

Tilladelse til indvinding af grundvand til erhvervmæssigt, sekundært formål fra boring med DGU nr. 168.1478 under anlægsID 187135, beliggende Gerrebækvej 12, 6360 Tinglev

Denne tilladelse omfatter indvinding af grundvand til erhvervmæssig, sekundært formål i form af vand til dyrehold. Særlige opmærksomhedspunkter i afgørelsen er fremhævet i nedenstående tabel:

BORING OG ANLÆG

Anlæggets anlægsID (Jupiter ID)	187135
Boringens DGU-nummer	168.1478
Boringens koordinater (EUREF89 zone 32)	514124, 6085615
Boringens adresse	Gerrebækvej 12, 6360 Tinglev
Adressens matrikeloplysning	40 Kravlund, Tinglev
Formål med indvindingen	Vand til malkekvæg og opdræt
Maksimal årlig indvindingsmængde	38.280 m ³ pr. år
Maksimal ydelse i timen	21 m ³ pr. time

TIDSFRISTER

Indretning af boring (se afsnit 4.3)	Senest den 1. november 2026
Indretning af fredningsbælte	Senest den 1. november 2026
Indberetning af oppumpede mængder	Senest den 1. februar det følgende år
Indberetning af pejlinger	Senest den 1. februar det følgende år

GYLDIGHED

Tilladelsen er gyldig til dato	3. juli 2041
--------------------------------	--------------

OFFENTLIGGØRELSE OG HJEMMEL

Tilladelsen meddeles efter	§§ 20 og 21 i Vandforsyningsloven
Offentliggørelsesdato	3. juli 2026
Klagefrist	31. juli 2026
Tilsynsmyndighed	Aabenraa Kommune, vand@aabenraa.dk

Tabel 1: Særlige opmærksomhedspunkter i afgørelsen

INDHOLD

1. AFGØRELSE OG HJEMMEL	3
2. VILKÅR FOR TILLADELSEN	3
3. TILSYN	6
4. BEGRUNDELSE FOR AFGØRELSEN	6
5. PARTSHØRING	11
6. ANNONCERING	12
7. KLAGEVEJLEDNING FOR TILLADELSE	12
8. SØGSMÅL	12
9. AKTINDSIGT	12
10. MEDDELELSE AF TILLADELSE	12
MODTAGERE AF AFGØRELSE	13
BILAGSOVERSIGT	13

1. AFGØRELSE OG HJEMMEL

Vandforsyningsloven

Tilladelse til indvinding af grundvand meddeles i henhold § 20 i Vandforsyningsloven. Tilladelse til anlægget gives i henhold til § 21 i Vandforsyningsloven.

Aabenraa Kommune meddeler tilladelse til indvinding af 38.280 m³ grundvand pr. år på din ejendom Gerrebækvej 12, 6360 Tinglev til vand til malkekvæg og opdræt.

Der må indvindes grundvand fra boring med DGU nr. 168.1478. Se placering på [bilag 1](#). Det indvundne vand må bruges til formål uden krav til drikkevandskvalitet og som angivet i ansøgningen (vand til dyrehold).

Tilladelsen er meddelt på baggrund af oplysninger i ansøgningen, ud fra den sammenfattende vurdering, og på betingelse af, at vilkårene beskrevet i [afsnit 2](#) overholdes.

Der er ikke tidligere meddelt tilladelse til etablering eller indvinding af grundvand fra boringen.

Screening efter vandforsyningsloven

Projekter vedrørende vandforsyningsboringer fremgår af Miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 2d iii som værende screeningspligtige, hvis der er tale om dybere boringer. Boringer, der er mere end 10 meter dybe, er omfattet af loven.

Der er indsendt en VVM-ansøgning sammen med ansøgning om indvinding af grundvand.

Aabenraa Kommune har samtidig med indvindingstilladelsen truffet afgørelse om, at en fremtidig indvinding på 38.280 m³ årligt ikke afkaster VVM-pligt. Afgørelsen blev offentliggjort på Aabenraa Kommunes hjemmeside sideløbende med indvindingstilladelsen.

2. VILKÅR FOR TILLADELSEN

Anvendelse

1. Det indvundne vand må kun anvendes erhvervsmæssigt til vand til dyrehold.
2. Det indvundne vand må ikke bruges til drikkevand eller til vanding af afgrøder, der spises rå.
3. Vandindvindingsanlægget skal være adskilt fra ejendommens drikkevandsforsyning. De to systemer skal holdes fuldstændigt adskilt, og det er ikke nok at lave tilbagestrømssikring.

4. Vandingsanlægget – herunder også jordledninger – må ikke bruges til andet end det oppumpede grundvand.
5. Inden for gyldighedsperioden kan tilladelsen udnyttes på uændrede vilkår af fremtidige ejere/lejere af ejendommen.
6. Anvendes tilladelsen ikke længere eller sker der ændring af ejere, som angår tilladelsen, skal dette meddeles Aabenraa Kommune.

Boring

7. Boringen og dens overbygning skal være indrettet og vedligeholdt efter reglerne for A-boringer i Boringsbekendtgørelsen.
8. Boringens overbygning skal kunne beskytte boringen og dens pumpe- og elinstallationer. Der må ikke opbevares andre ting i/under overbygningen.
9. Boringen skal indrettes, så der kan foretages en pejling af vandstanden.
10. Der skal markeres et blivende kotemærke på boringen (boringsfikspunkt).
11. Boringen skal være mærket med synligt DGU nr. og angivelse af kote. Skiltet kan laves via hjemmesiden <https://jupiter.geus.dk/boringsskilt/>.
12. Boring og overbygning må ikke udbedres eller ændres på væsentlig måde, før Aabenraa Kommune har meddelt tilladelse hertil.

Indvindingsmængde og -kapacitet

13. Den tilladte mængde må ikke overskrides, og pumpekapaciteten må kun ændres efter forudgående godkendelse fra Aabenraa Kommune.
14. Hvis der opstår mistanke om, at indvindingen påvirker natur eller vandløb negativt, kan Aabenraa Kommune begrænse indvindingsmængden og/eller den maksimale ydelse.

Kontrol med oppumpede vandmængder og pejling af grundvandsstand

15. Boringen **skal** være forsynet med en fastmonteret vandmåler. Kommunen kan til enhver tid bestemme, at målemetoden skal ændres. Vandmåleren må ikke kunne nulstilles.

16. De oppumpede vandmængder fra 1. januar til den 31. december skal indberettes til Aabenraa Kommune hvert år inden den 1. februar det følgende år. Indberetning **skal** indberettes med målertal for start og slut.
17. Grundvandsstanden i boringen skal pejles mindst 1 gang årligt og gerne fire gange årligt med tre måneders mellemrum.
18. Pejlinger af grundvandsstanden skal indberettes samtidigt med de indvundne vandmængder hvert år inden den 1. februar det følgende år.
19. Ansvar for indberetningen ligger hos ejer, også selvom ejendommen er udlejet.

Fredningsbælte

20. Omkring boringen skal der jf. Boringsbekendtgørelsen være et fredningsbælte med en radius på 5 meter. Fredningsbæltet skal være markeret fysisk med f.eks. hegn, beplantning eller store mark sten.
Inden for fredningsbæltet må der ikke gødes, udbringes spildevandsslam, anvendes eller foretages opblanding af insekt- eller ukrudsdræbende middel. Der må ikke opbevares ting, der udgør en trussel mod grundvandet. Der må ikke parkeres biler, traktorer eller lignende, og der må ikke foretages gennemkørsel.
21. Der må ikke være risiko for, at boringen og dennes overbygning kan påkøres.

Gyldighedsperiode

22. Tilladelsen gælder frem til 3. juli 2041. Tilladelsen bortfalder automatisk efter gyldighedsperiodens udløb. Hvis der ønskes en ny tilladelse, skal ansøgning herom indsendes til Aabenraa Kommune inden udløb af eksisterende tilladelse.
23. Tilladelse kan tilbagekaldes uden erstatning, hvis den er givet på baggrund af urigtige oplysninger, eller hvis vilkårene i tilladelsen ikke overholdes.
24. Jf. Vandforsyningslovens § 35 kan en tilladelse til vandindvinding tilbagekaldes uden erstatning, når indvinding ikke er sket inden for et sammenhængende tidsrum af fem år.
25. Tilladelsen kan også tilbagekaldes, når væsentlige samfundsmæssige hensyn taler for det. Spørgsmål vedr. omfang af erstatning afgøres af taksationsmyndighederne.
26. Boringer uden tilladelse, eller som ikke ønskes anvendt mere, skal sløjfes i henhold til gældende Boringsbekendtgørelse. Eventuel sløjfning skal meddeles Aabenraa Kommune senest 14 dage før sløjfningen skal foregå.

Erstatningsboring

27. En boring må ikke erstattes af ny boring, uden at det først er anmeldt til Aabenraa Kommune, og Aabenraa Kommune har givet skriftligt tilsagn til etablering af boringen.

En erstatningsboring må kun udføres, hvis en boring pludselig bryder sammen og det er tvingende nødvendigt, at den erstattes inden for kort tid. Den skal placeres inden for en afstand af 5 meter fra den boring, som skal erstattes, og skal have samme dimensioner

Erstatningsregler

28. Ejeren af et vandindvindingsanlæg er erstatningspligtig for skade, som voldes i bestående forhold ved forandring af vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer mv. under anlæggets udførelse og stalddrift. Hvis der ikke kan opnås forlig om eventuel erstatning, afgøres spørgsmålet af taksationsmyndighederne.

3. TILSYN

Aabenraa Kommune er tilsynsmyndighed og fører tilsyn med, at de stillede vilkår overholdes. Hvis vilkårene ikke overholdes, kan tilladelsen tilbagekaldes uden erstatning jævnfør Vandforsyningslovens § 34.

4. BEGRUNDELSE FOR AFGØRELSEN

4.1 Sammenfatning af vurdering

Aabenraa Kommune har vurderet, om det tilladte er i konflikt med gældende planer, og om det vil have en væsentlig negativ påvirkning på omgivelsernes grundvandsresourcer, naturområder, vandløb og miljø. Hertil er bl.a. anvendt screeningsværktøjet BEST.

Aabenraa Kommune vurderer ud fra nedenstående, at den tilladte indvinding ikke vil have væsentlig negativ påvirkning på de nævnte omgivelser.

Der gives derfor en tilladelse til indvinding af 38.280 m³ grundvand pr. år med en timekapacitet på 21 m³.

4.2 Vurderingsgrundlag

4.2.1 Ansøgningen

Der er søgt om tilladelse til indvinding af grundvand til vand til dyrehold fra boring med DGU nr. 168.1478, som er registeret under anlægsID 187135.

Den årlige ansøgte mængde er 38.280 m³ med et timeforbrug på 21 m³.

Det indvundne vand skal ikke bruges til formål, hvor der er krav til drikkevandskvalitet. Ejendommen bliver forsynet fra Tinglev Vandværk med drikkevand.

Aabenraa Kommune er ikke bekendt med tidligere tilladelser, men ifølge registreringen i kommunens fagsystem har boringen tidligere været anvendt til husholdning.

Ansøgningen med tilhørende bilag ligger til grund for vurderingen.

4.2.2 Vurdering af vandindvindingsbehov samt påvirkning af grundvandsmagasinet og andre indvindinger i området magasinets bæredygtighed og anden indvinding

Aabenraa Kommune vurderer, at den ansøgte vandmængde ikke er større end behovet, og at det er muligt at dække det ansøgte behov.

En god kvantitativ tilstand af grundvandsressourcen forudsætter, at den gennemsnitlige indvinding pr. år over en længere periode ikke overstiger den langsigtede tilgængelige grundvandsressource.

Aabenraa Kommune vurderer, at grundvandsressourcen i området er tilstrækkelig til den forventede fremtidige indvinding fra boringen, og at tilladelsen ikke vil udgøre en hindring for den fremtidige anvendelse af området grundvand eller påvirke anden indvinding i nærområdet.

4.2.3 Vurdering af påvirkning af vandløb og natur (herunder natura 2000-områder og bilag IV-arter)

Aabenraa Kommune vurderer, at indvindingen, hverken i sig selv eller akkumuleret med andre indvindinger, vil have en væsentlig påvirkning på beskyttede naturarealer, vandløb eller bilag IV-arter.

BEST rapporten viser, at der er potentielle konflikter med fire vandløbsoplande. I de pågældende vandløbsoplande er der vandløb, der er beskyttet mod tilstandsændring jf. naturbeskyttelseslovens § 3, men ingen målsatte vandløb.

Vandløbsgruppen i Aabenraa Kommune har vurderet, at hvis det ansøgte vandforbrug ikke overstiger det maksimale, indberettede årlige forbrug inden for de seneste 10 år, vil det ansøgte ikke medføre en tilstandsændring for de beskyttede vandløb i de berørte vandløbsoplande.

Der er ikke indberettet årligt anvendte vandmængder for den ansøgte boring. Men der er ansøgt om 38.280 m³ grundvand årligt med henvisning til den gældende miljøgodkendelse. Der er meddelt en miljøgodkendelse i 2019, hvor der er angivet et skønnet vandforbrug på 19.000 m³. I 2021 og 2023 er der meddelt tillæg til miljøgodkendelsen, hvori vandforbruget ikke er nævnt, men produktionsarealerne er udvidet. Det antages derfor, at mængden de seneste 3-5 år har svaret til den ansøgte mængde.

Tillige er der en markvandingsboring 45 m øst for den ansøgte boring. Boringerne indvinder fra samme dybe. Markvandingsboringen (DGU nr. 168.1477) har en gældende tilladelse til indvinding af 36.000 m³ årligt, der udløber ved udgangen af 2026. Siden år 2020 er der indberettet et forbrug på minimum 30.000 m³ årligt, og i 2023 er indberettet 46.000 m³, da der var meddelt en korttidsstilladelse til øget indvinding.

Med udgangspunkt i at den ansøgte mængde formentligt har svaret til den anvendte mængde de seneste 3-5 år, og at der i 2023 har været meddelt en korttidsstilladelse til markvandning på yderligere 10.000 m³ grundvand i forhold til den gældende tilladelse, vurderes, at der ikke vil ske en tilstandsændring af de berørte vandløb ved meddelelse af tilladelse til indvinding til stalddrift. Det forudsættes dog, at indvindingen fra markvandingsboringen ikke øges.

I henhold til Habitatbekendtgørelsen skal der foretages en vurdering af om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre projekter kan påvirke et Natura 2000 område og bilag IV-arter væsentligt.

I forhold til bilag IV-arter er det især padder, der er tilknyttet de våde naturtyper, som kan påvirkes af vandindvinding. Yngle- og rasteområder for andre bilag IV-arter, som f.eks. grøn mosaikguldsmed, odde og visse arter af flagermus, kan potentielt også påvirkes af vandindvinding.

Indvindingen påvirker ikke nogen naturområder i området i et sådant omfang at det kan medføre en væsentlig påvirkning af bilag IV-arterne, der potentielt findes i området, dvs. stor vandsalamander, spidssnudet frø, odde, løvfrø og løgfrø. Hermed vurderer Aabenraa Kommune, at ingen bilag IV-arter påvirkes væsentligt.

4.2.4 Vurdering i forhold til anden planlægning og lovgivning samt kulturhistoriske interesser

Ansøgningen er vurderet i forhold til Aabenraa Kommunes indsatsplaner for grundvandsbeskyttelse, Vandforsyningsplan, Spildevandsplan, Klimaplan og Kommuneplan, samt de regionale råstofplaner og miljøministeriets vandområdeplaner. Aabenraa Kommune har på baggrund af følgende samlet set vurderet, at en tilladelse ikke er i konflikt med de nævnte planer eller kulturhistoriske interesser.

4.2.5 Aabenraa Kommunes vandforsyningsplan 2022-2034

Boringen er beliggende i Tinglev Vandværks forsyningsområde. Tinglev Vandværk har forsyningspligt og -ret til at forsyne ejendommen med drikkevand. Det fremgår af retningslinje 1.5 at forsyningspligten omfatter vand til almindeligt husholdningsforbrug, til institutioner, til almindeligt landbrug (dog ikke til vanding af landbrugsafgrøder) og anden erhvervsvirksomhed, som benytter vand i mindre omfang.

Den ansøgte mængde på 38.280 m³ vurderes ikke at høre under betegnelsen "vand i mindre omfang". Tinglev Vandværk er derfor ikke blevet hørt i forbindelse med sagsbehandlingen, da Aabenraa Kommune har vurderet, at Tinglev Vandværk ikke har forsyningspligt og -ret.

4.2.6 Spildevandsplan, kommuneplan og råstofplaner

Det er vurderet, at indvinding til erhvervsmæssig, sekundære formål er i overensstemmelse med Spildevandsplanen og Kommuneplanen, samt Råstofplan 2020, idet planerne ikke sætter retningslinjer for etablering af boringer eller indvinding derfra.

4.2.7 Indsatsplaner for grundvandsbeskyttelse

Iht. Aabenraa Kommunes hovedplan for grundvandsbeskyttelse kan der inden for OSD og indvindingsoplande efter en konkret vurdering meddeles tilladelse til indvinding til erhvervsmæssige, sekundære formål såsom vand til kreaturer fra sekundære grundvandsmagasiner.

Boringen er 17 m dyb og beliggende uden for OSD og indvindingsopland. Det vurderes, at boringen med DGU nr. 168.1478 indvinder fra et sekundært magasin, og at indvindingen dermed er i overensstemmelse med Aabenraa Kommunes indsatsplan for grundvandsbeskyttelse.

4.2.8 Vandkvalitet

Vandanalyser viser, at vandet er uegnet til drikkevand til mennesker, da drikkevandskvalitetskriterierne ikke er overholdt. Fødevarestyrelsen og DTU Fødevareinstituttet har vurderet risikoen i forhold til menneskers sundhed ved indtagelse af mælk eller kød fra dyr, der har drukket vandet, og deres vurdering er, at risikoen er ubetydelig.

4.2.9 Miljøministeriets vandområdeplaner 2021-2027 (grundvand)

Aabenraa Kommune skal jf. Indsatsbekendtgørelsen vurdere, om projektet indebærer en direkte eller indirekte påvirkning af en grundvandsforekomst.

Aabenraa Kommune vurderer, at kildepladsen ikke vil medføre en forringelse af grundvandsforekomsternes tilstand og hindre opfyldelsen af de fastsatte miljømål.

4.2.10 Aabenraa Kommunes Klimaplan 2022

Aabenraa Kommune har udarbejdet Aabenraa kommunes klimaplan, der blandt andet beskriver et modelleret grundvandsspejl frem til 2050. En forhøjet grundvandsstand kan føre til at grundvand eller overfladevand trænger ind i overbygningen.

Uanset prognosen, vurderer Aabenraa Kommune, at boringens overbygning kan hæves, så den kan holdes tør, og derved har en eventuelt forhøjet grundvandsstand ikke en væsentlig betydning for boringens beskyttelse for indtrængende grundvand eller overfladevand.

4.2.10 Kulturhistoriske interesser

Aabenraa Kommune er ikke bekendt med kulturhistoriske interesser, der er i konflikt med boringen eller indvindingen.

4.2.11 Vejledende afstandskrav til forureningskilder herunder jordforurening

Ejer har oplyst i sin ansøgning, at alle vejledende afstandskrav jf. DS 441 (Dansk Ingeniørforenings norm for mindre ikke-almene vandforsyningsanlæg) er overholdt.

Der er i området ingen kendte arealer, der jf. Jordforureningsloven er kategoriseret som Vidensniveau 1 eller Vidensniveau 2, og som kan være i konflikt med boringen og den tilladte indvinding.

4.3 Nødvendige ændringer og krav til boringens indretning med mere

Der er krav til boringers indretning og anvendelse, og desuden bliver der stillet krav til indberetninger af vandforbrug og pejlinger. I afsnit 4.3.1 - 4.3.4 er dette beskrevet overordnet, samt de mangler, som Aabenraa Kommune vurderer, skal bringes i orden.

I forbindelse med tilladelsen meddeles en tidsfrist til at dokumentere overfor Aabenraa Kommune, at forholdene er blevet ordnet. Det er vurderet, at følgende kan være ordnet inden **1. november 2026**.

Opfølgende er det:

- Overbygning og samlinger skal være tætte
- Etablering af tæt bund
- Overbygning skal være tør hele året
- Der skal installeres pejlestuds
- Der skal etableres et 5 m fredningsbælte omkring boringen

Hvis ovennævnte ikke er ordnet inden fristen, og godkendt af Aabenraa Kommune, bortfalder tilladelsen.

4.3.1 Oplysning om boring

Boringen er etableret i år 2009 og placeret på matr.nr. 40 Kravlund, Tinglev, som hører under adressen Gerrebækvej 12, 6360 Tinglev. Placering af boringen fremgår af bilag 1.

Boringen er etableret i en overbygning bestående af betonringe. Boringen er 17 meter dyb, og filtersat fra 10-16 meter under terræn. Boringen er registreret med DGU nr. 168.1478.

Der er med ansøgningen indsendt en boringsgennemgang samt fotos til Aabenraa Kommune. Ud fra det tilsendte, vurderer Aabenraa Kommune, at det skal sikres, at overbygningen er uden huller og sprækker, samlinger er tætte, og at overbygningen er tør hele året. På de fremsendte billeder fremstår bunden fugtig, og det er angivet i ansøgningen, at der ikke er tæt bund. Dette skal derfor bringes i orden.

Når ovennævnte er ordnet, skal der sendes dokumentation herfor til Aabenraa Kommune. Det er vurderet, at det kan være ordnet inden **1. november 2026**.

Hvis det ikke er ordnet inden fristen, og godkendt af Aabenraa Kommune, bortfalder tilladelsen.

4.3.2 Tilsyn med indvundne vandmængder

Indvindingsanlægget skal jf. Vandforsyningslovens § 58 være forsynet med en anordning til måling af det indvundne vand. Aabenraa Kommune har besluttet, at vandindvindingsanlæg til driften skal være forsynet med en vandmåler. Der måles fra 1. januar til 31. december, og resultatet skal indberettes til Aabenraa Kommune senest 31. januar det følgende år. Tallet for målerstart den 1. januar og målerslut den 31. december skal angives. Ligeledes skal omregningsfaktor angives.

Ifølge oplysninger i ansøgningen er boringen indrettet med en måler.

4.3.3 Pejling af grundvandsspejl

Ifølge Boringsbekendtgørelsens § 12, stk. 2, skal alle boringer kunne pejles manuelt, og pejlerøret eller -studsens skal have en diameter på mindst 25 mm, medmindre andet fremgår af tilladelsen.

Aabenraa Kommune stiller i indvindingstilladelsen krav til, at der skal pejles minimum én gang årligt, og gerne fire gange årligt for at årstidsvariationerne kan fastlægges. Pejlingen bliver brugt i forbindelse med grundvandskortlægningen og grundvandsovervågning. Pejlingerne skal så vidt som muligt foregå med tre måneders mellemrum.

Der er ingen pejlerør- eller studs i boringen, og dette skal derfor installeres. Installation af pejlestuds skal være dokumenteret overfor Aabenraa Kommune senest **1. november 2026**.

4.3.4 Fredningsbælte

Af det indsendte fotomateriale samt luftfotos, er det vurderet, at det er muligt etablere et fysisk fredningsbælte på fem meter omkring boringen. Dette skal være indrettet og dokumenteret overfor Aabenraa Kommune senest **1. november 2026**.

5. PARTSHØRING

Udkast til tilladelsen har været i høring hos ansøger i perioden 1. juli til 15. juli 2026. Ansøgers rådgiver har på vegne af ansøger svaret d. 3. juli 2026, at der ingen bemærkninger er.

6. ANNONCERING

Tilladelsen vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside www.aabenraa.dk den 3. juli 2026. Afgørelserne kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, jf. klagevejledningen, se i næste afsnit.

7. KLAGEVEJLEDNING FOR TILLADELSE

7.1 Klagefrist

Klage over afgørelsen er fire uger og skal rettes til Nævnenes Hus. Klagefristen er den 31. juli 2026.

7.2 Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede organisationer og i øvrigt af enhver, der må antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald.

Klagen skal sendes digitalt via Klageportalen på [Nævnenes hus - Miljø og Fødevarerklagenævnet](#). Der logges ind med Mit ID. Det er en betingelse for klagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr. Gebyret er på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist, vil klagen blive afvist.

En klage over afgørelsen har opsættende virkning.

7.3 Fritagelse for brug af klageportal

Det er muligt at blive fritaget for at bruge Klageportalen, hvis der foreligger særlige omstændigheder. Fremsend anmodningen til Aabenraa Kommune, der sender anmodningen videre til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om fritagelse.

8. SØGSMÅL

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal søgsmål jf. Vandforsyningslovens § 81 være anlagt inden 6 måneder fra den dag afgørelsen er meddelt.

9. AKTINDSIGT

Der er mulighed for at se det materiale, der er indgået i sagens behandling. Reglerne for, hvilket materiale kommunen må udlevere, er fastlagt i [Forvaltningsloven](#), [Offentlighedsloven](#) og [Miljøoplysningsloven](#).

10. MEDDELELSE AF TILLADELSE

Denne tilladelse er meddelt af Aabenraa Kommune den 3. juli 2026.

MODTAGERE AF AFGØRELSE

- Ejer
- Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalafdeling, aabenraa@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskeren.dk

BILAGSOVERSIGT

Bilag 1: Oversigtskort

BILAG 1 – OVERSIGTSKORT



Figur 1: Placering af boring med blå prik og 5 m fredningsbælte med grøn ring. Fredningsbæltet er ikke opfyldt for hverken den ansøgte boring (DGU nr. 168.1478) eller markvandingsboringen (DGU nr. 168.1477).