



**vandindvindings- og anlægstilladelse med afgørelse om beskyttelsesforanstaltninger til Vestskoven Kildeplads, HOFOR Vand København A/S**

Dato: 8. februar 2024  
Sags nr.: 13.02.01-P19-2-22  
Sagsbehandler: bgl



Fra Vestskoven til Værket ved Islevbro i Rødovre kommune

**BY, KULTUR, MILJØ & BESKÆFTIGELSE**

**Miljø & Virksomheder**

**Albertslund Kommune**  
Nordmarks Allé 1  
2620 Albertslund

miljo@albertslund.dk  
T 43 68 68 68



## Afgørelse

HOFOR Vand København A/S ( i det følgende benævnt HOFOR) har den 20. december 2022 søgt om tilladelse til vandindvinding af 1 mio. m<sup>3</sup> pr. år fra en nyetableret kildeplads i Vestskoven.

Vandet fra kildepladsen i Vestskoven skal indgå i produktionen af drikkevand på Værket ved Islevbro. HOFORs plan er på lidt længere sigt at opføre et nyt stort vandværk i Islevdal industri kvarter kaldet Værket ved Islev, som skal afløse Værket ved Islevbro. Råvandet fra den ny kildeplads i Vestskoven vil derfor i første omgang blive behandlet på Værket ved Islevbro, men senere på det planlagte nye vandværk

Albertslund Kommune har behandlet ansøgningen og meddeler hermed HOFOR Vand København tilladelse til at indvinde 1.000.000 m<sup>3</sup> grundvand pr. år til drikkevandsproduktion på Værket ved Islevbro de næste 30 år. Tilladelsen meddeles i henhold til vandforsyningslovens § 20. Tilladelsen meddeles på en række vilkår, som fremgår nedenfor.

I tilladelsen er der efter miljøbeskyttelseslovens § 24 stk. 1 nedlagt forbud om, at der inden for en afstand af 10 meter fra hver vandindvindings-boring, ikke må gødes, anvendes plantebeskyttelsesmidler eller på anden måde blandes eller anbringes stoffer, så grundvandet udsættes for fare for forurening.

Ved meddelelse af denne tilladelse bortfalder tidligere meddelte indvindings- og anlægstilladelse til borerne på Vestskoven Kildeplads, givet efter vandforsyningsloven samt eventuelle beskyttelsesforanstaltninger fastsat efter miljøbeskyttelsesloven.

Ansøgning om vandindvindings- og anlægstilladelse er vurderet i forhold til miljøvurderingsloven og habitatbekendtgørelsen. Ansøgning om vandindvindings- og anlægstilladelse er fundet VVM-pligtig, og der er således gennemført en Miljøkonsekvensvurdering af det samlede projekt. Der er meddelt en selvstændig §25 tilladelse, i henhold til miljøvurderingsloven, til projektet, hvori der præciseres hvilke vilkår der skal gøres gældende for borestilladelse samt indvindingstilladelse til projektet.

## Lovgrundlag

Tilladelsen er meddelt på følgende lovgrundlag:

- Lov om vandforsyning – LBK nr. 602 af 10/05/2022
- Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning – BEK nr. 470 af 26/04/2019
- Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land – BEK nr. 1260 af 28/10/2013
- Drikkevandsbekendtgørelsen - Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg - BEK nr. 1023 af 29/06/2023.

Derudover er der anvendt følgende planer og vejledninger:

- Albertslund Kommune Vandforsyningsplan 2019-2023
- Naturstyrelsen, Vejledning om borer på land. Vejledning 2013.



## Ansøgning og baggrundsmateriale

Ud over endelig vandindvindings- og anlægstilladelse meddeles desuden følgende selvstændige tilladelser:

- Afgørelse om boretilladelse samt midlertidig tilladelse til indvinding af vand til prøve- og renpumpning, Albertslund Kommune, april 2024 jf. vandforsyningslovens §21
- § 25 tilladelse til etablering og drift af kildeplads i Vestskoven, tilladelse jf. § 25 i miljøvurderingsloven. Albertslund kommune april 2023 med tilhørende miljøkonsekvensrapport af dec. 2022.

Flere af vilkårene i de tre tilladelser har overlap og sammenhæng, og der henvises på flere områder derfor til de relaterede og relevante afsnit og vilkår i de øvrige tilladelser.

Følgende aftaler er desuden grundlag for tilladelsen:

- Samarbejdsaftale af 3/9-2013 mellem aftagerkommuner til Hovedstadsområdets Forsyningsselskab (HOFOR)
- Overenskomst af 29. januar 2024 mellem HOFOR Vand København A/S og Naturstyrelsen om vilkår for etablering og brug af areal

Ledningsanlægget strækker sig over en række matrikler, der foruden Naturstyrelsen ejes af Albertslund Kommune, Ballerup Kommune og Vejdirektoratet. Etablering af ledningsarbejdet forventes påbegyndt tidligst 2-4 år efter tilladelsen til vandindvinding er modtaget. Det fremgår af ansøgningen, at HOFOR inden arbejdet med ledningsprojektet starter op, vil sørge for de nødvendige tilladelser/aftaler med lodsejerne og adgangsforhold m.m.

## Partshøring

Tilladelsen har været i 14 dages høring hos berørte myndigheder samt i partshøring hos HOFOR Vand København, Ballerup Kommune, Rødovre, Glostrup og Høje Taastrup Kommune, HTK Forsyning A/S, Københavns Kommune, Naturstyrelsen, Region Hovedstaden, Herstedøster Vandværk, og Vejdirektoratet, DN Albertslund, samt naturgruppen i Albertslund.

Hørings svar er modtaget fra HOFOR Vand København A/S, Glostrup Forsyning, Glostrup Kommune, Rødovre Kommune, DN Albertslund, Høje Taastrup Kommune, HTK Forsyning A/S, Naturstyrelsen og Region Hovedstaden.

Albertslund Kommune har vurderet bemærkningerne, og har indføjet et par mindre redaktionelle ændringer og præciseringer i denne og de og to øvrige meddelte tilladelser. Samtlige høringssvar, og Kommunens tilhørende vurderinger og forslag til rettelser fremgår af høringsnotat dateret 8.februar 2024.

## Forhold til andre planer

Det vurderes, jf. vandindvindingsbekendtgørelsens § 8, at ansøgningen og endelig vandindvindings- og anlægstilladelse ikke strider mod følgende statslige og kommunale planer:

- Vandområdeplan 2021-27. Behandlet i Miljøkonsekvensrapport.
- Region Hovedstadens Råstofplan 2016/2020: Der er ingen



- graveområder eller interesseområder i området.
- Albertslund Vandforsyningsplan 2019: Indvindingen er ikke i konflikt med vandforsyningsplanen. Den nye kildeplads har ikke indflydelse på forsyningsoplandene og forsyningsgrænser i planen. Når den fremtidige Vestskoven Kildeplads er færdig etableret vil den indarbejdes og fremgå af en opdateret vandforsyningsplan.
  - Albertslund Kommuneplan. Etablering af boringer vurderes ikke at være i konflikt med kommuneplanrammen, og projektet kræver ikke landzonetilladelse.

## Vilkår for vandindvindings- og anlægstilladelsen

Tilladelse til HOFORs vandindvinding og anlæg jf. vandforsyningslovens §§ 20 og 21 meddeles på følgende vilkår, jf. § 16 i vandindvindingsbekendtgørelsen:

### 1 Indvindingens formål

Formålet med indvindingen er almen vandforsyning. Det oppumpede vand ledes til Værket ved Islevbro.

### 2 Indvindingsstedets placering

Tilladelsen gælder for følgende seks indvindingsboringer:

DGU nr. 200.4572 beliggende på matrikel 1a, Herstedvester By, Herstedvester  
DGU nr. 200.4889 beliggende på matrikel 1a, Herstedvester By, Herstedvester.  
DGU nr. 200.4890 beliggende på matrikel 1a, Herstedvester By, Herstedvester

Boring B4 beliggende på matrikel 1a, Herstedvester By, Herstedvester  
Boring B5 beliggende på matrikel 1a, Herstedvester By, Herstedvester.  
Boring B6 beliggende på matrikel 1g, Herstedøster By, Herstedøster.

De tre først angivne boringer blev etableret i 2005, mens de tre sidstnævnte er under etablering med tilladelse fra 16.april 2024 fra Albertslund Kommune.

### 3 Tidsrum for tilladelsen

Tilladelsen er begrænset til 30 år og er således gældende indtil april 2054 jævnfør vandforsyningslovens § 22.

### 4 Indvindingens størrelse og fordeling

Den samlede årlige indvinding må højst være 1 mio. m<sup>3</sup> pr. år.

### 5 Registrering og indberetning af vandmængder

HOFOR skal kontinuerligt registrere den oppumpede vandmængde med en vandmåler på boringsniveau. Vandmåleren skal til enhver tid være tilsluttet vandværkets SRO-anlæg. Indvindingen skal opgøres pr. boring.



HOFOR skal hvert år inden den 1. februar indberette det tidligere års samlede indvinding fra kildepladsen opgjort for perioden 1. januar til 31. december til tilsynsmyndigheden i Albertslund Kommune.

Bestemmelser herom kan til enhver tid ændres af Albertslund Kommune. jf. vandforsyningslovens § 58, stk. 2.

Vandmålerne på borerne skal kontrolleres for funktion minimum én gang årligt. Vandmålerne skal renses og justeres efter behov, dog som minimum hvert 6. år.

## **6 Højest tilladelige sænkning af grundvandsspejlet i indvindingsboringer**

Indvindingen fra hver enkelt boring skal ske jævnt over døgnet og skal tilrettelægges, så der sker færrest mulige udsving i grundvandsspejlet.

Indvindingen skal styres efter vilkår for maksimale sænkninger i indvindingsboringerne.

HOFOR skal, inden kildepladsen kan sættes i drift, fremsende forslag til maksimale sænkninger i hver af de seks indvindingsboringer. På den baggrund vil Albertslund kommune præcisere krav til maksimal sænkning i de enkelte indvindingsboringer. Vilkår om maksimale sænkninger vil blive udarbejdet som et tillæg til nærværende tilladelse.

Driftsvandspejlet i samtlige indvindingsboringer skal løbende registreres og logges via kildepladsens SRO-anlæg, så det er muligt at dokumentere, at vilkår om maksimale sænkninger overholdes.

SRO-anlæggets retvisning kontrolleres som minimum hvert kvartal med manuelle pejlinger. Hyppigheden kan ændres efter behov i enighed med Albertslund kommune.

## **7 Overvågning af indvindingens påvirkning af grundvandsressourcen**

Indvindingen må ikke medføre, at grundvandsspejlet er permanent faldende i grundvandsmagasinet. Udviklingen skal vurderes over mindst 5 år.

Hvis der forekommer et permanent faldende grundvandsspejl over en 5-åring periode, skal HOFOR fremsende forslag til afhjælpende tiltag til Albertslund Kommune.

Før kildepladsen sættes i drift skal HOFOR fremsende forslag til monitorering af vandspejlet i grundvandsmagasinet. På den baggrund kan Albertslund kommune fastsætte vilkår om maksimal sænkning i grundvandsmagasinet.

Pejledata fra det foregående år indberettes hvert år til GEUS, Jupiterdatabasen inden 1. februar.

Tilsynsmyndigheden kan stille krav om etablering af yderligere pejleboringer i kalkmagasinet tæt ved indvindingsboringerne, hvis det vurderes nødvendigt for overvågningen af vandspejlet i grundvandsmagasinet.



Minimum 1 gang årligt skal der gennemføres en synkronpejlerunde af grundvandsspejlet i indvindings- og pejleboringer beliggende i Albertslund Kommune, og der skal optegnes et potentialekort.

Pejleprogrammet kan ændres, hvis Albertslund Kommune, i samråd med HOFOR, vurderer at det er nødvendigt.

## 8. Overvågning af indvindingens påvirkning af natur

I hht. § 25 afgørelse jf. miljøvurderingsloven, skal de vilkår der fremgår af §25 tilladelsen for så vidt angår projektets driftsfase, overholdes. Vilkårene fremgår af § 25 tilladelsens vilkår 7 til 14.

## 9 Beskyttelseszoner

10 meter beskyttelseszone .

I henhold til miljøbeskyttelsesloven § 24 forbyder Albertslund Kommune, at der inden for en afstand af 10 m fra hver af de seks vandindvindingsboringer, som er nævnt i vilkår 2, gødes, anvendes plantebeskyttelsesmidler eller på anden måde blandes eller anbringes stoffer, så grundvandet udsættes for fare for forurening. Med plantebeskyttelsesmidler menes midler defineret i den til enhver tid gældende lovgivning om bekæmpelsesmidler, aktuelt bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler, § 2, nr. 14. § 24. Forbuddet registreres på ejendommen i Bygnings- og Boligregisteret (BBR). Ligeledes skal HOFOR sikre at vilkåret tinglyses ved deklaration.

## 10. Overvågning og kontrol med vandkvaliteten

Kontrol af vandkvaliteten i indvindingsboringerne sker i henhold til den til enhver tid gældende prøvetagningsplan godkendt af aftagerkommunerne jf. samarbejdsaftale, der er indgået mellem HOFOR og aftagerkommunerne.

Analyseprogrammet fremsendes årligt til godkendelse i Albertslund Kommune inden 1. december.

Antallet af vandprøver og analyseparametre skal til enhver tid afspejle truslerne mod grundvandskvaliteten og vandet, der indvindes i indvindingsboringerne.

Overvågningsprogrammet skal som minimum overholde nationale krav om kontrol med vandets kvalitet, pt. BEK nr. 1023 af 29/06/2023 Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg

## 11 Årsrapport og indberetninger

HOFOR skal, de første 5 år efter at kildepladsen er taget i drift, hvert år inden den 1. juni indsende en statusrapport til tilsynsmyndigheden. På baggrund af udviklingen i vandspejl og vandkvalitet tages der efter 5 år stilling til om frekvensen for afrapportering kan sættes ned til f.eks. hvert 3 eller 5 år.

Rapporten skal redegøre for de udførte målinger og overvågninger, som fremgår af vilkårene i tilladelsen. HOFOR skal forholde sig til data for målte vandmængder, pejlinger, beregnede sænkninger og vandanalyser og om nødvendigt foreslå ændringer og eventuelle afhjælpende foranstaltninger.



På baggrund af rapporten kan tilladelsesmyndigheden tage de stillede vilkår op til revision.

Rapporten skal som minimum indeholde:

- Dokumentation for at tilladelsens vilkår overholdes
- En opgørelse over indvundne vandmængder fordelt på boringer sammenholdt med minimum de sidste 5 års indvinding.
- Beskrivelse af variationer i grundvandsspejlet i indvindings- og pejleboringer.
- Potentialekort.
- Beskrivelse af udvikling i vandkvaliteten i indvindings- og monitoringsboringer.
- En redegørelse for undersøgelser foretaget i forbindelse med evt. nye boringer.
- Forslag til eventuelle ændringer i vilkår eller de kommende års overvågning og kontrol.
- Beskrivelse af status på naturovervågningen jfr. HOFORS naturovervågningsprogram (jfr. Vilkår 10-11 i §25 tilladelsen ) og vurdering af om der er behov for afværgende eller kompenserende foranstaltninger

Kommunen gør opmærksom på, at ejerne af et vandforsyningsanlæg i henhold til §23 i lov om vandforsyning er erstatningspligtig for skade, som voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden under prøveboringer og prøvepumpninger og under anlægget udførelse og drift. I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmål af taksationsmyndighederne.

## Øvrige bestemmelser

Tilsynet påhviler Albertslund Kommune. Såfremt vilkårene ikke overholdes, kan det enten straffes med bøde, eller også kan tilladelsen tilbagekaldes uden erstatning, jf. § 34 og 84 i vandforsyningsloven.

Ejer af vandindvindingsanlægget er i henhold til vandforsyningslovens § 23 erstatningspligtig for skader, som voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. under anlæggets udførelse og drift. I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndigheden. Det er den, som søger erstatning, som skal indbringe sagen for taksationsmyndigheden.

Vilkårene for tilladelsen kan inden tilladelsens udløb ændres i skærpende retning uden erstatning, hvis tilpasningen af indvindingens omfang eller art til nye miljømål i henhold til Miljømålsloven nødvendiggør dette, jf. vandforsyningslovens § 32, stk. 3.

Desuden gøres opmærksom på, at Miljøministeren i særlige tilfælde helt eller delvist kan tilbagekalde denne tilladelse, jf. bestemmelserne i kapitel 6 i Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v.

Overtrædelse af forbud fastsat efter § 24 i miljøbeskyttelsesloven kan straffes med bøde efter lovens bestemmelser herom.

## Miljøteknisk vurdering og begrundelse

Vandforbruget i Albertslund Kommune importeres fra HOFORs vandværker ved Thorsbro og Lejre. Det årlige forbrug er omkring 1,3 mio. m<sup>3</sup>



En indvinding på 1 mio. m<sup>3</sup> i Vestskoven svarer således til kommunens nuværende forbrug, og set i et regionalt perspektiv vil der dermed være balance mellem kommunens import og eksport af vand.

Det fremgår af HOFORs ansøgning om vandindvinding, at det med den nuværende situation ikke vurderes som et robust alternativ at behandle vandet på et mindre vandværk i Albertslund Kommune. De seneste års fund af miljøfremmede stoffer i grundvandet på HOFORs kildepladser har udfordret forsyningsikkerheden. Værket ved Islevbro modtager vand fra flere kildepladser, hvilket giver mulighed for opblanding af forskellige vandtyper. En ny kildeplads i Vestskoven vurderes til at forbedre den samlede råvandskvalitet til værket og øge forsyningsikkerheden.





### **Samarbejdsaftale og myndighedsansvar**

Da vandet fra HOFORs kildepladser forbruges i flere kommuner skal det aftales mellem de pågældende kommuner, hvorledes det offentlige tilsyn skal føres jf. § 2 stk. 2 i bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

Der blev den 03-09-2013 etableret en samarbejdsaftale mellem aftagerkommuner til Hovedstadsområdets Forsyningsselskab (HOFOR A/S) om fælles tilsyn med vandværker tilknyttet HOFOR Vand A/S og kontrol med drikkevandskvaliteten. Aftalen blev indgået mellem 17 kommuner, herunder Albertslund Kommune. Formålet med aftalen var at fastlægge vilkår for tilsyn mellem de kommuner, som aftager vand fra HOFORs kildepladser. Aftalen omfatter alle HOFORs vandværker og kildepladser og dermed også det vand, som kommer fra Vestskoven i Albertslund Kommune, og som leverer vand til Værket ved Islevbro.

Aftalen medfører, at Københavns Kommune varetager følgende opgaver: 1.) Kommenterer årligt på udkast til analyseprogram for vandværkerne 2.) Fører det tekniske tilsyn med vandværker og kildepladser 3.) Udarbejder tilsynsrapporter og fremsender til aftagerkommunerne 4.) Fører tilsyn med om HOFORs hjemmesider giver den nødvendige information til forbrugerne om vandets kvalitet 5.) Godkender STANDAT filer i Jupiter, herunder råvandsprøver fra borer, drikkevandsprøver fra vandværker og ledningsnet i København samt drikkevandsprøver fra transportledninger, hvis der er overskridelser. 6.) Underretter aftager-kommune ved straks-orienteringer og ved evt. beredskab forbundet med overskridelser af vandkvalitetsparametre.

Albertslund Kommune skal ifølge aftalen varetage følgende opgaver: 7.) Godkende STANDAT analyser fra ledningsnet i egen kommune 8.) Foretage myndighedstilsyn med drikkevandskvalitet af ledningsnettet i egen kommune 9.) Godkende HOFORs analyseprogram hvert år.

HOFOR skal ifølge aftalen varetage følgende opgaver: 10) Hvert år udarbejde et analyseprogram for den regionale indvinding. I analyseprogrammet skal der angives prøvetagningsprogram for de enkelte værker og kildepladser herunder borerne i Vestskoven, Albertslund Kommune.

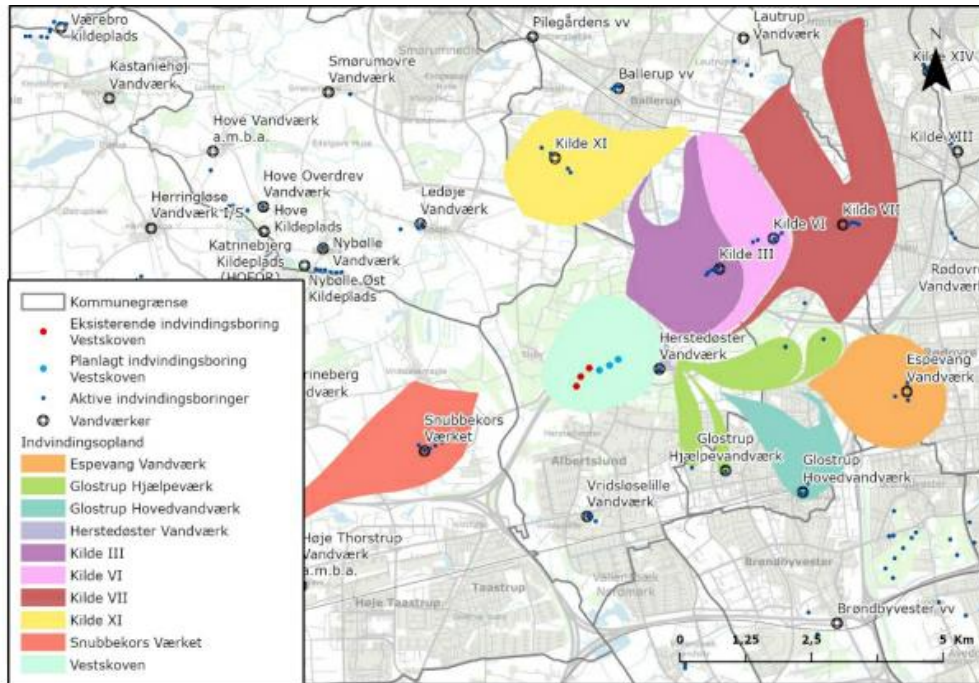
Ifølge aftalen er det således Københavns kommune, der skal føre det tekniske tilsyn med kildepladsen i Vestskoven.

### **Indvindingsmængder**

I vilkår 5 stilles krav om, at HOFOR kontinuerligt skal registrere de oppumpede vandmængder og hvert år inden den 1. februar indberette det tidligere års samlede indvinding fra kildepladsen opgjort for perioden 1. januar til 31. december til tilsynsmyndigheden i Albertslund Kommune. Hermed er det muligt at følge indvindingsmængderne og bl.a. sikre overholdelse af vilkår 4 om, at den samlede årlige indvinding højst må være 1 mio. m<sup>3</sup>. Desuden er data vigtig i forhold til at følge den indvundne mængde pr. boring, om dermed om indvindingen fordeles jævnt mellem borerne. Indvindingsdata er desuden vigtig i forhold til at følge den grundvandskemiske tilstand for borerne.

### **Indvindingsopland og udnyttelse af ressourcen**

HOFOR har beregnet et indvindingsopland for kildepladsen, som fremgår nedenfor.



Kortet viser indvindingsoplände til udvalgte indvindinger i den fremtidige situation med kumulativ effekt fra naboforsyninger.

I miljøkonsekvensrapportens tabel 5-2 er samtlige indvindinger, der i øjeblikket er omkring Albertslund Kommune, blevet oplistet og opgjort til at udgøre knap 8 millioner m<sup>3</sup> årligt. I tabellen er de fremtidige forventede mængderne desuden oplistet til at udgøre lidt under 15 millioner m<sup>3</sup>. Det vurderes, at der er et stigende behov i Københavnsområdet, i forhold til at finde rent drikkevand, og at der vil komme stadig flere indvindinger til. Ud fra det perspektiv vurderes hele områdets grundvandsressource at være under et kraftigt pres.

### Råvandskvalitet og potentielle forureningskilder

Albertslund kommune vurderer, at vandkvaliteten i grundvandsmagasinet som udgangspunkt er af god kvalitet i forhold til at indvinde den ansøgte vandmængde fra en kildeplads i Vestskoven. I miljøkonsekvensrapporten er der redegjort for risikoen for forureningsmobilisering, og der er i den forbindelse lavet modelkørsler og vurderinger, som viser at ændringen i indvindingsforholdene i området, som følge af den nye indvinding fra Vestskoven Kildeplads, ikke giver anledning til væsentlige ændringer i grundvandsstrømning og grundvandskvalitet. Uddybende vurdering fremgår af miljøkonsekvensrapporten afsnit 7.3. Desuden vil indvindingen på 1 mio. m<sup>3</sup> i Vestskoven ikke konflikte med den øvrige vandindvinding i kommunen eller i nabokommunerne.

### Beskyttelse af indvindingsområdet

Albertslund Kommune har i indsatsplan for grundvandsbeskyttelse (opdateret version 2023) vedtaget indsats om udpegnings af et boringsnært beskyttelsesområde (BNBO) omkring den kommende kildeplads i Vestskoven. Dette er for at sikre ekstra beskyttelse af grundvandet i området og for at give Kommunen mulighed for efterfølgende at lave en vurdering af de mulige forureningstrusler i området og overveje behovet for at forebygge forurening ved at meddele evt. restriktioner for anvendelse og aktiviteter i området.



Når de nye borer er anlagt, skal Albertslund kommune i overensstemmelse med de gældende krav, i dialog med Miljøstyrelsen om beregning af et BNBO samlet for de seks borer.

### **Maksimal sænkning i hver boring**

Da HOFOR ikke præcis kender til de faktiske forhold omkring borerne, før de er etableret og afprøvet, stiller Albertslund Kommune i vilkår 7 krav om, at HOFOR skal fremsende yderligere oplysninger om borerne før de må sættes i drift.

Dette med henblik på at få præciseret den maksimalt tilladelige grundvandssænkning inden kildepladsen sættes i drift. Der skal derfor udarbejdes et tillæg til denne tilladelse med angivelse af den maksimalt tilladelige grundvandssænkning for hver af de seks borer.

### **Monitering /overvågning**

I Albertslund Kommune går der et grundvandsskel igennem området ved Herstedøster og Vestskoven, og i den nordlige del af kommunen er strømningsretningen derfor mod nordøst, mens grundvandsstrømningen i den sydlige del af kommunen hovedsagelig er mod syd. Potentialet går fra kote+17 i den nordvestlige del af kommunen til kote +3 i syd. I den nordlige del af Albertslund Kommune ligger vandspejlet stabilt mellem kote ca. +13 til ca. 15,8. I de senere år er der sket et mindre fald i vandspejlet i boring DGU 200.5308 som ligger i det nordøstlige del af Albertslund Kommune, hvilket sandsynligvis skyldes, at Glostrup Forsyning har øget indvindingen i Vestskoven. Kilde: Status for vandindvindingen 2021/HOFOR Vand Albertslund.

Hvert år udarbejder HOFOR i samarbejde med Glostrup Forsyning et potentialekort over grundvandsstanden for hele Vestegnsområdet. Potentialekortet optegnes på baggrund af pejledata fra den årlige synkronpejlerunde. Under Store Pejledag i 2021 blev der i Albertslund Kommune pejlet i samtlige indvindingsboringer samt i ca. 21 pejleboringer.

Med den planlagte kommende nedlæggelse af Vridsløselille Vandværk og med etableringen af kildepladsen i Vestskoven vil det blive nødvendigt at revidere det eksisterende pejle- og overvågningsprogram. I vilkår 7 stilles vilkår om at HOFOR, før kildepladsen sættes i drift, skal fremsende forslag til monitering af vandspejlet i grundvandsmagasinet.

Den oppumpede vandmængde skal til stadighed være mindre end grundvandsdannelsen. Albertslund Kommune accepterer ikke permanent faldende vandspejl, som indikerer tegn på overudnyttelse af grundvandsressourcen. Der er derfor sat vilkår om at følge og rapportere om udviklingen i grundvandsspejlet. HOFOR skal jf. Vilkår 11, de første 5 år efter at kildepladsen er taget i drift, hvert år inden den 1. juni indsende en statusrapport til tilsynsmyndigheden. På baggrund af udviklingen i vandspejl og vandkvalitet tages der efter 5 år stilling til, om frekvensen for afrapportering kan sættes ned til f.eks. hvert 3 eller 5 år.

HOFOR skal i samarbejde med Albertslund kommune forholde sig til resultaterne af overvågningen, så der kan ske den nødvendige justering.



### Samarbejde med forsyning og nabokommunerne

Det er nødvendigt, at vandkvalitet og vandspejl bliver overvåget intensivt, og at myndighed og forsyning arbejder med "virkemidlerne" (overvågningssystemet til at sikre rent drikkevand) og overvåger udviklingen.

Med det ekstra pres på grundvandsressourcen, som allerede eksisterer, og som kan forventes at stige i fremtiden, vil det være afgørende med et tæt og godt samarbejde mellem de nærliggende vandindvindinger og kommuner, så der i god tid kan foretages justeringer i indvindingen.

### Indvindingens påvirkning på § 3 naturtyper og Natura2000

Der er i Miljøkonsekvensrapporten for den nye "Vestskoven Kildeplads" foretaget en grundig vurdering af indvindingens påvirkning af det nærliggende Natura 2000-område "N140 Vasby Mose og Sengeløse Mose", bilag IV arter, § 3 naturtyper, herunder særligt de våde naturtyper, samt på vandforekomster i indvindingsområdet og kravene til målopfyldelse af vandområdeplanerne. Vurderingerne er foretaget både i forhold til anlægs- og driftsfasen i projektet. Det er vurderet, at der ikke vil ske væsentlige påvirkninger som følge af den kommende vandindvinding, under forudsætning af at afværgeforanstaltninger og monitoring, som fremgår af miljøkonsekvensrapporten, implementeres i udførelsen af projektet. Den nærmere afgørelse og redegørelse fremgår af §25 tilladelsen for projektet.

Der er i §25 tilladelsen desuden redegjort for de mulige påvirkninger af den våde natur herunder vandløb og søer i indvindingsområdet, og der er i §25 tilladelsen stillet vilkår for overvågning, afværge og kompenserende foranstaltninger. Vilkår for beskyttelse af flora og fauna i området fremgår ligeledes af §25 tilladelsen.

Albertslund Kommune vurderer, at vandindvindingen med de angivne vilkår kan finde sted, uden at det får negativ påvirkning af grundvandsressourcen og for omgivelserne i indvindingsområdet i Vestskoven.

## Klagevejledning

### Klagevejledning efter vandforsyningsloven

Efter vandforsyningslovens §§75 og 80 kan følgende parter klage over denne afgørelse:

- Afgørelsens adressat
- Enhver der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Danmarks naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Forbrugerrådet

En eventuel klage sendes fra Miljø- og Fødevareklagenævnets klageportal via [naevneneshus.dk](http://naevneneshus.dk), [borger.dk](http://borger.dk) eller [virk.dk](http://virk.dk) til Albertslund Kommune.

Klagefristen er fire uger fra den dato, hvor tilladelsen er meddelt.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af sagen, at der indbetales et gebyr. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Albertslund Kommune via klageportalen. Albertslund Kommune videresender klagen senest 3 uger efter klagefristens udløb til Miljø- og



Fødevarerklagenævnet ledsaget af den pågældende afgørelse og det materiale, der har indgået i sagens bedømmelse.

Tilladelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet. Rettidig klage har opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarenevnet bestemmer andet.

Eventuelt søgsmål skal være anlagt inden 6 måneder efter afgørelsen offentliggøres.

### **Klagevejledning efter Miljøbeskyttelsesloven**

Kommunens afgørelse om etablering af beskyttelsesforanstaltninger i 10 meter zonen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet, jf. miljøbeskyttelseslovens § 91. Afgørelsen kan påklages af ansøger, Sundhedsstyrelsen og landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har beskyttelse af natur og miljø som formål, samt af enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagen. Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelse.

Hvis man ønsker at klage over denne afgørelse, kan man klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Man klager via Klageportalen, [naevneneshus.dk](http://naevneneshus.dk), [borger.dk](http://borger.dk) eller [virk.dk](http://virk.dk).

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Når der klages, skal der betales et gebyr.

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101 kan afgørelsen endvidere prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.