



## Screeningsafgørelse om ikke miljøvurderingspligt

**Screeningsafgørelse om, at etablering af vådt regnvandsbassin inkl. Forsinkelsesvolumen i Lyng på matr. nr. 3i, Uggeløse By, Uggeløse, ikke er omfattet af krav om miljøvurdering.**

### Afgørelse

Novafos har indsendt en ansøgning om etablering af vådt regnvandsbassin inkl. Forsinkelsesvolumen i Lyng på matr. nr. 3i, Uggeløse By, Uggeløse.

Allerød Kommune har på baggrund af en screening vurderet, at projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre projekter, ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt, og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven<sup>1</sup>, og vurderingerne er udarbejdet i overensstemmelse med kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 6.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en miljøvurderingsproces. Bygherre har ansvar for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser og dispensationer for at realisere projektet.

Kommunens afgørelse hviler på de oplysninger, der er indsendt i forbindelse med ansøgningen om en screeningsafgørelse.

Hvis projektet ændres, er bygherre forpligtet til at ansøge igen, med henblik på at få afgjort om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering. Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøvurderingslovens § 39. Ifølge lovens § 49 kan

---

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

screeningsafgørelsen, for så vidt angår retslige spørgsmål, påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Screeningsafgørelsen offentliggøres på Allerød Kommunes hjemmeside. Afgørelsen kan påklages op til 4 uger efter offentliggørelsen.

Se klagevejledningen nederst i afgørelsen.

### Lovgrundlag

Allerød Kommune har vurderet, at projektet er omfattet af reglerne om screeningsafgørelse jf. miljøvurderingslovens § 21, da projektet er omfattet af lovens bilag 2:

- Pkt. 10 g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
- Pkt. 11 c) Rensningsanlæg (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)

Allerød Kommune har truffet screeningsafgørelsen efter lovens § 21, stk. 1. Jævnfør lovens § 35, stk. 1, skal berørte myndigheder høres i forbindelse med screeningsafgørelser efter § 21.

### **Det ansøgte projekt**

Formålet med regnvandsbassinet er at reducere den hydrauliske belastning af Kedelsø-Langsø Å, og dermed opnå en bedre vandkvalitet i åen. I spildevandsplanen tillæg IV fremgår det, at det forventes at der etableres et rense- og forsinkelsesbassin i oplandet, for at neddrose tilledningen til Kedelsø-Langsø Å.

### Projektets placering

Regnvandsbassinet bliver etableret på matr. nr. 3i, Uggeløse By, Uggeløse. Arealet er privatejet.

Arealet hvorpå regnvandsbassinet etableres ligger i landzone. Arealet er ikke lokalplanlagt men er omfattet af kommuneplanramme LU.U.01, der udlægger området til landområde. Området skal anvendes til landbrugs- og skovbrugsformål. Rammebestemmelserne er bindende for lokalplaners indhold. En lokalplan må derfor ikke overskride rammerne. Dog er rammerne ikke bindende i forbindelse med kommunens landzoneadministration som er den planmæssige tilladelse som nærværende projekt kræver.

På den baggrund vurderes det, at projektet er i overensstemmelse med de planlovmæssige forhold.

Bassinet er placeret inde for området af fredningsforslaget Bastrup Nord. Dette er redegjort for under afsnittet "Bygge- og beskyttelseslinjer samt fredninger".

#### Projektets udformning

Bassinet vil blive indpasset i landskabet og vil efter udførelse fremstå som en sø. Skråningsanlæg vil være 1:5, dog med 1:2 enkelte steder langs kørevejen, og der vil ikke blive etableret hegn langs bassinet.

Anlæg sker ved afgravning. Der vil blive udarbejdet en jordhåndteringsplan i projekteringsfasen, som vil redegøre for både analyse mulighed for indarbejdelse af eksisterende jord, samt bortskaffelse af overskudsjord. Der skal herefter indarbejdes en lermembran i bunden af bassinet samt en jordvold således der etableres et forbassin. Derudover skal der anvendes plast til omlægning af den eksisterende regnvandsledning samt dertilhørende brønde.

#### Anlægsperiode

Det fremgår af ansøgningen, at bygherre forventer at anlægsperioden er omkring 6 måneder med opstart ultimo 2023.

## **Allerød Kommunes vurdering af anlæggets miljøpåvirkninger**

### **Beskyttet natur**

#### Natura 2000-områder

Det nærmeste Natura 2000-område til projektområdet er nr. 139 Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov, ca. 1400 meter syd for bassinets placering.

#### Udpegningsgrundlag for natura 2000 område nr. 139:

<b>Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 123</b>		
Naturtyper:	Søbred med småurter (3130)	Kransnålalge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Vandløb (3260)	Kalkoverdrev* (6210)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Urtebræmme (6430)	Hængesæk (7140)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Bøg på mor (9110)	Bøg på muld (9130)
	Ege-blandskov (9160)	Stilkeke-krat (9190)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)
Arter:	Stor kærguldsmed (1042)	Lys skivevandkalv (1082)
	Skæv vindelsnegl (1014)	Sumpvindelsnegl (1016)
	Stor vandsalamander (1166)	

#### Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 109

Fugle:	rørhøg (Y)	pletlet rørvagt (Y)
	isfugl (Y)	sortspætte (Y)

Naturtyper, fugle og andre arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. \* angiver at der er tale om en prioriteret naturtype. Ved fuglearter: "T" = trækfugl, "Y" = ynglefugl. Udpegningsgrundlag for habitatområder og fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

På baggrund af projektets lokale karakter samt den fremtidige drift og afstanden til Natura 2000-området vurderes det, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil påvirke Natura 2000-området eller deres udpegningsgrundlag væsentligt, hvorved der ikke skal foretages en konsekvensvurdering af projektets virkninger på nævnte Natura 2000-områder jf. habitatbekendtgørelsen<sup>2</sup>.

Projektet forventes at medføre en forbedring af Kedelsø Ås vandkvalitet. Dette formodes igen at forbedre naturforholdene i hele Kedelsø Ådal. Her lever og yngler Rørhøg. Rørhøg er på udpegningsgrundlaget for det omtalte Natura 2000 område, så projektet kan potentielt have en positiv effekt på udpegningsgrundlaget for rørhøg.

#### §3 områder

Nærmeste beskyttede §3 område er et overdrev på den tilgrænsende matrikel ca. 20 meter mod syd. Det vurderes at projektet ikke kan påvirke overdrevet negativt.

#### **Beskyttede arter**

##### Habitatdirektivets bilag IV

Der er ikke registreret forekomst af særligt beskyttede arter (bilag IV-arter) inden for projektområdet. Der er endvidere ikke foretaget undersøgelser af særligt beskyttede arter inden for projektområdet. Det vurderes at forekomsten af beskyttede arter på arealet, på baggrund af områdets karakter, omgivelser, drift og begrænsede naturværdi som kornmark, er mindre sandsynlig.

#### **Støv, støj, lugt, lys og vibrationer**

Det fremgår af ansøgningen, at: "Der vil efter anlæg ikke være støj eller vibrationer fra bassinet. Der vil ikke være luftforurening under anlægsarbejdet. Der vil ikke være luftforurening efter anlægsarbejdet da bassinet vil indeholde regnvand.

---

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

Der vil ikke være lugtgener under eller efter anlægsarbejdet da bassinet vil indeholde regnvand og anlægges ved afgravning i terrænet og placering af forstøbte ledninger og brønde i jorden.

Anlægsarbejdet planlægges udført i dagtimerne og efterfølgende er der ikke behov for belysning.”

I anlægsfasen vil arbejderne være omfattet af 'Forskrift for midlertidige bygge- og anlægsarbejder i Allerød Kommune'. For at overholde denne forskrift, skal bygge- og anlægsarbejdet foregå inden for normal arbejdstid. Jf. forskriftens § 5 er normal arbejdstid hverdage fra klokken 07.00 til kl. 18.00 med undtagelse af lørdage. Forskriften regulerer også eventuelle støv- eller støjgener.

Anlægsarbejdet vil give anledning til øget trafik og støj, som set i lyset af det ansøgte vil være midlertidig og i begrænset omfang.

På baggrund af ovenstående vurderer Allerød Kommune samlet, at projektet, hverken i anlægsfasen eller i driftsfasen vil give anledning til gener af væsentlig karakter for omgivelserne.

### **Ressourcer og affald inklusiv spildevand**

Det fremgår af ansøgningen, at der i forbindelse med/ved drift af bassinet vil blive ført tilsyn med og bortskaffet sediment fra bassinet efter behov. Der vil være periodevise tilsyn med anlægget, og når nødvendigt vil der blive oprenset sediment fra bassinet, herunder mere frekvent fra forbassinet. Sedimentet vil blive analyseret og bortskaffet jf. jordforureningsloven. Mængderne og dermed behovet for oprensning vil variere efter hvor meget det har regnet, samt hvor intensivt arealerne i oplandet anvendes.

På baggrund af ovenstående vurderer Allerød Kommune, at det ansøgte projekt kan gennemføres uden væsentlige miljømæssige påvirkninger hvad angår ressourcer, affald og spildevand, idet der er tale om særdeles begrænsede mængder.

### **Bygge- og beskyttelseslinjer samt fredninger**

Der er et beskyttet sten- og jorddige ca. 50 meter vest for projektet. Det vurderes, at projektet ikke vil kunne påvirke diget.

Det ansøgte er omfattet af 'Fredningsforslag ved Bastrup Nord', der bl.a. har til formål at bevare landskabet, som det er. Det ansøgte projekt er tilladt jf. fredningsforslagets § 6, stk. 7: *"Fredningen er ikke til hinder for, at allerede planlagte terrænændringer, herunder projekter der gennemføres i Kedelsø-Langso Ådal i forbindelse med Synergiprojektet "Den levende ådal" kan*

*udføres, når det er til fremme for vand- og naturkvaliteten samt rekreative forhold i området.”*

### **Jordforurening, grundvand og drikkevandsinteresser**

Der er ikke registreret jordforurening inden for projektområdet.

Bassinet anlægges udenfor BNBO og indvindingsoplande, men inden for følsomme områder og indsatsområde for grundvandsbeskyttelse. Nogle af de ledninger som etableres som en del af projektet placeres inden for indvindingsopland til Uggeløse vandværk. Da der samtidigt sløjfes ældre ledninger inden for udpegningen vurderes det, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet yderligere.

Det, at de tætte bassiner (forbassin + bassin) tilbageholder vandet har to implikationer på grundvandet.

- 1) Da der ikke længere sker nedsivning vil der være en lidt mindre grundvandsdannelse i området end hidtil.
- 2) Til gengæld har det en positiv påvirkning i forholdt til sikring af grundvandets kvalitet at spildevandet der kan indehold forskellige miljøfremmede stoffer ikke længere nedsiver til grundvandet.

Det vurderes derfor at projektet er foreneligt med drikkevandsinteresserne i området.

### **Landskab og oversvømmelsesrisici**

Det ansøgte er beliggende inden for landskabskarakterområdet 'Tunneldalene', der er kendetegnet ved et overvejende åbent landskab med tunneldalstrøg, moræneplateauer og skovområder. Tunneldalene har en høj sårbarhed over for elementer som bryder med landskabets rytme.

Regnvandsbassinet etableres som et åbent jordbassin med membran til kronkant, således at det vil fremstå som en naturlig sø. Bassinet indpasses i det nuværende terræn i eksisterende lavning og udføres uden hegn og beplantning.

Da terrænet er skrånende mod syd, er det nødvendigt at anlægge mindre jordvolde rundt bassinet, særligt mod syd.

Der etableres adgangsveje rundt bassinet af hensyn til driften. De udføres i naturlige materialer uden beton, asfalt og fliser for mindst mulig påvirkning af landskabelige forhold.

Det vurderes, at det ansøgte kan opføres uden væsentligt at tilsidesætte det omkringliggende landskab, herunder visuelt bryde med tunneldalene,

foringe oplevelsesmulighederne og forringe værdifulde sammenhænge, da der er tale om et regnvandsbassin, der indpasses landskabet.

#### Oversvømmelsesrisici

Regnvandsbassinet har til formål at reducere tillædningen til Kedelsø-Langsø Å, og dermed opnå en bedre hydraulisk balance i åen og sikre bedre mod oversvømmelser nedstrøms. Med forsinkelsen og rensning i henhold til BAT medfører det en forbedret vandkvalitet i åen.

Bassinet er dimensioneret til en 10-års regnhændelse fremskrevet til om 50 år.

På den baggrund vurderes det, at projektet ikke medfører oversvømmelsesrisici.

#### **Veje**

Adgangsvej til og fra regnvandsbassinet vil foregå fra Højrisvej. Se bilaget plantegning. Det vurderes, at kørsel i forbindelse med anlæg og drift af bassinet vil medføre væsentlige gener.

#### **Kumulative påvirkninger**

Der er ikke kendskab til andre lokale anlægsprojekter som vil kunne medføre kumulative påvirkninger i anlæg eller drift.

#### **Samlet vurdering**

Det ansøgte projekt vil ikke påvirke Natura 2000-områdernes udpegningsgrundlag eller bilag IV-arter. Projektet vil heller ikke påvirke rødlistede eller andre fredede arter negativt. Det vurderes, at der ikke vil ske tilstandsændringer i omkringliggende naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 som følge af realisering af projektet. Der kan forventes en positiv påvirkning af engområderne der tidligere har oplevet overløb fra brønde i ådalen ved skybrud. Der forventes ikke væsentlige gener for befolkningen i området i hverken anlægs- eller driftsfasen, ligesom projektet ikke i væsentligt omfang genererer emissioner eller udledninger af stoffer til luften. Der udledes vand til Kedelsø-Langsø Ådal, men den årlige mængde øges ikke. Til gengæld udjævnes den, så oversvømmelsesrisici nedsættes, og vandet renses inden udledning, så vandkvaliteten forbedres. Ligeledes vurderes det, at ressourceforbruget ikke er signifikant og at det er sammenligneligt med andre anlægsprojekter af samme type.

Det er derfor Allerød Kommunes vurdering, at det anmeldte projekt ikke er omfattet af krav om miljøvurdering, da projektet kan etableres uden

væsentlige gener for befolkningen i området og ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

### **Høring**

Afgørelsen har været i høring hos berørte myndigheder og berørte parter i 14 dage fra den 03-08-2023 til den 17-08-2023.

Der er indkommet et høringssvar fra Allerød Kommunes grundvandsmyndighed om præcisering af projektets beliggenhed idet, at de ledninger der leder vand til bassinet er nedgravet inden for indvindingsopland til Uggeløse vandværk. Da der samtidigt sløjfes ældre ledninger inden for udpegningen vurderes det, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet yderligere.

### **Klagevejledning**

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål 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 areal-anvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer, jf. miljøvurderingslovens § 50.

Du kan klage via klageportalen, som du finder via [www.borger.dk](http://www.borger.dk). Du skal her bruge Nem-ID/MitID.

I klageportalen sendes din klage automatisk til Allerød Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i klageportalen. Hvis kommunen fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet. Du får besked om videresendelsen.

Når du klager, skal du betale et gebyr, som er på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på [www.naevneneshus.dk/start-din-klage](http://www.naevneneshus.dk/start-din-klage).

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser klager, 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 Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som afgør, om du kan blive fritaget for at bruge klageportalen.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen fra bekendtgørelsen. Hvis



klagefristen udløber på en lørdag eller en helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette ingen begrænsning i klagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen. Hvis nævnet tillægger en klage opsættende virkning, skal arbejdet afvente nævnets afgørelse før det anmeldte projekt kan gennemføres, og nævnet kan i den forbindelse påbyde påbegyndte bygge- og anlægsarbejder standset.

Allerød Kommunes afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse.

**Kopi til:**

Frederikssund Kommune

**Bilag:**

Ansøgningskema  
Plantegning bassin  
Udstykningsforslag

Venlig hilsen

Plan og Byg