

Til grundejer

Matrikel nr. 448b, Hareskov By, Værløse og matrikel nr. 65a, Ll. Værløse By,  
Værløse

Naturstyrelsen, Hovedstaden  
Boveskovgård, Dyrehaven 6,  
2930 Klampenborg  
Att.: Simone Windfeldt-Schmidt

Dato: 02-07-2024  
Sags id: 24/5341  
Dok.nr.: 49004/24

**Afgørelse om ikke VVM-pligt for etablering af erstatningspejleboringer på matrikel nr. 448b, Hareskov By, Værløse og matrikel nr. 65a, Ll. Værløse By, Værløse**

**Furesø Kommune**  
Center for By og Miljø  
Tlf.: 7235 4000

Furesø Kommune har den 6. maj 2024 modtaget ansøgning om miljøvurdering af etablering af pejleboring på matrikel nr. 448b, Hareskov By, Værløse og på matrikel nr. 65a, Ll. Værløse By, Værløse. Boringerne etableres som erstatning for hhv. DGU nr. 200. 112, 200 113A og 200. 115 og udføres med henblik på at monitorere grundvandsstanden som led i HOFORs indvindingstilladelse for indvinding af grundvand for Værket ved Søndersø. Ansøgningen er indsendt af Nordiq Group A/S på vegne af HOFOR A/S.

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](http://www.furesoe.dk)

**Afgørelse**

Det ansøgte projekt er omfattet af Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)<sup>1</sup>, bilag 2, nr. 2 Udvindingsindustrien, litra d) Dybdeboringer.

Furesø Kommune, Natur & Miljø har screenet projektet efter kriterierne i lovens bilag 6 for væsentlig påvirkning af miljøet og på den baggrund truffet afgørelse om, at det ansøgte projekt ikke er VVM-pligtigt. Afgørelsen er truffet efter lovens § 21, stk. 1.

Denne afgørelse forældes, hvis den ikke er udnyttet inden for tre år, efter at den er meddelt, jf. lovens § 39.

**Projektets karakteristika**

Det ansøgte projekt vedrører etablering af i alt to A-boringer til monitorering af hydraulisk trykniveau som erstatning for hhv. DGU nr. 200. 112, 200 113A og 200. 115 ved Tibberup Kildeplads. Ansøger har i samråd med lodsejer, Natur-

---

<sup>1</sup> LBK. Nr. 1976 af 27. oktober 2021 af Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter



styrelsen Hovedstaden, forsøgt at placere boringerne, så de er til mindst mulig gene.

Vandspejlet i det primære magasin ved Tibberup Kildeplads overvåges af i alt syv pejleboringer i oplandet til kildepladsen, herunder DGU nr. 200. 112, 200. 113A og 200. 115. HOFOR ønsker at sløjfe disse tre boringer og erstatte dem med to nye pejleboringer etableret på hhv. matrikel nr. 448b, Hareskov By, Værløse beliggende Ravnehusvej 45, 3500 Værløse og matrikel nr. 65a, Ll. Værløse By, Værløse beliggende Gammel Hareskovvej 359, 3500 Værløse. Boringerne udføres til hhv. 45 og 50 meter under terræn. Der udføres ikke prøve-pumpning eller permeabilitetstests.

Formålet med pejleboringerne er at overvåge grundvandsspejlet som led i HOFORs indvinding af grundvand til drikkevandsproduktion fra kildepladserne i området knyttet til Værket ved Søndersø.

De nye pejleboringer er placeret på matrikler ejet af Naturstyrelsen. Arealerne er klassificeret som fredskov. Der er derfor den 8. januar 2024 søgt om dispensation efter skovloven hos Miljøstyrelsen. Dispensation er modtaget for begge ansøgte boringer.

Efter udførsel af pejleboringerne skal disse renpumpes, indtil vandet fremstår klart og partikelfrit. Boringerne renpumpes ved oppumpning af maksimalt 50 m<sup>3</sup> grundvand i alt fra de to boringer. Vandet afledes in situ på terræn, hvorfra det nedsives lokalt. Der søges derfor om tilladelse til infiltration af bortledt vand via terræn. Det vurderes, at nedsivningen kan ske på samme matrikel, som de nye pejleboringer etableres på. Det vurderes, at vandmængderne vil blive beskedne og maksimalt omkring 20-25 m<sup>3</sup> pr. boring. Renspumpningen vil udføres med en pumpeydelse på maks. 10 m<sup>3</sup>/t i op til to timer.

Det midlertidige arbejdsareal udgør ca. 20 m<sup>2</sup>. Arbejdsområdet på matrikel nr. 65a, Ll. Værløse By, Værløse er placeret på boligparcellen længst mod nordvest på et græsareal med spredte buske. Arbejdsområdet på matrikel nr. 448b, Hareskov By, Værløse er placeret ved matriklens nordøstlige hjørne på et mindre græsbevokset område ud mod Ravnehusvej.

### **Plan-, natur- og miljøforhold**

Matrikel nr. 448b, Hareskov By, Værløse og matrikel nr. 65a, Ll. Værløse By, Værløse er beliggende i landzone og er omfattet af kommuneplanramme 21L5 Hjortespringskilen. Matrikel nr. 448b, Hareskov By, Værløse er desuden omfattet af lokalplan L.157 Hareskovby, mens matrikel nr. 65a, Ll. Værløse by, Værløse ikke er omfattet af lokalplan.



Hele Furesø Kommune og dermed også 448b, Hareskov By, Værløse og på matrikel nr. 65a, Ll. Værløse By, Værløse er beliggende i Område med Særlige Drikkevandsinteresser (OSD). Boringen på matrikel nr. 448b, Hareskov By, Værløse ligger indenfor indvindingsoplandene til Tibberup Kildeplads og to af denne kildeplads' boringsnære beskyttelsesområder (BNBO). Boringen på matrikel nr. 65a, Ll. Værløse By, Værløse ligger tilsvarende indenfor indvindingsoplandet til Tibberup Ny Kildepladser samt indenfor tre BNBO for Tibberup Ny Kildeplads.

Projektets påvirkning af miljøet er knyttet til fældning af fredskov og beskæring af beplantning.

### **International naturbeskyttelse**

Se bilag 1.

### **Projektets miljøpåvirkninger**

Det er Furesø Kommunes samlede vurdering, at tilladelsen ikke vil medføre forringelse eller væsentlig forstyrrelse af de særligt beskyttede naturforhold i internationale naturbeskyttelsesområder eller for de strengt beskyttede arter på habitatudirektivets bilag IV.

Renpumpningen af borerne udføres med en relativt beskedne pumpeydelse på 10 m<sup>3</sup>/t og af så kort varighed (op til 2 timer), at det ikke vil medføre nogen påvirkning på nærliggende vådområder/vandløb.

Boringsafslutning består af betondæksel med aflåseligt alu-dæksel ca. 0,7 m over terræn, og vil ikke være synligt over jorden eller dermed påvirke karakteren af det omgivende område.

Projektet kan gennemføres ift. gældende lokalplan og kommuneplan.

Kommunen har på den baggrund vurderet, at projektet ikke vil medføre væsentlig påvirkning af miljøet, og at det kan etableres uden udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport og VVM-tilladelse.

### **Offentliggørelse**

Screeningsafgørelsen og det tilhørende screeningskema vil blive offentliggjort på Furesø Kommunes hjemmeside. Dette forventes at ske i uge 27.



### Øvrige tilladelser

Projektet kræver Furesø Kommunes tilladelse til A-boring efter vandforsyningslovens<sup>2</sup> §§ 20 og 21 og boringsbekendtgørelsens<sup>3</sup> § 2, punkt 4) permanente pejleboringer, samt tilladelse til nedsivnings- og udledning efter miljøbeskyttelseslovens §§ 19 og 28, og endelig dispensation fra lokalplan til terrænregulering.

Boringen på matrikel nr. 65a, Ll. Værløse By, Værløse ligger indenfor Ravnehusfredningen og kræver dispensation fra Fredningsnævnet.

Miljøstyrelsen har d. 30. januar 2024 meddelt ansøger dispensation fra Skovlovens § 11, da borerne etableres på fredskovsareal.

### Klage

Der kan klages over screeningsafgørelsen for så vidt angår retlige spørgsmål, jf. Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), § 49, stk. 1.

Klageberettiget er miljø- og fødevareministeren og enhver med retlig interesse i afgørelsen samt landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen, og som har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet, inden 4 uger fra afgørelsen er offentliggjort dvs. **senest tirsdag d. 30. juli 2024**. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Du klager via Klageportalen, der ligger link til på forsiden af Klagenævnets hjemmeside [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.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 du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. For offentlige myndigheder, foreninger og organisationer er gebyret på 1.800 kr. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen. Nærmere oplysning om gebyrordningen kan ses på klagenævnets hjemmeside, [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk).

---

<sup>2</sup> LBK nr. 602 af 10. maj 2022 Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v.

<sup>3</sup> BEK nr. 1260 af 28. oktober 2013 Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land.

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 herom 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.

Hvis sagen ønskes indbragt for domstolene, skal det ske inden for 6 måneder fra modtagelsen af afgørelsen.

***Bilag:***

Screeningsskema

Kopi til orientering:

Nordiq Group A/S, att.: Louise Andreasen

HOFOR A/S, att.: Mads Steiness

GEO, København, att.: Kristian Andersen

Furesø Museer

Museum Nordsjælland

Furesø By og Land

Friluftsrådet

Danmarks Naturfredningsforening

Danmarks Naturfredningsforening, Furesø Lokalafdeling

Dansk Ornitologisk Forening, Furesø Lokalafdeling



# Bilag 1: International naturbeskyttelse - matrikel nr. 65a, Ll. Værløse By, Værløse og matrikel nr. 448b, Hareskov By, Værløse.

## *Boring på matr.nr. 65a, Ll. Værløse By, Værløse*

### Internationale naturbeskyttelsesinteresser

I forbindelse med ansøgning om etablering af boring skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre projekter, herunder tidligere gennemførte projekter, kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt (væsentlighedsvurdering) eller skade eller ødelægge strengt beskyttede arter samt deres yngle- og rasteområder.

### **Beskrivelse af arealet, hvor den ansøgte boring etableres**

Formålet med boringen er at monitorere grundvandsspejlet i området som følge af vilkår i indvindingstilladelsen til Værket ved Søndersø. Boringen skal, sammen med boringen på matr.nr. 448b, Hareskov By, Værløse, erstatte tre ældre boringer, som bliver sløjfet.

Furesø Kommune har besøgt arealet den 29. maj 2024.

Boringen ønskes etableret i Hareskoven på et område med ung bøgeskov og enkelte ahorntræer. Træerne har en stammediameter på 8-40 cm, enkelte større med en diameter på ca. 70 cm. Området grænser op til nåleskov, og der er ingen bundvegetation på nær spredte anemoner og skov-star. Skovarealet ligger på veldrænet bund, og der er ikke fugtige områder eller vandflader på arealet.

I forbindelse med boringen etableres et midlertidigt arbejdsareal på ca. 20 m<sup>2</sup>.

På arbejdsarealet opstilles en skurvogn m.v. samt en container til opsamling af opboret materiale og vand.

### **Væsentlighedsvurdering**

Natura 2000-område N139: Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov udgør habitatområde H123 og fuglebeskyttelsesområde F109. Området er udpeget for at beskytte den øvre del af Mølleådalens varierende ådalslandskab med de mange store og små søer, de tilknyttede lysåbne mose- og kærømråder og disses tilknyttede arter, samt de store omkringliggende skovområder. Natura 2000-området er arealmæssigt domineret af skov og store søer.

Væsentlighedsvurderingen foretages på baggrund af eksisterende viden om Natura 2000-området. Der er således indsamlet data om udbredelse og naturtilstand for naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget fra følgende kilder: Natura 2000-basisanalyse 2022-2027 for Natura 2000-område nr. 139, MiljøGIS,

Arter.dk og Naturbasen.dk. Udgangspunktet for vurderingen er Natura 2000-planens målsætninger for de arter og naturtyper, der er på udpegningsgrundlaget. Det skal vurderes, om en eventuel påvirkning er så væsentlig, at der ikke kan opretholdes gunstig bevaringsstatus. Naturtyperne og arterne skal vurderes at være stabile eller i fremgang.

De overordnede målsætninger for Natura 2000-området er bl.a., at skov- og lys-åbne naturtyper sikres en god-høj naturtilstand, og at områdets økologiske integritet sikres i form af en for naturtypernes hensigtsmæssig drift/pleje og hydrologi, en lav næringsstofbelastning og gode sprednings- og etableringsmuligheder.

Den ansøgte boring etableres inden for habitatområde H123, og i en afstand af ca. 2,6 km fra fuglebeskyttelsesområde F109. Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område N139: Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov udgøres af følgende arter og naturtyper:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 123		
<b>Naturtyper</b>	Søbred med småurter (3130)	Kransnålalge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Vandløb (3260)	Kalkoverdrev* (6210)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Kildevæld* (7220)	Hængesæk (7140)
	Bøg på mor (9110)	Rigkær (7230)
	Ege-blandskov (9160)	Bøg på muld (9130)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Stilkeke-krat (9190)
		Elle- og askeskov* (91E0)
<b>Arter</b>	Skæv vindelsnegl (1014)	Sumpvindelsnegl (1016)
	Stor kærguldsmed (1042)	Lys skivevandkalv (1082)
	Stor vandsalamander (1166)	

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 109		
<b>Arter</b>	Rørhøg (Y)	Plettet rørvagtel (Y)
	Isfugl (Y)	Sortspætte (Y)
	Rørdrum (Y)	

### Vurdering ift. naturtyper på udpegningsgrundlaget for habitatområde H123

Boringen etableres inden for habitatnaturtypen Bøg på muld (9130). Det samlede kortlagte areal med habitatnaturtypen i habitatområde H123 er ca. 200 ha. I Natura 2000-basisanalyse 2002-2027 beskrives skovnaturtypernes tilstand ud fra strukturparametrene huller eller råd, store træer, liggende dødt ved, stående dødt ved og hydrologi, som anses for centrale parametre for at kunne vurdere udviklingen af skovnaturtypen.



Ansøger oplyser, at der ikke fældes træer ved etablering af boringen, og den udpegede placering af boringen er sket i samarbejde med Naturstyrelsen. Det vurderes, at boringens påvirkning af naturtypen begrænses af et direkte fodaftryk på ca. 1 m<sup>2</sup> ved etablering af selve anlægget samt midlertidigt ved det ca. 20 m<sup>2</sup> store arbejdsareal. Det vurderes, at påvirkningen ikke udgør en væsentlig påvirkning af habitatnaturtypen Bøg på muld. Dette begrundes desuden med, at etablering af boringen ikke ændrer på skovbevoksningens strukturparametre, da der ikke fældes træer.

### **Vurdering ift. arter på udpegningsgrundlaget for habitatområde H123**

Stor kærguldsmed er knyttet til mindre søer, der typisk er omgivet af forekomster af hængesæk. Lys skivevandkalv er knyttet til søer og vådområder og er kun fundet i Vaserne, senest i 2015.

Skovarealet, hvor boringen etableres, vurderes ikke at være egnet levested for stor kærguldsmed og lys skivevandkalv, da arterne er knyttet til søer.

Skæv vindelsnegl er både knyttet til tørre og fugtige steder, mens sumpvindelsnegl lever på fugtige steder. På baggrund af besigtigelsen vurderes det, at skovarealet, hvor boringen placeres, ikke er egnet som levested for skæv vindelsnegl og sumpvindelsnegl.

Stor vandsalamander yngler i vandhuller og er knyttet dertil. På baggrund af besigtigelsen vurderes det, at skovarealet, hvor boringen placeres, ikke er egnet som levested for stor vandsalamander.

På baggrund af ovenstående vurderes det, at etablering af boringen ikke vil medføre væsentlig påvirkning på arter på udpegningsgrundlaget for habitatområdet.

### **Vurdering ift. bilag IV-arter**

Flagermus benytter hulheder i træer og/eller bygninger som sommer- og vinterkvarterer. Der fjernes ikke stående dødt ved eller fældes træer med hulheder, løst bark eller spættehuller eller nedrives bygninger i forbindelse med etablering af boringen. Det vurderes derfor, at den økologiske funktionalitet for arter af flagermus ikke vil blive påvirket som følge af projektet.

Spidssnudet frø og stor vandsalamander er udbredt på egnede lokaliteter i kommunen. Nærmeste registrering af spidssnudet frø er ca. 1,4 km sydvest for boringens placering, og nærmeste registrering af stor vandsalamander er ca. 640 m syd for boringens placering. På baggrund af besigtigelsen vurderes det, at arealet, hvor boringen placeres, ikke er egnet som levested for padder.

Markfirben er knyttet til forskellige typer af biotoper, og fælles for disse er, at de indeholder soleksponerede skrånninger med veldrænede, løse jordtyper og sparsom bevoksning. På baggrund af besigtigelsen vurderes det, at stedet, hvor boringen placeres, ikke er potentielt levested for markfirben.





På baggrund af ovenstående er det kommunens samlede vurdering, at det ansøgte ikke vil medføre beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder for arter optaget på habitatdirektivets bilag IV. Det vurderes derfor, at den økologiske funktionalitet for bilag IV-arter ikke vil blive påvirket som følge af projektet.

### ***Boring på matr.nr. 448b, Hareskov By, Værløse***

#### **Internationale naturbeskyttelsesinteresser**

I forbindelse med ansøgning om etablering af boring skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre projekter, herunder tidligere gennemførte projekter, kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt (væsentlighedsvurdering) eller skade eller ødelægge strengt beskyttede arter samt deres yngle- og rasteområder.

Formålet med boringen er at monitorere grundvandsspejlet i området, som følge af vilkår i indvindingstilladelsen til Værket ved Søndersø. Boringen skal, sammen med boringen på matr.nr. 65a, Ll. Værløse By, Værløse, erstatte tre ældre boringer, som bliver sløjfet.

#### **Væsentlighedsvurdering**

Ejendommen grænser op til Natura 2000-område N139: Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov, og den ansøgte pejleboring ønskes etableret ca. 17 m fra Natura 2000-området.

Natura 2000-område N139: Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov udgør habitatområde H123 og fuglebeskyttelsesområde F109. Området er udpeget for at beskytte den øvre del af Mølleådalens varierende ådalslandskab med de mange store og små søer, de tilknyttede lysåbne mose- og kærømråder og disses tilknyttede arter samt de store omkringliggende skovområder. Natura 2000-området er arealmæssigt domineret af skov og store søer.

Væsentlighedsvurderingen foretages på baggrund af eksisterende viden om Natura 2000-området. Der er således indsamlet data om udbredelse og naturtilstand for naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget fra følgende kilder: Natura 2000-basisanalyse 2022-2027 for Natura 2000-område N139, MiljøGIS, arter.dk og Naturbasen.dk. Udgangspunktet for vurderingen er Natura 2000-planens målsætninger for de arter og naturtyper, der er på udpegningsgrundlaget. Det skal vurderes, om en eventuel påvirkning er så væsentlig, at der ikke kan opretholdes gunstig bevaringsstatus. Naturtyperne og arterne skal vurderes at være stabile eller i fremgang.

De overordnede målsætninger for Natura 2000-området er bl.a., at skov- og lysåbne naturtyper sikres en god-høj naturtilstand, og at områdets økologiske integritet sikres i form af en for naturtypernes hensigtsmæssig drift/pleje og hydro-



logi, en lav næringsstofbelastning og gode sprednings- og etableringsmuligheder.

Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område N139 Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov udgøres af følgende arter og naturtyper.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 123		
<b>Naturtyper</b>	Søbred med småarter (3130)	Kransnålalge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Vandløb (3260)	Kalkoverdrev* (6210)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Kildevæld* (7220)	Hængesæk (7140)
	Bøg på mor (9110)	Rigkær (7230)
	Ege-blandskov (9160)	Bøg på muld (9130)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Stilkeke-krat (9190)
		Elle- og askeskov* (91E0)
<b>Arter</b>	Skæv vindelsnegl (1014)	Sumpvindelsnegl (1016)
	Stor kærguldsmed (1042)	Lys skivevandkalv (1082)
	Stor vandsalamander (1166)	

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 109		
<b>Arter</b>	Rørhøg (Y)	Plettet rørvagtel (Y)
	Isfugl (Y)	Sortspætte (Y)
	Rørdrum (Y)	

### **Vurdering ift. naturtyper på udpegningsgrundlaget for Habitatområde H123**

Der er kortlagt habitatnaturtypen Bøg på muld (9130) ca. 70 m fra den ansøgte pejleboring. Anlægsarbejdet er begrænset lokalt til der, hvor boringen etableres, og der sker ikke udledning af stoffer til omgivelser hverken via luft, vand eller jord eller sænkning af grundvandet.

Sammenholdt med den beskedne størrelse af anlægget er det kommunens vurdering, at det ansøgte i sig selv, eller i forbindelse med andre projekter, ikke vil medføre væsentlig forringelse eller forstyrrelse af naturtyper på udpegningsgrundlaget.

### **Vurdering ift. arter på udpegningsgrundlaget**

Området, hvor boringen ønskes placeret, er et græsareal. Der er ikke udpeget levesteder for arter på udpegningsgrundlaget i nærområdet. Det er kommunens vurdering, at det ansøgte i sig selv, eller i forbindelse med andre projekter, ikke vil medføre væsentlig forringelse eller forstyrrelse af arter på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området.



### **Vurdering ift. bilag IV-arter**

Der er tidligere registreret blandt andet syd-, brun- og dværgflagermus i nærområdet af, hvor boringen ønskes placeret. Dværgflagermus benytter primært huse, men også hule træer som sommer- og vinterkvarter, primært mindre end 100 m fra løv- eller blandskov eller haver med ældre træbevoksning. Dværgflagermus jager primært langs skovkanter, i lysninger, haver, parker og lignende. Brunflagermus benytter udelukkende hule træer som sommer- og vinterkvarter. De jager højt og i det helt frie luftrum i åbent terræn med god afstand fra træer og bygninger. Sydflagermus benytter bygninger som både sommer- og vinterkvarter. Arten jager enten i kanten af vegetation eller i helt åbent landskab.

Boringen placeres ikke på et område, hvor der fældes træer. Da anlægget er af begrænset størrelse og primært etableres under jorden, er det kommunens vurdering, at etablering af boringen ikke vil forringe eller ødelægge områdets funktion som yngle-, raste- og fourageringsområde for flagermus.

Der er ikke tidligere registreret padder på ejendommen, men det kan ikke udelukkes, at der findes padder i området, da både spidssnudet frø og stor vandsalamander findes udbredt på egnede lokaliteter i kommunen. Ifølge naturbasen.dk er der i 2021 registreret stor vandsalamander ca. 70 m øst for boringens placering. 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.

Det er samtidig kommunens vurdering, at den ansøgte placering af boringen ikke er et egnet levested for krybdyr.

Det er på baggrund af ovenstående Furesø Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte ikke vil forringe eller ødelægge yngle- eller rasteområder for beskyttede arter. Det vurderes, at den økologiske funktionalitet for arterne ikke vil blive påvirket som følge af projektet.