



TØNDER KOMMUNE

Andels-Kartoffelmelsfabrikken Sønderjylland
Tøndervej 3
6520 Toftlund

Miljø og Natur

Direkte tlf.: +4574929203
Mail: nib@toender.dk
Sags id.: 13.02.01-P19-37-20
Ks: RJE

16-06-2020

Tilladelse til indvinding af grundvand

Industriprocesvand og drikkevandsforsyning

Tilladelsen gælder til indvinding af grundvand fra to borer med DGU nr. 150.1215 og 150.1221 under anlægsID 162628 på matr.nr. 439a Toftlund Ejerlav, Toftlund.

Tilladelsen er givet efter reglerne i lov om Vandforsyning¹⁾ (§ 20).

Tilladelsen er gyldig frem til 31. december 2035.

Venlig hilsen

Niels Ole Baecher
Miljømedarbejder

¹⁾ Vandforsyningslov: [LBK nr. 118 af 22/02/2018](#) om vandforsyning (VFL) med senere ændringer

Tilladelsens indhold

Afgørelse	3
Vilkår	3
Sagens behandling	5
Konklusion	10
Oversigtskort.....	11
Klagevejledning	12

Afgørelse

Andels-Kartoffelmelsfabrikken Sønderjylland (AKS), Tøndervej 3, 6520 Toftlund, CVR nr. 62818328, får tilladelse til at indvinde grundvand til industriprocesvand og drikkevandsforsyning. Indvindingen skal ske fra anlægsID 162628, med tilhørende to borer DGU nr. 150.1215 og 150.1221, og omfatter en årlig indvindingsmængde på 400.000 m³ med et timeforbrug på 69 m³ pr. boring. Anlæg og borer er placeret på matr.nr. 439a Toftlund Ejerlav, Toftlund.

Vilkår

Tilladelsen er omfattet af en række vilkår, som skal overholdes. Tønder Kommune fører tilsyn med, at tilladelsens vilkår overholdes. Vi kan tilbagekalde tilladelsen og forlange at anlæggets borer skal sløjfes uden erstatning, hvis tilladelsens vilkår ikke overholdes, eller hvis tilladelsen er givet på grundlag af urigtige oplysninger af væsentlig betydning (VFL § 26 stk. 3).

Tilladelsens vilkår omfatter:

1. Formål

Vandet må kun benyttes til industriprocesvand og drikkevandsforsyning af ejendommene med adresse Tøndervej 3 og 6, 6520 Toftlund, og må ikke uden vores tilladelse anvendes til andre formål (VFL § 33).

Anvendes tilladelsen ikke længere, eller indgås der nye vandingsaftaler, lejeaftaler eller andet, som angår tilladelsen, skal vi straks informeres om det.

2. Gyldighedsperiode

Tilladelsen er tidsbegrænset og er gyldig frem til den 31. december 2035. Hvis tilladelsen til den tid ønskes fornyet, skal der søges om fornyelse af tilladelsen inden tidsfristens udløb.

Tilladelsen kan ændres eller tilbagekaldes uden erstatning, hvis indvinding ikke er sket indenfor et sammenhængende tidsrum af 5 år (VFL § 35). Tilladelsen kan også tilbagekaldes når væsentlige samfundsmæssige hensyn taler for det (VFL § 32 stk. 3). Spørgsmål til omfang af erstatning afgøres af taksationsmyndighederne.

3. Særlige vilkår

Ingen.

4. Indvindingens omfang

Der må indvindes op til **400.000 m³** grundvand pr. år fra anlægget til brug som industriprocesvand (med drikkevandskvalitet) og drikkevandsforsyning af Tøndervej 3 og 6.

Der må højst oppumpes **69 m³ pr. time** pr. boring – dvs. i alt 138 m³ pr. time fra anlæggets to borer.

Pumpekapacitet med videre må ikke ændres uden vores tilladelse.

5. Boringernes placering og krav til indretning

Der er givet tilladelse til at indvinde grundvand fra de to borer med DGU nr. 150.1215 og 150.1221. Boringerne er placeret på matr.nr. 439a Toftlund Ejerlav, Toftlund. Boringernes placering kan ses på bilag 1.

Boring DGU nr. 150.1215 er udført i 2015. Den er 180 meter dyb og vandet bliver hentet fra 160-180 meter under terræn (boringens filtersætning). Boringen er ifølge borerapporten filteret under lerlag på i alt 37 meters tykkelse.

Boring DGU nr. 150.1221 er udført i 2016. Den er 180 meter dyb og vandet bliver hentet fra 162-180 meter under terræn (boringens filtersætning). Boringen er ifølge borerapporten filter-sat under lerlag på i alt 25 meters tykkelse.

Anlæggets boringer skal være indrettet efter reglerne i boringsbekendtgørelsen²⁾, så grundvandsressourcen er sikret mod forurening, og boringerne samt omgivelserne er sikret mod skader. Det betyder blandt andet, at boringerne forerør er afsluttet med en vandtæt forerørsforsegling og anbragt i en tæt tørbrønd eller i en overjordisk råvandsstation. De skal ligeledes sikres med hegn, større sten eller lignende, som fysisk sikrer boringen.

Eksempler på boringsindretning kan ses på bilag 3.

Ved fremtidigt byggeri m.m. skal det sikres, at de vejledende afstandskrav i Dansk Ingeniørforenings norm for mindre ikke-almene vandforsyningsanlæg³⁾ overholdes.

Erstatningsboringer må ikke etableres uden vores tilladelse (VFL § 21 stk. 3).

Vandforsyningsanlægget (vandtransportsystemet) må kun anvendes til transport af det op-pumpede grundvand. Skal en del af vandforsyningsanlægget, herunder blandt andet hydranter, opstilles mindre end 8 meter fra et vandløb, skal vandløbsmyndigheden kontaktes for eventuel tilladelse.

Hvis boringer skal sløjfes, skal det ske efter reglerne i kap. 6 i boringsbekendtgørelsen, og må kun foretages af personer, der opfylder de fastsatte krav i bekendtgørelse om uddannelse af personer, der udfører boringer på land⁴⁾.

6. Fredningsbælte

Omkring boringerne skal der være et fredningsbælte med en radius på 5 meter (boringsbekendtgørelsens § 9 stk. 4). Inden for fredningsbæltet er det ikke tilladt at opmagasinere, bruge eller blande gødning og bekæmpelsesmidler eller andre stoffer, der kan forurene grundvandet. Heller ikke opbevaring af tom emballage er tilladt.

Marksprøjter må derfor ikke påfyldes tættere end 5 meter fra boringerne (bilag 4), og en eventuel brændstoftank skal placeres minimum 5 meter fra boringerne.

7. Måling og indberetning af vandforbrug

Vandet der indvindes i perioden 1. januar - 31. december skal aflæses hvert år. Den aflæste værdi skal indberettes i kubikmeter (m³) til os inden den 1. februar det følgende år⁵⁾.

Vandmængden skal måles med timetæller, vandmåler eller elmåler. Vi kan til enhver tid ændre bestemmelsen om målermetodens art.

8. Vandkvalitet

Da det indvundne vand skal anvendes til formål, der kræver drikkevandskvalitet, skal der regelmæssigt udtages prøver af vandkvaliteten. Udgifterne ved prøvetagning og undersøgelserne skal betales af anlæggets ejer. Prøverne skal udtages af og undersøges på et miljølaboratorium, der er akkrediteret (godkendt) til det, jævnfør de til enhver tid gældende regler. Analyse-resultaterne skal fremsendes til os.

9. Erstatningsregler

Anlæggets ejer er erstatningspligtig, hvis anlæggets drift skader eksisterende forhold ved ændring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer med videre (VFL § 23). I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmål af taksationsmyndighederne (VFL § 23 stk. 4).

²⁾ Boringsbekendtgørelsen: [BEK nr. 1260 af 28/10/2013](#) om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land

³⁾ DS 441

⁴⁾ Uddannelsesbekendtgørelse: [BEK nr. 915 af 27/06/2016](#) om uddannelse af personer, der udfører boringer på land

⁵⁾ Vandkvalitetsbekendtgørelsen: [BEK nr. 1070 af 28/10/2019](#) om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg

Sagens behandling

Dansk Procesteknologi v/ Christian Kragh har på vegne af AKS søgt om tilladelse til at indvinde grundvand fra DGU nr. 150.1215 og 150.1221. Det ansøgte skal anvendes til industriprocesvand og drikkevandsforsyning hos AKS med en maksimal årlig indvindingsmængde på 400.000 m³ og et timeforbrug på 138 m³.

Det tilladte svarer til det ansøgte.

Tilladelsen afløser tilladelse af 1. september 2010, sagsID 2272834, som omfattede tilladelse til indvinding af 120.000 m³ grundvand pr. år fra boringen med DGU nr. 150.790, til industriprocesvand og drikkevandsforsyning. Boring DGU nr. 150.790 er sløjfet i året 2016 og erstattet af boringerne med DGU nr. 150.1215 og 150.1221.

Vurdering:

Efter at vi har modtaget ansøgningen, er der undersøgt for en række forhold:

Vurdering af vandkvalitet:

Seneste vandanalyse er fra den 20. november 2019. Analysen påviste ikke overskridelse af grænseværdierne. Vandets formål og kvalitet vurderes således at være forenelige.

Andre indvindingsinteresser:

Der er kendskab til, at der i indvindingsanlæggets nærhed findes 1 aktiv boring, der anvendes til markvanding og driftsbrug på AKS. Boringen har DGU nr. 150.9D.

Det er vurderet, at indvindingen ikke påvirker den anden indvindingsinteresse nævneværdigt.

Derudover befinder anlæggets borer sig cirka 1000 m fra Toftlund Vandværk med tilhørende indvindingsboringer. Det vurderes, at der fra boringerne indvindes grundvand fra samme grundvandsmagasin som vandværket indvinder fra. Det er vurderet, at indvindingen ikke påvirker den kvantitative grundvandsressource væsentligt men, at der er en mindre risiko for forurening af den dybtliggende grundvandsressource på grund af indvindingen fra boring DGU nr. 150.1215 og 150.1221.

Der er ikke kendskab til anden indvinding af grundvand i indvindingsanlæggets nærhed, som vil være uforenelig med indvindingen.

Kommunale og regionale planforhold:

Tilladelsen er vurderet i forhold til Vandforsyningsplanen, indsatsplaner for grundvandsbeskyttelse, Spildevandsplanen, Kommuneplanen og Råstofplanen.

Det er vurderet, at anlægget og indvindingen ikke er i modstrid med gældende planer.

Anlægget ligger ikke indenfor et område, der er eller med den nuværende viden vil blive omfattet af en indsatsplan for grundvandsbeskyttelse.

Statslige planforhold:

Tilladelsen er vurderet i forhold til de statslige Naturplaner og Vandområdeplaner.

Det er vurderet, at anlægget og indvindingen ikke er i modstrid med gældende planer:

Grundvand:

Grundvandets kemiske og kvantitative tilstand i området i de primære grundvandsmagasin, som her er de dybe og regionale grundvandsforekomster, er ud fra Vandområdeplanerne 2015 – 2021 vurderet til at være god. Det er vurderet, at anlæggets to borer indvinde grundvand fra den dybe grundvandsforekomst.

Det er vurderet at grundvandsressourcen i området indtil videre er tilstrækkelig, og at indvindingen alene, eller sammen med andre indvindinger, ikke vil påvirke den kvantitative

grundvandsressource væsentligt. Når indvindingen ophører, vil grundvandsressourcen hurtigt gendannes.

Indvindingen er vurderet til ikke at påvirke grundvandets kemiske kvalitet.

Anlæggets boringer ligger indenfor et område, der er afgrænset som indvindingsopland til Toftlund Vandværk. Vi vurderer, at så længe at boringer er indrettet efter gældende regler, er der ikke nogen umiddelbar fare for forurening af grundvandsressourcen.

Målsatte vandløb:

Tilladelsen er vurderet i forhold til vandområdeplanernes⁶⁾ målsatte vandløb. Den samlede påvirkning fra indvindingen i tilladelsen og andre aktive indvindinger i området må ikke have nogen væsentlig negativ indflydelse på vandløbenes målopfyldelse.

Naturstyrelsen har forud for Vandområdeplan 2015-2021 fået udført undersøgelser⁷⁾, der viste, at vandindvinding ikke har nogen målbar negativ effekt på vandløbskvaliteten i mellemstore til store vandløb.

Da undersøgelsen er en del af baggrunden for indsatserne i vandområdeplan 2015-2021, vurderer vi derfor, at indvinding i forhold til mellemstore vandløb (typologi 2) og store vandløb (typologi 3) ikke har betydning for vandløbskvaliteten, og dermed ikke har betydning for opnåelse af miljømålet for vandløbet. Indvinding i forhold til små vandløb (typologi 1) skal altid vurderes.

Den samlede tilladte indvinding fra tilladelsens anlæg og andre anlæg i området er beregnet til at påvirke 3 vandløbsoplande, hvor vandløbene er målsatte jævnfør Vandområdeplan 2015-2021. Vandløbene i oplandet er: 1) Fiskbæk og Lebæk (tilløb til Fiskbæk), 2) Fiskbæk og Febro Bæk (tilløb til Fiskbæk) og 3) Tydebæk/Andesnabbæk.

Oplandet Fiskbæk og Lebæk:

Fiskbæk er et typologi 2 vandløb (mellemstore vandløb), og Lebæk er et typologi 1 vandløb (små vandløb). Begge er en del af Brede Å-systemet. Medianminimumsvandføringen ved udløb af oplandet er 61,89 l/s og denne vil samlet reduceres med 21,51 l/s, svarende til 34,8 %. Anlæggets tilladte maksimale indvinding bidrager til den samlede reduktion med 2,47 l/s for oplandet eller en andel på 11,5 % af den samlede reduktion. Se tabel 1.

Miljømålet "god" for den økologiske tilstand er ikke opnået for denne del Fiskbæk. Vandløbet har inden for oplandet en samlet økologisk tilstand svarende til moderat økologisk tilstand. Tilstanden vurderet på baggrund af den vigtigste måleparameter invertebraterne (DVFI-værdien) angiver, at tilstanden for denne måleparameter er moderat. Miljømålet "god" for den økologiske tilstand er heller ikke opnået for Lebæk. Vandløbet har inden for oplandet en samlet økologisk tilstand svarende til ringe økologisk tilstand. Tilstanden vurderet på baggrund af den vigtigste måleparameter invertebraterne (DVFI-værdien) angiver, at tilstanden for denne måleparameter er ukendt. Se tabel 2.

Oplandet Fiskbæk og Febro Bæk:

Fiskbæk er et typologi 2 vandløb (mellemstore vandløb), og Febro Bæk er et typologi 1 vandløb (små vandløb). Begge er en del af Brede Å-systemet. Medianminimumsvandføringen ved udløb af oplandet er 93,00 l/s og denne vil samlet reduceres med 33,50 l/s, svarende til 36,0 %. Anlæggets tilladte maksimale indvinding bidrager til den samlede reduktion med 5,17 l/s for oplandet eller en andel på 15,4 % af den samlede reduktion. Se tabel 1.

Miljømålet "god" for den økologiske tilstand er kun delvis opnået for denne del Fiskbæk. Vandløbet har inden for oplandet en samlet økologisk tilstand svarende til moderat og god

⁶⁾ Målsat i Vandområdeplan 2015 - 2021

⁷⁾ "Vurdering af effekten af vandindvinding på vandløbs økologiske tilstand"-Notat fra DCE (Nationalt Center for Miljø og Energi) dateret den 11.11.2014 og revideret den 02.09.2015

økologisk tilstand. Tilstanden vurderet på baggrund af den vigtigste måleparameter invertebraterne (DVFI-værdien) angiver, at tilstanden for denne måleparameter er moderat og god. Se tabel 2.

Febro Bæk har opnået miljømålet "god" for den økologiske tilstand. Tilstanden vurderet på baggrund af den vigtigste måleparameter invertebraterne (DVFI-værdien) angiver, at tilstanden for denne måleparameter er god. Se tabel 2.

Planlagte indsatser for opnåelse af miljømål er for Fiskbæk udlægning af groft materiale, udskiftning af bundmateriale og ukloakerede ejendomme. Der er ikke planlagt indsatser for Lebæk eller Febro Bæk. Projekt med planlagte indsatser er igangsat af Tønder kommune i 2020.

Oplandet Tydebæk/Andesnabbæk:

Tydebæk/Andesnabbæk er et typologi 2 vandløb (mellemstore vandløb). Vandløbet er en del af Ribe Å-systemet. Medianminimumsvandføringen ved udløb af oplandet er 152,48 l/s og denne vil samlet reduceres med 29,66 l/s, svarende til 19,5 %. Anlæggets tilladte maksimale indvinding bidrager til den samlede reduktion med 2,16 l/s for oplandet eller en andel på 7,3 % af den samlede reduktion. Se tabel 1.

Miljømålet "god" for den økologiske tilstand er ikke opnået for en del af vandløbet. Vandløbet har inden for oplandet en samlet økologisk tilstand svarende til moderat/ukendt økologisk tilstand. Tilstanden vurderet på baggrund af den vigtigste måleparameter invertebraterne (DVFI-værdien) angiver, at tilstanden for denne måleparameter er moderat/ukendt. Se tabel 2. En del af vandløbet er inden for vandløbsoplandet omfattet af undtagelsesbestemmelserne for opfyldelse af miljømålet.

Eneste planlagte indsats for opnåelse af miljømål er for Tydebæk/Andesnabbæk "ukloakerede ejendomme".

Tabel 1. Data vedrørende indvindingspåvirkning for de tre vandløbsoplande.

Vandløbsoplande	Medianmin. Vandføring (l/s)	Beregnet vandføringsreduktion (l/s)	Beregnet vandføringsreduktion (%)	Reduktion fra boring (l/s)	Boringens andel (%)
Fiskbæk og Le-bæk	61,89	21,51	34,8	2,47	11,5
Fiskbæk og Febro Bæk	93,00	33,50	36,0	5,17	15,4
Tydebæk/Andesnabbæk	152,48	29,66	19,5	2,16	7,3

Tabel 2. Data vedrørende miljøkvalitet for vandløbene.

Vandløb	Målsætning	Smådyr (DVFI)	Makrofytter (vandplanter)	Fisk	Tilstand miljøkvalitet samlet
Fiskbæk øst for Tøndervej	God økologisk tilstand	God/moderat økologisk tilstand	Høj økologisk tilstand	God økologisk tilstand	Moderat økologisk tilstand
Lebæk	God økologisk tilstand	Ukendt økologisk tilstand	Ukendt økologisk tilstand	Ringe økologisk tilstand	Ringe økologisk tilstand
Fiskbæk del vest for Tøndervej	God økologisk tilstand	God/moderat økologisk tilstand	God/høj økologisk tilstand	God økologisk tilstand	God/moderat økologisk tilstand
Febro Bæk	God økologisk tilstand	God økologisk tilstand	Ukendt økologisk tilstand	Høj økologisk tilstand	God økologisk tilstand
Tydebæk/Andesnabbæk	God økologisk tilstand	Moderat/ukendt økologisk tilstand	Moderat/ukendt økologisk tilstand	Ukendt økologisk tilstand	Moderat/ukendt økologisk tilstand

Selvom miljømålet ikke er opnået for dele af Fiskbæk, Lebæk og Tydebæk/Andesnabbæk, har vi vurderet at den tilladte indvinding i forhold til vandløbet Fiskbæk, ikke har betydning for vandløbskvaliteten. Vurderingen er foretaget med udgangspunkt i tilstanden vurderet vha. DVFI, idet den manglende målopfyldelse for fisk og makrofytter ikke er påvirket af vandindvindingen, men af andre fysiske og kemiske forhold i vandløbet, herunder spærringer og manglende gyde- og opvækstpladser samt forurening.

Derudover har vi jævnfør Vandområdeplan 2015 – 2021 vurderet, at indvinding i forhold til vandløb med typologi 2, pga. vandløbenes vandføring, ikke har betydning for vandløbskvaliteten.

Den tilladte indvindings påvirkning fra anlægsID 162628 og andre indvindinger, vurderes på den baggrund, at være uvæsentlig for de påvirkede vandløb.

Beskyttede vandløb:

Tilladelsen er vurderet i forhold til Naturbeskyttelseslovens⁸⁾ § 3 beskyttede vandløb.

Den aktuelle indvinding må efter Naturbeskyttelseslovens § 3 ikke føre til en væsentlig ændring af naturtilstanden i beskyttede vandløb.

Den tilladte indvinding fra anlægget er beregnet til ikke at påvirke beskyttede vandløb.

Beskyttet natur:

Tilladelsen er vurderet i forhold til Naturbeskyttelseslovens § 3 beskyttede naturområder.

Den aktuelle indvinding må efter Naturbeskyttelseslovens § 3 ikke føre til en væsentlig ændring af naturtilstanden i beskyttede naturområder.

Den tilladte indvinding fra anlægget er beregnet til ikke at påvirke grundvandsspejlet ved beskyttede naturområder.

Natura 2000-områder:

Aktiviteten ligger ikke indenfor Natura 2000-områder⁹⁾, grænser ikke op, eller påvirker ikke ind i Natura 2000-områder.

⁸⁾ Naturbeskyttelseslov: [LBK nr. 240 af 13/03/2019](#) af lov om naturbeskyttelse m.v.

⁹⁾ [BEK nr. 1595 af 06/12/2018](#) om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Bilag IV-arter:

Der er foretaget en screening for om aktiviteten alene, eller i sammenhæng med andre aktiviteter, påvirker bilag IV-arter¹⁰⁾ i eller nær området. Screeningen giver ikke anledning til en nærmere vurdering af bilag IV-arters påvirkning.

Kultur:

Der findes ingen kendte kulturelle emner i aktivitetens nærhed, som indvindingen vil være uforenelig med.

Forurening og gener:

Boringen befinder sig tæt på to V1-kortlagte lokaliteter på Tøndervej 3, hvor der er mistanke om forurening. Indtil der sker en endelig undersøgelse af grunden, vurderes det ikke, at mistanken om forureningen er i konflikt med boringens placering og indvindingen herfra.

Der findes ingen andre kendte forureningskilder i aktivitetens nærhed, som indvindingen vil være uforenelig med.

Risiko for forurening og gener ved indvindingen vurderes ligeledes at være uvæsentlig.

Anlæggets drift:

Uheld, affaldsproduktion, forurening og gener i forbindelse med anlæggets drift vurderes at være uvæsentlig.

Projektets forhold til VVM-lovgivningen:

Projektet er omfattet af VVM-lovens¹¹⁾ bilag 2 punkt 2.d, da der er tale om såkaldte dybe boringer (dybere end 10 m) og det skal derfor vurderes, om der er VVM-pligt.

Vi har efter VVM-lovens § 21 truffet afgørelse om, at den tilladte indvinding af grundvand ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet. Vandindvindingen er derfor **ikke** omfattet af bestemmelserne om VVM-pligt (VVM-lovens § 15 stk. 2).

Udtalelser i sagen:

Et udkast til tilladelse er sendt i høring hos ansøger og ansøgers rådgiver.

Ansøgers rådgiver har i høringsperioden godkendt udkastet.

Udkastet er også sendt i høring hos Toftlund Vandværk, da boringerne ligger indenfor vandværkets indvindingsopland (område, hvorfra vandværket indvinder grundvand fra).

Toftlund Vandværk har ikke udtalt sig.

Offentliggørelse:

Ansøgningen har ikke været offentliggjort. Denne afgørelse og afgørelsen om VVM-pligt vil blive annonceret på Tønder Kommunes hjemmeside den 18. juni 2020.

Ændringer i tilladelsen:

Viser det sig, at vurderingerne er forkerte, kan tilladelsen ændres eller i særlige trækkes tilbage.

¹⁰⁾ [BEK nr. 1595 af 06/12/2018](#) om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

¹¹⁾ VVM-loven: [LBK nr. 1225 af 25/10/2018](#) af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter

Konklusion

Vi vurderer, at der kan gives tilladelse:

- Samfundsmæssige hensyn hindrer ikke umiddelbart tilladelsen (VFL §§ 1 og 2)
- Den tilladte indvinding af grundvand og anlæggets drift vurderes ikke at påvirke omgivelsernes kvalitet i væsentligt omfang

Bilag

1. Oversigtskort
2. Klagevejledning
3. Eksempel på indretning af boring

Kopi af afgørelsen er sendt til

Danmarks Sportsfiskerforbund – post@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Naturfredningsforening, lokal – toender@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening – dntoender-sager@dn.dk

Forbrugerrådet – fbr@fbr.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, lokal – vadehavet@sportsfiskerforbundet.dk

Toftlund Vandværk – toftlundvand@toftlundvand.dk

Nyttige links:

www.retsinformation.dk

www.geus.dk

www.toender.dk

[indberetning af oppumpede vandmængder](#)

Oversigtskort (uden målestoksangivelse)



TØNDER KOMMUNE – MILJØ OG NATUR
 WEGNERS PLADS 2 – 6270 TØNDER – 74 92 92 92

Ansøger:
 AKS
 Tøndervej 3
 6520 Toftlund

Formål: Indvinding af grundvand til industriprocesvand og drikkevandsforsyning

AnlægsID: 162628

Signatur:

Sagsbehandler:
 Niels Ole Bæcher
 74 92 92 03
nib@toender.dk

Sags ID: 13.02.01-P19-37-20

 Aktuelle boringer

Dato: 16. juni 2020

Klagevejledning

Klage over afgørelse om indvinding af grundvand fra boring

Klage over afgørelsen skal jævnfør vandforsyningslovens § 75 stk. 1 og 2 ske til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. De der kan klage er:

- Ansøger
- Myndigheder, organisationer og institutioner på udsendelseslisten
- Enhver, der må antages at have individuel, væsentlig interesse i sagens udfald

En klage skal være skriftlig og indgives til Miljø- og Fødevarerklagenævnet gennem *Klageportalen*, ved anvendelse af digital selvbetjening (*Klageportalen* findes på www.naevneneshus.dk, www.borger.dk og www.virk.dk), hvorefter kommunen snarest og som udgangspunkt ikke senere end 3 uger efter indgivelsen af klagen skal beslutte om afgørelsen fastholdes. Hvis afgørelsen fastholdes kan Miljø- og Fødevarerklagenævnet behandle klagen.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Klagen skal være modtaget senest **den 16. juli 2020**.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevarerklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Gebyret er på kr. 900 som privat og kr. 1800 som virksomhed og organisation. Miljø- og Fødevarerklagenævnet sender en opkrævning på gebyret, når de har modtaget klagen. Behandlingen af klagen begynder når gebyret er modtaget. Bliver gebyret ikke betalt på den anviste måde, og inden for den fastsatte frist på 14 dage, vil klagen blive afvist fra behandling.

Tilladelsen kan udnyttes fra det tidspunkt den er meddelt. Det er dog på eget ansvar, fordi Miljø- og Fødevarerklagenævnet kan ændre eller ophæve en afgørelse, der bliver klaget over.

Det er også muligt at anlægge civilretssag mod kommunens afgørelse ved domstolene. Dette skal ske indenfor 6 måneder efter at afgørelsen er truffet.

Klage over VVM-afgørelsen

Klage over afgørelsen om VVM-pligt skal jævnfør VVM-lovens § 49 stk. 1 ske til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. De der kan klage er:

- Enhver med en individuel retlig interesse i sagens udfald
- Miljøministeren
- Visse landsdækkende foreninger og organisationer.

En klage skal være skriftlig og indgives til Miljø- og Fødevarerklagenævnet gennem *Klageportalen*, ved anvendelse af digital selvbetjening (*Klageportalen* findes på www.naevneneshus.dk, www.borger.dk og www.virk.dk), hvorefter kommunen snarest og som udgangspunkt ikke senere end 3 uger efter indgivelsen af klagen skal beslutte om afgørelsen fastholdes. Hvis afgørelsen fastholdes kan Miljø- og Fødevarerklagenævnet behandle klagen.

Klagefristen er 4 uger fra tidspunktet for annoncering af afgørelsen om VVM-pligt, der vil finde sted den 18. juni 2020 på Tønder Kommunes hjemmeside www.toender.dk.

Det er en betingelse for klagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr til klagenævnet. Gebyret er på kr. 900 som privat og kr. 1800 som virksomhed og organisation. Klagenævnet sender en opkrævning på gebyret, når de har modtaget klagen. Behandlingen af klagen begynder når gebyret er modtaget. Betaler gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, vil klagen blive afvist fra behandling.

Indretning af boringens overbygning

Tønder Kommune

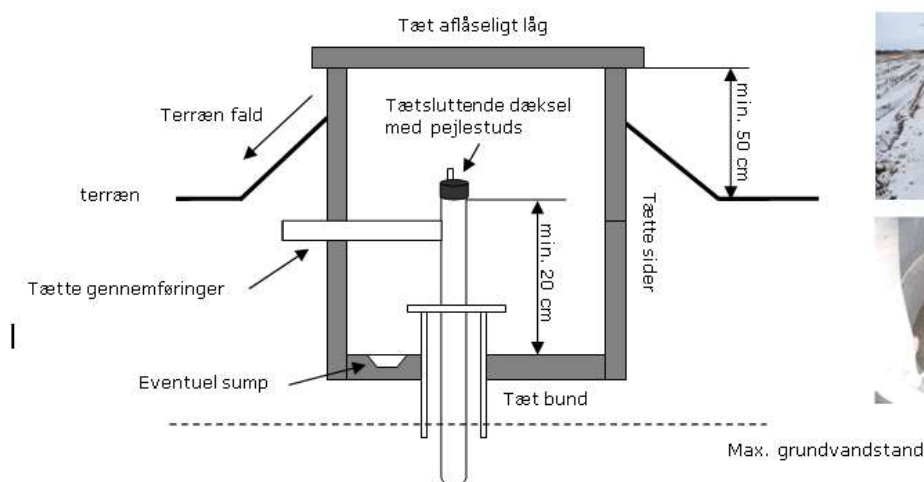
Boringer til indvinding af grundvand skal altid være indrettet med en overbygning som beskrevet i boringsbekendtgørelsen. Tegninger og billeder herunder viser to eksempler på en korrekt indrettet boring med overbygning udført som henholdsvis tørbrønd og på terræn.

Vigtigt at huske: Overbygningen skal altid være indrettet, så den er tør indeni, ikke bliver ødelagt ved brug, og er beskyttet overfor ydre påvirkninger som påkørsel og vejforhold.

Overbygning udført som tørbrønd

Tørbrøndens sider skal være udført af brøndringe af beton eller andre tætte materialer. Låget skal være aflåseligt og tætsluttende. Det skal sikres, at det ikke kan flyve af. Et tungt beton-dæksel betragtes som at være aflåseligt. Et låg af andet materiale skal kunne låses.

Tørbrønden skal bestå af tætte sider og tæt bund af beton eller stampet ler. Tørbrønden skal være så stor, at boringen er tilgængelig uden at tørbrønden skal ødelægges. Gennemføringer for rør og kabler skal være vandtætte.



Overbygning udført på terræn:

En overbygning på terræn skal være udført således, at der ikke kan trænge vand ind til boringen. Låget skal være aflåseligt. Gennemføringer for rør og kabler skal være vandtætte.

