



## §25-tilladelse til vandindvinding i Vestskoven

Dato: 8. september 2023  
Sags nr.: 13.02.01-P19-1-22  
Sagsbehandler: bgl



**BY, KULTUR, MILJØ &  
BESKÆFTIGELSE**

**Miljø & Virksomheder**

**Albertslund Kommune**  
Nordmarks Allé 1  
2620 Albertslund

miljo@albertslund.dk  
T 43 68 68 68



## Indhold

§25-tilladelse til .....	1
vandindvinding i Vestskoven .....	1
Baggrund .....	3
Beskrivelse af projektet .....	4
Vilkår for tilladelsen .....	5
Landskab .....	10
Kulturarv .....	10
Jordbund .....	11
Støj .....	12
Trafik .....	12
Grundvand og overfladevand .....	13
Biodiversitet flora og fauna .....	17
Befolkning og sundhed .....	19
Luft .....	20
Klima .....	20
Overvågning .....	21
Partshøring, og offentlig høring .....	21
Gyldighed .....	21
Kommende projektændringer .....	21
Offentliggørelse .....	22
Klagevejledning .....	22
Klage over habitatkonsekvensafgørelse .....	22
Civilt søgsmål .....	22
BILAGSOVERSIGT .....	23



## §25 tilladelse til vandindvinding fra Vestskoven Kildeplads

Albertslund Kommune meddeler hermed tilladelse til HOFOR Vand København A/S (i det følgende benævnt HOFOR) om etablering af en ny kildeplads i Vestskoven med henblik på at forsyne københavnsområdet med drikkevand.

Tilladelsen meddeles efter Miljøvurderingslovens<sup>1</sup> § 25 på baggrund af bygherres ansøgning med projektbeskrivelse, den offentliggjorte miljøkonsekvensrapport samt supplerende oplysninger og resultater af de høringer, der er foretaget. Kortbilag kan ses i miljøkonsekvensrapporten.

### Baggrund

HOFOR har anmodet Albertslund Kommune om, at projektet, der er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, skal undergå en miljøvurdering jf. § 18, stk 2, hvorfor der ikke forinden er truffet afgørelse om miljøvurderingspligt via en screeningsafgørelse. Projektet har været igennem en miljøvurderingsproces og der skal udstedes en § 25 tilladelse (VVM-tilladelse), før projektet kan realiseres.

Med anlæggelsen af ledningstrace for vandindvindingen berøres hovedsagelig Ballerup Kommune, hvor der lægges nye vandledninger.

Der blev i november 2022 indgået aftale mellem Ballerup og Albertslund Kommune om at Albertslund Kommune varetager den overordnede sagsbehandling på ansøgningen og involverer Ballerup Kommune i relevant omfang. Rødovre Kommune er involveret som høringspart.

HOFOR har i samarbejde med Albertslund Kommune igangsat en VVM-proces med det formål at afdække en række miljøforhold, herunder kort- og langsigtede påvirkninger, direkte og indirekte påvirkninger, vedvarende eller midlertidige, positive eller negative, herunder navnlig virkningerne på:

- Grundvandsforhold
- Vandløb
- Naturforhold, herunder beskyttet natur i forhold til naturbeskyttelseslovens § 3 og arter i forhold til habitatdirektivets bilag IV.

Derudover er følgende miljørelaterede forhold behandlet:

- Landskab
- Rekreative interesser
- Kulturarv
- Klimatiske faktorer
- Trafik
- Støj
- Jord

De behandlede miljøforhold er begrundet og afgrænset i notat udarbejdet af Albertslund Kommune 8. september 2021. Udtalelsen om afgrænsning af

---

<sup>1</sup> LBK nr. 4 af 03/01/2023 - Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)



indholdet i miljøkonsekvensrapporten (afgrænsningsnotatet) har været i offentlig høring i perioden 1. maj 2021 til 2. juni 2021

Albertslund Kommune har d. 2. januar 2023 modtaget HOFORs miljøkonsekvensrapport. Miljøkonsekvensrapporten har sammen med udkast til indeværende § 25-tilladelse, udkast til tilladelse til boringer samt tilladelse til vandindvinding været i offentlig høring i perioden den 11. oktober 2023-5. december 2023

### Natura 2000 væsentlighedsvurdering

I habitatbekendtgørelsen<sup>2</sup> fastlægges, at der ikke må gives tilladelse til projekter og aktiviteter, der kan medføre væsentlige negative påvirkninger af udpegningsgrundlaget inden for Natura 2000-områder.

EU-Domstolen har fastslået, at det skal anses som en væsentlig påvirkning, hvis en plan eller et projekt risikerer at skade bevaringsmålsætningen for det pågældende Natura 2000-område. EU-Domstolen har dermed understreget, at påvirkningen skal vurderes ud fra, om den er så væsentlig, at de bevaringsmålsætninger, der opstilles i Natura 2000-planen ikke kan opnås, hvorefter naturtyperne og arterne skal være stabile eller i fremgang.

På baggrund af forsigtighedsprincippet<sup>3</sup> ud fra objektive kriterier, skal det derfor kunne udelukkes, at et projekt kan påvirke et Natura 2000 område væsentligt. Hvis det ikke kan udelukkes, skal der gennemføres en konsekvensvurdering. Sandsynlighed eller risiko (hvis en påvirkning ikke kan afvises) er tilstrækkeligt til at udløse dette krav.

Det er Albertslund Kommunes vurdering, at den i miljøkonsekvensrapporten udarbejdede væsentlighedsvurdering af nærmeste Natura 2000 område er tilstrækkelig til, at en påvirkning af arter eller naturtyper på udpegningsgrundlaget for Natura 2000 område nr. N140: Vasby Mose og Sengeløse Mose, kan afvises. Der skal derfor ikke udarbejdes en Natura 2000 konsekvensvurdering. Baggrund for vurderingen fremgår af afsnit om "biodiversitet – flora og fauna".

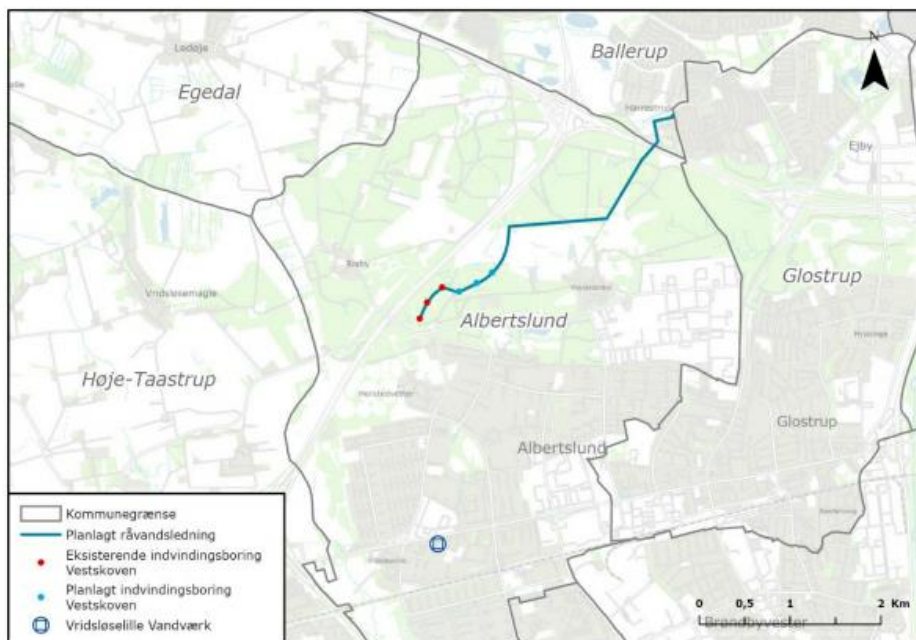
## Beskrivelse af projektet

Der er ansøgt om en 30-årig tilladelse til vandindvinding i Vestskoven med en årlig indvinding på op til 1 mio. m<sup>3</sup> pr. år. Der etableres en ny kildeplads i Vestskoven, hvor de tre eksisterende boringer suppleres med yderligere tre boringer. Der etableres en råvandsledning, der leder vandet fra kildepladsen i Vestskoven til den eksisterende råvandsledning i Ballerup Kommune. Herfra ledes vandet via den eksisterende ledning til Værket ved Islevbro. Se kort nedenfor med placering af indvindingsboringer og ledningstrace.

---

<sup>2</sup> BEK nr. 2091 af 12/11/2021 - Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

<sup>3</sup> (se side 10 vejledning/1),



Grundvandet på den fremtidige kildeplads vurderes af HOFOR til at være af en kvalitet, der er meget velegnet til produktion af drikkevand og det er vurderet at grundvandet i området er godt beskyttet.

Projektet omfatter etablering af anlæg til og efterfølgende indvinding af grundvand, men ikke vandbehandling og distribution af drikkevand. De fysiske anlæg til projektet består af indvindings-boringer, råvandsstationer og råvandsledninger.

## Vilkår for tilladelsen

Albertslund Kommunes afgørelse gives på baggrund af miljøkonsekvensrapportens vurdering om, at projektet kan etableres og drives uden uacceptable påvirkninger af miljøet. Det er en forudsætning, at projektet etableres inden for de fysiske og miljømæssige rammer og forudsætninger, som fremgår af miljøkonsekvensrapporten samt at vilkårene i denne tilladelse overholdes.

Tilladelsen til projektet efter miljøvurderingslovens §25 gives samtidig med tilladelse til henholdsvis etablering af vandindvindingsboringer og vandindvinding i Vestskoven. Flere af vilkårene i de tre tilladelser har sammenhæng og der henvises på flere områder derfor til de relaterede og relevante afsnit og vilkår i de øvrige tilladelser.

VVM tilladelse og miljøkonsekvensrapporten for projektet er den 10. oktober af kommunalbestyrelsen i Albertslund Kommune godkendt til fremlæggelse i offentlig høring. Høringsperioden var 11. oktober – 5. december 2023. I høringsnotater udarbejdet af Albertslund Kommune, er der taget stilling til hvilken betydning hørings svarene har haft for godkendelsen af projektet.

Der gøres opmærksom på, at § 25-tilladelsen ikke erstatter kravet om, at der skal indhentes tilladelse eller dispensation i forbindelse med anden



lovgivning. § 25-tilladelsen indeholder ikke mulighed for at undlade at opfylde krav stillet i anden lovgivning.

§ 25 tilladelsen (VVM-tilladelsen) meddeles på baggrund af:

- HOFORs ansøgning om vandindvinding samt ansøgning om tilladelse til etablering af kildepladsen med tilhørende ledningsanlæg af den 20.december 2022 med senere tilretninger af dato: 4.maj 2023
- HOFORs miljøkonsekvensrapport af 2. januar 2023
- Afgrænsningsnotat af 8. september 2021.
- Hørings svar modtaget i forbindelse med 14.dages partshøring frem til 11.september samt den offentlige høring i perioden 11. oktober til 5. december 2023



Albertslund Kommune meddeler den 16.april 2024 tilladelse til projektet med følgende vilkår:

### Beskyttelse i anlægsfasen

1. For at beskytte padder skal bygherre i anlægsfasen i perioden 1/3 til 1/11 opsætte paddehegn omkring åbne gravegruber, og ved trafik med maskiner mv. til anlægsarbejderne skal bygherre desuden sikre, at der ikke overkøres padder.
2. Bygherre skal i anlægsfasen overholde kommunens gældende forskrift for "Støvende, støjende og vibrerende midlertidige bygge- og anlægsaktiviteter i Albertslund Kommune", herunder at levering af byggematerialer o.l. kun må ske hverdage kl. 7.00 - 18.00.
3. I tilfælde af uheld og evt. oliespild skal miljømyndigheden straks kontaktes. Bygherre skal efterleve HOFORs beredskabsplan i tilfælde af brand/ uheld eller lign.
4. Skovarealer, anvendt til den midlertidige anlægsvej, skal reetableres så arealerne umiddelbart kan tages i anvendelse som hidtil, dvs kørespor skal fjernes og evt. fældede træer / buske skal genplantes. Bygherre skal forebygge traktose ved at benytte køreplader.
5. Før igangsættelse af anlægsfasen skal bygherre i samarbejde med Naturstyrelsen gennemgå kildepladsområdet for at afklare behovet for at fælde træer og afklare om der er flagermusegnede træer blandt dem. HOFOR skal orientere Albertslund Kommune skriftligt om resultatet. Der må som udgangspunkt ikke fældes træer med hulheder og sprækker, som potentielt er egnede for flagermus. En eventuelt fældning vil nødvendiggøre etablering af erstatningshulhed samt erstatning i forholdet 2:1 ( for hvert træ der fældes, skal to nye etableres)
6. HOFOR skal før etablering af kildepladsen og forsyningsledningen inddrage Kroppedal museum

### Overvågning under drift

7. Vandstandsvariationerne ved Herstedøster vandværk skal som led i HOFORs pejleprogram overvåges med daglige pejlinger i det primære grundvandsmagasin.
8. Vandindvindingen i Vestskoven må ikke give anledning til spredning af forurening fra V2 kortlagte grunde i indvindingsoplandet. Der skal før drift af kildepladsen etableres monitoring ved Herstedhøje for at følge udviklingen i grundvandskvaliteten. Monitoringen inkl. analyseprogram skal godkendes på forhånd af Albertslund Kommune og ske i enighed med Region Hovedstaden og Naturstyrelsen. Resultater af monitoringen skal evalueres i samarbejde mellem de nævnte parter.
9. Vandindvindingen i Vestskoven må ikke påvirke og ændre den fremtidige mulighed for afværge af forureningsfanen fra Naverland 26. Før drift af kildepladsen skal HOFOR i samarbejde med Region Hovedstaden vurdere tilstrækkeligheden af det eksisterende monitoringsprogram. Monitoring af vandspejl og strømningsretning



samt analyseprogram for vandkvalitet skal godkendes på forhånd af Albertslund Kommune og ske i enighed med Region Hovedstaden. Resultater af monitoring og analyser skal evalueres i samarbejde mellem de nævnte parter.

10. Grundvandsstand ( primært og sekundært) samt den følsomme våde natur i indvindingsoplandet skal overvåges i overensstemmelse med et af HOFOR udarbejdet overvågningsprogram. Programmet skal som minimum omfatte de områder, der er peget på i miljøkonsekvensrapporten, hvori der også indgår overvågning af vandføring i Harrestrup Å. Overvågningen aftales endeligt med Albertslund Kommune og skal igangsættes senest tre måneder før ibrugtagning af kildepladsen. Af overvågningsprogrammet skal tydeligt fremgå: overvågningslokaliteter/ biotoper, metoder (herunder placering af monitoringsboringer, acceptkriterier og aktion ved eventuelle afvigelser).
11. Planteresamfundet i de områder, der indgår i overvågningsprogrammet, skal hvert 4. år registreres og rapporteres til Albertslund Kommunes naturmyndighed . Rapporten skal redegøre for evt. ændringer siden sidste periode, indeholde udfyldte §3 skemaer samt artslistor for de berørte naturområder.
12. Albertslund Kommune skal til enhver tid på forlangende have adgang til ønskede data fra overvågningen.

### Afværgelse og kompensation

13. Hvis den i vilkår 7-11 nævnte overvågning viser, at der som følge af vandindvindingen sker uacceptabel påvirkning af grundvandsstand, vandmiljø, flora og fauna i området, skal afværgende og eventuelle kompenserende tiltag sættes i værk. Tiltagene skal tage udgangspunkt i de i miljøkonsekvensrapporten nævnte, men andre tiltag, som f.eks. ændret vandindvindingsstrategi og – indvindingsmængde, kan også komme i spil. De afværgende og kompenserende tiltag skal ske efter aftale med Albertslund Kommune.
14. HOFOR skal før etableringen af kildepladsen etablere to nye vandhuller på hver især 350 m<sup>2</sup> i for at sikre en større robusthed i naturen omkring Sø 97 nær Harrestrup Mose og mosen ved lokalitet 104, der begge har høj grad af sårbarhed overfor ændringer i det terrænnære vandspejl. Etableringen skal ske efter nærmere aftale med Naturstyrelsen og naturmyndigheden i Albertslund Kommune. I aftalen skal indgå en evt. kommende plejeindsats for de ovennævnte vandhuller

### Begrundelse for afgørelsen

#### Plangrundlag

Tilladelsen gives på forudsætninger om, at projektet etableres i overensstemmelse med bestemmelserne i lokalplan 1.0 og 1.1. for Vesteskoven hhv. øst og vest for Motorring 4 samt Albertslund Kommuneplan





2022-2034. Projektet må ikke etableres i strid med den gældende kommuneplan.

Albertslund Kommuneplan 2022-2023 er kommunens samlede plan for den fysiske udvikling i Kommunen. Kommuneplanen indeholder rammer og retningslinjer for anvendelse og udvikling af alle områder i Albertslund og danner grundlaget for lokalplanlægningen i kommunen. Planen indeholder endvidere rammer og retningslinjer for den mere detaljerede planlægning og arealregulering i kommunen.

Retningslinjer for kommunens vandforsyning er omfattet af den eksisterende vandforsyningsplan. Det fremgår af vandindvindingsplanen at Albertslund Kommune skal bidrage til at opretholde en lokal indvinding i kommunen, for ikke at eksportere omkostningerne til grundvandsbeskyttelse og problemerne med at bevare våd- og naturområder til andre dele af Sjælland. Som indsats i vandindvindingsplanen ses desuden, at muligheden for vandindvinding i Vestskoven skal undersøges af HOFOR.

I kommuneplanen er der enkelte retningslinjer for drikkevand og grundvand. De handler overordnet om, at der ikke må anvendes pesticider på kommunale arealer, at ubenyttede brønde og borer skal sløjfes, at der ikke må være aktiviteter til fare eller risiko for grundvandet i BNBO (Boringsnære Beskyttelsesområder) samt at eksisterende afværge- og monitoringsboringer skal beskyttes. Flere af emnerne i retningslinjerne er indarbejdet i form af vilkår i nærværende tilladelse samt i de to øvrige relaterede tilladelser (tilladelse til etablering af borer og vandindvindingstilladelsen).

Kildepladsen placeres i rammeområde F06 i Vestskoven, der er udlagt til rekreativt område, med en specifik anvendelse som naturområde. Rammeområdet er udpeget til indre grøn kile i Fingerplan 2017, der som landsplandirektiv er bindende for de omfattede kommuners kommune- og lokalplanlægning. Efter Fingerplanens § 18, der følger af planlovens § 36 og 37, stk. 1 og stk.2 er der ret til at etablere pumpestationer i den indre grønne kile.

Det kræver ikke byggetilladelse for et teknisk anlæg af denne karakter. Heller ikke landzone-tilladelse<sup>4</sup>.

Med anlæggelsen af ledningstrace for vandindvindingen berøres også Ballerup Kommune. Projektet strækker sig ind over rammeområde 10.F6 i Ballerup Kommune, som omfatter Omegnens Fritidshaver, Harrestrup Andelshaveforening og Andelshaveforeningen Kildegården. Ved grænsen til Rødovre Kommune kobles på den eksisterende transmissionsledning. Rødovre Kommune er myndighed på selve vandbehandlingen på Islevbro vandværk og distributionen af drikkevandet til København.

Albertslund Kommune vurderer, at projektet kan iværksættes indenfor de gældende rammer og planer.

### Begrundelse for vilkårene til anlægs- og driftsfasen

I de følgende afsnit er hvert emne, som er afgrænset ind i miljøkonsekvensrapporten, gennemgået og der er givet en begrundelse for de fastsatte vilkår. I miljøkonsekvensrapporten er der foreslået en række afværgeforanstaltninger i anlægs- og driftsfasen med henblik på at mindske

---

<sup>4</sup> Fortolkning af Fingerplanens krav har været forbi advokat samt Plan- og Landdistriktsstyrelsen



eventuelle påvirkninger af projektet på omgivelserne. Flere af de foreslåede tiltag er fastsat, delvist tilpasset, som vilkår i VVM-tilladelsen samt suppleret med andre og flere vilkår.

## Landskab

Lokalplanen regulerer de landskabelige hensyn og kommuneplanen sætter retningslinjerne.

Det fremgår af ansøgningen at borerne placeres tilbagetrukket i forhold til Gåsehøjstien og Ballerupstien for at reducere evt. visuelle gener af pumpehusene, og at der for at give pumpehusene et godt fundament og sikre afstrømning af vand, etableres en gruspude omkring pumpehusene med et lille fald mod kørevejen og det omgivende terræn. Gruspuderne har en bredde på 5,8 meter og føres frem til eksisterende kørevej. For hver af de seks indvindingsboringer monteres HOFORs pumpehus, som måler i hhv. bredde, dybde og højde: 280, 150 og 190 cm. Pumpehuset udgøres af en let aluminiumsbeklædning i en mørk naturgrøn farve (RAL 6003 mat). Bag ved pumpehusene monteres kabelskabe. Disse skabe er nødvendige, dels for at mindske størrelsen af pumpehusene, dels for at have mulighed for at frakoble en enkelt boring uden at blokere strømmen til resten af kildepladsen.

Det vurderes i miljøkonsekvensrapporten, at påvirkningen af landskab og omgivelser vil være begrænset, da boringshusene tilpasses omgivelserne hvad angår farve og indpasses i landskabet med beplantning således, at de ikke vil kunne ses på større afstand.

Driften og vedligeholdelsen af de seks fremtidige indvindingsboringer vurderes ikke at kræve og medføre omfattende vedligehold med stor aktivitet i området. Boringerne vil blive tilset jævnlige i forbindelse med pejling og vandprøvetagning i henhold til det fremtidige overvågningsprogram for indvindingen. Indvindingsboringerne vil blive tilsluttet vandforsyningens SRO-anlæg, hvilket sikrer at borerne kan overvåges kontinuerligt fra HOFORs vagtcentral.

Albertslund Kommune er enig i, at kildepladsen kan og skal etableres under hensyntagen til de landskabelige omgivelser. Der er ikke sat vilkår til denne del.

## Kulturarv

Indenfor og nær projektområdet findes der kulturhistoriske spor fra fortiden, blandt andet sten- og jorddiger og fortidsminder, som rund- og langhøje.

Flere steder i Vestskoven findes beskyttede jord- og stendiger, som er ældre tiders hegning og markering af skel og ejendomme i landskabet. Det fremgår af kommuneplanen (side 34) at jord- og stendigerne er beskyttede, især fordi de vidner om dansk landbrugs historie.

Som angivet i miljøkonsekvensrapporten kan der ved anlægsarbejdet være risiko for at støde på væsentlige fortidsminder. Findes der fortidsminder under jordarbejdet, vil de i givet fald være omfattet af museumslovens § 27 (Lovbekendtgørelse nr. 358 af 8. april 2014). Jordarbejdet skal derfor standses i det omfang, det berører fortidsminder og fundet skal anmeldes til det ansvarshavende museum, i Albertslund Kommune vil der være Kroppedal Museum.



Albertslund Kommune er enig i, at det er vigtigt at sikre, at Kroppedal Museum kontaktes tidligt i planlægningsfasen for at få vurderet, om det er nødvendigt at udføre arkæologiske forundersøgelser forud for anlægsarbejdet. Med vilkår 7 sættes derfor vilkår om at Kroppedal museum bliver inddraget, så der er mulighed for at beskytte og/eller undersøge forhistoriske fund nærmere.

## Jordbund

### Herstedhøje

Det fremgår af miljøkonsekvensrapporten at største mulige forureningstrussel for kildepladsen er Herstedhøje, der er eneste V2 kortlagte lokalitet indenfor det beregnede indvindingsopland til kildepladsen.

I Herstedhøje er der deponeret blyslagge, men også andet erhvervsaffald. Det deponerede affald vurderes umiddelbart til at have en lav mobilitet, men da der ikke er præcis viden om hvilken type og sammensætning af erhvervsaffald, der er deponeret, så nævnes det i miljøkonsekvensrapporten som en mulighed at etablere en boring i området for at følge udviklingen i grundvandskvaliteten.

Albertslund Kommune er enig i, at vidensgrundlaget om Herstedhøje er relativt lavt. Der foreligger ingen forureningsundersøgelser ved Herstedhøje på andre stoffer end blyslagge og der kan være en vis risiko for, at der er mobile stoffer blandt det deponerede erhvervsaffald. Der stilles med vilkår 8, derfor krav om at etablere en monitoringsboring ved Herstedhøje for at følge udviklingen i grundvandskvaliteten. Placering af monitoringsboring skal ske i enighed med Region Hovedstaden og Naturstyrelsen; og parterne skal inddrages i beslutning om analyseprogram samt i evaluering af analyseresultater. På baggrund af monitoringerne vil det være muligt at opdage om der, som følge af vandindvindingen i Vestskoven sker en evt. forureningsspredning og foretage de nødvendige tiltag i form af bl.a. nærmere forureningsundersøgelse og evt. afværgepumpning.

### V1 kortlagte ejendomme

I indvindingsoplandet er der desuden registreret otte V1 kortlagte lokaliteter. De er V1 kortlagt, fordi der er viden om at der tidligere har været en aktivitet, som kan være forbundet med en forureningsrisiko. Lokaliteterne er af Region Hovedstaden skønnet til at udgøre en lav/mellem risiko over for grundvand og er af Regionen for nuværende ikke prioriteret til at blive undersøgt nærmere. Region Hovedstaden forventer at igangsætte nærmere undersøgelse efter år 2029 på fem af de oplyste grunde.

Albertslund Kommune har ikke sat vilkår i forhold til de muligt forurenede ejendomme

### Ledningstracéet

I miljøkonsekvensrapporten er ledningstracéet vist på Figur 3-3. Tracéet er valgt på baggrund af følgende kriterier:

- Beskyttet natur undgås
- Forurenede grunde undgås så vidt muligt
- Ledning anlægges således at færrest mulige matrikler krydses
- Ledning anlægges så vidt muligt i vej, dog tillades krydsning af fredskov, såfremt ledningen kan anlægges vha. styret boring på disse strækninger.



Den samlede ledningslængde fra kildepladsens sydligste boring til tilkoblingspunktet på den eksisterende råvandsledning, Nybølleledningen, er ca. 4.200 m. Ledningstracéet krydser i alt 14 matrikler. Hovedparten af ledningstracéet (ca. 2.800 m) går gennem fredskov ejet af Naturstyrelsen, heraf ca. 1.700 m langs grussti og ca. 740 m anlægges langs Herstedøstervej.

HOFOR skal før etablering af ledningstracéet indhente de nødvendige tilladelser og indgå nærmere aftaler med de berørte grundejere.

Ledningerne anlægges ved styret underboring og den overskydende jord, der skal bortkøres, er i miljøkonsekvensrapporten skønnet til at udgøre maksimalt 40 tons. Jorden skal efter reglerne om jordflytning anmeldes til den kommune, hvor jorden opgraves og ønskes fjernet fra.

### Støj

Støj og anden forstyrrelse fra tunge maskiner vil kunne forstyrre omgivelserne. Det fremgår af miljøkonsekvensrapporten at forstyrrelsen forventes at være kortvarig og lokal.

I anlægsfasen af kildepladsen vil der i perioder være gener for skovens brugere i form af støj og visuelle gener ved oplag af materialer, udlægning af køreplader mv. Gåsehøj (grussti) og Ballerupstien (asfaltvej) planlægges at udgøre kørevej i forbindelse med anlæg af borerne, og de vil derfor i en kort periode ikke være tilgængelige for skovens brugere. Der vil være fri adgang til de øvrige skovarealer. Anlægsfasen af kildepladsen vil foregå i en begrænset periode og vurderes at kunne afsluttes inden for et halvt år. Påvirkningen vurderes derfor at være begrænset.

Albertslund Kommune er enig i, at kildepladsen kan og skal etableres uden væsentlige støjgener for omgivelserne. For at sikre dette stilles med vilkår 2 krav om at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser for området bliver overholdt.

### Trafik

Det fremgår af miljøkonsekvensrapporten at omfanget af transport i anlægsfasen og af de afledte miljøpåvirkninger er af midlertidig karakter og relativt begrænset i forhold de eksisterende trafikale forhold.

I driftsfasen vil omfanget af transport udgøres af transport i forbindelse med tilsyn af anlæg samt vandprøvetagning og pejling af borer. Omfanget vurderes til at være meget begrænset og vurderes derfor ikke at medføre miljøpåvirkninger af nævneværdig karakter.

Albertslund Kommune er enig i, at der ved projektering af anlægsarbejdet skal tages højde for, at arbejdet gennemføres, så de trafikale gener bliver så begrænsede som muligt. Med vilkår 4 sættes krav om at arealerne, der er anvendt til den midlertidige anlægsvej, skal reetableres så de fremstår uden traktose, at evt. fjernet buskads og træer bliver erstattet med nye og umiddelbart kan tages i anvendelse som hidtil.

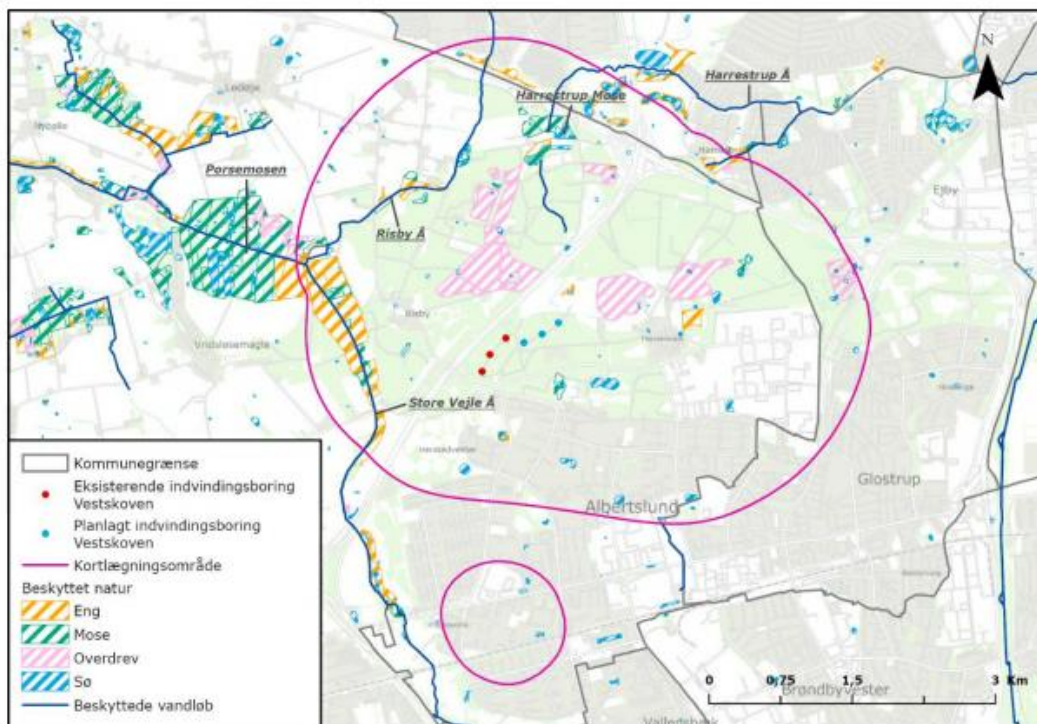
## Grundvand og overfladevand

HOFOR har gennemført grundvandsmodelleringer til at udpege de områder, hvor den ansøgte vandindvinding potentielt kan påvirke grundvand, vandløb eller overfladenær natur.

Modelleringerne er baseret på den tilgængelige viden og er det bedst mulige grundlag for at undersøge de mulige påvirkninger ved etableringen af vandindvindingen i Vestskoven.

Den anvendte grundvandsmodel kaldet Islevbro-modellen er opstillet med udgangspunkt i den hydrologiske DK-model for Sjælland, som er opstillet af GEUS.

Miljøkonsekvensrapportens Figur 2-1, som er vist nedenfor, viser det modelberegnete kortlægningsområde inden for hvilket undersøgelserne er udført.



Den konkrete anvendelse af modellen har været i forhold til følgende:

- Vurdering af den planlagte indvindings betydning for nabovandforsyninger og deres fortsatte drift, herunder mobilisering af foreninger
- Udpegning af potentielt påvirkede områder. Denne udpegning har til formål at indkredse områder, hvor vandindvindingen potentielt kan påvirke levevilkårene for dyr og planter
- Vurdering af den planlagte indvindings påvirkning af afstrømningen i vandløb, der er målsat.



Albertslund Kommune vurderer, at de anvendte modelleringer er baseret på anerkendte modelværktøjer, og at der er valgt det bedst mulige grundlag til at vurdere på projektets indvirkninger og mulige påvirkninger. Opmærksomheden er rettet på, at resultaterne er behæftet med en vis usikkerhed, da det ikke er muligt at afspejle virkeligheden 100 %. De stillede vilkår er derfor fastsat ud fra et forsigtighedsprincip.

I det følgende redegøres nærmere for de stillede vilkår med baggrund i resultaterne af modelkørslerne på de forskellige områder

#### Magasinernes tilstand

Modelberegningerne viser, at der ikke vil opstå frie magasinforhold i kalken, når indvindingen i Vestskoven etableres og der vil heller ikke ske en ændring fra artesiske forhold til frie forhold. Modelkørslerne viser, at nogle af områderne med artesiske magasinforhold vil overgå til at være spændte. Ændring til spændte magasinforhold ses nord og vest for den nye kildeplads i Vestskoven. (miljøkonsekvensrapportens afsnit 8.2)

Da modelleringen viser mulige ændringer i de artesiske magasinforhold og da modelleringen er behæftet med en vis usikkerhed, stiller Albertslund Kommune, ud fra et forsigtighedsprincip, (i vilkår 10) krav om at HOFOR skal etablere et monitoringsprogram, der på forhånd er godkendt af Albertslund Kommune.

Af programmet skal det fremgå, præcis hvad der skal overvåges, med hvilken metode, hvor ofte, hvilke acceptkriterier der er og hvad der skal ske, hvis monitoringen viser, at acceptkriteriet ikke kan efterleves.

Overvågning af det primære og sekundære grundvand i området forventes at være en del af overvågningsprogrammet – som foreslået i miljøkonsekvensrapporten f.eks. med en boring ved Eng/moseområdet ved St. Vejle å.

Albertslund Kommune stiller krav om, at overvågningen skal igangsættes senest tre måneder før ibrugtagning af kildepladsen.

#### Naboindvindinger

I miljøkonsekvensrapporten vurderes det, at der i anlægsfasen for kildepladsen og råvandsledningerne ingen væsentlige påvirkninger er af grundvandet.

I driftsfasen vurderes det at indvindingen til Herstedøster Vandværk kan blive ændret med en sænkning over 0,25 meter i kalken. Modelberegningerne forudsiger en påvirkning af vandstanden ved vandværkets indvindingsboring på ca. 1 meter i det primære grundvandsmagasin. Selvom påvirkningen ikke forventes at give anledning til en negativ udvikling i kvalitet og kvantitet for vandværket, så er det i miljøkonsekvensrapporten lagt op som en mulighed at beslutte at overvåge vandstandsvariationerne i området med jævnlige pejlinger.

Albertslund Kommune er enig i den vurdering og stiller med vilkår 7, ud fra et forsigtighedsprincip, krav om at overvåge vandstandsvariationerne ved Herstedøster Vandværk med daglige pejlinger i det primære grundvandsmagasin. Hermed bliver det muligt at reagere, hvis uacceptable forhold opstår.

I området er der desuden syv enkelt-indvinderanlæg ejet af Naturstyrelsen og fem private anlæg, hvis beliggenhed er vist på Figur 7-4 i miljøkonsekvensrapporten. Ud fra de beregnede ændringer i trykniveau, magasinforhold,



vandbalance og indvindingsoplande vurderer HOFOR, at kildepladsen i Vestskoven ikke vil give anledning til kvalitets- eller kvantitetsmæssige problemer for de øvrige vandindvindere i området. Albertslund Kommune stiller ingen vilkår i forhold til enkeltindvinderne i området.

### Naverland forureningen

I miljøkonsekvensrapporten er det med figur 7-20 vist, at den kommende kildeplads ligger opstrøms kilden til Naverlandforureningen og udenfor forureningsfanen. Det vurderes på den baggrund, at der ikke vil være risiko for forurening fra Naverland på den nye kildeplads. Men da der er tale om en ny vandindvinding, hvor der ønskes indvundet 1. mio. m<sup>3</sup> årligt, vil tryk- og strømningsforholdene i kalkmagasinet ændre sig, og det medfører en risiko for, at forureningsspredningen fra Naverland også påvirkes.

Til belysning af hvad der sker med forureningsfanen fra Naverland, ved etablering af den nye kildeplads i Vestskoven, er der gennemført modelberegninger af den fortsatte spredning 30 år frem i tiden. Modelberegningerne er gennemført med Naverland modellen, som er en model, der er opstillet af Glostrup Forsyning og HOFOR i fællesskab, specifikt med det formål at belyse spredning og varighed af Naverlandforureningen.

De udførte modelberegninger viser:

- Der sker ikke markante ændringer i forureningsspredningen fra lokaliteten Naverland 26AB ved de planlagte ændringer af vandindvindingen hos HOFOR og Glostrup Forsyning
- Forureningen fra Naverland 26AB vil ikke spredes mod den nye Kildeplads i Vestskoven
- Forureningen fra Naverland 26AB vil ikke spredes til Herstedøster Vandværks indvindingsboring DGU nr. 200.5367.

I miljøkonsekvensrapporten konkluderes, at kildepladsen i Vestskoven ikke forventes at påvirke grundvandsdannelsen negativt. Med det foreliggende overvågningsprogram for Naverlandforureningen vurderer HOFOR at det vil være muligt at følge om der sker ændret forureningsspredning som følge af vandindvindingen i Vestskoven. I

Region Hovedstaden (Regionen) har på Naverland 26 planer om at igangsætte en såkaldt termisk oprensning for at få en mere effektiv oprensning af forureningen. Regionen afventer midler fra staten til at kunne igangsætte arbejdet. Regionen har i 2023 søgt og fået 4 mio. kr. fra staten til at undersøge hvordan forureningen, der har spredt sig, skal håndteres. Dette forarbejde er nu igangsat, og Regionen forventer senere at skulle etablere afværge i forureningsfanen. Det er derfor afgørende for Regionen at der ikke sker ændrede forudsætninger for, at en afværge af forureningsfanen kan finde sted.

I tilladelsen stilles derfor i vilkår 9 specifikt krav om i et samarbejde mellem parterne at sikre overvågning og forebyggelse af spredningen af Naverlandforureningen



### Påvirkning af våd natur

Efter kommuneplanen <sup>5</sup> må der i Vestskoven, som udgangspunkt ikke ske aktiviteter, der hindrer opfyldelse af miljømål for vandløb og søer. Og nødvendigt anlægsarbejde i kommunens lavbundsarealer, til eksempelvis infrastrukturanlæg, skal udformes, så det ikke forhindrer eller fordyrer kommende etablering af vådområder.<sup>6</sup>

I Danmark skal Vandrammedirektivet opfyldes løbende frem til 2027 gennem vandområdeplanerne, der hver dækker 6-årige perioder fra 2009 til 2027. Den 15. juni 2023 offentliggjorde Miljøministeriet vandområdeplanerne for tredje planperiode (2021-2027) og samtidig udkom en skærpelse af indsatsbekendtgørelsen <sup>7</sup> - der med § 8 stk. 3 stiller følgende krav:

"Myndigheden kan kun træffe afgørelse, der indebærer en direkte eller indirekte påvirkning af et overfladevandområde eller en grundvandsforekomst, hvor miljømålet ikke er opfyldt, hvis afgørelsen

1) ikke vil kunne medføre en forringelse af overfladevandområdets eller grundvandsforekomstens tilstand, og

2) ikke vil kunne hindre opfyldelse af det fastlagte miljømål, herunder gennem de i indsatsprogrammet fastlagte foranstaltninger."

Der er flere vandløb i projektområdet. Det drejer sig hovedsageligt om vandløbsudspring og mindre vandløb, herunder de øverste dele af Harrestrup Å og Store Vejleå samt Risby Å/Nybølle Å. Miljømålet for vandløb er, at der skal være "god tilstand" svarende til, at faunaindeks (DVFI) 5 kan opnås. For at et vandløb har "god tilstand" skal vandkvaliteten, de fysiske forhold og vandføringen i vandløbet uafhængigt af hinanden være tilfredsstillende .

Der er udført modellering af vandløbene, herunder beregning af EQR-værdier, der er sammenholdt med vandområdeplanernes krav. EQR-værdier indikerer tilstanden for makroinvertebrater (Dansk Vandløbs Fauna Indeks DVFI), planter (Dansk vandløbsvandplanteindeks DVVI) og fisk (Dansk Fiskeindeks for Vandløb, DFFVa og DFFVø). Yderligere er der beregnet medianminimums-afstrømning. Grundvandsmodellen bygger på en geologisk beskrivelse af området, og den er sjældent så detaljeret, at den præcist beskriver forholdene under hvert enkelt vådområde ( Miljøkonsekvensrapport side 62).

For driftsfasen viser resultaterne, at den ansøgte vandindvinding forventes at medføre en mindre reduktion i vandføringen i områdets vandløb. Det drejer sig især om de øverste strækninger, der i forvejen kan være sommerudtørrende. I de nedre strækninger, der er målsatte i vandområdeplanerne, forventes påvirkningerne at være minimale. Da vandløbskvaliteten i forvejen ikke er god, kan det blive nødvendigt med kompensationsudpumpninger i tørre perioder, og i så fald vil påvirkningen være minimal. Albertslund Kommune er enig i dette forhold og sætter med vilkår 9 krav om at udarbejde et overvågningsprogram.

Overvågningen skal igangsættes senest tre måneder før ibrugtagning af kildepladsen. Af det påkrævede overvågningsprogram skal de i miljøkonsekvensrapporten nævnte sårbare søer og moser indgå. Overvågninger af vandføringen på åløbene i området forventes ligeledes at

---

<sup>5</sup> side 175 pkt. 24.4

<sup>6</sup> Fremgår af kommuneplanen side 171 pkt. 23.2

<sup>7</sup> BEK nr 797 af 13/06/2023





indgå i overvågningsprogrammet. Hermed bliver det muligt at konstatere om der sker ændringer som følge af vandindvindingen.

Samlet set – på det foreliggende grundlag og med de angivne vilkår - vurderes den ansøgte indvinding ikke at påvirke vandløbenes tilstand eller vandføring i uacceptabel grad, og det er vurderet, at projektet ikke vil forhindre eller forsinke opnåelsen af det langsigtede mål for god økologisk tilstand i henhold til vandområdeplanen for området. Skulle der alligevel ske en negativ påvirkning, så vurderes projektet realiserbart med de vedtagne vilkår om overvågning, afværge og kompensation.

### **Biodiversitet flora og fauna**

Der er flere lovkrav med henblik på at beskytte naturen i det planlagte indvindingsområde:

Artsfredningsbekendtgørelsen skal sikre beskyttelse af padder, insekter, og andre dyr og planter. Der kan ikke gives tilladelse, dispensation, godkendelse mm, hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle eller rastområde i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV. Der kan heller ikke gives tilladelse, hvis det kan ødelægge bilag IV plantearter.

Naturbeskyttelseslovens §3 – sikrer beskyttelse af naturtypen og sikrer levesteder for arterne. Der er forholdsvis mange § 3 områder i det planlagte indvindingsområde. Der er derfor foretaget en detaljeret gennemgang af alle lokaliteter i kortlægningsområdet.

Habitatområder og bilag IV-arter er beskyttede i henhold til habitatbekendtgørelsen, og det skal sikres at arternes levevilkår ikke forringes, herunder at deres yngle- og raste-lokaliteter ikke ødelægges.<sup>8</sup>

Af habitatbekendtgørelsen fremgår, at det ikke er lovligt at meddele tilladelse, før der er foretaget en vurdering af, om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område eller bilag IV-arter væsentligt.

### Natura 2000

I nærhed til indvindingsområdet i Vestskoven er Natura 2000-området N140, der består af habitatområde nr. 124 "Vasby Mose og Sengeløse Mose". Afstanden fra kildepladsen til Natura 2000-området er ca. 4 km, og afstanden fra randen af kortlægningsområdet er mere end 2 km. Naturmyndigheden i Albertslund Kommune er enig i vurderingen af at Natura 2000-området ligger tilstrækkeligt langt væk fra det beregnede påvirkede område, at man med en god sikkerhedsmargen kan konkludere, at selv naturtyperne kilder og rigkær, der er særligt følsomme for ændringer i grundvandstrykket, ikke vil blive påvirket af vandindvindingen i Vestskoven.

Desuden har Vasby Mose og Sengeløse Mose afløb gennem Spang Å og Hove Å til Nybølle Å, og vil derfor ikke blive påvirket af eventuelle ændringer i vandføringen i Nybølle Å. Det vurderes på den baggrund, at vandindvindingen kan gennemføres uden væsentlig påvirkning af arter eller naturtyper på udpegningsgrundlaget for det nærmest liggende Natura 2000-område, og at der



ikke skal gennemføres en Natura 2000 konsekvensvurdering (jf. habitatdirektivets § 7 stk. 2) af vandindvindingen. Albertslund kommune vurderer derfor at der ikke er pligt til at udarbejde en Natura 2000 konsekvensvurdering efter habitatbekendtgørelsen.

Langs Store Vejleå er et stort område med beskyttet natur. Her findes en ådal med store sammenhængende arealer bestående af enge og moser og spredte små-søer. På baggrund af udpegningen af potentielt påvirkede områder er der gennemført feltundersøgelser med en række registreringer, herunder naturtype, plantesamfund, padder og krybdyr, ynglefugle, pattedyr, ferskvandsfauna og arter, der er listet på habitatdirektivets bilag IV mv.

I miljøkonsekvensrapporten vurderes det ansøgte projekt kun at udgøre en lille risiko for påvirkning af den vandtilknyttede flora og fauna.

De potentielle påvirkninger i driftsfasen omfatter en risiko for vandstands-sænkninger i fugtige/våde naturtyper som følge af grundvandsindvindingen. Det fremgår af rapportens s. 91 at engene i området vurderes til at blive tørrere end i dag, og at vegetationen vil blive svagt påvirket.

Af miljøkonsekvensrapporten fremgår det af side 83, at der er høj sårbarhed for stor vandsalamander og spidssnudet frø som begge er fredede og omfattet af habitatdirektivets bilag II og IV. Arterne er registreret på lokalitet 97 og 104, der kan blive påvirket af vandindvindingen på grund af ændrede vandforhold i jorden. (På lok.104 beskrives det, at de artesiske forhold kan ændres).

For at sikre en tilstrækkelig beskyttelse af arternes ynglesteder, skal der sikres en sådan tilstand af naturområder, at arterne kan trives på et acceptabelt niveau. Selvom påvirkningen på lok.104 beskrives som "kun lidt", er risikoen for en ændring i både vegetation og leveforhold mod noget suboptimalt for vandlevende og sumpplanteafhængige arter til stede. Risikoen for færre, beskyttede arter, som fx spidssnudet frø og stor vandsalamander, må ses som en risiko for en lokalt forværret biodiversitet.

Med vilkår 10 stilles krav om at HOFOR udarbejder et overvågningsprogram, godkendt af Albertslund Kommune. Resultaterne af overvågningen skal indgå i HOFORs årlige indberetning og statusrapportering til miljømyndigheden jfr. vilkår 11 i indvindingstilladelsen.

#### Mer-natur

Med vilkår 14 stiller Albertslund Kommune krav om at HOFOR, senest et år før projektet går i gang, skal etablere to vandhuller i Vestskoven, som kompensation<sup>9</sup> for de to lokaliteter (97 og 104), der er vurderet til at have en høj følsomhed overfor ændringer i det terrænnære grundvand.

Naturstyrelsen er indforstået med, at der etableres to vandhuller for at sikre områdets robusthed i forhold til de følsomme lokaliteter. De to vandhuller foreslås at være på mindst 350 m<sup>2</sup> hver især (= 700 m<sup>2</sup> i alt). Baggrunden af netop et areal af denne størrelse er med udgangspunkt i faglig rapport Fra DMU nr. 457 2.udgave "kriterier for gunstig bevaringsstatus s. 168-170, hvor der er opgjort de forhold, som skal være opfyldt for at bevare en gunstig bevaringsstatus for stor vandsalamander.



Vandhullerne skal i videst muligt omfang placeres uden for det område, som vandindvindingen kommer til at påvirke, men samtidig i et område, hvor den tilgængelige viden viser, at der er højt terrænnært grundvand til stede. Hvis ikke dette er muligt, skal vandhullerne placeres i det mindst påvirkede område. Forud for etableringen skal der være en nærmere dialog om placering og udformning mellem de involverede parter.

Med vilkår 11 stilles krav om at registrere plantesamfundet samt rapportere til naturmyndigheden min. hvert 4 år. Formålet er at overvåge og sikre at arealerne fastholdes i deres nuværende §3-beskyttelse. HOFOR skal i tilfælde af afvigelser igangsætte afværgende tiltag for at bringe de påvirkede arealer tilbage til en sådan forfatning, at de igen opnår §3-tilstand. Rapporteringen skal indbefatte udfyldte traditionelle §3 skemaer samt artslistes for det berørte område.

Hvis overvågningen viser at flere søer eller moser i området bliver tørrere eller at plantesamfundet ændrer sig i retning af mere tørketålende arter, som følge af vandindvindingen, skal der gennemføres yderligere afværgende eller kompenserende foranstaltninger.

Hvis overvågningen viser, at den økologiske funktionalitet for områdets bilag IV padder og for andre bilag IV arter ikke kan opretholdes, skal der ligeledes iværksættes kompenserende tiltag.

### Vurdering anlægsfase

Det fremgår af miljøkonsekvensrapporten, at der i anlægsfasen for kildepladsen og råvandsledningerne ikke er § 3-områder, der forventes at blive berørt.

Selvom områderne ligger uden for § 3, kan der godt forekomme vandrende padder i perioden 1/3 til 1/11. Derfor stilles der i vilkår 1 krav om opsætning af paddehegn ved åbne gravegruber, samt, at man i områder, hvor det vurderes, at der kan forekomme padder, undersøger områderne og genner eventuelle padder bort, inden man kører ind i områderne med anlægsmaskiner.

Det fremgår af miljøkonsekvensrapporten, at det i anlægsfasen kan blive nødvendigt at fælde enkelte træer. Med vilkår 5 skal det sikres, at HOFOR præciserer hvilke træer, der ønskes fældet og undersøger om det er flagermusegnede træer.. Kommunens naturmyndighed skal på forhånd kontaktes så det sikres, at der ikke sker midlertidig forringelse af yngle- og rastesteder for flagermus og at fældede træer bliver erstattet af tilsvarende egnede træer. HOFOR skal i samarbejde med Naturstyrelsen veteranisere udvalgte træer, der kan blive til egnede træer for flagermus.

Med brug af de nødvendige afværge- og kompenserende foranstaltninger vurderer Albertslund Kommune at projektet kan gennemføres, så levevilkår kan opretholdes for flora og fauna, herunder bilag IV arter, i området.

### **Befolkning og sundhed**

Vestskoven har stor rekreativ og sundhedsmæssig betydning såvel lokalt som for storbyens befolkning. Hele Vestskoven er i Kommuneplanen for Albertslund Kommune udpeget som et bevaringsværdigt landskab. Albertslund Kommune og Statsskovdistriktet samarbejder om kultur- og naturpleje samt om at understøtte skovens rekreative kvaliteter og tilbud. Albertslund Kommune har i



mange år arbejdet for at sikre Vestskoven som markant landskabselement og ikke mindst områdets rekreative værdier.

Albertslund Kommune vurderer, at det ansøgte projekt kan gennemføres uden at det bliver en hindring for den sundhedsmæssige betydning og rekreative udfoldelse i Vestskoven. Der sættes derfor ikke vilkår hvad angår befolkning og sundhed.

### **Luft**

Hvad angår påvirkningen af luftkvaliteten er der i Miljøkonsekvensrapporten ikke fundet behov for afværgetiltag i anlægs- eller driftsfasen.

Albertslund Kommune fastsætter ikke vilkår hvad angår luftkvalitet.

### **Klima**

Alle bygge- og anlægsprojekter er forbundet med en øget CO<sub>2</sub> belastning. I miljøkonsekvensrapporten afsnit 9.3 er ressourceforbruget for projektet forsøgt opgjort. Også en potentiel sænkning af vandstanden i naturområdet kan forårsage øget udledning af CO<sub>2</sub> fra iltning og efterfølgende nedbrydningsprocesser af tidligere vandmættede lag.

Albertslund Kommune har i 2020 vedtaget en ambitiøs klimaplan, der bl.a. skal arbejde for at øge biodiversiteten for at bidrage til en naturlig binding af CO<sub>2</sub>. Klima og biodiversitet er to forskellige begreber, men i Albertslund er det besluttet, at det skal gå hånd i hånd og ses som en helhed. Kommunens Klimaplan 2050 kobler klimatilpasning og natur i et givende samspil mellem vandoptag, klimagevinster og biodiversitet. Dette underbygges af naturplan 2020 for Albertslund, der viser, hvordan der arbejdes med at øge biodiversiteten og bidrage til naturlig binding af CO<sub>2</sub>.

Ved etablering af lavbundsprojekter i Store Vejleå-dalen, kan der skabes mulighed for nye naturtyper og mere biodiversitet i ådalen. Området vurderes oplagt til at få et mere sumpet miljø, hvor biodiversiteten kan folde sig ud og hvor der kan bindes CO<sub>2</sub>. Høje Taastrup og Albertslund kommuner har i 2023 fået tilskud fra Miljøstyrelsens ordning Klima-lavbund. I første omgang til at gennemføre en forundersøgelse, der skal afklare projektets endelige udbredelse, potentiale, kompenserende foranstaltninger og de tekniske løsninger, der skal til for at sikre den rette høje vandstand i tørvejorden.

Arealerne, der er søgt tilskud til, er for langt hovedparten kommunale (Høje-Taastrup og Albertslund) ånære arealer på begge sider af åen i Egelundparken, Hyldagerparken og Kongsholmparken. Også Naturstyrelsen arbejder på at etablere et lavbundsareal i å-dalen opstrøms/nord for Snubbekorsvej.

Kildepladsen i Vestskoven vurderes ikke at være til hinder for at klima lavbundsprojekterne kan finde sted.

Som en del af HOFORs overvågnings-program vil det terrænnære grundvand blive overvåget ved "Vikingebroen" ca. 1 km nord for lavbundsområdeprojektets afgrænsning. Resultaterne fra monitoringen forventes at være repræsentative til at vurdere om der vil mod forventning vil være en påvirkning af det terrænnære grundvand i området omkring den kommende indvinding.

Der sættes i tilladelsen ingen specifikke vilkår for klimaaspektet i projektet.



## Overvågning

Albertslund Kommune vurderer, at vilkår om overvågning sammen med den regelmæssige afrapportering, samt vilkår om etablering af mulige afværgeforanstaltninger og kompensation for området sikrer, at den langsigtede grundvandsdannelse, vandbehov til vandløb og følsom natur er tilgodeset.

## Partshøring, og offentlig høring

Miljøkonsekvensrapporten og udkast til VVM-tilladelse, samt bygherres ansøgning inkl. bilag har indgået i den offentlige høring jf. Miljøvurderingslovens § 35. Endvidere er relevante parter hørt ved særskilt henvendelse, jf. forvaltningslovens § 19.

Der er i partshøringen og den offentlige høring indkommet høringsbemærkninger fra ni parter, hvilket har ført til ændringer og tilføjelser i denne tilladelse vedrørende:

- Justeringer i forhold til klimalavbunds-projekter
- Justering af afsnit om kortlagte grunde.
- Justering af vilkår om monitorering af Herstedhøje
- Ekstra vilkår om monitorering ved forureningsfanen fra Naverland 26

Bemærkninger fra den offentlige høring og kommunens svar herpå kan ses i det vedlagte høringsnotat.

## Gyldighed

Denne tilladelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet (dvs, anlægsarbejdet er påbegyndt) indenfor 3 år efter tilladelsen er meddelt, eller at tilladelsen ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år (f.eks. hvis anlægsarbejdet er gået i stå eller indvindingen er ophørt), jf. miljøvurderingslovens § 39. Herefter bortfalder tilladelsen, og der vil skulle ansøges om en fornyelse af tilladelsen.

## Kommende projektændringer

Udgangspunktet for § 25-tilladelsen er det projekt, som er anmeldt og beskrevet i miljøkonsekvensvurderingen.

Ændringer i projektet eller væsentlige afvigelser i forudsætningerne for vurderingen af miljøpåvirkningerne skal anmeldes og vurderes i forhold til miljøvurderingslovens bilag 2, pkt. 13 a: Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller bilag 2, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændringer eller udvidelser, som ikke i sig selv er omfattet af bilag 1).



## Offentliggørelse

§ 25-tilladelsen og miljøkonsekvensrapporten med bilag, offentliggøres på Albertslund Kommunes hjemmeside den 17.april 2024

## Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af 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, jf. Miljøvurderingslovens § 50.

Du klager via Klageportalen, som du finder via <https://kpo.naevneneshus.dk>. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klage- portalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr som fremgår af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside ([www.naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/](http://www.naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/)).

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

Klagen skal være indtastet i Klageportalen senest fire uger efter offentliggørelsen af afgørelsen dvs. den 21.maj 2024

## Klage over habitatkonsekvensafgørelse

Klageretten over afgørelsen om habitatkonsekvensvurderingen af VVM-projektet følger miljøvurderingslovens klageregler.

## Civilt søgsmål

Et eventuelt sagsanlæg skal ifølge Miljøvurderingslovens § 54 stk. 1 være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er modtaget, eller - hvis sagen påklages - inden 6 måneder efter, at den endelige afgørelse foreligger. På [www.domstol.dk](http://www.domstol.dk) findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolen.



## **BILAGSOVERSIGT**

Bilag 1 Miljøkonsekvensrapport.

Bilag 2 Høringsnotat og hørings svar