsen – bek. nr. 2091 af 12. november 2021).
- Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) jf. lovbek. nr. 4 af 3. januar 2023.
- Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger (bek. nr. 2362 af 26. november 2021)

4. Ansøgning

Ansøgning er indsendt den 04-05-2023.

Ansøgning

På vegne af Vandmiljø Randers A/S ansøges hermed om midlertidig indvindingstilladelse samt midlertidig udledningstilladelse for udledning af grundvand stammende fra midlertidig sænkning af grundvand i forbindelse med etablering af ny kloak ved byggemodning af nyt VMR Domicil.

Kloakarbejderne planlægges udført i perioden primo august 2023 - primo december 2023, dog afhængigt af den endelige tidsplan for vejprojektet for Ny Havnevej mv.

I forbindelse med byggemodningen etableres der nye spildevandstrykledninger fra matr.nr. 645, Randers Markjorder (VMR Domicil) og frem til Vandmiljø Randers A/S' eksisterende kloaksystem syd for Krstrup Engvej. Ledningsarbejdet udføres i forbindelse med vejprojektet for ny Havnevej mv. Anlægsprojektet omfatter etablering af ca. 275 m ledningsgrav samt 1 stk. spildevandspumpestation.

Arbejderne fremgår af nedenstående oversigtskort:



Geoteknik

Byggemodningsområdet på Ny Randers Havn består fortrinsvist af opfyld (fyld- og muldrag) ovenpå eksisterende marine postglaciale aflejringer (gytje, tørvedynd og tørv, stedvist vekslede med marine sandlag).

Der forventes behov for midlertidig sænkning af grundvand i projektet for gennemførelsen af ledningsetablering (ca. 275 m ledningsgrav) og ved sætning af pumpestationen ved VMRs nye domicil. Strækningerne er markeret med gult på oversigtskortet.

Midlertidig grundvandssænkning ved pumpestation

Pumpestationen ved domicilet sættes gravekasse. Grundvandssænkningen påregnes udført ved etablering af filterboringer (forventeligt 3 stk.). Afsænkning til ca. kote -2,0 m.

Oppumpet grundvand fra filterboringerne ved pumpestationen udledes til Krstrup Landkanal via slanger.

Midlertidig grundvandssænkning ved ledningsetablering

Grundvandssænkningen ved ledningsetableringen forventes udført med tæppedræn med afssænkning til ca. kote 0,0 m. Tæppedrænet suppleres med sugespidsanlæg efter behov.

Oppumpet grundvand fra udledes til Krstrup Landkanal via slanger.

Oppumpede mængder

De stipulerede mængder fremgår af følgende oversigt:

	Skønnet mængde	Skønnet varighed	I alt
Ledningsetablering	Op til 15 m ³ /h	Ca. 5 uger	12.600 m ³
Etablering af pumpestation	Op til 200 m ³ /h	2,5 uger	84.000 m ³
Sum			96.600 m ³

Tidsplan

Kloakarbejderne planlægges udført i perioden primo august 2023 - primo december 2023.

5. Randers Kommunes vurdering af indvindingens og udledningens påvirkning af omgivelserne – herunder VVM

Kommunen har ud fra ansøgningen vurderet, at projektet potentielt vil kunne berøre vandforsyningsboring, vandløb, Natura 2000-område, Bilag IV-arter og beskyttet natur.

Påvirkning af vandforsyningsboringer

Nærmeste vandværksboringer er beliggende ca. 750 meter syd for projektet. Grundvandssænkningen er midlertidig og vil være afsluttet indenfor to år. Størrelsen på grundvandssænkningen er mindre end 100.000 m³ pr. år.

På grund af ovenstående kræver pågældende grundvandssænkning ikke tilladelse efter §26 i Vandforsyningsloven.

Grundvandssænkningen foregår udenfor indvindingsopland til almene vandværker og områder med særlige drikkevandsinteresse. Den øverste grundvandsstrømning er mod nord.

Det vurderes på denne baggrund, at grundvandssænkningen ikke vil påvirke vandforsyningsboringer eller være i strid med drikkevandsinteresserne.

Påvirkning af vandområder

Det oppumpede grundvand ønskes udledt til Krstrup Landkanal. Krstrup Landkanal er ikke målsat i vandområdeplanerne. Krstrup Landkanal er ikke omfattet af

naturbeskyttelseslovens §3. Krstrup Landkanal er omfattet af en udpegning af formodede forekomster af bilag IV-arten odder. Krstrup Landkanal afleder til Randers Fjord.

Den inderste del af Randers Fjord har i vandområdeplanerne målsætningen godt økologisk potentiale og god kemisk tilstand. Den yderste del af Randers Fjord beliggende nord for Mellerup har i vandområdeplanerne målsætningen god økologisk tilstand og god kemisk tilstand.

I vandområdeplanerne fremgår det for den inderste del af Randers Fjord, at dens nuværende tilstand er moderat økologisk potentiale og ukendt kemisk tilstand. I vandområdeplanerne fremgår det for den yderste del af Randers Fjord beliggende nord for Mellerup, at dens nuværende tilstand er dårlig økologisk tilstand og ikke god kemisk tilstand.

Randers Fjord er udlagt som EF habitatområde fra Uggelhuse og ud mod Kattegat. Området fra Voer-Mellerup og ud er udlagt som EF-fuglebeskyttelsesområde, Randers og Mariager Fjorde og Ålborg Bugt, sydlige del og Ramsarområde, dele af Randers og Mariager fjorde med tilgrænsende havområde.

Randers Fjord er registreret med formodede forekomst af bilag IV-arten odder.

Udledningen forventes at udgøre ca. 56 l/s.

I vejledningen til spildevandsbekendtgørelsen er det angivet: *"Kommunalbestyrelsen sikrer, at udledninger af spildevand, herunder tag- og overfladevand til vandløb, sker på en sådan måde, at vandet kan afledes videre i vandløbet uden gener for omboende ved vandløbet eller gener for dyre- og plantelivet, dvs. at vandløbets hydrauliske kapacitet respekteres."*

Kanalen er på strækningen bred (10 meter ved kronekant), og der er flere udledninger til strækningen, som ikke er neddroset. Det ansøgte udledningsspunkt er tæt ved en eksisterende udledning af separat regnvand C07U002. Den eksisterende udledning er fra et opland på 173,44 ha; 44,96 red. ha. Dele af oplandet ledes igennem bassin inden udledning (12,93 red. ha). Resten af oplandet (32,03 red. ha) udledes uforsinket til Krstrup Landkanal. 230 meter opstrøms udledningen til Krstrup Landkanal sker der udledning af separat regnvand fra udløb C07U003 og C02U3A fra samlet opland (15,60 ha; 7,96 red. ha) og overløb fra udløb C02UU3A fra et opland på 50,51 ha; 13,74 red. ha. Udledningerne er ikke neddroset. Randers Kommune vurderer, at udledningen i sig selv ikke vil give anledning til oversvømmelse langs kanalen. Udledningen til kanalen skal dog dagligt holdes under opsyn under grundvandssænkningen.

Krstrup Landkanal er ikke målsat. Randers Kommune vurderer, at de ansøgte udledninger ikke vil give anledning til gener for omboende ved vandløbet eller gener for dyre- og planteliv.

Påvirkning med miljøfremmede stoffer

Området hvor pumpestationen og ledninger etableres er udpeget som et V1-kortlagt område. V1-kortlægningen er med baggrund i at området, hvor der sker opfyldning med bl.a. lettere forurenede jord for at forberede arealerne til nye virksomheder.

I Vejledning til bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter, nr. 9627 af 6. juli 2017 er det angivet:

”Forpligtelsen til som led i administrationen af lovgivningen at forebygge forringelse samt ikke at hindre opnåelse af målet om god tilstand gælder for vandforekomster, dvs. afgrænsede og karakteriserede overfladevandområder eller grundvandsforekomster med et konkret fastlagt miljømål, jf. lov om vandplanlægning, § 2, stk. 1, nr. 10-12. Ved påvirkninger af andet overfladevand eller grundvand vil forpligtelsen derfor bestå i, at påvirkninger af dette vand ikke må medføre forringelser af tilstanden for de afgrænsede og karakteriserede vandforekomster med et konkret fastlagt miljømål eller forhindre, at de fastlagte mål nås.”

Med baggrund i dette skal det sikres ved en udledningstilladelse, at vandkvalitetskravene ikke bliver overskredet i Randers Fjord.

I forbindelse med VVM-redegørelse og miljøvurdering af forslag til udvidelse af Randers Havn er følgende angivet:

22.3.1 Havneanlæg

Anlægsfase

(...)

Opfyldning af de kommende havnearealer, vil ske med ren og lettere forurenede jord, samt med forbrændingsslagge og evt. andre restprodukter. Randers Havn har miljøgodkendelser til at modtage disse jord- og affaldsfraktioner indenfor lokalplanerne 326 og 527, som omfatter de nordligste 250.000 m². Udlægningen af ren jord, lettere forurenede jord og forbrændingsslagge er reguleret og miljøvurderet i godkendelserne.

(...)

På baggrund af forundersøgelserne vurderes det, at der samlet set, kun er fundet få og ubetydelige overskridelser af jordkvalitetskriterier, og at overskudsjord og sediment fra projektområdet vil kunne håndteres, genanvendes og bortskaffes som ren jord og evt. som let forurenede jord (kategori 2).

Let forurenede jord (kategori 2) indeholder normalt ikke forureningskomponenter, som udvaskes i betydelig grad. Yderligere vil eksistensen af gytje bidrage til en forsinkelse af udvaskningen. Opfyldning med lettere forurenede jord vurderes på denne baggrund ikke at medføre en uacceptabel påvirkning af miljøpåvirkning.

Samt:

22.3.4 Kumulative virkninger

I anlægsperioden vil eventuelle grundvandssænkninger potentielt set kunne medføre en forøget udvaskning. Hvorvidt effekten heraf er betydelig og i hvilke områder, hvor denne risiko findes bør afdækkes i en senere detailprojekterings fase, med henblik på at afklare risikoen nærmere, vurdere behovet for afværge og udpegnings af afhjælpende foranstaltninger.

Der vurderes ikke at være yderligere kumulative effekter i forbindelse med forurenede jord og restprodukter.

I forbindelse med en grundvandssænkning ved etablering af spildevandsanlæg ca. 600 meter nord for arealet blev der udtaget prøve af det afledte grundvand. Der er også

her sket opfyldning med bl.a. lettere forurenede jord. Der blev i det afledte grundvand ikke konstateret BTEX, Naphtalen og kulbrinter i det afledte grundvand. For tungmetaller blev det konstateret, at indholdet af bly, cadmium, chrom og nikkel alle lå under vandkvalitetskravet. For kobber blev der konstateret en koncentration på 1,1 µg/l, hvor vandkvalitetskravet er 1 µg/l tilføjet til baggrundskoncentrationen. For zink blev der konstateret en koncentration på 10 µg/l, hvor vandkvalitetskravet er 7,8 µg/l. Der er derfor kun tale om en begrænset overskridelse af vandkvalitetskravet inden opblanding med vand i Krstrup Landkanal.

Ved afledning til Krstrup Landkanal forventes en fortynding af det afledte grundvand. Det naturlige opland til Krstrup Landkanal kendes ikke. Ud fra gennemgang af terrænet er det vurderet, at det naturlige opland er ca. 800 ha. Ved en middelfaststrømning på 0,1 l/s/ha vil det svare til 80 l/s. Der forventes derfor en fortynding i Krstrup Landkanal. Krstrup Landkanal afleder til Randers Fjord. Gudenåen bliver til Randers Fjord ca. 3 km opstrøms. Der er en middelvandføring i Gudenåen på 32,4 m³/s. Ved en forventet afledning på maksimalt 0,06 m³/s, svarer det til en opblanding til en faktor 540 i recipienten.

I forbindelse med udarbejdelse af vandområdeplanerne 2021-2027 er der foretaget en tilstandsvurdering i 2021. Af denne fremgår den kemiske tilstand for kystvande som ikke-god kemisk tilstand for den inderste og den yderste del af Randers Fjord. For den inderste del af Randers Fjord skyldes vurderingen overskridelser for det kemiske stof antracen i sediment og for nationalt specifikke stoffer for stoffet methylnaphthalener i sediment. For den yderste del af Randers Fjord skyldes vurderingen overskridelser for de kemiske stoffer BDE, Kviksølv, Cadmium i Biota. Det forventes ikke, at udledningen vil have et væsentligt indhold af stoffer, hvor vandkvalitetskravet er overskredet i Randers Fjord. Ud fra den tidligere måling ved grundvandssænkning i andet område ligger niveauet af cadmium en faktor 14 under vandkvalitetskravet.

Det forventes, at grundvandssænkningen kun vil medføre en minimal mobilisering af forurenende stoffer fra de opfyldte arealer. Dette er med baggrund i, at lettere forurenede jord normalt ikke indeholder forureningskomponenter, som udvaskes i betydelig grad. Dette stemmer overens med tidligere analyse fra en grundvandssænkning i et lignende område. Randers Kommune har stillet krav om, at der også foretages en analyse af det oppumpede grundvand fra denne grundvandssænkning.

Randers Kommune vurderer, at det ansøgte ikke vil medføre en ændring af tilstanden i Randers Fjord. Randers Kommune har lagt vægt på, at indholdet af miljøfremmede stoffer, herunder metaller ligger på niveau eller under vandkvalitetskravet, og det herefter vil blive fortyndet så væsentligt, at udledningen er uden betydning for tilstanden i Randers Fjord.

Samlet konklusion

Randers Kommune vurderer, at det ansøgte ikke vil medføre en forringelse af Randers Fjord, og at det ikke vil hindre måludfyldelse i Randers Fjord.

Påvirkning af Natura 2000 og Bilag IV-arter

Natura 2000

Ifølge § 6 i bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (habitatbekendtgørelsen), kan kommunen ikke give godkendelse til den midlertidige grundvandsindvinding og udledning, hvis det efter nærmere vurdering viser sig at kunne skade et internationalt naturbeskyttelsesområde.

Den inderste del af Randers Fjord har i vandområdeplanerne målsætningen godt økologisk potentiale og god kemisk tilstand. Den yderste del af Randers Fjord beliggende nord for Mellerup har i vandområdeplanerne målsætningen god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. I vandområdeplanerne fremgår det for den inderste del af Randers Fjord, at dens nuværende tilstand er moderat økologisk potentiale og ukendt kemisk tilstand. I vandområdeplanerne fremgår det for den yderste del af Randers Fjord beliggende nord for Mellerup, at dens nuværende tilstand er dårlig økologisk tilstand og ikke god kemisk tilstand.

Randers Fjord er udlagt som EF habitatområde fra Uggelhuse og ud mod Kattegat. Området fra Voer-Mellerup og ud er udlagt som EF-fuglebeskyttelsesområde, Randers og Mariager Fjorde og Ålborg Bugt, sydlige del og Ramsarområde, dele af Randers og Mariager fjorde med tilgrænsende havområde.

Udvidelsen af Randers Havn er tidligere blevet miljøvurderet. Der blev udarbejdet en VVM redegørelse og en miljøvurdering tilbage i 2014. I den forbindelse blev der udført en Natura 2000-konsekvensvurdering.

I forbindelse med den konkrete grundvandssænkning vil der være udledning til Krstrup Landkanal, som leder videre til Randers Fjord.

I vandområdeplan for Randers Fjord fremgår, at målsætningen for Randers Fjord ikke er opfyldt. Årsagen er angivet til at være en væsentlig belastning med kvælstof og fosfor gennem årene fra landbrug og punktkilder. Den totale belastning for Hovedvandopland Randers Fjord er for punktkilder angivet til at være 354 tons N/år og 39,0 tons P/år¹.

Der er i vandplaner og vandområdeplaner angivet indsatser, der skal sikre, at belastningen med kvælstof og fosfor fra landbrug og punktkilder er faldende. Den kumulative effekt er således en faldende belastning med næringsstoffer, som vil påvirke naturtyper og arter i Natura 2000-området i positiv retning. I Vandområdeplan 2015-2021 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn er der for Randers Fjord angivet en reduktion på 1,3 tons N/år fra spildevand.

Randers Kommune har siden vedtagelse af spildevandsplan 2009-2012 vedtaget en række tillæg til spildevandsplanen i form af separatkloakeringsprojekter, byggemodninger mv. På nuværende tidspunkt vil de vedtagne tillæg medføre en

¹ Basisanalyse for Vandområdeplaner 2015-2021 – Hovedvandopland Randers Fjord

reduktion i udledning af næringsstoffer til Randers Fjord på 3.005 kg-N/år og 960 kg-P/år. Randers Kommune har ikke kendskab til planlagte projekter, der derudover vil forøge udledningen af næringsstoffer til Randers Fjord væsentligt.

Den midlertidige grundvandssænkning og bortledning af vand vurderes ikke at medføre en væsentlig udledning af næringsstoffer til Randers Fjord. Det vurderes på baggrund af dette, at bortledningen af grundvand i sig selv og sammen med andre spildevandsudledninger ikke giver anledning til en påvirkning af Natura 2000-området. Det vurderes på denne baggrund, at der kan gives tilladelse til afledningen.

Bilag IV-arter

Ifølge § 10 i habitatbekendtgørelsen kan kommunen ikke give tilladelse, hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV. Det oppumpede grundvand bortledes til vandløb, som er registreret som et muligt tilholdssted for bilag IV-arten odder.

Ansøger har angivet:

Ansøger er ikke bekendt med, at der er registreret forekomst af oddere i projektområdet.

Projektet udføres i forbindelse med øvrige anlægsarbejder (vejprojekt for Ny Havnevej og opførelse af nyt VMR-domicil). Alle anlægsarbejder foregår derfor i områder hvor der foregår omfattende anlægsarbejder. Det vurderes derfor, at det ansøgte projekt ikke har betydning for odderens muligheder for rast og fouragering.

Randers Kommune vurderer, at den midlertidige udledning af grundvand fra grundvandssænkningen ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for bilag IV-arten.

Påvirkning af beskyttet natur

På en afstand på ca. 50 meter øst fra den planlagte grundvandssænkning til etablering af en pumpestation er der registreret et moseareal, som er beskyttet natur efter § 3 i naturbeskyttelsesloven. Derudover er der beliggende et engareal 75 meter nordøst for den planlagte pumpestation.

Ansøger har angivet:

På baggrund af de udførte geotekniske undersøgelser forventes grundvandssænkningen ikke at påvirke de omkringliggende områder omfattet af §3-beskyttelse (mose og eng).

Ifm. grundvandssænkningen etableres pejlerør i kanten af Krstrup Engvej mod naturområderne for løbende overvågning af en evt. påvirkning.

Såfremt der konstateres en påvirkning ud over den normale årstidsvariation (+/- 0,5 m) standses grundvandssænkningen og der iværksættes recirkulation.

Randers Kommune vurderer, at der ikke er nogen hydraulisk barriere mellem den beskyttede mose og området, der midlertidigt skal grundvandssænkes. Hvis grundvandsstanden pejles på strækningen ved Ny Havnevej, og der monitoreres som beskrevet ovenfor, vurderer Randers Kommune ikke, at der kræves en dispensation fra Naturbeskyttelsesloven.

VVM

Det er på baggrund af ansøgningen og kommunens gennemgang af oplysninger vurderet:

- Der vil ikke forekomme påvirkninger af vandforsyningsboring ved grundvandssænkningen.
- Der vil ikke forekomme væsentlige påvirkninger af vandområder i forbindelse med udledning af vand fra grundvandssænkningen.
- Der vil ikke forekomme påvirkninger af Natura 2000 og Bilag IV-arter ved grundvandssænkningen.
- Der vil ikke forekomme væsentlige påvirkninger af beskyttet natur.

Konklusion

Projektet vurderes samlet set ikke vil medføre nogen væsentlig negativ påvirkning af miljøet, og derfor heller ikke er omfattet af kravet om VVM-miljøvurdering.

6. Erstatningsregler

Vandmiljø Randers A/S er erstatningspligtig efter reglerne i vandforsyningslovens § 28 for skader, der voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. under prøveboringer og prøvepumpinger og under anlæggets udførelse og drift. I mangel af enighed indbringes erstatningsspørgsmålet for taksationsmyndighederne.

Jf. vandforsyningslovens § 26, stk. 3 kan godkendelsen tilbagekaldes eller ændres uden erstatning, hvis de forudsætninger, som lå til grund for afgørelsen, viser sig urigtige eller ændres væsentligt.

7. Klagevejledning

Randers Kommunes afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen er 4 uger fra den dato afgørelserne er annonceret, dvs. senest **den 22. juni 2023**. En afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven og planloven (screeningsafgørelsen) kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af enhver, der må antages at have en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Udledningstilladelse efter miljøbeskyttelsesloven

Klageberettigede er desuden:

- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål samt lokale foreninger og organisationer, der efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser, og klagen har til formål at varetage natur- og miljøbeskyttelse. Foreningens eller organisationens klageret er betinget af, at afgørelsen er af

den type, som den lokale forening eller organisation i overensstemmelse med forudgående anmeldelse overfor kommunen efter miljøbeskyttelseslovens § 76, stk. 1 har ønsket underretning om.

- Landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål.
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har til formål at varetage væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser og klagen har til formål at varetage natur- og miljøbeskyttelse. Lokale afdelinger af de landsdækkende foreninger eller organisationer er efter § 100 stk. 4 i miljøbeskyttelsesloven ikke klageberettiget. Derfor skal en evt. klage indsendes via den landsdækkende forening eller organisation.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan kræve dokumentation for foreningers og organisationers klageberettigelse.

VVM-afgørelse

Randers Kommune har afgjort, at grundvandssænkningen ikke er VVM pligtig. Afgørelsen kan i henhold til § 49 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), for så vidt angår de retlige forhold, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Miljø- og fødevareministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål 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

Ved klage over VVM-afgørelsen kan Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemme at meddelte tilladelse ikke må udnyttes.

Hvis du ønsker at klage over afgørelserne, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. I alle sager, der kan indbringes for Miljø- og Fødevareklagenævnet, opkræves som udgangspunkt gebyr for at klage.

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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Afgørelsen kan endvidere prøves ved en domstol. Søgsmålet skal være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt, eller en eventuel klage er afgjort.

8. Underretning om afgørelserne

Tilladelsen vil blive offentlig annonceret på kommunens hjemmeside.

Med venlig hilsen

Jakob Aarup

Følgende er underrettet direkte om afgørelsen:

VMR (mail@vmr.dk)

Ucon ApS (sha@ucon.dk)

Styrelsen For Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning (senord@sst.dk)

Danmarks Naturfredningsforening (dn@dn.dk, dnranders-sager@dn.dk)

Friluftsrådet (fr@friluftsrådet.dk, oestjylland@friluftsrådet.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund (post@sportsfiskerforbundet.dk;

oestjylland@sportsfiskerforbundet.dk)

Danmarks Fiskeriforening (mail@dkfisk.dk)

Dansk Fritidsfiskerforbund (formanden@fritidsfiskerforbundet.dk)

Ferskvandsfiskeriforeningen i Danmark (nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)

Dansk Ornitologisk Forening (natur@dof.dk, randers@dof.dk)

Dansk Amatørfiskerforbund (fkjerulf@mail.dk)