

# Indvindingstilladelse til vanding

Marienlyst Gartneri, Kollens Møllevvej 22, 8362 Hørning



28. marts 2023

---

**Anlæg:** 746-40-0001-00  
**Indvindingsmængde:** 20.000 m<sup>3</sup> pr. år  
**Gyldighedsperiode:** 28. marts 2023 til 28. marts 2038

**Jupiter-ID:** 191760  
**Boringer:** DGU nr. 88.3200  
**Beliggenhed:** Matr. nr. 2a, Kollens Mølle, Adslev  
Kollens Møllevej 22, 8362 Hørning

---

**Sagsbehandler: Torben Lykke Nielsen**  
**Sags nr. : 13.02.01-P19-13-18**

# 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
Sagens behandling.....	6
A. Baggrund og vandmængde .....	6
B. Ejerforhold.....	7
C. Fredet område – Jeksen dalen .....	7
D. Potentielle forureningskilder (Vejledende afstandskrav) .....	8
E. Anlæggets indretning .....	8
F. Screening efter miljøvurderingsloven - Vurdering af indvindingens påvirkning af omgivelserne	8
G. Vandforsyningsplan, Vandområdeplan og Råstofplan .....	13
H. Udtalelser i sagen .....	13
I. Offentliggørelse .....	13
Klagevejledning .....	13
BILAG:.....	14
Kopi af afgørelsen er sendt til: .....	14

# Afgørelse

Skanderborg Kommune giver hermed tilladelse til indvinding af vand til markvanding fra eksisterende boring ved Kollens Møllevej 22.

Tilladelsen er tidsbegrænset og udløber i år 2038

Vilkårene for tilladelsen er beskrevet nedenfor i punkt 1-8.

## 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. 10 m vedrørende bl.a. indvinding af grundvand.

Vandforsyningsloven - Lovbekendtgørelse nr. 602 af 10. maj 2022

Miljøvurderingsloven - Lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021

Derudover refererer afgørelsen til følgende love og bekendtgørelser:

Lovbekendtgørelse nr. 1218 om lov om miljøbeskyttelse af nr. 100 af 19. januar 2022.  
(Miljøbeskyttelsesloven)

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

Bekendtgørelse nr. 1383 af 3. oktober 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

Vandindvindingen skal anvendes til vanding af afgrøder uden krav om drikkevandkvalitet.

## 2. Boringer

Tilladelsen gives til indvinding fra følgende boring:

Boring DGU nr.: 88.3200 etableret i januar 2020.

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 sløjfes<sup>1</sup>.

## 4. Indvindingens omfang

Den årlige indvinding må ikke overstige 20.000 m<sup>3</sup>.

Der må maksimalt pumpes 45 m<sup>3</sup> pr. time fra boringen.

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

## 5. Tidsfrist

Vandindvindingstilladelsen meddeles for et tidsrum af 15 år<sup>2</sup>.

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

## 6. Egenkontrol

Indvinding fra boringen skal kontrolleres ved vandmåler, og årsindvindingen (opgjort fra den 1. januar til den 31. december) skal indberettes til Skanderborg Kommune inden den efterfølgende 1. februar<sup>3</sup>.

Bestemmelserne om målemetoden kan til enhver tid ændres af tilladelsesmyndigheden.

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

---

<sup>1</sup> Jf. Vandforsyningslovens § 35 og 36

<sup>2</sup> Jf. Vandforsyningsloven § 22

<sup>3</sup> Jf. Drikkevandsbekendtgørelsen § 21 og § 22

Pejlinger skal indberettes hvert år samtidig med indberetningen af årsindvindingen. Pejlingerne skal foretages ved direkte nedstik eller logger. Pejlepunktet skal relateres til boringens boringsfikspunkt<sup>4</sup>.

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

## 7. Erstatningsregler

Boringens ejer er erstatningspligtig for skader, som voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. under anlæggets drift<sup>5</sup>.

I mangel af forlig afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndigheden.

## 8. Fredningsbælte

Der udlægges et fredningsbælte<sup>6</sup> omkring boringen på 5 meter.

Fredningsbæltet fungerer som fysisk sikringszone og skal i nødvendigt omfang være markeret med buskbeplantning, kampesten eller lignende<sup>7</sup>.

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

# Sagens behandling

Skanderborg Kommune har den 21. januar 2022 modtaget ansøgning fra Gartneriet Marienlyst om permanent tilladelse til oppumpning af 20.000 m<sup>3</sup> vand pr år til markvanding.

## A. Baggrund og vandmængde

19. februar 2020 gav Skanderborg Kommune tilladelse til etablering af boringen og midlertidig tilladelse til indvinding af vand i 2 år.

Boringen blev etableret 1. april 2020, og der er indvundet vand fra boringen i de seneste tre vandingssæsoner. Vandmængderne fremgår af nedenstående tabel.

2020	2021	2022	Tilladt årlig mængde
24.042	19.309	19.626	20.000

Tabel 1: Indvundet vandmængde i m<sup>3</sup>/år. Samt den tilladte vandmængde.

<sup>4</sup> Jf. Drikkevandsbekendtgørelsen § 24

<sup>5</sup> Jf. vandforsyningslovens § 23

<sup>6</sup> Jf. Miljøbeskyttelsesloven § 24

<sup>7</sup> Jf. Brøndborerbekendtgørelsen § 8 stk. 4



Boringen skal bruges til vanding af økologiske rodfrugter og kartofler, arealet der skal vandes er på ca. 40 hektar.

Der blev oprindeligt i forbindelse med boretilladelsen ansøgt om en vandmængde på 50.000 m<sup>3</sup> pr. år. Skanderborg Kommune vurderede, at indvinding af 50.000 m<sup>3</sup> pr. år kunne medføre en potentiel påvirkning af miljøet, og derfor krævede en miljøvurdering. Ansøger valgte at revidere ansøgningen og søgte om en reduceret vandmængde på 20.000 m<sup>3</sup> pr. år.



## B. Ejerforhold

Ansøger er ejer af matr. nr. 2a, Kollens Mølle, Adslev, hvor boringen er placeret og er også ejer af arealerne, der vandes.

### Råstofplan

Vandindvindingen strider ikke mod Region Midtjyllands Råstofplan 2020.

## C. Fredet område – Jeksen dalen

Boringen er placeret inden for fredet områder (Jeksendalen) og indenfor skovbyggelinje.

Skanderborg Kommunes Åbent Land gruppe er blevet hørt som berørt myndighed, og har vurderet at der ikke er krav om landzonetilladelse, og at der ikke er behov for tilladelse fra Fredningsnævnet.

Vurderingen er begrundet med, at boringen er placeret i en tørbrønd og derfor ikke er synlig i landskabet.

## D. Potentielle forureningskilder (Vejledende afstandskrav)

En boring kan potentielt medføre en øget risiko for forurening af et grundvandsmagasin. Hvis boringen ikke er korrekt udført kan den i nogle tilfælde fungere som spredningsvej for forurening, idet forurenede vand vil kunne løbe i gruskastningen langs forerøret eller i forerøret såfremt afslutningen ikke er tæt.

Skanderborg Kommune har vurderet, at Kollens Møllevej 22 boring ikke medfører forøget risiko for forurening af drikkevandet. Baggrund for vurderingen er:

- Boringen er ikke beliggende i et område, der er kortlagt efter jordforureningsloven.
- Boringen er ikke beliggende i et indvindingsopland til et alment vandværk.
- Boringen er placeret i en tørbrønd og forerørs-afslutningen vurderes at være tæt.
- Boringen er sikret, således at tilbageløb af vand til boringen ikke er mulig.

## E. Anlæggets indretning

Der er installeret en Grundfos dykpumpe, type SP Grundfos SP 60-9 15 kW pumpe. Ved vanding har pumpens ydelse mellem 30 og 45 m<sup>3</sup> pr. time.

Boringen er placeret i en tørbrønd.

## F. 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 myndighed<sup>8</sup>. Århus Kommunes Vandløbs- og naturmyndighed blev hørt som berørt myndighed i forbindelse med boretilladelsen.

I vurderingen er anvendt et webbaseret støtteværktøj, BEST. BEST anvender en semianalytisk model til at vurdere indvindingens påvirkning af omgivelserne.

---

<sup>8</sup> Miljøvurderingslovens §35 stk. 1 nr. 1



Nedenfor opsummeres først forhold vedr. geologi, hydrogeologi og vandindvindingen. Derefter foretages en konkret vurdering, hvor modelberegningen kobles med viden om geologi, natur og vandløb.

### Geologi og magasinforhold

Boringen er 37 meter dyb og filtersat i kote 30,3-36,3. I boringen er der øverst truffet 3 meter ler og herunder smeltevandssand.

Boringen afsluttes i et usortet gruslag, der indeholder klumper af gråsort ler. Vandspejlet i boringen står 27,8 meter under terræn, svarende til ca. kote 38,5. I forbindelse med renpumpning af boringen var der en sænkning på 3,2 meter ved pumpeydelse 45 m<sup>3</sup> pt. time.

I Jeksendalen findes en række kildevæld, som ligger i koterne 36 til 52, altså cirka samme niveau som boringens filter.

På baggrund af ovenforstående kan det ikke udelukkes, at der er hydraulisk kontakt mellem det magasin, der ønskes indvundet grundvand fra og Jeksendalen.

### Indvindingsmængde og fordeling

Den ansøgte vandmængde er baseret på, at der i tørre år kan være behov for vanding i 3 måneder. Ved fuld udnyttelse af tilladelsen vil der altså blive indvundet 20.000 m<sup>3</sup> på 3 måneder. Vandet skal bruges til vanding af rodfrugter og kartofler, hvilket betyder, at det vil blive indvundet i de tørreste sommermåneder.

Da der er tale om en vandingstilladelse vil en del af vandet blive reinfiltret til magasinet. I BEST regnes der med en infiltrationsfaktoren på 0,2 – svarende til, at det antages, at ca. 20 % af vandmængden over tid reinfiltres til grundvandsmagasinet.

### Påvirkning af områder beskyttet af Naturbeskyttelseslovens § 3

Langs Jeksen Bæk findes kildevældsnatur, som er beskyttet af Naturbeskyttelseslovens § 3.

Terrænkoterne i moserne, som er præget af udsivende kildevand varierer mellem koterne 36 og 52. Boringen er filtersat i kote 30-36. Der er stor sandsynlighed for, at dette er i samme magasin, som føder kildevældene. En vandindvinding til markvanding herfra kan potentielt reducere udstrømningen af vand i årets tørreste måneder, hvor vandingsbehovet antages at være størst.

De § 3 beskyttede moseområder langs Jeksen Bæk både i Skanderborg Kommune og Århus Kommune er betinget af fremsivende grundvand. Grundvandspotentialet står nogle steder over terrænet og andre steder lige omkring terrænniveau. Afstanden fra den ønskede indvinding til de nærmeste § 3 moser varierer fra ca. 340 meter til 600 meter, placeringen fremgår af bilag 1.

Moserne er delvist lysåbne og delvis skovdækket (elle/askesump). Noget af området er kortlagt som habitatnaturtypen kildevæld (7220), men ligger ikke i et Natura 2000-område.

Da grundvandspotentialet flere steder ligger tæt på terrænniveauet i mose- og engområderne kan indvindingen potentielt påvirke mose- og engområdet negativt ved at reducere udsivende grundvand. En reduktion af udsivende grundvand i sommermånederne kan medføre udtørring og øget mineralisering af tørv med tilgroning med høje stauder og vedplanter til følge. Hvis der sker en udtørring kan smådyrsfaunaen også blive påvirket i negativ retning, idet deres levesteder kan blive forringet.

BEST beregner samlede sænkninger fra al indvinding i området i størrelsesordenen < 10 cm i moseområderne i Skanderborg Kommune. Mens sænkningerne i mose- og engområdet, der ligger i Århus Kommune lige nord for kommunegrænsen er en anelse højere (< 13 cm).

BEST beregner, at den del af sænkningen, der stammer fra DGU nr. 88.3200, er i størrelsesordenen < 0,5 cm, ved indvinding af 20.000 m<sup>3</sup> i løbet af tre sommer måneder.

Af karakteristiske kildevældsarter er der i det samlede mose- og engstrøg bl.a. registreret eng-viol, maj-gøgeurt, top-star, stjerne-star, trævlekrone, krybende baldrian, ask, alm. fredløs, dynd-padderok, milturt, vandkarse og den sjældne strudsvinge. Smådyrsfaunaen i kildevældet ved Kollens Mølle er undersøgt i 2002 og rummer flere rents vandssmådyr som f.eks. vårfluerne *Apatania muliebris*, *Wormalida occitpialis* og *Sericostoma personatum* samt slørvingen *Leuctra nigra*. Vårfluen *Apatania muliebris* er en såkaldt istidsrelikt, der lever i kildevæld med konstant vandtemperatur igennem året.

På nedenstående kort er sænkingsberegningen fra støtteværktøjet BEST vist, og der er sat tal på sænkningerne (cm) i de enkelte celler.



*Beregnete sænkninger i 100 x 100 m celler. Sænkningerne er angivet i cm for de celler, der berører § 3 beskyttet natur. Sort streg = kommunegrænse (Århus Kommune mod nord og Skanderborg Kommune mod syd), blå streg = § 3 beskyttede vandløb, brun farve = § 3 mose, lysegrøn = § 3 eng. Øvrige farver er grundkort.*

*Disse sænkninger er beregnet i forbindelse med boretilladelsen, hvor der blev regnet på en fiktiv boring. Beregninger på den rigtige boring, viser en anelse mindre sænkninger.*

Ovenstående sænkninger vurderes at være så begrænsede, at de ikke vil kunne forårsage tilstandsændringer i de nærliggende § 3 beskyttede moser og enge langs med Jeksen Bæk. Dermed vurderes det, at projektet ikke kræver dispensation fra Naturbeskyttelseslovens § 3.

#### Påvirkning af Natura 2000:

Der er ikke Natura 2000-områder inden for området. Nærmeste område (N232 Lillering Skov m.v.) ligger ca. 2 km mod nord. BEST beregner en sænkning på 7 mm i den nærmeste del af habitatområdet. Den nærmeste del af habitatområdet er ikke kortlagt som habitatnaturtyper. De nærmeste habitatnaturtyper er elle- og askeskov og bøg på muld. Den meget begrænsede teoretiske sænkning vurderes ikke at kunne påvirke disse naturtyper, hverken alene eller i kumulation med andre indvindinger. I habitatområdet nærmere Tåstrup Sø er der fundet de grundvandsafhængige naturtyper kildevæld og rigkær, men BEST beregner ingen sænkning i dette område, hvorfor projektet ikke vurderes at påvirke disse områder.

#### Påvirkning af strengt beskyttede arter (bilag IV-arter)

Habitatdirektivet stiller krav om en streng beskyttelse af dyre- og plantearter nævnt i direktivets bilag IV. Beskyttelsen indebærer bl.a. forbud mod beskadigelse eller ødelæggelse af dyrearternes yngle- eller rasteområder samt forsætlig forstyrrelse af arterne. De danske regler fremgår af habitatbekendtgørelsen og er implementeret i naturbeskyttelseslovens § 29a og b. Nærmeste kendte forekomst af en bilag IV-art er stor vandsalamander i kildevældsområdet (§ 3 beskyttet mose) ca. 320 m syd for boringen. Da det vurderes, at indvindingen ikke har en udtørrende virkning på moseområdet, hvor stor vandsalamander er registreret, vurderes det at projektet ikke påvirker yngle- eller rasteområde for stor vandsalamander negativt. Øvrige strengt beskyttede arter er ikke relevante i forbindelse med denne projekttype på det givne sted.

#### Påvirkning af Vandløb:

Jeksen Bæk er det eneste vandløb i nærheden af den ansøgte boring. Bækken har meget høj naturkvalitet, og slynger sig naturligt ned gennem en skovslugt. På strækningen nedstrøms Gl. Ryvej kommer vandet i vandløbet primært fra kildevæld og trykvand fra skråningerne. Vandet skønnes derfor at være rent og koldt. Ovenfor Gl. Ryvej er vandføringen mere påvirket af overfladevand fra veje, og kan udtørre i tørre perioder.

Ved Gl. Ryvej er vandstanden kontinuerligt blevet målt gennem nogle år, og målingerne viser, at minimumsvandføringen her er nogle ganske få l/s. Gradvist kommer der mere vand i vandløbet pga. tilførslen fra omgivelserne. Ved udløbet i Århus Å er medianminimumsvandføringen af Århus Amt angivet til 30 l/s. Ved Kollens Mølle, der ligger tæt på Kollens Møllevej 22, vurderes vandføringen at være lidt mindre, da der på den nedstrømsliggende strækning fortsat tilføres vand fra tiløb og kilder.

Der er foretaget mange analyser af smådyrfaunaen i bækken, især ved stationen før udløbet i Århus Å. De viser alle, at der er en særdeles varieret fauna med en DVFI (Dansk Vandløbsfauna Indeks) på 7, som er den maksimale. Der er bl.a. fundet mange rentvandsarter som f.eks. slørvinger, vårfluer og døgnfluer der er afhængige af, at der er rent vand, varierede fysiske forhold med sten og grus i vandløbsbunden, grene og kviste og varierede vanddybder. Desuden er det vigtigt, at vandløbet har en tilstrækkelig minimumsvandføring. Bækken er ligeledes et meget fint fiskevandløb med optimale betingelser for ørred. Der er således flere gange registreret høje tætheder af ørred ved elbefiskning.

For at få en idé om hvor meget en vandindvinding i området teoretisk set vil påvirke vandføringen, er der foretaget beregninger i støtteværktøjet BEST:

Ved en indvinding på 20.000 m<sup>3</sup> fra boringen beregner BEST en akkumuleret påvirkning på vandløbet på ca. 0,2 l/s ved Kollens Mølle. Boringen er filtersat i samme grundvandsmagasin, som føder kildevældene, og det kan derfor ikke udelukkes, at indvinding af vand herfra vil reducere udstrømningen af vand til Jeksen Bæk.

Boringen er placeret i god afstand ca. 450 meter fra vandløbet, hvilket mindsker påvirkningen.

I området ved Kollens Møllevej er minimumsvandføringen ikke kendt, men der er efter alt at dømme altid en vis vandføring. Det understøttes af, at der i den ekstremt tørre sommer 2018 stadig var en konstant vandføring på få liter/sek. i vandløbet ved Gl. Ryvej. Vandløbet tilføres herfra en del yderligere vand fra de våde moseområder og kilder på vej ned mod Kollens Mølle.

Samlet set vurderes levevilkårene for faunaen ikke at blive forringet, og det vurderes at indvindingen ikke er til hinder for målopfyldelse i vandløbet.

#### Påvirkning af nærliggende boringer/brønde

Der er ikke nærliggende indvindingsanlæg, der vurderes at blive påvirket af indvindingen.

#### Påvirkning på grundvandsressourcen:

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

Boringen er beliggende udenfor indvindingsopland til alment vandværk

Vandmængde er begrænset og påvirkningen på områdets grundvandsressource er ubetydelig.

#### Sammenfatning

Samlet set vurderes det, at indvinding af op til 20.000 m<sup>3</sup> årligt fra boring DGU nr 88.3200 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 overfladevandområdets tilstand, og vi vurderer at projektet ikke hindrer opfyldelse af de fastsatte miljømål hertil.
- ikke i øvrigt vil medføre væsentlige påvirkninger, der kan være til skade for omgivelserne.

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

## G. Vandforsyningsplan, Vandområdeplan og Råstofplan

### Vandforsyningsplan

Vandindvindingen vurderes, at være i overensstemmelse med Skanderborg Kommunes vandforsyningsplan 2016-2024.

### Vandområdeplan

Kommunen skal, jf. bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter vurdere om projektet indebærer en direkte eller indirekte påvirkning af overfladevandområder og grundvandsforekomster.

I området findes den regionale grundvandsforekomst DK\_1\_456\_192. Den kemiske tilstand af grundvandsforekomsten er ringe pga. arsen, mens den kvantitative tilstand er god. Arsen er naturligt forekommende i grundvandforekomsten og samlet set vurderes projektet ikke at medføre en forringelse af grundvandsforekomstens tilstand, og hindrer ikke opfyldelse af de fastsatte miljømål.

Vurdering af overfladevandområder er beskrevet afsnit F.

## H. Udtalelser i sagen

Der er ikke indhentet supplerende oplysninger i forbindelse med sagens behandling. I forbindelse med boretilladelsen blev Århus Kommune hørt i sagen.

## I. Offentliggørelse

Ansøgningen om endelig vandindvindingstilladelse har været offentliggjort på Skanderborg Kommunes hjemmeside i perioden 6. januar – 6 februar samt i lokalavisen i uge 4 2023.

Denne indvindingstilladelse og screening efter miljøvurderingsloven er offentliggjort på Skanderborg Kommunes hjemmeside samt i lokalavisen.

## 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.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. som privatperson og 1800 kr. som forening eller virksomhed.

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.

#### *Klagefrist*

Klagefristen er fire uger fra den dag, afgørelsen er meddelt<sup>9</sup>. 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 - Oversigtskort

## Kopi af afgørelsen er sendt til:

Miljøstyrelsen - Email: [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)

Danmarks Naturfredningsforening – Email: [DNSkanderborg-sager@dn.dk](mailto:DNSkanderborg-sager@dn.dk)

Forbrugerrådet – Email: [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)

Sportsfiskerforeningen – Email: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

---

<sup>9</sup> 4 Jf. vandforsyningslovens § 77



