

Nanna Pakakis
Mølletofte 22, 1.
8700 Horsens

Tilladelse til tilslutning og nedsivning af regnvand, Georg Walther Andersens Vænge 7, 8700 Horsens

I forbindelse med opførelse af et enfamiliehus på Georg Walther Andersens Vænge matr. nr. 4bg. er der ansøgt om tilladelse til tilslutning af regnvand fra matriklen, da befæstelsesgraden overskrides og regnvand derfor skal forsinkes, før tilslutning til regnvandsgrøfter i Georg Walther Andersens vænge. Forsinkelsesbassinet etableres som 2 regnbede og en wadi grøft.

Ejer har den 26. februar søgt om tilladelse til tilslutning af regnvand for Georg Walther Andersens Vænge 7, 8700 Horsens.



Figur 1: Georg Walther Andersens Vænge 7, 8700 Horsens er markeret med rød linje. Fremtidige nedsivningsanlæg er markeret med blå.

Matr. nr. 4bg er omfattet af Horsens Kommunes Spildevandsplan 2012-2015, hvor matriklen er en del af det separatkloakeret opland A258, hvor den maksimale befæstelsesgrad er fastsat til 35 %.

Matriklen har samlet et areal på 868 m². Det tilladelige afløbstal for matriklerne er på den baggrund beregnet til 3,6 l/s. ($((868 \text{ m}^2 \times 0,35) / 10.000) \times 120 \text{ l/s/red. ha}$). Det tilladelige afløbstal skal overholdes for at sikre kloaksystemet mod, at der ledes for store mængder regnvand til, da det kan medføre overbelastning af regnvandssystemet

og det nedstrøms liggende kloaksystem.

For at overholde det tilladelige afløbstal etableres nedsivningsanlæg på 44,8 m² svarende til 3,1 m³.

Der er ansøgt og givet tilladelse til en fremtidig og en midlertidig løsning af håndteringen af regnvand. I den fremtidige løsning lægges belægning omkring huset og der etableres 2 regnbede og en wadigrøft til nedsivning af regnvand. I den midlertidige løsning etableres en wadigrøft til nedsivning af en andel af tagvandet og resten af vandet ledes gennem forlængede nedløbsrør direkte til den offentlige regnvandsgrøft.

Afgørelse

Der meddeles hermed tilladelse til tilslutning af regnvand fra Georg Walther Andersens Vænge 7, matr. nr. 4bg til regnvandsgrøft.

Tilladelsen meddeles med hjemmel i Miljøbeskyttelsesloven § 19 og § 28 stk. 3 samt kapitel 5 og side § 38 i Side 2 spildevandsbekendtgørelsen*.

Følgende vilkår skal overholdes:

Vilkår for midlertidig løsning med håndtering kun af tagvand

1. Regnvand skal afledes som beskrevet i nærværende tilladelse, herunder vilkår.
2. Der skal i forbindelse med byggeriet etableres et internt nedsivningsvolumen på minimum 0,4 m³, før regnvand ledes til regnvandsgrøft.
3. Alt rørføring af regnvand i den midlertidige løsning skal ske på terræn.
4. Der må ikke etableres belægning på matriklen.
5. Regnvandet nedsives som beskrevet i ansøgningen, medmindre andet er angivet i nærværende vilkår.
6. Eventuelle eksisterende kloakrør skal afproppes af autoriseret kloakmester og alt arbejde omfattende spildevandskloak, herunder afkobling af regnvand, udføres af autoriseret kloakmester.
7. Anlægget skal placeres mindst 25 m fra vandløb, grøfter, søer og havet.
8. Anlægget skal placeres mindst 25 m fra vandindvinding med krav om drikkevandskvalitet.
9. Anlægget skal placeres mindst 2 m fra bygninger med beboelse og 2 m fra andre bygninger uden beboelse og skel. Den skal dimensioneres og placeres i henhold til DS 440, således at der ikke opstår overfladisk afstrømning, overfladegener eller gener i øvrigt på nabogrunden.

10. Anlægget skal dimensioneres efter jordens nedsivningsevne og størrelsen på det areal, som afvander til det.
11. Hvis anlægget ikke fungerer optimalt, skal jorden i regnbedet eventuelt udskiftes.
12. Det skal være muligt at komme til nedsivningsanlægget, så det kan renses og efterses efter behov.
13. Det vand, der ledes til anlægget, må udelukkende stamme fra ejendommens tag- og overfladevand, og må ikke indeholde andre stoffer end der almindeligvis forekommer i tag- og overfladevand.
14. Afledning til det offentlige kloaksystem må ikke finde sted, før nedsivningsanlægget er etableret og dokumenteret.
15. Færdigmelding af kloaksystem og intern forsinkelse skal ske via Horsens Kommunes hjemmeside:
<https://indberetning.horsens.dk/horsens/Login/LoginFederated?returnUrl=/horsens/Opret/200ca3ddabffe> og påføres sags nr. 06.11.05-K08-31.25
16. Sammen med færdigmeldingen skal indsendes en "som udført" kloakplan med angivelse af størrelse og placering af forsinkelsesbassin samt angivelse vandbremsens kapacitet og placering. Det skal ligeledes fremgå af kloakplanen, hvor tag- og overfladevand fra matr.nr. xx tilsluttes regnvandssystemet.

Vilkår for fremtidig løsning med belægning:

17. Regnvand skal afledes som beskrevet i nærværende tilladelse, herunder vilkår.
18. Der skal i forbindelse med byggeriet etableres et internt nedsivningsvolumen på minimum 3,1 m³, før regnvand ledes til regnvandsgrøft.
19. Regnvandet nedsives som beskrevet i ansøgningen, medmindre andet er angivet i nærværende vilkår.
20. Eventuelle eksisterende kloakrør skal afproppes af autoriseret kloakmester og alt arbejde omfattende spildevandskloak, herunder afkobling af regnvand, udføres af autoriseret kloakmester.
21. Anlægget skal placeres mindst 25 m fra vandløb, grøfter, søer og havet.
22. Anlægget skal placeres mindst 25 m fra vandindvinding med krav om drikkevandskvalitet.
23. Anlægget skal placeres mindst 2 m fra bygninger med beboelse og 2 m fra andre bygninger uden beboelse og skel. Den skal dimensioneres og placeres i henhold til

DS 440, således at der ikke opstår overfladisk afstrømning, overfladegener eller gener i øvrigt på nabogrunden.

24. Anlægget skal dimensioneres efter jordens nedsivningsevne og størrelsen på det areal, som afvander til det.
25. Hvis anlægget ikke fungerer optimalt, skal jorden i regnbedet eventuelt udskiftes.
26. Det skal være muligt at komme til nedsivningsanlægget, så det kan renses og efterses efter behov.
27. Det vand, der ledes til anlægget, må udelukkende stamme fra ejendommens tag- og overfladevand, og må ikke indeholde andre stoffer end der almindeligvis forekommer i tag- og overfladevand.
28. Afledning til det offentlige kloaksystem må ikke finde sted, før nedsivningsanslægget er etableret og dokumenteret.
29. Færdigmelding af kloaksystem og intern forsinkelse skal ske via Horsens Kommunes hjemmeside:
<https://indberetning.horsens.dk/horsens/Login/LoginFederated?returnUrl=/horsens/Opret/200ca3ddabffe> og påføres sags nr. 06.11.05-K08-31.25
30. Sammen med færdigmeldingen skal indsendes en "som udført" kloakplan med angivelse af størrelse og placering af forsinkelsesbassin samt angivelse vandbremsens kapacitet og placering. Det skal ligeledes fremgå af kloakplanen, hvor tag- og overfladevand fra matr.nr. 4bg tilsluttes regnvandssystemet.

Tilladelsen bortfalder, hvis projektet ikke er etableret inden 3 år fra tilladelsesdatoen. Efter denne dato skal der, ved fortsat ønske om tilslutning af regnvand fra Georg Walther Andersens Vænge til regnvandsgrøften, ansøges om tilladelse til tilslutning på ny.

Miljøtekniske redegørelse

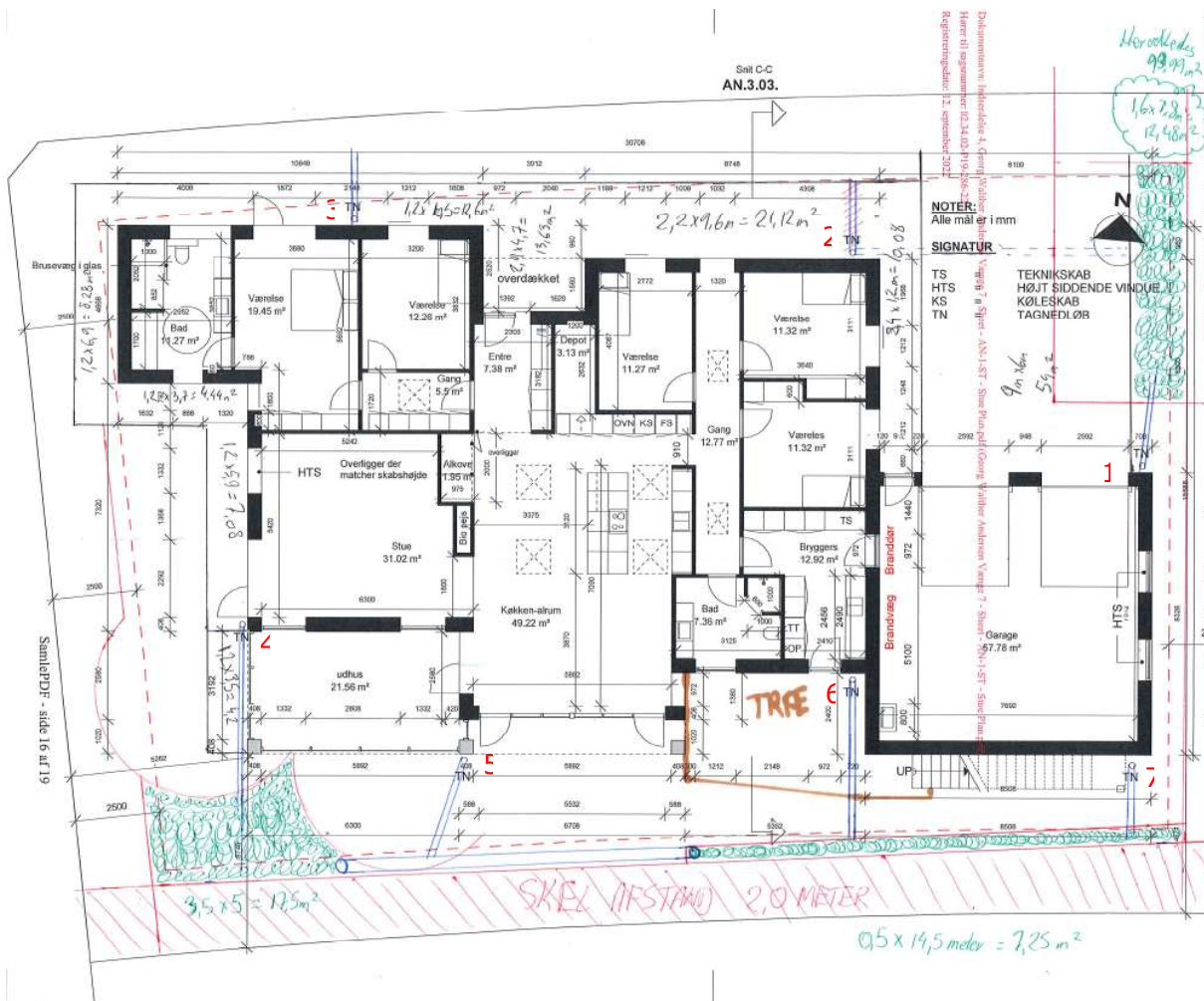
Af ansøgningsmateriale og efterfølgende dialog med ansøger fremgår det at:

Matriklen har et areal på 868 m², og den maksimale befæstelsesgrad på ejendommen er 0,35.

Fremtidig løsning:

Der er opført et enfamiliehus og med den fremtidige ønskede belægning opnås et samlet befæstet areal jf. ansøger på 428 m².

Da ejendommen ved opførsel af enfamiliehuset og belægning overbefæstes, skal der ske en nedsivning af regnvand. Den nødvendige forsinkelse for det samlede befæstet areal etableres som 2 regnvandsbede og en wadi grøft jf. figur 2, med et samlet nedsivningsareal på 44,8 m² og et volumen på 3,1 m³.



Figur 2: Fremtidig løsning med etablering af to regnvandsbede og en wadi-grøft samt nummerering af tagnedløb (røde tal).

Der etableres to regnbede og en wadi grøft til nedsvivning og forsinkelse af regnvand. Der etableres et regnbed på 12,5 m², i den nordøstlig del af grunden til håndtering af et samlet tag + flise areal på 70 m². I det sydvestlige hjørne etableres et regnbed på 17,5 m² til håndtering af et samlet tag + flise areal på 60 m² og i det sydøstlige hjørne etableres en wadi-grøft på 7,25 m² til håndtering af et samlet tag + flise areal på 15 m². Der skabes en forbindelse med et overløbsrør fra wadi grøft til regnbed mod sydvest.

Det resterende areal sendes videre til forsyningens regnvandsgrøft jf tabel 1.

Tabel 1: Oversigt over arealer til nedsivning og til videresendelse til offentlig håndtering for fremtidig løsning.

Tagnedløb	Areal der nedsives (m2)	Areal der sendes videre til offentlig håndtering
1		

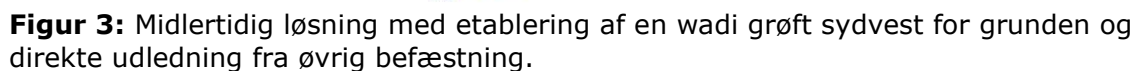
2	70	50,16
3	0	87,24
4		0,00
5	60	39,01
6		0,00
7	15	76,73

Indtil den fremtidige løsning etableres, etableres en midlertidig løsning. For den midlertidige løsning er der en samlet befæstelse på 303 m². Der skal derfor ske en forsinkelse for 2 m² inden tilslutning til offentlig regnvandsgrøft.

Der etableres en wadi-grøft på 7,25 m² til håndtering af et samlet areal på 15 m² jf. tabel 2 sydøst på grunden (Figur 3). Øvrige tagnedløbene bliver forlænget som rør over jorden og udledes direkte til den offentlige regnvandsgrøft i Georg Walther Andersens Vænge.

Tabel 2: Oversigt over arealer til nedsivning og videresendelse til offentlig håndtering for midlertidig løsning.

Tagnedløb	Areal der nedsives (m2)	Areal der sendes videre til offentlig håndtering
1		
2	0	66,16
3	0	44,62
4		0,00
5	0	99,1
6		0,00
7	15	76,73



Horsens Kommune har tilsyn med tilslutningen.

Horsens Kommune, Team Spildevand vil med denne tilladelse bl.a. sikre, at det tilladelige afløbstal overholdes. Afløbstallet fastsættes ud fra den maksimale befæstelsesgrad, der er fastsat i spildevandsplanen. Jf. tillæg 22 til Horsens Kommunes Spildevandsplan, der er kommunens gældende praksis, skal anlæg til nedsivning af regnvand i separatloakerede områder for parcelhuse/private ejendomme dimensioneres efter en gentagelsesperiode på 5 år, hvor det antages at årsmiddelnedbøren er 750 mm, og der anvendes en sikkerhedsfaktor på 1,5.

Side 7

A

Nedbørskararakteristika	
Kommune	Horsens

Designkarakteristika	
Gentagelsesperiode (år)	5 år
Sikkerhedsfaktor (klima, fremtidig udbygning, etc)	1,5

Oplandskarakteristika	
Befæstet areal (m²)	70 m²

Jord- og nedslivningskarakteristika	
K (Hydraulisk ledningsevne) - se evt måling neders	3,33E-05 m/s

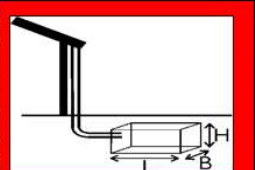
Faskine	
Bredde	1 m
Højde	0,0 m
Hulrums andel i faskine [Plast 0,95, sten: 0,25]	0,95 0-1
Udsivning i faskinebund: 0=Nej, 1=ja	0
Længde faskine	3,0 m
Dræn kapacitet, gennemsnit	1,07E-01 l/s

Regnbed	
Areal regnbed	12,5 m²
Dybde	0,13 m
Dræn kapacitet	4,16E-01 l/s
Samlet opland (befæstet areal + eget areal)	82,5 m²

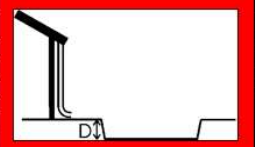
Indtast blå og røde tal i kolonne B.
Derefter tryk på knappen "Beregn"

Beregn

	Beregningstjek	Vol m³	Dræn kap l/s
Faskine	OK	2,28206	0,1067194
Regnbed	OK	1,59367	0,41625
Grøft	OK	1,9152	0,7353604
Perm. bel.	OK	9,80786	13,32



Hjælpstørrelser, faskine	
Opstuvningsvolumen	2,28 [m³]
Faskine volumen	2,40 [m³]
Regn, der holdes umiddelbart	32,60 [mm]
Regn, der siver pr døgn	131,61 [mm/døgn]
Tømmetid 6 timer	2,14E+04 [s]
Afløbstal	1,52E+01 [l/sek/ha]



Hjælpstørrelser, regnbed	
Opstuvningsvolumen	1,59 [m³]
Regn, der holdes umiddelbart	19,32 [mm]
Regn, der siver pr døgn	435,93 [mm/døgn]
Tømmetid 1 timer	3,83E+03 [s]
Afløbstal	5,05E+01 [l/sek/ha]

B

Nedbørskararakteristika	
Kommune	Horsens

Designkarakteristika	
Gentagelsesperiode (år)	5 år
Sikkerhedsfaktor (klima, fremtidig udbygning, etc)	1,5

Oplandskarakteristika	
Befæstet areal (m²)	60 m²

Jord- og nedslivningskarakteristika	
K (Hydraulisk ledningsevne) - se evt måling neders	3,33E-05 m/s

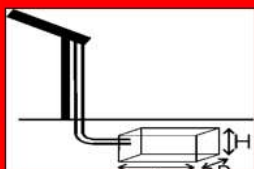
Faskine	
Bredde	1 m
Højde	0,8 m
Hulrums andel i faskine [Plast 0,95, sten: 0,25]	0,95 0-1
Udsivning i faskinebund: 0=Nej, 1=ja	0
Længde faskine	2,5 m
Dræn kapacitet, gennemsnit	9,44E-02 l/s

Regnbed	
Areal regnbed	25,0 m²
Dybde	0,04 m
Dræn kapacitet	8,33E-01 l/s
Samlet opland (befæstet areal + eget areal)	85,0 m²

Indtast blå og røde tal i kolonne B.
Derefter tryk på knappen "Beregn"

Beregn

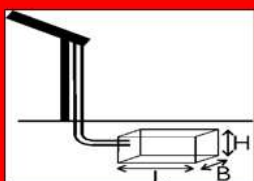
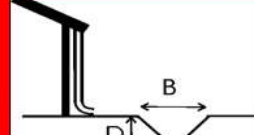
	Beregningstjek	Vol m³	Dræ
Faskine	OK	1,93283	0
Regnbed	OK	1,07765	
Grøft	OK	1,65249	0,7
Perm. bel.	OK	9,80786	



Hjælpstørrelser, faskine	
Opstuvningsvolumen	1,93 [m³]
Faskine volumen	2,03 [m³]
Regn, der holdes umiddelbart	32,21 [mm]
Regn, der siver pr døgn	135,92 [mm]
Tømmetid 6 timer	2,05E+04 [s]
Afløbstal	1,57E+01 [l/se]



Hjælpstørrelser, regnbed	
Opstuvningsvolumen	1,08 [m³]
Regn, der holdes umiddelbart	12,68 [mm]
Regn, der siver pr døgn	846,21 [mm]
Tømmetid timer	1,29E+03 [s]
Afløbstal	9,79E+01 [l/se]

A		B		C		D		E		F		G																													
C	Nedbørskaraktetika						Indtast blå og røde tal i kolonne B. Derefter tryk på knappen "Beregn" Beregn																																		
	Kommune			Horsens																																					
	Designkaraktetika																																								
	Gentagelsesperiode (år)			5 år																																					
	Sikkerhedsfaktor (klima, fremtidig udbygning, etc)			1,5																																					
	Oplandskaraktetika																																								
	Befæstet areal (m²)			15 m²																																					
	Jord- og nedsivningskaraktetika																																								
	K (Hydraulisk ledningsevne) - se evt måling neders			3,33E-05 m/s																																					
	Faskine																																								
	Bredde			1 m																																					
	Højde			0,8 m																																					
	Hulrums andel i faskine [Plast: 0,95, sten: 0,25]			0,95 0-1																																					
	Udsivning i faskinebund: 0=Nej, 1=ja			0																																					
	Længde faskine			0,5 m																																					
Dræn kapacitet, gennemsnit			4,03E-02 l/s																																						
Regnbed																																									
Areal regnbed			25,0 m²																																						
Dybde			0,01 m																																						
Dræn kapacitet			8,33E-01 l/s																																						
Samlet opland (befæstet areal + eget areal)			40,0 m²																																						
Grøft / wadi, V-formet																																									
Bredde (kronekant)			0,5 m																																						
Længde grøft			14,5 m																																						
Dybde			0,11 m																																						
Dræn kapacitet, gns-snit			1,32E-01 l/s																																						
Samlet opland (befæstet areal + eget areal)			22,3 m²																																						
  																																									
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Beregningsstjek</th> <th>Vol m³</th> <th>Dræ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Faskine</td> <td>OK</td> <td>0,39079</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>Regnbed</td> <td>OK</td> <td>0,23954</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grøft</td> <td>OK</td> <td>0,39359</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Perm. bel.</td> <td>OK</td> <td>9,80786</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>															Beregningsstjek	Vol m³	Dræ	Faskine	OK	0,39079	0,0	Regnbed	OK	0,23954		Grøft	OK	0,39359	0,1	Perm. bel.	OK	9,80786									
	Beregningsstjek	Vol m³	Dræ																																						
Faskine	OK	0,39079	0,0																																						
Regnbed	OK	0,23954																																							
Grøft	OK	0,39359	0,1																																						
Perm. bel.	OK	9,80786																																							
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Hjælpestørrelser, faskine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Opstuvningsvolumen</td> <td>0,39</td> <td>[m³]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Faskine volumen</td> <td>0,41</td> <td>[m³]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Regn, der holdes umiddelbart</td> <td>26,05</td> <td>[mm]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Regn, der siver pr døgn</td> <td>232,35</td> <td>[mm]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tømmetid</td> <td>3 timer</td> <td>9,69E+03</td> <td>[s]</td> </tr> <tr> <td>Afløbstal</td> <td></td> <td>2,69E+01</td> <td>[l/sek]</td> </tr> </tbody> </table>														Hjælpestørrelser, faskine				Opstuvningsvolumen	0,39	[m³]		Faskine volumen	0,41	[m³]		Regn, der holdes umiddelbart	26,05	[mm]		Regn, der siver pr døgn	232,35	[mm]		Tømmetid	3 timer	9,69E+03	[s]	Afløbstal		2,69E+01	[l/sek]
Hjælpestørrelser, faskine																																									
Opstuvningsvolumen	0,39	[m³]																																							
Faskine volumen	0,41	[m³]																																							
Regn, der holdes umiddelbart	26,05	[mm]																																							
Regn, der siver pr døgn	232,35	[mm]																																							
Tømmetid	3 timer	9,69E+03	[s]																																						
Afløbstal		2,69E+01	[l/sek]																																						
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Hjælpestørrelser, regnbed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Opstuvningsvolumen</td> <td>0,24</td> <td>[m³]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Regn, der holdes umiddelbart</td> <td>5,99</td> <td>[mm]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Regn, der siver pr døgn</td> <td>1798,20</td> <td>[mm]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tømmetid</td> <td>timer</td> <td>2,88E+02</td> <td>[s]</td> </tr> <tr> <td>Afløbstal</td> <td></td> <td>2,08E+02</td> <td>[l/sek]</td> </tr> </tbody> </table>														Hjælpestørrelser, regnbed				Opstuvningsvolumen	0,24	[m³]		Regn, der holdes umiddelbart	5,99	[mm]		Regn, der siver pr døgn	1798,20	[mm]		Tømmetid	timer	2,88E+02	[s]	Afløbstal		2,08E+02	[l/sek]				
Hjælpestørrelser, regnbed																																									
Opstuvningsvolumen	0,24	[m³]																																							
Regn, der holdes umiddelbart	5,99	[mm]																																							
Regn, der siver pr døgn	1798,20	[mm]																																							
Tømmetid	timer	2,88E+02	[s]																																						
Afløbstal		2,08E+02	[l/sek]																																						
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Hjælpestørrelser, grøft</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Opstuvningsvolumen</td> <td>0,39</td> <td>[m³]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Regn, der holdes umiddelbart</td> <td>17,69</td> <td>[mm]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Regn, der siver pr døgn</td> <td>511,04</td> <td>[mm]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tømmetid</td> <td>1 timer</td> <td>2,99E+03</td> <td>[s]</td> </tr> <tr> <td>Afløbstal</td> <td></td> <td>5,91E+01</td> <td>[l/sek]</td> </tr> </tbody> </table>														Hjælpestørrelser, grøft				Opstuvningsvolumen	0,39	[m³]		Regn, der holdes umiddelbart	17,69	[mm]		Regn, der siver pr døgn	511,04	[mm]		Tømmetid	1 timer	2,99E+03	[s]	Afløbstal		5,91E+01	[l/sek]				
Hjælpestørrelser, grøft																																									
Opstuvningsvolumen	0,39	[m³]																																							
Regn, der holdes umiddelbart	17,69	[mm]																																							
Regn, der siver pr døgn	511,04	[mm]																																							
Tømmetid	1 timer	2,99E+03	[s]																																						
Afløbstal		5,91E+01	[l/sek]																																						

Figur A: Beregning af nødvendigt forsinkelsesvolumen i LAR regneark for regnbede. A) Regnbed placeret i nordøstlig del af matriklen, B) regnbed placeret i sydvestlig del af matriklen, C) wadi-grøft placeret i sydøstlig del af matriklen.

Da der samlet etableres nedsivningsanlæg på 3,1 m³ i form af regnvandsbede og wadi grøft, før tilslutning til offentlig regnvandsgrøft, vurderes det, at der er grundlag for at meddele tilladelse til tilslutning af regnvand til kloaksystemet.

Denne tilladelse skal betragtes som adskilt fra den udledningstilladelse, som forsyningsselskabet har pligt til at indhente.

Horsens Kommune, Team Spildevand vurderer, at denne tilladelse ikke er til hinder for, at forsyningsselskabet kan overholde deres udledningstilladelse, da der er stillet krav om maksimal befæstelsesgrad ud fra regnvandsledningens kapacitet. Således er Spildevandsbekendtgørelsens* § 11 stk. 2 overholdt.

Øvrig lovgivning

Der er med denne tilladelse udelukkende taget stilling til tilslutning af regnvand til kloaksystemet fra matr.nr. 4bg på adressen Georg Walther Andersens Vænge 7, 8700 Horsens.

Der er således ikke taget stilling til eventuelle øvrige tilladelser, der skal indhentes for at gennemføre projektet, f.eks. efter Planloven*, Byggeloven* eller Vejloven*.

VVM-screening

Horsens Kommune vurderer, at der ikke skal foretages en screening af projektet efter miljøvurderingslovens* § 19, som omfatter etablering 3 m³ forsinkelsesvolumen til intern forsinkelse af regnvand. Projektet er ikke omfattet af Miljøvurderingslovens* bilag 1, og det er vurderet, at projektet heller ikke er omfattet af lovens bilag 2 pkt. 10, da et forsinkelsesbassin til forsinkelse af regnvand fra en enkelt matrikel ikke betragtes som infrastruktur.

Museumsloven

Fortidsminder er beskyttet af kapitel 8 i museumsloven. Findes der under jordarbejde spor efter fortidsminder, skal arbejdet standses, i det omfang det berører fortidsmindet.

Fortidsmindet skal straks anmeldes til Museum Horsens jf. museumslovens § 27 stk. 2. Museum Horsens: 7629 2350 eller horsensmuseum@horsens.dk

Klagevejledning

Efter Miljøbeskyttelseslovens* § 91 og § 98 kan afgørelsen påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøger, Embedslægeinstitutionen og enhver med individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt af klageberettigede foreninger og organisationer i overensstemmelse med lovens § 99 og § 100.

Afgørelsen offentliggøres på Horsens kommunes hjemmeside den 11. april 2025. Klagefristen er 4 uger efter Miljøbeskyttelseslovens* § 93 og udløber den 9. maj 2025.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på <http://naevneneshus.dk/>. Du indsender en klage ved at følge linket på forsiden, hvorefter du vil blive guidet igennem klageforløbet.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Horsens Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Horsens Kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. (privat) eller 1.800 kr. (erhverv). Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget, jf. § 21, stk. 2-4, i lov om Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Der vil senest umiddelbart efter klagefristens udløb blive givet ansøger besked, hvis der er modtaget klager over afgørelsen.

En eventuel klage over tilladelsen har jf. Miljøbeskyttelseslovens* § 96 ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol, skal sagen, jf. Miljøbeskyttelseslovens* § 101,

være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.
Udnyttelse af tilladelsen inden klagefristens udløb, herunder påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejder, sker på eget ansvar, og indebærer ingen indskrænkninger i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve tilladelsen.

Med venlig hilsen

Nina Stenum Hansen

Biolog

Husk, at du ikke bør sende følsomme eller fortrolige oplysninger til os på mail.
Det gælder f.eks. cpr-nummer, helbredsmæssige eller økonomiske oplysninger.
[Læs, hvad du i stedet kan gøre på www.horsens.dk/sikkermail](http://www.horsens.dk/sikkermail)

Referenceliste*

Miljøbeskyttelsesloven

Lovbekendtgørelse nr. 48 af 12. januar 2024 af lov om miljøbeskyttelse

Spildevandsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 532 af 27. maj 2024 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

Planloven

Lovbekendtgørelse nr. 223 af 1. marts 2024 af lov om planlægning

Byggeloven

Lovbekendtgørelse nr. 1178 af 23. september 2016, Bekendtgørelse af byggeloven

Vejloven

Lovbekendtgørelse nr. 435 af 24. april 2024, Bekendtgørelse af lov om offentlige veje m.v.

Miljøvurderingsloven

Bekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Kopi til:

Styrelsen for Patientsikkerhed
Falstersvej 10
8940 Randers SV
E-mail: trvest@stps.dk

Danmarks Naturfredningsforening
Masnedøgade 20
2100 København Ø
E-mail: dn@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund
Skyttevej 5
7182 Bredsten
E-mail: oestjylland@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Fiskeriforening
Nordensvej 3
7000 Fredericia
E-mail: mail@dkfisk.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
Vormstrupvej 2
7540 Haderup
E-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Fiskeristyrelsen
N.A. Christensensvej 40
7900 Nykøbing
E-Mail: inspektoratoest@fiskeristyrelsen.dk

Horsens Museum
Sundvej 1A
8700 Horsens
Email: horsensmuseum@horsens.dk