

1 - Forside - vedtaget

Spildevandsplan 2012-2015

Tillæg nr. 7 til Spildevandsplan 2012-2015,
Separatkloakering i Tvingstrup



HØRSENS KOMMUNE
TEKNIK OG MILJØ

1	INDLEDNING	3
2	PLANLÆGNINGSGRUNDLAG	3
	2.1 LOVGRUNDLAG	3
	2.2 MILJØVURDERING	3
3	FORHOLD TIL ANDEN PLANLÆGNING	3
	3.1 KOMMUNEPLANEN FOR HORSENS KOMMUNE	3
	3.2 REGIONPLANERNE/VANDPLANERNE	4
4	STATUS	4
5	PLAN	4
	5.1 SPILDEVAND	5
	5.2 REGNVAND	5
6	BEREGNINGSFORUDSÆTNINGER	5
	6.1 SPILDEVAND	5
	6.2 REGNVAND	5
7	MILJØVURDERING	6
	7.1 KLAGEVEJLEDNING VEDRØRENDE MILJØVURDERINGEN	6
8	LODSEJERFORHOLD	7
9	ERSTATNINGER	3
	9.1 AREALBEHOV OG RÅDIGHEDSINDSKRÆNKNINGER	3
10	ØKONOMI	3
11	TIDSPLAN	3
12	VEDTAGELSE	3

1 Indledning

Tillæg nr. 7 til Spildevandsplan 2012-2015 for Horsens Kommunes er udarbejdet med baggrund i et behov for separatkloakering af de fælleskloakerede oplande i Tvingstrup.

Søvind rensesanlæg er nedlagt, og regnvand fra de fælleskloakerede oplande i Tvingstrup ledes på nuværende tidspunkt til Horsens Centralrensanlæg. Ved separatkloakering undgås overløb af opblandet spildevand til recipienter og samtidigt undgås den unødige lange transport af regnvand til Horsens Centralrensanlæg.

2 Planlægningsgrundlag

2.1 Lovgrundlag

I henhold til § 5 i Spildevandsbekendtgørelsen¹ skal der ske revision ved ændringer af et i Spildevandsplanen beskrevet kloakopland, eller ved optagelse af nye arealer i planen.

Spildevandsplanen udgør det juridiske grundlag for kommunens meddelelse af påbud til grundejere om separering af kloakken. Kommunen meddeler påbud om separatkloakering i henhold til Miljøbeskyttelseslovens² § 30.

Der er tilslutningspligt for ejendomme når stikledning er ført frem til grundgrænse, jf. Miljøbeskyttelsesloven² § 28 stk. 4

2.2 Miljøvurdering

Tillægget skal vurderes for miljøpåvirkninger og konsekvenser for omgivelserne efter

- Lovbekendtgørelse nr. 936 af 24. september 2009, "Lov om miljøvurdering af planer og programmer", og
- Bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010, "Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet".

3 Forhold til anden planlægning

3.1 Kommuneplanen for Horsens Kommune

Kommuneplanen for Horsens Kommune udstikker hovedstruktur for den fysiske udvikling.

Spildevandsplanen skal være i overensstemmelse med de overordnede målsætninger fastlagt i kommuneplanen.

En gennemførelse af de i tillægget beskrevne aktiviteter vurderes at være i overensstemmelse med kommuneplanlægningen.

¹ Miljøministeriets BEK nr. 1448 af 11. december 2007 Bekendtgørelse om spildevandstilladelse m.v. efter miljøbeskyttelsesloven kapitel 3 og 4.

² Miljøministeriet LBK nr 879 af 26. juni 2010 af lov om miljøbeskyttelse

3.2 Regionplanerne/Vandplanerne

Regionplan og Vandplan for Horsens Fjord, som Tvingstrup afvander til, udstikker retningslinjer for opnåelse af god økologisk tilstand i vandløb og søer der afleder til Horsens Fjord.

Spildevandsplanen skal være i overensstemmelse med de overordnede målsætninger fastlagt i Regionplanen og Vandplanen.

En gennemførelse af de i tillægget beskrevne aktiviteter vurderes at være i overensstemmelse med vandplanlægningen, idet at vandplanen stiller indsatskrav til det udløb, hvor overløbsbygværket nedlægges.

4 Status

Arealet udgør de fælleskloakerede oplande N75, N76, N77, N82 og N89. Spildevand og regnvand ledes samlet til Horsens Centralrenseanlæg.

Under kraftig regn kan kloakken blive overbelastet. Når det sker ledes det overskydende regn- og spildevand ud af kloakken via overløbsbygværkerne til nærmeste recipient. Overløbsvandet indeholder blandt andet større koncentrationer af iltforbrugende stoffer. Derfor er overløb fra overløbsbygværkerne skadeligt for vandmiljøet.

Fælleskloakerede oplande

Opland	Areal	Afløbskoefficient	Befæstede areal	Bemærkning
N75	5,84 ha	0,2	1,17	
N76	5,6	0,2	1,12	
N77	1,7	0,1	0,17	Sportsplads
N82	1,05	0,2	0,21	
N89	0,07	0,05	0,00	Pumpestation

5 Plan

Opland N75, N76, N77, N82 og N89 optages som separatkloakerede plan-oplande i spildevandsplanen.

Horsens Vand A/S etablerer hovedkloakken. Der afsættes 2 kloakstik ved de berørte ejendommers grundgrænse i de separatkloakerede oplande.

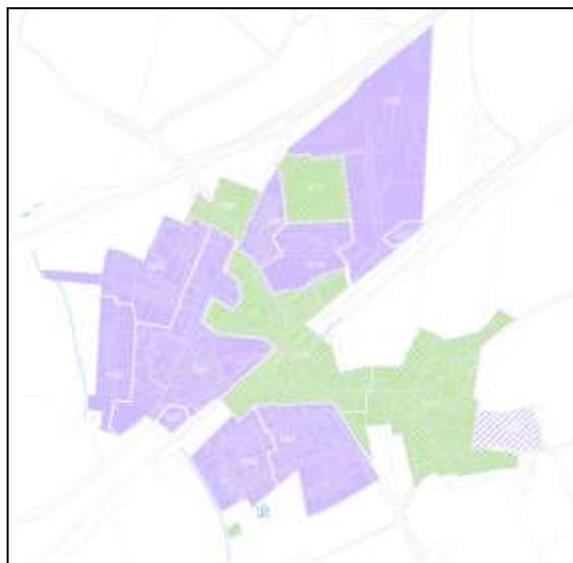
Berørte grundejere skal for egen regning separere husspildevand og regnvand frem til grundgrænsen. Ejendommens husspildevand og regnvand skal afledes i 2 separate kloakledninger til de 2 ny kloakstik, som Horsens Vand A/S anlægger.

5.1 Spildevand

Der etableres en ny spildevandsledning i opland N75, N76, N77, N82 og N89. Spildevandet føres via Søvind til Horsens Centralrenseanlæg. Overløbsbygværk N89OVF nedlægges.

5.2 Regnvand

Regnvand fra opland N75, N76, N77, N78, N79, N80, N81, N82, N87, N88, N89 og N90 udledes til Haldrup Mølleå via udløb N87UR. Der etableres et bassin på matr. 25d og 10a Tvingstrup by, Ørrikslev til forsinkelse af regnvandet fra de ovenstående oplande.



Figur 1. Plantegning

6 Beregningsforudsætninger

6.1 Spildevand

Opland	Oplandsareal	Belastning
N75 (plan)	5,84 ha	117 PE
N76 (plan)	5,6	112 PE
N77 (plan)	1,7	26 PE
N82 (plan)	1,05	21 PE
N89 (plan)	0,07	1 PE
I alt	14,26	277 PE

Det samlede områdes belastning på Horsens Centralrenseanlæg vil være uændret på 277 PE.

Horsens Centralrenseanlæg har en kapacitet på 210.000 PE. Den forventede tilladte PE er på ca. 199.875 PE.

6.2 Regnvand

Opland	Areal	Afløbskoef.	Red. areal	Udløb
N75 (plan)	5,84 ha	0,2	1,17 ha	N87UR
N76 (plan)	5,6 ha	0,2	1,12 ha	N87UR
N77 (plan)	1,7 ha	0,1	0,17 ha	N87UR
N78 (plan)	1,79 ha	0,3	0,54 ha	N87UR
N79 (plan)	6,95 ha	0,22	1,53 ha	N87UR

N80 (plan)	1,04 ha	0,25	0,26 ha	N87UR
N81 (plan)	0,23 ha	0,6	0,14 ha	N87UR
N82 (plan)	1,05 ha	0,2	0,21 ha	N87UR
N87 (plan)	3,39 ha	0,3	1,02 ha	N87UR
N88 (plan)	2,3 ha	0,3	0,69 ha	N87UR
N89 (plan)	0,07 ha	0,05	0,00 ha	N87UR
<u>N90 (plan)</u>	<u>1,0 ha</u>	<u>0,3</u>	<u>0,30 ha</u>	<u>N87UR</u>
I alt	30,96 ha		7,15 ha	N87UR

Bassin

Der etableres et vådt bassin. Vådvolumen og den effektive volumen angives i udledningstilladelsen.

7 Miljøvurdering

Ifølge § 3 stk. 2 i "Lov om miljøvurdering af planer og programmer", bekendtgørelse nr. 316 af 5. maj 2004, skal der ikke gennemføres en miljøvurdering, hvis planer omfattet af bekendtgørelsens § 3 stk. 1 fastlægger anvendelse af mindre områder på lokalt plan, eller omfatter mindre ændringer i allerede bestående planer, og vurderes ikke at få væsentlig indvirkning på miljøet.

Det vurderes, at gennemførelsen af projektet ikke vil have en negativ betydning for natur og landskab, da der ikke ligger noget beskyttet natur i området. Gennemførelse af projektet vil formodentlig have en positiv effekt på Haldrup Mølleå, idet at overløbsbygværket med overløb til Haldrup Mølleå fjernes.

Horsens Kommune har vurderet, at spildevandsplantillægget ikke er omfattet af krav om miljøvurdering, idet den ikke antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet. Afgørelsen heraf er truffet med hjemmel i lovens § 3, stk. 2.

På den baggrund vurderes det, at der ikke skal foretages en Miljøvurdering af tillægget i henhold til bekendtgørelsen.

7.1 Klagevejledning vedrørende miljøvurderingen

Vurderingen af, at tillægget ikke er omfattet af lovens krav om, at der skal foretages en Miljøvurdering er en afgørelse, der kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet inden 4 uger fra afgørelsens offentliggørelse.

En eventuel klage skal være skriftlig og skal indsendes til Horsens Kommune, Teknik og Miljø, Rådhusstrøget 4, 8700 Horsens eller som e-post til teknikogmiljo@horsens.dk, som videresender klagen til Natur- og Miljøklagenævnet. Der opkræves et klagegebyr på 500 kr. for alle klagere. Vejledning kan ses på www.nmkn.dk.

Afgørelsen kan endvidere indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentliggørelse.

8 Lodsejerforhold

Ved en gennemførelse af separatkloakering i Tvingstrup skal der anlægges et bassin, som berører følgende lodsejer:

Matr. nr. 25d og 10a Tvingstrup by, Ørridslev – Jens Vinther Iversen, Tremhøjvej 8, 8700 Horsens.

I forbindelse med etableringen af den planlagte spildevandsledning skal der erhverves ret til, at nedlægge ledningerne og sikre fremtidig vedligeholdelse. Kloakken er ikke færdigprojekteret, så det er endnu ikke klarlagt hvor ledningen placeres. Muligvis kan følgende lodsejere blive berørte:

Bledvej 72, 8700 Horsens

Bledvej 74, 8700 Horsens

Bledvej 76, 8700 Horsens

Kløvermarken 37, 8700 Horsens

Bakkevænget, 46A, 8700 Horsens

Bakkevænget 46B, 8700 Horsens

Bakkevænget 46C, 8700 Horsens

Bakkevænget 48, 8700 Horsens

Bakkevænget 50, 8700 Horsens

Matr. nr. 18cs Tvingstrup by, Ørridslev – Mogens Søe, Bakkevænget 1, 8700 Horsens

Matr. nr. 3c Tvingstrup by, Ørridslev – Jan Peter Lilleris Nielsen, Blirupvej 30, 8700 Horsens

Matr. nr. 2f Tvingstrup by, Ørridslev – C.A. Maskinteknik A/S, Torvevej 8, 8700 Horsens

Matr. nr. 2a Tvingstrup by, Ørridslev – Domitru Simon Buhai, Torvevej 6, 8700 Horsens

Matr. nr. 10m Tvingstrup by, Ørridslev – Lars Andreas Thomsen, Tremhøjvej 31, 8700 Horsens

Nedenstående adresser skal separatkloakeres:

Dyrkærvej 1, 8700 Horsens

Dyrkærvej 2, 8700 Horsens

Dyrkærvej 3, 8700 Horsens

Dyrkærvej 4, 8700 Horsens

Dyrkærvej 5, 8700 Horsens

Dyrkærvej 6, 8700 Horsens

Dyrkærvej 8, 8700 Horsens

Dyrkærvej 10, 8700 Horsens

Dyrkærvej 12, 8700 Horsens

Torvevej 1, 8700 Horsens

Torvevej 2, 8700 Horsens

Torvevej 3, 8700 Horsens

Torvevej 4, 8700 Horsens

Torvevej 5, 8700 Horsens

Torvevej 6, 8700 Horsens

Torvevej 7, 8700 Horsens

Torvevej 8, 8700 Horsens

Torvevej 9, 8700 Horsens

Tvingstrupkirkesti 1, 8700 Horsens

Tvingstrupkirkesti 2, 8700 Horsens

Tvingstrupkirkesti 3, 8700 Horsens

Tvingstrupkirkesti 4A, 8700 Horsens

Tvingstrupkirkesti 4B, 8700 Horsens

Tvingstrupkirkesti 6, 8700 Horsens

Åesvej 2, 8700 Horsens

Åesvej 3, 8700 Horsens

Åesvej 4, 8700 Horsens

Åesvej 5, 8700 Horsens

Åesvej 6A, 8700 Horsens

Åesvej 6B, 8700 Horsens

Åesvej 7, 8700 Horsens

Åesvej 8A, 8700 Horsens

Åesvej 10, 8700 Horsens

Åesvej 11, 8700 Horsens

Åesvej 11A, 8700 Horsens

Åesvej 11B, 8700 Horsens

Åesvej 11C, 8700 Horsens
 Åesvej 11D, 8700 Horsens
 Åesvej 12, 8700 Horsens
 Åesvej 13, 8700 Horsens
 Åesvej 15, 8700 Horsens
 Åesvej 17, 8700 Horsens
 Åesvej 19, 8700 Horsens
 Åesvej 21, 8700 Horsens
 Åesvej 21A, 8700 Horsens
 Blindgade 1, 8700 Horsens
 Blindgade 2, 8700 Horsens
 Blindgade 3, 8700 Horsens
 Blindgade 4, 8700 Horsens
 Blindgade 5, 8700 Horsens
 Blindgade 7, 8700 Horsens
 Blindgade 9, 8700 Horsens
 Blindgade 11, 8700 Horsens
 Blindgade 13, 8700 Horsens
 Blindgade 15, 8700 Horsens
 Blindgade 17, 8700 Horsens
 Tremhøjvej 1, 8700 Horsens
 Tremhøjvej 3, 8700 Horsens
 Tremhøjvej 4, 8700 Horsens
 Tremhøjvej 5, 8700 Horsens
 Tremhøjvej 6, 8700 Horsens
 Tremhøjvej 7, 8700 Horsens
 Tremhøjvej 9, 8700 Horsens
 Tremhøjvej 11, 8700 Horsens

Tremhøjvej 13, 8700 Horsens
 Tremhøjvej 15, 8700 Horsens
 Tremhøjvej 17, 8700 Horsens
 Tremhøjvej 23, 8700 Horsens
 Kirkehøjvej 1, 8700 Horsens
 Kirkehøjvej 3, 8700 Horsens
 Kirkehøjvej 5, 8700 Horsens
 Kirkehøjvej 7, 8700 Horsens
 Kirkehøjvej 9, 8700 Horsens
 Fredensvej 2, 8700 Horsens
 Fredensvej 4, 8700 Horsens
 Fredensvej 6, 8700 Horsens
 Fredensvej 8, 8700 Horsens
 Fredensvej 8A, 8700 Horsens
 Fredensvej 10, 8700 Horsens
 Fredensvej 13, 8700 Horsens
 Fredensvej 15, 8700 Horsens
 Fredensvej 17, 8700 Horsens
 Fredensvej 19, 8700 Horsens
 Bleldvej 72, 8700 Horsens
 Bleldvej 74, 8700 Horsens
 Bleldvej 76, 8700 Horsens
 Bleldvej 97, 8700 Horsens
 Serridslevvej 84, 8700 Horsens
 Serridslevvej 86, 8700 Horsens
 Serridslevvej 88, 8700 Horsens
 Vestervænget 14, 8700 Horsens

9 Erstatninger

For de lodsejere, der berøres ved etableringen af spildevandsledninger udbetales der erstatning i henhold til "Vand- og spildevandsanlæg i landbrugsjord". Aftalen er indgået mellem DANVA, FVD og Landbrug og Fødevarer.

9.1 Arealbehov og rådighedsindskrænkninger

Omfanget af rådighedsindskrænkninger vil blive nærmere fastlagt i forbindelse med den forestående detailprojektering af spildevandsledningen.

Rådighedsindskrænkningerne vil til den tid ske i form af arealafståelse eller servitutpålæg, og vil ske efter forudgående frivillige aftaler eller ved ekspropriation.

Servitutpålæg vil blandt andet bestå i en deklaration omfattende nedenstående punkter:

1. Deklarationsbælte

Der fastlægges et deklaraionsbælte, som minimum skal være 2 meter på hver side af ledningsanlægget målt fra midt af ledning. Det er ikke tilladt – uden forudgående tilladelse fra Horsens Vand A/S – at opføre bygninger eller

bygningslignende konstruktioner (f.eks. større støttemure), eller foretage beplantning med træer eller beplantning med buske med dybgående rødder, eller i øvrigt iværksætte noget inden for deklarationsbæltet, der kan være til hinder for adgangen til ledningsanlægget, eller til skade for anlægget og for dets beståen.

2. Adgang til ledningsanlæg

Ledningsanlægget skal henligge uforstyrret, og der skal til enhver tid gives de berettigede adgang til eftersyn og rensning af ledningsanlægget, samt til at forestå vedligeholdelses- og reparationsarbejder i det omfang Horsens Vand A/S skønner det nødvendigt.

3. Ulemper samt retablering m.v.

Der skal til enhver tid tåles de ulemper, der kan være forbundet med eventuelle eftersyn, vedligeholdelses- eller reparationsarbejder. I forbindelse med vedligeholdelse eller reparationsarbejder af ledningsanlægget, foretager ledningsejeren (Horsens Vand A/S) retablering af terræn, belægninger m.v.. Erstatning for eventuel forvoldt skade fastlægges ved mindelig overenskomst mellem parterne, eller i mangel heraf, af uvildige personer udmeldt af retten.

Deklarationer begæres tinglyst på berørte matrikler med spildevandsforsyningen (Horsens Vand A/S) som påtaleberettiget.

10 Økonomi

Kloakeringen finansieres af Horsens Vand A/S, der fører regnvands- og spildevandsstik frem til matrikelskel.

Grundejere skal selv bekoste separering af regn og spildevand inde på grunden.

11 Tidsplan

Gennemførelsen af tillægget forventes at ske primo 2015.

12 Vedtagelse

Forslag til Tillæg nr. 7 til Spildevandsplan 2012-2015 for Horsens Kommune har været offentliggjort i perioden 11. september – 6. november 2014.

Tillægget er blevet endeligt vedtaget af Horsens byråd den 25. november 2014 og vedtagelsen annonceres på Horsens Kommunes hjemmeside den 26. november 2014.



Afgørelse om Screeningspligt og Screening af planer og programmer efter lov om miljøvurdering

Navn på plan:	Tillæg nr. 7 for Spildevandsplan 2012-2015 for Horsens Kommune, Separatkloakering i Tvingstrup		
Sagsbehandler:	Stine Bruun Bundesen	Afdeling:	Natur og miljø
Sagsnummer:	06.00.05-P16-1-14	Dato:	11-09-2014
Beskrivelse af plan:	Separatkloakering i Tvingstrup		

Afgørelse om Screeningspligt

Fastlæggelse af om planen eller programmet skal screenes	Ja	Nej
<p>A. Er planen eller programmet omfattet af lovens § 3, stk. 1 nr. 1? (Bilag 3 og 4)</p> <p style="text-align: center;">Hvis ja, gå til B. Hvis nej, gå til C</p>	x	
<p>B. Er planen eller programmet omfattet af lovens § 3, stk. 2? (mindre område på lokalt plan eller mindre ændring i eksisterende planer eller programmer)</p> <p style="text-align: center;">Hvis ja, gå til screening. Hvis nej, gå til Miljøvurdering.</p>	X	
<p>C. Er planen eller programmet omfattet af lovens § 3, stk. 1 nr. 2? (Andre planer og programmer, som kan påvirke et udpeget internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt)</p> <p style="text-align: center;">Hvis ja, gå til Miljøvurdering. Hvis nej gå til D.</p>		
<p>D. Planen eller programmet kan være omfattet af lovens § 3, stk. 1 nr. 3 (Andre planer og programmer som i øvrigt fastlægger rammerne for anlægstilladelser til projekter, når myndigheden vurderer, at planen eller programmet kan få væsentlig indvirkning på miljøet)</p> <p style="text-align: center;">Gå til screening.</p>		

Afgørelse om Miljøvurdering – ej screening	§ 3, stk. 1 nr. 1	§ 3, stk. 1 nr. 2
Træffes afgørelsen på baggrund af:		
Redegørelse ved miljøvurderingspligt:		

Screening af planer og programmer i forhold til miljøvurdering

1. Planernes karakteristika, idet der navnlig tages hensyn til:	Ja	Nej

a. Kan planen eller programmet danne grundlag for projekter og andre aktiviteter med hensyn til beliggenhed, art, størrelse og driftsbetingelser eller ved tildeling af midler?		x	
Hvis ja, i hvilket omfang og hvordan?	Opland N75, N76, N77, N82 og N89 separatkloakeres		
Hvis ja, antages ovennævnte at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet?			x
Begrundelse:			
b. Har planen indflydelse på andre planer, herunder også planer, som indgår i et hierarki? (f.eks. Kommuneplan, sektorplaner eller indsatsplaner)			x
Hvis ja, hvilke?			
Hvis ja, antages det at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet?			
Begrundelse:			
c. Har planen eller programmet relevans for integreringen af miljøhensyn, specielt med henblik på at fremme bæredygtig udvikling?		x	
Hvis ja, hvilke?	Separatkloakering bevirker at der ikke skal bruges energi på at pumpe regnvand til Horsens Centralrenseanlæg. Desuden fjernes overløb af regn- og spildevand fra Tvingstrup		
Hvis ja, antages ovennævnte at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet?			x
Begrundelse:			
d. Er der miljøproblemer af relevans for planen eller programmet (eksempelvis eksisterende forurening eller udefrakommende miljøfaktorer ikke afledt af planen eller programmet)?			x
Hvis ja, hvilke?			
Hvis ja, antages ovennævnte at have eller at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet?			
Begrundelse:			
e. Har planen eller programmet relevans for gennemførelsen af anden miljølovgivning (f.eks. Naturbeskyttelsesloven, Habitatdirektivet eller planer i forbindelse med affaldshåndtering eller vandbeskyttelse)		x	
Hvis ja, hvilken?	Miljøbeskyttelsesloven – der skal gives en udledningstilladelse for regnvandet		
Hvis ja, antages det at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet?			x
Begrundelse:			
▪ Delkonklusion			

2. Kendetegn ved indvirkningen og det område, som kan blive berørt, idet der navnlig tages hensyn til:		Ikke relevant	Ikke væsentlig	væsentlig/ Bør undersøges	Indgår allerede
1. Indvirkningens sandsynlighed, varighed, hyppighed og reversibilitet			x		
Begrundelse:	Indvirkningen er en engangsforteelse				
2. Indvirkningens kumulative karakter		x			
Begrundelse:	Aflledning af regn- og spildevand medfører ingen større kumulativ effekt				

3. Indvirkningens grænseoverskridende karakter		x			
Begrundelse:	Spildevand ledes til Horsens Centralreenseanlæg og regnvand ledes forsinket til Haldrup Mølleå				
4. Faren for menneskers sundhed og miljøet (f.eks. på grund af ulykker)			x		
Begrundelse:	I tilfælde af ledningsbrud kan der opstå utilsigtet udledning eller nedsivning.				
5. Indvirkningens størrelsesorden (1) og rumlige udstrækning (2) (det geografiske område og størrelsen af den befolkning, som kan blive berørt)					
1:	Lille				
2:	Alle fælleskloakerede oplande i Tvingstrup				
6. Værdien og sårbarheden af det område, som kan blive berørt, som følge af særlige karakteristiske naturtræk eller kulturarv		x			
Begrundelse:	Kloakledning og bassin føres ikke igennem natura-2000, §3 eller andet natur				
7. Værdien og sårbarheden af det område, som kan blive berørt, som følge af overskridelse af miljøkvalitetsnormer eller -grænseværdier		x			
Begrundelse:	Kloakledning og bassin føres ikke igennem natura-2000, §3 eller andet natur				
8. Værdien og sårbarheden af det område, som kan blive berørt, som følge af intensiv arealudnyttelse		x			
Begrundelse:					
9. Indvirkningen på områder eller landskaber, som har en anerkendt beskyttelsesstatus på nationalt plan, fællesskabsplan eller internationalt plan		x			
Begrundelse:	Kloakledning og bassin føres ikke igennem natura-2000, §3 eller andet natur				
▪ Delkonklusion:	Der vurderes ikke at opstå eller blive en væsentlig påvirkning af miljøet som følge af tillægget.				

3. Afgørelse efter Screening		Ja	Nej
Skal der udarbejdes en miljøvurdering?			
Begrundelse:	<p>Det vurderes, at gennemførelsen af projektet ikke vil have negativ betydning for natur og landskab, da der ikke ligger noget beskyttet natur i området. Gennemførelse af projektet vil have en positiv effekt på Haldrup Mølleå, idet at overløbsbygværket med overløb til Haldrup Mølleå fjernes.</p> <p>Horsens Kommune har vurderet, at spildevandsplantillægget ikke er omfattet af krav om miljøvurdering, idet den ikke antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet. Afgørelsen heraf er truffet med hjemmel i lovens § 3, stk. 2.</p>		

Horsens Kommune
Rådhusstorvet 4
8700 Horsens

Telefon: 76 29 29 29

www.horsenskommune.dk

HØRSENS KOMMUNE

TEKNIK OG MILJØ
