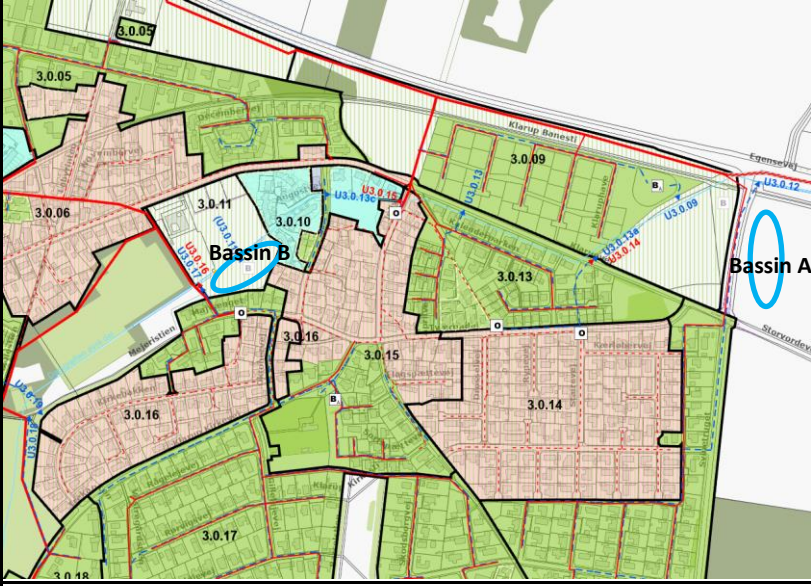


Bilag 1


Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Etablering af to regnvandsbassiner i forbindelse med separatkloakering af K-områderne 3.0.14, 3.0.15 og 3.0.16. Bassinerne etableres for at tilvejebringe en samlet løsning for rensning og drosling af overfladevandsudledning. Bassinerne etableres som våde bassiner.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Aalborg Forsyning Nefovej 50 9310 Vodskov kloak@aalborgforsyning.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Dorte.rondbjerg@aalborgforsyning.dk Tlf. nr. 41739206 Aalborg Forsyning Nefovej 50 9310 Vodskov
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Bassin A placeres på nuværende matr. 4a, Klarup By, Klarup. Bassin B placeres på nuværende matr. 9bn, Klarup By, Klarup. K-områderne og bassinernes placering er illustreret på nedenstående kortudsnit (baggrundskort viser Spildevandsplan 2021-2032). 
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Aalborg Kommune
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se vedlagte "Oversigtskort med bassinplacering" i målestok 1:10.000.
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og	Se vedlagte "Oversigtskort med bassinplacering" i målestok 1:10.000.

projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).			
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x		10: infrastruktur anlæg, g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
Projektets karakteristika	Tekst		
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	<p>Aalborg Forsyning (Kloak A/S) vil om muligt indgå en frivillig aftale med lodsejerne om erhvervelse af areal til bassinerne. Alternativt kan ekspropriation komme på tale.</p> <p>Nuværende ejer af matr. 4a, Klarup By, Klarup er Jørgen Holm-Petersen, Stovordevvej 2, 9270 Klarup.</p> <p>Nuværende ejer af matr. 9bn, Klarup By, Klarup er Aalborg Kommune.</p>		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering.	<p>Arealerne anvendes til bassiner for opstuvning og rensning af regnvand fra de opstrøms liggende kloakoplande.</p>		
Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²	Projektet omfatter ikke opførelse af bebyggelse, befæstelse af arealer og lignende.		
Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²			
Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²			
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning	<p>Bassin A vil forventeligt få et samlet areal på ca. 4.200 m² inkl. skråningsanlæg mv. Det permanente vandspejl vil udgøre ca. 2.300 m². Der planlægges for et stuvningsvolumen på ca. 2.050 m³ og et vådt volumen på ca. 2.000 m³.</p> <p>Bassin B vil forventeligt få et samlet areal på ca. 5.000 m² inkl. skråningsanlæg mv. Det permanente vandspejl vil udgøre ca. 1.900 m². Der planlægges for et stuvningsvolumen på ca. 3.250 m³ og et vådt volumen på ca. 1.450 m³.</p>		
Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m ³	Der kan i begrænsede mængder blive behov for grundvandssænkning.		
Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ²	Der etableres ikke bebyggelse eller befæstede arealer. Adgangsvejen til og langs bassinet etableres med stabilgrus.		
Projektets bebyggede areal i m ²			
Projektets nye befæstede areal i m ²			
Projektets samlede bygningsmasse i m ³	Der vil ikke skulle udføres nedrivningsarbejder.		
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet			
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	<p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Begrænsede mængder: Beton til etablering af indløbsbygværk og udløbsbygværk. Ved anlæg af regnvandsledninger anvendes rør, brønde og fyldmateriale samt byggemateriale.</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden Ingen</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden Affald fra skurvogne (begrænset mængde), rester af rør og beton (begrænset mængde), evt. overskudsjord Evt. sanitært spildevand fra mandskabsvogne.</p> <p>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Ingen</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Regnvand ledes til "Damgrøften" fra bassin A og bassin B.</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden Bassin A forventes etableret i 2027. Bassin B planlægges etableret i tilknytning til en senere separatkloakering af K-område 3.0.16, der jf. Spildevandsplanen forventes separatkloakeret i perioden 2033-2065.</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>		
Projektets karakteristika	Tekst		

5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Ikke relevant.		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Ingen Bundfældet materiale og plantemateriale fra bassin. Sediment og vegetation bortskaffes efter gældende regler. Ingen Ingen Ja, udledning via eksisterende udløb U3.0.12 og nyt udløb U3.0.17a jf. ansøgning om udledningstilladelse.		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		x	
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	x		Ikke relevant.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	x		Ikke relevant.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	x		Ikke relevant.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		x	
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Ikke relevant.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Ikke relevant.
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		Ikke relevant.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		Ikke relevant.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden?		x	

32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Ansøger har ikke kendskab til særligt beskyttede arter indenfor anlægsområdet.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 180 meter syd for bassin B forefindes kirkefredning "Klarup Kirke".
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca. 8.500 meter til habitatområde Lille Vildmose, Tofte Skov og Høstemark Skov og fuglebeskyttelses- og ramsarområde Lille Vildmose.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	Projektlokaliteten ligger udenfor områder med drikkevandsinteresser. Fra regnvandsbassinerne afledes regnvand til "Damgrøften". Der er søgt om udledningstilladelse til denne udledning.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	x		 <p>Udsnit af kommuneplanens risikokort. Begge bassiner er placeret i områder, der er delvis udpeget som risikoområder.</p>
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		x	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller			Bassinerne vil blive etableret som våde bassiner med henblik på rensning.

kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?		
--	--	--

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 14. oktober 2022 Bygherre/anmelder: Dorte Røndbjerg, Aalborg Forsyning, Kloak A/S

Vedlagt:

- Oversigtskort med bassinplacering, Klarup

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.