

## 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)	Se vedlagte "Helhedsplan for Thorsvej området"		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Skanderborg Forsyning, Døjsøvej 1, 8660 Skanderborg		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Marc Thye, <a href="mailto:MTH@skanderborgforsyning.dk">MTH@skanderborgforsyning.dk</a> , 2065 8916		
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).	Kommunal vejmatrikel (7000t,7000ak og 7000ac) og udløb i Knudsø Ejerlavnavn: Siim By, Dover		
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)	Skanderborg Kommune		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.			
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives:		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på <a href="#">bilag 1</a> 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 <a href="#">lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)</a> .	X		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Punkt 10 Infrastrukturprojekter
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	Skanderborg Kommune, Skanderborg Fælled 1, 8660 Skanderborg Kommunal vejmatrikel (7000t,7000ak og 7000ac) og udløb i Knudsø Ejerlavnavn: Siim By, Dover		

Basisoplysninger	Tekst
<p>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></p>	<p>Anlægget placeres under nuværende vejmatriler.  Det er kun brønddæksler, som kan ses på terræn.</p>
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning  Er der behov for grundvandssenkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m  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</p>	<p>Projektet omfatter etablering af nye kloakledninger samt et underjordisk bygværk til rensning af regnvand, samt etableringen af klimaledningen fra Agnetevej til Knudsø.</p> <p>Ledningerne og bygværker placeres under terræn, hvorfor der ikke er nogen egentlig overflade.</p> <p>Det forventes, at der er behov for grundvandssenkning i forbindelse med anlæggelsen af klimaledningen fra Thorsvej til Knudsø, dog kun i anlægsfasen. Mængden af grundvand er ukendt.</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden  Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:  Vandmængde i anlægsperioden  Affaldstype og mængder i anlægsperioden  Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden  Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden  Håndtering af regnvand i anlægsperioden  Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Der kan på nuværende projekttidspunkt ikke angives projektets behov for råstoffer i anlægsperioden.</p> <p>Anlægsperioden vil være 2022 – 2025.</p>
Projektets karakteristika	Tekst
<p>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</p>	<p>Der kan på nuværende projekttidspunkt ikke angives projektets mængdebaltancer i driftsperioden.</p> <p>Alt regnvand (overfladevand) fra projektområdet udledes til Knudsø i nyt udløb.</p> <p>Der ansøges om udledningstilladelse for udledning af overfladevand i Knudsø. Der skal oprettes nyt udløb, hvori rensset overfladevand, urensset overfladevand og urensset klimavand udledes.</p> <p>Der etableres en underjordisk renseforanstaltning under vejen (Skanderborgvej) – SediPipe til håndtering af overfladevand (nedbør). Ca. 93% af årsmiddelnedbøren renses i SediPipe-anlæg, mens de resterende kun 7% bypasser renseforanstaltningen samt klimaregnvandet ledes urensset i Knudsø.</p>
<p>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:</p>	<p>Spildevand fra projektområdet ledes til Ry Renseanlæg.</p> <p>Alt regnvand (overfladevand) fra projektområdet udledes til Knudsø i nyt udløb.</p> <p>Der ansøges om udledningstilladelse for udledning af overfladevand i Knudsø. Der skal oprettes nyt udløb, hvori rensset overfladevand, urensset overfladevand og urensset klimavand udledes.</p> <p>Der etableres en underjordisk renseforanstaltning under vejen (Skanderborgvej) – SediPipe til håndtering af overfladevand (nedbør).</p>

Basisoplysninger	Tekst		
	Ca. 93% af årsmiddelnedbøren renses i SediPipe-anlæg, mens de resterende kun 7% bypasser rensesforanstaltningen samt klimaregnvandet ledes urensset i Knudsø.		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Etablering af renseløsning og udløb kræver ikke selvstændig vandforsyning.
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet 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 "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X		Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis "nej" gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		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?	X		Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	X		Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.  Der kan være mindre støvgener i anlægsperioden, med disse er midlertidige og der vil være krav til udførende entreprenør om dagligt at udføre støvdæmpende foranstaltninger. Skanderborg Forsyning og udførende entreprenør har fokus på minimering af gener for omgivelser.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst

Basisoplysninger	Tekst		
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
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?		X	Hvis "ja" angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af <a href="#">risikobekendtgørelsen</a> , jf. <a href="#">bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer</a> 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: Der er ikke udarbejdet en lokalplan for projektet.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	X		<p>Hvis "ja" angiv hvilke:</p> <p>Søbeskyttelseslinje: Skanderborg Forsyning har haft kommunikation med Skanderborg Kommune vedr. dispensation fra søbeskyttelseslinjen for Knudsø. Herunder er angivet citat fra e-mail fra Skanderborg Kommune herom:</p> <p>”... nedgravning af en klimaledning. I forhold til søbeskyttelseslinjen gælder følgende:</p> <p>Inden for beskyttelseszonen må der ikke foretages tilplantninger eller ændringer i terrænet. Midlertidige terrænændringer såsom nedgravning af ledninger kræver dog ikke dispensation, såfremt terrænet efter nedgravningen straks retableres til det oprindelige udseende, og forudsat at arealet ikke er omfattet af andre bestemmelser om naturbeskyttelse. ”</p> <p>”Vi vurderer, at nedgravning af jeres ledning ikke kræver dispensation fra søbeskyttelseslinjen såfremt I retablerer terrænet og der ikke laves oplag indenfor beskyttelseslinjen.</p> <p>Det kræver ikke dispensation fra søbeskyttelseslinjen at fjerne træer og beplantning. Og hvis det er store huller efter trærod, så må de også fyldes op så terrænet retableres, uden at det kræver dispensation. Det er kun hvis træerne er fredet eller en del af en lokalplan (og det mener jeg ikke de er i dette tilfælde), at fjernelse vil kræve dispensation fra os.</p> <p>Hvis der efterfølgende skal plantes ny beplantning indenfor søbeskyttelseslinjen, så kan det kræve en dispensation fra os.”</p> <p>Skovbyggelinjer: fra skov øst for projektområdet.</p> <p>Kirkebyggelinje: ved Agnetevej og Kildebakken, hvor der skal ske arbejder i vej.</p>
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	

Basisoplysninger	Tekst		
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? (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 ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	Arbejderne foregår primært i kommunal vejmatrix, dog anlægges udløbet til Knudsø indenfor å- og søbeskyttelseslinjen.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens <a href="#">§ 3</a> .			0-10 meter. Der forekommer §3 beskyttede områder helt nært projektet, hvor ledninger dog placeres i vejmatrix. Udløbsledningen ender i Knudsø, som er et §3 beskyttet område. Projektet vil kun medføre en kortvarig berøring af §3 området ved Knudsø i forbindelse med etableringen af udløbsledningen. Derfor foregår gravning til eksisterende spildevandsledning beliggende i §3 område mellem nord for Thorsvej og syd for Randersvej.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Overvågning af odder ved udløbet fra Knudå i 2011 og 2012 – ID 42674</li> <li>• Overvågning af fugle i Knudsø – ID 73728. 33662, 17418 og 14250</li> </ul>
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 10m. der er et fredet område ved Ry kirkegård. Vi anlægger ny kloak i vejmatrix på Kildebakken og Agnetevej, hvorfor vi ikke berører det fredede område.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca. 1,7 km til Natura 2000 område nr. 52 Salten Å, Salten Langsø, Mossø og søer syd for Salten Langsø og dele af Gudenåen, som er beliggende i sydlig retning for projektområdet.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?			<p>Hvis "ja" angives hvilken påvirkning, der er tale om.</p> <p>Der ansøges om udledningstilladelse for udledning af overfladevand i Knudsø. Der skal oprettes nyt udløb, hvori rensset overfladevand, urensset overfladevand og urensset klimavand udledes.</p> <p>Der etableres en underjordisk renseforanstaltning under vejen (Skanderborgvej) – SediPipe til håndtering af overfladevand (nedbør).</p> <p>Ca. 93% af årsmiddelnedbøren renses i SediPipe-anlæg, mens de resterende kun 7% bypasser renseforanstaltningen samt klimaregnvandet ledes urensset i Knudsø.</p> <p>Da mængden af overløb med fællesvand reduceres og en større del af overfladevandet renses inden udløb i Knudsø, vil de overordnede stofmængder udledt i Knudsø blive reduceret, hvilket</p>

Basisoplysninger	Tekst		
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	kan medvirke til en forbedret vandkvalitet/badevandskvalitet i søen.  Der henvises i øvrigt til ansøgningen om udledningstilladelse.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. <a href="#">oversvømmelsesloven</a> , er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Projektets placering	Ja	Nej	
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)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bygherren har undersøgt og vurderet på en række rensesforanstaltninger for overfladevandet, og kommet frem til den ansøgte rensesforanstaltning som værende BAT i det konkrete projekt.

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

Dato: 7/9-21 Bygherre/anmelder: Marc Thye

#### 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 angive 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.