



Selkær Mølle Vandværk

CVR.: 35159193

Afdeling: Erhverv og miljø
Dato: 17-07-2019
Reference: Peter Thastum
Tlf.: 89594006
E-mail: pet@norddjurs.dk
Journalnr.: 18/6988

Fornyet indvindingstilladelse Selkær Mølle Vandværk

Jupiter ID: 79008
VV-nr.: 725-20-0031-00
DGU. nr.: 71.291
71.355

Norddjurs Kommune har i mail af 4. oktober 2018 modtaget ansøgning om fornyet indvindingstilladelse til Selkær Mølle Vandværk. Vandværk og kildeplads er beliggende på matr. nr. 8m, Selkær By, Kastbjerg.

Tilladelse til at indvinde vand blev første gang givet til Selkær Mølle Vandværk i kendelse af 15. marts 1968, hvor der blev givet tilladelse til at indvinde op til 25.000 m³ årligt. Efterfølgende blev der meddelt tilladelse til at indvinde op til 40.000 m³ årligt i afgørelse af 12. december 1980, og i afgørelse af 10. december 2004 blev tilladelsen reduceret til 12.500 m³ årligt.


Afgørelse

Norddjurs Kommune giver hermed tilladelse til at indvinde grundvand fra ovennævnte to borer¹. Samtidig gives tilladelse til iltning og filtrering af råvandet² Tilladelsen er givet på følgende vilkår:

1. Indvindingens formål er almen vandforsyning indenfor vandværkets forsyningsområde.
2. Der må højst indvindes en vandmængde på 10.000 m³ årligt.
3. Indvindingen skal foregå fra følgende borer: DGU. nr. 71.291 og DGU. nr. 71.355. Der skal være en ligelig fordeling af indvindingen mellem borerne.
4. Den oppumpede vandmængde skal måles med vandmåler. Metoden kan til enhver tid ændres af Norddjurs Kommune.
5. Timepumpningen må ikke overstige 14 m³/t. Dog kan timepumpningen undtagelsesvis overskrides ved spidsbelastning, renoveringsarbejder eller ledningsbrud.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 118 af 22. februar 2018 om vandforsyning m.v. § 20

² Lovbekendtgørelse nr. 118 af 22. februar 2018 om vandforsyning m.v. § 21

- 
6. Vandspejlsændringen skal måles fire gange årligt (januar, april, juli og oktober). Der pejles både i ro som under pumpning. Pejleresultaterne skal opbevares i ti år og fremsendes til kommunen på forlangende.
 7. Der skal foretages simpel vandbehandling i form af iltning og filtrering af råvandet.
 8. Senest den 1. november 2019 skal der fremsendes en beskrivelse til Norddjurs Kommune om hvordan Selkær Mølle Vandværk vil sikre den bedst mulige forsyningssikkerhed for sine forbrugere jf. nedenstående afsnit om forsyningssikkerhed.
 9. Hvor forsyningsledninger føres over privat grund, skal retten til uforstyrret beliggenhed og adgang til eftersyn og vedligeholdelse m.v. være sikret ved servitutter, tinglyst med prioritet forud for alle rettigheder. I mangel af forlig herom, kan vandværket begære servituten eksproprieret ved kommunalbestyrelsens foranstaltning³.

Tilladelsen gælder i 30 år og udløber den 17. juli 2049.

Supplerende bestemmelser

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

Selkær Mølle Vandværk er erstatningspligtig for skader, som volder 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 taksationsmyndigheden.⁴

Kommunalbestyrelsen kan tilbagekalde tilladelsen uden erstatning, hvis tilladelsen er givet på grundlag af urigtige oplysninger af væsentlig betydning, eller hvis vilkår for tilladelsen tilsidesættes.⁵

Ligeledes kan kommunalbestyrelsen tilbagekalde tilladelsen uden erstatning, når indvinding ikke er sket indenfor et sammenhængende tidsrum af 5 år.⁶

Drikkevandet skal overholde de til enhver tid gældende kvalitetskrav, og skal kontrolleres efter de til enhver tid gældende regler.⁷ Tilsynsmyndigheden kan ved behov forlange foretaget supplerende bakteriologisk og kemiske undersøgelser af vandet.⁸

Der skal kunne etableres en beskyttelseszone i et bælte på mindst 5 meter omkring hver boring⁹, hvor der ikke må gødes, bruges eller opblandes pesticider¹⁰. Derudover må der ikke anvendes pesticider,

³ Lovbekendtgørelse nr. 118 af 22. februar 2018 om vandforsyning m.v. §37

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 118 af 22. februar 2018 om vandforsyning m.v. § 23

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 118 af 22. februar 2018 om vandforsyning m.v. § 34


⁶ Lovbekendtgørelse nr. 118 af 22. februar 2018 om vandforsyning m.v. § 35

⁷ Bekendtgørelse nr. 524 af 1. maj. 2019 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg. §§ 3 og 7

⁸ Bekendtgørelse nr. 524 af 1. maj. 2019 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg. § 12

⁹ Tilladelse af 10. december 1980

¹⁰ Bekendtgørelse nr.1260 af 28. oktober 2013 om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land. § 9 stk. 4



dyrkes eller gødes til erhvervmæssige eller offentlige formål indenfor en radius på 25 meter omkring hver boring¹¹, med mindre der er meddelt påbud, der fastlægger et anden zone med en afstand på mindst 10 meter fra boringerne og med tilsvarende rådighedsindskrænkninger¹².

Forinden væsentlige ændringer af indvindingens formål eller omfang samt ved ændringer i ejerformer, skal tilsynsmyndigheden underrettes.¹³

Vandindvindingsanlægget – boringer, pumper og filtre - må ikke udbedres eller ændres væsentligt, før kommunalbestyrelsen har meddelt tilladelse hertil¹⁴.

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 ledningsanlæg og boring.

Annoncering

Ansøgningen har været annonceret på Norddjurs Kommunes hjemmeside fra den 13. februar 2019 til 27. februar 2019¹⁵.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages¹⁶ 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 www.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 meddelt¹⁷.

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.

¹¹ Lovbekendtgørelse nr. 681 af 2. juli 2019 om miljøbeskyttelse. § 21b stk 1

¹² Lovbekendtgørelse nr. 681 af 2. juli 2019 om miljøbeskyttelse. § 21b stk 2

¹³ Lovbekendtgørelse nr. 118 af 22. februar 2018 om vandforsyning m.v. § 33

¹⁴ Lovbekendtgørelse nr. 118 af 22. februar 2018 om vandforsyning m.v. §21

¹⁵ Bekendtgørelse nr. 470 af 26. april 2019 om vandindvinding og vandforsyning. §10 stk 3

¹⁶ Lovbekendtgørelse nr. 118 af 22. februar 2018 om vandforsyning m.v. § 75

¹⁷ Lovbekendtgørelse nr. 118 af 22. februar 2018 om vandforsyning m.v. § 77

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 den endelige afgørelse foreligger. For afgørelser der er offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen fra dato for bekendtgørelsen¹⁸.

Partshøring

Udkast til tilladelse har været i partshøring hos lodsejere inden for en afstand af 300 meter fra de enkelte borer. Der er ikke indkommet bemærkninger.

Bemærkning fra Selkær Mølle Vandværk

Udkast til tilladelse har været i høring hos Selkær Mølle Vandværk. Der er ikke indkommet bemærkninger.

Styrelsen for Patientsikkerhed

Styrelsen for Patientsikkerhed er ikke blevet hørt, da det udpumpede vand er af en kvalitet, så gældende kvalitetskrav overholdes ved forbrugernes taphaner.¹⁹

Tilsyn med anlægget

Der blev ført senest ført tilsyn med anlægget den 18. oktober 2018 . Der var ingen væsentligt bemærkninger i forbindelse med tilsynet.

Der blev givet tilladelse til renovering af vandværk og borer i 2011. I den forbindelse blev blandt andet rentvandsbolderen sløjfet og råvandsstationerne belv ændret til overjordiske råvandsstationer.

Oplysninger i sagen

Selkær Mølle Vandværk er et privat alment vandværk, der overvejende forsyner sommerhusområdet ved Selkær Mølle samt nogle få helårsbeboelser. Vandværket er lokaliseret i landzone.

Kildeplads og borer

Boringernes placering, etableringsår, dybde og bestykning fremgår af nedenstående tabel.

DGU. nr.	Matrikel	X-koor. UTM zone 32 EUREF 89	Y-koor.	Etableret	Dybde mut	Bestykning
71.291	8m, Selkær By, Kastbjerg	608093	6260180	1967	45	Grundfos SP 14-7
71.355	8m, Selkær By, Kastbjerg	608091	6260175	1978	67	Grundfos SP 14-7

Geologiske forhold

71.291

Boringen indvinder fra et sandlag fra 36 – 45 meter under terræn. Boringen er mangelfuldt beskrevet, men der er ikke beskrevet lerlag.

¹⁸ Lovbekendtgørelse nr. 118 af 22. februar 2018 om vandforsyning. § 81

¹⁹ Bekendtgørelse nr. 470 af 26. april 2019 om vandindvinding og vandforsyning. § 9

71.355

Indvindingen foregår fra det regionale kalkmagasin, der har overkant 47 meter under terræn. Indvindingen sker fra frit kalkhul i 49 – 67 meters dybde. Kalken er overlejret af smeltevandssand og –grus. Fra 22 – 36 meter under terræn findes smeltevandsler og fra 1 – 6 meter under terræn findes moræneler (leret till).

Indvundne vandmængder

Der har de seneste 5 år været indvundet følgende:

2014	2015	2016	2017	2018	Gennemsnit
6754 m ³	7281 m ³	6734 m ³	7546 m ³	6874 m ³	7038 m ³

På baggrund af den gennemsnitlige indvinding, vurderes en tilladelse på 10.000 m³ årligt at være tilstrækkeligt, da det svarer til den højeste indvinding i 5-årsperioden tillagt 25 % i buffer.

Forsyningssikkerhed

Vandværket har ingen nødgenerator og der er ingen nødforsyning til nabovandværker.

Det vurderes derfor, at det er nødvendigt at forbedre forsyningssikkerheden.

Hvis vandværket ikke etablerer nødforsyning, skal det senest den 1. november 2019 gøre rede for, hvorledes det vil sikre en høj forsyningssikkerhed for sine forbrugere, jf. vilkår 8.

Råvandskvalitet

Der er foretaget råvandsanalyser på borerne i 2017.

DGU.nr.	Prøvedato	Vand-type ¹	Nitrat mg/l	Jern mg/l	Ilt mg/l	Organiske mikroforureninger µg/l
71.291	30. januar 2015	B	13	0,066	0,3	Nej
71.355	15. september 2016	A	9,2	0,17	7,9	Nej

¹Vandtype B svarer til lettere oxideret vand og vandtype A svarer til kraftigt oxideret vand.

Vandbehandling


Der er periodisk et behandlingskrævende indhold af jern i det råvand, der indvindes. Der sker derfor vandbehandling af råvand fra disse to borer i form af iltning og filtrering.

Vandværket er opbygget med 2 stk seriemonterede trykfilteranlæg for dobbeltfiltrering og iltning, type Kemic 1602SDA med en samlet behandlingskapacitet på 14 m³/t. Der er ikke noget udpumpningsanlæg, det nødvendige tryk bliver opretholdt af råvandspumperne, som hver har en ydelse på 7 m³/t. Ligeledes er der ingen pumpe til filterskyl, der bliver skyllet med råvand. Filterskyllevand ledes til bundfældning og markdræn.

Vurdering af omgivelserne

Øvrig vandindvinding

Almen vandværk: Nærmeste boring til almen vandforsyning er Glesborg Vandværks borerne med DGU. nr. 71.503 og 71.762 beliggende cirka 2300 meter nordvest for Selkær Vandværks borerne.



Da der kun er ansøgt om fornyet indvindingstilladelse, og da den tilladte indvindingsmængde reduceres i forhold til tidligere tilladelse, vurderes det, at Glesborg Vandværks boreriger hverken vil blive kvantitativt eller kvalitativt påvirket.

Markvanding: Der er ingen markvandingen indenfor en radius af 1000 meter fra Selkær Mølle Vandværks kildeplads.

Andre indvindinger:

Der er følgende indvindinger indenfor 1000 meter fra Selkær Mølle Vandværks kildeplads der forsyner enkeltejendomme:

Gl. Rimsøvej 41
Rimsøvej 15 og 17
Selkær Møllevej 11 og 13
Selkærvej 1,3 og 4.

Da der er ansøgt om fornyet indvindingstilladelse, og da den tilladte indvindingsmængde reduceres i forhold til tidligere tilladelse, vurderes det, at disse boreriger hverken vil blive kvantitativt eller kvalitativt påvirket.

Spildevandsanlæg

Der er et spildevandsanlæg indenfor 300 meter fra Selkær Mølle Vandværks boreriger. Spildevandsanlægget tilhørende Selkær Møllevej 7 er beliggende cirka 250 meter sydøst for vandværkets boreriger. Da grundvandet strømmer i en sydøstlig retning vurderes det, at anlægget ikke vil påvirke kvaliteten af det indvundne vand. Spildevandsanlægget kan derfor opretholdes i sin nuværende form.

Øvrige forureningskilder

Der er ingen V2-kortlagte arealer indenfor 1000 meter fra Selkær Mølle Vandværks boreriger

Nærmeste V1-kortlagte arealer er følgende:

Lokalitetsnr. 725-00041: Cementfabrik, hvor der har været håndteret olie.

Lokalitetsnr. 725-00042: Autoværksted og -ophug. Der har ikke været olietank eller benzinsalg.

Lokalitetsnr. 725-00075: Garageanlæg og materielgård. Eventuel diffus forurening, der ikke udgør nogen risiko for grundvand, recipienter eller den nuværende arealanvendelse.

Alle forureninger er beliggende samlet cirka 1000 meter vest for vandværkets boreriger. De tre mulige forureninger er beliggende midt i et vandskel, og det er derfor ikke muligt at give en præcis vurdering af grundvandets strømningsretning. Men på grund af den relativt store afstand til vandværkets boreriger og vandværkets begrænsede indvindingsopland vurderes det, at de tre potentielle forureninger ikke giver anledning til bemærkninger.

Beskyttede naturtyper

Jf. bilag 2 er der indenfor 1000 meter fra borerigerne registreret følgende:

Fire vandhuller fra 500 meter vest til 900 meter sydvest

Et vandhul 900 meter nordvest
Fire små vandhuller fra 600 meter nord til 1000 meter nord
Et overdrev 850 meter vest

Da der er tale om en fornyelse af en eksisterende indvindingstilladelse, og da den tilladte indvindingsmængde reduceres, vurderes det at disse områder ikke vil blive væsentligt påvirket.

Vurdering af habitatregler

Der er ikke konstateret bufferzone for bilg IV arter hvor borerne er placeret. Nærmeste Natura 2000 område er "Ålborg Bugt, østlige del", der ligger ca. 6500 m nord for borerne. Området vurderes ikke at blive påvirket af indvindingen. Det er derfor vurderet, at der ikke skal udarbejdes en konsekvensvurdering²⁰.

Påvirkning af overfladevandområder og grundvandsforekomster

Det vurderes, at indvindingen ikke hindrer opfyldelsen af fastlagte miljømål for overfladeområder og grundvandsforekomster, idet vandforekomsterne allerede overholder givne miljømål²¹.

VVM-screening

Det vurderes ud fra de kriterier, der skal anvendes ved vurderingen af, om et anlæg kan få væsentlig indvirkning på miljøet, at dette ikke vil være tilfældet²², jf. afgørelse af 17. juli 2019, j. nr. 18/6988.

Forhold til diverse planer

Vandområdeplanerne 2015 – 2021

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

Nærmeste vandløb omfattet af Vandområdeplanerne 2015 - 2021 er Skærvad Å – nedre løb, beliggende cirka 1500 m syd for borerne. Vandløbet har målene "god økologisk tilstand" og "god kemisk tilstand". Der må derfor ikke ske kvalitative ændringer af vandløbet.

Vandløbet har ifølge Vandområdeplanerne 2015 - 2021 "ringe økologisk tilstand" og "ukendt kemisk tilstand". Det vurderes, at fornyet indvindingstilladelse med reduceret indvindingsmængde ikke modvirker målopfyldelsen for økologisk tilstand i Vandområdeplanerne 2015 - 2021. Man kan ikke vurdere påvirkning af målopfyldelsen for kemisk tilstand før den aktuelle kemiske tilstand er kendt.

Norrdjurs Kommuneplan 2017

Vandværket og kildeplads er beliggende i landzone.

Lokalplan

Området, hvor indvindingen er beliggende, er ikke lokalplanlagt.

Råstofplan

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

²⁰ Bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, § 7, stk. 10

²¹ Bekendtgørelse nr. 449 af 11. april 2019 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter, §8

²² Lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM)

Vandforsyningsplan

Indvinding fra borerne er ikke i modstrid med Norddjurs Kommunes Vandforsyningsplan 2011 - 2017.

Indsatsplan til grundvandsbeskyttelse

Miljøstyrelsen (Staten) foretager for tiden en grundvandskortlægning i bl.a. Norddjurs Kommune. Dette forberedende arbejde skal ligge til grund for indsatsplaner til grundvandsbeskyttelse i kommunen.

Kortlægningen af Selkær Mølle Vandværks indvindingopland er endnu ikke tilendebragt. Når kortlægningen er afsluttet udarbejder Norddjurs Kommune indsatsplaner til grundvandsbeskyttelse, hvor vandværkerne vil blive inddraget i processen.

Den kommende indsatsplan kan medføre mindre justeringer i herværende indvindingstilladelse og kan give mulighed for at Selkær Mølle Vandværk bliver pålagt indsatser til grundvandsbeskyttelse på baggrund af den viden kortlægningen har bidraget med.

Venlig hilsen

Peter Thastum
Biolog

Bilag:

1. Klagevejledning
2. Beskyttede naturtyper
3. Indvindingsopland

Kopi sendt til:

- Sundhedsstyrelsen, Styrelsen for Patientsikkerhed senord@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening dnnorddjurs-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalafdeling norddjurs@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening dofnorddjurs@gmail.dk
- Dansk Ornitologisk Forening natur@dof.dk
- Sportsfiskerforbundet post@sportsfiskerforbundet.dk
- Sportsfiskerforbundet lokalafdeling kabager@mail.dk
- Friluftsrådet fr@friluftsradet.dk
- Friluftsrådet lokalafdeling oestjylland@friluftsradet.dk
- Jægerforbundet post@jaegerne.dk
- Glesborg Vandværk cv@nrndn.dk

- Lodsejere indenfor en zone 300 m fra borerne

BILAG 1: Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages²³ til Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 www.naevnenes-hus.dk:

Aktiver "Start din klage" - gå ned på siden og find overskriften Miljø og Energi, herunder er indgangen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Aktiver "Gå til nævnet". Aktiver "Gå til klagevejledning og start din klage. Aktiver enten "For myndigheder, "For privatpersoner" eller "For virksomheder". Her logger man typisk ind med NEM-ID. 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 udløber²⁴ 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 Fødevareklagenævnet 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 Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Når man klager, skal man betale et gebyr²⁵ 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 Fødevareklagenævnets 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 Fødevareklagenævnet 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 Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

²³ Lovbekendtgørelse nr. 118 af 22. februar 2018 om vandforsyning m.v. §75

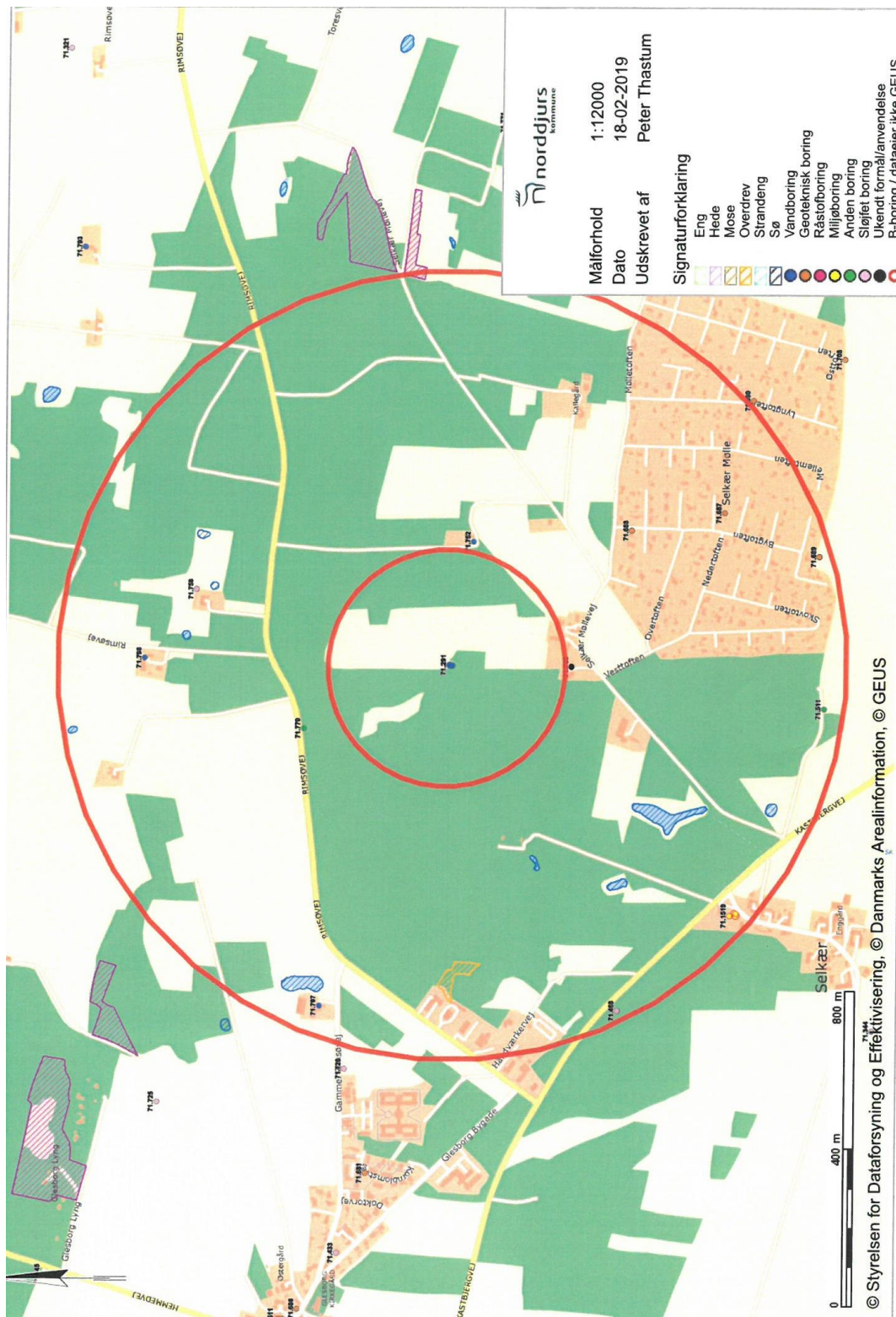
²⁴ Lovbekendtgørelse nr. 118 af 22. februar 2018 om vandforsyning m.v. §77

²⁵ Bekendtgørelse nr. 132 af 30. januar 2017 om gebyr for indbringelse af klager for Miljø- og Fødevareklagenævnet m.v. §2, stk. 2-5



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

Bilag 2: Beskyttet natur



Bilag 3. BNBO



● Viste objekter

BNBO - Selkær Mølle Vandværk

