

Skrødstrup Vandværk
v/Niels Ove Rasmussen
Semvej 5
9550 Mariager

Natur og Miljø

Sagsnummer: 13.02.01-P19-30-21

Sagsbehandler: Minna Hald Andersen

Telefon: 97113635

Dato: 19. november 2021

Tilladelse til at indvinde 17.000 m³ grundvand pr. år til almen vandforsyning

Denne tilladelse giver Skrødstrup Vandværk ret til at indvinde 17.000 m³ pr. år fra vandværkets boreriger med DGU nr. 49.339 og 49.1008 til almen vandforsyning.

Tilladelsen er gyldig til **1/10-2051**.

Indholdsfortegnelse:	Side:
1. Mariagerfjord Kommunes afgørelse og vilkår	2
2. Ansøgning.....	3
3. Sagens behandling	3
4. Beskyttelseszoner omkring borerigerne	11
5. Klageadgang, påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejder.....	12
6. Erstatningsbestemmelser.....	13
7. Bilag til afgørelsen	13

Kopi til:

Styrelsen for Patientsikkerhed, trnord@stps.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk, lbt@sportsfiskerforbundet.dk,
Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk
Parter

Mariagerfjord Kommune har den 17. september 2021 modtaget Skrødstrup Vandværks ansøgning om tilladelse til indvinding af 17.000 m³ grundvand fra vandværkets borerer til almen vandforsyning.

1. Mariagerfjord Kommunes afgørelse og vilkår

I medfør af Vandforsyninglovens¹ § 20, giver Mariagerfjord Kommune herved Skrødstrup Vandværk tilladelse til at indvinde op til 17.000 m³ grundvand pr. år.

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

- a. Formål* Indvinding af grundvand til almen vandforsyning.
- b. Placering* Vandværksbygningen og borerne med DGU nr. 49.339 og 49.1008 er placeret på Skrødstrupvej 6B, Matr. nr. 42 Skrødstrup By, Hem. Placering ses af kortbilag 1.
- c. Indvindingens størrelse* Der må højst indvindes 17.000 m³ grundvand om året fra borerne, og højst 2 x 5 m³/t.
- d. Skyllévandsafledning* Da råvandet ikke gennemgår en filtrering, er der ikke behov for udledning af proces-skyllévand.
- e. Tilsyn m.v.* Den oppumpede vandmængde skal registreres ved vandmåler, der aflæses mindst en gang i kvartalet. Samtidig foretages en pejling i borerne, når vandspejlet er i ro, og når anlægget er i drift. Den årlige indvindingsmængde samt resultatet af grundvandspejlingerne, skal indberettes til kommunen inden 15. januar det følgende år.
- Bestemmelser om måling af indvinding og pejling af grundvandsstanden kan til enhver tid ændres af kommunen.
- f. Gyldighedsperiode* Tilladelsen er gyldig indtil 1/10-2051. Såfremt der fortsat ønskes indvinding fra borerne efter tilladelsens udløb, skal der søges om fornyet tilladelse.
- Når borerne ikke benyttes længere, skal de sløjfes efter gældende retningslinjer.
- g. Vandanalyse og kvalitetskontrol* Det fremgår af vandværkets kontrolprogram, hvilke prøver og hvor mange prøver, der skal udtages af grundvandet og drikkevandet. Drikkevandet skal over-

¹ Bekendtgørelse af lov om vandforsyning LBK nr. 1450 af 5. oktober 2020

holde kvalitetskravene jf. Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg².

h. Anlæggets udformning

Anlægget skal være udformet i overensstemmelse med Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land³ samt Dansk Ingeniørforenings norm for almene vandforsyningsanlæg⁴. Specielt lægges vægt på afslutning af forerør, udformning af overbygning (råvandsstation) og sikring af boringerne mod forurening.

i. Tinglysning

Såfremt vandværket ikke ejer de arealer, hvorpå vandværket og boringerne ligger, skal vandværket foranledige sin ret hertil ved tinglyst deklARATION.

2. Ansøgning

a. Ansøgningen

Skrødstrup Vandværk har søgt om tilladelse til at indvinde 17.000 m³ pr. år fra vandværkets boringer.

Ansøgningen er en fornyelse af tidligere indvindingstilladelse. Skrødstrup Vandværk har samme vandbehov som ved den tidligere tilladelse.

3. Sagens behandling

a. Indvindingsanlæg

Vandværksbygningen og boringerne med DGU nr. 49.339 og 49.1008 er placeret på Skrødstrupvej 6B, Matr. nr. 42 Skrødstrup By, Hem.

Råvandet pumpes fra boringerne ud til forbrugerne. I vandværksbygningen iltes vandet med iltningsskumpressor.

Se procesdiagram i bilag 2

b. Vandkvalitet

Råvandet fra boring med DGU nr. 49.339 har et nitratindhold på 5,9 mg/L, der er stigende. Sulfat er svagt stigende.

Råvandet fra boring med DGU nr. 49.1008 har et lavt, men stigende nitratindhold. Sulfat er stigende, men kun målt 2 gange. Arsen indholdet er omkring 3 µg/L.

c. Geologi

Begge boringer indvinder fra kalkmagasinet.

Boring med DGU nr. 49.1008 er 78 m dyb. Den er filtersat fra 60 m til 78 m under terræn. Den samlede

² Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg nr. 1110 af 30. maj 2021.

³ Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land, BEK nr. 1260 af 28. oktober 2013

⁴ Dansk Ingeniørforenings norm for almene vandforsyningsanlæg DS442:1988



tykkelse af lerlaget over indvindingsniveauet udgør lokalt for boringen 37,5 m ler. Pejlingen af rovandstanden ligger ca. 27 m.u.t.

Boringen med DGU nr. 49.339 er en 69 m dyb åben kalkboring. Den er uforet fra 47,8 m til 69 m under terræn. Den samlede tykkelse af lerlaget over indvindingsniveauet udgør lokalt for boringen mindre end 18 m. Pejlingen af rovandstanden ligger ca. 26 m.u.t.

d. Påvirkning af andre indvindingsanlæg

Nærmeste almene vandværk er Hem Vandværk, der ligger 1,7 km mod sydvest. Ud fra sænkingsberegning i BEST vurderes det, at indvindingen på Skrødstrup Vandværk ikke medfører en sænkning i indvindingsmagasinet til boringen på Hem Vandværket.

Et vandindvindingsanlæg til privat husholdning (DGU nr. 49.1708) ligger ca. 500 meter vest fra vandværkets borer. Ud fra sænkingsberegning i BEST vurderes det, at en fuld udnyttelse af indvindingstilladelsen til Skrødstrup Vandværk ikke vil medføre en væsentlig sænkning i indvindingsmagasinet til boringen (< 5 cm).

På baggrund af ovenstående vurderer kommunen samlet, at den ansøgte indvindingsmængde ikke er kritisk for grundvandsressourcen eller til hinder for at grundvandsforekomster kan opnå de fastsatte miljømål, ligesom det heller ikke formodes at påvirke mulighederne for at indvinde grundvand på vandværker eller øvrige vandforsyninger i området.

e. Påvirkning af vandløb

Ifølge beregninger af vandløbspåvirkningen giver indvindingen anledning til reduktion af vandføringen i Munkholm Bæk, Østerskov Bæk, Maren Møllebæk øverste strækning med tilløb, samt afløb fra Kjellerup sø og Kastbjerg Å med tilløb.

Munkholm Bæk

Den akkumulerede reduktion af vandføringen er beregnet til 17,51 % af medianminimums vandføringen (Qmm). Heraf udgør vandværksboringerne ca. 0,19 %. Qmm er beregnet til 29,65 l/s.

Munkholm Bæk har ifølge basisanalyse for vandområdeplanerne 2021-2027 strækingsvis henholdsvis høj, god og ukendt økologisk tilstand og er målsat god økologisk tilstand/godt økologisk potentiale. Ifølge GEUS modeldatabase er der hydraulisk kontakt på de øverste strækninger, som samtidig har målopfyldelse.



Munkholm Bæk har målopfyldelse ved den nuværende påvirkning. Heraf udgør vandværkets boring kun 0,19 %. Det vurderes derfor, at en fornyelse af vandværkets indvindingstilladelse vil være uproblematisk i forhold til at opnå og fastholde god henholdsvis høj økologisk tilstand. Det er typisk de fysiske forhold og evt. spærringer der hindrer målopfyldelse.

Østerskov Bæk

Den akkumulerede reduktion af vandføringen er beregnet til 13,84 % af medianminimums vandføringen (Qmm). Heraf udgør vandværksboringerne ca. 1,19 %. Qmm er beregnet til 7,29 l/s.

Østerskov Bæk har ifølge basisanalyse for vandområdeplanerne 2021-2027 middel økologisk tilstand (baseret på DVFI) og er målsat god økologisk tilstand. Med henvisning til besigtigelsesnotat fra den 1-11-2021/jepne er det vurderet, at det er de fysiske forhold der er årsag til den manglende målopfyldelse. Trykpotentialet i grundvandsboringen er ca. 27 m DVR90 og vandløbet ligger i ca. 50 m faldende til 24 m på strækningen. Der er derfor begrænset sandsynlighed for hydraulisk kontakt, selvom GEUS modeldatabase angiver hydraulisk kontakt på den øvre strækning. Geologisk tværsnit (FOHM) viser ligeledes begrænset sandsynlighed for hydraulisk kontakt, der dog ikke kan afvises helt.

Østerskov Bæk har ikke målopfyldelse ved den nuværende påvirkning. Heraf udgør vandværkets boring 1,19 %.

På baggrund af ovenstående vurderes det, at det er de fysiske forhold i vandløbet der er afgørende for den manglende målopfyldelse og at en fornyelse af vandværkets indvindingstilladelse derfor vil være uproblematisk i forhold til at opnå og fastholde god økologisk tilstand.

Tilløb til Maren Møllebæk

Den akkumulerede reduktion af vandføringen er beregnet til 3,53 % af medianminimums vandføringen (Qmm). Heraf udgør vandværksboringerne ca. 14,36 %. Der er usikkerhed omkring Qmm, se nedenstående om vandføring.

Tilløb til Maren Møllebæk har ifølge basisanalyse for vandområdeplanerne 2021-2027 middel økologisk tilstand og er målsat god økologisk tilstand. Der er



viden om, at vandløbet på strækningen primært er vandførende i nedbørsperioder og Qmm betragtningen vurderes på denne baggrund ikke at være relevant, da der sandsynligvis ikke vil være vand i vandløbet i de tørreste perioder. Trykpotentialet i grundvandsboringen er ca. 27 m DVR90 og vandløbet ligger i ca. 54 m faldende til 24 m på strækningen. Der er derfor begrænset sandsynlighed for hydraulisk kontakt hvilket understøttes af GEUS modeldatabase, der angiver ingen hydraulisk kontakt. Geologisk tværsnit (FOHM) viser ligeledes begrænset sandsynlighed for hydraulisk kontakt.

Sammen med henvisning til besigtigelsesnotat fra den 1-11-2021/jepne vurderes det derfor, at det er de fysiske forhold, samt det meget begrænsede opland, der er årsag til den manglende målopfyldelse og at en fornyelse af vandværkets indvindingstilladelse derfor vil være uproblematisk i forhold til at opnå og fastholde god økologisk tilstand.

Maren Møllebæk øverste stræk

Den akkumulerede reduktion af vandføringen er beregnet til 15,64 % af medianminimums vandføringen (Qmm). Heraf udgør vandværksboringerne 3,07 %. Qmm er beregnet til 15,9 l/s.

Vandløbet har ifølge basisanalyse for vandområdeplanerne 2021-2027 middel økologisk tilstand og er målsat god økologisk tilstand. Der er viden om, at vandløbet er brudt ud af sit tidligere forløb og nu løber i et andet tracé, samt diffust ind gennem et moseområde (se besigtigelsesnotat fra den 1-11-2021/jepne).

Trykpotentialet i grundvandsboringen er ca. 27 m DVR90 og vandløbet ligger i ca. 25 m på strækningen. Mellem indvindingen og terræn ligger ifølge det geologiske tværsnit (FOHM) et lerlag på omkring 10 m tykkelse. Ifølge GEUS modeldatabase er der ingen hydraulisk kontakt. Det er på denne baggrund usikkert om der er hydraulisk kontakt. Trykpotentialet angiver kontakt, men lerlaget kan være tykt nok til, at det ikke er tilfældet.

Uanset der måtte være hydraulisk kontakt, så vurderes det på baggrund af ovenstående, at det er de fysiske forhold der er årsag til den manglende målopfyldelse og at en fornyelse af vandværkets indvindingstilladelse derfor vil være uproblematisk i forhold til at opnå og fastholde god økologisk tilstand.



Afløb fra Kjellerup sø

Den akkumulerede reduktion af vandføringen er beregnet til 2,57 % af medianminimums vandføringen (Qmm). Heraf udgør vandværksboringerne ca. 1,31 %. Qmm er beregnet til 46,92 l/s.

Afløb fra Kjellerup sø har ifølge basisanalyse for vandområdeplanerne 2021-2027 middel økologisk tilstand og er målsat god økologisk tilstand. Det er DVFI parameteren der er middel økologisk tilstand, mens tilstanden for fisk er høj økologisk tilstand. Dette indikerer kraftigt, at det ikke er vandføringen der er bestemmende for den manglende målopfyldelse. Trykpotentialet i grundvandsboringen er ca. 27 m DVR90 og vandløbet ligger i ca. 25 m faldende til 17 m på strækningen. Der er ingen tykke beskyttende lerlag og det vurderes derfor, at der er fuld kontakt, hvilket også understøttes af GEUS modeldatabase.

Den akkumulerede påvirkning af vandløbets Qmm beregnes i BEST til 2,57 %. Denne beregning skal holdes op mod den øvrige viden, der jf. ovenstående peger på, at det er de fysiske/kemiske forhold i vandløbet, der medfører den manglende målopfyldelse. Det er sandsynligt, at selve Kjellerup sø påvirker vandkvaliteten i negativ retning.

Med henvisning til vandløbets målsætning vurderes en påvirkning lavere end 10 % af Qmm, at være uproblematisk i forhold til at opnå og fastholde god henholdsvis høj økologisk tilstand. Det er typisk de fysiske forhold og evt. spærringer der hindrer målopfyldelse.

Natura 2000

I forhold til Natura2000 udpegningen af naturtypen vandløb med vandplanter varetages denne gennem vandrammedirektivet og dermed vandområdeplanerne.

Ud fra ovenstående vurdering af målopfyldelse kan det derfor konkluderes, at vandindvindingen ikke påvirker muligheden for at opnå gunstig bevaringsstatus og heller ikke forringer miljøtilstanden i vandløbet. Her lægges vægt på den relativt lille påvirkning af vandføringen, som indvindingen er beregnet til.

Kastbjerg Å med tilløb

Den akkumulerede reduktion af vandføringen er for alle de berørte strækninger beregnet til mindre end

3% af medianminimums vandføringen (Qmm).

Kastbjerg Å med de berørte tilløb har ifølge basisanalyse for vandområdeplanerne 2021-2027 god økologisk tilstand og er målsat god økologisk tilstand. Trykpotentialet i grundvandsboringen er ca. 27 m DVR90 og vandløbet ligger i ca. 30 m faldende til 9 m på strækningen. Der er viden om, at Kastbjerg Å med tilløb er delvis kildefødt og det stemmer godt overens med det geologiske tværsnit, der viser kontakt mellem indvindingslaget og vandløbet.

Den akkumulerede påvirkning af vandløbets Qmm beregnes imidlertid i BEST til mindre end 3 %.

Med henvisning til vandløbsstrækningernes målsætning og målopfyldelse vurderes en påvirkning lavere end 10 % af Qmm, at være uproblematisk i forhold til at opnå og fastholde god henholdsvis høj økologisk tilstand. Det er typisk de fysiske forhold og evt. spæringer der hindrer målopfyldelse.

Natura 2000

I forhold til Natura2000 udpegningen af naturtypen vandløb med vandplanter varetages denne gennem vandrammedirektivet og dermed vandområdeplanerne.

Ud fra ovenstående vurdering af målopfyldelse kan det derfor konkluderes, at vandindvindingen ikke påvirker muligheden for at opnå gunstig bevaringsstatus og heller ikke forringer miljøtilstanden i vandløbet. Her lægges vægt på den relativt lille påvirkning af vandføringen, som indvindingen er beregnet til.

Bilag IV arter knyttet til vandløb

Der er i området fundet bilag IV arterne bæklampret og odder. Det er ovenstående konkluderet, at påvirkningen fra grundvandsindvindingen ikke påvirker muligheden for at opnå og fastholde god henholdsvis høj økologisk tilstand i vandløbene og det vurderes på samme grundlag, at indvindingen ikke beskadiger eller ødelægger yngle- eller rasteområder for disse arter.

Naturbeskyttelsesloven vandløb

Alle de påvirkede vandløb er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, og der må derfor ikke foretages tilstandsændringer uden forudgående dispensation. Det vurderes samlet for de påvirkede vandløb, at æn-

dringen i grundvandsindvindingen ikke vil medføre en tilstandsændring i vandløbene og derfor ikke kræver dispensation efter § 65. Begrundelsen herfor er den samme som angivet for de målsatte vandløb efter vandområdeplanerne.

f. Påvirkning af Natur

Mariagerfjord Kommune vurderer, at der er en påvirkning af §3 beskyttet natur ved den ansøgte merindvinding. Det vurderes dog overordnet, at ingen §3 beskyttede naturtyper påvirkes mere end det tilladelige. Vurderingen baseres på påvirkningsberegninger i BEST samt tilgængelige besigtigelser af naturlokaliteterne.

Natura 2000

I forbindelse med administration af § 20 og 21 i Vandforsyningsloven skal kommunen vurdere, hvorvidt et projekt i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke natura 2000-områder væsentlig (jf. §7 i Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter⁵).

Der er ingen påvirkning af naturen ved den ansøgte merindvinding. Der er ingen beskyttede naturtyper inden for Natura 2000 området der påvirkes. Vurderingen baseres på påvirkningsberegninger i BEST samt tilgængelige besigtigelser af naturlokaliteterne.

Bilag IV arter

I forbindelse med administration af § 20 og 21 i Vandforsyningsloven skal kommunen sikre, at yngle- og rasteområder for arter på Habitatdirektivets bilag IV ikke beskadiges eller ødelægges (jf. §11 i Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter).

Kommunen kan heller ikke dispensere, hvis projektet kan beskadige eller ødelægge eksisterende eller potentielle yngle- og rasteområder samt levesteder for dyre- og plantearter omfattet af EF-habitatdirektivets bilag IV.

Jf. Naturbeskyttelsesloven:

§ 29 a. De dyrearter, der er nævnt i bilag 3 til loven,

⁵ Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1595 af 6. december 2018

må ikke forsætligt forstyrres med skadelig virkning for arten eller bestanden. Forbuddet gælder i forhold til alle livsstadier af de omfattede dyrearter.

Stk. 2. Yngle- eller rasteområder for de arter, der er nævnt i bilag 3 til loven, må ikke beskadiges eller ødelægges.

En række dyr og planter omfattet af habitatdirektivets bilag IV kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i området.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at det ansøgte projekt har en neutral effekt på levesteder samt yngle- og rasteområder for de nævnte arter. I forhold til Bilag IV arter har Mariagerfjord Kommune ingen kendskab til registreringer i området.

g. *Grundvandsforekomsternes tilstand*

Grundvandets kvantitative tilstand vurderes i vandområdeoplandene på baggrund af grundvandets vandbalance, grundvandets påvirkning af overfladevand og terrestrisk natur samt indtrængning af saltvand eller andet i grundvandet.

I basisanalysen for vandområdeplanerne 2021-2027 er det vurderet, at alle grundvandsforekomster for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn har en god kvantitativ tilstand.

Vandbalancen er vurderet ud fra den aktuelle, gennemsnitlige indvinding i forhold til den langsigtede grundvandsdannelse. GEUS har vurderet vandbalancen på baggrund af et screeningskriterie med en udnyttelsesgrad på 30 % af grundvandsforekomsten. Det bemærkes, at vurderingen af vandbalance er opgjort for grundvandsforekomster. Der kan således lokalt være usikkerheder i vandbalancen, som ikke kan identificeres via tilstandsvurderingen af den enkelte grundvandsforekomst.

Grundvandets kemiske tilstand vurderes i vandområdeoplandene på baggrund af en generel kvalitetsvurdering af grundvandet, grundvandets påvirkning af overfladevand og terrestrisk natur, indtrængning af saltvand samt kemiske trends.

I denne sag er indvindingsboringerne placeret inden for regional grundvandsforekomst med ID nr.: dkmj_978_kalk.

Det fremgår af MiljøGIS, at grundvandsforekomsten har god kemisk tilstand.

Mariagerfjord Kommune har på baggrund af de beregninger og vurderinger, der er foretaget i forbindelse med behandling af ansøgningen og på baggrund af den lokale viden om tilstanden for området vurderet, at indvindingstilladelsen ikke forhindrer grundvandsforekomsten i at have god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand. Det vurderes, at tilladelsen ikke indebærer, at grundvandsforekomsten tilstand forringes, eller at fastsatte miljømål ikke kan nås.

h. Forureningskilder

Inden for en radius af 300 m til vandværkets borer er der ikke kortlagt jordforureningslokaliteter.

Der er ikke kendskab til nedsivningsanlæg indenfor 300 m fra vandværkets borer.

i. Kommuneplan

Tilladelsen er i overensstemmelse med Kommuneplan 2013 - 2025 for Mariagerfjord Kommune.

j. Vandforsyningsplan

Tilladelsen er i overensstemmelse med Vandforsyningsplanen for Mariagerfjord Kommune 2016 - 2026.

k. Indsatsplan

Der er ikke lavet indsatsplan for området.

l. Råstofplan

Tilladelsen er i overensstemmelse med Råstofplan 2020.

m. Vandområdeplan

Tilladelsen er i overensstemmelse med Vandområdeplan 2015-2021.

n. Annoncering

Tilladelse til vandindvinding og VVM screeningsafgørelse annonceres på kommunens hjemmeside.

4. Beskyttelseszoner omkring borerne

For at sikre grundvandet mod forurening er der følgende beskyttelseszoner omkring borerne:

a. Fysisk sikringszone

Der er i medfør af Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land⁶ § 9 stk. 4 fastlagt en fysisk sikringszone omkring vandværkets borer på 10 m.

Inden for den fysiske sikringszone må der ikke gødes, bruges gifte eller bekæmpelsesmidler, eller i øvrigt anbringes eller bruges stoffer, der kan forurene grundvandet.

⁶ Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land, nr. 1260 af 28. oktober 2013.

- b. 25 m zone
- Indenfor en radius på 25 m fra et vandindvindingsanlæg, der indvinder grundvand til almene vandværker, er der indført et generelt forbud mod anvendelse af pesticider, dyrkning og gødsning til erhvervsmæssige og offentlige formål (jf. §21b i lov om Miljøbeskyttelse⁷).
- c. 300 m zone
- Indenfor 300 m fra vandforsyningsboringerne kan der ikke gives tilladelse til etablering af nedsivningsanlæg (jf. Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v.⁸). Der kan dog meddeles tilladelse til nedsivning af tagvand.
- d. Indvindingsopland og BNBO
- Indvindingsopland og BNBO udpeges af Miljøstyrelsen. Indenfor BNBO kan lovlige, bestående forhold, som vurderes at udgøre en konkret trussel for vandforsyningsboringen, reguleres gennem tinglyste aftaler eller påbud.

5. Klageadgang, påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejder

a. Klageberettigede

Indvinding af grundvand

Kommunens afgørelse om tilladelse til vandindvinding kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

Ansøgeren

Sundhedsstyrelsen

Danmarks Naturfredningsforening

Danmarks Sportsfiskerforbund

Forbrugerrådet

Enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

b. Klagevejledning

Klagefristen er den 21. december 2021.

Du klager via klageportalen, som du finder via naevnenes-hus.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Mariagerfjord Kommune via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Mariagerfjord Kommune. Hvis Mariagerfjord Kommune fastholder afgørelsen, sender Mariagerfjord Kommune klagen

⁷ Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse nr. 1218 af 25. november 2019.

⁸ Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kap 3 og 4. nr. 1393 af 21. juni 2021

videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videre sendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Mariagerfjord Kommune. Mariagerfjord Kommune videresender din anmodning til nævnet, som herefter beslutter om, du kan fritages. [Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

Vejledning om klageregler kan findes på naevnenes-hus.dk.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

c. Udnyttelse af tilladelsen

Tilladelsen kan først udnyttes, når klagefristen er udløbet, og kun såfremt klage ikke forinden er indgivet.

d. Privat søgsmål

Du kan lægge sag an ved domstolene for prøvelse af kommunens afgørelser efter Vandforsyningsloven. Retssag skal i alle tilfælde være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er offentligt bekendtgjort, jf. Vandforsyningslovens § 81. Dette gælder dog ikke for retssager om aktindsigt, som ikke har en tidsfrist for indbringelse.

Til orientering skal oplyses, at uanset, om der anlægges retssag, er man forpligtet til at rette sig efter den meddelte afgørelse, indtil domstolen måtte bestemme noget andet.

6. Erstatningsbestemmelser

Efter Vandforsyningslovens § 23 er anlæggets ejer erstatningspligtig for skader, der under anlæggets etablering eller drift volder i bestående forhold som følge af forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v.

I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndighederne.

7. Bilag til afgørelsen

Bilag 1: Placering af borerne og vandværket.

Bilag 2: Beskrivelse af vandværket.



Venlig hilsen

Minna Hald Andersen

Bilag 1



Bilag 2 Beskrivelse af Skrødstrup Vandværk

Skrødstrup Vandværk

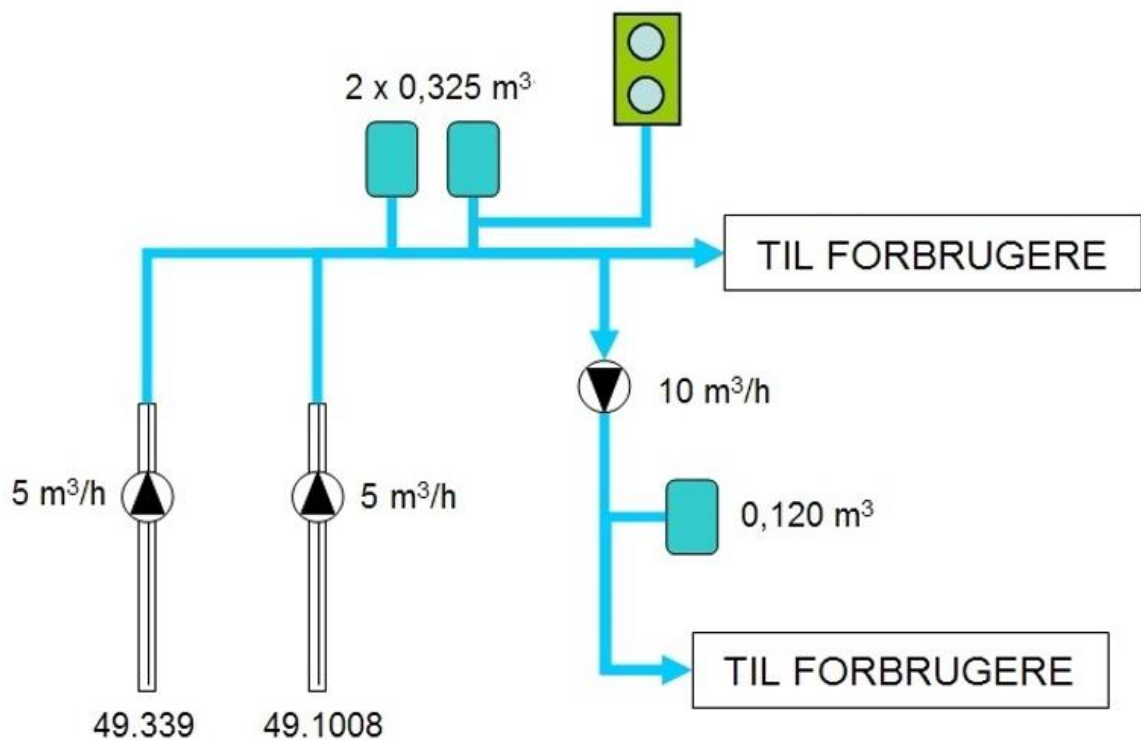
Vandværket er beliggende på Skrødstrupvej 6B.

Vandværket har 2 borer, der ligger ved vandværket. Boringerne har DGU nr. 49.339 og 49.1008.

Vandet pumpes med dykpumpe i borerne ud til forbrugerne. Pumperne styrelse af to membranbeholdere. Der er ilttningsanlæg til iltning af drikkevandet. Der er etableret en højtrykszone som trykforøges med en CR pumpe.

Kapacitetsoplysninger	
Timeproduktion	10 m ³ /t
Døgnproduktion	104 m ³ /døgn
Råvandskapacitet	10 m ³ /t
Pumpekapacitet	10 m ³ /t

Kapacitetsoplysninger



Procesdiagram for Skrødstrup Vandværk