

FINDERUP - HANNING VANDVÆRK

Bratbjergvej 7

6900 Skjern

Sagsbehandler
Susanne Plesner
Direkte telefon
99741363
E-post
susanne.plesner@rksk.dk
Dato
7. marts 2019
Sagsnummer
17-032139

Fornyelse af tilladelse til indvinding af grundvand til almen vandforsyning - forøget indvinding

Vandværkets navn	Finderup-Hanning Vandværk
Beliggenhed	Fårborgvej 3a, 6900 Skjern
Ejendoms nr.	760-30661
Anlægsnr.	760-V-000975.
Omfang	Indvinding 240.000 m ³ /år.
Udledningssted	Nedsivning af filterskyllevand på matr. nr. 4c Hestkær, Hanning
Formål	Almen vandforsyning af vandværkets naturlige forsyningsområde.
Tilsyn	Tilsynsmyndighed er Ringkøbing-Skjern Kommune.
Tidsfrist	Denne tilladelse bortfalder den 11. marts 2049. Hvis indvindingen til den tid ønskes fortsat, skal der inden tidsfristens udløb søges om og opnås endelig tilladelse.

Lovgrundlag

Denne tilladelse er givet i henhold til § 20 og 21 i Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v., LBK nr. 118 af 22. februar 2018 med senere ændringer, § 5 i Bekendtgørelse af lov om vandindvinding og vandforsyning og vand med senere ændringer og § 19 i Bekendtgørelse af lov om Miljøbeskyttelse, LBK 1121 af 3. september 2018 med senere ændringer.

Ansøgning

Ringkøbing-Skjern Kommune har modtaget vandværkets ansøgning forøgelse af indvindingstilladelsen fra 180.000 m³/år til 240.000 m³/år. Der er ikke ansøgt om ændring af behandlingsanlæg og der ønskes at benytte de samme indvindingsboringer som hidtil.

Oplysninger om anlægget

Vandværket ligger på ejendommen matr. nr. 4at Hestkær, Hanning.

Boringerne er placeret således:

DGU nr. 93.521, UTM 32 Euref 89: 468.805,62 / 6.212.502,14

DGU nr. 93.522, UTM 32 Euref 89: 468.871,1 / 6.212.528,57

DGU nr. 93.642, UTM 32 Euref 89: 468.832 / 6.212.531,61

Boringernes beliggenhed er angivet på vedhæftede bilag 1.

Samlet indvindingskapacitet: 40 m³/h.

Iltningsmetode: Kompressor

Filtrering: Trykfiltre, 2 x 20 m³/h.

Samlet rentvandsbeholdervolumen: 130 m³.

Samlet udpumpningskapacitet: 3 x 27 m³/h, v/ 36mVS

Kommunens afgørelse

Ringkøbing-Skjern Kommune har vurderet, at indvindingen ikke vil påvirke omgivelsernes kvalitet væsentligt.

Ringkøbing-Skjern Kommune har ligeledes vurderet, at behandlingsanlægget er i stand til at behandle den foreliggende råvandskvalitet, så den svarer til vandforsyningens formål.

Vurdering af indvindingens påvirkning af § 3 natur i området

Modelleringsværktøjet BEST har beskrevet den akkumulerede effekt fra alle boringer på lokaliteten for hvert enkelt naturområde inden for indvindingsoplandet til den aktuelle indvinding. Da BEST viser, at den akkumulerede påvirkning på grundvandsstanden for alle naturområderne er ubetydelig vurderer kommunen, at den ønskede indvinding ikke vil føre til en negativ påvirkning af naturområderne.

Habitatdirektivets bilag IV

Det er kommunens vurdering, at det ansøgte projekt ikke er af et sådan omfang at det i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil kunne påvirke nærmeste Natura 2000-område væsentligt eller medføre beskadigelse/ødelæggelse af plantearter eller yngle og rasteområder for de dyrearter, der fremgår af habitatdirektivets bilag IV. Detaljeret kendskab til enkelte arters forekomst i området haves dog ikke.

Vurdering af indvindingens påvirkning på vandløb i området

Ringkøbing-Skjern Kommune har ved hjælp af modelleringsværktøjet BEST vurderet, at forøget indvinding på Finderup-Hanning Vandværk ikke har væsentlig indflydelse på målsætningsopfyldelse i de tilstødende vandløb.

Geologisk beskrivelse – grundvandsmagasiner og dæklag

Finderup-Hanning Vandværk indvinder fra det primære magasin som her består af glacial smeltevandssand. Indvindingsdybden er 126 til 146 meter under terræn. Indvindingsmagasinet er godt beskyttet af store mængder smeltevandsler. Det primære magasin er i hydraulisk kontakt med Bastrup Formationen og det indvundne vand kommer fra begge disse magasiner.

Vilkår for den endelige tilladelse

1. Boringer må ikke ændres, udbedres eller erstattes af nye boringer, uden der først er opnået tilladelse ved Ringkøbing-Skjern Kommune.

Erstatningsboringer må uden yderligere tilladelse etableres inden for en afstand af 5 m fra eksisterende boringer, når dette er nødvendigt for at opretholde en eksisterende vandforsyning (nødsituation). Anmeldelse skal indgives til Ringkøbing-Skjern Kommune, inden arbejdet påbegyndes.

Erstatningsboringer må uden yderligere tilladelse etableres på ejendommen matr. nr. 4at Hestkær, Hanning og 4c Hestkær, Hanning.

Erstatningsboringernes placering skal overholde de vejledende afstandskrav som står i vedhæftede bilag 2. Er dette ikke muligt, skal borestedet godkendes af kommunen, inden borearbejdet påbegyndes.

Erstatningsboringer skal føres til samme grundvandsmagasin som den boring der erstattes. Selv om afstandskravene overholdes, skal anmeldelse indgives til kommunen, inden der bores.

Erstatnings- og suppleringsboringer skal indrettes efter reglerne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1260 af 28. oktober 2013 om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land med senere ændringer.
2. Vandspejlet i boringerne må sænkes til den dybde, der er nødvendig for indvinding af den tildelte vandmængde.
3. Vandforbruget skal kontrolleres med vandmåler på vandværket. Kommunen kan til enhver tid ændre bestemmelsen herom. Indberetning om det årlige vandforbrug opgjort for kalenderåret skal sendes til kommunen inden efterfølgende 1. februar.
4. Vandkvaliteten skal kontrolleres i overensstemmelse med Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, LBK nr. 1068 af 23. august 2018 eller senere lovgivninger, der erstatter denne.
5. Vandværksbygningen, overbygninger til boringer samt eventuel udvendig nedgangslem til rentvandsbeholderen skal holdes aflåst.

6. Et område indtil 300 m fra de enkelte boringer fastlægges som beskyttelsesområde i medfør af Miljøbeskyttelseslovens § 22.

Et område indtil 10 m fra de enkelte boringer fastlægges som fredningsbælte i medfør af miljøbeskyttelsesloven.

Der må ikke gødes eller bruges bekæmpelsesmidler i fredningsbæltet. Opbevaring af bekæmpelsesmidler, herunder tømte emballage, samt andre stoffer, der kan forurene grundvandet, er heller ikke tilladt i fredningsbæltet.

Anvendelse af pesticider, dyrkning og gødskning til erhvervsmæssige og offentlige formål må ikke foretages inden for en radius på 25 m fra et vandindvindingsanlæg, der indvinder grundvand til almene vandforsyningsanlæg, jf. bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, LBK nr. 1121 af 3. september 2018 med senere ændringer § 21b.

7. Anlægget skal være således indrettet, at vandet i en nødsituation med radioaktivt nedfald kan ledes uden om luftningsanlæg, bassiner og beholdere med frit vandspejl.
8. Hvor ledninger efter tilladelsens dato føres over private ejendomme, skal aftale om uforstyrret beliggenhed og adgang til eftersyn og vedligeholdelse m.v. tinglyses på vedkommende ejendom. I henhold til Vandforsyningslovens § 43, kan aftalen tinglyses med prioritet forud for alle rettigheder i ejendommen.

I mangel af forlig kan vandværket begære servitutterne eksproprieret ved kommunalbestyrelsens foranstaltning.

9. Filterskyllevandet skal afledes som hidtil ved nedsivning på matr. nr. 4c Hestkær, Hanning.

Hvis anlægget for afledning af filterskyllevandet fungerer uhensigtsmæssigt, kan kommunen til enhver tid kræve anlægget ændret.

10. Udover ovennævnte vilkår gælder de vilkår, der står på tilladelsens side 1.

Denne tilladelse annullerer den tidligere tilladelse, som vandværket har fået til indvinding af grundvand til almen vandforsyning.

Erstatningsregler

Vandværket er erstatningspligtig efter reglerne i Vandforsyningslovens § 23 for skader, der voldes i bestående forhold ved ændring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v., under anlæggets udførelse og drift. Hvis der ikke kan opnås forlig om eventuel erstatning, afgøres spørgsmålet af Taksationsmyndighederne.

Nedsivningsanlæg

Afstanden for nedsivningsanlæg til indvindingsboringer skal være mindst 300 meter, for nedsivning af tagvand alene 25 meter.

Oplag af olie

Olietanke skal være nedgravet i en afstand af mindst 50 meter fra indvindingsboringer. For påfyldnings- og udluftningsrør til tanke skal afstanden være mindst 15 meter.

Forsyningspligt

Vandværket er forpligtet til på rimelige vilkår at overtage forsyningen af samtlige ejendomme inden for vandværkets naturlige forsyningsområde, jfr. Vandforsyningslovens § 45. Uoverensstemmelser om omfanget af og vilkårene for forsyningspligten afgøres af kommunalbestyrelsen.

Afgørelse vedrørende projektscreening (VVM)

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer ud fra en screening, at øget indvinding af grundvand, ikke fordrer udarbejdelsen af en VVM-redegørelse. Screeningen er udført jævnfør Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer af konkrete projekter (VVM), LBK nr. 1225 af 25. oktober 2018 med senere ændringer.

Projektet er således ikke omfattet af §2 i nævnte bekendtgørelse. Begrundelsen herfor er, at miljøpåvirkningens omfang ikke er af en sådan karakter og/eller grad, at aktiviteten må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Annoncering

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering på hjemmesiden www.rksk.dk den 11. marts 2019.

Klagevejledning over vandindvindingstilladelse eller projekt-screening

Tilladelsen og/eller projektscreeningen kan du eller andre interessenter klage over til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Ved klage kan Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemme, at klagen har opsættende virkning på udnyttelsen. Udnyttelse af tilladelsen i klageperioden og imens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

Du vil få besked hvis andre klager over afgørelsen. Vær også opmærksom på, at du har mulighed for at få aktindsigt i de oplysninger, som ligger på sagen.

Borgere, virksomheder og organisationer, som ønsker at klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, skal klage via Nævnets digitale klageportal. Du klager via Klageportalen, som du finder på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. Vil du klage over både afgørelse og projekt-screening, skal du blot indgive én samlet klage.

Klagefristen er 4 uger og regnes fra datoen for offentliggørelsen og udløber den 8. april 2019

For projektscreeningen gælder det, at kun retlige spørgsmål kan påklages. Det vil sige, at der kan klages over spørgsmål angående afgørelsens lovlighed, herunder afgørelsens tilvejebringelse og kommunens hjemmel til at træffe afgørelsen.

Der kan derimod ikke klages over, at kommunen efter din opfattelse burde have truffet en anden afgørelse.

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

Det er en betingelse for behandling af klagen, at klageren indbetaler et gebyr til det klagenævn, der klages til. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. mens virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Nævnet sender en opkrævning på gebyret, når de har modtaget klagen. Nævnet påbegynder ikke behandling af klagen, før gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for betalingsfristen, afvises klagen. Vejledning om gebyrordningen findes på Nævnets hjemmeside www.naevneshus.dk.

Gebyret tilbagebetales, hvis der gives helt eller delvist medhold i klagen, hvis den påklagede afgørelse ændres eller ophæves eller klagen afvises af Nævnet som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse, eller hvis klagen ikke er omfattet af Nævnets kompetence. Det er alene Nævnet, der kan beslutte at tilbagebetale et gebyr.

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene, skal søgsmål ifølge §81 i Vandforsyningsloven være anlagt inden 6 måneder efter, at sagen er offentliggjort

Venlig hilsen



Susanne Plesner

Land, By og Kultur – Land og Vand
Ringkøbing-Skjern Kommune

Bilag

1. Kortbilag
2. Vejledende mindste afstande mellem vandindvindingsanlæg og forureningskilder m.v.

Kopi sendt til:

Miljøministeriet

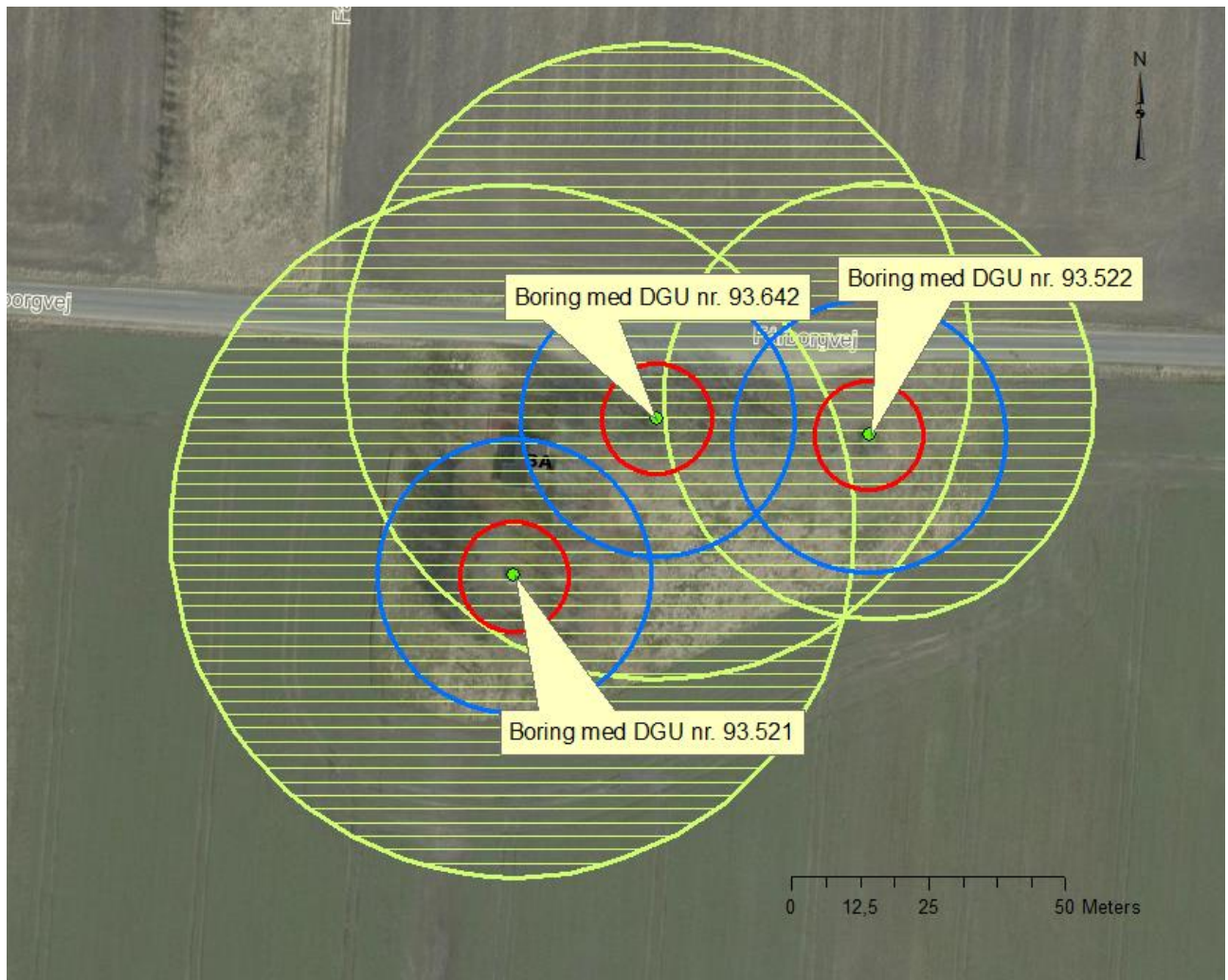
Danmarks Naturfredningsforening

Danmarks Sportsfiskerforbund

Styrelsen for Patientsikkerhed

Forbrugerrådet

Bilag 1 - Kortbilag



Kildeplads med boringernes placering angivet med 10 meter fredningszone (rød cirkel) og 25 meters beskyttelseszone (blå cirkel). Borningsnære beskyttelsesområder er vist som gulskraverede områder.

Bilag 2 - Afstandskrav

Gruppe	Forureningskilde, genstand m.v.	Vandværksboringer
Ejendomsforhold	Skel, medmindre byggelinier eller servitutbestemmelser kræver større afstand	10
Vejanlæg	Veje og parkeringspladser, medmindre byggelinier eller servitutbestemmelser kræver større afstand.	10
	Tidligere amtsvej, fra vejmidte, medmindre byggelinier eller servitutbestemmelser kræver større afstand.	30
Bygninger, ledninger og kabler	Bygninger	10
	Lavspændingsluftledninger eller -jordkabler	10
	Højspændingsluftledninger eller -jordkabler	10
	Rentvandsledning fra vandværker	10
	Naturgasledning	Kontakt naturgasselskabet
Topografiske forhold	Grøfter, vandløb og åbne vandarealer	10/200/400
	Sø større end 100 m ² uden til- og afløb	150
	Sø større end 100 m ² med afløb: Som nedenfor liggende vandløb	10/200/400
Anlæg for dyrehold	Stalde, løbegårde m.v. samt kreaturvandingssteder.	50
Oplag af brugsstoffer	Nedgravede tanke for benzin og olie, inkl. studse	50
	Brændstof tanke over jord	50
	Møddinger, ajlebeholdere, gødningsoplag eller -tanke, ensilagebeholdere og -tanke.	50
	Oplag af sprøjtemidler og giftstoffer i øvrigt	50
	Industrialanlæg oplag af kemikalier	Individuelt
	Jordvarmeanlæg (m. brine-H; m.brine-V; m. fordampning-H)	50/300/10
Oplag af affaldsstoffer	Lossepladser, skrotpladser m.v.	300
	Forureninger	Individuelt
Anlæg for vandafledning og kloakering m.v.	Faskiner - tagvand	25
	Ledninger for overfladevand og regnvand	25
	Ledninger for drænvand uden spildevand	15
	Spildevandsledninger (tætte)	50
	Spildevandsledninger af drænrør eller muffeløse rør	150
	Septiktanke og samletanke for husspildevand	50
	Nedsivningsanlæg eller sivebrønd eller -dræn fra WC	300
Begravelsespladser	Gravhøje m.m.	100
	Nedgravning af døde dyr	100
	Kirkegårde	100
Anden indvinding	Indvindingssteder for markvandingsanlæg, naboer	100
	Indvindingssteder for drikkevand, naboer	200
	Indvindingssteder for drikkevand, Vandværker	300
Råstofindvinding	Indvinding af råstof, samt grundvand fra råstofgrave	150/50