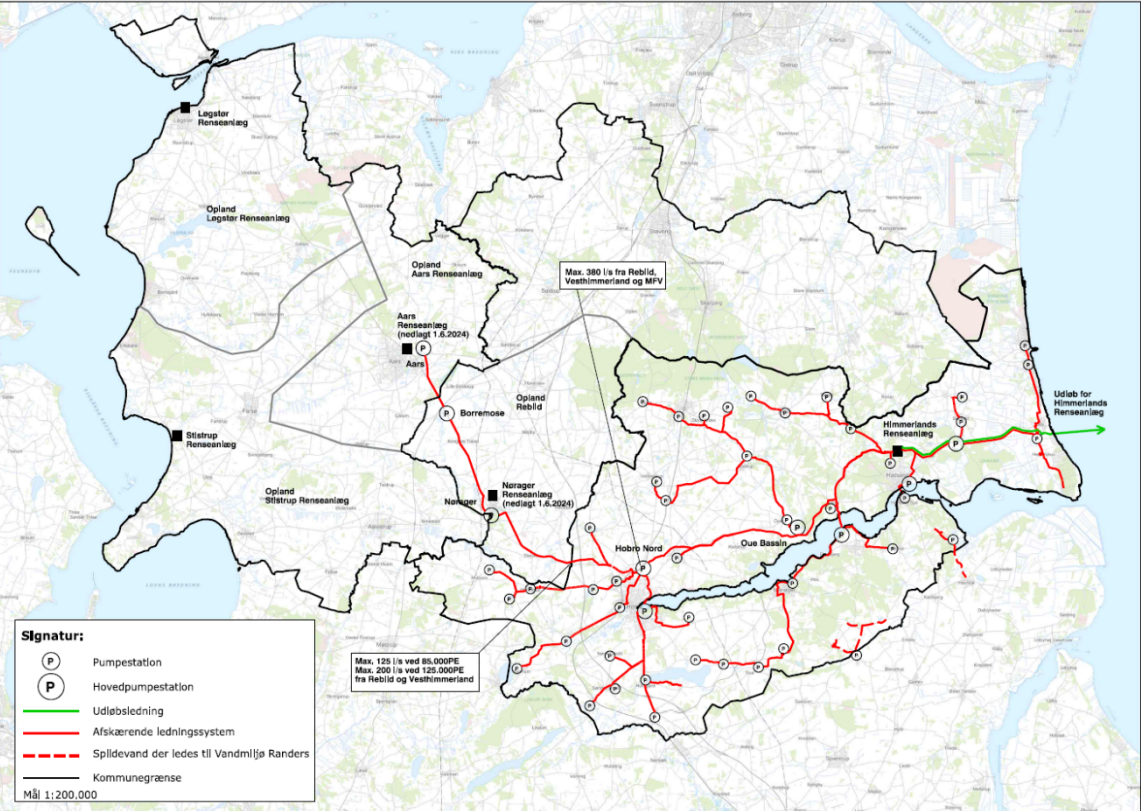


Ansøgningsskema til screeningsafgørelse vedr. miljøvurderinger af projekter iht. VVM-bekendtgørelsens § 19 (LBK nr. 4 af 03/01/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM))

Fra bilag 1 i BEK nr. 806 af 14/06/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (vedlagt)	I 2017 blev der indgået aftaler mellem Mariagerfjord Vand (MFV), Rebild Vand og Spildevand (RVS) og Vesthimmerlands Vand (VHV) om at tilslutte spildevand fra dele af Rebild Kommune og fra Vesthimmerlands Kommune (i første omgang spildevandet fra Aars, men på sigt alt spildevandet fra kommunen) til Mariagerfjord Renseanlæg, som i samme aftale blev planlagt udbygget fra 75.000 PE til 275.000 PE. Aftalen indebærer at de tre forsyninger ejer renseanlægget i fællesskab, med tilhørende afskærende ledningsanlæg og udløbsledning fra renseanlægget, med 4% til RVS, 17% til VHV og 79% til MFV De 3 forsyninger søger i denne VVM-proces om 325.000 PE med ret til belastning på 41.666 PE til (RVS), 116.667 PE til (VHV) og 166.667 PE til (MFV). Hver forsyning er driftsansvarlig for de anlæg der er placeret i forsyningens ejerkommune, hvilket betyder at Mariagerfjord Vand er driftsansvarlig for renseanlægget. Derudover er Mariagerfjord Vand sekretariatets ansvarlig for samarbejdet om fælles rensning på ét renseanlæg. I 2024 medførte samarbejdet, at Mariagerfjord Renseanlæg skiftede navn til Himmerlands Renseanlæg (HLR) og det formelle samarbejde mellem de 3 kommuner blev navngivet "Fællesrensning Himmerland" og HLR ejes og drives af Fællesrensning Himmerland. Siden 1. juni 2024 er der rensset spildevand fra alle tre forsyninger på HLR. Udvidelsen af Himmerlands renseanlæg i 2020-21 skete oprindeligt på baggrund af en § 25-tilladelse, givet i juni 2020 til 275.000 PE, som d. 2. juli 2024 er blevet ophævet og hjemvist til fornyet behandling af Miljø- og Fødevareklagenævnet. Der skal derfor gennemføres en fornyet VVM-proces for den oprindelige udvidelse, hvoraf dele af projektet allerede er udført og derfor skal lovliggøres og i samme VVM-proces ansøges der om 325.000 PE. Vedlagte projektbeskrivelse fremhæver de dele af projektet, som på nuværende tidspunkt endnu ikke er udført, samt eventuelle ændringer, som kan nødvendiggøres på grund af ændrede forudsætninger.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Mariagerfjord Vand a/s Islandsvej 7 9560 Hadsund Tlf.: 99 52 53 54

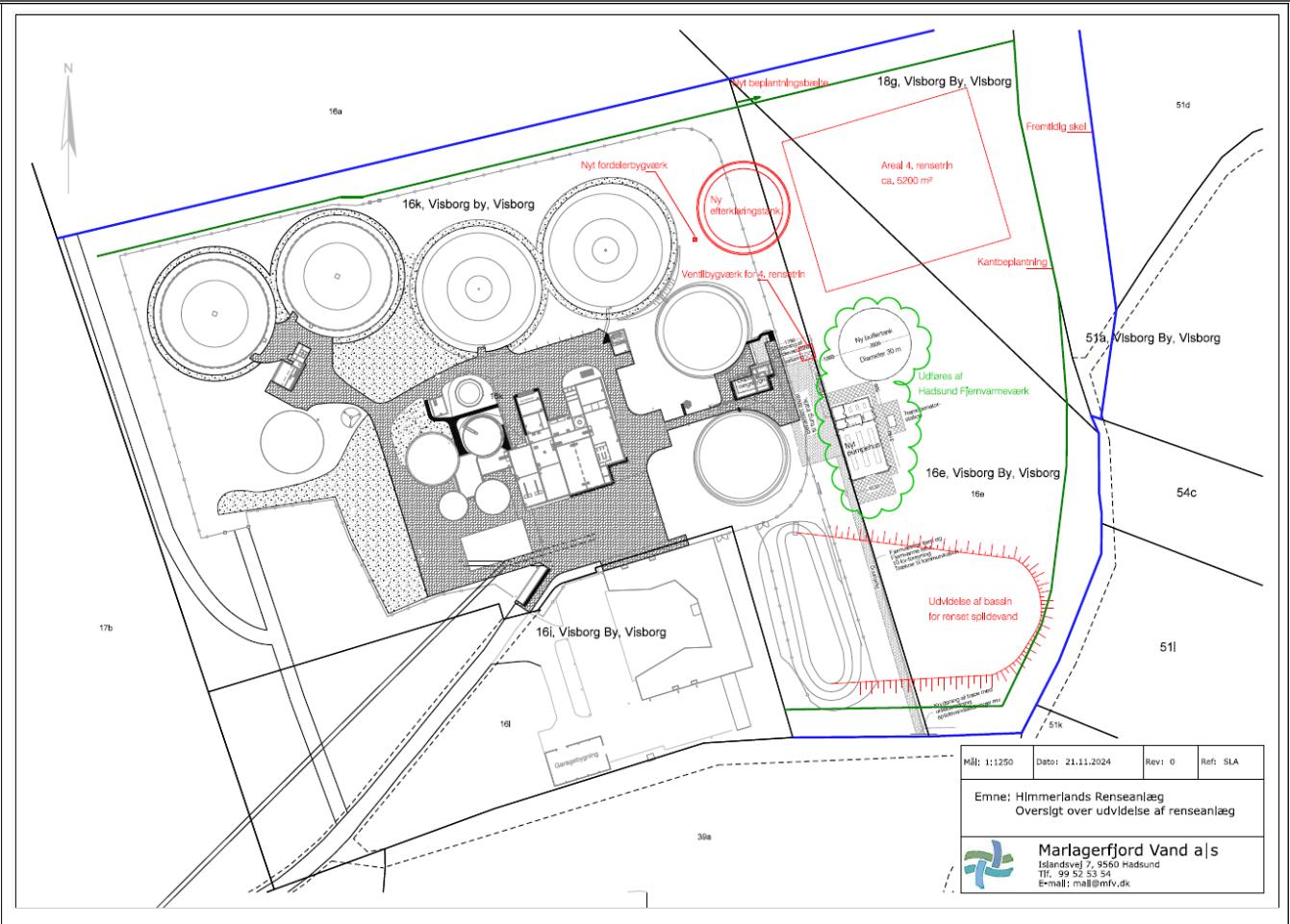
	mail@mfv.dk Vesthimmerlands Forsyning a/s Stengårdsvej 33 9670 Løgstør Tlf.: 98 63 32 00 info@vhforsyning.dk Rebild Vand og Spildevand a/s Østre Alle 6 9530 Støvring Tlf.: 41 78 74 70 forsyning@rebildforsyning.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Søren Erikstrup Islandsvej 7 9560 Hadsund Tlf: 99525350 Mail: sce@mfv.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).	Islandvej 7 9560 Hadsund Matr. nr. 16k Ejerlav: Visborg By, Visborg Desuden er det planlagt, at Himmerlands renseanlæg erhverver ca. 3 ha tilstødende areal øst for renseanlægget. Matriklerne skal anvendes til etablering af 4. rensetrin, en tredje efterklaringstank, udvidelse af udligningsbassin, etablering af energirelaterede anlæg som varmepumpeanlæg, pt-x vand samt sol- og vindenergi.

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)	Nedlæggelse og tilslutning af i alt 12 renseanlæg i Vesthimmerlands og Rebild Kommuner, hvoraf to renseanlæg pt er nedlagt og tilsluttet. Mariagerfjord Kommune Vesthimmerlands Kommune Rebild Kommune
Oversigtskort i målestok eks. 1:200.000 - Målestok angives. (bilag 1) For havbrug angives anlæggets placering på søkort.	 På ovenstående kortbilag fremgår oversigt over oplande der er påregnet tilsluttet HLR.
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Projektet omfatter ikke strækningsanlæg (spildevandsledninger) udover de allerede udførte, og kortbilag er derfor ikke vedlagt.

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		Bilag 1, Punkt 13: Anlæg til behandling af spildevand med en kapacitet på over 150.000 personækvivalenter som defineret i artikel 2, nr. 6, i Rådets direktiv 91/271/EØF af 21. maj 1991 om rensning af byspildevand.
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x	Bilag 2 omfatter kun projekter der ikke er omfattet af bilag 1 jf. ovenstående.

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	Linjeføring for etablering af spildevandsledninger fra nedlagte spildevandsanlæg er ikke fastlagt på nuværende tidspunkt. Matriklerne der ønskes erhvervet: Matr. Nr. 18g, (del af) Ejerlav: Visborg by, Visborg Ejer: Erik Skovsgaard, Visborgvej 46, 9560 Hadsund Matr. Nr. 16e (hele matriklen) Ejerlav: Visborg by, Visborg Ejer: Stig Buus Petersen, Visborgvej 26, 9560 Hadsund Matr. Nr. 51a (del af) Ejerlav: Visborg by, Visborg Ejer: Randers Tegl
2. Arealanvendelse efter projektets realisering (bilag 2) Det samlede bebyggede areal í m²	Som udført i 2020-21. Derudover omfatter projektet en arealreservation for et evt. 4. rensetrin på ca. 5.200 m² (ozon og GAC-filter) En ekstra efterklaringstank på ca. 962 m² En udvidelse af eksisterende udligningsbassin til rensat spildevand på ca. 6000 m² En buffertank til varmepumpeanlæg på 708 m² og bygning på ca. 520 m² Islandsvej 5: 59.030 m² ca. 65 % befæstet =38.370 m²

Det samlede befæstede areal i m²



3. Projektets areal og volumenmæssige udformning

Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m

Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²

Ingen grundvandssænkning

Islandsvej 5: 59.030 m²

Nyt areal: ca. 3 ha.

Islandsvej 5: 59.030 m²
Nyt areal: ca. 3 ha.

Projektets bebyggede areal i m² Projektets nye befæstede areal i m² Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	2.190 m², udover bygninger udført i 2020-21 Nyt areal: Islandsvej 5: 30.000 m² ca 50 % befæstet = 15.000 m² Islandsvej 5: 59.030 m² ca. 65 % befæstet =38.370 m² Skal afklares i processen Som udført Ingen nedrivning
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	Som udført Som udført Ingen affald Renset spildevand med udledning i Kattegat Regnvand nedsives på grunden 07/19 – 05/21 Fremtidig: 06/25 – 06/28

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	Råstoffer (spildevand): Maks. 10 mio. m³ spildevand årligt samt en maksimal gns. stofbelastning på 275.000 PE. Der ændres ikke på renseanlæggets nuværende maksimale tilløbsflow på ca. 1.980 m³/h. Mellemprodukter (forventet maks. årlig produktion): Anlægget vil producere biogas, som et mellemprodukt, der forarbejdes videre til el og varme på anlæggets eget gasmotoranlæg. Den maksimale årlige produktion af biogas forventes ikke at overstige ca. 2,0 mio. Nm³ (63 % metan). Færdigvarer (forventet maks. årligt forbrug): El: 5.500 MWh brutto (0-5.500 MWh netto) Varme: 2.600 MWh brutto (0 MWh netto) Jernbaseret kemikalie (ca. 13 % opl.): 1.000 t Polymerer (ca. 40 % opl.): 200 t Vandmængder (forventet maks. årligt forbrug): 2.000 m³ Færdigvarer (forventet maks. årlig produktion): Anlægget vil i gasmotoranlægget producere el og varme som slutprodukter. Gasmotoren har en kapacitet der tillader en elproduktion på 498 kW og en varmeproduktion på 470 kW. Gaskedelen har kan producere 570 kW varme. Den årlige produktion el og varme forventes ikke at overstige henholdsvis ca. 500 MWh og 450 MWh.
6. Affaldstype og 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:	Farligt affald: Ingen forventet produktion. Andet affald: Ristegods (30% TS): ca. 50 t Sand: (80% TS): ca. 200 t Slam (22% TS): ca. 12.500 t Spildevand til renseanlæg: Ingen spildevandsmængde til renseanlæg. Udvidelsen af kapaciteten på Himmerlands Renseanlæg til 325.000 PE PE medfører en forøgelse i udledningen af rensed spildevand (tørvejrssituation) i forhold til den eksisterende udledningstilladelse fra 15.500 m³/døgn til 27.397 m³/døgn. Dette medfører en ændret udledning af iltforbrugende stoffer, suspenderet stof, kvælstof og fosfor, jf. nedenstående tabel.

	Flow		COD	SS	TOT N sommer 214 d	TOT N vinter 151 d	TOT P
	m³/d	m³/år	kg/år	kg/år	kg/år	Kg/år	kg/år
Godkendelse (tørvejr)	15.500	5.657.500	424.313	113.150	19.902	18.724	2.263
Udbygning til 325.000 PE	27.397	10.000.000	232.747	54.674	18.616	20.038	3.249

Udledningen vil ske via den eksisterende spildevandsledning med udløb i Kattegat i koordinaterne:
X: 583.406,26, Y: 6.290.517,00

Håndtering af regnvand foretages internt på anlægget.

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?			
		X	

10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?			Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?	x		Affaldsbehandling
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	x		
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x		Ekstern støj fra virksomheder, vejledning nr. 5/1984, Miljøstyrelsen.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Støj i anlægsfasen reguleres efter bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter (BEK nr. 844, 23/06/2017), hvor aktiviteten skal anmeldes til kommunen inden opstart. Mariager Fjord Kommune har ikke en lokal forskrift for midlertidigt anlægsarbejde, dog er praksis i de fleste kommuner at grænseværdien for støj ved midlertidigt anlægsarbejde er 70 dB(A) i dagperioden. Da der er ca. 500 m til nærmeste støjfølsomme nabo, vurderes anlægsarbejdet at kunne overholde denne grænseværdi. Da der er væsentlig mere end 100 m til nærmeste bygning fra rensningsanlægget, vurderes der ikke at være en negativ vibrationspåvirkning i omgivelserne.
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	x		Luftvejledningen, begrænsning af luftforurening fra virksomheder, vejledning nr. 2/2001, Miljøstyrelsen. Lugtvejledningen, begrænsning af lugtgener fra virksomheder, vejledning nr. 4/1984, Miljøstyrelsen.

			B-værdi vejledningen, vejledning nr. 20, 2016, Miljøstyrelsen.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		
19. Vil det samlede anlæg 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.	x		
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	x x	x x	Der kan i anlægsfasen være risiko for øget støvgener, disse vil dog straks afhjælpes ved vanding.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x x	Anlægget vurderes ikke at give anledning til forøgede lugtgener og anlægsfasen vurderes ligeledes ikke at give lugtgener. Nærmeste enkeltbolig er beliggende ca. 500 meter nord for anlægget og nærmest samlede boligområde (lokalplanlagt område) er beliggende ca. 800 meter syd for anlægget. Det vurderes, at de vejledende grænseværdier for lugt kan overholdes såvel ved samlet boligområde som enkeltliggende boliger i det åbne land.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden?		x	

I driftsfasen?		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	D. 26.04.2024 er der sendt en ansøgning om ændring af lokalplan for etablering af den fremtidige krav til etablering af 4. rensetrin, en tredje efterklaringstank, udvidelse af udligningsbassin, etablering af energirelaterede anlæg som varmepumpeanlæg, pt-x vand samt sol- og vindenergi. Der forventes svar på denne ansøgning Q4 2025
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	
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		

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	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst																																																
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			50 meter (Eng og sø) Skal desuden afklares ift. linjeføringen for spildevandsledningerne																																																
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x																																																	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område?			1,8 km (Kirkefredning, Visborg Kirke) 2,0 km (Arealfredning, Marienhøj Hede) Skal desuden afklares ift. linjeføringen for spildevandsledningerne																																																
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)			Habitatområde (Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord) 0 meter (Udledningspunktet) 2,2 km (Renseanlægget) Fuglebeskyttelsesområde (Randers og Mariager Fjorde og Ålborg Bugt, sydlige del) 0 meter (Udledningspunktet) 2,2 km (Renseanlægget) Ramsarområde (Dele af Randers og Mariager fjorde med tilgrænsende havområde) 0 meter (Udledningspunktet) 2,2 km (Renseanlægget) Skal desuden afklares ift. linjeføringen for spildevandsledningerne																																																
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	x		<table><tr><td></td><td>Flow</td><td>Flow</td><td>COD</td><td>SS</td><td>BOD</td><td>Tot N</td><td>Tot P</td></tr><tr><td></td><td>m³/d</td><td>m³/år</td><td>kg/år</td><td>kg/år</td><td>Kg/år</td><td>kg/år</td><td>kg/år</td></tr><tr><td>Tilladelse fra 2020</td><td>24.660</td><td>9.000.000</td><td>675.000</td><td>270.000</td><td>135.000</td><td>54.059</td><td>3.600</td></tr><tr><td>Tilladelse nuværende (2012)</td><td>15.500</td><td>5.657.500</td><td>424.313</td><td>113.150</td><td>84.863</td><td>38.626</td><td>2.263</td></tr><tr><td>Faktiske gennemsnit udledninger (2014-2020) kloakoplandet fællesrensning HLR</td><td>25.561</td><td>9.329.798</td><td>232.747</td><td>54.674</td><td>29.045</td><td>38.654</td><td>3.249</td></tr><tr><td>NY udledningskrav</td><td>27.397</td><td>10.000.000</td><td>232.747</td><td>54.674</td><td>29.045</td><td>38.654</td><td>3.249</td></tr></table> Der vil ske en merudledning af rensat spildevand til Kattegat fra HLR i forhold til den hjemviste tilladelse 2020* og i forhold til udledningstilladelsen fra 2012** vist i ovenstående tabel. I forhold til stofmængder, vil der udledes mindre stof, end fra den hjemviste tilladelse 2020.		Flow	Flow	COD	SS	BOD	Tot N	Tot P		m³/d	m³/år	kg/år	kg/år	Kg/år	kg/år	kg/år	Tilladelse fra 2020	24.660	9.000.000	675.000	270.000	135.000	54.059	3.600	Tilladelse nuværende (2012)	15.500	5.657.500	424.313	113.150	84.863	38.626	2.263	Faktiske gennemsnit udledninger (2014-2020) kloakoplandet fællesrensning HLR	25.561	9.329.798	232.747	54.674	29.045	38.654	3.249	NY udledningskrav	27.397	10.000.000	232.747	54.674	29.045	38.654	3.249
	Flow	Flow	COD	SS	BOD	Tot N	Tot P																																												
	m³/d	m³/år	kg/år	kg/år	Kg/år	kg/år	kg/år																																												
Tilladelse fra 2020	24.660	9.000.000	675.000	270.000	135.000	54.059	3.600																																												
Tilladelse nuværende (2012)	15.500	5.657.500	424.313	113.150	84.863	38.626	2.263																																												
Faktiske gennemsnit udledninger (2014-2020) kloakoplandet fællesrensning HLR	25.561	9.329.798	232.747	54.674	29.045	38.654	3.249																																												
NY udledningskrav	27.397	10.000.000	232.747	54.674	29.045	38.654	3.249																																												

			Der vil udledes det samme eller mindre stofmængde end de <u>faktiske</u> gennemsnitlige udledninger fra alle nedlagte eller kommende nedlægninger i fællesrensning Himmerland (gennemsnitlige udledninger fra alle renseanlæg i årene 2014 til 2020), selvom spildevandsmængden øges fra 9.373.744 m3/år til 10.000.0000 m3/år. Dette er muligt, hvis grænseværdien for koncentrationerne i udløbet er: <table><tr><th>Mængde</th><th>COD</th><th>SS</th><th>BOD</th><th>Tot N vinter (151 d)</th><th>Tot N sommer (214 d)</th><th>Tot P</th></tr><tr><th>m3/år</th><th>mg/L</th><th>mg/L</th><th>mg/L</th><th>mg/L</th><th>mg/L</th><th>mg/L</th></tr><tr><td>10.000.000</td><td>23,2747</td><td>5,4674</td><td>2,9045</td><td>4,5</td><td>3,4177</td><td>0,3249</td></tr></table> (for eksemplets beregninger, er der medtaget op til 4 decimaler) Terræn eller grundvand vil ikke eksponeres for spildevand da der ikke er overløb fra Himmerlands Renseanlæg Herudover er der/etableres der sikkerhedsbassiner til urensset spildevand, hvor Vesthimmerland forsyning har 4000 m³ Rebild forsyning har 3000 m³ Mariagerfjord Vand har 7000+1400+1000+1200+1200+400 = 12.200 m³	Mængde	COD	SS	BOD	Tot N vinter (151 d)	Tot N sommer (214 d)	Tot P	m3/år	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	10.000.000	23,2747	5,4674	2,9045	4,5	3,4177	0,3249
Mængde	COD	SS	BOD	Tot N vinter (151 d)	Tot N sommer (214 d)	Tot P																		
m3/år	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L																		
10.000.000	23,2747	5,4674	2,9045	4,5	3,4177	0,3249																		
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x																						
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	x		Jordforurening V2: - Lokalitet_nr: 846-00369 - Objekt_id: {465C73FC-56A6-41CA-80EB-61EEDB3E5FAF}																					
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse?		x																						

39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	
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?			

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

Dato: _____ Bygherre/anmelder: _____

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via skemaet link. 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 de angivne 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 oplysninger til en offentlig myndighed.