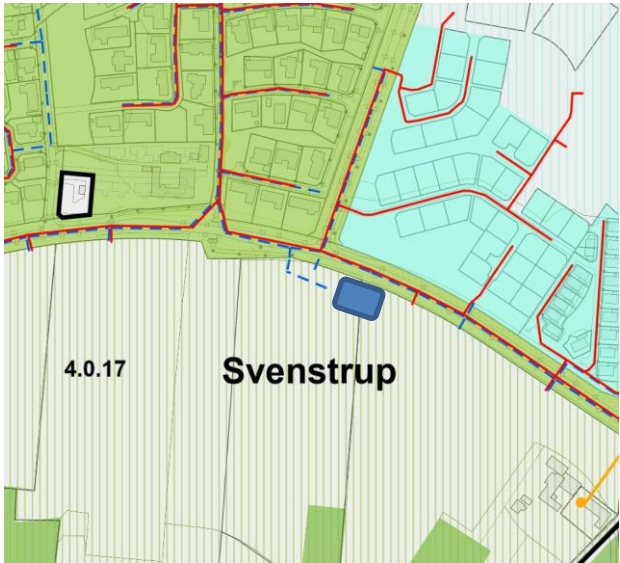


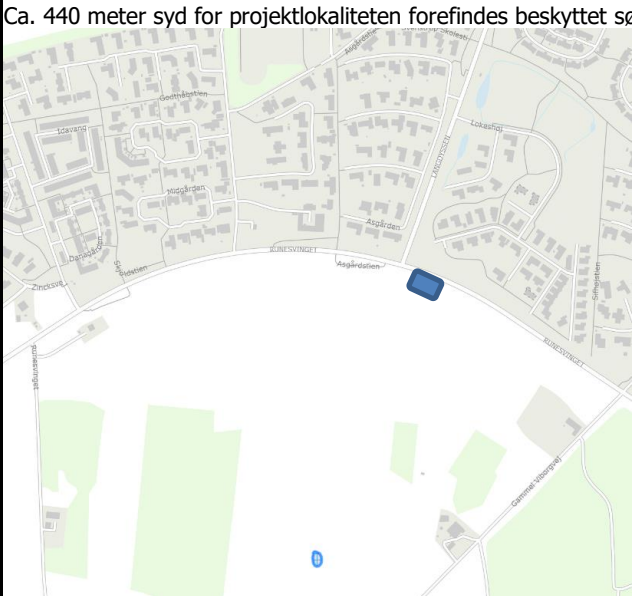
## Ansøgningskema

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 et vådt regnvandsbassin med henblik på drosling og rensning af overfladevand fra lokalplanområde 6-1-116 (Boliger, Runesvinget, Svenstrup) i K-område 4.0.17.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Aalborg Forsyning Nefovej 50 9310 Vodskov <a href="mailto:Kloak@aalborgforsyning.dk">Kloak@aalborgforsyning.dk</a>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<a href="mailto:Dorte.rondbjerg@aalborgforsyning.dk">Dorte.rondbjerg@aalborgforsyning.dk</a> 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).	Bassinet placeres på nuværende matr. 8k og 7bf, Sdr. Svenstrup By, Svenstrup. Bassinets planlagte placering i K-område 4.0.17 er illustreret på nedenstående uddrag af kortvisningen for den gældende 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 Bilag 1 i målestok 1:10.000.

Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Se vedlagte Bilag 1 i målestok 1:10.000.		
Forholdet til VVM reglerne	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	
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: infrastrukturanlæg, g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>		
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	Nuværende ejer af matr. 8k og 7bf, Sdr. Svenstrup By, Svenstrup er Aalborg Kommune.  Aalborg Forsyning (Kloak A/S) er i dialog med lodsejer om erhvervelse af arealet til bassin.		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering.  Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	Arealet anvendes til bassin for opstuvning og rensning af regnvand fra det opstrøms liggende kloakopland.  Projektet omfatter ikke opførelse af bebyggelse, befæstelse af arealer og lignende.		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning  Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m <sup>3</sup> Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup> Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Det aktuelle bassin vil forventeligt få et samlet areal på ca. 6.400 m <sup>2</sup> inkl. skråningsanlæg mv. Det permanente vandspejl vil udgøre ca. 1.800 m <sup>2</sup> . Der planlægges for et stuvningsvolumen på ca. 4.000 m <sup>3</sup> og et vådvolumen på ca. 1.600 m <sup>3</sup> .  Der forventes ikke behov for grundvandssænkning.  Der etableres ikke bebyggelse eller befæstede arealer.  Der vil ikke skulle udføres nedrivningsarbejder.		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:  Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden  Spildevand til rensenanlæg i anlægsperioden  Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden  Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Begrænsede mængder: Beton til etablering af indløbsbygværk og udløbsbygværk. Ved anlæg af regnvandsledninger anvendes rør, brønde og fyldmateriale samt byggemateriale. Ingen Affald fra skurvogne (begrænset mængde), rester af rør og beton (begrænset mængde), evt. overskudsjord Evt. sanitært spildevand fra mandskabsvogne.  Ingen Regnvand nedsives fra overflade (alternativt ledes det til eksisterende kloaksystem) Bassinet forventes etableret i 2023.		
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>		
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og	Ikke relevant.		

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			
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald:  Spildevand til renseanlæg: 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 udløb U4.0.17, jf. ansøgning om ny udledningstilladelse.		
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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?			Ikke relevant.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Ikke relevant.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			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?			Ikke relevant.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Ikke relevant.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Ikke relevant.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Ikke relevant.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x x	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener			

I anlægsperioden? I driftsfasen?	Yellow	X X	Green	
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?	Yellow	X X	Green	
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?	Yellow	x	Green	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>		<b>Tekst</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x	Yellow	Green	Bassinet placering er i fuld overensstemmelse med angivelserne i lokalplan 6-1-116
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	Yellow	x	Green	Jf. lokalplanen forventes skovbyggelinje reduceret
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	Red	x	Green	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Red	x	Green	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Yellow	x	Green	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>		<b>Tekst</b>
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)	Red	x	Green	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Red	x	Green	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	Black	Black	Black	Ca. 440 meter syd for projektlokaliteten forefindes beskyttet sø. 
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	Yellow	x	Green	Ansøger har ikke kendskab til særligt beskyttede arter indenfor anlægsområdet.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	Black	Black	Black	Ca. 750 m mod sydvest til fredet rundhøj
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale	Black	Black	Black	Ca. 8,3 km til habitatområde "Rold Skov, Lindenberg Ådal og madum Sø».



## **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.