

Sangild Dambrug ApS

Dato: 18. december
2024

Sagsnr.: 21/16822

TILLADELSE TIL INDVINDING AF GRUNDVAND

På baggrund af de foreliggende oplysninger i ansøgningen og den miljøtekniske vurdering meddeler Silkeborg Kommune hermed tilladelse til indvinding af grundvand jf. nedenstående.

For	Ejner Mikkelsen
Anlægs-adresse:	Sangildvej 21, 7470 Karup J.
Jupiter ID:	62050
Beliggenhed:	Matr.nr. 1m Sangildgård, Thorning
Boring:	DGU nr. 76.1598
Indvindingsmængde:	46.500 m ³ /år, 30 m ³ /t
Tilladelsen omfatter:	Indvinding af grundvand til brug i dambrug
Tidsfrist:	Tilladelsen udløber 18. december 2034, dog senest når dambrugets miljøgodkendelse fornyes, revurderes eller ændres. Hvis indvindingen til den tid ønskes fortsat, skal der inden tidsfristens udløb søges om tilladelse.

Afgørelse

Silkeborg Kommune giver hermed tilladelse til indvinding af grundvand til dambrugsdrift som beskrevet ovenfor, og hvis de nævnte vilkår er opfyldt. Vilkårene for tilladelsen er beskrevet nedenfor i punkt a-l.

Tilladelsen gives i henhold til § 20 i Vandforsyningsloven¹.

Det er vurderet, at indvindingen ikke vil være til væsentlig gene eller ulempe for bestående anlæg eller medføre uacceptable følgevirkninger for omgivelserne.

¹ LBK nr. 1149 af 28. oktober 2024 om vandforsyning m.v.

Silkeborg Kommune har desuden afgjort, at det ansøgte, ikke kræver udarbejdelse af kommuneplanretningslinjer ledsaget af en særlig VVM-vurdering, og at det ansøgte ikke påvirker Natura 2000-områder og bilag IV-arter væsentligt. Der skal derfor ikke udarbejdes en konsekvensvurdering.

Det ansøgte er screenet efter Miljøvurderingslovens² § 21, samt § 7 og § 8 i Habitatbekendtgørelsen³. På baggrund af screeningen er der truffet afgørelse om, at der ikke er krav om en egentlig miljøvurderingsrapport og -tilladelse.

Afgørelsen annonceres på Silkeborg Kommunes hjemmeside 18. december 2024.

Vilkår

a. **Formål**

Vandindvindingen og anlægget må kun anvendes til dambrugsdrift på Sangildvej 21, 7470 Karup. Såfremt formålet med boringen ændres, skal der søges om tilladelse.

Hvis behovet for vandindvinding bortfalder i tilladelsens løbetid, skal dette oplyses Kommunen, som på baggrund heraf kan tilbagekalde tilladelsen jf. § 36 i Vandforsyningsloven¹.

b. **Placering**

Tilladelsen gives til indvinding fra boring DGU nr. 76.1598. Boringen er placeret på matr.nr. 1m Sangildgård, Thorning.

Placeringen kan ses på bilag 1.

c. **Vandmængde**

Der må indvindes op til 46.500 m³/år med en maks. timekapacitet på 40 m³.

d. **Tidsfrist**

Tilladelsen gives for 10 år og gælder til 18. december 2034. Dog senest når dambrugets miljøgodkendelse fornys, revurderes eller ændres

e. **Indberetning af oppumpede vandmængder**

Jf. Vandforsyningsloven¹ § 58 stk. 3 skal den oppumpede vandmængde registreres med vandmåler, og en opgørelse over de indvundne vandmængder skal for perioden 1. januar til 31. december sendes til Silkeborg Kommune inden den efterfølgende 1. februar hvert år.

Bestemmelserne om målemetoden kan til enhver tid ændres af tilladelsesmyndigheden.

Jf. § 35 i Vandforsyningsloven kan en tilladelse til vandindvinding tilbagekaldes uden erstatning, når indvinding ikke er sket inden for et sammenhængende tidsrum af 5 år.

² LBK nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

³ BEK nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

f. Fredningsbælte

Omkring boringen er der jf. tidligere tilladelse fastlagt et fredningsbælte⁴ med radius på 5 meter med centrum i borerne. Her må der ikke gødes, anvendes eller foretages opblanding af insekt- eller ukrudtsdræbende midler. Ej heller må der henlægges stoffer, der kan forurene grundvandet.

g. Beskyttelsesområde

Omkring boringen udlægges et beskyttelsesområde⁵ med radius 150 meter. Inden for dette område vil det som udgangspunkt være forbudt at aflede spildevand til jorden eller at etablere andre af de i Miljøbeskyttelseslovens⁶ § 19 nævnte forhold.

For nedsivningsanlæg, der alene tjener til afledning af tagvand, gælder forbuddet dog kun for et område begrænset af en cirkel med centrum i boringen og radius 25 meter.

h. Anlæggets indretning

Boring, overbygning, indvindings-, behandlings- og udpumpningsanlæg skal være indrettet i henhold til gældende norm for almene vandforsyningsanlæg, DS 441, og brøndborerbekendtgørelsen⁷.

Vandindvindingsanlæg må ikke på væsentlig måde udbedres eller ændres før Silkeborg Kommune har givet tilladelse dertil jf. § 21 i Vandforsyningsloven.

i. Vandkvalitet

Da vandet benyttes til drift af dambruget på Sangildvej 21, og da det ikke benyttes til drikkevand, stilles der ikke krav om drikkevandskvalitet.

Kvaliteten af vandet skal altid kontrolleres efter de til enhver tid, gældende regler⁸.

j. Ejerskifte

Ved ændrede ejerforhold skal dette meddeles til Silkeborg Kommune indenfor 14 dage.

k. Erstatningsregler

Ejer af anlægget er erstatningspligtig for skader, som voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden under anlæggets drift jf. Vandforsyningsloven¹ § 23.

I mangel af forlig afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndigheden.

l. Sløjfning

Boringen skal sløjfes efter gældende regler i Brøndborerbekendtgørelsen⁷, hvis den ikke længere er i brug.

⁴ LBK nr. 1093 af 11. oktober 2024 om miljøbeskyttelse, § 24.

⁵ LBK nr. 1093 af 11. oktober 2024 om miljøbeskyttelse, jf. § 22.

⁶ LBK nr. 1093 af 11. oktober 2024 om miljøbeskyttelse.

⁷ BEK nr. 1260 af 28 oktober 2013 om udførelse og sløjfning af brønde og borer på land.

⁸ BEK nr. 940 af 1. august 2024 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

Sløjfningen skal indberettes til GEUS inden 3 måneder efter udførelsen og meddeles til Silkeborg Kommune.

Sagens behandling

Baggrund

Silkeborg Kommune har den 22. juni 2021 modtaget en ansøgning om fornyelse af indvindingstilladelse til dambrugsdrift på Sangildvej 21, 7470 Karup. Der er ansøgt om en indvindingsmængde på 230.000 m³/år. Ansøgningen er indsendt af AQUA-DAM på vegne af Sangild Dambrug.

Dambruget har behov for vand til klækning og opdræt af æg, yngel og sættefisk, samt temperaturregulering i vinter- og sommerhalvåret. Der ansøges om samme mængde som tidligere, da dambruget har et begrænset indtag af overfladevand fra Haller Å.

Der findes en tidligere tilladelse fra den 3. marts 2010, hvor der har været tilladelse til at indvinde op til 230.000 m³/år. Tilladelsen udløb den 1. april 2020. Ansøgte vandmængde vil således være en fortsættelse af tidligere tilladelse.

En ansøgning skal jf. Vandforsyningsloven bygge på en vurdering af, hvilken vandmængde der er behov for til det ansøgt formål. Det skal samtidigt vurderes, hvilke praktiske muligheder der i givet fald er for at begrænse indvindingen, herunder om denne bør begrænses af hensyn til de omkringliggende naturtyper, jf. Naturbeskyttelsesloven mm.

Det er Silkeborg Kommunes vurdering, at det konkrete behov for vandindvinding til dambruget derudfra svarer til det gennemsnitlige vandforbrug i de seneste 10 år.

Det er samtidigt Kommunens vurdering, at den ansøgte mængde på 230.000 m³/år vil påvirke vandløbet væsentligt.

De sidste 10 års indberettede vandmængder fremgår af nedenstående tabel:

1. januar 2023	31. december 2023	Anlæg	10.713
1. januar 2022	31. december 2022	Anlæg	8.236
1. januar 2021	31. december 2021	Anlæg	79.331
1. januar 2020	31. december 2020	Anlæg	72.812
1. januar 2019	31. december 2019	Anlæg	69.867
1. januar 2018	31. december 2018	Anlæg	62.504
1. januar 2017	31. december 2017	Anlæg	62.221
1. januar 2016	31. december 2016	Anlæg	219.040
1. januar 2015	31. december 2015	Anlæg	3.265
1. januar 2014	31. december 2014	Anlæg	50.100

Indberettede mængder fra 2014-2023 i m³/år.

I 2016 er der blevet lavet en test af boringen, og de indberettede mængder er ikke retvisende for 2016, og medtages derfor ikke i gennemsnitsberegningen over de seneste 10 år. Den gennemsnitlige indvinding vil derefter være 46.561 m³/år eller afrundet 46.500 m³/år.

Ansøger oplyser desuden:

Boringen anvendes også som nødforsyning, så der må nødvendigvis være mulighed for en "overkapacitet" i forhold til normal drift. Normal drift (vandforbrug) kan variere fra år til år, afhængig af kønsmodenhed, afstrygning af antal æg osv.

Om alle æg skal klækkes eller en del leveres som rogn er afhængig af udbud og efterspørgsel m.m.

Nødforsyning kan være i forbindelse med en opstrøms forurening/ is-problemer ved hård frost, ekstrem varme osv. Sikre moderfiskene og evt. sikre fiskene ved håndtering og stryging m.m."

Som udgangspunkt vil et vandforbrug på 30 m³/t kunne forsyne dambruget med vand fra boringen i ca. 2 måneder, og vurderes derfor at være tilstrækkeligt som nødforsyning i tilfælde forurening eller andet.

Dambruget har ikke oplyst forventede driftsperioder for klækning eller rognlevering mm. Der er i den forbindelse ej heller estimeret et behov for vand, der berettiger en øget vandmængde.

Det er derfor kommunens vurdering, at det gennemsnitlige behov for vand er dækket ind med en maksimal vandindvinding på 46.500 m³/år.

Hvis dambruget ønsker en større vandmængde, skal der fremsendes en ny ansøgning om tilladelse til vandindvindingen, der redegør og dokumenterer behovet for en øget vandmængde, før Silkeborg Kommune kan tage stilling til, om det vil være muligt at tillade en større vandmængde i en eventuel korttidstilladelse under samtidig hensyntagen til miljøet og grundvandsressourcen.

Anlæg

Der indvindes fra en boring, DGU nr. 76.1598, som blev etableret i 1990. Boringen er 40 meter dyb, og filtersat i 27-39 meter under terræn. Boringen er placeret i en tørbrønd.

Vurdering af indvindingens påvirkning af omgivelserne

Alle beregninger i dette afsnit er gennemført vha. screeningsværktøjet BEST, hvor der foretages en vurdering af påvirkningen fra boringen, som tilladelsen vedrører, samt en vurdering af den akkumulerede påvirkning fra alle øvrige indvindinger i oplandet.

Geologien og området

Indvindingsboringen, DGU 76.1598, er filtersat i en dybde af 27-39 meter under terræn (m.u.t.). De gennemborede jordlag består af smeltevandsaflejringer. I de øverste 8 meter findes der mellem og groft smeltevandssand, hvorefter der findes 12 meter af smeltevandsler. Dette afbrydes af smeltevandssand, som fortsætter til boringens bund.

Grundvandspotentialiet i det primære magasin er beliggende ca. 0,6 m.u.t. i kote ca. 48,62 m/DVR90. Grundvandstrømningen i magasinet forventes at være rettet mod vest. Lokalt kan grundvandet påvirkes af Haller Å, som ligger ganske få meter syd for boringen.

Boringen ligger både udenfor områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD), nitratfølsomme indvindingsområder (NFI), indvindingsoplande til almene vandværker, samt

boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) og 300 meter hygiejnisk zone omkring en almen vandforsyning.

Nærliggende indvindingsanlæg

Alment vandværk

Det nærmeste almene vandværk er Knudstrup Vandværk, hvis nærmeste boring ligger 4,5 km fra ansøgte boring. Beregninger i BEST viser boringens sænkningstragt, ikke kommer i nærheden af vandværkets boringer, hvorfor Silkeborg Kommune vurderer at der ikke sker nogen væsentlig påvirkning af vandværkets boringer, hverken hvad angår mængde eller kvalitet.

Øvrige anlæg

De nærmeste boringer, DGU nr. 76.3106 og 76.1297, ligger hhv. 590 og 630 meter nordvest for boringen og benyttes til hhv. vand til husholdning og til markvanding af de omkringliggende marker.

BEST-beregninger viser, at der ikke sker nogen sænkning i de nærliggende boringer som følge af nærværende tilladelse, og derfor vurderes de ikke at blive påvirket.

Magasinets bæredygtighed

Boringen ligger indenfor tre regionale grundvandsforekomster med nr. DK102_dkmj_1030_ps, DK102_dkmj_1104_ks og DK102_dkmj_4_ks.

Alle tre grundvandsforekomster er i Vandområdeplan 2021-2027 målsat til god kvantitativ og god kemisk tilstand.

Grundvandsforekomst DK102_dkmj_1030_ps har en god kvantitativ og god kemisk tilstand.

Grundvandsforekomst DK102_dkmj_1104_ks og DK102_dkmj_4_ks har god kvantitativ tilstand, men ringe kemisk tilstand pga. pesticider.

Da nærværende indvindingstilladelse er en væsentlig reduktion ift. tidligere tilladelse og da BEST-beregninger kun viser en begrænset sænkning på op til ca. 3,5 cm som følge af indvindingen, vurderer Silkeborg Kommune at nærværende tilladelse ikke vil forringe tilstanden af grundvandsforekomsterne eller forhindre målopfyldelse.

Vurdering i forhold til natur og vandløb

Der er foretaget en påvirkningsberegning i screeningsværktøjet BEST på, hvordan nærværende indvinding påvirker omkringliggende beskyttet natur (§ 3 og Natura 2000) og målsatte vandløb. I disse beregninger er inddraget de akkumulerede effekter af nærværende indvinding og alle øvrige vandindvindinger, der påvirker disse naturområder og vandløb. For at validere resultaterne fra BEST er der foretaget en vurdering i forhold til geologien og magasinssammenhænge ud fra Silkeborg Kommunes hydrostratigrafiske model, Jupiter-databasen, potentialekort over forskellige magasiner, topografiske kort, jordbundskort og andre GIS-kort.

BEST-screeningen er indstillet til kun at medtage de boringer, hvis påvirkning udgør mere end 1 % af den samlede påvirkning. Desuden medtages kun våde naturtyper, hvor akkumuleret sænkning er større end 0,05 meter eller hvor akkumuleret sænkning fra stamemeter er

større end 0,05 meter. Derfor vil tekst som "ingen mulige påvirkninger beregnet i BEST" i følgende afsnit herunder henviser til, at der ikke er fremkommet nogen naturområder, der bliver påvirket indenfor ovenstående kriterier.

Natur

§3 beskyttede naturområder

Nærmeste våde § 3 beskyttet natur er to moser hhv. ca. 6 meter vest for boringen og ca. 21 meter sydøst for boringen.

Mosen (lok.nr. I723-02-mo), vest for boringen, bliver ikke påvirket i BEST-beregningen.

Mosen (lok.nr. I723-01-mo), sydøst for boringen, beregnes i BEST til ikke at blive kritisk påvirket af nærværende indvinding. Dette, da den som følge af den væsentlige reduktion af tilladelsen beregnes til at få en vandstigning på 1 cm. Dette vurderer Silkeborg Kommune ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af mosen.

Samlet set vurderer Silkeborg Kommune, at nærværende indvindingstilladelse ikke vil medføre væsentlige ændringer i tilstanden af § 3 beskyttet natur.

Bilag IV og Natura 2000

Det nærmeste Natura 2000-område ligger ca. 915 meter syd for boringen. Der er tale om område nr. 228, "Stenholt Skov og Stenholt Mose". Silkeborg Kommune vurderer på baggrund af påvirkningsberegninger i BEST, at der ikke sker en sænkning i Natura 2000-området som følge af indvindingen.

Det er dermed ikke nødvendigt at foretage en konsekvensvurdering for Natura 2000-området.

Da ingen § 3 naturområder eller Natura 2000-områder bliver påvirket af nærværende indvinding, vurderes det dermed også, at ingen bilag IV arter vil blive påvirket af nærværende indvinding.

Vandløb

Den gældende Vandområdeplan for Jylland og Fyn 2021-2027 (VP3) indeholder modsat tidligere gældende vandplan ikke vejledende værdier for MMVF eller andre vandføringsparametre for påvirkningen på vandløb. Derimod er der krav om at en indvinding, ikke i sig selv eller akkumuleret (i sammenhæng med andre påvirkninger) medfører forringelser for eller manglende opfyldelse af mål for kemisk eller økologisk tilstand bestemt ved vandløbssmådyr (DVFI), fisk og planter.

Vandløb skal betragtes som multistressormiljøer, hvor flere påvirkningsfaktorer har indflydelse på vandløbenes aktuelle tilstand og dermed på de biologiske samfund (bentiske alger, planter, smådyr og fisk), som ligger til grund for tilstandsvurderingen. På baggrund af den nyeste viden skal effekten af vandindvinding på en målsat vandløbsstrækning foretages på baggrund af en vurdering af effekten på de økologiske forhold og ikke udelukkende på de hydrologiske forhold, som det tidligere var tilfældet. Manglende mål opfyldelse og forringet tilstand kan skyldes en række forhold, som ikke udelukkende er knyttet til vandindvinding og manglende vandføring. De forskellige påvirkninger som ses i vandløb inkluderer:

- Hydrologisk stress – dræning og vandindvinding
- Spildevandspåvirkning – rensningsanlæg, spredt bebyggelse, overløb

- Næringsberigelse – diffus belastning og spildevandspåvirkning
- Fysisk forarmning – mange vandløb er fysisk modificeret
- Miljøfremmede stoffer – effekten er ofte ukendt / ikke undersøgt

I forbindelse med indvindingen (eller rettere indvindingstilladelsen) skal effekten af vandindvindingen på de økologiske forhold således forsøges isoleres fra de andre påvirkninger. Der findes for nuværende ikke tilgængelige værktøjer, som er i stand til at foretage denne analyse. Derfor beror den nuværende tilgang på en analyse af udviklingen i den biologiske tilstand og vandindvindingen sammenholdt med beregning af et par supplerende biologiske indeks, som er målrettet vurderingen af påvirkning af vandløbets afstrømning. I analysen vurderes påvirkningen af de biologiske samfund ud fra de officielle målemetoder, smådyr (DVFI), vandplanter (DVPI) og Fisk (DVVFØ,v). Dette sammenholdes med reduktionen i vandføringen og suppleres med en vurdering af de to målrettede indeks.

Ved at se på de tilgængelige biologiske data for de enkelte strækninger, sammenholdt med udviklingen i vandløbets påvirkningsgrad, er det muligt at give et kvalificeret bud på årsagssammenhænge eller mangel på samme i forhold til vandløbets tilstand.

Haller Å

I miljøgis for VP3 er det angivet, at der samlet set er dårlig økologisk tilstand i Haller Å ovenfor Sangild Dambrug, mens der er moderat tilstand nedenfor dambruget. I begge tilfælde er det fisketilstanden, der medfører den samlede utilfredsstillende tilstand. Tilstanden for vandløbsplanter er angivet til høj i hele åen, for fastsiddende alger er den høj ovenfor dambruget og god nedenfor, mens den for smådyr er moderat ovenfor dambruget og god nedenfor.

Alle tilstandsvurderingerne i miljøgis er baseret på data indsamlet til og med 2018. For fisk og smådyr er der nyere data tilgængelige.

Hvad fisk angår har DTU Aqua undersøgt tilstanden på en række stationer i åen i 2021. Tilstanden er undersøgt på tre stationer ovenfor og tre stationer nedenfor Sangild Dambrug. På de to øverste stationer blev der slet ikke fundet fisk, mens der lige ovenfor dambruget var ringe ørredtilstand. På de to første stationer nedenfor dambruget var der ørred på dem begge, men i henholdsvis ringe og dårlig tæthed. På den nederste station i åen var der derimod god ørredtilstand. Foruden ørred blev der fundet bæklampret på de to nederste stationer.

Ift. fisketilstanden i åen er det en altafgørende detalje, at kun den nederste af de i alt seks stationer i åen ligger nedenfor en eksisterende totalspærring – og på denne ene stationer var tilstanden ved seneste undersøgelse god. Den utilfredsstillende fisketilstand i resten af åen er meget forventelig, når fiskene ikke kan bevæge sig frit op og ned ad åen.

Smådyrstilstanden lige oven- og nedenfor dambruget bliver undersøgt årligt som en del af dambrugstilsynet. På begge sider af dambruget har der været god tilstand siden 2013. Desuden er der i 2023 også fundet god tilstand helt i toppen af åen. Den aktuelle smådyrstilstand i åen ovenfor Sangild Dambrug er dermed ikke moderat, som angivet i miljøgis, men god – og miljømålet for smådyr er dermed opfyldt.

Den aktuelle tilstand i Haller Å lever således op til målet om god økologisk tilstand for alle andre parametre end fisk. Og for fiskene er det oplagt, at den eksisterende faunaspærring i åen er den primære årsag til den utilfredsstillende tilstand.

Med den nuværende påvirkning fra vandindvinding er der altså opnået god tilstand i åen, bortset fra for fisk, hvor den største hindring for at opnå god tilstand er en eksisterende faunaspærring. Det er derfor rimeligt at antage, at opretholdelse af det nuværende indvindingsniveau ikke vil medføre forringelse af tilstanden i åen, og ej heller hindre målopfyldelse for fisk.

Vallerbæk

Den del af Vallerbæk, der ligger i Silkeborg Kommune, er toppen af et forholdsvis diffust vandløb, der løber helt overfladenært gennem et moseområde af meget høj naturkvalitet (i Natura 2000-område). Vandføringen er således ret beskeden.

Ved grænsen til Viborg Kommune skifter vandløbet – og omgivelserne – drastisk karakter. Her er bækken et dybt nedskåret vandløb med stejle brinker, og omgivelserne består af marker i omdrift.

Miljø-gis til VP3 viser statens tilstandsvurderinger i bækken ud fra data til og med 2018. Tilstanden er ukendt for planter og fastsiddende alger, mens smådyrstilstanden er vist som god i hele bækken. For fisk er tilstanden dårlig, og det er kun i Viborg Kommunes del af bækken, der er krav om god fisketilstand.

Smådyrstilstanden i bækken er ikke undersøgt siden 2018, og seneste fiskeundersøgelse (2021) har vist, at der fortsat er dårlig fisketilstand i bækken. Tilstandsvurderingerne fra miljø-gis er derfor stadig retvisende.

Mosen omkring Vallerbæk i Silkeborg Kommune er som nævnt af meget høj naturkvalitet. Dét ville den ikke være, hvis den nuværende vandindvinding i oplandet fjerner for stor vandmængde fra mose og vandløb. Med det udgangspunkt kan det konkluderes, at en opretholdelse af det nuværende indvindingsniveau i oplandet ikke skader tilstanden i det øvre Vallerbæk.

I Viborg Kommunes del af bækken er det forventeligt de ringe fysiske forhold, der udgør den primære hindring for at bækken kommer i god fisketilstand.

Samlet vurdering

Silkeborg Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at nærværende indvindingstilladelse ikke forringer den nuværende tilstand eller forhindrer målopfyldelse af de to vandløbsoplande, Haller Å og Vallerbæk.

Forureningskilder

Der er ikke registreret V1 eller V2 kortlagte grunde inden for 300 meter af boringen.

Inden for 150 meter af det ansøgte projekt håndteres husspildevand på 3 ejendomme.

Sangildvej 19, 7470 Karup J, nord for indvindingsboringen, har registreret afløbskoden: "Nedsivning ikke godkendt" for håndtering af ejendommens husspildevand. Det vurderes, at husspildevandet enten håndteres som en bundfældningstank med direkte udløb til grøft eller vandløb, eller så nedsives på grunden. Ved uledning til grøft eller vandløb vurderes der ikke at være en risiko for indvindingsboringen. Ved nedsivning vurderes der ikke at være en risiko

for indvindingsboringen, da grundvandet strømmer mod nordvest og dermed ikke i retning af boringen.

Sangildvej 19A, 7470 Karup J, hvor boringen er placeret, har en registreret afløbskode: "Andet". Bebyggelsen, hvorfra der forventes at ske håndtering af husspildevand, er beliggende midt i dambruget. Det forventes ikke at eventuel nedsivning fra denne bygning vil forurene indvindingsboringen.

Sangildvej 21, 7470 Karup J, syd for indvindingsboringen, har registreret afløbskoden: "Nedsivning ikke godkendt". Ejendommen har en bundfældningstank med direkte udløb til grøft eller vandløb. Da ejendommen er placeret på den anden side af Haller Å, vurderes håndteringen af husspildevand ikke at påvirke indvindingsboringen.

Planforhold

Tilladelse er i overensstemmelse med Silkeborg Kommunes Vandforsyningsplan 2022-2032.

Tilladelsen er i overensstemmelse med Silkeborg Kommuneplan 2020-2032.

Tilladelsen er i overensstemmelse med Indsatsplaner for beskyttelse af grundvand.

Tilladelsen er i overensstemmelse med Råstofplan 2016.

Tilladelsen er i overensstemmelse med Vandområdeplan 2021-2027.

Vurdering i forhold til VVM

Silkeborg kommune har behandlet denne ansøgning om vandindvinding som samtidig ansøgning efter § 18 i Miljøvurderingsloven (VVM)⁹, idet vandindvinding er medtaget på bilag 2, pkt. 2diii og 10m. Der er udført en screening af indvindingens mulige påvirkning af omgivelserne.

På baggrund af screeningen er der af Silkeborg Kommune truffet afgørelse om, at nærværende tilladelse til vandindvinding ikke vurderes at medføre en væsentlig indvirkning på miljøet, og at der derfor ikke er krav om en egentlig miljøvurderingsrapport og tilladelse. Afgørelsen om ikke-VVM-pligt er truffet efter § 21, stk. 1 i Miljøvurderingsloven (VVM).

Høring

Ansøger har haft et udkast til tilladelsen i høring. Der er ikke indkommet bemærkninger.

Offentliggørelse

Tilladelsen offentliggøres 18. december 2024.

Klagevejledning

Du kan klage over denne afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen udløber 4 uger efter at afgørelsen er meddelt dvs. 15. januar 2024.

Du klager via Klageportalen, som du finder via et link på denne hjemmeside www.naevneneshus.dk. Du logger på hjemmesiden, som du plejer med MitID, og skriver

⁹ BEK nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

derefter "Miljø- og Fødevareklagenævnet" i søgefeltet. Klagen sendes gennem Klageportalen først til den myndighed, der har truffet den afgørelse, der klages over.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden på Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser klager, der kommer uden om Klageportalen, hvis der forinden ikke er ansøgt om og bevilliget "fritagelse for brug af Klageportalen". Det er muligt at blive fritaget for at bruge Klageportalen, hvis der foreligger særlige omstændigheder. Se betingelserne for at blive fritaget på klagenævnets hjemmeside: www.naevneneshus.dk. Fremsend anmodningen til Silkeborg Kommune, der sender anmodningen videre til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Afgørelsen må ikke udnyttes før klagefristens udløb. I tilfælde af klage må afgørelsen ikke udnyttes, før sagen er afgjort af Miljø- og Fødevareklagenævnet, medmindre nævnet bestemmer andet.

Afgørelsen kan prøves ved domstolene. Dette forudsætter, at sagen er indbragt for domstolene senest 6 måneder efter, at afgørelsen er truffet.

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

Venlig hilsen

Charlotte Hvid Gregersen

Sofie Patricia Ballegaard

Geolog

Geolog

Bilag

1. Kortbilag, boringens placering

Kopi med bilag er sendt til:

- Ansøger, Ejner Mikkelsen, sangilddambrug@gmail.com
- Rådgiver, AQUA-DAM, Jens Kristian Nielsen, aquadam@post9.tele.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dnsilkeborg-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforening, oestjylland@sportsfiskerforbundet.dk
- Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk

Bilag 1 – Kortbilag, oversigt over boringsplacering



Boring med DGU nr. 76.1598, ved Sangild Dambrug, Sangildvej 21, 7470 Karup J