

Til grundejerne

Matrikel nr. 10a, 11a, 12e og 89a, Kirke Værløse By, Værløse og 5a og 23c, Bringe By, Værløse

Tilladelse til etablering af 9 stk. A-boringer på matrikel nr. 10a, 11a, 12a, 12e og 89a, Kirke Værløse By, Værløse og matrikel nr. 5a og 23c, Bringe By, Værløse

Dato: 13-06-2024

Sags id: 24/2459

Dok.nr.: 35702/24

1. Ansøgning

Furesø Kommune har den 22. februar 2024 modtaget ansøgning om tilladelse til etablering af 9 stk. A-boringer på matrikel nr. 10a, 11a, 12a, 12e og 89a, Kirke Værløse By, Værløse beliggende Sandet 17, 3500 Værløse og matrikel nr. 5a og 23c, Bringe By, Værløse beliggende Sandet 77, 3500 Værløse i forbindelse med forundersøgelser til kloakeringsprojekt vedr. reovering af pumpestation nær Søndersø samt etablering af ny pumpestation og trykledning over den tidligere Flyvestation Værløse. Ansøgningen er fremsendt af Butler Boret teknik ApS på vegne af Novafos A/S.

Furesø Kommune

Center for By og Miljø

Tlf.: 7235 4000

Telefon åbningstider:

Mandag-fredag kl. 10-14

Torsdag kl. 10-17

Skriv til os via Digital Post fra
borger.dk og virk.dk

www.furesoe.dk

2. Kommunens afgørelse

Furesø Kommune meddeler hermed tilladelse til etablering af i alt 9 stk. A-boringer matrikel nr. 10a, 11a, 12a, 12e og 89a, Kirke Værløse By, Værløse beliggende Sandet 17, 3500 Værløse og matrikel nr. 5a og 23c, Bringe By, Værløse beliggende Sandet 77, 3500 Værløse. Tilladelsen meddeles i medfør af vandforsyningslovens¹ §§ 20 og 21, miljøbeskyttelseslovens² § 19, samt Boringsbekendtgørelsens³ § 2, punkt 6) *Miljøtekniske boringer, hvor der efterlades filter eller forerør* og punkt 8) *Boringer til tilledning af vand til undergrunden*.

Boringernes formål er delvis af geotekniske og hydraulisk karakter samt monitorering af grundvandsforhold. Der meddeles derfor tilladelse til;

- Tilladelse etablering af monitoringsboringer efter vandforsyningslovens § 21.

Det drejer sig om 9 stk. kategori A-boringer. Boringernes placeringer er vist på kortet i bilag 1. Det er en forudsætning at arbejdet udføres, som beskrevet i ansøgningerne af 22. februar 2024 med tilhørende oplysninger jf. tabel 1:

¹ LBK nr. 602 af 10. maj 2022 Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v.

² LBK nr. 48 af 12. januar 2024 Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse

³ BEK nr. 1260 af 28. oktober 2013 Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.

Boring	Dybde (m.u.t.)	Filtersætning ø mm PEH (mm)	Bore- di- men- sion	Fil- terin- ter- val [m.u. t]	Boremetode	Pum- pefor- søg udfø- res	Maks.. pumpera- te [m ³ /dag]	Perme- abli- tetstest (slug test) udføres	Matrikel nr.	V1/V2- kortlagt areal lokali- tetsnr.
B1	9,80	63	6''	7,80- 9,80	Snegleboring	-	0	x	89a, Kirke Værlø- se By, Værløse	-
B7	9,80	63	6''	7,80- 9,80	Snegleboring	-	0	x	12e, Kirke Værlø- se By, Værløse	-
B7.1	9,80	125	8''	7,80- 9,80	Snegleboring	x	144	-	12e, Kirke Værlø- se By, Værløse	-
B2	9,80	63	6''	7,80- 9,80	Snegleboring	-	0	x	12a, Kirke Værlø- se By, Værløse	V2: 189- 00040, 189- 00041 V1: 189- 05026
B3	9,80	63	6''	7,80- 9,80	Snegleboring	-	0	x	11a, Kirke Værlø- se By, Værløse	V2: 189- 00006, 189- 00054 V1: 189- 00054, 190- 30091
B4	9,80	63	6''	7,80- 9,80	Snegleboring	-	0	x	10a, Kirke Værlø- se By, Værløse	V2: 189- 00006
B4.1	9,80	125	8''	7,80- 9,80	Snegleboring	x	144	-	10a, Kirke Værlø- se By, Værløse	V2: 189- 00006
B5	9,80	63	6''	7,80- 9,80	Snegleboring	-	0	x	23c, Bringe By, Værløse	V2: 189- 00006
B6	9,80	63	6''	7,80- 9,80	Snegleboring	-	0	x	5a, Bringe By, Værløse	V2: 189- 00047 V1: 190- 30099

Tabel 1: Boringsoplysninger

Udnyttelse tilladelsen forudsætter udførelse af bygge- og anlægsarbejder, og sådanne arbejder må ikke påbegyndes før klagefristens udløb jf. vandforsyningslovens § 73. Hvis tilladelsen er påklaget før klagefristens udløb, må bygge- og anlægsarbejder ikke påbegyndes, før Miljø- og Fødevarerklagenævnets afgørelse

foreligger. En klage har opsættende virkning for et påbud eller forbud, indtil Miljø- og Fødevarerklagenævnets afgørelse foreligger, eller Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet indenfor 1 år fra afgørelsen, er meddelt.

3. Vilkår

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

3.1 Generelt

3.1.1 Projektet skal udføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet, med de ændringer der fremgår af nedenstående vilkår. Såfremt projektet ændres skal Furesø Kommune informeres med henblik på en evt. revidering af tilladelsen. Boringerne udføres jf. oplysningerne i tabel 1.

3.2 Udførelse af boringer

3.2.1 Boringerne placeres på matrikel nr. 10a, 11a, 12a, 12e og 89a, Kirke Værløse By, Værløse beliggende Sandet 17, 3500 Værløse og matrikel nr. 5a og 23c, Bringe By, Værløse beliggende Sandet 77, 3500 Værløse jf. bilag 1.

3.2.2 Arbejdet udføres i overensstemmelse med Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.

3.2.3 Senest 10 arbejdsdage før et borearbejde påbegyndes, skal den, der udfører borearbejdet, underrette kommunalbestyrelsen om tidspunktet for arbejdets påbegyndelse.

3.2.4 Hvis boringen er placeret på køreareal skal boringen sikres, så den ikke kan blive udsat for påkørsel eller anden beskadigelse.

3.2.5 Borearbejde skal tilrettelægges og udføres, så boringen ikke medfører risiko for, at grundvandet forurenes. Herunder gælder det at:

a. Mellemløbet mellem forerør og omkringliggende jordlag skal tætnes ved opfyldning med vandstandsende materialer af en sådan beskaffenhed, at grundvand ikke forurenes ved nedsivning langs forerøret, og således at uønsket vandudveksling mellem forskellige magasiner ikke finder sted. Er der boret i lerlag, skal lerlagenes forseglende evne retableres.



- b. Forerørssamlinger skal være vandtætte.
- c. Umiddelbart efter borearbejdets afslutning skal boringens forerør lukkes med tætsluttende, fastspændt prop eller dæksel.
- d. Under borearbejde skal der noteres oplysninger om gennemborede jordlag og målte vandstande til brug for indberetning, jf. boringsbekendtgørelsens⁴ kapitel 5.
- e. Gennemføring for forerør skal være tæt, så overfladevand, kondensvand eller andre forureninger ikke kan trænge ned i forerøret, og grundvand ikke kan trænge op i overbygningen.
- f. Alle boringer skal kunne pejles manuelt, og pejlerøret/studsen skal have en diameter på mindst 25 mm.
- g. Alle boringer hvorfra der skal pejles, skal påsættes et blivende kote mærke (boringsfikspunkt), der entydigt angiver, hvor indmåling af koten for boringen foretages. Kote mærket anvendes desuden til bestemmelse af pejledybde fra kote mærket til grundvandsspejl.
- h. Overbygningen til boringer med vandtryk kan udformes som et aflåseligt dæksel på beskyttelsesrøret.
- i. Pumpeinstallationer skal indrettes, så der er mulighed for installation af vandmåler. Vandmåleren kan placeres udenfor boringerne.
- j. Når der installeres pumpe, skal forerørsafslutningen afpasses efter pumpeanlægget, og gennemføringer for pumperør og kabler udføres vandtæt. Forerørsafslutningen skal let kunne afmonteres og i øvrigt udføres, så sætninger af overbygningen kan ske, uden at boringen beskadiges.
- k. Hvis forerørsafslutningen er forsynet med udluftning, skal denne være ført op over terrænhøjde og mindst være 0,5 m over gulv i overbygningen. Udluftningen skal have en diameter på mindst 15 mm. Åbningen skal vende nedad og være forsynet med insektnet.
- l. Anvendte materialer skal besidde tilstrækkelig styrke og holdbarhed til, at de kan modstå mekaniske påvirkninger, erosion samt kemisk og galvanisk korrosion.

⁴ BEK nr. 1260 af 28/10/2013 Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land



m. Materialerne skal så vidt muligt have glatte overflader, som hindrer samlinger af fugt og snavs, og som er lette at renholde og vedligeholde.

n. Materialer der, under borearbejdet eller i den færdigt indrettede boring, kan komme i berøring med vandet eller de gennemborede jordlag, må kun indeholde stoffer, der afgives til vandet i sådanne mængder, at påvirkningen af vandet i fysisk, kemisk, mikrobiologisk eller anden henseende er uden betydning for anvendelsen og afledning af vandet.

- 3.2.6 Udførelse, indretning og sløjfning af borerne skal ske i overensstemmelse med kapitel 2 i bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land, Bek. nr. 1260 af 28. oktober 2013 (Boringsbekendtgørelsen).
- 3.2.7 Etablering og sløjfning af borerne skal foretages af en person, der opfylder kravene om A- og B-bevis i henhold til bekendtgørelse om uddannelse af personer, der udfører borer på land, Bek. nr. 915 af 27. juni 2016.
- 3.2.8 Oplysninger om borerne skal indberettes til GEUS, inden 3 måneder efter udførelse af borerne. Indberetningen skal ske i digital form på et format fastsat af GEUS. Indberetningen skal indeholde oplysninger som fremgår af kapitel 5 i boringsbekendtgørelsen.
- 3.2.9 Hvis Furesø Kommune skønner det nødvendigt, kan interesserede myndigheder foretage pejling af grundvandsstanden, udtage vandprøver samt foretage inspektion af boringen.
- 3.2.10 Furesø Kommune påtager sig med denne tilladelse intet ansvar for skader på rør, kabler m.m. ved placering af borerne.
- 3.2.11 Etablering og sløjfning m.v. af borer og brønde skal foretages af en person, der opfylder kravene i henhold til bekendtgørelse om uddannelse af personer, der udfører borer på land (Bekendtgørelse nr. 915 af 27/06/2016).

3.3 Forurening, affald og jordflytning

- 3.3.1 Borearbejdet skal tilrettelægges og udføres, så arbejdet og borerne ikke medfører risiko for at grundvandet forurenes.



- 3.3.2 Matrikel nr. 10a, 11a, 12a, Kirke Værløse By, Værløse og matrikel nr. 23c og 5a, Bringe By, Værløse er kortlagt som forurenede i henhold til jordforureningsloven. Hvis der under borearbejdet konstateres ny forurening i ejendommens jord eller grundvand, skal arbejdet straks standses i overensstemmelse med jordforureningslovens § 71 og Furesø Kommunes miljøafdeling underrettes i overensstemmelse med miljøbeskyttelsesloven § 21 på bme@furesoe.dk.
- 3.3.3 Overskudsjord fra borearbejdet skal bortskaffes til godkendt jordmodtager efter kommunens anvisning, jf. jordflytningsbekendtgørelsen.
- 3.3.4 Eventuel jordflytning håndteres efter gældende regler.

3.4 Indvindingsmængder

- 3.4.1 Der må maksimalt indvindes i alt 24 m³ grundvand fra boring B4.1 og B7.1 svarende til gns. 6 m³/time i de to timer pumpeforsøget varer.

3.5 Erstatning

Ejeren af borerne er ifølge vandforsyningslovens § 23 erstatningspligtig for skader, hvis der under udførelse og drift af borerne sker skader på eksisterende vandindvindingsanlæg, vandløb, søer m.v. I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmål af taksationsmyndighederne.

3.6 Udledning af oppumpet vand

- 3.6.1 Oppumpet vand i forbindelse med renpumpning af borerne afhentes af slamsuger og transporteres direkte til Måløv renseanlæg.

3.7 Generelle vilkår

- 3.7.1 Tilladelsen kan tilbagekaldes eller ændres uden erstatning, hvis de forudsætninger, som lå til grund for afgørelsen, viser sig urigtige eller ændres væsentligt (jf. § 34 i vandforsyningsloven).

- 3.7.2 Borearbejde og jordarbejde udføres på ikke befæstede arealer og skal markeres tydeligt med høje landmålerstokke el. lign.

- 3.7.3 Motorkørsel på Naturstyrelsens arealer i forbindelse med arbejdet tillades. Hastighed max 30 km/t og med hensyntagen til andre besøgende. Biler skal være med synligt logo eller CVR-nummer.



3.7.4 Indkørsel på Naturstyrelsens arealer foregår via bommen Sandet 91, 3500 Værløse. Bom skal lukkes og låses efter hver gennemkørsel.

3.7.5 Køreplader er ikke et krav, men der skal reableres efter arbejdet. Evt. spildt jord o.lign. skal fjernes.

3.8 Sløjfning

3.9.1 Boringer, som ikke længere er i brug, skal sløjfes i henhold til reglerne i boringsbekendtgørelsen eller efter den til enhver tid gældende lovgivning.

4. Øvrige bemærkninger

Kommunen påtager sig med denne tilladelse intet ansvar for skader på rør, kabler m.m. ved placering af borerne.

Naturstyrelsen oplyser, at nøgle til bomanlæg kan lånes efter aftale, og skal hentes på Naturstyrelsens kontor i Dyrehaven, Dyrehaven 6, 2930 Klampenborg inden for almindelig åbningstid.

5. Klagevejledning

Tilladelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet inden 4 uger, regnet fra meddelelsen af denne afgørelse dvs. senest d. 11. juli 2024.

Påklage af tilladelsen kan ske af adressaten for afgørelsen, enhver, som har en individuel, væsentlig interesse i sagen, Sundhedsstyrelsen samt af visse interesseorganisationer.

Klagen skal sendes til Miljø- og Fødevareklagenævnets via Klageportalen på www.naevneneshus.dk.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af klagen, at der indbetales et gebyr. Vejledning om gebyrbetalingen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside.

Denne afgørelse kan prøves ved domstolene inden 6 måneder fra den dato, hvor afgørelsen er meddelt eller – såfremt tilladelsen er påklaget – senest 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger.

6. Oplysninger i sagen

I forbindelse med Novafos A/S kloakeringsprojekt og geotekniske forundersøgelser ifm. etablering af pumpestation nær Søndersø og projektering af trykledning over Flyvestation Værløse udføres undersøgelser af jord og grundvands-



forhold. Der ønskes i den forbindelse etableret 9 A-boringer på matrikel nr. 10a, 11a, 12a, 12e og 89a, Kirke Værløse By, Værløse beliggende Sandet 17, 3500 Værløse og matrikel nr. 5a og 23c, Bringe By, Værløse beliggende Sandet 77, 3500 Værløse. Boringerne udføres til 9,8 meter under terræn, og der udføres prøvepumpning og permeabilitetstests.

Permeabilitetstest udføres som slug test, hvor der påføres omtrent 100 liter vandværksvand pr. boring jf. tabel 1. Efterfølgende monitoreres hvor hurtigt dette nedsiver i undergrunden. Formålet er at undersøge den hydrauliske ledningsevne i boringerne. Det formodes at tjekkes for permeabilitet i samtlige boringer med undtagelse af boring B7.1 og B4.1

Pumpeforsøg udføres i boring B4.1 og B7.1 ved oppumpning af grundvand i to timer med maksimalt 6 m³/t. Vandet pumpes op i sedimentationskar, hvorefter det afhentes af slamsuger og transporteres direkte til Måløv renseanlæg efter Novafos's anvisninger.

6.1 Baggrund

Spildevandet fra et opland i Egedal og Furesø Kommuner pumpes til Måløv Renseanlæg via en pumpestation ved Søndersø, placeret i parkområdet mellem Søndersø og Præstesø. Pumpestationen ved Søndersø er nedslidt og skal fornyes. Samtidig, skal der etableres en ny, afskærende ledning med tilhørende pumpestation på Flyvestation Værløses arealer. Projektet er fastlagt Furesø Kommunes Spildevandsplan 2020.

For at bekræfte den kommende pumpestations placering ift. de geotekniske forhold, og for at undersøge omfanget af jordhåndtering og afledning af grundvand under anlægsarbejdet, udføres en række undersøgelsesboringer. Resultatet af boringerne vil indgå i den videre planlægning. Først herefter konkretiseres projektet i en grad, at de nødvendige ansøgninger kan indsendes til Furesø Kommune, som påkræves for at anlægsarbejdet kan påbegyndes.

6.2 Geologi og grundvand

Området ved den tidligere Flyvestation Værløse er geologisk set præget af tunneldalslandskab, og geologien består generelt af ca. 1 m fyldlag med underliggende og meget vekslende lag af, silt, sand og ler. Terrænet varierer omkring kote 15 og 22,5 m. Den akkumulerede lertykkelse i området er ca. 20-35 meter. Kalken træffes ca. i kote -30. Lokalt kan der dog forekomme et lag sand og grus i direkte hydraulisk kontakt med kalken.

Det findes et forventet (overvejende) sammenhængende sekundært grundvandsmagasin. Der afværges pumpes en del i området og registreres lavere



grundvandsstand i afværgeboringerne i forhold til de omkringliggende boringer (sænkningstragte), og det forurenede grundvand vurderes derfor at strømme mod afværgeboringerne.

6.3 Forurening og nedsivning

Matrikel nr. 10a, 11a, 12a, Kirke Værløse By, Værløse og matrikel nr. 23c, Bringe By, Værløse er alle delvist V2-kortlagte på baggrund af forsvarrets aktiviteter på den tidligere Flyvestation Værløse.

På matrikel nr. 10a og 11a, Kirke Værløse, Værløse er der konstateret olie-benzin og olieprodukter i jord og grundvand samt benz(a)pyren i jord og pesticider i grundvand. Forurening af jord og grundvand med oliekomponenter i området ved Brændstofdepot Nord, består af seks 100.000 liters tanke, hvoraf tre er fra 1957 og tre er fra 1960. I dag er alle seks tankanlæg tomme. Der er herudover et hydrantanlæg. Der er historisk set sket flere spild på Brændstofdepot Nord. I 1986 er der bl.a. spildt 30.000 liter jetfuel fra hydrant 96, hvoraf ca. 10.000 liter blev opsamlet. Inden for det kortlagte område ligger et regnvandsbassin uden tæt bund, hvor der blev påvist forurening i 1992.

I 1990 blev der udtaget en jordprøve ved den østligste af tankene. Der blev fundet 8.400 mg/kg TS total kulbrinter, hvilket overskrider Miljøstyrelsens kvalitetskriterium på 100 mg/kg TS. Der er ikke oplysninger om hvilken dybde jordprøven er udtaget i.

I en undersøgelse fra 1992 blev der påvist indhold af total kulbrinter i det sekundære grundvand på 50-43.000 µg/l, hvilket er en overskridelse af Miljøstyrelsens kvalitetskriterium på 9 µg/l. Ved samme undersøgelse blev der påvist benzenkoncentrationer på op til 2.700 µl/l, hvilket overskrider Miljøstyrelsens kvalitetskriterium på 1 µg/l.

Amtet vurderede, at forureningen stammer fra tankene, rørføringerne, hydrantanlægget samt regnvandsbassinet.

Amtet vurderede, at forureningen ikke udgør en risiko ved den anvendelse af det forurenede område til flyvestation, men at forureningen kan udgøre en risiko hvis anvendelsen af det forurenede område ændres til fx bolig, institution, offentlig legeplads, rekreativt område, kolonihave eller sommerhus. Forureningen kan desuden udgøre en sundhedsrisiko, hvis der graves i den forurenede jord.

På matrikel nr. 12a, Kirke Værløse By, Værløse er der konstateret forurening med olieprodukter i jord, grundvand og poreluft, Perflouroctansulfonsyre, perflouroctansyre og perfluorhexansulfonsyre i recipient, chlorerede opløsnings-



midler i grundvand, olie-benzin i jord, samt sum af PFAS (12 stoffer) og trichlorethylen i grundvand. Området nord for bygning 75a har i 1970erne været brugt til kastebane for molotov cocktails hvorved forureningen med olie- og benzinkomponenter er opstået.

På del af matrikel nr. 5a, Bringe By, Værløse er der V1-kortlagt ift. olieprodukter og chlorerede opløsningsmidler i grundvand i forbindelse med den tidligere flyvestations lokalitet Varmecentral Bringe. Projektområdet ligger udenfor det V1-kortlagte areal.

6.4 Vandindvinding i området

I umiddelbar nærhed indvindes der grundvand til drikkevand på kildepladserne Bogøgård og Søndersø, og for at sikre at grundvandsforureningerne fra flyvestationen ikke spredes yderligere, foretages der i syv områder afværgeforanstaltninger til fiksering af grundvandet, samt rensning af det oppumpede grundvand forud for udledning til recipienterne. Der går et grundvandsskel igennem projekt, hvor det hydrauliske trykniveau i det primære magasin ligger omkring kote 10.

Boring B6 vil ligge ca. 1.500 meter opstrøms fra nærmeste aktive drikkevandsindvindingsboring DGU nr. 200.7003 beliggende på Bogøgård Kildeplads, mens boring B4 og B4.1 vil ligge ca. 1.600 meter opstrøms DGU nr. 200.3795 på Søndersø Vest kildeplads.

6.5 Drikkevandsinteresser

Hele Furesø Kommune er beliggende i Område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Områder med særlige drikkevandsinteresser skal, med en rimelig sikkerhedsmargen, sikre en tilstrækkelig, uforurenet og velbeskyttet vandresource, til dækning af det fremtidige behov for vand af drikkevandskvalitet.

7. Furesø Kommunes vurdering

Furesø Kommune vurderer, at de ansøgte boringer kan etableres, da der er tale om afværgeforanstaltninger til opretholdelse af drikkevandsressourcen- og forsyningen i området. Der udledes mindre mængder vand i forbindelse med etablering eller sløjfning af boringerne. Vandet afledes til Måløv renseanlæg.

Internationale naturbeskyttelsesområder

Der ansøges om udførelse af 9 midlertidige undersøgelsesboringer, til brug ved forundersøgelser for pumpestation og spildevandsledning over Flyvestation Værløse.



Natura 2000

Boringerne udføres fra Sandet i nord hen over flyvestationen. Nærmeste Natura 2000-område er N139: Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov, som udgør habitatområde H123 og fuglebeskyttelsesområde F109. Boringerne udføres mellem 1,4-2 km fra Natura 2000-området.

Det er Furesø Kommunes vurdering, at de midlertidige boringer ikke vil medføre en direkte påvirkning af arter og/eller naturtyper på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området, da boringerne foretages min. 1,4 km fra grænsen til Natura 2000-området. Det vurderes ligeledes, at boringerne ikke vil medføre indirekte påvirkninger af arter og/eller naturtyper på udpegningsgrundlaget, da der er tale om midlertidige boringer, og der ikke sker udledning af stoffer til omgivelser hverken via luft, vand eller jord, eller sænkning af grundvandet.

Strengt beskyttede arter (Artikel 12 og 13)

I EF-habitatdirektivets bilag IV er listet en række arter af vilde dyr og planter, hvis levesteder og livsstadier skal beskyttes mod beskadigelse eller ødelæggelse. Beskyttelsen omfatter både ynglesteder og rastesteder.

Der er søgt data om registreringer af bilag IV-arter inden for 3 km af projektet fra de seneste 10 år. Data er søgt på Arter (Arter.dk, 2024), Naturbasen (Naturbasen, 2024) samt kommunens egne data om flagermus (indberettet som borgertip). Følgende bilag IV-arter er registreret inden for 3 km af ledningstracéet de seneste 10 år.

Der er registreret flere arter af flagermus i nærområderne af, hvor boringerne ønskes udført. Boringerne udføres ikke på områder, hvor der står større træer. Ved B1, B7 og B7.1 står en række større træer i nærheden, men de fældes ikke i forbindelse med boringerne. Flagermusene fouragerer primært over det åbne område af flyvestationen, og det er kommunens vurdering, at de midlertidige boringer og det dertilhørende anlægsarbejde ikke vil forringe eller ødelægge områdets funktion som yngle-, raste- og fourageringsområde for flagermus, da der ikke findes egnede levesteder for arterne indenfor det område, hvor der skal bores.

Boringerne udføres alle på tørt græsareal, undtagen B7 og B7.1, der udføres syd for den eksisterende pumpestation mellem Præstesø og Søndersø. Området er her domineret af mindre træer og buske. Arealerne er tørre og rummer ikke vandhuller, vandsamlinger eller fugtig bund, som kan udgøre ynglesteder for padder. Arealerne rummer ikke liggende dødt ved eller vegetation med tuer eller lignende, som kan udgøre levesteder for arterne.



Bilag IV-padderne stor vandsalamander og spidssnudet frø findes udbredt på egnede lokaliteter i kommunen. Projektet vil ikke medføre en permanent fysisk tilstandsforringelse af f.eks. bredzoner eller påvirkning af vegetationsforholdene i området. Projektet vurderes heller ikke at medføre forringet vandkvalitet og øget forurening. Det er derfor kommunens vurdering, at projektet ikke vil forringe eller ødelægge områdets funktion som yngle- eller rasteområde for padder.

Markfirben er registreret flere steder på de åbne områder på flyvestationen. Det kan ikke udelukkes, at der findes egnede levesteder for markfirben i områderne, hvor boringerne skal udføres. Det er kommunens vurdering, at da arbejdet er midlertidigt og der er tale om en boring med et mindre omfang, vil det ikke forringe eller ødelægge områdets funktion som yngle- eller rasteområde for eventuelle krybdyr i nærområdet af boringerne.

Det er på baggrund af ovenstående Furesø Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte ikke vil medføre forringelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder for de beskyttede arter i området. Den økologiske funktionalitet af yngle- og rasteområder for alle bilag IV-arter vurderes at være opretholdt.

8. Høring af ansøger og berørte myndigheder

Furesø Kommune har haft udkast til tilladelsen i høring hos ansøger og berørte myndigheder i perioden 28. maj - 13. juni 2024. Der indkom ikke bemærkninger.

Naturstyrelsen har i mail af 23. maj 2024 oplyst, at projektet ikke udløser krav om dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3, da det i betragtning af boringernes boredimension og dybde vurderes, at naturtyper og vegetation ikke påvirkes.

9. Referencer

/1/ Bekendtgørelse nr. 282 af 27/03/2017 af lov om forurennet jord (jordforureningsloven).

/2/ Miljøministeriet, Miljøstyrelsen. Liste over kvalitetskriterier i relation til forurennet jord, juli 2021.

/3/ Bekendtgørelse nr. 1260 af 28/10/2013 om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land (brøndborerbekendtgørelsen).

/4/ Bekendtgørelse nr. 1452 af 7/12/2015 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord (jordflytningsbekendtgørelsen).

/5/ Hovedgrundejerforeningen for Miljø og Delgrundejerforeningen Filmstationen. Tidl. Flyvestation Værløse, Sydlejren. Monitorering af forurennet grundvand 2023. Monitoringsrapport nr. 47.

/6/ Naturstyrelsen. Tidligere Flyvestation Værløse. Monitorering af forurennet grundvand i 2023 fra afværgeanlæggene Brændstofdepot Nord og Brændstofdepot Sydvest. Monitoringsrapport nr. 47.

Afgørelsen kan påklages af:

Sundhedsstyrelsen

Afgørelsens adressater: Furesø Kommune og Naturstyrelsen

Enhver, der antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald

Danmarks Naturfredningsforening

Danmarks Sportsfiskerforbund

Forbrugerrådet

Kopi til:

Region Hovedstaden, Center for Regional Udvikling; e-mail: mil-joe@regionh.dk.

Butler Boretæk ApS, att.: Marck Butler og Lea Butler

Envidan A/S, att.: Nikolaj Feldbech Rasmussen

Sundhedsstyrelsen

Furesø Kommune

Naturstyrelsen

Enhver, der antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald

Danmarks Naturfredningsforening

Danmarks Sportsfiskerforbund

Forbrugerrådet

Bilag 1: Placering af boringer



Figur 1: Boringsplaceringer