

Ansøgningsskema til screening af projekter (VVM; vurderinger af virkninger på miljøet). iht. VVM-bekendtgørelsen (Bek.nr.: 447 af 10. maj 2017)

Fra bilag 1: Bek. om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Projektet omfatter etablering af regnvandssø til forsinkelse af regn- og overfladevand fra nyt plejehjem og børnehave i Struer. Regnvandssøen har udløb til eksisterende regnvandssystem og etableres for at opnå tilstrækkelig drosling af hensyn til at overholde kapaciteten i nedstrøms regnvandssystem, samt give rennsning af regnvandet.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Struer Forsyning Spildevand A/S Jyllandsgade 1 , 7600 Struer Tlf 96842230
	Martin Tang Vesterløkke Jyllandsgade 1 , 7600 Struer Tlf 96842230 mav@struerforsyning.dk
	Gimsinghovedvej 8 7600 Struer Ejerlav : Struer Matrikelnummer 69 og 128
	Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i breddelængde (WGS-84 datum).
	Struer kommune
	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)
	Oversigtskort er vedlagt – tegning 100 i målestok 1:500
	Målestok angives: 1:500
	Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).
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	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		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 Bilag 2: 10b (Anlægsarbejder i byzone) Bilag 2: 10f (Anlæg af vandveje og kanalbygning uden for søterritoriet samt regulering af vandløb) Bilag 2: 10g (Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig opplagring af vand)

Tekst	Tekst
<p>Ejer: Struer kommune Østergade 11-13 7600 Struer</p> <p>Adresse og matrikel: Gimsinghovedvej 8 7600 Struer Ejerlav : Struer Matrikelnummer 69 og 128</p>	<p>Der etableres en regnvandssø</p> <p>Arealanvendelse: Regnvandssø omkring et mindre rekreativt område Bebyggede areal: 0 m² Befæstet areal: ca. 250-1000 m² (inkl. eksisterende stiforbinder) afhængig af eksisterende stiforbinder, som tilsluttes indenfor matriklen.</p> <p>Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p>
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matri. nr. og ejertav	2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²

3. Projektets areal og volumenmæssige udformning	<p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m³</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²</p> <p>Projektets bebyggede areal i m²</p> <p>Projektets nye befæstede areal i m²</p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m³</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p> <p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p> <p>I perioden 10-09-18 – 2-11-18</p> <p>Tekst</p>
<p>Bassinet har en samlet vådvolumen på 175m³ og samlet forsinkelses volumen på 665m³.</p> <p>Bassinet har en samlet arealudbredelse på ca. 775 m²</p> <p>Endelig plan for terrænregulering laves i forbindelse med ny by park.</p> <p>Hvis nødvendigt læsnes grundvandet under udførelse.</p>	<p>Bassinet har en samlet vådvolumen på 175m³ og samlet forsinkelses volumen på 665m³.</p> <p>Bassinet har en samlet arealudbredelse på ca. 775 m²</p> <p>Endelig plan for terrænregulering laves i forbindelse med ny by park.</p> <p>Hvis nødvendigt læsnes grundvandet under udførelse.</p>

5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbille 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	Vand til spulning af ledninger 10-20m ³		
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:			
Farligt affald:	Ingen		
Andet affald:	Sediment skal oprenses over tid. Det opgraves, afvandes og bortkøres til godkendt slutmodtager.		
Spildevand til renseanlæg:	Intet afløb		
Håndtering af regnvand:	Håndtering af regnvand: Ja		
Spildevand med direkte udlædning til vandløb, sø, hav:	Regnvandssøen udløber samlet ca. 10 l/s i normalsituation. Udlædningen fra regnvandssøen tilledes eksisterende regnvandssystem med efterfølgende udlædning til Limfjorden. Regnvandsbassinerne etableres med styret nødoverløb (kantoverløb), som statistisk set forekommer højest en gang hvert 5. år.		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	X		
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?	X		Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.

10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?	X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?		Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BATkonklusioner?	X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser.. Hvis "nej" gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?			Hvis "nej" gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.	
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse. <ul style="list-style-type: none"> - I anlægsperioden? - I driftsfasen? 	X X

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener			Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse. <ul style="list-style-type: none"> - I anlægsperioden? - I driftsfasen?
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne.			Hvis "ja" angives og begrundes omfanget. <ul style="list-style-type: none"> - I anlægsperioden? - I driftsfasen?
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen – jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja«, angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naborealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov?		X	
(skov er et bevokset areal med træer, som dannet eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end $\frac{1}{2}$ ha og mere end 20 m bredt.)			
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	600 meter til beskyttet sø-
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Der er ikke kendskab til beskyttede arter og regnvandssøen etableres i eksisterende byområde, som består af enkelte træafgrænsninger, buske og græsareal.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?			

33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)		
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. Regnvandssøen vil give anledning til en stofreduktion.
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.		
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		

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 kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?

42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påenkelte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?

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

Dato: 30/8-18 Bygherre/amnelder: Martin Vogelsøe

Veileder

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 projekts forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledelsen af overholdelsen af 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. 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 uregelmæssige oplysninger til en offentlig myndighed.