


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)	<p>Sommerhusområdet Nørhede nord for Sdr. Nissum skal, i henhold til spildevandsplanen 2020-2030 for Holstebro Kommune, kloakeres i perioden 2021-2023.</p> <p>Sommerhusområdet indeholder i dag 481 grunde, hvoraf 16 er ubebyggede. Der er 14 huse, der anvendes som helårsboliger. Grundenes størrelse varierer fra 900 – 1500 m², de fleste grunde er ca. 1000 m². Sommerhusenes størrelse er typisk på 120 m². Der afvandes i dag primært via nedsivning i området, enten ved traditionel nedsivning, gamle sivebrønde eller hævede sandmoleanlæg. Området ligger ved Nissum Fjord, og nedsivningen fra Nørhede bidrager negativt til målopfyldelse i Fjorden.</p> <p>Grundvandsstanden i området er så høj, at der pumpes for at holde grundvandet nede. Det vurderes derfor, at et stort antal af nedsivningsanlæggene har problemer med at overholde afstandskravet på 2,5 m til grundvandspejl. Over halvdelen af husene har for små bundfældningstanke (volumen under 2000 L), og over 76% af anlæggene er over 20 år gamle. Det forventes derfor, at et stort antal anlæg ikke lever op til de i dag gældende normer for indretning af nedsivningsanlæg. 342 anlæg har et siveareal mindre end de 30 m², der anbefales i dag.</p> <p>I området er der en boring, som bruges til vanding af spiselige afgrøder, hvorfor der er oprettet en 300 m hygiejnisk zone omkring denne boring. Der ligger 45 sommerhuse inden for denne zone, 3 med sivebrønde, 37 med nedgravede nedsivningsanlæg og 4 har sandmile.</p> <p>Område skal kloakeres med vakuumkloak. I den forbindelse skal der udføres traditionelt gravearbejde i grusveje i dybden 1,5-2,5 meter. Der udføres i denne forbindelse midlertidig grundvandssænkning.</p> <p>Spildevand fra sommerhusområdet ledes til den kommende vakuumstation syd for Nørhedevej 25. Vakuumstationen etableres med kælder ned til 4 meter under terræn. Fra vakuumstationen ledes spildevandet, langs Nørhedevej, i en trykledning, til den eksisterende pumpestation vest for Bymarken 15 i Sdr. Nissum.</p> <p>Se vedlagte tegninger for projektet.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Vestforsyning Erhverv A/S Nupark 51, 7500 Holstebro 96127300 info@vestforsyning.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Susanne Kirkgaard-Sehested Nupark 51, 7500 Holstebro 51587412 sk@vestforsyning.dk
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).	Ejerlav: Sdr. Nissum Mark, Sdr. Nissum Der arbejdes i forbindelse med de eksisterende veje i området, og derfor er det kun dele af matriklerne, som berøres. 118a, 20l, 20m, 18k, 49bl, 50c, 64c, 4e, 5d, 3n, 47al, 48b, 117u, 19ag, 114a, 14i, 13b, 7000e, 45a, 2a, 43ai.
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de	Holstebro Kommune.

kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)			
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	 <p>Projektområdet er angivet med gul markering.</p>		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: Se kort.		
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		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Bilag 2 – 11c.
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	Området er opdelt i to grundejerforeninger hhv. Nørhede Øst (https://norhedevest.dk/default.aspx) og Nørhede Vest (https://www.noerhede-oest.com/)		
2. Arealanvendelse efter projektets			

<p>realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² Det fremtidige samlede befæstede areal i m² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p>	<p>Vakuumstation med kælder er ca. 35 m² Ingen. Ingen.</p>
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m² Projektets bebyggede areal i m² Projektets nye befæstede areal i m² Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Der skal udføres en midlertidig grundvandssænkning i forbindelse med kloakering af sommerhusområdet ved Nørhede med bortledning af det oppumpede grundvand. Se rapport "Grundvandsteknisk notat – Nørhede ved Ulfborg"</p> <p>Ca. 70 ha Ca. 35 m² (vakuumstation). Ingen. Ca. 210 m³ 2-3 meter Ingen.</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å</p>	<p>Overordnet skal eksisterende materialer genindbygges. Men der kan være behov for udskiftning hvis materialerne ikke er egnede til genindbygning. Det vil være indbygning med tilkøbt sandfyld.</p> <p>Evt. sand Ingen. Ingen. Ikke relevant. Ingen. Der er ingen ændring i håndtering af regnvand. Det håndteres lokalt i grundejerforeningerne. Maj 2022 – august 2023</p>
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>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	Ingen.		
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. Ingen.		Der er en forventning om 19.850 m3 pr. år. Ingen. Regnvand håndteres lokalt i grundejerforeningerne.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?		X	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?		X	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?		X	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		X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.

bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?			Etablering af ny kloakering (anlægsfasen) omfatter arbejde med maskiner, der kan skabe støjgener i nærområdet.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen Se pkt. 14
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			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?			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? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	(X)	X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Der kan forekomme lokal og midlertidig støvdannelse ved håndtering af jord. Denne bekæmpes ved vanding og fejning i fornødent omfang. I driftsfasen ville der ikke være støvgener.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	(X)	X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. I anlægsfasen er der tale om ny kloak og der sættes en skelbrønd, men det kobles ikke til det eksisterende system. Derfor forventes der ingen lugtgener. I forhold til drift vil der ved vakuumstationen blive etableret kul- og ozonfilter til at nedbringe lugtgener. Derfor forventes der ikke at være problemer ift. lugtgener.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og			Hvis »ja« angives og begrundes omfanget. Der vil være arbejdsbelysning, efter behov, i anlægsfasen. Der etableres ikke permanent belysning.

nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?	(X)	X	
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		Der er ingen lokalplan for området. Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	X		Hvis »ja« angiv hvilke: Skovbyggelinjen og Strandbeskyttelseslinjen.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X		Området er beliggende inden for kystnærhedszonen, etableringen af kloakering sker i forbindelse med et allerede eksisterende sommerhusområde.
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 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)		X	Projektet omfatter ikke fældning af skov.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Nærmest §3 beskyttede områder ligger ca. 43 meter nord for projektområdet. Der er ingen besigtigelser af strandengsarealerne tæt ved Nissum Fjord. Dog er hede området besigtiget i sommeren 2011 og angivet med naturtypen våd hede. Vurderingen af arealet blev estimeret til at være god. Der ligger enkelte mindre vandhuller. Der er også registrering af et fredskovsområde grænsende op til sommerhusområdets sydlige del.



Desuden er der registrering af et §3 beskyttet vandløb i forbindelse med Nørhedevej tæt ved Sønder Nissum by.



32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?

X

Ifølge arter.dk er der registrering af odder i området tæt ved sommerhusområdet. Odder er også på udpegningsgrundlaget for habitatområdet Nissum Fjord.

Desuden er der registrering af flere fugle i området herunder flere rovfugle, som fiskeørn, havørn, blå kærhøg m.fl.

33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.

Habitatområde, fuglebeskyttelsesområdet og ramsarområde er grænsende helt op projektområdets nordlige del.



34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).

Natura 2000-område nr. 65 "Nissum Fjord" med Habitatområde (H58) og fuglebeskyttelsesområde (F38) er grænsende helt op projektområdets nordlige del. Jf. kort pkt. 33.

Udpegningsgrundet iht. seneste basisanalyse for området er gengivet i nedenstående tabel.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 58

Naturtyper:	Lagune* (1150)	Enårig strandengsvegetation (1310)
	Strandeng (1330)	Grå/grøn klit* (2130)
	Klithede* (2140)	Havtornklit (2160)
	Klittlavning (2190)	Visse-indlandsklit (2310)
	Græs-indlandsklit (2330)	Lobeliesø (3110)
	Søbred med småurter (3130)	Kransnålalge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Vandløb (3260)
	Våd hede (4010)	Tør hede (4030)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Hængesæk (7140)	Rigkær (7230)
	Stilkeke-krat (9190)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Vandranke (1831)	Bæklampret (1096)
	Flodlampret (1099)	Havlampret (1095)
	Laks (1106)	Stavsild (1103)
	Odder (1355)	Bæver (1337)

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 38

Fugle:	Rørdrum (Y)	Knopsvane (T)
	Pibesvane (T)	Sangsvane (T)
	Kortnæbbet gås (T)	Bramgås (T)
	Lysbuget knortegås (T)	Spidsand (T)
	Pibeand (T)	Krikand (T)
	Toppet skallesluger (T)	Stor skallesluger (T)
	Rørhøg (Y)	Plettet rørvagtel (Y)
	Klyde (TY)	Pomeransfugl (T)
	Almindelig ryle (Y)	Brushane (Y)
	Lille Kobbersneppe (T)	Splitterne (Y)
	Fjordterne (Y)	Havterne (Y)
	Blåhals (Y)	

Tabellen viser naturtyper og/eller arter på udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype jf. habitatdirektivet. Ved fuglearterne er det angivet, om der er tale om ynglefugle (Y) eller trækfugle (T).

I sommerhusområdet Nørhede afvandes der i dag som beskrevet primært via nedsivning, enten ved traditionel nedsivning, gamle sivebrønde eller hævede sandmoleanlæg. Sommerhusområdet har pga. grundvandsstanden og den eksisterende håndtering af spildevand et negativt bidrag til målopfyldelse i Nissum Fjord. Derfor vurderes det, da en forbedret kloakering i sommerhusområdet Nørhede vil være positivt for Natura 2000-området Nissum Fjord, pga. reduceret belastning med spildevand.

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.

Projektet vil midlertidigt ændre grundvandsstanden i området, da grundvandsstanden er høj, og derfor vil bortledning af oppumpet grundvand være nødvendigt ift. at gennemføre projektet om ny kloakering af sommerhusområdet. Se rapport "Grundvandsteknisk notat – Nørhede ved Ulfborg". I rapporten vurderes der ikke at være en påvirkning på naturinteresser i området jf. de geotekniske undersøgelser.


På sigt vil der ikke være ændringer i grundvandet eller overfladevand i området, dog vil spildevand som i dag nedsives føres via kloakering til rensning.

36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?

X

Den sydlige del af projektområdet er registreret som område med drikkevandsinteresser (OD) herunder også nitratfølsomme indvindingsområde.



<p>37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?</p>		X	<p>Inden for projektområdet er der ingen registrering af jordforurening. De nærmeste V1 kortlagte jordforeningsområder ligger tæt ved Sandholm Havn, der er tale om 3 mindre områder, mens der et V2 kortlagt jordforeningsområde ca. 430 meter vest for projektområdet.</p> 
<p>38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.</p>		X	<p>Projektområdet er ikke udpeget som område med risiko for oversvømmelse.</p>
<p>39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?</p>			<p>Jf. pkt. 38.</p>
<p>Projektets placering</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>	<p>Tekst</p>
<p>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)?</p>		X	
<p>41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?</p>		X	

<p>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?</p>	<p>Der er tale om et projekt, der forbedrer kloakering af et sommerhusområde i forbindelse med et Natura 2000-område der i dag har en negativ påvirkning på tilstanden af fjorden i perioder. En forbedret kloakering vil reducere påvirkningen af Nissum fjord.</p>
---	--

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

Dato: 28. februar 2022 Bygherre/anmelder: Diana Klynge Olesen, Sweco

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.