

Tillæg til indvindingstilladelse

Forøget Vandmængde
Skanderborg Vand - Herskind Vandværk



31. oktober 2025



Skanderborg
Kommune

Vandværk: Herskind Vandværk

Indvindingsmængde: 75.000 m³ pr. år

Gyldighedsperiode: 31. oktober 2025 til 17. oktober 2042

Denne tilladelse er et tillæg (forøgelse af vandmængde) til eksisterende indvindingstilladelse dateret 17. oktober 2012

Jupiter-ID: 161108

**Beliggenhed Vandværk: Matr. nr. 6t Herskind By, Skivholme
Ladingvej 16D, 8464 Galten**

**Boring: DGU nr. 88.1376
Matr. nr. 7a Herskind By, Skivholme**

Sagsbehandler: Rasmus Rønde Møller
Sags nr.: 13.02.01-P19-19-21

Indhold

Afgørelse	4
Det juridiske	4
Vilkår	5
1. Indvindingens omfang	5
Sagens behandling.....	5
A. Baggrund	5
B. Ejerforhold	6
C. Vandforsyningsplan, Vandområdeplan og Råstofplan	6
D. Screening efter miljøvurderingsloven - Vurdering af indvindingens påvirkning af omgivelserne.	6
E. Vurdering af råvandskvalitet og vandbehandling	11
F. Høring og udtalelser i sagen.....	12
G. Offentliggørelse	12
Klagevejledning.....	12
Kopi af afgørelsen er sendt til:.....	13

Afgørelse

Skanderborg Kommune giver hermed Herskind Vandværk tilladelse til:

- at forøge den årlige indvindingsmængde fra 57.000 m³ til 75.000 m³.
- at øge råvandspumpens ydelse fra 10 m³ pr time til 15 m³ pr. time.

Indvindingen sker fra boring med DGU nr. 88.1376.

Tilladelsen gives som et tillæg til Herskind Vandværks eksisterende tilladelse fra 17. oktober 2012, sagsnummer 08/73887.

Vilkår fremgår nedenfor i punkt 1. Øvrige vilkår fastsat i den eksisterende tilladelse er fortsat gældende.

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 ændring af råvandspumpens ydelse 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. 1149 af 28. oktober 2024

Miljøvurderingsloven - Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023

Derudover refererer afgørelsen til følgende love og bekendtgørelser:

- Miljøbeskyttelsesloven: Lovbekendtgørelse nr. 1093 af 11. oktober 2024 om lov om miljøbeskyttelse af.
- Vandindvindingsbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 867 af 20. juni 2025 om vandindvinding og vandforsyning.
- Habitatbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Vilkår

1. Indvindingens omfang

Dette vilkår erstatter vilkår nr. 3: "Indvindingens omfang" i tilladelse af 17. okt. 2012.

Den årlige indvinding må ikke overstige 75.000 m³ fra boring med DGU nr. 88.1376

Der må maksimalt pumpes 15 m³ pr. time fra boring med DGU nr. 88.1376

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

Sagens behandling

Skanderborg Kommune har den 28. oktober 2021 modtaget ansøgning fra Skanderborg Vand om forøgelse af indvindingstilladelsen til Herskind Vandværk.

I forbindelse med ansøgningen foreligger følgende bilag:

- Udfyldt ansøgningsskema
- Deklaration vedr. Boring.
- Teknisk Rapport
- Notat: Beregning af sænkningstragt og analytisk indvindingsopland for to indvindingsscenerier for Herskind Vandværk (Rambøll, 21/10-2021)

A. Baggrund

Herskind Vandværk er del af Skanderborg Vand.

Der indvindes vand fra én boring, placeret ca. 450 meter østnordøst fra Vandværksbygningen.

Antallet af forbrugere på Herskind Vandværk er pga. byudvikling stigende, vandværket ansøger derfor om at den tilladte årlige vandmængde øges fra de nuværende 57.000 m³ til 75.000 m³.

Den tilladte ydelse på råvandspumpen ønskes øget fra 10 m³/time til 15 m³ pr. time. Den nuværende råvandspumpe i boringen kan yde de 15 m³/time.

Vandværket har de seneste fire år indvundet gennemsnitligt 55.129 m³ pr. år. (jf. tabel 1).

2021	2022	2023	2024	Gennemsnit
65.537	54.589	49.473	50.919	55.129

Tabel 1: Indvundet vandmængde i m³/år. Samt gennemsnit af de seneste tre år.

Skanderborg Kommune vurderer at den ansøgte vandmængde på 75.000 m³ pr. år er tilstrækkelig og passende.

B. Ejerforhold

Vandværket ejer matriklen, hvorpå vandværksbygningen er beliggende.

Boringen er beliggende på areal tilhørende ejendommen Ladingvej 4.

I forbindelse med boringens etablering blev der tinglyst en deklaration, der beskriver vandværkets rettigheder i forbindelse med ledning til boringen, boringen og størrelse af dyrkningsfri beskyttelseszoner omkring boringen.

C. Vandforsyningsplan, Vandområdeplan og Råstofplan

Vandindvindingen strider ikke mod Skanderborg Kommunes vandforsyningsplan 2016-2024.

Vandindvindingen strider ikke mod Miljøstyrelsens Vandområdeplaner 2021-2027.

Vandindvindingen strider ikke mod Region Midtjyllands Råstofplan 2020.

D. 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 myndighed¹.

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 93 meter dyb og har to filtre:

Indtag 1: 50-56 meter under terræn

Indtag 2: 37-45 meter under terræn

Indvindingen foregår fra indtag nr. 1 i smeltevandssand og grus.

Over magasinet der indvindes fra er der overvejende truffet sandede og grusede aflejringer. Der er truffet tre lerlag, med en samlet tykkelse på 9 meter.

Vandspejlet er pejlet til 20,2 meter under terræn svarende til kote ca. 48.

¹ Miljøvurderingslovens §35

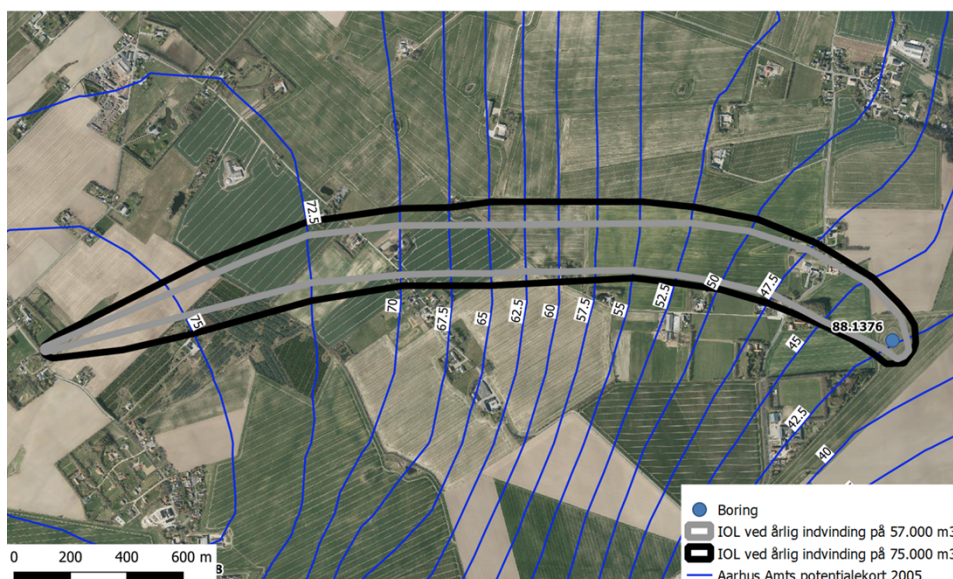
Notat vedr. sænkningstragt og indvindingsopland

Det rådgivende ingeniørfirma Rambøll har i september 2021 udarbejdet et notat² til Skanderborg Vand, hvori der beregnes analytisk indvindingsopland og sænkingspåvirkning for Herskind Vandværk ved vandmængder på henholdsvis 57.000 og 75.000 m³ pr. år.

I notatet beregnes en teoretisk påvirkningsradius på 950 meter ved en ydelse på 15 m³ pr. time.

På figur 1 ses det analytisk beregnede indvindingsopland ved henholdsvis en vandmængde på 57.000 m³ og 75.000 m³ pr. år.

På figur 2 ses Miljøstyrelsens modelberegne opland for Herskind Vandværk.



Figur 1: Analytisk beregnet indvindingsoplande for nuværende indvindingstilladelse på 57.000 m³/år (grå) og øget indvindingsmængde på 75.000 m³/år (sort) for Herskind Vandværk.



Figur 2: Placering af Herskind Vandværks boring og Miljøstyrelsens nuværende officielle modelbaserede indvindingsopland.

² Notat: Beregning af sænkningstragt og analytisk indvindingsopland for to indvindingsscenarier for Herskind Vandværk, af 21. oktober 2021.

Rambøll konkluderer i notatet:

”Da indvindingsoplandene generelt er styret af potentialekortet, forventes det overordnet, at den observerede relative forskel i de analytiske indvindingsoplande for de to indvindingsscenarier, vil være den tilsvarende samme forskel for modelbaserede indvindingsoplande for de to indvindingsscenarier.”

Påvirkning på grundvandsressourcen:

Vandværket indvinder grundvand inden for *Område med Særlige Drikkevandsinteresser (OSD)*.

Den tilladte vandmængde er øget fra 57.000 m³ til 75.000 m³ pr. år, tilladelsen vil således medføre en øget påvirkning af grundvandsressourcen. På baggrund af beregninger i BEST og notat fra Rambøll vurderes forøgelsen ikke at have en væsentlig påvirkning på grundvandsressourcen.

Påvirkning på øvrige indvindere:

Almene vandværker:

Indvindingsoplandet beregnet og udpeget af Miljøstyrelsen til Herskind Vandværk har et mindre overlap med indvindingsoplandet til Sjelle Vandværk ved oplandets yderste sydvestlige kant. Beregninger i BEST viser en sænkning på 0,019 meter ved borerne til Sjelle Vandværk.

Sjelle vandværk indvinder fra KS1, mens Herskind indvinder fra KS3. Geologisk tværsnit viser at der er lerlag der adskiller de to magasiner og der vurderes ikke at være hydraulisk kontakt.

Sænkningstragten i BEST har i sin yderste kant overlap med flere indvindingsoplande til almene vandværker, men sænkningen er under 1 cm (0,0055 meter).

Enkeltindvindere:

Den nærmeste ejendom med egen vandforsyning er:

- Skivholmevej 61, ca. 530 meter nordøst for Herskinds boring. Sænkningstragten i BEST er beregnet til 0,077 meter.
- Skivholmevej 55, ca. 820 meter nordøst for Herskinds boring. Sænkningstragten i BEST er beregnet til 0,05 meter

Der ses også en begrænset sænkning på 0,0096-0,02 meter ved øvrige ejendomme med egen vandforsyning i en radius på mere end 1 km til Herskind Vandværks boring.

Generelt er der beregnet en begrænset sænkning i grundvandsmagasinet og det vurderes at den øvrige indvinding i området, almene vandværker og ejendomme med egen vandforsyning, ikke påvirkes væsentligt.

Påvirkning på vandløb:

Baseret på modelberegninger i BEST er der 3 oplande som får en ”kritisk påvirkning” ved en vandindvinding på 75.000 m³/år. Det er oplande til Hømose Grøft, Herskind bæk og Skærring Over-skov Bæk.

Modelberegningerne er imidlertid sammenholdt med de geologiske forhold i området ud fra geologiske tværsnit i GeoAtlas Live, som bygger på FOHM-modellen fra Miljøstyrelsen, samt borerapporter i Jupiter, den nationale boringsdatabase.

Ved selve boringen er der over grundvandsmagasinet KS3, hvor der indvindes fra, overvejende truffet sandede og grusede aflejringer. Der er desuden tre lerlag, med en samlet tykkelse på 9 meter. Der indvindes fra boringens filter 1 i smeltevandssand og grus. Vandspejlet er pejlet til 20,2 meter under terræn svarende til kote ca. 48.

En vurdering af påvirkning på de tre vandløb ved en vandindvindingen på 75.000 m³/år er foretaget herunder.

Herskind Grøft opland:

Modelberegningerne i BEST er ”kritisk”, men ud fra de geologiske tværsnit og boringer i området vurderes der ikke at være hydraulisk kontakt mellem grundvandsmagasinet KS3 og terræn ved Herskind Grøft. Der ses flere lerdæklag, som vurderes til at yde en hydraulisk barriere, desuden hæver det palæogene ler sig mod terræn og opdeler grundvandsmagasinet i sydøstlig retning.

Herskind Grøft har målopfyldelse for smådyr, men ikke for fisk, og nationalt specifikke stoffer. Grøften har ikke målopfyldelse for zink og kobber ifølge modellerede data.

Hømose grøft:

Påvirkning i BEST er beregnet til ”kritisk”, men geologien viser flere lerdæklag i området som yder en hydraulisk barriere og det nederste palæogene ler hæver sig mod terræn og opdeler grundvandsmagasinet i nordvestlig retning. Der vurderes ikke at være hydraulisk kontakt mellem grundvandsmagasinet og terræn ved Hømose grøften.

Hømose Grøft er et reguleret vandløb med lav naturværdi. Det er rørlagt på flere strækninger. Det har ikke nogen målsætning i vandområdeplanerne.

Skørring Overskov Bæk:

Påvirkning i BEST er beregnet til ”kritisk”. Der vurderes dog ikke at være hydraulisk kontakt mellem grundvandsmagasinet og terræn ved oplandet til Skørring Overskov Bæk. Der ses flere lerdæklag, desuden hæver det palæogene ler sig mod terræn og opdeler grundvandsmagasinet i vestlig retning.

Skørring Overskov bæk har en målsætning om god økologisk tilstand. Den har målopfyldelse for smådyr, og ukendt tilstand for de øvrige biologiske kvalitetselementer. Bækken har ikke målopfyldelse for kobber og zink på modellerede data, men målopfyldelse for kemiske stoffer.

På baggrund af ovenstående vurderes der ikke at være hydraulisk kontakt mellem det grundvandsmagasin, KS3, der indvindes fra og de tre vandløb.

Da der ikke er hydraulisk kontakt mellem det magasin hvorfra der indvindes og de ovennævnte vandløb, vurderes der, at en vandindvinding på 75.000 m³/år ikke vil påvirke naturtilstanden, og ikke vil hindre målopfyldelse i disse vandløb.

Andre nærliggende vandløb:

Borum Møllebæk:

Der er ikke beregnet kritisk påvirkning i BEST, men det kan ikke udelukkes at der er hydraulisk kontakt mellem bækken og det grundvandsmagasin, KS3, der indvindes fra. Lerdæklaget mellem 1400 kvartær sand og 1200 kvartær sand tynder ud på dele af strækningen mod Borum Møllebæk, og det vurderes derfor, at en hydraulisk barriere mellem de to magasiner er begrænset. Vandløbet ligger imidlertid i god afstand fra boringen, ca. 630 meter, hvilket mindsker sandsynligheden for påvirkning af vandføringen i bækken.

Der er ikke noget i bækkens nuværende tilstand, der tyder på en væsentlig påvirkning. Bækken har således en god økologisk tilstand for smådyr. Hvad angår fisk viser den nyeste befiskning, at vandløbet har en moderat tilstand på den midterste del (44 ørredyngel pr. 100 m²), og en meget stor bestand lidt længere nedstrøms ved Borum Mølle (118 yngel pr. 100 m²).

Tilløb til Borum Møllebæk:

Der vurderes ikke at være hydraulisk kontakt mellem grundvandsmagasinet og terræn ved tilløbet, da der geologisk ses lerdæklag.

Det lille tilløb er formentlig udtørrende i tørre perioder på de øverste dele af det forgrenede vandløb. Det vurderes ikke at være fiskevand pga. lav vandføring.

Vandløbet har en "Høj økologisk tilstand" for smådyr og ukendt tilstand for de øvrige økologiske kvalitetselementer.

På baggrund af ovenstående vurderes det, at vandindvindingen ikke vil hindre målopfyldelse i Borum Møllebæk og tilløbet til Borum møllebæk.

Samlet set vurderes det, at en årlig indvindingsmængde på 75.000 m³ på Herskind Vandværk er uproblematiske i forhold til vandføringen og tilstanden i de nærliggende vandløb.

Påvirkning på Internationale beskyttelsesområder / Natura2000, herunder habitatdirektivet:

Ifølge Habitatbekendtgørelsen, skal der foretages en vurdering af, om et påtænkt projekt kan påvirke et Natura 2000 område væsentligt. Dette gælder også for projekter, der finder sted udenfor Natura 2000 områder, men som kan have betydning ind i Natura 2000 området.

Der er ikke Natura 2000-områder i nærheden, det nærmeste område (N232 Lillering Skov m.v.) ligger ca. 5,5 km mod syd.

Beregninger i BEST viser, at indvindingen ikke medfører en sænkning af grundvandsspejlet i habitatområdet. Dermed vil indvindingen ikke have betydning for bevaringsstatus for arter eller naturtyper på udpegningsgrundlaget i Natura 2000 områder, hverken i sig selv eller i kombination med andre indvindinger.

Påvirkning på § 3 beskyttede naturområder:

Af BEST-beregnungen fremgår det at der er flere påvirkede naturlokaliteter, men der er ingen af disse der er beregnet eller vurderet som kritiske.

Der er to mose arealer der er beregnet til "måske kritisk"

1. Moseareal ca. 720 meter øst for DGU nr. 88.1376

Det kan ikke udelukkes, at der er hydraulisk kontakt, idet der er begrænset sammenhængende lerdæklag mellem 1400 kvartær sand og 2100 kvartær sand. Boringen ligger i terrænkote ca. 68,1 m og indvinder vand fra filter 1, fra 23,14-31,14 m.u.t. (DVR90). Moserne i ådalen tættest på boringen ligger primært mellem kote 41 og 36 (DVR90). Moserne langs ådalen er sandsynligvis født af et øvre "hængende" grundvandsspejl. Det vurderes usandsynligt at indvindingen i det dybere magasin vil kunne påvirke moseområderne omkring Borum Møllebæk.

2. Moseareal ca. 800 meter nord for DGU nr. 88.1376

Dette moseareal ligger i ca. kote 54 hvilket er endnu højere i terræn sammenlignet med mose 1. Der vurderes ikke at være hydraulisk kontakt med det magasin man indvinder fra i boringen.

Med baggrund i ovenstående vurderes indvindingen ikke at ændre tilstanden af de § 3 beskyttede moser.

Påvirkning på strengt beskyttede Bilag IV-arter:

I nærområdet til Herskind Vandværks kildeplads er der forekomster af stor vandsalamander i vandhuller hhv. 400 m og 800 m nord for boringen. Odder er registreret flere gange i området i bl.a. Lading Sø og Borum Møllebæk. Desuden forekommer arter af flagermus i området.

Beregninger i værktøjet BEST viser at indvindingen ikke påvirker vandhullerne og dermed vurderes projektet ikke at ødelægge yngle- eller rasteområder for stor vandsalamander. Borum Møllebæks funktion som yngle- eller rasteområde vurderes ligeledes ikke at blive påvirket af projektet ift. de eksisterende forhold. Arter af flagermus vil ikke blive påvirket af den ændrede indvinding. Øvrige strengt beskyttede arter er ikke relevante.

Sammenfatning

Samlet set vurderer Skanderborg Kommune, at tillæg med forøgelse af indvindingstilladelsen til Herskind Vandværk 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 det vurderes 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.

E. Vurdering af råvandskvalitet og vandbehandling

Analyser af vand fra afgang vandværk viser, at vandet efter endt filtrering overholder de tilladelige værdier. Der er kun påvist mindre fund og under grænseværdien for et par pesticider, udviklingen følges under ordinær kontrol jf. Herskind Vandværks kontrolprogram. Der er ellers ingen miljøfremmede stoffer i råvand eller rent vand.

	Råvand – DGU nr. 88.1376	Rentvand
Desphenyl chloridazon	09.02.2021: <0,01 ug/l – ingen fund Kun analyseret den ene gang.	15.05.2025: 0,01 ug/l Periodisk påvist i perioden 2017-2025 (højeste målt værdi 0,017 ug/l).
4-Bis-amido-3,5,6-trichloro-benzenesulfonat	08.12.2022: 0,021 ug/l Kun analyseret den ene gang.	15.05.2025: 0,02 ug/l Påvist i perioden 2022-2025 (højeste målt værdi 0,028 ug/l).

Skanderborg Kommune vurderer, at den ansøgte forøgelse af vandmængden er uproblematisk i forhold til råvandskvalitet, behandlings og udpumpningskapacitet.

F. Høring og udtalelser i sagen

Udkast til fornyet og øget indvindingstilladelse har været sendt i høring ved Århus Kommunes. I deres høringssvar har de ikke bemærkninger til tilladelsen.

G. Offentliggørelse

Ansøgningen om forøgelse af vandmængden har været offentliggjort på Skanderborg Kommunes hjemmeside i perioden 29. maj 2024 til og med den 19. juni 2024. samt i lokalavisen i uge 23.

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

Klagevejledning

Afgørelsen kan, for så vidt angår de retlige forhold, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet jf. Vandforsyningsloven § 80 af følgende:

- Afgørelsens adressat
- Enhver med væsentlig individuel interesse i sagens udfald
- Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Sportsfiskerforbund og Forbrugerrådet Tænk

En klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer det.

Hvordan klager du

Du klager via klageportalen, som du finder via linket [her](#). Du logger på klageportalen med Nem-ID.

Fritagelse fra klageportalen

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 så vidt muligt sendes elektronisk til grundvand@skanderborg.dk - eller til adressen Skanderborg Fæld 1,8660 Skanderborg.

Vi videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

[Se alt om fritagelse fra klageportalen her.](#)

Klagefrist

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Skanderborg Kommune via klageportalen.

Klagefristen er fire uger fra den dag, afgørelsen er meddelt. 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.

Hvad koster det at klage

Der opkræves klagegebyr i forbindelse med en klage. Klagegebyrets størrelse og vilkår for eventuel tilbagebetaling fremgår af nævnets hjemmeside.

Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling 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.

Søgsmål

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

Kopi af afgørelsen er sendt til:

Danmarks Naturfredningsforening – E-mail: DNSkanderborg-sager@dn.dk

Forbrugerrådet Tænk – E-mail: fbr@fbr.dk

Sportsfiskerforeningen – E-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Naturfredningsforening – E-mail: dn@dn.dk

Dansk Ornitologisk Forening – E-mail: natur@dof.dk

Friluftsrådet – E-mail: fr@friluftsradet.dk

Århus Kommune, grundvandsafdeling – E-mail: klimaogvand@mtm.aarhus.dk