

Jesper Kaag Andersen
Birkedalvej 17
8500 Grenå

Afdeling: Byg og Miljø
Dato: 28.06.2022
Reference: Jacob Horn Hilliger
Tlf.: 2043 2142
E-mail: jahi@norddjurs.dk
Journalnr.: 22/2024

Endelig tilladelse til indvinding af grundvand til at forsyne drift af stald, Emmelevvej 1B, 8585 Glesborg

Jupiter ID: 193434 VV-nr.: 707-85-1979-00 DGU nr. 71.934

Norddjurs Kommune har den 8. april 2014 modtaget ansøgning om endelig tilladelse til vandindvinding til staldanlæg. Der ansøges om at indvinde op til 13.000 m³/år til staldanlæg fra boring DGU nr. 71.934. beliggende på matr. nr. 3b Kastbjerg By, Kastbjerg.

Der har ikke tidligere været meddelt om endelig tilladelse til vandindvinding af staldanlæg fra anlægget. Afgørelse om boretilladelse blev givet den 25. oktober 2007, journal nr. 07/13694.

Norddjurs Kommune har ikke kunnet udarbejde en endelig tilladelse, da der har manglet oplysninger om pumpespecifikationer og været bemærkninger til tørbrønden til boringen ved tilsyn. De manglende oplysninger og bemærkninger er blevet udbedret efter tilsyn 2022.


Afgørelse

Norddjurs Kommune meddeler hermed endelig tilladelse til at indvinde grundvand fra boring med DGU nr. 71.934 i henhold til §20 i lovekendtgørelse nr. 602 af 10. maj 2022 af lov om vandforsyning m.v. Tilladelsen gives på følgende vilkår:

1. Det oppumpede vand må kun bruges til drift af staldanlæg på ejendommen og ikke til drikkevand. Hvis grundvandet skal anvendes til andre formål skal Norddjurs Kommune ansøges herom.
2. Der må indvindes op til 13.000 m³ grundvand om året.
3. Den oppumpede vandmængde skal måles med timetæller¹. Timepumpningen fra boringen må ikke overstige 28 m³/t. En driftstime sættes til 28 m³ jf. pumpeoplysningerne.
4. Pumpen må ikke udskiftes til større ydelse uden tilladelse.

¹ Bekendtgørelse nr. 972 af 21. juni 2022 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg § 21

Dette brev kan indeholde fortrolige personoplysninger, som udelukkende er til brug for den rette modtager. Hvis du ved en fejltagelse har modtaget brevet, beder vi dig venligst informere afsenderen. For mere information se [norddjurs.dk/oplysningspligt](https://www.norddjurs.dk/oplysningspligt).

- 
5. Vandspejlsændringen i boringen skal måles 2 gange årligt, før og efter vandingssæsonen. Målingen må kun foretages, når vandspejlet er i ro (afbrudt pumpedrift). Pejleresultaterne skal ikke indsendes, men opbevares og vedlægges ansøgningen når tilladelsen skal fornyes².
 6. Anlægget skal holdes forskriftsmæssigt indrettet på ejerens foranledning og regning. Fejl og mangler, der påtales af myndigheden, skal straks udbedres.
 7. Boringen skal sløjfes efter gældende bestemmelser såfremt denne tilladelse bortfalder eller tilbagekaldes eller hvis boringen bliver overflødig. Dette gælder ligeledes hvis boringen falder sammen, og der skal udføres en eller flere erstatningsboringer. Sløjfningen skal ske senest 1 år efter tilladelsens bortfald³. Dette kan ikke påklages til anden administrativ myndighed⁴.

Tilladelsen er gældende i 10 år, og udløber den 1. juni 2032.

Supplerende bestemmelser

Der gøres opmærksom på, følgende bestemmelser der er fastsat i vandforsyningsloven, bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land og spildevandsbekendtgørelsen.

Vandforbruget skal indberettes til Norddjurs Kommune en gang årligt. Resultatet af målingen opgjort for tiden fra den 1. januar til den 31. december, indsendes inden den efterfølgende 1. februar hvert år⁵.

Ejer er erstatningspligtig for skader, som voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. under anlæggets udførelse og drift. I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndigheden⁶.

Kommunalbestyrelsen kan tilbagekalde tilladelsen, hvis tilladelsen er givet på grundlag af urigtige oplysninger af væsentlig betydning, eller hvis vilkår for tilladelsen tilsidesættes⁷.

Ligeledes kan kommunalbestyrelsen tilbagekalde tilladelsen uden erstatning, når indvindingen ikke er sket indenfor et sammenhængende tidsrum af 5 år⁸.

Tilsynsmyndigheden kan ved behov lade foretage kontrolmålinger af vandet fra vandforsyningsanlægget i det omfang det findes nødvendigt⁹.

Sker der væsentlig ændring i formålet med en vandindvinding, skal indehaveren af tilladelsen indbringe spørgsmålet om fortsat vandindvinding for Norddjurs Kommune¹⁰.

² Bekendtgørelse nr. 972 af 21. juni 2022 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg § 24

³ Lovbekendtgørelse nr. 602 af 10. maj 2022 om vandforsyning m.v. § 36

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 602 af 10. maj 2022 om vandforsyning m.v. § 76

⁵ Bekendtgørelse nr. 972 af 21. juni 2022 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg § 24

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 602 af 10. maj 2022 om vandforsyning m.v. § 23

⁷ Lovbekendtgørelse nr. 602 af 10. maj 2022 om vandforsyning m.v. § 34

⁸ Lovbekendtgørelse nr. 602 af 10. maj 2022 om vandforsyning m.v. § 35

⁹ Bekendtgørelse nr. 972 af 21. juni 2022 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg § 12

¹⁰ Lovbekendtgørelse nr. 602 af 10. maj 2022 om vandforsyning m.v. § 33



Udbedring/ændring af anlægget må ikke ske uden tilladelse fra tilsynsmyndigheden¹¹.

Omkring indvindingsanlægget fastlægges et beskyttelseszone, begrænset af en cirkel med centrum i boringen og en radius på 150 m¹². Inden for dette område vil det være forbudt at aflede spildevand (fremtidige anlæg). Hvis der ønskes etablering af spildevandsanlæg inden for beskyttelseszonen, skal der ansøges om dispensation ved Norddjurs Kommune.

Indenfor en radius af 5 meter omkring boringen skal der etableres en beskyttelseszone, hvor der ikke må ske jordbearbejdning, gødes, bruges pesticider eller på anden vis bruges eller oplægges midler, der kan forurene grundvandet¹³.

Denne afgørelse er alene givet ud fra vandforsyningsloven og dens tilknyttede bestemmelser, der administreres af Norddjurs Kommune samt de dele af Miljøbeskyttelsesloven der regulerer beskyttelse af grundvand. Der er i denne tilladelse ikke taget stilling til andre myndigheders eventuelle krav.

Ansøger er ansvarlig for at indhente fornødne tilladelser i forbindelse med anlægsarbejder, herunder placering af ledningsnet og boring.

Klage over afgørelse

Afgørelsen kan påklages¹⁴ til Miljø- og Fødevareklagenævnet af adressaten og enhver, der må antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal klagen indsendes via Klageportalen, som man finder et link til på forsiden af <https://naevneneshus.dk/>. Der skal indbetales et klagegebyr på 900 kr. (hvis man klager som privatperson) og 1.800 kr. (hvis man klager som virksomhed eller organisation). Klagegebyret tilbagebetales under visse forudsætninger.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt¹⁵.

Er afgørelsen eller beslutningen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra dato for bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Nærmere detaljer vedrørende indsendelse af klage, betaling m.v. fremgår af vedlagte bilag 1.

Søgsmål

Søgsmål til prøvelse af ovenstående afgørelse, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt eller - hvis sagen påklages - inden 6 måneder efter, at Miljø og Fødevareklagenævnets afgørelse foreligger. For afgørelser, der er offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen fra dato for bekendtgørelsen¹⁶.

¹¹ Lovbekendtgørelse nr. 602 af 10. maj 2022 om vandforsyning m.v. § 21

¹² Bekendtgørelse nr. 1393 af 21. juni 2021 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, § 37 stk. 1 nr. 9

¹³ Bekendtgørelse nr. 1260 af 28. oktober 2013 om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land. §9 stk. 4

¹⁴ Lovbekendtgørelse nr. 602 af 10. maj 2022 om vandforsyning m.v. § 75

¹⁵ Lovbekendtgørelse nr. 602 af 10. maj 2022 om vandforsyning m.v. § 77

¹⁶ Lovbekendtgørelse nr. 602 af 10. maj 2022 om vandforsyning m.v. § 81

Offentliggørelse

Annonceret: Siden den 3. maj 2022 har ansøgningen om endelig indvindingstilladelse været annonceret på Norddjurs Kommune hjemmeside med en indsigelsesfrist tre uger efter den 24. maj 2022. Der er ikke indkommet bemærkninger til ansøgningen.

Parthøring

Ansøger har været parthørt i tre uger fra den 7. juni 2022. Der er ikke indkommet bemærkninger til ansøgningen.

Der er ikke andre parter, der skal høres.

Oplysninger i sagen

Etablering af anlægget blev meddelt om boretilladelse den 25. oktober 2007 på baggrund af at forsyne 8.700 slagtesvin i staldanlægget og manglende mulighed for tilkobling til eksisterende vandværker.

Ansøgning om endelig tilladelse blev ansøgt den 8. april 2014.

Der er tidligere blevet ført tilsyn den 24. marts 2014, hvor der blev konstateret fejl og mangler i tørbrønden såsom timetæller. Ved tilsyn den 17. februar 2022 er manglerne udbedret og øvrige pumpe-specifikationer om anlægget tilsendt for at kunne udarbejde endelig tilladelse til vandindvinding.

Som vilkår til boretilladelsen den 25. oktober 2007 er det et krav, at vandet kun må bruges til at forsyne drift af staldanlægget, og at det ikke må bruges til drikkevand. Norddjurs Kommune bemærker, at det er oplyst, at vandet udover til drift af staldanlæg bruges til toilet og håndvask og ikke til drikkevand. Det vurderes derfor, at der ikke stilles krav til kontrol af drikkevandskvalitet ud fra det oplyste.

Borings UTM-koordinater

Borings UTM-koordinater: X: 609.271 Y: 6.259.154 (UTM-zone 32, EUREF89).

Årlig indvindingsmængde

Der er ansøgt om at indvinde op til 13.000 m³ årligt til staldanlæg på adressen Emmelevvej 1B, 8585 Glesborg.


Boring og geologi

Boringen er udført i 2007 af Søren Pedersen Brøndboring A/S. Boringen er ført til en dybde på 50 meter under terræn. Boringen er udført som en uforet kalkboring. Kalken træffes 22,5 m.u.t. og er hovedsageligt overlejret af glacial smeltevandssand. Vandspejlet i ro står 14,6 meter under terræn, jf. bilag 4. Prøvepumpningen viste en sænkning på 21,8 meter ved pumpning på 7,2 m³ pr. time i ukendt antal timer.

Indvindingsanlæg

Indvindingsanlægget består af to Grundfos dykpumpe af type SP 14-15. Pumperne kører parallelt med hver sin hydrofor. Vandet videreføres i 2 rørsystemer. Den samlede ydelse er ca. 28 m³/t ved ca. 65 MVS.

Tilsyn



Boringen er blevet tilset flere gange siden der blev meddelt foreløbig indvindingstilladelse i 2007. Senest tilsyn er udført den 17. februar 2022 med bemærkninger.

Norrdjurs Kommunes vurdering

Boringen har eksisteret siden 2007 og formålet med boringen er at forsyne staldanlæg. Boringen har således fungeret til det ansøgte formål i en længere periode, men uden tilhørende vandindvindingstilladelse. Forholdene forventes derfor ikke at ændre sig væsentligt i området i forhold til de seneste 15 år.

Vurdering af omgivelserne

Øvrig vandindvinding

Alment vandværk:

Nærmeste indvinding fra alment vandværk er:

- Selkær Mølle Vandværk nærmeste boring DGU nr. 71.355 er beliggende ca. 1,6 km nordvest for boringen. (Indvindingstilladelse 10.000 m³/år)
- Havdal Vandværks nærmeste kildeplads med boringer DGU nr. 71.334, DGU nr. 71.333 og DGU nr. 71.293 er beliggende ca. 2,6 km syd for boringen. (Indvindingstilladelse 500.000 m³/år)

Potentialekortet viser, at strømningsretningen for grundvandet er fra vest mod øst

På baggrund af afstanden og at Selkær Mølle Vandværks kildeplads ligger opstrøms og modtager vandet først før herværende boring, er det vurderet, at vandværkets kildeplads ikke bliver påvirket ved ansøgt indvindingsmængde.

For Havdal Vandværk vurderes der ingen sammenfald på baggrund af potentialekortet og afstanden til herværende borings indvindingsopland.

Øvrige ikke almene anlæg

- DGU nr. 71.750, Emmelevvej 6, 8585 Glesborg ca. 540 meter syd og filtersat i kalk 20 - 26 meter under terræn. (indvindingstilladelse 8.500 m³/år til staldanlæg og husholdning)

Ifølge potentialekortet ligger boringen (DGU nr. 71.750) parallelt i forhold til grundvandsstrømningsretningen til herværende boring.

Begge boringer indvinder i det primære kalkmagasin, men på baggrund af hver borings forventede indvindingsopland og grundvandets strømningsretning vurderes der ingen sammenfald mellem boringerne.

Markvanding:

Der er ingen markvandingsanlæg indenfor en radius af 1.000 meter til boringen.

Ejendomme med egen vandforsyning

Der er en ejendom med egen vandforsyning indenfor en radius af 1.000 meter fra boringen.

- *Emmelevvej 6, 8585 Glesborg ca. 540 meter syd for boringen (DGU nr. 71.750)*

Ejendommen indvinder i kalkmagasin med nitratindhold >25 mg/l og ligger parrallelt i forhold til grundvandsstrømningsretning til herværende boring, jf. potentialekortet.

Det er vurderet, at der ikke forventes en sammenfald med boringen (DGU nr. 71.750) og herværende boring.

Det vurderes derfor, at der ikke forventes en påvirkning af ejendommens vandforsyning.

Norrdjurs Kommune vurderer, at indvindingstilladelse til herværende boring ikke forventes at påvirke den øvrige vandindvinding i området væsentligt.

Spildevandsanlæg

Der er ikke kendskab til spildevandsanlæg indenfor 150 meters radius til boringen.

Permanente forureningskilder

Nærmeste permanente forureningskilder i form af olietanke, gødningsopbevaring med videre overholder de vejledende afstandskrav.

V1- og V2-kortlagte lokaliteter

Der er ikke registreret nogen V1- eller V2-kortlagte lokaliteter indenfor område med en radius på 1000 meter.

Natur

Beskyttede natur

Indenfor en radius på 1.000 meter til boringen er der ikke kendskab til beskyttede naturtyper efter Naturbeskyttelseslovens §3, jf. bilag 4.

Habitatområder og bilag IV-arter

Der ingen habitatområder i nærheden til herværende boring. Det er Nordvestlig Kattegat (N263) østlige del, beliggende ca. 7,6 km nordøst for boringen. Indvindingsoplandet til herværende boring har ikke et sammenfald med Nordvestlig Kattegat.

Nærmeste bufferzone til bilag IV-arter er bufferzone for spidssnudet frø, ca. 1,4 km nordvest for boringen. Det er vurderet, at indvinding fra borerne ikke påvirker denne zone og evt. andre arters levesteder uacceptabelt.

Norrdjurs Kommune har på denne baggrund vurderet, at det ansøgte ikke påvirker et Natura-2000 område eller bilag IV-arter væsentligt, derfor skal der ikke udarbejdes en konsekvensvurdering. Afgørelsen er truffet med hjemmel i habitatbekendtgørelsen¹⁷.

¹⁷ Bekendtgørelse nr. 2091 af 11. december 2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, §6 (§ 7, stk. 9)

Påvirkning af overfladevandområder og grundvandsforekomster

Det vurderes, at indvindingen fra boringen ikke hindrer opfyldelsen af fastlagte miljømål for overfladeområder og grundvandsforekomster¹⁸.

Drikkevandsinteresse

Indvindingen ligger indenfor et område der er udpeget med særlige drikkevandsinteresser, OSD. Tilladelse til markvanding med grundvand kan normalt tillades inden for OSD, dog under hensyntagen til de begrænsninger, der kan følge af behovet for vandindvinding til drikkevandsformål.

VVM-screening

Vandforsyningsanlæg er omfattet af bilag 2 afsnit 1c "vandforvaltningsprojekter inden for landbruget, herunder vandings- og dræningsprojekter" i lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27/10/2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Der er foretaget en VVM-screening af den endelige indvindingstilladelse, og der er truffet afgørelse om at der ikke er miljøvurderingspligt¹⁹, jf. afgørelse af den 28. juni 2022 journal nr. 22/2024.

Forhold til diverse planer

Vandområdeplaner 2015-2021

Indvindingen er beliggende i hovedvandopland 1.6 Djursland i Vandområdedistrikt Jylland og Fyn.

Det nærmeste vandløb omfattet af Vandområdeplanerne 2015-2021 er Skærvad Å ca. 1,6 km sydvest og Veggerslev Å ca. 1,7 km nordvest for boringen.

Målene i Vandområdeplaner 2015-2021 for Skærvad Å og Veggerslev Å er "god økologisk tilstand". Der må derfor ikke ske kvalitative ændringer af vandløbene.

Den økologisk tilstand for vandløbene er følgende:

- Smådyr - Skærvad Å "god økologisk tilstand" og Veggerslev Å "moderat økologisk tilstand"
- Fisk - Skærvad Å "moderat økologisk tilstand" og Veggerslev Å "dårlig økologisk tilstand"
- Makrofytter - begge vandløb "ukendt tilstand"
- Miljøfarlige forurenende stoffer - begge vandløb "ukendt tilstand"


Den samlede økologiske tilstand er "moderat økologisk tilstand" i Skærvad Å og "dårlig økologisk tilstand" for Veggerslev Å. Den kemiske tilstand er ukendt for begge vandløb.

Der vurderes, at der ikke forventes væsentligt påvirkning af Veggerslev Å ved indvindingstilladelse, da indvindingsmængde er på 13.000 m³/år, og der ingen større samlet kumulativ påvirkning af grundvandsmagasinet ved indvinding i området til herværende boring.

For Skærvad Å vurderes der ingen sammenfald på baggrund af strømningsretningen af grundvandet og herværende borings forventede indvindingsopland.

¹⁸ Bekendtgørelse nr. 449 af 11. april 2019 om indsatsprogrammer for vådområdedistrikter §8

¹⁹ Lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM)



Norrdjurs Kommune vurderer derfor, at den endelige indvindingstilladelse ikke modvirker målopfyldelsen for økologisk tilstand i Vandområdeplanerne 2015 - 2021.

Man kan ikke vurdere påvirkning af målopfyldelsen for makrofyter, miljøfremmede stoffer og kemisk tilstand før den aktuelle kemiske tilstand er kendt for vandløbene.

Norrdjurs Kommuneplan

Området, hvor indvindingen er beliggende, er ikke kommuneplanlagt.

Norrdjurs Lokalplan

Området, hvor indvindingen er beliggende, er ikke lokalplanlagt.

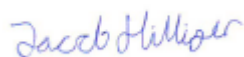
Råstofplan

Området, hvor indvindingen er beliggende, er ikke udlagt som råstofområde.

Vandforsyningsplan

Indvindingen er ikke i strid med Norrdjurs Kommunes Vandforsyningsplan 2011-2017.

Med venlig hilsen



Jacob Horn Hilliger
Miljøsagsbehandler

**Bilag:**

1. Klagevejledning
2. Placering af boring og staldanlæg
3. Placering af boring og udpumpningssted
4. Borerapport
5. §3-beskyttet natur

Kopi sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening (mail: dnnorrdjurs-sager@dn.dk)
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalafdeling (mail: norrdjurs@dn.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening (mail: natur@dof.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening lokalafdeling (mail: norrdjurs@dof.dk)
- Sportsfiskerforbundet (mail: aarhus@sportsfiskerforbundet.dk)
- Jægerforbundet (mail: post@jaegerne.dk)
- Friluftsrådet (mail: fr@friluftsraadet.dk)
- Friluftsrådet lokalafdeling (mail: oestjylland@friluftsraadet.dk)
- Selkær Mølle Vandværk (mail: vamd@selkaermoelle.dk)
- Vandcenter Djurs (mail: info@vandcenterdjurs.dk)
- Indvindere inden for 1.000 meter radius

BILAG: Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages²⁰ til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af adressaten og enhver, der må antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald.

Klagen skal indsendes via Klageportalen, som man finder et link til på forsiden af <https://naevneneshus.dk/>:

Aktiver "Start din klage her" - gå ned på siden og find overskriften Miljø og Energi, herunder er indgangen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Aktiver "Gå til nævnet". Aktiver "Gå direkte til klageportalen". Aktiver "Log ind med NemID". Aktiver "+ Opret klage". Udfyld felterne, der fremgår af skærmen. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. Klagen er modtaget, når klager har godkendt klagen og betalt gebyr/bestilt en faktura i klageportalen.

Klagefristen udløber²¹ 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde herfor. 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 Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Når man klager, skal man betale et gebyr²² på 900 kr. (hvis man klager som privatperson) og 1.800 kr. (hvis man klager som virksomhed eller organisation). Man betaler gebyret ved elektronisk overførsel i klageportalen eller ved giroindbetaling.

Gebyret tilbagebetales, hvis:

1. klagen medfører, at afgørelsen ændres eller ophæves,
2. klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
3. klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevarerklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis

- der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Miljø- og Fødevarerklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

²⁰ Lovbekendtgørelse nr. 602 af 10. maj 2022 om vandforsyning m.v. §75

²¹ Lovbekendtgørelse nr. 602 af 10. maj 2022 om vandforsyning m.v. §77

²² Bekendtgørelse nr. 132 af 30. januar 2017 om gebyr for indbringelse af klager for Miljø- og Fødevarerklagenævnet m.v. §2, stk. 2-5

Bilag 2: Placering af Boring og Staldanlæg



Bilag 3: Geologi (borerapport fra Jupiter databasen)



De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland

Udskrevet 22/4 2022 Side 1

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 71. 934

Borested : Birkedalvej 17
8500 Grenaa

Kommune : Norddjurs
Region : Midtjylland

Boringsdato : 11/8 2007

Boringsdybde : 50 meter

Terrænkote : 33,2 meter o. DNN

Brøndborer : Søren Pedersen Brøndboring A/S

MOB-nr :

BB-journr :

BB-bomr :

Prøver

- modtaget : 16/1 2008 antal : 13

- beskrevet : 9/12 2011 af : SHB/HJG

- antal gemt : 0

Formål : Vandforsyningsboring

Anvendelse :

Boremethode : Lufthæve

Kortblad : 1315 ISØ

UTM-zone : 32

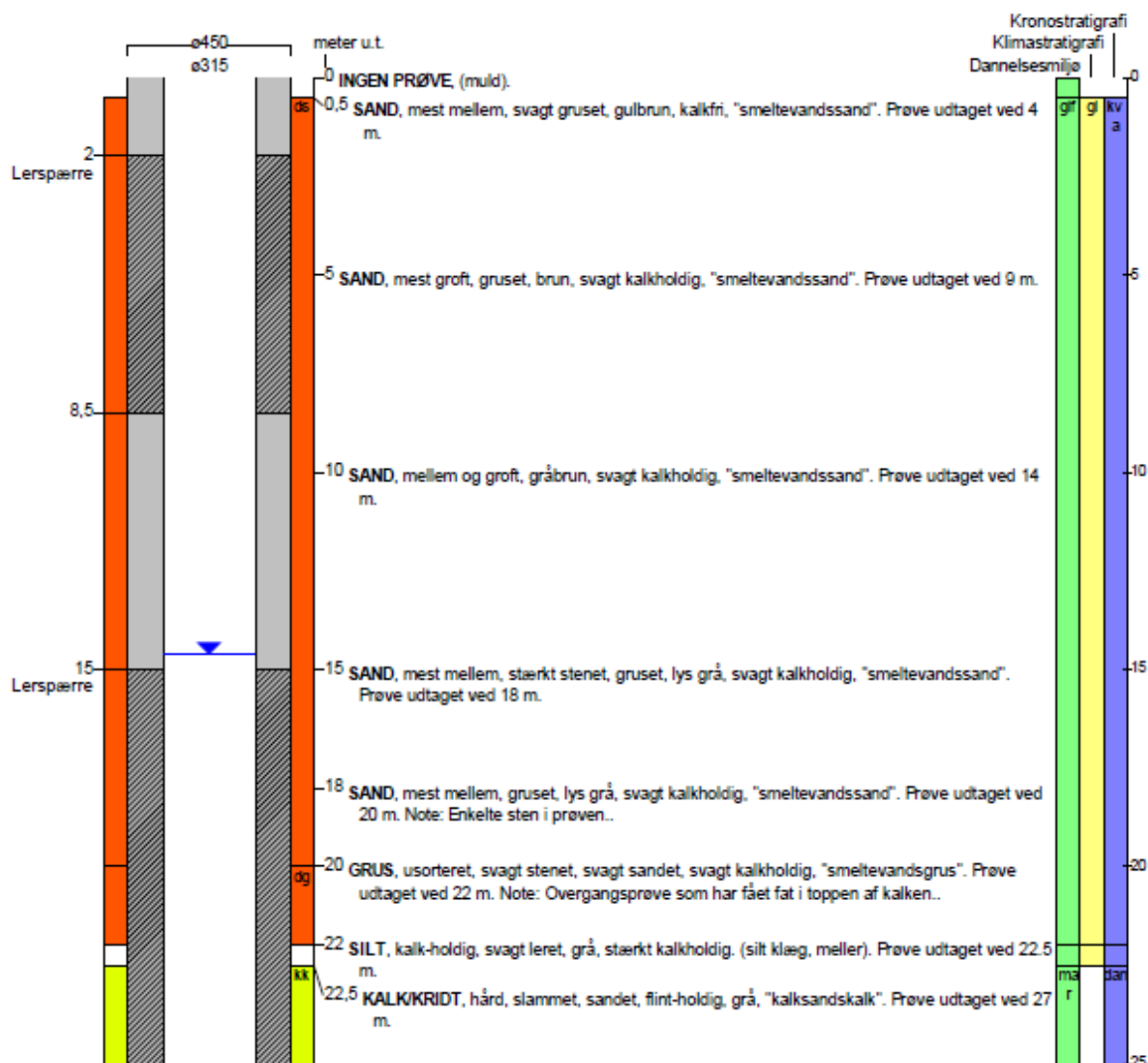
UTM-koord. : 609271, 6259154

Datum : WGS84

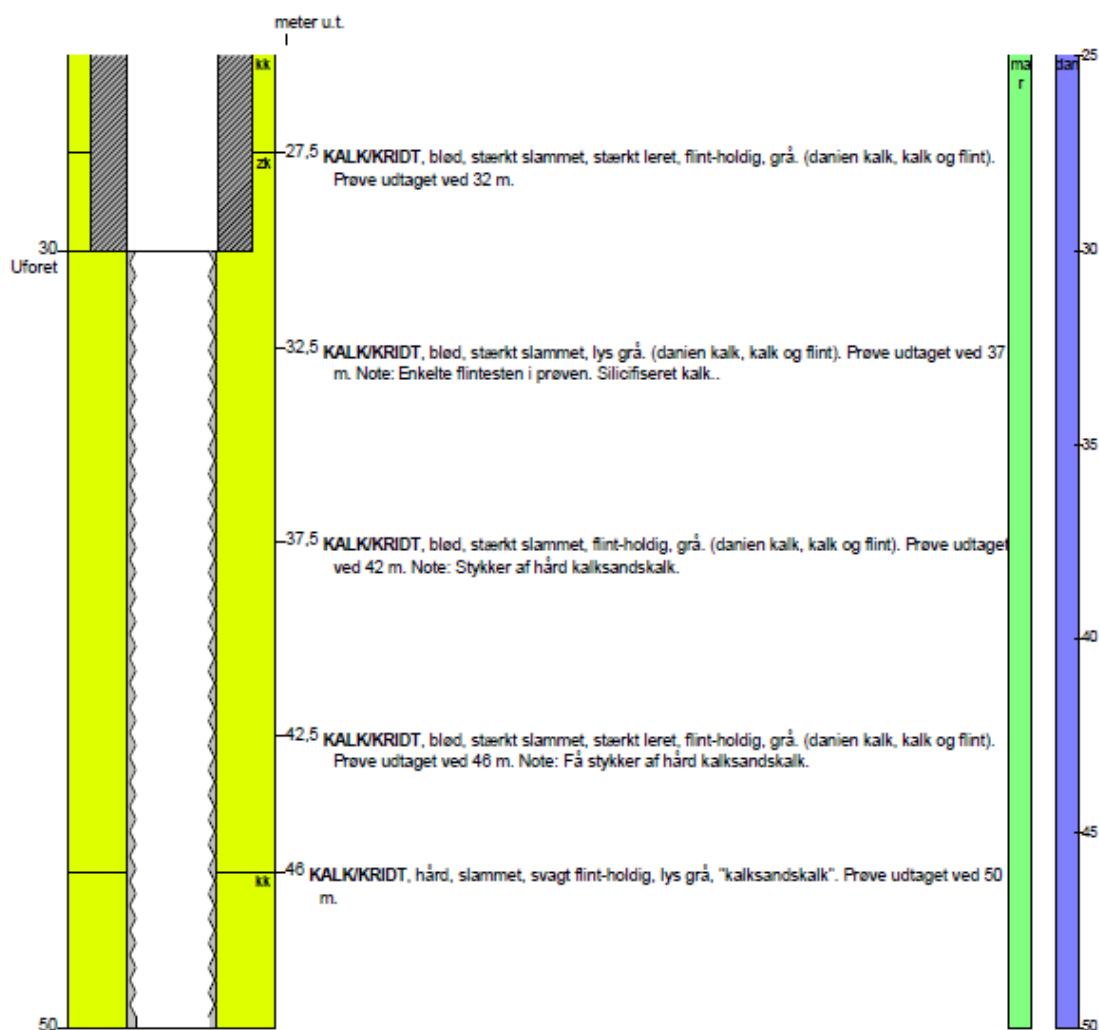
Koordinatkilde : Brøndborer

Koordinatmetode : GPS

| Indtag 1 (seneste) | Ro-vandstand | Pejledato | Ydelse | Sænkning | Pumpetid |
|--------------------|-----------------|-----------|----------|------------|----------|
| | 14,6 meter u.t. | 8/11 2007 | 7,2 m³/t | 21,8 meter | |



fortsættes..



Aflejringsmiljø - Alder (klima-, krono-, litho-, biostratigrafi)

| meter u.t. | |
|------------|--|
| 0 - 0,5 | mangler |
| 0,5 - 22 | glaciofluvial - glacial - kvartær |
| 22 - 22,5 | ant. glaciofluvial - ant. glacial - ant. kvartær |
| 22,5 - 50 | marin - danien |

Bilag 4: §3-beskyttet natur (1.000 meters radius og potentialelinjer for grundvandstrømmen)

