

Indvindingstilladelse til vanding

Stjær Bakker 96, 8600 Skanderborg



Juli 2022



Skanderborg
Kommune

Anlæg: Stjær Bakker 96 – Markvanding Blåbær
Indvindingsmængde: 8.000 m³ pr. år
Gyldighedsperiode: 1. juli 2022 til 1. juli 2037

Jupiter-ID: 161036
Beliggenhed: matr. nr. 27c Stjær By, Stjær
Stjær Bakker 96, 8600 Skanderborg
Ejer og ansøger: Kasper Tølbøll Østergaard
Boringer: DGU nr. 88.1188

Sagsbehandler: Lone Kildal Møller
Sags nr.: 13.02.01-P19-18-20

Indhold

Afgørelse.....	4
Det juridiske	4
Vilkår	5
1. Formål.....	5
2. Boringer	5
3. Sløjfning af boring.....	5
4. Indvindingens omfang	5
5. Tidsfrist.....	5
6. Egenkontrol	5
7. Erstatningsregler	6
8. Fredningsbælte.....	6
9. Boring og anlægs indretning.....	6
10. Drikkevandskvalitet og analyser	6
Sagens behandling.....	7
A. Baggrund.....	7
B. Vandforsyningsplan, Vandområdeplan og Råstofplan	8
C. Screening efter miljøvurderingsloven - Vurdering af indvindingens påvirkning af omgivelserne	8
D. Potentielle forureningskilder (Vejledende afstandskrav)	10
E. Anlæggets indretning	10
F. Råvandskvalitet	11
G. Udtalelser i sagen	11
H. Offentliggørelse og indsigelser	11
Klagevejledning	12
BILAG:.....	13
Kopi af afgørelsen er sendt til:	13

Afgørelse

Skanderborg Kommune har behandlet jeres ansøgning om tilladelse til indvinding af vand til vanding af afgrøder fra eksisterende boring.

I får hermed tilladelse til indvinding af op til 8.000 m³ pr. år fra boring DGU nr. 88.1188.

Tilladelsen er tidsbegrænset og er meddelt for en 15-årig periode frem til 1. juli 2037.

Vilkårene for tilladelsen er beskrevet nedenfor i punkt 1-10.

Screening efter Miljøvurderingsloven

Vi har vurderet, at projektet ikke er omfattet af kravet om miljøvurdering, og derfor kan gennemføres uden udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.

Det juridiske

- Tilladelse til vandindvinding gives i henhold til Vandforsyningslovens §20.
- Tilladelse til anlægget gives i henhold til Vandforsyningslovens §21.
- Afgørelsen om, at projektet ikke er omfattet af kravet om miljøvurdering er truffet i henhold til § 21 i Miljøvurderingsloven. Ansøgning om tilladelse til indvinding af grundvand er omfattet af Miljøvurderingsloven bilag 2, pkt. 2 om dybdeboringer og pkt. 10 m vedrørende bl.a. indvinding af grundvand.

Vandforsyningsloven - Lovbekendtgørelse nr. 602 om vandforsyning m.v. af 10. maj 2022.

Miljøvurderingsloven - Lovbekendtgørelse nr. 973 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) af 27. oktober 2021

Derudover refererer afgørelsen til følgende love og bekendtgørelser:

Lovbekendtgørelse nr. 1218 om lov om miljøbeskyttelse af 19. januar 2022.
(Miljøbeskyttelsesloven)

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

Bekendtgørelse nr. 972 af 21. juni 2022 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg
(Drikkevandsbekendtgørelsen)

Bekendtgørelse nr. 1260 af 28. oktober 2013 om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land
(Brøndborebekendtgørelsen)

Bekendtgørelse nr. 2091 af 12. november 2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.
(Habitatbekendtgørelsen)

DS442 Dansk Ingeniørforenings norm for almene vandforsyningsanlæg, 1989. (DS442)

Vilkår

1. Formål

Vandindvindingens formål er erhvervsmæssig vanding af afgrøder. Konkret er ansøgt om vanding af blåbær plantage.

Boringen anvendes også til indvinding af vand til husholdning. Denne indvinding kræver ikke særskilt tilladelse.

2. Boringer

Tilladelsen gives til indvinding fra følgende boring:

- Boring DGU nr. 88.1188 etableret i 1996.

Boringens placering fremgår af bilag 1.

3. Sløjfning af boring

Boringen skal sløjfes, hvis tilladelsen bortfalder eller tilbagekaldes, eller såfremt boringen bliver overflødig. Hvis boringen ikke er brugt i 5 på hinanden følgende år, skal den ligeledes sløjfes¹.

4. Indvindingens omfang

Den årlige indvinding må ikke overstige 8.000 m³.

Der må maksimalt pumpes 10 m³ pr. time fra DGU nr. 88.1188

Indvindingsanlæggets pumpekapacitet mv. må kun forøges efter forudgående godkendelse fra Skanderborg Kommune.

5. Tidsfrist

Vandindvindingstilladelsen meddeles for et tidsrum af 15 år².

Hvis indvindingen til den tid ønskes fortsat, skal der inden tidsfristens udløb søges om fornyelse af tilladelsen.

6. Egenkontrol

Vandindvindingen skal kontrolleres ved vandmåler, og årsindvindingen (opgjort fra den 1. januar til den 31. december) skal indberettes til Skanderborg Kommune inden den efterfølgende 1. februar³.

Bestemmelserne om målemetoden kan til enhver tid ændres af tilladelsesmyndigheden.

¹ Jf. Vandforsyningslovens § 35 og 36

² Jf. Vandforsyningsloven § 22

³ Jf. Drikkevandsbekendtgørelsen § 21 og § 22

Derudover skal vandspejlssænkningen i boringen kontrolleres mindst 2 gange årligt (i april og oktober måned) ved at pejle boringernes vandspejl såvel i ro som under pumpning.

Pejlingerne skal, hvert år, indberettes samtidig med årsindvindingen. Pejlingerne skal foretages ved direkte nedstik eller logger. Pejlepunktet skal relateres til boringens boringsfikspunkt⁴.

Pumper og boringer skal indrettes således, at manuelle pejlinger kan finde sted.

7. Erstatningsregler

Ejer af anlægget er erstatningspligtig for skader, som voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden under anlæggets drift⁵.

I mangel af forlig afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndigheden.

8. Fredningsbælte

Der udlægges et fredningsbælte⁶ omkring boringen på 5 m.

Fredningsbæltet fungerer som fysisk sikringszone og skal i nødvendigt omfang være markeret med buskbeplantning, kampesten eller lignende⁷.

Inden for fredningsbæltet 5 meter fra boringen må der ikke gødes, bruges pesticider eller anbringes stoffer på en sådan måde, at de kan udsætte indvindingsanlægget for forurening.

9. Boring og anlægs indretning

Anlægget skal indrettes som beskrevet i ansøgningen.

Anlægget skal indrettes, så der ikke er risiko for tilbageløb af vand til boringen.

10. Drikkevandskvalitet og analyser

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

Udgifterne ved prøvetagning og undersøgelserne afholdes af ejeren af anlægget.

Prøverne skal udtages af og undersøges på et miljølaboratorium, der er akkrediteret hertil, jf. de til enhver tid gældende regler.

⁴ Jf. Drikkevandsbekendtgørelsen § 24

⁵ Jf. vandforsyningslovens § 23

⁶ Jf. Miljøbeskyttelsesloven § 24

⁷ Jf. Brøndborerbekendtgørelsen § 8 stk. 4

⁸ Pt. Drikkevandsbekendtgørelsen

Sagens behandling

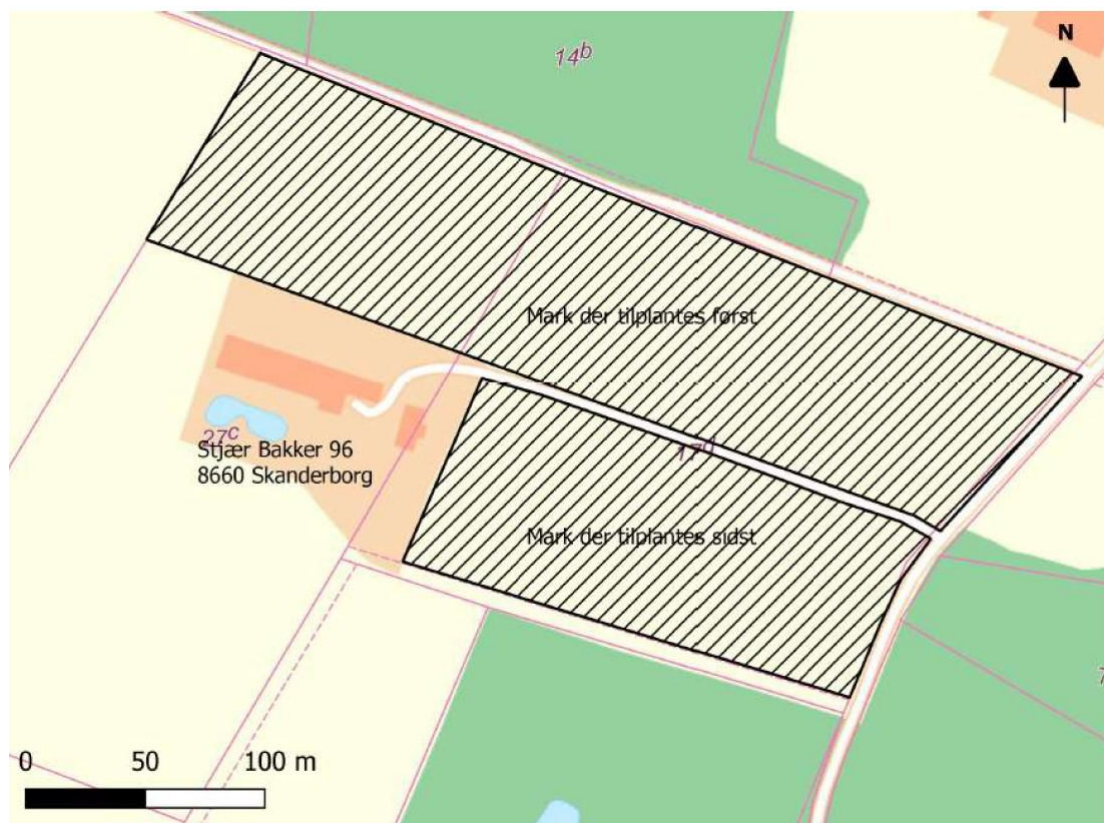
Skanderborg Kommune har den 17. oktober 2020 modtaget ansøgning fra Kasper Tølbøll Østergaard (ejer af ejendomme Stjær Bakker 96) om tilladelse til vandindvinding.

A. Baggrund

Ansøger ønsker, at anvende vand fra ejendommens drikkevandsboring til vanding i forbindelse med etablering og drift af blåbærplantage.

Boringen har hidtil alene været anvendt, til vandforsyning af én husstand.

På nedenstående kortudsnit er markeret, hvilke arealer der skal vandes. Arealet er på cirka 5 hektar.



Figur 1. Skraverede areal angiver placeringen af blåbærplantagen, og arealet der skal vandes.

Ansøger har i ansøgningen estimeret vandingsbehovet ud fra forventet antal planter og blåbærplanters vandbehov.

Skanderborg Kommune vurderer, at den ansøgte vandmængde på 8.000 m³ pr. år kan imødekommes.

B. Vandforsyningsplan, Vandområdeplan og Råstofplan

Vandindvindingen strider ikke mod Skanderborg Kommunes vandforsyningsplan 2016-2024. Boringen er ikke placeret i det naturlige forsyningsområde til et alment vandværk. Boringen er placeret i interesseområde for Stjær Vandværk.

Vandindvindingen strider ikke mod Miljøstyrelsens Vandområdeplaner 2015-2021.

Vandindvindingen strider ikke mod Region Midtjyllands Råstofplan 2020.

C. Screening efter miljøvurderingsloven - Vurdering af indvindingens påvirkning af omgivelserne

For at vurdere om det ansøgte projekt er omfattet af kravet om miljøkonsekvensvurdering, har Skanderborg Kommune vurderet projektet på baggrund af kriterierne i Miljøvurderingslovens bilag 6.

Skanderborg Kommunes vandløbs- og naturmyndighed er blevet hørt som berørt myndighed⁹.

I vurderingen er anvendt et webbaseret støtteværktøj, BEST. BEST anvender en semianalytisk model til at vurdere indvindingens påvirkning af omgivelserne. Efterfølgende er der lavet en konkret vurdering af den beregnede påvirkning for hvert enkelt naturelement og vandløbsopland.

Geologi og magasinforhold

Boringen er 69 meter dyb og filtersat i 60,5-63,5 meters dybde i et sandlag. Der er i boringen truffet et sammenhængende lerlag på 38 meter over magasinet, der indvindes fra. Ifølge FOHM hydrogeologiske model for Jylland indvindes der fra kvartære smeltevandsaflejringer.

Vandspejlet i boringen er beliggende i cirka 52 meters dybde, og magasinet er frit.

Påvirkning på grundvandsressourcen:

Boringen er beliggende inden for Område med Særlige Drikkevandsinteresser (OSD).

Den tilladte vandmængde er meget begrænset og vil ikke medføre en væsentlig øget påvirkning af grundvandsressourcen i området.

Påvirkning på øvrige indvindere:

Nærmeste indvindingsboring er DGU nr. 88.1024 beliggende godt 400 meter nordøst for boringen. Boringen tilhører et mindre ikke alment vandværk, der forsyner 2 ejendomme.

Boringen er filtersat 74-80 meter under terræn og vandspejlet er pejlet til 59 meter under terræn. Ifølge FOHM hydrogeologiske model for Jylland indvindes der fra miocæne prækvartære aflejringer.

BEST beregner sænkninger i størrelsesordenen < 15 cm ved boringen DGU nr. 88.1024.

⁹ Miljøvurderingslovens §35 stk. 1 nr. 1

580 m mod nord er boring DGU nr. 88.1606 til Stjær Vandværk beliggende.

Øvrige boringer ligger mere end ½ km væk.

Indvindingen vil ikke medføre væsentlig påvirkning af øvrige indvindere.

Påvirkning på vandløb:

Nærmeste åbne vandløb er Mosbæk, som er et lille tilløb til Stabelbæk og Knud å, samt Møgeleng bæk, der ligger henholdsvis 1,2 og 1 km fra boringen. Jeksen bæk ligger ca. 2,5 km fra boringen.

BEST beregner en meget lille påvirkning på de nærmeste vandløb: 0,018 l/s på Møgeleng bæk og 0,004 l/s på Mosbæk. En reduktion i vandføring i denne størrelsesorden vil ikke have betydning for vandløbenes tilstand.

På baggrund af den ansøgte vandmængde, afstand til nærmeste vandløb og beregninger i BEST vurderes, at vandmængden kan indvindes, uden at det påvirker vandløbene væsentligt.

Påvirkning på Internationale beskyttelsesområder / Natura2000, herunder habitatdirektivet:

Natura 2000:

Myndighederne må ifølge habitatbekendtgørelsen ikke gennemføre planer eller projekter, der kan skade de arter og naturtyper, som Natura 2000-områderne er udpeget for at beskytte. I områderne skal myndighederne sørge for, at der sikres eller genoprettes en gunstig bevaringsstatus for de arter og naturtyper, som det enkelte område er udpeget for.

Derfor er myndighederne forpligtet til at vurdere konsekvenserne af projekter, der kan påvirke et Natura 2000-område.

Nærmeste Natura 2000 område er EF-habitatområde nr. 232 ”Lillering Skov, Stjær Stenskov, Tåstrup Sø og Tåstrup Mose”, der ligger fra 2,9 til 5,2 km nord for boringen.

Udpegningsgrundlaget for habitatområdet er:

Naturtyperne kildevæld (7220), rigkær (7230) og til dels ellesump (91E0), kalkrige søer (3140), næringsrige søer (3150), og hængesæk (7140) er helt eller delvis betinget af fremsivende eller højtstående grundvand. De mest sårbare naturtyper, som potentielt kan påvirkes negativt af vandindvinding er rigkær og kildevæld, hvor en for kraftig indvinding kan forringe naturtilstanden.

BEST vurderer, at der ikke sker sænkninger af vandstanden under habitatområdet. Med baggrund i ovenstående vurderes den meget begrænsede indvinding ikke i sig selv eller i kombination med andre indvindinger at påvirke Natura 2000 området væsentligt.

Strengt beskyttede arter (bilag IV-arter)

Indenfor en afstand af 2 km fra boringen er der 10 vandhuller, hvor der er registreret stor vandsalamander. Ud fra en konkret vurdering foretaget ved hjælp af støtteværktøjet BEST vurderes det, at vandhullernes vandstand ikke påvirkes af indvindingen. Øvrige strengt beskyttede arter er ikke

relevante i dette område i forbindelse med denne projektype. Samlet set vurderes projektet ikke at påvirke strengt beskyttede arter.

Påvirkning på § 3 beskyttede naturområder

Indvindingen vil ikke medføre væsentlig påvirkning af §3 beskyttet natur.

Sammenfatning

Samlet set vurderes det, at det ansøgte ikke vil medføre væsentlige påvirkninger, der kan være til skade for miljøet.

Det er konkret vurderet, at projektet;

- i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, ikke vil påvirke Natura 2000-områder, væsentligt.
- ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for strengt beskyttede dyrearter (bilag IV-arter) eller ødelægge de strengt beskyttede plantearter (i alle livsstadier), som også er omfattet af bilag IV.
- ikke medfører en forringelse af grundvandsforekomstens eller overfladevandområdet tilstand, og vi vurderer at projektet ikke hindrer opfyldelse af de fastsatte miljømål hertil.
- ikke i øvrigt vil medfører væsentlige påvirkninger, der kan være til skade for omgivelserne.

Skanderborg Kommune, Vand og Natur, vurderer, at indvindingen af grundvand ikke er omfattet af kravet om miljøvurdering, og derfor kan gennemføres uden udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.

D. Potentielle forureningskilder (Vejledende afstandskrav)

I Dansk Standard 441 er en liste over vejledende sikkerhedsafstande til aktiviteter, der potentielt kan udgøre en risiko for forurening af vandet i en boring.

Da denne indvindingstilladelse vedrører en eksisterende boring, er de vejledende afstandskrav¹⁰ ikke gennemgået i forbindelse med udarbejdelse af denne vandindvindingstilladelse.

E. Anlæggets indretning

Anlægget blev besigtiget den 6. januar 2022.

Der indvindes fra følgende boring:

Boring DGU nr. 88.1188 etableret i 1996.

Boringen er 69 m dyb og filtersat fra 60,5 m til 63,5 m under terræn.

Information om pumpetype og størrelse er ukendt.

Boringen er indrettet som en adapterboring.

Der er på nuværende tidspunkt ingen vandmåler koblet til systemet. Der vil blive koblet et vandur på systemet, så vandingsvand kan måles selvstændigt.

¹⁰ Jf. DS442

Samtidig forventes det også, at der kobles en opblandingsbeholder på selve vandingsystemet (som sidste led inden det sendes ud i drypvandingsystemet) hvori flydende næring til planterne kan opblandes. Her skal der være særlig opmærksomhed på tilbageløb fra anlægget til boringen ikke kan finde sted.

F. Råvandskvalitet

Der er i 2012 udtaget analyse på boringen. Der er analyseret for bakteriologi, fosfor og nitrat. Analyseresultaterne overholder drikkevandskvalitetskriteriet.

Ansøger oplyser, at vanding foretages med et drypvandingsystem lige over jordens overflade. Vandingsvandet er ikke i direkte kontakt med bærerne.

Kvaliteten af vandværksvandet skal kontrolleres efter de til enhver tid gældende regler¹¹.

G. Udtalelser i sagen

Der er ikke indhentet supplerende oplysninger i forbindelse med sagens behandling.

H. Offentliggørelse og indsigelser

Ansøgningen om endelig vandindvindingstilladelse har været offentliggjort på Skanderborg Kommunes hjemmeside i perioden 5. marts – 26 marts 2021 samt i lokalavisen i uge 11 2021.

Der er indkommet 2 indsigelser vedrørende ansøgningen fra ejerne af ejendommene Stjær Bakker 58 og 64. Begge ejendomme forsynes fra et fælles vandforsyningsanlæg på Stjær Bakker 58.

Indsigelse fra Stjær Bakker 64

Vandet her i området er ifølge indsigelsen er så okkerholdigt, at det kræver effektiv rensning før det kan bruges som brugsvand. Grundet det store okkerindhold i vandet har deres brugsvand i perioden 2008-2020 kostet ca. 130 kr./m³ at indvinde og rense (excl. el). Derfor frygter de, at yderligere indvinding fra disse vandlag vil øge okkerindholdet, - særligt hvis Stjær Vandværk udnytter hele deres tilladte mængde. Der henvises i indsigelsen til afgørelse fra Miljø- og Fødevarerklagenævnet af 15. maj 2018 Sagsnr. NMK-42-00503, hvor klagenævnet underkender en markvandindstilling givet af Lemvig Kommune grundet usikkerhed om okkerudvaskning.

I indsigelsen tilføjes der yderligere, at ifølge tilgængelig litteratur kan indvinding til markvanding fra vandlag, hvorfra der i forvejen udvindes vand, desuden betyde nedsat pres/tryk i eksisterende borer. Derfor har de i 2019 spurgt både Stjær Vandværk og Hårby Vandværk om mulighed for at blive koblet på. Prisen for at blive tilkoblet Stjær Vandværk vil være ca. 200.000 kr., og et sådan krav vil de derfor gøre gældende mod ejeren af Stjær Bakker 96, såfremt han får tilladelse til markvanding, og at deres vandboring bliver påvirket, jfr. vandforsyningslovens § 23.

Indsigelser fra Stjær Bakker 56

Ejeren af Stjær Bakker 56 udtrykker bekymring for, om en vandindvinding på 8000 m³ vand pr. år vil påvirke vandforsyningen fra deres egen boring DGU nr. 88.1024. Derfor ser de sig nødsaget til at gøre indsigelse mod den ansøgte tilladelse. Derudover er de bekymret for deres forsyningsikkerhed og eventuel påvirkning af vandkvalitet. Særlig en bekymring omkring øget okkerindhold og risiko for faldende vandtryk, faldende vandspejl mm.

Ejeren af Stjær Bakker 56 udtrykker også, at han såfremt deres boring bliver påvirket af øget indvinding til markvanding fra Stjær Bakker 96, at de vil gøre krav på, at få deres udgifter i den forbindelse dækket af Stjær Bakker 96.

¹¹ Pt. Drikkevandsbekendtgørelsen

Skanderborg Kommunes bemærkninger

Ovenstående problemstilling med højt jernindhold i boringen tilhørende Stjær Bakker 56 er også tidligere været drøftet med ejerne af Stjær Bakker 64. Bl.a. i forbindelse med behandling af vandindvindingstilladelse til Stjær Vandværks boring DGU nr. 88.1606 i 2011 og senere i 2019.

Jernindholdet i boringen DGU nr. 88.1024, Stjær Bakker 58 er i 2011 målt til 1,69 mg/l, inden Stjær Vandværks boring blev sat i drift i 2011. Skanderborg Kommune har ikke modtaget nyere analyser af jernindholdet i grundvandet fra den Stjær Bakker 58, der kan be- eller afkræfte om dette forholdene har ændret sig. Nedenstående tabel viser jernindholdet i grundvandet målt i nærliggende boringer i 2010.

Tabel 1 Analyser for jern i de omkringliggende boringer – udtaget i forbindelse med forundersøgelse til Stjær Vandværks nye boring ved Bakkeskoven.

Anlæg	Jernindhold (analyse 2010)
Stjær Bakker 41	0,112 mg/l
Stjær bakker 58	1,69 mg /l
Stjær Bakker 96	0,307 mg/l
Stjær Vandværk boring DGU nr. 88.1606	0,359 mg/l (analyse 2020)

Det er Skanderborg Kommunes vurdering på baggrund af de begrænsede estimerede ændringer i trykniveau, samt afstanden til fællesanlæggets boring, at igangsættelsen af indvinding fra Stjær Vandværk i 2011, en fuld udnyttelse af tilladelsen samt den ansøgt indvinding på 8.000 m³/år fra markvanding på Stjær Bakker 96 ikke vil påvirke trykforholdene eller jernindholdet væsentligt.

Skanderborg Kommune vurderer derfor, at der på baggrund af ovenstående fortsat, at der kan meddeles tilladelse til markvanding som ansøgt.

Det følger af vandforsyningslovens § 23, at ejeren af et vandindvindingsanlæg er erstatningspligtig for skade, som voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden under prøveboringer og prøvepumpninger og under anlæggets udførelse og drift, hvorfor det vil være korrekt at rette et evt. erstatningskrav mod ejeren. Men det er Skanderborg Kommunes vurdering, at der ikke vil være en væsentlig påvirkning af grundvandsstanden ved denne ansøgte indvinding.

Denne indvindingstilladelse og screening efter miljøvurderingsloven er offentliggjort på Skanderborg Kommunes hjemmeside samt i lokalavisen umiddelbart efter, at afgørelsen er truffet.

Klagevejledning

Afgørelsen om, at projektet ikke er omfattet af kravet om miljøvurdering kan, for så vidt angår de retlige forhold, påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet (jf. § 49 i Miljøvurderingsloven).

Afgørelse om indvindingstilladelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet (jf. § 75 i Vandforsyningsloven).

Afgørelsen kan påklages af:

- Miljø- og Fødevarerministeren (Miljøstyrelsen)
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald.
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Du klager via klageportalen, som du finder på <https://naevneneshus.dk/>. Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Skanderborg Kommune via klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. som privatperson og 1800 kr. som forening eller virksomhed. Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyret skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. 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, i dette tilfælde Skanderborg Kommune.

Anmodningen skal sendes til Skanderborg Kommune, så vidt muligt elektronisk til natur@skanderborg.dk eller til adressen Skanderborg Fælled 1, 8660 Skanderborg. Vi videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefrist

Klagefristen er fire uger fra den dag, afgørelsen er meddelt¹². Hvis afgørelsen er offentligt annonceret, regnes klagefristen fra den dag afgørelsen er offentlig annonceret på Skanderborg Kommunes hjemmeside, uanset tidspunktet for eventuel individuel underretning.

Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller en helligdag forlænges fristen til den følgende hverdag.

Hvis afgørelsen skal indbringes for domstolene, skal det ske inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

BILAG:

BILAG 1 – kort med placering af boring

Kopi af afgørelsen er sendt til:

Miljøstyrelsen - Email: mst@mst.dk

Danmarks Naturfredningsforening – Email: DNSkanderborg-sager@dn.dk

Forbrugerrådet – Email: fbr@fbr.dk

Sportsfiskerforeningen – Email: post@sportsfiskerforbundet.dk

Ejerne af Stjær Bakker 58 – sendt til Eboks

Ejeren af Stjær Bakker 64 – sendt til Eboks

¹² 4 Jf. vandforsyningslovens § 77

