



Novafos Spildevand Allerød A/S  
Blokken 9  
3460 Birkerød

Sendt digitalt til CVR-nr. 32093280  
og på mail til novafos@novafos.dk

Rådhuset  
Signe Foverskov  
4812 6592  
sifo@alleroed.dk

Sagsnr. 23/462  
19. september 2023

## **Afgørelse om udledningstilladelse for udløb U3.13 i Uggeløse**

### Indledning

Novafos Spildevand Allerød A/S har den 6. januar 2023 indsendt ansøgning om revideret tilladelse til udledning af separat regnvand fra et separatkloakeret område af Uggeløse til Kedelsø Å (øvre del af Græse Å) via eksisterende udløb U3.13.

Baggrunden for ansøgningen er et ønske fra Allerød Kommune om, at den hydrauliske belastning af vandløbet fra udløbet reduceres, jf. kommunens vandhandleplan 2015 og tillæg IV til Allerød Kommunes spildevandsplan 2013 (2016).

### Tilladelse med vilkår

Allerød Kommune meddeler hermed tilladelse til udledning af separat regnvand fra kloakopland MF til Kedelsø Å (øvre del af Græse Å) via eksisterende udløb U3.13.

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

### *Generelt*

1. Tilladelsen gælder udledning af separat regnvand fra kloakopland MF til Kedelsø Å i udledningspunkt U3.13.  
Når projektet er gennemført og taget i brug, bortfalder tidligere tilladelser til udledning af separat regnvand i udledningspunkt U3.13.
2. Der skal sikres uhindret adgang til anlægget af hensyn til drift, vedligeholdelse og tilsyn.
3. Såfremt Novafos Spildevand Allerød A/S ikke erhverver areal til regnvandsbassinet, skal der tinglyses adgangsret til kloakanlæg på privat grund, herunder adgang til servicering, renovering og udskiftning af anlægget.
4. I anlægsfasen skal det sikres, at der ikke sker udvaskning af sand, ler mv. til recipient.

5. Der må ikke køres med maskiner eller midlertidigt eller permanent deponeres materialer inden for en afstand af 2 meter fra arealer, der er beskyttede efter naturbeskyttelseslovens<sup>1</sup> § 3.
6. Regnvandsbassinet må kun modtage separat regnvand fra et reduceret areal på maksimalt 8,1 red.ha.
7. Enhver væsentlig driftsforstyrrelse, uheld eller spild, som Novafos bliver opmærksom på, og som kan give anledning til øget tilledning af forurening til bassinet, skal straks meddeles tilsynsmyndigheden med kopi til Allerød Kommune, Afdeling Natur, Miljø og Klima.
8. Inden ibrugtagning af regnvandsbassinet skal Allerød Kommune orienteres, og der skal fremsendes en ajourført tegning over projektet i en kvalitet, der svarer til "SOM UDFØRT".

#### *Indretning af regnvandsbassinet*

9. Inden udledning skal overfladevandet renses og forsinkes i et regnvandsbassin. Bassinet skal etableres som et vådt regnvandsbassin med permanent vandspejl. Det permanente vådvolumen skal være minimum 250 m<sup>3</sup>/red.ha, heraf skal minimum 50 m<sup>3</sup> etableres som et forbassin. Regnvandsbassinet skal etableres med en dybde på mellem 1 og 1,5 meter. Bassinet skal i øvrigt indrettes efter retningslinjerne i *Faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner*<sup>2</sup>.
10. Bassinet skal have en afstand på minimum 5 m til arealer, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.
11. Rense- og forsinkelsesbassinet skal dimensioneres, så der ikke forekommer overbelastning af bassinet oftere end højst hvert 10. år.
12. Bassinet skal etableres med tæt membran i bunden og siderne til kronekanten, således at der ikke kan ske nedsivning/udsivning.
13. De nye kloakledninger frem til bassinet samt bassinet og udløbsledning skal inden ibrugtagning tæthedsprøves i overensstemmelse med norm for tæthed af afløbssystemer, DS 455,

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1392 af 04/10/2022 om naturbeskyttelse

<sup>2</sup> Faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner, Jes Vollertsen et al., Aalborg Universitet, 2012

eller tilsvarende norm. Hvis der konstateres lækage, skal afløbssystemet renoveres, så det ved en ny tæthedsprøvning og inden ibrugtagning viser sig at være tæt. Dokumentation for tæthed skal fremsendes til Allerød Kommune senest 14 dage efter udførelsen.

14. Bassinet skal have dykket udløb. Udløbet skal etableres minimum 50 cm over bunden af bassinet.

#### *Udledning*

15. Udløbet fra bassinet skal nedrosles til 3 l/s/red.ha., dog må der maksimalt udledes 24,3 l/s.
16. Udledningen må ikke give anledning til erosion i vandløbet eller medføre slam- og sandaflejringer eller flydestoffer og olie i synligt omfang i vandløbet.
17. Udledningen må ikke medføre uæstetiske forhold.

#### *Drift og vedligeholdelse af regnvandsbassinet*

18. Bassinet skal tilses mindst en gang om året og plejes jævnligt og for blandt andet at undgå tilgroning, herunder skal dybden af det permanent våde volumen måles mindst hvert andet år i forbassinet og mindst hvert 5. år i hovedbassinet.
19. Bassinet skal senest oprenses, når en dybdemåling jf. vilkår 18 viser, at dybden af det permanent våde volumen er under 75 cm. Oprensningen skal ske indenfor perioden 1. oktober til 1. marts. Oprenset sediment skal bortskaffes til godkendt modtager.
20. Der skal føres journal over tilsyn, pleje, dybdemåling og oprensning jf. vilkår 18 og 19. Oplysningerne skal gemmes i minimum 6 år og skal forevises tilsynsmyndigheden og Allerød kommune på forlangende.

#### Lovgrundlag

Tilladelse til udledning af separat regnvand fra kloakopland MF til Kedelsø  
Å via udledning U3.13 meddeles efter miljøbeskyttelseslovens<sup>3</sup> § 28, stk. 1.

---

<sup>3</sup> Lovbekendtgørelse nr. 5 af 03/01/2023 om miljøbeskyttelse med senere ændringer

Jf. miljøbeskyttelseslovens § 78 a bortfalder tilladelsen, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

Hvis anlægget ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt, herunder ikke opfylder eller tilgodeser de krav, der er fastsat i tilladelsen, eller af hensyn til kommunens spildevandsplan, kan tilsynsmyndigheden, jf. miljøbeskyttelseslovens § 30, påbyde, at der foretages den nødvendige forbedring eller fornyelse af spildevandsanlægget. Kan forureningen ikke afhjælpes, kan tilsynsmyndigheden nedlægge forbud mod fortsat drift af anlægget. Tilsynsmyndigheden kan endvidere ændre vilkår fastsat i tilladelsen, hvis de tidligere fastsatte vilkår må anses for utilstrækkelige eller u hensigtsmæssige.

#### Partshøring

Et udkast til afgørelse har været sendt i høring fra 31. august 2023 til 14. september 2023 hos ansøger samt hos ejer af matr. nr. 3i, Uggeløse By, Uggeløse, hvor regnvandsbassinet placeres. Kommunen har modtaget bemærkninger til høringsudkastet fra Novafos. Bemærkningerne har givet anledning til mindre justeringer af vilkår 15 og 18 samt præciseringer i den miljøtekniske vurdering.

#### Myndighedsforhold

Kommunen er tilladelsesmyndighed for udledninger af spildevand til vandløb, søer eller havet jf. miljøbeskyttelseslovens § 28, og Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for udledninger fra spildevandsanlæg, der er ejet af et forsyningsselskab, jf. miljøbeskyttelseslovens § 66, stk. 4.

#### Projektbeskrivelse

Udløb U3.13 modtager separat regnvand fra det separatkloakerede opland MF i Lyng. Oplandet har jf. Allerød Kommunes spildevandsplan 2013 et samlet areal på 25,76 ha og et befæstet areal til kloak på 8,1 ha. Novafos har i 2021 opgjort det reducerede areal til 7,84 red.ha.

Der er ansøgt om etablering af et regnvandsbassin med et stuvningsvolumen på 2.955 m<sup>3</sup> og et permanent vådt volumen (rensevolumen) på 1.765 m<sup>3</sup>, samt et forbassin på 200 m<sup>3</sup>, hvilket samlet set giver et rensgevolumen på 1.965 m<sup>3</sup>. Det er efterfølgende oplyst af Novafos, at bassinet forventes opført med et rensgevolumen i hovedbassinet på 1.965 m<sup>3</sup> og et forbassin på 420 m<sup>3</sup>, hvilket giver et rensgevolumen på i alt 2.295 m<sup>3</sup>.

Forbassinet etableres med en vold i bassinet med en topkote, der ligger 0,1 meter under det permanente vandspejl.

Der er ansøgt om et afløb fra bassinet på 3 l/s/red.ha., hvilket på baggrund af et reduceret areal på 7,84 red.ha resulterer i et samlet afløb på 23,5 l/s, svarende til ca. 60 % af det eksisterende udløbsflow, der er på maksimalt 40 l/s.

Stuvningsvolumen er beregnet ud fra et reduceret areal på 7,84 red.ha, en årsnedbør på 680 mm<sup>4</sup> og et initialtab på 0,1 mm svarende til en nettonedbør på 540 mm.

Det er desuden oplyst i ansøgningen, at den gennemsnitlige årlige afstrømning fra oplandet udgør 43.740 m<sup>3</sup>/år ved et areal på 8,1 red.ha.

Areal (reduceret):	7,84 red.ha	8,1 red.ha
Årsnedbør:	680 mm	680 mm
Nettonedbør (initialtab på 0,1 mm):	540 mm	540 mm
Udledning ved 3 l/s/red.ha:	23,5 l/s	24,3 l/s
Total afstrømning:		43.740 m <sup>3</sup> /år

Tabel 1 Data fra ansøgningen

Stuvningsvolumen er dimensioneret for T=10 år og med en klimafaktor på 1,15 (svarende til en levetid på 50 år) og ud fra et reduceret areal på 7,84 red.ha. Der er benyttet langtidssimuleringer i Mike Urban til beregningen.

Udledningen forventes ikke at indeholde andre stoffer, end hvad der sædvanligvis forekommer i almindeligt belastet separat regnvand, der er renses i åbent vådt bassin, der betragtes som BAT (bedst tilgængelige teknik). De forventede næringsstofmængder i det udledte vand fremgår af tabel 2<sup>5</sup> (se næste side):

---

<sup>4</sup> Data fra SVK-måler 5610, Stavnsholt Renseanlæg

<sup>5</sup> Værdierne stammer fra ansøgningens tabel 3, dog er værdier for udledte mængder efterfølgende rettet.

	Typiske koncentrationer (mg/l)	Rensegrad (%)	Udledte koncentrationer (mg/l)	Udledte mængder v. 8,1 red.ha (kg/år)
SS	90	80	18	787
COD	55	45	30	1312
BOD	6	30	4,2	184
Total fosfor	0,3	70	0,09	4
Total kvælstof	1	40	1,2	52

Tabel 2 Udledte koncentrationer og mængder af næringsstoffer

Bassinet vil blive indpasset i landskabet og vil efter udførelse fremstå som en sø. Koterne for bassinet er i ansøgningen oplyst til at blive:

- Bund kt. 43.86
- Maks. vandspejl kt. 45.76
- Daglig/permanent vandspejl kt. 44.86

Bassinet planlægges etableret med membran til kronekant. Hvilken type membran, der vil blive anvendt, afklares efter, at der er udført geotekniske undersøgelser.

### Miljøteknisk vurdering

#### *Allerød Kommunes Spildevandsplan*

Udløb U3.13 er et eksisterende udløb af separat regnvand fra det separatkloakerede opland MF til Kedelsø Å. Udløbet har hidtil været praktisk taget uforsinket, dog er der et eksisterende forsinkelsesbassin i kloakoplandet på 677 m<sup>3</sup>, hvorfra afløbskapaciteten er ca. 40 l/s. Kloakopland MF har jf. Allerød Kommunes spildevandsplan 2013 et totalt areal på 25,76 ha og et befæstet areal til kloak på 8,10 ha. Novafos har i 2021 opgjort det reducerede areal til 7,84 red.ha.

Allerød Kommune vedtog i 2016 tillæg IV til spildevandsplanen, hvori fremgår, at kommunen ønsker, at der etableres bassiner til neddrøsing af en række udløb for at forbedre vandkvaliteten i recipienterne. Udløb U3.13 er et af de udløb, der er nævnt i tillægget.

I 2022 vedtog kommunen tillæg XI til spildevandsplanen med henblik på erhvervelse af areal til et regnvandsbassin ved udløb U3.13.

Ansøgningen er således i overensstemmelse med kommunens spildevandsplan inkl. tillæg IV og XI.

### *Oplandet*

Området, som kloakopland MF dækker, er i kommuneplanen udlagt til åben-lav boligbebyggelse. Der er ingen industri eller større veje i området.

Det er således kommunens vurdering, at overfladevandet samlet set ikke adskiller sig fra almindeligt belastede separate regnvandsudledninger, hvorfor udledningen ikke er omfattet af bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder<sup>6</sup>, jf. bekendtgørelsens § 1, stk. 2, punkt 1.

### *Rensning*

Almindeligt belastet separat regnvand kan bl.a. indeholde partikulært materiale, suspenderet stof, næringsstoffer samt tungmetaller, oliestoffer og andre miljøfarlige forurenende stoffer, fx PAH og DEHP<sup>7</sup>, i koncentrationer, der overskrider kvalitetskriterierne for ferskvand<sup>8</sup>. Vandet kan desuden indeholde salt (NaCl) eller andre stoffer, der benyttes til glatførebekæmpelse af hensyn til trafiksikkerheden. Disse stoffer kan potentielt udgøre en trussel mod naturtilstanden i vandløbet. Den bedste tilgængelige teknik (BAT) for rensning af almindeligt belastet separat regnvand er af klagenævnet vurderet at være rensning i vådt bassin med et permanent vådt volumen på 200-300 m<sup>3</sup>/red.ha og en dybde på mellem 1 og 1,5 meter<sup>9</sup>.

I henhold til ansøgningen vil overfladevandet inden udledning til vandløbet blive rensat og forsinket i et regnvandsbassin, der etableres som et kombineret rense- og forsinkelsesbassin, dvs. at bassinet har et permanent vådt volumen samt et stuvningsvolumen. Det permanente våde volumen etableres jf. ansøgningen med en dybde på 1,0 meter og et volumen på 1.765 m<sup>3</sup> samt et forbassin på 200 m<sup>3</sup>, i alt 1.965 m<sup>3</sup>, svarende til ca. 250 m<sup>3</sup>/red.ha ved et opland på 7,84 red.ha.

Der er ikke medtaget fortætning i dimensioneringen. Ved en fortætning på 10 % vil det reducerede areal blive 8,6 red.ha, hvorved det permanente våde volumen vil være ca. 230 m<sup>3</sup>/red.ha.

---

<sup>6</sup> Bekendtgørelse nr. 1433 af 21/11/2017 om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder

<sup>7</sup> Gabriel, S., Vollertsen, J.; Anbefalinger til miljøkrav til udledning og nedsivning af regnvand, Aalborg Universitet 2012

<sup>8</sup> Jf. bilag 2 i bekendtgørelse nr. 796 af 13/06/2023 om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand

<sup>9</sup> Vollertsen, J. et al; Faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner, Aalborg Universitet 2012

Ved den forventede etablering med 2.295 m<sup>3</sup> permanent vådt volumen svarer det til ca. 290 m<sup>3</sup>/red.ha ved et opland på 7,84 red.ha. og ca. 270 m<sup>3</sup>/red.ha ved et opland på 8,6 red.ha.

Det ansøgte overholder således kravene til BAT for rensning af almindeligt belastet separat regnvand både med den nuværende befæstelsesgrad for oplandet og ved en fortætning på 10 %.

Der stilles vilkår, der sikrer, at bassinet etableres i overensstemmelse med forudsætningerne for BAT vedrørende dybde og volumen af det permanent våde volumen (vilkår 9).

Der stilles derudover vilkår om, at bassinet etableres med dykket udløb, således at olie og andre flydestoffer tilbageholdes i bassinet (vilkår 14).

For at sikre regnvandsbassinets rensfunktion stilles vilkår til driften, herunder at bassinet skal tilses mindst en gang om året, herunder at dybden af det permanent våde volumen måles mindst hvert andet år i forbassinet og hvert 5. år i hovedbassinet, samt at bassinet oprensnes senest når en dybdemåling viser, at dybden af det permanent våde volumen er under 75 cm (vilkår 18 og 19).

Der stilles desuden vilkår om, at der føres journal over tilsyn, pleje, dybdemåling og oprensning af regnvandsbassinet (vilkår 20).

Regnvandsbassinet rens ikke for salt (NaCl). I forhold til den eksisterende situation ændres der ikke på mængden af NaCl, der udledes, men der forventes at være en vis udjævning af koncentrationen i det udledte vand på grund af opholdstiden i bassinet. Det er på den baggrund kommunens vurdering, at projektet ikke har en negativ påvirkning af naturtilstanden i vandløbet.

#### *Udløb*

Det rensede regnvand afledes via eksisterende udløb U3.13 til Kedelsø Å, der udgør den opstrøms strækning af Græse Å. Det eksisterende udløb ligger i koordinaterne (UTM32ETRS89) 704773, 6192249.

Der er ansøgt om et afløb fra bassinet på 3 l/s/red.ha., hvilket på baggrund af et reduceret areal på 7,84 red.ha resulterer i et samlet afløb på 23,5 l/s, svarende til ca. 60 % af det eksisterende udløbsflow, der jf. ansøgningen er på maksimalt 40 l/s.

Ved nye udledninger eller ved udledninger til hydraulisk belastede vandløb stiller kommunen som udgangspunkt vilkår om neddrosling til



naturlig afstrømning, defineret som medianmaksimum, med mindre det er dokumenteret, at der er plads i vandløbet til en større udledning. Den naturlige afstrømning i vandløbet er beregnet til 0,27 l/s/ha for en målestation ca. 2 km nedstrøms udledningspunktet<sup>10</sup>. Den naturlige afstrømning vil typisk være højere, jo længere op i vandløbssystemet man kommer, hvorfor den naturlige afstrømning i udledningspunktet sandsynligvis være lidt højere.

Kedelsø Å har været hydraulisk belastet. Der er derfor gennemført forskellige projekter til at nedsætte den hydrauliske belastning hen imod naturlig hydrologi i ådalen, herunder bl.a. sløjfning af drænudløb. I den forbindelse har kommunen vurderet, at der kunne tillades en udledning fra U3.13 på 24,3 l/s svarende til 3 l/s/red.ha ved et oplandsareal på 8,1 red.ha. Ved det faktiske, nuværende reducerede areal på 7,84 red.ha svarer de 3 l/s/red.ha til en udledning på 23,5 l/s. For at sikre mod risiko for oversvømmelse stilles der vilkår om, at udledningen skal neddroles til 3 l/s/red.ha, dog maksimalt 24,3 l/s (vilkår 15).

Såfremt der befæstes yderligere i oplandet til udløbet (ud over 8,1 red.ha), vil det være nødvendigt enten at neddrole til under 3 l/s/red.ha eller påvise, at den øgede udledning ikke vil medføre hydrauliske eller miljømæssige problemer i vandløbet.

#### *Dimensionering af stuvningsvolumen*

Ved dimensionering af stuvningsvolumen har ansøger forudsat et reduceret areal på 8,1 red.ha, en årsnedbør på 680 mm og et initialtab på 0,1 mm svarende til en nettonedbør på 540 mm og en årlig afstrømning fra oplandet på 43.740 m<sup>3</sup>/år.

Ved langtidssimuleringer i Mike Urban har ansøger beregnet et nødvendigt stuvningsvolumen på 2.995 m<sup>3</sup> ved en 10-års regnhændelse (T=10) om 50 år (klimafaktor 1,15).

Der er ikke i beregningerne indregnet sikkerhedsfaktor. Der er indirekte indregnet en fortætningsfaktor på ca. 3 % (forskellen på det opmålte reducerede areal på 7,84 red.ha og det forudsatte reducerede areal på 8,1 red.ha).

Kommunen vil normalt kunne give tilladelse til regnvandsbassiner, der er dimensioneret til T=5 (overbelastning eller overløb statistisk set højest hvert femte år). En dimensionering til T=10 giver derfor en ekstra sikkerhed i forhold til om stuvningsvolumen er dimensioneret tilstrækkeligt stort.

---

<sup>10</sup> Kedelsø – Langsø Å Hydrologisk model og scenarieberegninger til synergiprojekt "Den levende Ådal", Rapport fra Niras 2017

Da bassinet etableres i et område, hvor der er mulighed for udvidelse af bassinet, vurderer kommunen, at dette sammen med at bassinets stuvningsvolumen først vil blive fuldt udnyttet om ca. 50 år og først ved T=10 kan kompensere for, at der ikke er indregnet sikkerhedsfaktor og kun en mindre fortætningsfaktor.

Der stilles vilkår om, at bassinet skal dimensioneres til belastningen, således at der ikke må ske overbelastning af bassinet hyppigere end ved T=10 år (vilkår 11).

#### *Beskyttelse af jord og grundvandsressourcen*

Regnvandsbassinet anlægges inden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), følsomme indvindingsområder og indsatsområde for grundvandsbeskyttelse. Det ligger desuden umiddelbart øst for indvindingsopland til Uggeløse vandværk og ca. 100 meter nord for indvindingsopland til Buresø vandværk.

Overfladevand fra trafikbelastede arealer kan forurene jord og grundvand, hvis det nedsiver uden rensning. I tilladelsen er der derfor stillet vilkår om, at regnvandsbassinet etableres med tæt membran i bunden og siderne til kronekant, således at vandet ikke kan nedsive, inden det er rensat (vilkår 12).

Det er kommunens vurdering, at ovenstående yder tilstrækkelig sikring mod forurening af jord og grundvandsressourcen fra nedsivning af trafikbelastet overfladevand.

#### *Naturbeskyttelsesloven*

Fra bassinet afledes vandet gennem ledninger, der løber gennem overdrev, eng og mose, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Da der inden for de beskyttede områder afledes gennem eksisterende ledninger, således at der ikke skal graves i de beskyttede områder, vurderer kommunen, at projektet ikke vil påvirke de beskyttede områder.

Kedelsø Å er ligeledes beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Da der ikke ændres på selve udløbsbygværket og der ikke tilføres hverken mere eller mindre vand til vandløbet end hidtil, og vandet inden udledning bliver rensat og udledningen bliver udjævnet, er det kommunens vurdering at, naturtilstanden i vandløbet ikke påvirkes negativt som følge af tilladelsen.

Bassinet er placeret inde for området for 'Fredningsforslag ved Bastrup Nord'. Fredningsforslaget har bl.a. til formål at bevare landskabet, som det er. Det ansøgte projekt er tilladt jf. fredningsforslagets § 6, stk. 7.

### *Statens vandområdeplaner*

Kedelsø Å udgør den øverste strækning af Græse Å, der er omfattet af de statslige vandområdeplaner 2021-2027 med målsætningen *God økologisk tilstand* og *God kemisk tilstand*. Ved udledningspunktet har vandløbsstrækningen *Moderat økologisk tilstand*, og *Ukendt kemisk tilstand*, mens nedstrøms strækninger har *Ringe* eller *Dårlig økologisk tilstand*, da Miljøkvalitetskravet er overskredet for et eller flere nationalt specifikke miljøfarlige forurenende stoffer, samt *Ukendt* eller *Ikke-god kemisk tilstand*.

Græse Å løber ud i ydre Roskilde Fjord, der ligeledes i vandområdeplanerne har målsætningen *God økologisk tilstand* og *God kemisk tilstand*. Ydre Roskilde Fjord har *Ringe økologisk tilstand* og *Ikke-god kemisk tilstand*.

Med etableringen af regnvandsbassinet vil der blive tilført den samme vandmængde men mindre næringsstoffer og færre miljøfarlige forurenende stoffer til vandløbet og fjorden end i den nuværende situation. Kommunen vurderer på den baggrund, at udledningen med de stillede vilkår ikke vil forringe tilstanden eller hindrer opfyldelse af de fastlagte miljømål for Græse Å eller ydre Roskilde Fjord.

### *Habitatbekendtgørelsen*

Ifølge habitatbekendtgørelsens<sup>11</sup> § 6 og § 7, stk. 6, nr. 5 skal der, inden der meddeles tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28, foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Det fremgår desuden af habitatbekendtgørelsens § 10, at der ikke kan gives tilladelse, hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge naturlige yngle- eller rasteplasser for de dyrearter, eller ødelægge de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV (bilag IV-arter).

I forbindelse med meddelelse af denne tilladelse, er der derfor gennemført en vurdering af, om udledningen påvirker Natura 2000-områder eller bilag IV-arter.

Nærmeste Natura 2000-område er nr. 139 Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov, der ligger mere end 1000 meter fra udledningspunktet. Området omfatter den øvre del af Mølleådalen,

---

<sup>11</sup> Bekendtgørelse nr. 1595 af 06/12/2018 (fra 1. september 2023: Bekendtgørelse nr. 1098 af 21/08/2023) om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Hestetangs Å, Vassingerødløbet, Furesø, Farum Sø, Bastrup Sø, Buresø, flere moser og løvskovene Ganløse Eged, Terkelskov og Frederiksdal Skov. Området består af habitatområde 123 og fuglebeskyttelsesområde 109. Udpegningsgrundlaget for området er våde og tørre naturtyper samt forskellige hvirvelløse dyr, padder og fugle.

På grund af afstanden og at udledningen ikke ligger i samme vandopland som dette Natura 2000-område vurderer kommunen, at udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området ikke vil blive væsentligt påvirket af udledningen.

Græse Å har udløb i Natura 2000-område nr. 136, Roskilde Fjord og Jægerspris Nordskov. Området består af Habitatområde nr. H120 Roskilde Fjord og H199 Kongens Lyng samt Fuglebeskyttelsesområde nr. F105 Roskilde Fjord og F107 Jægerspris Nordskov. Udledningen fra U3.13 er således i vandoplandet til dette Natura 2000-område, ca. 14-15 km opstrøms Natura 2000-området.

Udpegningsgrundlaget for området er bl.a. sandbanke, bugt, strandeng, hængesæk og rigkær samt ynglefugle som klyde, fjordterne, havterne og sortspætte og trækfugle som f.eks. sangsvane og havørn.

Med etableringen af regnvandsbassinet vil der blive tilført den samme vandmængde men mindre næringsstoffer og færre miljøfarlige forurenende stoffer til fjorden end i den nuværende situation. Kommunen vurderer på den baggrund, at Natura 2000-området og udpegningsgrundlaget for området ikke vil blive påvirket negativt som følge af tilladelsen.

Der er ikke registreret forekomst af bilag IV-arter inden for området, hvor der etableres et regnvandsbassin. Kommunen vurderer, at da området i dag består af en kornmark, er forekomsten af bilag IV-arter og deres yngle- og rasteplasser usandsynlig på baggrund af områdets karakter, omgivelser, drift og begrænsede naturværdi.

Det er ligeledes kommunens vurdering, at der ikke vil være en påvirkning af eventuelle bilag IV-arter eller deres yngle- og rasteplasser omkring eller nedstrøms udledningspunktet.

### Andre tilladelser

Tilladelsen fritager ikke ansøger for at indhente andre tilladelser, der måtte være nødvendige for at realisere projektet.

Tilladelsen omfatter etablering af et regnvandsbassin inden udløbet. Bassinet er omfattet af punkt 10g (Dæmninger og andre anlæg til

opstuvning eller varig oplagring af vand) og 11c (Rensningsanlæg) i bilag 2 i miljøvurderingsloven<sup>12</sup>. Allerød kommune har derfor gennemført en VVM-screening af projektet med henblik på vurdering af, hvorvidt projektet kan antages at medføre væsentlige miljømæssige virkninger. Kommunen har meddelt særskilt afgørelse efter § 21 i miljøvurderingsloven og vurderet, at projektet ikke vil medføre væsentlige miljøpåvirkninger, hverken i anlægs- eller driftsfasen. Projektet er dermed ikke VVM-pligtigt og kan realiseres uden gennemførelse af en miljøkonsekvensrapport.

Allerød Kommune har desuden meddelt landzonetilladelse til etablering af bassinet.

#### Klagevejledning

Jf. miljøbeskyttelseslovens § 91 og spildevandsbekendtgørelsens<sup>13</sup> § 18, stk. 1, 3. punkt, kan der klages over denne tilladelse, da den omfatter udledning af tag- og overfladevand fra befæstede arealer, der anvendes til parkering for mere end 20 biler.

Klageberettigede er jf. miljøbeskyttelseslovens § 98 ansøgeren og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse institutioner og organisationer, som angivet i miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100.

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, skal du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Ansøger vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

En eventuel klage skal indgives senest fire uger fra afgørelsen er offentligt bekendtgjort. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag. Det betyder, at klagen skal indgives **senest den 17. oktober 2023**.

Der klages via Klageportalen, som findes via [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk), [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Der logges på klageportalen med NemID eller MitID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Allerød Kommune i klageportalen. Der skal betales et gebyr for at klage. Gebyret

---

<sup>12</sup> Lovbekendtgørelse nr. 4 af 05/01/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

<sup>13</sup> Bekendtgørelse nr. 1393 af 21/06/2021 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

er 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder.

Hvis Allerød Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i klagenævnet. Klager får besked om videre-sendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser klagen, hvis den er sendt uden om Klageportalen, med mindre klager forinden er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelser for at blive fritaget på [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk).

Tilladelsen kan udnyttes inden en eventuel klage er afgjort, medmindre klagemyndigheden bestemmer andet. Udnyttelse af tilladelsen vil i så fald ske for egen regning og risiko. Klagemyndigheden kan til enhver tid ændre eller ophæve en påklaget tilladelse.

Ifølge § 101 i miljøbeskyttelsesloven skal søgsmål til prøvelse af afgørelsen ved domstolene være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt eller offentligt bekendtgjort.

Allerød Kommune gør opmærksom på, at der til enhver tid er mulighed for aktindsigt i sagen.

Venlig hilsen

Signe Foverskov  
Miljømedarbejder  
Natur, Miljø og Klima

**Bilag:**

- 1. Udløbsskema**
- 2. Plantegning dateret 2022.04.04**

Kopi af tilladelsen er sendt til:

- Ejer af matr.nr. 3i, Uggeløse By, Uggeløse
- Danmarks Naturfredningsforening; dnalleroed-sager@dn.dk
- Danmarks sportsfiskerforbund; post@sportsfiskerforbundet.dk, lbt@sportsfiskerforbundet.dk, nordkysten@sportsfiskerforbundet.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark; nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Fiskeriforening; mail@dkfisk.dk
- Dansk Ornitologisk Forening; natur@dof.dk; alleroed@dof.dk
- Friluftsrådet; nordsjaelland@friluftsradet.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed; stps@stps.dk

Tilladelsen er desuden offentliggjort på kommunens hjemmeside 19. september 2023 samt lagt i PULS.

**Bilag 1: Stamdata udledning U3.13**

U-nr.	U3.13
Koordinater (UTM32ETRS89)	X=704773, Y=6192249
Matr.nr. (udledningspunkt)	3cd, Uggeløse by, Uggeløse
Vandområde	Kedelsø Å
Ejer	Novafos Spildevand Allerød A/S CVR-nr. 32093280
Godkendelsesmyndighed	Allerød kommune
Tilsynsmyndighed	Miljøstyrelsen
Kloakopland(e)	MF
Kloakeringstype	Separatkloakeret
Totalt areal, kloakopland(e)	25,76 ha
Befæstet areal til kloak jf. spildevandsplan 2013	8,1 ha
Reduceret areal (opmålt 2021)	7,84 red.ha
Bygværkstype (standcodeliste 1074)	SF – Separat regnvand med forsinkelsesbassin
Rensetype (standcodeliste 1074)	125 – Vådt bassin
Afledningskapacitet	24,3 l/s
Forsinkelsesbassin	677 m <sup>3</sup> + 2.955 m <sup>3</sup>
Rensevolumen	2.295 m <sup>3</sup>
Nedbør	680 mm/år
COD	30 mg/l
BI5	4,2 mg/l
Total-N	1,2 mg/l
Total-P	0,09 mg/l
Udstedelsesdato	19. september 2023
Journalnummer	23/462
Sagsbehandler	Signe Foverskov



**Bilag 2: Plantegning dateret 2022.04.04**

**NOTE:**

Koter er i m angivet i kotesystem DVR90.  
 Ubenævnte mål er i m.  
 Koordinatsystem er UTM32

**SIGNATURER:**

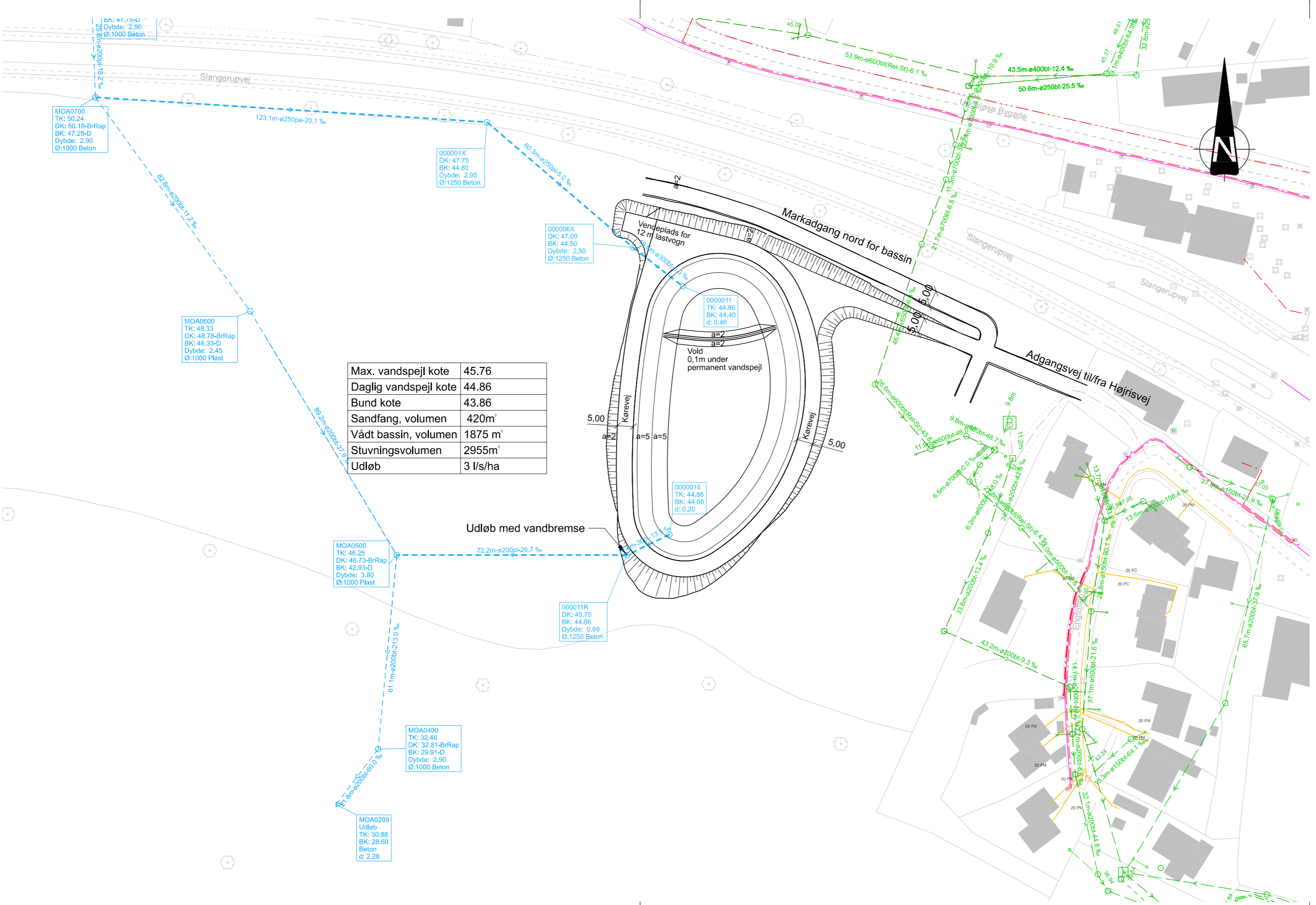
Eksisterende:

- Eksisterende Vej
- Eksisterende Bygning
- Eksisterende Regnvandsledning
- Eksisterende Fællesledning
- Eksisterende 10 kV ledning
- Eksisterende 0,4 kV ledning
- Eksisterende Distributionsrør
- Eksisterende Kabel belysning

Projekteret:

- Projekteret Skråning
- Projekteret Vandspejl
- Projekteret Regnvandsledning

Max. vandspejl kote	45.76
Daglig vandspejl kote	44.86
Bund kote	43.86
Sandfang, volumen	420m <sup>3</sup>
Vådt bassin, volumen	1875 m <sup>3</sup>
Stuvningsvolumen	2955m <sup>3</sup>
Udløb	3 l/s/ha



1	Adgangsvej fra Slingerupvej fjernet. Ny adgang fra Højrisvej	2022.04.04	KMAN	CPL	SLN
Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Bassin i Lyngø_udløb 3.13	Projekt nr.:	10406337	Fase:	Dispositionsforslag
Emne:	Plantegning Bassin	Tegn. nr.:		Rev.:	

Dato: 2021.12.16 Udf.: KMAN/KASC Kont.: CPL Godk.: DEPH Skala: 1: 1000 297mm x 630mm

