

1 Forklaring til oplands-, udløbs- og renseanlægsskemaer

2 Oplandsskema – Tidligere Skanderborg område

3 Oplandsskema – Tidligere Ry område

4 Oplandsskema – Tidligere Hørning område

5 Oplandsskema – Tidligere Galten område

6 Oplandsskema – Tidligere Brædstrup område

7 Udløbsskema – Tidligere Skanderborg område

8 Udløbsskema – Tidligere Ry område

9 Udløbsskema – Tidligere Hørning område

10 Udløbsskema – Tidligere Galten område

11 Udløbsskema – Tidligere Brædstrup område

12 Renseanlægsskema

## FORKLARING TIL SKEMAERNE FOR:

- OPLANDE
- UDLØB
- RENSEANLÆG

## **1 Indledning**

I skemaerne beskrives de eksisterende og fremtidige forhold med hensyn til arealer, personækvivalentbelastning (p.e.), kloakeringsforhold, spildevands- og forureningsmængder, renseforanstaltninger samt de vand- og forureningsmængder, der beregningsmæssigt udledes til de enkelte recipienter.

Skemaerne dækker status og plan. I status er anført et "Ja" ud for de oplande/reanseanlæg/udløb, der ændres i planperioden. Under plan er alene medtaget de forhold som ændres i forhold til status.

Følgende skemaer udgør status- og planopgørelsen:

### **Oplandsskema:**

En opgørelse over kloakoplandene med angivelse af areal, kloakeringsforhold, p.e. belastning fra bolig og erhverv samt oplysning om regnvandsbetinget udløb. Der er et skema for hver by, hvor oplandene på skemaerne er sorteret efter oplandsnummer.

### **Udløbsskema:**

Angiver recipienterne og udløbene hertil, de maksimale tørvejr- og regnvandsmængder, årlige vand- og forureningsmængder samt renseforanstaltninger og bassiner. Der er et skema for hver by, som er sorteret efter recipientnavn og udløbsnummer.

### **Renseanlægsskema:**

Redegørelse for anlægstype, ejerforhold, kapacitet og belastning med hensyn til vand- og forureningsmængder.

## 2 Oplandsskema

Nr.	Forklaring
1	Oplandsnummer som også fremgår af spildevandskort. Byerne er anført på hvert sit skema.
2	Ejerforhold. K: Kloakforsyningen P: Privat
3	Hvis der er angivet "JA", så er der planlagt ændringer for oplandet.
4	Angiver oplandets navn eller betegnelse.
5	Angiver oplandets kloaktype, som kan være:  F: Fælleskloak F-T: Fælleskloak med vejafvanding og nedsivning af tagvand S: Separatkloak S-T: Separatkloak med vejafvanding og nedsivning af tagvand S-N: Separatkloak med nedsivning af alt regnvand
6	Angiver oplandets areal.
7	Angiver oplandets afløbskoefficient, som er et tal mellem 0 og 1.  For de oplande som ikke er fuldt udbygget samt alle planlagte oplande er afløbskoefficienten skønnet.
8	Angiver oplandets befæstede areal = kolonne 6 × 7.
9-11	Angiver oplandets beregningsmæssige spildevandsbelastning i p.e. (personækvivalenter) fra boliger og erhverv og total.
12	Angiver den beregnede spildevandsmængde. Dette er baseret på vandforbrug på 140 l/p.e./døgn ekskl. indsivning.
13	Angiver mængden af uvedkommende vand.
14	Angiver summen af spildevand og uvedkommende vand = kolonne 12 + 13.

Nr.	Forklaring
15	Nummer på renseanlæg, hvor spildevandet tilledes. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skanderborg Renseanlæg</li> <li>2. Hørning Renseanlæg</li> <li>3. Skovby Renseanlæg</li> <li>4. Ry Renseanlæg</li> <li>5. Gl. Ry Renseanlæg</li> <li>6. Voervadsbro Renseanlæg (Horsens Kommune)</li> <li>7. Ballen Renseanlæg</li> <li>8. Galten Renseanlæg</li> <li>9. Hestehaven skoles renseanlæg (privat)</li> <li>10. Alken Renseanlæg</li> <li>11. Låsby Renseanlæg</li> <li>12. Bjedstrup Renseanlæg (Skanderborg Kommune)</li> </ol>
16	Typen af det regnbetingede udløb. <p><u>Fælleskloak:</u></p> OV: Aflastning fra overløbsbygværk uden bassin FB: Aflastning fra bassin KB: Kombibassin med spare- og recipientbassin <p><u>Separatkloak:</u></p> SE: Regnvandsudløb uden bassin SOF: Regnvandsudløb uden bassin men med sand- og oliefang RB: Regnvandsudløb fra bassin <u>uden</u> rensning RBR: Regnvandsudløb fra bassin <u>med</u> rensning
17	Angiver udløbsnummer som er påført kortbilag. Et opland kan kun have ét udløbsnummer, mens der kan være flere oplande til samme udløbsnummer.
18	Angiver recipientens navn for det regnbetingede udløb.
19	Eventuelle bemærkninger til oplandet.

### 3 Udløbsskema

Nr.	Forklaring
1	Angiver udløbsnummer som er påført kortbilag. Et opland kan kun have ét udløbsnummer, mens der kan være flere oplande til samme udløbsnummer. Hvis der er flere oplande tilsluttet, er der angivet en *. Nummeret er identisk med oplandsskemaets kolonne 17.
2	Ejerforhold. K: Kloakforsyningen P: Privat
3	Hvis der er angivet "JA", så er der planlagt ændringer for udløbet.
4	Angiver recipientens navn for det regnbetingede udløb. Er identisk med oplandsskemaets kolonne 18.
5	Angiver for fælleskloak om afløbet fra bygværket er koblet med et nedstrøms bygværk ved angivelse af det aktuelle nummer.
6	Oplandsnummer som også fremgår af spildevandskort. Er identisk med oplandsskemaets kolonne 1. Hvis der er flere oplande til samme udløb, er der angivet en * i kolonne 1.
7	Typen af det regnbetingede udløb.  <u>Fælleskloak:</u> OV: Aflastning fra overløbsbygværk uden bassin FB: Aflastning fra bassin KB: Kombibassin med spare- og recipientbassin  <u>Separatkloak:</u> SE: Regnvandsudløb uden bassin SOF: Regnvandsudløb uden bassin men med sand- og oliefang RB: Regnvandsudløb fra bassin <u>uden</u> rensning RBR: Regnvandsudløb fra bassin <u>med</u> rensning
8	Angiver oplandets befæstede areal. Er identisk med oplandsskemaets kolonne 8. Det kan bestå af summen af flere oplande.

Nr.	Forklaring
9	<p>Angiver den maksimale vandføring under regn i udløbet til recipienten i l/sek. Tallene repræsenterer en 1-års hændelse (<math>n = 1</math>).</p> <p>For udløb af typen "SE" og "SOF" fra separatkloak er der anvendt regnintensiteter fra landsregnrækken for <math>n = 1</math> afhængig af afløbstiden. Denne er vurderet i de enkelte oplande, og er som minimum sat til 10 minutter.</p> <p>For udløb af typen "RB" eller "RBR" fra separatkloak er det angivne tal afløbsvandføringen fra bassinet, uanset at bassinet overbelastes oftere end 1 gang om året.</p> <p>For udløb der modtager aflastning fra fælleskloakkens overløbsbygværker "OV" eller forsinkelsesbassin "FB" (fælleskloak) er anført 1-års hændelse baseret på de udførte MouseSamba beregninger.</p> <p>For udløb af typen "KB" fra fælleskloakken er den angivne værdi afløbsvandføringen fra recipientbassinet.</p>
10	<p>For bassin på separatkloakken af typen "RB" eller "RBR" er det afløbsvandføringen fra bassinet til recipienten. For udløb af typen "SE" og "SOF" er tallet ikke angivet, da det ingen mening har for denne udløbstype.</p> <p>For overløbsbygværker "OV", forsinkelsesbassin "FB" og kombibassin "KB" på fælleskloakken angiver tallet den vandføring, som den nedstrøms kloak modtager under regn.</p>
11	<p>Her er anført volumet af et eventuelt bassin, som er placeret i forbindelse med udløbet. Hvis der er bassiner i oplandet, kan de ikke have nødoverløb. Volumet kan angives i bemærkningsfeltet. For udløb af typen "KB" er angivet det samlede volumen af spare- og recipientbassin.</p>

Nr.	Forklaring
12	<p>Angiver følgende rensforanstaltninger før udløb/aflastning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a Afspærringsanordning på udløb - Separatkloak</li> <li>b Bundfældning i bassin - Fælles- og separatkloak</li> <li>c Bøjelig overløbskant - Fælleskloak</li> <li>d Dykket afløb fra bassin - Separatkloak</li> <li>e Oliefang (ikke udskiller) - Separatkloak</li> <li>f Olieudskiller (lametype) - Separatkloak</li> <li>g Registrering - Fælles- og separatkloak</li> <li>h Rist – mekanisk - Fælleskloak</li> <li>i Rist – stationær - Fælleskloak</li> <li>j Rist – tromlesi - Fælleskloak</li> <li>k Sandfang - Separatkloak</li> <li>l Skumbræt (-kant) - Fælleskloak</li> <li>m Styring af afløbsvandføring - Fælleskloak</li> </ul>
13	<p>Her er anført det gennemsnitlige antal aflastninger pr. år. For bassiner på separatkloak "RB" eller "RBR" er aflastningerne vurderet ud fra kurverne i bilag 21 i Spildevandskomiteens Skrift nr. 16. "Bestemmelse af regnrækker". For overløbsbygværker "OV" og fællesbassiner "FB" er anført resultatet af de udførte MouseSamba beregninger.</p>
14	<p>Angiver den totale årlige vandmængde udledt gennem udløbet i m<sup>3</sup>/år.</p> <p>For udløb på separatkloakken er den årlige regnvandsmængde (hændelser ≥ 0,6 mm) fastsat til 4.240 m<sup>3</sup>/bef. ha, som er korrigeret med reduktionsfaktor 0,8. Kolonnen udregnes for regnvandsudløb som 4.240 m<sup>3</sup>/bef. ha × befæstet areal.</p> <p>For fælleskloak er benyttet resultatet af en beregning med MouseSamba med den historiske regnserie fra Viby-regnserien, 22361.</p> <p>Der er anvendt reduktionsfaktor 0,8.</p>



Nr.	Forklaring								
15-17	<p>Angiver de årligt udledte stofmængder i kg COD/år, kg N/år og kg P/år. Stofindholdet er fastsat med baggrund i "Mølleå-undersøgelserne" og andre danske undersøgelser. For regnvand er anvendt følgende stofindhold i [mg/l] = [g/m<sup>3</sup>]:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kloak/stof</th> <th>COD</th> <th>N</th> <th>P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Separatkloak</td> <td>50</td> <td>2</td> <td>0,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Mængderne for separatkloak er beregnet som kolonne 14 × stofindholdet / 1.000.</p> <p>For status regnvandsbassiner "RB" med volumen større end 100 m<sup>3</sup> er der indregnet en rensgrad på 20 % for COD, N og P.</p> <p>For plan regnvandsbassiner "RB" er der indregnet rensgrader på 45 % for COD, 20-35 % for N og 55-65 % for P.</p> <p>For udløb fra fælleskloak er anført resultatet af en beregning med MouseSamba.</p>	Kloak/stof	COD	N	P	Separatkloak	50	2	0,5
Kloak/stof	COD	N	P						
Separatkloak	50	2	0,5						
18	Her anføres eventuelle bemærkninger.								

## 4 Renseanlægsskema

Nr.	Forklaring
1	Internt nummer i Opus på anlægget.
2	Anlæggets navn.
3	Hvis der er angivet "Ja", så er der planlagt ændringer for udløbet.
4	Angiver anlæggets type: MB - Mekanisk-biologisk MBK - Mekanisk-biologisk-kemisk MBKL - Mekanisk-biologisk-kemisk-lagune MBNKF - Mekanisk-biologisk-nitrifikation-kemisk-fældning MBNDK : Mekanisk-biologisk-nitrifikation-denitrif.-kemisk MBNDKF - Mekanisk- biologisk-nitrifikation-dentrifikation.-kemisk-fældning MBNDKF - Mekanisk-biologisk-nitrifikation-denitrifikation
5	Angiver renseanlæggets ejerforhold: K = Kommunalt; FK = Fælleskommunalt; P = Privat
6	Angiver den kapacitet anlægget er dimensioneret for i personækvivalenter (p.e.).
7	Angiver den kapacitet anlægget er dimensioneret for under tørvejr i l/sek.
8	Angiver den kapacitet anlægget er dimensioneret for under regnvejr i l/sek.
9	Angiver de byer eller oplande, som er tilsluttet anlægget.
10	Angiver anlæggets belastning i personækvivalenter (p.e.), som er summen af kolonne 10 i de relevante oplandsskemaer.
11	Angiver anlæggets belastning med spildevand i l/sek., som er summen af kolonne 11 i de relevante oplandsskemaer.
12	Angiver anlæggets belastning med uvedkommende vand i l/sek., som er summen af kolonne 12 i de relevante oplandsskemaer.
13-14	Angiver summen af kolonne 11 og 12 i henholdsvis l/sek. og m <sup>3</sup> /år.

Nr.	Forklaring												
15-17	<p>Angiver den årlige stofmængde af COD, N og P i tilløbet til anlægget. Oplandets koncentration af forurenende stoffer er vist i efterfølgende tabel i mg/l:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stof</th> <th>Spildevand</th> <th>Overvand</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COD</td> <td>800</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>80</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>18</td> <td>2,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Spildevand fra bolig og erhverv forudsættes at have samme stofindhold. Det uvedkommende vand antages at have et forureningsindhold på 0 for alle stoffer.</p>	Stof	Spildevand	Overvand	COD	800	120	N	80	10	P	18	2,5
Stof	Spildevand	Overvand											
COD	800	120											
N	80	10											
P	18	2,5											
18	Mængden af regnvand fra fælleskloakken der tilledes anlægget. Mængde er fra en beregning med MouseSamba.												
19-21	Mængden af den tilledte mængde af COD, total kvælstof og total fosfor som afledes fra fælleskloakken under regn. Tallene er beregnet ud fra kolonne 18 multipliceret med stofkoncentrationerne i kolonne 15-17.												

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

<b>Sum</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					
------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	----------	----------	----------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

**Planlægning**

B4.1A	K		B4.1A	S	13,26	0,30	3,98	265		265	0,4	0,4	0,9	15	RB	U177	Holtsbækken	
B6.2	K		B6.2	S	7,87	0,30	2,36	157		157	0,3	0,3	0,5	15	RB	U178	Holtsbækken	
B6.1	K		B6.1	S	7,48	0,30	2,24	150		150	0,2	0,2	0,5	15	RB	U186	Holtsbækken	
B5.2	K		B5.2	S	5,14	0,30	1,54	103		103	0,2	0,2	0,3	15	RB	U179	Holtsbækken	
B5.1	K		B5.1	S	12,86	0,30	3,86	262		262	0,4	0,4	0,8	15	RB	U180	Holtsbækken	
B1.2	K		B1.2	S	13,16	0,30	3,95	263		263	0,4	0,4	0,9	15	RB	U182	Illerup Å	
B2.1A	K		B2.1A	S	4,09	0,30	1,23	82		82	0,1	0,1	0,3	15	RB	U185	Illerup Å	
B3.1A	K		B3.1A	S	12,93	0,30	3,88	259		259	0,4	0,4	0,8	15	RB	U183	Illerup Å	
B7.1	K		B7.1	S	35,25	0,30	10,58	487		487	0,8	0,8	1,6	15	RB	U184	Holtsbækken	
<b>Sum plan</b>					<b>112,05</b>		<b>33,61</b>	<b>2.028</b>	<b>0</b>	<b>2.028</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>6,6</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					
<b>Sum total</b>					<b>112,05</b>		<b>33,61</b>	<b>2.028</b>	<b>0</b>	<b>2.028</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>6,6</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

21.2	K		21.2	S	1,31	0,18	0,23	27		27	0,0	0,0	0,1	15	SE	U21.21	Brørup Bæk	
21.1	K		21.1	S	3,93	0,27	1,06	43		43	0,1	0,1	0,1	15	SE	U21.11	Hylke Bæk	
21.3	K		21.3	S-N	0,69	0,30	0,21	14		14	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum</b>					<b>5,93</b>		<b>1,50</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>					

**Planlægning**

21.1a	K		21.1a	S-N	1,04	0,15	0,16	3		3	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum plan</b>					<b>1,04</b>		<b>0,16</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>5,93</b>		<b>1,50</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>					
<b>Sum total</b>					<b>6,96</b>		<b>1,66</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>87</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

20.6	K		20.6	S-N	5,02	0,20	1,00	38		38	0,1	0,1	0,1	15			Alt regnvand nedsives	Påbud mangler
<b>Sum</b>					<b>5,02</b>		<b>1,00</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>					

**Planlægning: ingen**

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

25.1	K		25.1	S	5,41	0,29	1,57	113		113	0,2	0,2	0,4	15	RB	U25.11	Ejer Bæk	
25.1a	K		25.1a	S-N	0,99	0,95	0,94	8		8	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum</b>					<b>6,39</b>		<b>2,50</b>	<b>121</b>	<b>0</b>	<b>121</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>					

**Planlægning**

SK092	K		SK092	S	1,30	0,30	0,39	28		28	0,0	0,0	0,1	15	RB	U25.11	Ejer Bæk	
<b>Sum plan</b>					<b>1,30</b>		<b>0,39</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>6,39</b>		<b>2,50</b>	<b>121</b>	<b>0</b>	<b>121</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>					
<b>Sum total</b>					<b>7,69</b>		<b>2,89</b>	<b>149</b>	<b>0</b>	<b>149</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>Status</b>																		
29.1	K		29.1	S	5,58	0,29	1,62	68		68	0,1	0,1	0,2	15	RB	U29.11	Forlev Bæk	
<b>Sum</b>					<b>5,58</b>		<b>1,62</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>					
<b>Planlægning</b>																		
29.2	K		29.2	S-N	3,45	0,25	0,86	16		16	0,0	0,0	0,1	15			Alt regnvand nedsives	
29.3	K		29.3	S-N	3,11	0,25	0,78	22		22	0,0	0,0	0,1	15			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum plan</b>					<b>6,57</b>		<b>1,64</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>5,58</b>		<b>1,62</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>					
<b>Sum total</b>					<b>12,15</b>		<b>3,26</b>	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>106</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>					



Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

13.3	K		13.3	S	14,96	0,01	0,15	4	474	478	0,8	0,8	1,5	15	SE	U13.11	Sønderbækken	Perkolat fra losseplads
12.2	K		12.2	S	1,83	0,37	0,68	29		29	0,0	0,0	0,1	15	SE	U12.21	Holtsbækken	
13.2	K		13.2	S-N	0,99	0,26	0,26	20		20	0,0	0,0	0,1	15			Alt regnvand nedsives	
13.1	K		13.1	S	15,51	0,28	4,34	318		318	0,5	0,5	1,0	15	SE	U13.11	Sønderbækken	
12.1	K		12.1	S-N	0,84	0,33	0,28	9		9	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
13.4	K		13.4	S-N	0,18	0,30	0,05	4		4	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum</b>					<b>34,31</b>		<b>5,76</b>	<b>384</b>	<b>474</b>	<b>858</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>2,8</b>					

**Planlægning**

13.2a	K		13.2a	S-N	0,54	0,20	0,11	3		3	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
13.5	K		13.5	S-N	0,16			3		3	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum plan</b>					<b>0,69</b>		<b>0,11</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>34,31</b>		<b>5,76</b>	<b>384</b>	<b>474</b>	<b>858</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>2,8</b>					
<b>Sum total</b>					<b>35,00</b>		<b>5,87</b>	<b>390</b>	<b>474</b>	<b>864</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>2,8</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

19.3	K		19.3	S	0,66	0,08	0,05	6		6	0,0	0,0	0,0	15	SE	U19.31	Rindelev Bæk	
19.1	K		19.1	F	8,00	0,25	2,00	203		203	0,3	0,3	0,7	15	FB	U19.11	Rindelev Bæk	
19.2	K		19.2	S	0,81	0,42	0,34	22		22	0,0	0,0	0,1	15	SE	U19.21	Rindelev Bæk	
19.32	K		19.32	S	2,72	0,64	1,74	450	560	1.010	1,6	1,6	3,3	15	SE	U19.31	Rindelev Bæk	
19.4a	K		19.4a	S-N	0,21	0,30	0,06	4		4	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum</b>					<b>12,40</b>		<b>4,19</b>	<b>685</b>	<b>560</b>	<b>1.245</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>4,0</b>					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

19.8	K		19.8	S-N	0,13			10		10	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
19.5	K		19.5	S-N	4,64	0,27	1,25	133		133	0,2	0,2	0,4	15			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum</b>					<b>4,77</b>		<b>1,25</b>	<b>143</b>	<b>0</b>	<b>143</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>					

**Planlægning**

19.7	K		19.7	S-N	3,65			5		5	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
SK087	K		SK087	S-N	0,28	0,27	0,08	6		6	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum plan</b>					<b>3,94</b>		<b>0,08</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>4,77</b>		<b>1,25</b>	<b>143</b>	<b>0</b>	<b>143</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>					
<b>Sum total</b>					<b>8,70</b>		<b>1,33</b>	<b>154</b>	<b>0</b>	<b>154</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

18.3	K		18.3	S-N	1,83	0,45	0,82	38		38	0,1	0,1	0,1	15			Alt regnvand nedsives	
18.1	K		18.1	S-N	2,10	0,42	0,88	18		18	0,0	0,0	0,1	15			Alt regnvand nedsives	
18.2	K		18.2	S-N	6,52	0,27	1,76	113		113	0,2	0,2	0,4	15			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum</b>					<b>10,45</b>		<b>3,47</b>	<b>169</b>	<b>0</b>	<b>169</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>					

**Planlægning**

SK086	K		SK086	S-N	0,31	0,42	0,13	5		5	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum plan</b>					<b>0,31</b>		<b>0,13</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>10,45</b>		<b>3,47</b>	<b>169</b>	<b>0</b>	<b>169</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>					
<b>Sum total</b>					<b>10,76</b>		<b>3,60</b>	<b>174</b>	<b>0</b>	<b>174</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

20.3	K		20.3	S	4,54	0,33	1,50	82		82	0,1	0,1	0,3	15	SE	U20.31	Hylke Bæk	
20.22	K		20.22	S-N	0,65	0,40	0,26	9		9	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
20.5	K		20.5	S-N	2,67	0,11	0,29	32		32	0,1	0,1	0,1	15			Alt regnvand nedsives	
20.1	K		20.1	S	10,55	0,25	2,64	302		302	0,5	0,5	1,0	15	RB	U20.21	Hylke Bæk	
20.2	K		20.2	S	5,80	0,31	1,80	173		173	0,3	0,3	0,6	15	RB	U20.21	Hylke Bæk	
20.1a	K		20.1a	S-N	0,68	0,25	0,17	29		29	0,0	0,0	0,1	15			Alt regnvand nedsives	
20.5a	K		20.5a	S-N	5,30	0,30	1,59	106		106	0,2	0,2	0,3	15			Alt regnvand nedsives	
SK002	50		SK002	S-N	0,08	0,30	0,02	4		4	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	

<b>Sum</b>					<b>30,26</b>		<b>8,27</b>	<b>737</b>	<b>0</b>	<b>737</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>2,4</b>					
------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

**Planlægning**

SK004	K		SK004	S	1,45	0,30	0,44	40		40	0,1	0,1	0,1	15	RB	U137	Hylke Bæk	
20.1b	K		20.1b	S-N	0,14	0,25	0,04	2		2	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	

<b>Sum plan</b>					<b>1,59</b>		<b>0,47</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>					
-----------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	-----------	----------	-----------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>30,26</b>		<b>8,27</b>	<b>737</b>	<b>0</b>	<b>737</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>2,4</b>					
-----------------------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

<b>Sum total</b>					<b>31,85</b>		<b>8,74</b>	<b>779</b>	<b>0</b>	<b>779</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>2,5</b>					
------------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

## Status

8.51	K		8.51	S	0,48	0,21	0,10	12		12	0,0	0,0	0,0	15	SE	U8.31	Illerup Å	
7.6	K		7.6	S	1,79	0,61	1,09	9		9	0,0	0,0	0,0	15	SE	U7.61	Skanderborg Sø	
7.72	K		7.72	S	2,30	0,01	0,02	2		2	0,0	0,0	0,0	15	RB	U7.71	Skanderborg Sø	
8.1	K		8.1	S	13,57	0,24	3,26	75	630	705	1,1	1,1	2,3	15	RB	U8.11	Illerup Å	
8.2	K		8.2	S	44,86	0,47	21,08	246	650	896	1,5	1,5	2,9	15	RB	U8.11	Illerup Å	
6.6	K		6.6	S	6,00	0,29	1,74	154		154	0,3	0,2	0,5	15	SE	U7.11	Skanderborg Sø	Påbud mangler
7.1	K		7.1	S	2,93	0,30	0,88	60		60	0,1	0,1	0,2	15	SE	U7.11	Skanderborg Sø	
7.7	K		7.7	S	38,84	0,34	13,21	1.131		1.131	1,8	1,8	3,7	15	RB	U7.71	Skanderborg Sø	
8.3	K		8.3	S	5,63	0,55	3,09	38	45	83	0,1	0,1	0,3	15	SE	U8.31	Illerup Å	
8.02	K		8.02	S	6,25	0,23	1,44	2		2	0,0	0,0	0,0	15	RB	U8.11	Illerup Å	
7.5	K		7.5	S	6,92	0,33	2,28	173		173	0,3	0,3	0,6	15	SE	U7.51	Skanderborg Sø	
6.52	K		6.52	S	1,03	0,26	0,27	14		14	0,0	0,0	0,0	15	RB	U6.521	Skanderborg Sø	
7.92	K		7.92	S	3,10	0,18	0,56	27		27	0,0	0,0	0,1	15	RB	U7.71	Skanderborg Sø	
7.73	K		7.73	S	8,12	0,28	2,27	142		142	0,2	0,2	0,5	15	RB	U7.71	Skanderborg Sø	
7.75	K		7.75	S	7,82	0,29	2,27	187		187	0,3	0,3	0,6	15	RB	U7.71	Skanderborg Sø	
7.4	K	JA	7.4	F	13,37	0,36	4,81	397		397	0,6	0,6	1,3	15	FB	U7.41	Skanderborg Sø	
7.2	K		7.2	S	79,08	0,27	21,35	866		866	1,4	1,4	2,8	15	SE	U7.22	Skvæt Mølledam	
7.3	K		7.3	S	25,02	0,34	8,51	708		708	1,1	1,1	2,3	15	RB	U7.31	Skvæt Mølledam	
7.81	K		7.81	S	11,84	0,33	3,91	276		276	0,4	0,4	0,9	15	RB	U7.71	Skanderborg Sø	
7.94	K		7.94	S	3,69	0,31	1,14	80		80	0,1	0,1	0,3	15	RB	U7.71	Skanderborg Sø	
7.74	K		7.74	S	5,46	0,17	0,93	80		80	0,1	0,1	0,3	15	RB	U7.71	Skanderborg Sø	
8.5	K		8.5	S	3,97	0,07	0,28	2		2	0,0	0,0	0,0	15	RB	U8.51	Illerup Å	
7.97	K		7.97	S-N	0,12	0,61	0,07	2		2	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsvies	
7.21	K		7.21	S	2,96	0,33	0,98	94		94	0,2	0,2	0,3	15	RB	U7.31	Skvæt Mølledam	
7.22	K		7.22	S	4,53	0,40	1,81	235		235	0,4	0,4	0,8	15	RB	U7.31	Skvæt Mølledam	
SK028	K		SK028	S-N	0,35	0,05	0,02	4		4	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsvies	
SK066	K		SK066	S	4,36	0,26	1,13	76		76	0,1	0,1	0,2	15	RB	U6.52	Skanderborg Sø	
7.95	K		7.95	S	3,73	0,22	0,82	50		50	0,1	0,1	0,2	15	RB	U7.95	Skanderborg Sø	
SK065	K		SK065	S	11,07	0,22	2,44	150		150	0,2	0,2	0,5	15	RB	U7.93	Skanderborg Sø	

**Sum** 319,18 101,76 5.292 1.325 6.617 10,7 10,7 21,4

## Planlægning

7.4	K	JA	7.4	S	13,37	0,36	4,81	397		397	0,6	0,6	1,3	15	RB	U7.41	Skanderborg Sø	
-----	---	----	-----	---	-------	------	------	-----	--	-----	-----	-----	-----	----	----	-------	----------------	--

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

51.3	K		51.3	S-N	0,39	0,31	0,12	11		11	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
51.2	K		51.2	S-N	9,81	0,13	1,27	186		186	0,3	0,3	0,6	15			Alt regnvand nedsives	
51.1	K		51.1	S-N	3,81	0,12	0,46	87		87	0,1	0,1	0,3	15			Alt regnvand nedsives	
52.2	K		52.2	S-N	0,33	0,01	0,00	2		2	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
52.1	K		52.1	S-N	4,95	0,24	1,19	73		73	0,1	0,1	0,2	15			Alt regnvand nedsives	
SK015	P		SK015	S-N	0,34			3		3	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum</b>					<b>19,62</b>		<b>3,04</b>	<b>362</b>	<b>0</b>	<b>362</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>1,2</b>					

**Planlægning**

51.2a	K		51.2a	S-N	0,22	0,15	0,03	3		3	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum plan</b>					<b>0,22</b>		<b>0,03</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>19,62</b>		<b>3,04</b>	<b>362</b>	<b>0</b>	<b>362</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>1,2</b>					
<b>Sum total</b>					<b>19,84</b>		<b>3,08</b>	<b>365</b>	<b>0</b>	<b>365</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>1,2</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

24.4	K		24.4	S	1,02	0,18	0,18	8		8	0,0	0,0	0,0	15	SE	U24.41	Vandløb ved Ejer	
24.3	K		24.3	S-N	0,89	0,01	0,01	2		2	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
24.1	K		24.1	S	1,23	0,25	0,31	32		32	0,1	0,1	0,1	15	SE	U24.11	Ris Mose	
24.2	K		24.2	F	6,94	0,28	1,94	175		175	0,3	0,3	0,6	15	FB	U24.21	Ris Bæk	
24.5	K		24.5	S-N	0,11	0,43	0,05	2		2	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum</b>					<b>10,19</b>		<b>2,49</b>	<b>219</b>	<b>0</b>	<b>219</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>					

Planlægning: ingen



Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	

## Status

4.3a	K	JA	4.3a	F	5,34	0,51	2,72	357		357	0,6	0,6	1,2	15	OV	U4.31	Lille Sø	
4.4c	K		4.4c	S	6,86	0,39	2,68	69		69	0,1	0,1	0,2	15	SE	U4.43	Lille Sø	
4.4a	K		4.4a	S	2,84	0,18	0,51	48		48	0,1	0,1	0,2	15	SE	U4.41a	Lille Sø	
6.8	K		6.8	S	0,86	0,90	0,77	9		9	0,0	0,0	0,0	15	SE	U6.81	Skanderborg Sø	
6.2	K		6.2	S	0,71	0,03	0,02	6		6	0,0	0,0	0,0	15	RB	U6.21	Skanderborg Sø	
6.3	K		6.3	S	3,44	0,36	1,24	99		99	0,2	0,2	0,3	15	SE	U6.31	Skanderupbækken	Påbud mangler på vestlig areal
6.5	K	JA	6.5	F	13,61	0,32	4,35	448		448	0,7	0,7	1,5	15	FB	U6.51	Skanderborg Sø	
2.7	K		2.7	S	1,30	0,26	0,34	32		32	0,1	0,1	0,1	15	SE	U2.71	Eskebæk Mose	
4.5	K		4.5	S	1,78	0,20	0,35	39		39	0,1	0,1	0,1	15	SE	U4.51	Skanderborg Sø	
5.6	K		5.6	S	9,17	0,35	3,21	210		210	0,3	0,3	0,7	15	RB	U5.61	Skanderupbækken	
5.5	K		5.5	S	3,23	0,15	0,48	9	75	84	0,1	0,1	0,3	15	RB	U5.52	Skanderupbækken	
5.7	K		5.7	S-N	3,91	0,22	0,86	76		76	0,1	0,1	0,2	15			Alt regnvand nedsives	
1.6	P		1.6	F	6,91	0,12	0,83	34		34	0,1	0,1	0,1	15	OV	U1.61	Egholmsbækken	
6.4	K		6.4	F	3,98	0,36	1,43	85		85	0,1	0,1	0,3	15	FB	U6.41	Skanderborg Sø	
6.7	K		6.7	S	8,69	0,95	8,25	6		6	0,0	0,0	0,0	15	SE	U6.71	Skanderborg Sø	Vejafvanding
1.1	K	JA	1.1	F	15,45	0,26	4,02	302		302	0,5	0,5	1,0	15	OV	U1.12	Sorte Sø	
1.1x	K		1.1x	S-N	0,55	0,07	0,04	6		6	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
5.52	K		5.52	S	13,06	0,10	1,31	6	88	94	0,2	0,2	0,3	15	RB	U5.52	Skanderupbækken	
4.3d	K		4.3d	S	3,09	0,20	0,62	101		101	0,2	0,2	0,3	15	SE	U4.34	Skanderborg Sø	
4.4b	K		4.4b	S	0,92	0,36	0,33	32		32	0,1	0,1	0,1	15	SE	U4.41b	Lille Sø	
5.8	K		5.8	S-N	3,24	0,25	0,81	16		16	0,0	0,0	0,1	15			Alt regnvand nedsives	
1.3	K		1.3	S	4,64	0,29	1,35	89		89	0,1	0,1	0,3	15	SE	U1.31	Sorte Sø	
4.1	K	JA	4.1	F	22,51	0,44	9,91	588		588	1,0	1,0	1,9	15	OV	U4.1	Lille Sø	
1.4	K		1.4	S	9,94	0,31	3,08	327		327	0,5	0,5	1,1	15	SE	U1.31	Sorte Sø	Påbud mangler
2.1	K	JA	2.1	F	13,36	0,34	4,54	399		399	0,6	0,6	1,3	15	OV	U2.11	Eskebæk Mose	
5.4	K		5.4	S	1,81	0,24	0,43	69		69	0,1	0,1	0,2	15	SE	U5.41	Skanderupbækken	
5.3	K		5.3	S	5,01	0,46	2,31	159	20	179	0,3	0,3	0,6	15	SE	U5.31	Skanderupbækken	
5.9	K		5.9	S	0,73	0,95	0,69	0		0	0,0	0,0	0,0	15	SE	U5.91	Skanderupbækken	Vejafvanding
5.62	K		5.62	S	4,75	0,95	4,52	2		2	0,0	0,0	0,0	15	RB	U5.62	Skanderupbækken	Vejafvanding

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
6.54	K		6.54	S	3,85	0,33	1,27	133		133	0,2	0,2	0,4	15	SE	U6.54	Skanderborg Sø	
5.2	K		5.2	S	1,32	0,29	0,38	25		25	0,0	0,0	0,1	15	SE	U5.21	Skanderupbækken	
6.9	K		6.9	S	2,52	0,22	0,55	29		29	0,0	0,0	0,1	15	SE	U6.91	Skanderborg Sø	
2.2a	K		2.2a	S	2,37	0,39	0,92	85		85	0,1	0,1	0,3	15	SE	U2.21	Eskebæk Mose	
5.1a	K		5.1a	S	0,71	0,58	0,41	25		25	0,0	0,0	0,1	15	SE	U5.12	Skanderupbækken	
5.1	K		5.1	F	20,23	0,32	6,47	575		575	0,9	0,9	1,9	15	FB	U5.11	Skanderupbækken	
1.5c	P		1.5c	S	4,57	0,15	0,69	18		18	0,0	0,0	0,1	15	SE	U1.53	Egholmsbækken	
1.5a	P		1.5a	S	7,75	0,18	1,40	129		129	0,2	0,2	0,4	15	SE	U1.51	Egholmsbækken	
1.5b	P		1.5b	S	8,16	0,14	1,14	60		60	0,1	0,1	0,2	15	SE	U1.52	Egholmsbækken	
4.2b	K		4.2b	S	2,16	0,40	0,86	80		80	0,1	0,1	0,3	15	SE	U4.11	Lille Sø	
4.2a	K		4.2a	S	4,52	0,51	2,31	59		59	0,1	0,1	0,2	15	SE	U4.21	Lille Sø	
6.1c	K		6.1c	S	1,98	0,69	1,37	68		68	0,1	0,1	0,2	15	SE	U6.12	Skanderborg Sø	
6.1a	K		6.1a	S	1,08	0,33	0,36	6	178	184	0,3	0,3	0,6	15	SE	U6.11	Skanderborg Sø	
6.1b	K		6.1b	S	2,19	0,33	0,72	8		8	0,0	0,0	0,0	15	SE	U6.81	Skanderborg Sø	
4.3b	K		4.3b	F	0,48	0,74	0,35	36		36	0,1	0,1	0,1	15	OV	U4.32	Skanderborg Sø	
4.3c	K		4.3c	F	1,83	0,43	0,79	131		131	0,2	0,2	0,4	15	OV	U4.33	Skanderborg Sø	
8.4	K		Skanderborgvej	S	3,50	0,95	3,32	2		2	0,0	0,0	0,0	15	SE	U8.31	Illerup Å	Vejfavinding
5.61	P	JA	5.61	S	36,78	0,35	12,87	1.000		1.000	1,6	1,6	3,2	15	RB	U6.521	Skanderborg Sø	Nyt boligområde
6.5a	K	JA	6.5a	F	0,65	0,44	0,28	32		32	0,1	0,1	0,1	15	FB	U6.51	Skanderborg Sø	
2.12	K		2.12	S	1,19	0,26	0,31	18		18	0,0	0,0	0,1	15	OV	U2.11	Eskebæk Mose	Påbud mangler
5.11	K		5.11	S	0,24	0,01	0,00	2		2	0,0	0,0	0,0	15	RB	U5.3	Skanderborg Sø	
5.12	K		5.12	S	0,35	0,56	0,20	20		20	0,0	0,0	0,1	15	RB	U5.3	Skanderborg Sø	
5.13	K		5.13	S	0,25	0,55	0,14	13		13	0,0	0,0	0,0	15	FB	U5.11	Skanderupbækken	
5.14	K		5.14	S	0,68	0,33	0,22	25		25	0,0	0,0	0,1	15	FB	U5.11	Skanderupbækken	Påbud mangler
6.31	K		6.31	S	0,23	0,95	0,21	0		0	0,0	0,0	0,0	15	SE	U6.31	Skanderupbækken	Vejfavinding
6.41	K		6.41	S	1,58	0,19	0,30	29		29	0,0	0,0	0,1	15	SE	U6.54	Skanderborg Sø	Påbud mangler
4.51	K		4.51	S-N	0,86	0,16	0,14	18		18	0,0	0,0	0,1	15			Alt regnvand nedsives	
4.1a	P		4.1a	S	1,69	0,60	1,01	34		34	0,1	0,1	0,1	15	SE	U4.11	Lille Sø	
4.1b	K		4.1b	S	0,97	0,95	0,93	0		0	0,0	0,0	0,0	15	SE	U4.21	Lille Sø	Vejfavinding
6.42	K		6.42	S	1,32	0,40	0,53	66		66	0,1	0,1	0,2	15	SE	U6.91	Skanderborg Sø	Påbud mangler

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
6.10	K		6.10	S	2,34	0,90	2,11	0	10	10	0,0	0,0	0,0	15	RB	U6.521	Skanderborg Sø	
<b>Sum</b>					<b>290,00</b>		<b>104,56</b>	<b>6.349</b>	<b>371</b>	<b>6.720</b>	<b>10,9</b>	<b>10,9</b>	<b>21,8</b>					
<b>Planlægning</b>																		
4.3a	K	JA	4.3a	S	5,34	0,40	2,13	365		365	0,6	0,6	1,2	15	SE	U93	Lille Sø	
6.5	K	JA	6.5	S	13,61	0,32	4,35	448		448	0,7	0,7	1,5	15	RB	U6.521	Skanderborg Sø	
SK062	K		SK062	S	3,20	0,40	1,28	80		80	0,1	0,1	0,3	15	RB	U4.11	Lille Sø	
1.1	K	JA	1.1	S	15,45	0,25	3,86	318		318	0,5	0,5	1,0	15	RB	U201	Sorte Sø	
4.1	K	JA	4.1	S	22,51	0,44	9,91	1.268		1.268	2,1	2,1	4,1	15	RB	U4.11	Lille Sø	
2.1	K	JA	2.1	S	13,36	0,30	4,01	731		731	1,2	1,2	2,4	15	RB	U2.11	Eskebæk Mose	
5.7a	K		5.7a	S-N	2,42	0,25	0,60	6		6	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	Udvidelse af opland 5.7
5.61	K	JA	5.61	S	36,78	0,35	12,87	1.000		1.000	1,6	1,6	3,2	15	RB	U6.521	Skanderborg Sø	Nyt boligområde
6.5a	K	JA	6.5a	F	0,65	0,44	0,28	32		32	0,1	0,1	0,1	15	RB	U6.521	Skanderborg Sø	
SK013	K		SK013	S-N	2,29	0,30	0,69	70		70	0,1	0,1	0,2	15			Alt regnvand nedsives	% LINI
<b>Sum plan</b>					<b>115,61</b>		<b>39,99</b>	<b>4.318</b>	<b>0</b>	<b>4.318</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>14,0</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>182,30</b>		<b>65,87</b>	<b>3.223</b>	<b>371</b>	<b>3.594</b>	<b>5,8</b>	<b>5,8</b>	<b>11,6</b>					
<b>Sum total</b>					<b>297,91</b>		<b>105,86</b>	<b>7.541</b>	<b>371</b>	<b>7.912</b>	<b>12,8</b>	<b>12,8</b>	<b>25,6</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

<b>Sum</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					
------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	----------	----------	----------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

**Planlægning**

19.6	K		19.6	S-N	5,06	0,20	1,01	90		90	0,1	0,1	0,3	15			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum plan</b>					<b>5,06</b>		<b>1,01</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					
<b>Sum total</b>					<b>5,06</b>		<b>1,01</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	

## Status

SK098	P		SK098	S	1,96	0,31	0,61	70		70	0,1	0,1	0,2	15	RB	U10.31	Stilling-Solbjerg Sø	
30.3	K		30.3	S	16,25	0,02	0,33	13	124	137	0,2	0,2	0,4	15	RB	U30.32	Sommerbækken	
30.5	K		30.5	S	18,26	0,05	0,91	6	458	464	0,8	0,8	1,5	15	RB	U30.11	Sommerbækken	
9.1	K		9.1	S	4,64	0,44	2,04	189		189	0,3	0,3	0,6	15	RB	U9.12	Illerup Å	
10.12	K		10.12	S	6,56	0,33	2,17	265		265	0,4	0,4	0,9	15	SE	U10.12	Stilling-Solbjerg Sø	
10.8	K		10.8	S	1,27	0,39	0,50	48		48	0,1	0,1	0,2	15	SE	U10.12	Stilling-Solbjerg Sø	
9.2	K		9.2	S	1,02	0,08	0,08	8		8	0,0	0,0	0,0	15	RB	U9.12	Illerup Å	
11.75	K		11.75	S	3,20	0,44	1,41	20	124	144	0,2	0,2	0,5	15	RB	U11.74	Stilling-Solbjerg Sø	
31.1	K		31.1	S-N	1,54	0,33	0,51	46		46	0,1	0,1	0,1	15			Alt regnvand nedsives	
11.5	K		11.5	S	0,76	0,45	0,34	2		2	0,0	0,0	0,0	15	SE	U11.41	Stilling-Solbjerg Sø	
10.5	K		10.5	S	7,40	0,31	2,29	163		163	0,3	0,3	0,5	15	RB	U10.31	Stilling-Solbjerg Sø	
10.2	K		10.2	S	20,63	0,31	6,40	381		381	0,6	0,6	1,2	15	SE	U10.12	Stilling-Solbjerg Sø	
11.74	K		11.74	S	2,43	0,70	1,70	32	64	96	0,2	0,2	0,3	15	RB	U11.74	Stilling-Solbjerg Sø	
11.4	K		11.4	S	7,29	0,72	5,25	82	240	322	0,5	0,5	1,0	15	SE	U11.41	Stilling-Solbjerg Sø	
11.42	K		11.42	S	9,62	0,25	2,40	226		226	0,4	0,4	0,7	15	SE	U11.41	Stilling-Solbjerg Sø	
11.32	K		11.32	S	4,51	0,35	1,58	154		154	0,3	0,2	0,5	15	SE	U11.11	Stilling-Solbjerg Sø	
11.31	K		11.31	S	1,35	0,42	0,57	59		59	0,1	0,1	0,2	15	SE	U10.12	Stilling-Solbjerg Sø	
10.1	K		10.1	F	6,12	0,28	1,71	265		265	0,4	0,4	0,9	15	FB	U10.11	Stilling-Solbjerg Sø	
10.9	K		10.9	S	1,65	0,36	0,59	78		78	0,1	0,1	0,3	15	SE	U10.12	Stilling-Solbjerg Sø	
10.72	K		10.72	S	2,69	0,39	1,05	75		75	0,1	0,1	0,2	15	RB	U10.31	Stilling-Solbjerg Sø	
10.4	K		10.4	F	5,52	0,39	2,15	179		179	0,3	0,3	0,6	15	OV	U98	Stilling-Solbjerg Sø	
11.1	K		11.1	S	21,19	0,37	7,84	727		727	1,2	1,2	2,4	15	RB	U11.1	Stilling-Solbjerg Sø	Påbud mangler
11.12	K		11.12	S	2,27	0,40	0,91	94		94	0,2	0,2	0,3	15	SE	U11.11	Stilling-Solbjerg Sø	
11.61	K		11.61	S	1,49	0,30	0,45	15		15	0,0	0,0	0,0	15	SE	U11.61	Stilling-Solbjerg Sø	
11.33	K		11.33	S	5,33	0,35	1,86	173		173	0,3	0,3	0,6	15	SE	U11.11	Stilling-Solbjerg Sø	
9.5	K		9.5	S-N	39,94			34		34	0,1	0,1	0,1	15			Alt regnvand nedsives	
10.3	K		10.3	F	8,09	0,40	3,23	258		258	0,4	0,4	0,8	15	OV	U98	Stilling-Solbjerg Sø	
9.42	K		9.42	S	7,88	0,11	0,87	89		89	0,1	0,1	0,3	15	RB	U9.12	Illerup Å	
9.4	K		9.4	S	12,27	0,33	4,05	293		293	0,5	0,5	0,9	15	RB	U9.12	Illerup Å	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
9.41	K		9.41	S	5,65	0,16	0,91	62		62	0,1	0,1	0,2	15	RB	U9.12	Illerup Å	
10.71	K		10.71	S	1,41	0,38	0,54	43		43	0,1	0,1	0,1	15	OV	U98	Stilling-Solbjerg Sø	
10.6	K		10.6	S	9,78	0,39	3,81	309		309	0,5	0,5	1,0	15	RB	U10.31	Stilling-Solbjerg Sø	
11.3	K		11.3	S	2,89	0,43	1,24	120		120	0,2	0,2	0,4	15	SE	U11.11	Stilling-Solbjerg Sø	
30.1	K		30.1	S	42,90	0,20	8,58	60	146	206	0,3	0,3	0,7	15	RB	U30.31	Sommerbækken	
11.76	K		11.76	S	10,86	0,30	3,26	20	100	120	0,2	0,2	0,4	15	RB	U11.74	Stilling-Solbjerg Sø	
M5.1	5		M5.1	S	3,24	0,95	3,08	0		0	0,0	0,0	0,0	15	RB	U9.12	Illerup Å	Vejafvanding
11.77	K		Århusvej	S	3,55	0,95	3,37	0		0	0,0	0,0	0,0	15	RB	U11.74	Stilling-Solbjerg Sø	Vejafvanding
30.4	K		30.4	S	20,93	0,15	3,14	3	523	526	0,9	0,9	1,7	15	RB	U223	Sommerbækken	
10.21	K		Ekstra	S	2,66	0,41	1,09	92		92	0,1	0,1	0,3	15	OV	U98	Stilling-Solbjerg Sø	Tilledning til fælleskloak
10.51	K		10.51	S-N	0,38	0,16	0,06	4		4	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
9.43	K		9.43	S	5,88	0,35	2,06	135		135	0,2	0,2	0,4	15	SE	U10.12	Stilling-Solbjerg Sø	
11.11	K		11.11	S	2,68	0,95	2,54	0		0	0,0	0,0	0,0	15	SE	U11.11	Stilling-Solbjerg Sø	Vejafvanding
<b>Sum</b>					<b>335,92</b>		<b>87,47</b>	<b>4.892</b>	<b>1.779</b>	<b>6.671</b>	<b>10,8</b>	<b>10,8</b>	<b>21,6</b>					
<b>Planlægning</b>																		
31.1a	K		31.1a	S-N	1,40	0,15	0,21	13		13	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
11.43	K		11.43	S	0,73	0,30	0,22	5		5	0,0	0,0	0,0	15	SE	U11.41	Stilling-Solbjerg Sø	
SK019	K		SK019	S	13,83	0,60	8,30	0	1.000	1.000	1,6	1,6	3,2	15	RB	U117	Sommerbækken	
SK020	K		SK020	S	4,07	0,60	2,44	0	200	200	0,3	0,3	0,6	15	RB	U118	Sommerbækken	
SK021	K		SK021	S	2,44	0,60	1,47	0	172	172	0,3	0,3	0,6	15	RB	U119	Sommerbækken	
SK022	K		SK022	S	20,62	0,60	12,37	0	1.520	1.520	2,5	2,5	4,9	15	RB	U121	Sommerbækken	
SK023	K		SK023	S	13,29	0,60	7,97	266	10	276	0,4	0,4	0,9	15	RB	U120	Sommerbækken	
SK026	K		SK026	S	27,21	0,60	16,33	0	1.360	1.360	2,2	2,2	4,4	15	RB	U122	Sommerbækken	
<b>Sum plan</b>					<b>83,60</b>		<b>49,31</b>	<b>284</b>	<b>4.262</b>	<b>4.546</b>	<b>7,4</b>	<b>7,4</b>	<b>14,7</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>335,92</b>		<b>87,47</b>	<b>4.892</b>	<b>1.779</b>	<b>6.671</b>	<b>10,8</b>	<b>10,8</b>	<b>21,6</b>					
<b>Sum total</b>					<b>419,52</b>		<b>136,78</b>	<b>5.176</b>	<b>6.041</b>	<b>11.217</b>	<b>18,2</b>	<b>18,2</b>	<b>36,4</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

23.8	K		23.8	S	6,70	0,12	0,80	22		22	0,0	0,0	0,1	15	RB	U23.81	Tebstrup Sø	
23.7	K		23.7	S	11,86	0,05	0,59	20		20	0,0	0,0	0,1	15	SE	U23.71	Hørndrup Å	
23.5	K		23.5	S	5,59	0,07	0,39	18		18	0,0	0,0	0,1	15	RB	U23.51	Tebstrup Sø	
23.1	K		23.1	S	23,07	0,28	6,46	565		565	0,9	0,9	1,8	15	RB	U23.12	Tebstrup Sø	
23.11	K		23.11	S	3,01	0,30	0,90	60		60	0,1	0,1	0,2	15	RB	U23.12	Tebstrup Sø	
<b>Sum</b>					<b>50,23</b>		<b>9,15</b>	<b>685</b>	<b>0</b>	<b>685</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>2,2</b>					

**Planlægning**

23.12	K		23.12	S	7,50	0,30	2,25	250		250	0,4	0,4	0,8	15	RB	U217	Tebstrup Sø	
SK007	K		SK007	S	2,52	0,30	0,76	30		30	0,0	0,0	0,1	15	RB	U134	Ris Bæk	
<b>Sum plan</b>					<b>10,02</b>		<b>3,01</b>	<b>280</b>	<b>0</b>	<b>280</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>50,23</b>		<b>9,15</b>	<b>685</b>	<b>0</b>	<b>685</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>2,2</b>					
<b>Sum total</b>					<b>60,26</b>		<b>12,16</b>	<b>965</b>	<b>0</b>	<b>965</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>3,1</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

26.1	K		26.1	S	8,79	0,29	2,55	163		163	0,3	0,3	0,5	15	RB	U26.11	Sylpøt Rende	
26.3	K		26.3	S-N	0,71	0,26	0,19	9		9	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum</b>					<b>9,50</b>		<b>2,73</b>	<b>172</b>	<b>0</b>	<b>172</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>					

**Planlægning: ingen**



Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

## Status

14.1	K		14.1	S	17,81	0,34	6,05	563		563	0,9	0,9	1,8	15	RB	U14.11	Fastrupmark Bæk	
14.11	K		14.11	S	3,64	0,39	1,42	138		138	0,2	0,2	0,4	15	RB	U14.11	Fastrupmark Bæk	
15.3	K		15.3	S	1,89	0,35	0,66	59		59	0,1	0,1	0,2	15	RB	U15.11	Tilløb ved Pilbro	
15.2	K		15.2	S	6,85	0,27	1,85	78	28	106	0,2	0,2	0,3	15	RB	U15.11	Tilløb ved Pilbro	
14.12	K		14.12	S	5,57	0,29	1,62	115		115	0,2	0,2	0,4	15	RB	U14.1	Fastrupmark Bæk	
15.1	K		15.1	S	4,12	0,01	0,04	8		8	0,0	0,0	0,0	15	RB	U15.11	Tilløb ved Pilbro	
15.5	K		15.5	S-N	0,32	0,13	0,04	2		2	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
14.3	K		14.3	S	3,98	0,50	1,99	41		41	0,1	0,1	0,1	15	RB	U14.11	Fastrupmark Bæk	
14.4	K		14.4	S	5,22	0,30	1,57	140		140	0,2	0,2	0,5	15	RB	U14.11	Fastrupmark Bæk	
14.5	K		14.5	S	1,53	0,39	0,60	59		59	0,1	0,1	0,2	15	RB	U14.11	Fastrupmark Bæk	
14.6	K		14.6	S	1,16	0,34	0,39	48		48	0,1	0,1	0,2	15	RB	U14.11	Fastrupmark Bæk	
14.7	K		14.7	S	0,89	0,37	0,33	25		25	0,0	0,0	0,1	15	RB	U14.11	Fastrupmark Bæk	
14.8	K		Johannelunden	S	3,03	0,30	0,91	61		61	0,1	0,1	0,2	15	RB	U102	Stilling-Solbjerg Sø	
14.2	K		14.2	S	7,22	0,30	2,17	200		200	0,3	0,3	0,6	15	RB	U14.11	Fastrupmark Bæk	
<b>Sum</b>					<b>63,24</b>		<b>19,64</b>	<b>1.537</b>	<b>28</b>	<b>1.565</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>5,1</b>					

## Planlægning

SK017	K		SK017	S	5,88	0,60	3,53	0	295	295	0,5	0,5	1,0	15	RB	U126	Tilløb ved Pilbro	
<b>Sum plan</b>					<b>5,88</b>		<b>3,53</b>	<b>0</b>	<b>295</b>	<b>295</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>63,24</b>		<b>19,64</b>	<b>1.537</b>	<b>28</b>	<b>1.565</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>5,1</b>					
<b>Sum total</b>					<b>69,13</b>		<b>23,17</b>	<b>1.537</b>	<b>323</b>	<b>1.860</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>6,0</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

16.2	K		16.2	S	2,07	0,44	0,91	22		22	0,0	0,0	0,1	15	SE	U16.21	Vitved Bæk	
16.1	K		16.1	S	7,65	0,37	2,83	175		175	0,3	0,3	0,6	15	RB	U16.1	Vitved Bæk	
16.13	K		16.13	S	0,47	0,30	0,14	9		9	0,0	0,0	0,0	15	RB	U16.11	Vitved Bæk	
16.3	K		16.3	S	4,67	0,49	2,29	68		68	0,1	0,1	0,2	15	RB	U16.11	Vitved Bæk	
16.4	K		16.4	S	1,35	0,41	0,55	20		20	0,0	0,0	0,1	15	RB	U16.11	Vitved Bæk	
<b>Sum</b>					<b>16,21</b>		<b>6,72</b>	<b>294</b>	<b>0</b>	<b>294</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

## Status

3.34	K		3.34	S-N	10,60	0,17	1,80	152		152	0,2	0,2	0,5	15			Alt regnvand nedsives	
3.33	K		3.33	S-N	0,60	0,20	0,12	20		20	0,0	0,0	0,1	15			Alt regnvand nedsives	
3.12	K		3.12	S	4,09	0,43	1,76	145		145	0,2	0,2	0,5	15	SE	U3.12	Afløb Vrold	
3.32	K		3.32	S-N	1,66	0,24	0,40	36		36	0,1	0,1	0,1	15			Alt regnvand nedsives	
3.1	K	JA	3.1	F	16,60	0,32	5,31	628		628	1,0	1,0	2,0	15	OV	U3.11	Afløb Vrold	
2.9	K		2.9	S	5,67	0,13	0,74	13		13	0,0	0,0	0,0	15	RB	U2.91	Lomansbæk	
3.2	K		3.2	S	5,44	0,38	2,07	142		142	0,2	0,2	0,5	15	RB	U3.23	Afløb Vrold	
1.2	K		1.2	S	3,73	0,39	1,46	122		122	0,2	0,2	0,4	15	SE	U1.21	Egholmsbækken	
2.5	K		2.5	S	9,83	0,37	3,64	272		272	0,4	0,4	0,9	15	RB	U2.52	Egholmsbækken	
3.22	K		3.22	S	2,53	0,37	0,94	64		64	0,1	0,1	0,2	15	RB	U3.23	Afløb Vrold	
3.71	K		3.71	S	1,44	0,36	0,52	39		39	0,1	0,1	0,1	15	SE	U3.71	Afløb Vrold	
2.6	K		2.6	S	20,52	0,32	6,57	602		602	1,0	1,0	2,0	15	RB	U2.61	Egholmsbækken	
2.8	K		2.8	F	2,18	0,19	0,41	39		39	0,1	0,1	0,1	15	OV	U2.41	Eskebæk Mose	
2.4	P		2.4	F	6,83	0,35	2,39	59		59	0,1	0,1	0,2	15	OV	U2.41	Eskebæk Mose	
2.2b	P		2.2b	S	4,48	0,26	1,17	29		29	0,0	0,0	0,1	15	SE	U2.22	Eskebæk Mose	
2.11	K		2.11	S-N	1,46	0,15	0,22	29		29	0,0	0,0	0,1	15			Alt regnvand nedsives	Påbud mangler
2.51	K		2.51	S	3,68	0,29	1,07	99		99	0,2	0,2	0,3	15	RB	U2.51	Egholmsbækken	
3.1a	K		3.1a	S	0,64	0,01	0,01	2		2	0,0	0,0	0,0	15	SE	U3.12	Afløb Vrold	Vejafvanding
3.1b	K		3.1b	S	0,20	0,95	0,19	0		0	0,0	0,0	0,0	15	SE	U3.12	Afløb Vrold	Vejafvanding
3.35	K		3.35	S-N	0,13	0,15	0,02	4		4	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum</b>					<b>102,31</b>		<b>30,78</b>	<b>2.496</b>	<b>0</b>	<b>2.496</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>8,1</b>					

## Planlægning

3.1	K	JA	3.1	S	16,60	0,25	4,15	432		432	0,7	0,7	1,4	15	RB	U3.11	Afløb Vrold	
3.31	K		3.31	S-N	0,76	0,30	0,23	31		31	0,1	0,1	0,1	15			Alt regnvand nedsives	
1.2a	K		1.2a	S	0,41	0,30	0,12	3		3	0,0	0,0	0,0	15	SE	U1.21	Egholmsbækken	
SK014	K		SK014	S	14,05	0,25	3,51	225	220	445	0,7	0,7	1,4	15	RB	U116	Afløb Vrold	
SK025	K		SK025	S-N	0,30			2		2	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum plan</b>					<b>32,11</b>		<b>8,01</b>	<b>693</b>	<b>220</b>	<b>913</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>3,0</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>85,71</b>		<b>25,47</b>	<b>1.868</b>	<b>0</b>	<b>1.868</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>6,1</b>					
<b>Sum total</b>					<b>117,82</b>		<b>33,48</b>	<b>2.561</b>	<b>220</b>	<b>2.781</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>9,0</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

60	K	JA	60	F	7,43	0,24	1,78	135		135	0,2	0,1	0,3	12	OV	U36	Mossø	
60A	K	JA	60A	S-N	0,91	0,46	0,42	35		35	0,1	0,0	0,1	12			Alt regnvand nedsives	
62	K	JA	62	S	1,69	0,25	0,42	30		30	0,0	0,0	0,1	12	SE	A02000U	Mossø	
SK043	K	JA	SK043	S	0,10	0,30	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	12	SE	A02000U	Mossø	
<b>Sum</b>					<b>10,13</b>		<b>2,65</b>	<b>202</b>	<b>0</b>	<b>202</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>					

**Planlægning**

60	K	JA	60	S	7,43	0,24	1,78	135		135	0,2	0,1	0,3	15	RB	U36	Mossø	
60A	K	JA	60A	S-N	0,91	0,46	0,42	16		16	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
61	K		61	S-N	2,69			30		30	0,0	0,0	0,1	15			Alt regnvand nedsives	
62	K	JA	62	S	1,69	0,25	0,42	30		30	0,0	0,0	0,1	15	SE	A02000U	Mossø	
SK040	K		SK040	S	1,94	0,40	0,78	39		39	0,1	0,1	0,1	15	RB	U36	Mossø	
SK041	K		SK041	S	0,21	0,40	0,08	5		5	0,0	0,0	0,0	15	RB	U36	Mossø	
SK043	K	JA	SK043	S	0,10	0,30	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	15	SE	A02000U	Mossø	
<b>Sum plan</b>					<b>14,96</b>		<b>3,51</b>	<b>257</b>	<b>0</b>	<b>257</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,7</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					
<b>Sum total</b>					<b>14,96</b>		<b>3,51</b>	<b>257</b>	<b>0</b>	<b>257</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,7</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

66A	K		66A	S	5,17	0,24	1,24	104		104	0,2	0,1	0,2	9	RB	U45	Alling Bæk	Påbud mangler
66B	K		66B	S	1,07	0,20	0,22	21		21	0,0	0,0	0,0	9	RB	U45	Alling Bæk	Påbud mangler
66C	K		66C	S	0,63	0,28	0,18	13		13	0,0	0,0	0,0	9	RB	U45	Alling Bæk	
66E	K		66E	S-N	0,89	0,33	0,29	18		18	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	
SK083	K		SK083	S	2,15	0,24	0,52	43		43	0,1	0,0	0,1	9	RB	U209	Alling Bæk	
<b>Sum</b>					<b>9,92</b>		<b>2,44</b>	<b>198</b>	<b>0</b>	<b>198</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

72	P	JA	72	S-N	2,04	0,25	0,51	0	25	25	0,0	0,0	0,1	13			Alt regnvand nedsives	Renseanlæg (Bjedstrup skole)
<b>Sum</b>					<b>2,04</b>		<b>0,51</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>					

**Planlægning**

71	K		71	S-N	3,48	0,18	0,63	60		60	0,1	0,0	0,1	15			Alt regnvand nedsives	
72	K	JA	72	S-N	2,04	0,25	0,51	0	25	25	0,0	0,0	0,1	15			Alt regnvand nedsives	
74	K		74	S-N	3,11	0,18	0,56	12		12	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
SK038	K		SK038	S-N	0,89			18		18	0,0	0,0	0,1	15			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum plan</b>					<b>9,52</b>		<b>1,70</b>	<b>89</b>	<b>25</b>	<b>114</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					
<b>Sum total</b>					<b>9,52</b>		<b>1,70</b>	<b>89</b>	<b>25</b>	<b>114</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

<b>Sum</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					
------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	----------	----------	----------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

**Planlægning**

73	K		73	S-N	6,21			60		60	0,1	0,0	0,1	15			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum plan</b>					<b>6,21</b>		<b>0,00</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					
<b>Sum total</b>					<b>6,21</b>		<b>0,00</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

65A	K		65A	F	2,88	0,31	0,89	93		93	0,1	0,1	0,2	9	OV	U43	Firgårde Bæk	
65B	K		65B	S-N	1,17	0,16	0,19	23		23	0,0	0,0	0,1	9			Alt regnvand nedsives	
65C	K		65C	S-N	0,11	0,26	0,03	7		7	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	
65D	K		65D	S-N	0,44	0,50	0,22	17		17	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum</b>					<b>4,60</b>		<b>1,33</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>					

**Planlægning**

SK031	K		SK031	S	2,19	0,10	0,22	50		50	0,1	0,1	0,2	9	RB	U144	Firgårde Bæk	
SK032	K		SK032	S	6,79	0,30	2,04	136		136	0,2	0,2	0,4	9	RB	U145	Knudsø	
SK033	K		SK033	S	4,89	0,30	1,47	0	100	100	0,2	0,2	0,3	9	RB	U146	Knudsø	
SK034	K		SK034	S	9,37	0,30	2,81	187		187	0,3	0,3	0,6	9	RB	U147-privat	Knudsø	Privat regnvandslaug
SK036	K		SK036	S	7,40	0,30	2,22	148		148	0,2	0,2	0,5	9	RB	U149-privat	Skærså	Privat regnvandslaug
<b>Sum plan</b>					<b>30,63</b>		<b>8,75</b>	<b>521</b>	<b>100</b>	<b>621</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>2,0</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>4,60</b>		<b>1,33</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>					
<b>Sum total</b>					<b>35,24</b>		<b>10,08</b>	<b>662</b>	<b>100</b>	<b>762</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>2,3</b>					



Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

G50	K	JA	G50	F	34,10	0,33	11,25	870	30	900	1,4	0,7	2,0	11	OV	U31	Salten Å	
G51	K		G51	S	1,83	0,35	0,64	46		46	0,1	0,0	0,1	11	SE	U34	Salten Å	
G52	K		G52	S	10,86	0,29	3,15	234	20	254	0,4	0,2	0,6	11	SE	U34	Salten Å	
G53	K		G53	S	2,27	0,26	0,59	57	25	82	0,1	0,1	0,2	11	SE	U34	Salten Å	
G54	K		G54	S	2,88	0,24	0,69	53		53	0,1	0,0	0,1	11	SE	U34	Salten Å	
G55	K		G55	S	0,81	0,15	0,12	16		16	0,0	0,0	0,0	11	SE	U34B	Salten Å	
G56	K		G56	S-T	7,52	0,03	0,23	50	60	110	0,2	0,1	0,2	11	SE	U34	Salten Å	
G59	K		G59	S-T	2,35	0,19	0,45	22		22	0,0	0,0	0,1	11	SE	U34	Salten Å	
G60	K		G60	S	0,70	0,10	0,07	5		5	0,0	0,0	0,0	11	NS	NEDSIVN	Jorden	
G61	K		G61	S-T	2,72	0,30	0,82	54		54	0,1	0,1	0,2	11	SE	U34	Salten Å	
G62	K		G62	S	0,52	0,33	0,17	17		17	0,0	0,0	0,1	11	SE	U34	Salten Å	
G63	K		G63	S	0,66	0,42	0,28	28		28	0,0	0,0	0,1	11	SE	U34	Salten Å	
G64	K		G64	S-N	0,40	0,31	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	11			Alt regnvand nedsives	
G65	K		G65	S-N	2,56	0,28	0,72	64		64	0,1	0,1	0,2	11			Alt regnvand nedsives	
G66	K		G66	S-N	1,95			39		39	0,1	0,1	0,1	11			Alt regnvand nedsives	
G67	K		G67	S-N	3,06	0,06	0,18	28		28	0,0	0,0	0,1	11			Alt regnvand nedsives	
G68	K		G68	S	2,46	0,04	0,10	11		11	0,0	0,0	0,0	11	SE	U34	Salten Å	
G69	K		G69	S	0,11	0,35	0,04	5		5	0,0	0,0	0,0	11	SE	U97	Salten Å	
<b>Sum</b>					<b>77,77</b>		<b>19,52</b>	<b>1.602</b>	<b>135</b>	<b>1.737</b>	<b>2,6</b>	<b>1,5</b>	<b>4,2</b>					

**Planlægning**

G38	K		G38	S-N	0,56			11		11	0,0	0,0	0,0	11			Alt regnvand nedsives	
G39	K		G39	S-N	2,98	0,30	0,89	60		60	0,1	0,1	0,2	11			Alt regnvand nedsives	
G50	K	JA	G50	S	34,10	0,33	11,25	870	30	900	1,4	0,7	2,0	11	RB	U31	Salten Å	
G57	K		G57	S	0,71	0,18	0,13	0	15	15	0,0	0,0	0,0	11	SE	U34	Salten Å	
<b>Sum plan</b>					<b>38,34</b>		<b>12,27</b>	<b>941</b>	<b>45</b>	<b>986</b>	<b>1,5</b>	<b>0,8</b>	<b>2,3</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>43,66</b>		<b>8,27</b>	<b>732</b>	<b>105</b>	<b>837</b>	<b>1,3</b>	<b>0,9</b>	<b>2,1</b>					
<b>Sum total</b>					<b>82,01</b>		<b>20,54</b>	<b>1.672</b>	<b>150</b>	<b>1.822</b>	<b>2,8</b>	<b>1,7</b>	<b>4,4</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

64A	K		64A	S	5,61	0,26	1,46	138		138	0,2	0,1	0,3	9	SE	U40A	Jaungyde Bæk	
64B	K		64B	S	3,03	0,32	0,97	54		54	0,1	0,0	0,1	9	SE	U40B	Jaungyde Bæk	
64C	K		64C	S-N	2,24	0,20	0,45	37		37	0,1	0,0	0,1	9			Alt regnvand nedsives	Indiv afled af regnv.
64D	K		64D	S-N	2,51	0,42	1,06	39		39	0,1	0,0	0,1	9			Alt regnvand nedsives	Indiv afled af regnv. til Jaungyde
64E	K		64E	S	1,37	0,27	0,37	25		25	0,0	0,0	0,1	9	SE	U40C	Jaungyde Bæk	
67	K		67	S-N	2,65	0,11	0,29	41		41	0,1	0,0	0,1	9			Alt regnvand nedsives	Indiv afled af regnv.
<b>Sum</b>					<b>17,42</b>		<b>4,60</b>	<b>334</b>	<b>0</b>	<b>334</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,8</b>					

**Planlægning: ingen**

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	

**Status**

L35A	K		L35A	F	39,15	0,35	13,70	1.037	50	1.087	1,6	0,8	2,5	10	FB	U21	Langvad Bæk	
L35B	K	JA	L35B	F	11,46	0,39	4,47	342	10	352	0,5	0,3	0,8	10	OV	U23	Langvad Bæk	
L35C	K		L35C	S	0,63	0,64	0,41	34	10	44	0,1	0,0	0,1	10	OV	U23	Langvad Bæk	
L36	K		L36	S	1,70	0,24	0,41	0	15	15	0,0	0,0	0,0	10	RB	U22	Langvad Bæk	
L37	K		L37	S	3,28	0,22	0,72	65		65	0,1	0,0	0,1	10	RB	U22	Langvad Bæk	
L37a	P		L37a	S	0,71	0,22	0,16	14		14	0,0	0,0	0,0	10	RB	U22	Langvad Bæk	
L38	K		L38	S	1,41	0,32	0,45	14	200	214	0,3	0,2	0,5	10	RB	U22	Langvad Bæk	
L39	P		L39	F	1,86	0,24	0,45	9	25	34	0,1	0,0	0,1	10	FB	U21	Langvad Bæk	
L40	K		L40	S	14,08	0,45	6,34	203	150	353	0,5	0,3	0,8	10	RB	U22	Langvad Bæk	
L41	K		L41	S	2,40	0,37	0,89	104		104	0,2	0,1	0,2	10	RB	U22	Langvad Bæk	
L42	K		L42	S	5,23	0,39	2,04	169		169	0,3	0,1	0,4	10	RB	U22	Langvad Bæk	
L43	K		L43	S	3,57	0,28	1,00	114		114	0,2	0,1	0,3	10	RB	U22	Langvad Bæk	
L44	K		L44	S	3,25	0,41	1,33	90		90	0,1	0,1	0,2	10	RB	U22	Langvad Bæk	
L45	K		L45	S	11,22	0,28	3,14	14	350	364	0,5	0,3	0,8	10	RB	U22	Langvad Bæk	
L46	K		L46	S	16,78	0,09	1,51	124		124	0,2	0,1	0,3	10	RB	U22	Langvad Bæk	
L47A	K		L47A	S-N	0,69	0,74	0,51	14		14	0,0	0,0	0,0	10			Alt regnvand nedsives	
L48A	K		L48A	S-N	3,11	0,54	1,68	27		27	0,0	0,0	0,1	10			Alt regnvand nedsives	Flensted
L48B	K		L48B	S-N	2,91	0,35	1,02	107		107	0,2	0,1	0,2	10			Alt regnvand nedsives	Flensted
L48C	K		L48C	S-N	1,14	0,40	0,46	21		21	0,0	0,0	0,0	10			Alt regnvand nedsives	Flensted
L48D	K		L48D	S-N	1,75	0,30	0,53	31		31	0,0	0,0	0,1	10			Alt regnvand nedsives	Flensted
L49	K		L49	S	7,56	0,01	0,08	11	350	361	0,5	0,3	0,8	10	RB	L06330U	Langvad Bæk	
L50	K		L50	S	7,28	0,30	2,18	146		146	0,2	0,1	0,3	10	RB	U22	Langvad Bæk	
L51	K		L51	S	1,47	0,24	0,35	31		31	0,0	0,0	0,1	10	RB	U22	Langvad Bæk	
SK018	K		SK018	S	0,22	0,95	0,20	0	50	50	0,1	0,0	0,1	10	RB	U224		Vejfafvanding

<b>Sum</b>					<b>142,85</b>		<b>44,01</b>	<b>2.721</b>	<b>1.210</b>	<b>3.931</b>	<b>5,9</b>	<b>3,0</b>	<b>8,9</b>					
------------	--	--	--	--	---------------	--	--------------	--------------	--------------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

**Planlægning**

L35B	K	JA	L35B	S	11,46	0,39	4,47	342	10	352	0,5	0,3	0,8	10	RB	U22	Langvad Bæk	
L47B	K		L47B	S-N	4,20	0,24	1,01	0	200	200	0,3	0,2	0,5	10			Alt regnvand nedsives	
L49A	K		L49A	S	4,48	0,24	1,08	0	350	350	0,5	0,3	0,8	10	RB	U198	Langvad Bæk	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SK045	K		SK045	S	7,30	0,30	2,19	146		146	0,2	0,2	0,5	10	RB	U152	Langvad Bæk	
SK046	K		SK046	S	23,88	0,60	14,33	0	500	500	0,8	0,8	1,6	10	RB	U195	Langvad Bæk	
SK047	K		SK047	S	12,42	0,60	7,45	0	500	500	0,8	0,8	1,6	10	RB	U196	Langvad Bæk	
SK048	K		SK048	S	11,25	0,60	6,75	0	500	500	0,8	0,8	1,6	10	RB	U197	Langvad Bæk	
SK049	K		SK049	S	1,34	0,60	0,80	27		27	0,0	0,0	0,1	10	RB	U208	Langvad Bæk	
SK050	K		SK050	S	17,22	0,30	5,17	344		344	0,6	0,6	1,1	10	RB	U153	Langvad Bæk	
SK052	K		SK052	S	23,31	0,35	8,16	466		466	0,8	0,8	1,5	10	RB	U199	Langvad Bæk	
SK090	K		SK090	S-N	0,54			12		12	0,0	0,0	0,0	10			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum plan</b>					<b>117,40</b>		<b>51,40</b>	<b>1.337</b>	<b>2.060</b>	<b>3.397</b>	<b>5,4</b>	<b>4,7</b>	<b>10,1</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>131,39</b>		<b>39,54</b>	<b>2.379</b>	<b>1.200</b>	<b>3.579</b>	<b>5,4</b>	<b>2,7</b>	<b>8,1</b>					
<b>Sum total</b>					<b>248,79</b>		<b>90,94</b>	<b>3.716</b>	<b>3.260</b>	<b>6.976</b>	<b>10,8</b>	<b>7,4</b>	<b>18,2</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

## Status

R1	K		R1	F	23,38	0,27	6,31	742	30	772	1,2	0,6	1,7	9	OV	U3	Rye Mølle Sø	
R10A	K		R10A	S-N	0,40	0,26	0,11	7		7	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	
R10B	K		R10B	S	2,77	0,22	0,61	60		60	0,1	0,0	0,1	9	SE	U4	Rye Mølle Sø	
R10C	K		R10C	S-N	1,16	0,21	0,24	15		15	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	
R11	K		R11	S	3,05	0,37	1,13	78		78	0,1	0,1	0,2	9	SE	U4	Rye Mølle Sø	
R12	K		R12	S	0,98	0,24	0,23	7		7	0,0	0,0	0,0	9	SE	U4	Rye Mølle Sø	
R13	P		R13	S-N	1,52	0,06	0,09	21		21	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	Holmens Camping
R14	K		R14	S	18,40	0,28	5,15	439		439	0,7	0,3	1,0	9	SE	U14	Skærså	
R15	K		R15	S	4,24	0,32	1,36	125	10	135	0,2	0,1	0,3	9	SE	U14	Skærså	
R16A	K		R16A	S-N	7,68			3		3	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	
R16B	K		R16B	S-T	7,98	0,17	1,36	115		115	0,2	0,1	0,3	9	NS	NEDSIVN	Jorden	
R16C	K		R16C	S-N	2,70	0,26	0,70	25		25	0,0	0,0	0,1	9			Alt regnvand nedsives	
R16D	K		R16D	S	0,65	0,46	0,30	31		31	0,0	0,0	0,1	9	SE	U14	Skærså	
R16E	K		R16E	S-N	0,70	0,38	0,27	29		29	0,0	0,0	0,1	9			Alt regnvand nedsives	
R16F	K		R16F	S	1,37	0,28	0,39	31		31	0,0	0,0	0,1	9	SE	U14	Skærså	
R17	K		R17	S-T	6,62	0,10	0,66	11	50	61	0,1	0,0	0,1	9	RB	U100	Rye Mølle Sø	
R18	K		R18	S	3,06	0,39	1,20	91		91	0,1	0,1	0,2	9	SE	U14	Skærså	
R19	K		R19	F	1,78	0,34	0,60	64	100	164	0,2	0,1	0,4	9	FB	U5	Knudsø	
R1A	K		R1A	F	5,89	0,30	1,77	167	20	187	0,3	0,1	0,4	9	OV	U2	Ry Lillesø	
R1B	K		R1B	S-N	5,33	0,24	1,28	142		142	0,2	0,1	0,3	9			Alt regnvand nedsives	
R1C	K		R1C	S-N	1,29	0,59	0,76	11		11	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	
R2	K		R2	F	16,44	0,36	5,92	499	20	519	0,8	0,4	1,2	9	OV	U2	Ry Lillesø	
R20	K		R20	F	4,74	0,31	1,47	178		178	0,3	0,1	0,4	9	FB	U5	Knudsø	
R21	K	JA	R21	F	37,53	0,32	12,01	449	40	489	0,7	0,4	1,1	9	OV	U219	Knudsø	
R21A	K		R21A	S-N	0,50	0,27	0,13	17		17	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	
R21B	K		R21B	S	1,06	0,95	1,01	33		33	0,1	0,1	0,1	9	SE	U94	Knudsø	Påbud mangler
R21C	K		R21C	S	7,31	0,27	1,97	255		255	0,4	0,4	0,8	9	SE	U94	Knudsø	Påbud mangler
R21D	K		R21D	S	1,48	0,42	0,62	72		72	0,1	0,1	0,2	9	SE	U94	Knudsø	Påbud mangler
R21E	K		R21E	S-N	0,23	0,61	0,14	21		21	0,0	0,0	0,1	9			Alt regnvand nedsives	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
R21F	K		R21F	S	2,79	0,33	0,92	87		87	0,1	0,1	0,3	9	SE	U94	Knudsø	Påbud mangler
R22	K		R22	F	6,39	0,32	2,04	208	10	218	0,3	0,2	0,5	9	OV	U7	Knudsø	
R22A	K		R22A	S-N	0,42	0,12	0,05	11		11	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	
R23	50		R23	S-N	1,02	0,70	0,71	7	25	32	0,0	0,0	0,1	9			Alt regnvand nedsives	
R23A	50		R23A	S-N	0,20	0,95	0,19	0	10	10	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	
R24	50		R24	S-N	1,92	0,30	0,58	17		17	0,0	0,0	0,1	9			Alt regnvand nedsives	
R25	K		R25	S	2,94	0,27	0,80	25	15	40	0,1	0,0	0,1	9	SE	U8	Knudsø	
R27	P		R27	S-N	2,17	0,14	0,30	23	240	263	0,4	0,2	0,6	9			Alt regnvand nedsives	Birkhede Camping
R28	K		R28	S-N	0,83	0,06	0,05	7		7	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	
R29	50		R29	S-N	1,96			3		3	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	
R2X	K		R2X	S	2,65	0,29	0,77	130		130	0,2	0,2	0,4	9	SE	U95	Ry Lillesø	Påbud mangler
R2Y	K		R2Y	F	1,20	0,60	0,72	33		33	0,1	0,0	0,1	9	OV	U1A	Ry Lillesø	
R2Z	K	JA	R2Z	F	0,62	0,40	0,25	0	48	48	0,1	0,1	0,2	9	OV	U2	Ry Lillesø	
R3	K		R3	F	3,03	0,50	1,52	169		169	0,3	0,1	0,4	9	OV	U2	Ry Lillesø	
R34A	K		R34A	S-N	0,36	0,10	0,04	7		7	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	
R35A	K	JA	R35A	S-T	9,56	0,10	0,96	17	258	275	0,4	0,2	0,6	9	RB	U173	Siim Mose	
R35B	K		R35B	S-T	13,39	0,10	1,34	268		268	0,4	0,2	0,6	9	RB	U173	Siim Mose	
R3A	K		R3A	S-N	0,82	0,28	0,23	11	10	21	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	
R3B	K		R3B	S-N	2,09			3	10	13	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	
R3X	K		R3X	S	2,14	0,37	0,79	48	180	228	0,4	0,4	0,7	9	SE	U95	Ry Lillesø	
R3Y	K		R3Y	S	1,24	0,95	1,18	0		0	0,0	0,0	0,0	9	SE	U95	Ry Lillesø	Vejafvanding
R4	K	JA	R4	F	17,05	0,49	8,35	341	50	391	0,6	0,3	0,9	9	OV	U3	Rye Mølle Sø	
R4B	K		R4B	S	7,33	0,33	2,42	317		317	0,5	0,5	1,0	9	SE	U203	Rye Mølle Sø	Påbud mangler
R4C	K		R4C	S	1,78	0,35	0,63	107		107	0,2	0,2	0,3	9	SE	U203	Rye Mølle Sø	Påbud mangler
R4X	K		R4X	S-N	3,48	0,45	1,57	70		70	0,1	0,1	0,2	9			Alt regnvand nedsives	
R5	K		R5	S	14,89	0,38	5,66	326		326	0,5	0,2	0,7	9	SE	U4	Rye Mølle Sø	
R6	K		R6	S	16,35	0,33	5,40	538		538	0,8	0,4	1,2	9	SE	U4	Rye Mølle Sø	
R7	K		R7	S	10,06	0,31	3,12	130	65	195	0,3	0,1	0,4	9	RB	U100	Rye Mølle Sø	
R8	K		R8	S	7,37	0,21	1,55	188		188	0,3	0,1	0,4	9	RB	U100	Rye Mølle Sø	
R9	K		R9	S	14,95	0,27	4,04	87	150	237	0,4	0,2	0,5	9	RB	U100	Rye Mølle Sø	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
R9A	K		R9A	S	14,87	0,04	0,59	23	200	223	0,3	0,2	0,5	9	RB	U100	Rye Mølle Sø	
R9B	K		R9B	S	3,15	0,09	0,28	3	100	103	0,2	0,1	0,2	9	RB	U100	Rye Mølle Sø	
SK078	K	JA	SK078	S-T	4,01	0,10	0,40	161		161	0,2	0,1	0,4	9	NS	NEDSIVN	Jorden	
SK096	K	JA	SK096	S-T	1,63	0,10	0,16	65		65	0,1	0,0	0,1	9	NS	NEDSIVN	Jorden	
SK099	K		SK099	S	1,58	0,27	0,43	25	15	40	0,1	0,0	0,1	9	RB	U105	Knudsø	
<b>Sum</b>					<b>346,51</b>		<b>95,81</b>	<b>7.193</b>	<b>1.656</b>	<b>8.849</b>	<b>13,5</b>	<b>7,9</b>	<b>21,4</b>					

## Planlægning

R1D	K		R1D	S-N	0,41	0,18	0,07	10		10	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	
R21	K	JA	R21	S	37,53	0,32	12,01	449	40	489	0,7	0,4	1,1	9	RB	U6	Knudsø	
R2Z	K	JA	R2Z	F	0,62	0,40	0,25	0	48	48	0,1	0,1	0,2	9	SE	U95	Ry Lillesø	
R35A	K	JA	R35A	S	9,56	0,70	6,69	17	258	275	0,4	0,2	0,6	9	RB	U173	Siim Mose	
R35C	K		R35C	S	3,85	0,30	1,15	154		154	0,2	0,1	0,3	9	RB	U194	Siim Mose	
R4	K	JA	R4	S	17,05	0,49	8,35	341	50	391	0,6	0,3	0,9	9	SE	U203	Rye Mølle Sø	
SK051	K		SK051	S-N	0,73			4		4	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	
SK078	K	JA	SK078	S	4,01	0,48	1,93	161		161	0,2	0,1	0,4	9	RB	U170	Siim Mose	
SK095	K		SK095	S	1,86	0,50	0,93	74		74	0,1	0,1	0,2	9	RB	U200	Siim Mose	
SK096	K	JA	SK096	S	1,63	0,65	1,06	65		65	0,1	0,0	0,1	9	RB	U170	Siim Mose	
<b>Sum plan</b>					<b>77,27</b>		<b>32,45</b>	<b>1.275</b>	<b>396</b>	<b>1.671</b>	<b>2,5</b>	<b>1,3</b>	<b>3,8</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>276,11</b>		<b>73,68</b>	<b>6.160</b>	<b>1.260</b>	<b>7.420</b>	<b>11,3</b>	<b>6,8</b>	<b>18,1</b>					
<b>Sum total</b>					<b>353,37</b>		<b>106,13</b>	<b>7.435</b>	<b>1.656</b>	<b>9.091</b>	<b>13,8</b>	<b>8,1</b>	<b>21,9</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

63A	K	JA	63A	F	5,66	0,30	1,70	113		113	0,2	0,1	0,3	9	OV	U38	Monnes Å	
63B	K	JA	63B	F	2,14	0,24	0,51	64		64	0,1	0,0	0,1	9	OV	U38	Monnes Å	
63C	K	JA	63C	S	0,75	0,28	0,21	15		15	0,0	0,0	0,0	9	SE	U37	Monnes Å	
63D	K	JA	63D	S	0,35	0,95	0,34	0		0	0,0	0,0	0,0	9	SE	U37	Monnes Å	Vejafvanding
69	K	JA	69	F	0,64	0,05	0,03	3		3	0,0	0,0	0,0	9	NS	NEDSIVN	Jorden	Regnvand nedsives såvidt muligt
70	K	JA	70	S	2,43	0,30	0,73	24		24	0,0	0,0	0,1	9	SE	U37	Monnes Å	
<b>Sum</b>					<b>11,97</b>		<b>3,52</b>	<b>219</b>	<b>0</b>	<b>219</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>					

**Planlægning**

63A	K	JA	63A	S	5,66	0,30	1,70	113		113	0,2	0,1	0,3	9	RB	U37	Monnes Å	
63B	K	JA	63B	S	2,14	0,24	0,51	64		64	0,1	0,0	0,1	9	RB	U37	Monnes Å	
63C	K	JA	63C	S	0,75	0,28	0,21	15		15	0,0	0,0	0,0	9	RB	U37	Monnes Å	
63D	K	JA	63D	S	0,35	0,95	0,34	0		0	0,0	0,0	0,0	9	RB	U37	Monnes Å	Vejafvanding
68	K		68	S	1,25	0,18	0,23	0	20	20	0,0	0,0	0,0	9	RB	U37	Monnes Å	
69	K	JA	69	S	0,64	0,05	0,03	3		3	0,0	0,0	0,0	9	NS	NEDSIVN	Jorden	Regnvand nedsives såvidt muligt
70	K	JA	70	S	2,43	0,30	0,73	24		24	0,0	0,0	0,1	9	RB	U37	Monnes Å	
<b>Sum plan</b>					<b>13,22</b>		<b>3,74</b>	<b>219</b>	<b>20</b>	<b>239</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					
<b>Sum total</b>					<b>13,22</b>		<b>3,74</b>	<b>219</b>	<b>20</b>	<b>239</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>					



Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

29	K		29	F	4,13	0,23	0,95	64	25	89	0,1	0,1	0,2	9	OV	U9	Knudsø	
30	K		30	S	1,25	0,32	0,40	5		5	0,0	0,0	0,0	9	SE	U10	Knudsø	
31	K		31	S-N	5,28	0,21	1,11	95		95	0,1	0,1	0,2	9			Alt regnvand nedsives	
28	K		Knudhule Vandrehjem	S-N	1,52	0,26	0,39	39		39	0,1	0,0	0,1	9			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum</b>					<b>12,17</b>		<b>2,85</b>	<b>203</b>	<b>25</b>	<b>228</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>					

**Planlægning**

SK037	K		SK037	S	1,68	0,45	0,76	34		34	0,1	0,0	0,1	9	RB	U150	Knudsø	
SK088	K		SK088	S	0,36	0,30	0,11	7		7	0,0	0,0	0,0	9	SE	U191	Knudsø	
<b>Sum plan</b>					<b>2,05</b>		<b>0,87</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>12,17</b>		<b>2,85</b>	<b>203</b>	<b>25</b>	<b>228</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>					
<b>Sum total</b>					<b>14,22</b>		<b>3,72</b>	<b>244</b>	<b>25</b>	<b>269</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

32A	K		32A	S	4,87	0,30	1,46	97		97	0,1	0,1	0,2	9	SE	U13	Knudsø	
32B	K		32B	S	3,02	0,40	1,21	60		60	0,1	0,0	0,1	9	SE	U12	Knudsø	
32C	K		32C	S-T	1,08	0,30	0,32	22		22	0,0	0,0	0,1	9	SE	U13	Knudsø	
<b>Sum</b>					<b>8,97</b>		<b>2,99</b>	<b>179</b>	<b>0</b>	<b>179</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>					

**Planlægning**

SK044	K		SK044	S	1,16	0,95	1,10	23		23	0,0	0,0	0,1	9	SE	U13	Knudsø	
<b>Sum plan</b>					<b>1,16</b>		<b>1,10</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>8,97</b>		<b>2,99</b>	<b>179</b>	<b>0</b>	<b>179</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>					
<b>Sum total</b>					<b>10,13</b>		<b>4,09</b>	<b>203</b>	<b>0</b>	<b>203</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

A3	K		A3	F	8,55	0,26	2,22	193		193	0,3	0,1	0,4	5	FB	RA3.1	Adslev Bæk	
A3.1	K		A3.1	S-N	0,09	0,30	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	5			Alt regnvand nedsives	
A3.2	K		A3.2	S-N	0,09	0,30	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	5			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum</b>					<b>8,73</b>		<b>2,28</b>	<b>197</b>	<b>0</b>	<b>197</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>					

**Planlægning: ingen**

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

B1	K	JA	B1	F	2,84	0,26	0,74	26		26	0,0	0,0	0,1	6	OV	RB1.1	Hyltebæk	
<b>Sum</b>					<b>2,84</b>		<b>0,74</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>					

**Planlægning**

B1	K	JA	B1	F	2,84	0,26	0,74	26		26	0,0	0,0	0,1	2	OV	RB1.1	Hyltebæk	
<b>Sum plan</b>					<b>2,84</b>		<b>0,74</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					
<b>Sum total</b>					<b>2,84</b>		<b>0,74</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

A6	K		A6	S	2,39	0,21	0,50	42		42	0,1	0,0	0,1	5	SE	RA6.1	Bjertrup mose	
A6.1	K		A6.1	S-N	0,28	0,35	0,10	5		5	0,0	0,0	0,0	5			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum</b>					<b>2,67</b>		<b>0,60</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>					

**Planlægning: ingen**

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

A5.1	K		A5.1	F	9,48	0,31	2,94	409		409	0,7	0,3	0,9	5	FB	RA5.1	Århus Å	
A5.2	K		A5.2	S-N	1,60	0,25	0,40	29		29	0,0	0,0	0,0	5			Alt regnvand nedsives	
A5.3	K		A5.3	S-N	2,20	0,11	0,24	53		53	0,1	0,1	0,2	5			Alt regnvand nedsives	
A5.4	K		A5.4	S-N	1,57	0,23	0,36	26		26	0,0	0,0	0,1	5			Alt regnvand nedsives	
A5.5	K		A5.5	S	0,36	0,41	0,15	23		23	0,0	0,0	0,1	5	FB	RA5.1	Århus Å	
A5.6	K		A5.6	S	0,11	0,41	0,04	4		4	0,0	0,0	0,0	5	FB	RA5.1	Århus Å	
<b>Sum</b>					<b>15,32</b>		<b>4,13</b>	<b>544</b>	<b>0</b>	<b>544</b>	<b>0,9</b>	<b>0,4</b>	<b>1,3</b>					

**Planlægning**

SK060	K		SK060	S	0,82	0,40	0,33	10		10	0,0	0,0	0,0	5	RB	U154	Århus Å	
SK061	K		SK061	S	0,29	0,40	0,12	10		10	0,0	0,0	0,0	5	RB	U142	Århus Å	
<b>Sum plan</b>					<b>1,11</b>		<b>0,44</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>15,32</b>		<b>4,13</b>	<b>544</b>	<b>0</b>	<b>544</b>	<b>0,9</b>	<b>0,4</b>	<b>1,3</b>					
<b>Sum total</b>					<b>16,43</b>		<b>4,58</b>	<b>564</b>	<b>0</b>	<b>564</b>	<b>0,9</b>	<b>0,4</b>	<b>1,4</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

A2	K		A2	F	3,79	0,26	0,99	35		35	0,1	0,0	0,1	5	OV	RA2.1	Århus Å	
A2.1	K		A2.1	S-N	0,40	0,27	0,11	4		4	0,0	0,0	0,0	5			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum</b>					<b>4,19</b>		<b>1,09</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>					

**Planlægning: ingen**

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

C2.1	K		C2.1	S	5,08	0,30	1,52	96		96	0,2	0,2	0,3	15	SE	RC2.1	Stabelbæk	
C2.2	K		C2.2	F	4,22	0,24	1,01	96		96	0,2	0,2	0,3	15	OV	RC2.2	Stabelbæk	
C2.2A	K		C2.2A	S-N	0,12	0,24	0,03	5		5	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
C2.3	K		C2.3	S	2,53	0,24	0,61	49		49	0,1	0,1	0,2	15	SE	RC2.1	Stabelbæk	
C2.4	K		C2.4	S-N	2,35	0,28	0,66	52		52	0,1	0,1	0,2	15			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum</b>					<b>14,29</b>		<b>3,83</b>	<b>298</b>	<b>0</b>	<b>298</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>					

**Planlægning**

SK057	K		SK057	S	3,43	0,24	0,82	49		49	0,1	0,0	0,1	15	RB	U139	Stabelbæk	
<b>Sum plan</b>					<b>3,43</b>		<b>0,82</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>49</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>14,29</b>		<b>3,83</b>	<b>298</b>	<b>0</b>	<b>298</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>					
<b>Sum total</b>					<b>17,73</b>		<b>4,65</b>	<b>347</b>	<b>0</b>	<b>347</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>1,1</b>					



Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	

## Status

A1.1	K		A1.1	F	3,50	0,45	1,58	78	35	113	0,2	0,1	0,3	5	FB	RA1	Århus Å	
A1.10	K		A1.10	S	12,13	0,38	4,61	182		182	0,3	0,3	0,6	5	RB	RA1.8	Århus Å	
A1.11.1	K		A1.11.1	S	43,37	0,56	24,29	145		145	0,2	0,1	0,3	5	RB	RA1.8	Århus Å	
A1.11.2	K		A1.11.2	S	8,10	0,08	0,65	32		32	0,1	0,0	0,1	5	RB	RA1.13	Århus Å	
A1.12	K		A1.12	S	28,36	0,32	9,08	753		753	1,2	1,2	2,4	5	SE	RA1.9	Århus Å	
A1.13	K		A1.13	S	29,20	0,31	9,05	749		749	1,2	1,2	2,4	5	RB	RA1.10	Århus Å	
A1.13.1	K		A1.13.1	S-N	0,18	0,32	0,06	4		4	0,0	0,0	0,0	5			Alt regnvand nedsives	
A1.14	K		A1.14	S	11,59	0,18	2,09	24	350	374	0,6	0,6	1,2	5	RB	RA1.11	Sommerbækken	
A1.15	K		A1.15	S	4,61	0,42	1,94	191		191	0,3	0,0	0,3	5	RB	RA1.12	Århus Å	
A1.16	K		A1.16	S	8,61	0,37	3,19	532		532	0,9	0,1	0,9	5	RB	RA1.3	Sommerbækken	
A1.17	K		A1.17	S	9,03	0,35	3,16	225		225	0,4	0,0	0,4	5	RB	RA1.3	Sommerbækken	
A1.18	K		A1.18	S	10,76	0,10	1,08	56		56	0,1	0,0	0,1	5	RB	RA1.18	Århus Å	
A1.19	K		A1.19	S	3,90	0,35	1,37	77		77	0,1	0,0	0,1	5	RB	RA1.12	Århus Å	
A1.2	K	JA	A1.2	F	24,09	0,40	9,64	1.158	60	1.218	2,0	0,6	2,6	5	OV	RA1.2	Sommerbækken	
A1.2.1	K		A1.2.1	S	0,34	0,62	0,21	4		4	0,0	0,0	0,0	5	RB	RA1.3	Sommerbækken	
A1.2.2	K	JA	A1.2.2	S	0,17	0,75	0,13	4		4	0,0	0,0	0,0	5	OV	RA1.2	Sommerbækken	
A1.20	K		A1.20	S	3,42	0,40	1,37	117		117	0,2	0,0	0,2	5	SE	RA1.20	Århus Å	
A1.21	K		A1.21	S	7,47	0,29	2,17	109		109	0,2	0,0	0,2	5	RB	U222	Sommerbækken	
A1.23	K		A1.23	S	3,45	0,04	0,14	12		12	0,0	0,0	0,0	5	RB	RA1.23	Sommerbækken	
A1.23A	K		A1.23A	S	3,73	0,32	1,19	80		80	0,1	0,1	0,3	5	RB	RA1.21	Sommerbækken	
A1.23B	K		A1.23B	S	0,20	0,30	0,06	5		5	0,0	0,0	0,0	5	SE	RA1.5.3	Sommerbækken	
A1.24	K		A1.24	S	22,13	0,01	0,22	20		20	0,0	0,0	0,0	5	RB	RA1.24	Sommerbækken	
A1.26	K		A1.26	S	8,99	0,40	3,60	0	200	200	0,3	0,0	0,4	5	RB	RA1.26	Sommerbækken	
A1.26.1	K		A1.26.1	S-N	0,23	0,17	0,04	7		7	0,0	0,0	0,0	5			Alt regnvand nedsives	
A1.27.1	K		A1.27.1	S-N	0,58	0,06	0,04	7		7	0,0	0,0	0,0	5			Alt regnvand nedsives	
A1.28	K		A1.28	F	0,25	0,15	0,04	10		10	0,0	0,0	0,0	5	FB	RA1	Århus Å	
A1.3	K		A1.3	S	36,80	0,36	13,25	853		853	1,4	1,4	2,8	5	RB	U221	Sommerbækken	
A1.3.1	K		A1.3.1	S-N	1,10	0,25	0,27	31		31	0,1	0,1	0,1	5			Alt regnvand nedsives	
A1.3.2	K		A1.3.2	S-N	0,35	0,18	0,06	23		23	0,0	0,0	0,1	5			Alt regnvand nedsives	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A1.4.1	K		A1.4.1	S	4,17	0,34	1,42	83		83	0,1	0,0	0,2	5	SE	RA1.4.1	Sommerbækken	
A1.4.2	K		A1.4.2	S	1,55	0,34	0,53	31		31	0,1	0,0	0,1	5	SE	RA1.4.2	Sommerbækken	
A1.4.3	K		A1.4.3	S	2,10	0,34	0,71	42		42	0,1	0,0	0,1	5	SE	RA1.4.3	Sommerbækken	
A1.5.1	K		A1.5.1	F	3,91	0,32	1,25	328		328	0,5	0,2	0,7	5	OV	RA1.5.1	Sommerbækken	
A1.5.2	K		A1.5.2	S	0,56	0,34	0,19	18		18	0,0	0,0	0,0	5	SE	RA1.5.2	Sommerbækken	
A1.5.3	K		A1.5.3	S	1,56	0,19	0,30	37		37	0,1	0,0	0,1	5	SE	RA1.5.3	Sommerbækken	
A1.5.4	K		A1.5.4	S-N	0,31	0,28	0,09	13		13	0,0	0,0	0,0	5			Alt regnvand nedsives	
A1.6	K		A1.6	F	1,88	0,34	0,64	109		109	0,2	0,1	0,3	5	OV	RA1.6	Sommerbækken	
A1.7	K		A1.7	F	6,56	0,30	1,97	341		341	0,6	0,2	0,7	5	OV	RA1.6	Sommerbækken	
A1.7.1	K		A1.7.1	S	2,88	0,40	1,15	131		131	0,2	0,2	0,4	5	SE	U92	Sommerbækken	
A1.7.2	K		A1.7.2	F	4,19	0,42	1,76	207		207	0,3	0,3	0,7	5	OV	RA1.6	Sommerbækken	
A1.7.3	K		A1.7.3	S	0,34	0,95	0,33	0		0	0,0	0,0	0,0	5	SE	U92	Sommerbækken	Vejafvanding
A1.7.4	K		A1.7.4	S	2,40	0,55	1,32	51		51	0,1	0,1	0,2	5	SE	U92	Sommerbækken	
A1.7B	K		A1.7B	S	0,17	0,40	0,07	13		13	0,0	0,0	0,0	5	RB	RA1.3	Sommerbækken	
A1.7C	P		A1.7C	S	1,07	0,26	0,28	26		26	0,0	0,0	0,1	5	SE	U174	Sommerbækken	
A1.7D	K		A1.7D	F	0,28	0,28	0,08	10		10	0,0	0,0	0,0	5	OV	RA1.6	Sommerbækken	
A1.8	K		A1.8	F	5,75	0,33	1,90	204	40	244	0,4	0,4	0,8	5	OV	RA1.7	Sommerbækken	
A1.9	K		A1.9	S	20,95	0,42	8,80	498		498	0,8	0,2	1,0	5	RB	RA1.8	Århus Å	
A1.9.1	K		A1.9.1	S	1,15	0,52	0,60	77		77	0,1	0,1	0,3	5	RB	RA1.8	Århus Å	
SK012	K		SK012	S	1,91	0,36	0,69	41		41	0,1	0,1	0,1	5	RB	U220	Sommerbækken	
SK016	K		SK016	S	4,65	0,36	1,67	0	100	100	0,2	0,2	0,3	5	RB	RA1.3	Sommerbækken	
SK089	K		SK089	S	1,64	0,30	0,49	33		33	0,1	0,0	0,1	5	RB	U202	Århus Å	
<b>Sum</b>					<b>356,62</b>		<b>120,75</b>	<b>7.782</b>	<b>785</b>	<b>8.567</b>	<b>13,9</b>	<b>8,3</b>	<b>22,1</b>					

## Planlægning

A1.2	K	JA	A1.2	S	24,09	0,40	9,64	1.158	60	1.218	2,0	0,6	2,6	5	RB	U174	Sommerbækken	
A1.2.2	K	JA	A1.2.2	S	0,17	0,75	0,13	4		4	0,0	0,0	0,0	5	RB	U174	Sommerbækken	Befæst. MOLA
A1.22	K		A1.22	S	6,20	0,30	1,86	180		180	0,3	0,0	0,3	5	RB	U216	Sommerbækken	
A1.25	K		A1.25	S	4,25	0,30	1,27	0	130	130	0,2	0,0	0,2	5	RB	RA1.25	Sommerbækken	
A1.27	K		A1.27	S	7,26	0,25	1,81	180		180	0,3	0,3	0,6	5	RB	U218	Sommerbækken	
A1.6.1	K		A1.6.1	S	1,34	0,40	0,54	25		25	0,0	0,0	0,1	5	RB	U141	Sommerbækken	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A1.7.5	K		A1.7.5	S	0,63	0,40	0,25	13		13	0,0	0,0	0,0	5	RB	U211	Sommerbækken	
SK011	K		Erhverv	S	11,73	0,60	7,04	0	175	175	0,3	0,3	0,6	5	RB	U215	Sommerbækken	
SK010	K		Erhverv	S	12,15	0,60	7,29	0	175	175	0,3	0,3	0,6	5	RB	U213	Sommerbækken	
SK091	K		Erhverv	S	20,80	0,60	12,48	0	350	350	0,6	0,6	1,1	5	RB	U214	Sommerbækken	
SK059	K		SK059	S	54,38	0,30	16,31	700		700	1,1	1,1	2,3	5	RB	U141	Sommerbækken	
<b>Sum plan</b>					<b>143,00</b>		<b>58,62</b>	<b>2.260</b>	<b>890</b>	<b>3.150</b>	<b>5,1</b>	<b>3,3</b>	<b>8,4</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>332,36</b>		<b>110,99</b>	<b>6.620</b>	<b>725</b>	<b>7.345</b>	<b>11,9</b>	<b>7,7</b>	<b>19,6</b>					
<b>Sum total</b>					<b>475,36</b>		<b>169,61</b>	<b>8.879</b>	<b>1.615</b>	<b>10.494</b>	<b>17,0</b>	<b>10,9</b>	<b>27,9</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

A4.1	K		A4.1	F	6,89	0,30	2,07	174		174	0,3	0,1	0,4	5	FB	RA4.1	Jeksen Bæk	
A4.2	K		A4.2	S-N	0,75	0,29	0,22	16		16	0,0	0,0	0,0	5			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum</b>					<b>7,64</b>		<b>2,29</b>	<b>190</b>	<b>0</b>	<b>190</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>					

**Planlægning: ingen**

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

C1.1	K		C1.1	S	13,18	0,25	3,29	180		180	0,3	0,3	0,6	15	SE	RC1.1	Illerup Å	
C1.2	K		C1.2	S	1,07	0,30	0,32	21		21	0,0	0,0	0,0	15	SE	RC1.2	Illerup Å	
C1.3	K		C1.3	S-N	0,46	0,33	0,15	20		20	0,0	0,0	0,1	15			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum</b>					<b>14,70</b>		<b>3,77</b>	<b>221</b>	<b>0</b>	<b>221</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,7</b>					

**Planlægning: ingen**

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

B2.1	K	JA	B2.1	F	8,84	0,27	2,39	78		78	0,1	0,1	0,2	6	OV	RB2.2	Nr. Vissing Bæk	
B2.2	K	JA	B2.2	S	3,66	0,27	0,99	33		33	0,1	0,0	0,1	6	SE	RB2.1	Nr. Vissing Bæk	
B2.3	K	JA	B2.3	S-N	0,51	0,50	0,26	5		5	0,0	0,0	0,0	6			Alt regnvand nedsives	
B2.4	K	JA	B2.4	S	0,51	0,95	0,48	0		0	0,0	0,0	0,0	6	SE	RB2.1	Nr. Vissing Bæk	Vejafvanding
B2.5	K	JA	B2.5	F	2,49	0,22	0,55	20		20	0,0	0,0	0,1	6	OV	RB1.1	Hyltebæk	
<b>Sum</b>					<b>16,01</b>		<b>4,66</b>	<b>136</b>	<b>0</b>	<b>136</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>					

**Planlægning**

B2.1	K	JA	B2.1	S	8,84	0,27	2,39	78		78	0,1	0,1	0,2	2	RB	RB2.1	Nr. Vissing Bæk	
B2.2	K	JA	B2.2	S	3,66	0,27	0,99	33		33	0,1	0,0	0,1	2	RB	RB2.1	Nr. Vissing Bæk	
B2.3	K	JA	B2.3	S-N	0,51	0,63	0,32	5		5	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
B2.4	K	JA	B2.4	S	0,51	0,95	0,48	0		0	0,0	0,0	0,0	2	RB	RB2.1	Nr. Vissing Bæk	Vejafvanding
B2.5	K	JA	B2.5	F	2,49	0,22	0,55	20		20	0,0	0,0	0,1	2	OV	RB1.1	Hyltebæk	
<b>Sum plan</b>					<b>16,01</b>		<b>4,73</b>	<b>136</b>	<b>0</b>	<b>136</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					
<b>Sum total</b>					<b>16,01</b>		<b>4,73</b>	<b>136</b>	<b>0</b>	<b>136</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

C3	K		C3	F	1,96	0,43	0,84	40		40	0,1	0,1	0,1	15	OV	RC3.1	Stabelbæk	
C3.1	K		C3.1	S-N	2,50	0,33	0,82	44		44	0,1	0,1	0,1	15			Alt regnvand nedsives	(5 huse, spejderhytte, idrætshal m.
<b>Sum</b>					<b>4,46</b>		<b>1,67</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>					

**Planlægning: ingen**

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

B4.1	K	JA	B4.1	F	6,76	0,25	1,69	110		110	0,2	0,2	0,4	6	OV	RB4.1	Søndre Landkanal	
B4.2	K	JA	B4.2	S-N	3,31	0,11	0,36	11		11	0,0	0,0	0,0	6			Alt regnvand nedsives	
B4.3	K	JA	B4.3	S-N	0,05	0,66	0,03	1		1	0,0	0,0	0,0	6			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum</b>					<b>10,12</b>		<b>2,09</b>	<b>122</b>	<b>0</b>	<b>122</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>					

**Planlægning**

B4.1	K	JA	B4.1	F	6,76	0,25	1,69	110		110	0,2	0,2	0,4	2	OV	RB4.1	Søndre Landkanal	
B4.2	K	JA	B4.2	S-N	3,31	0,11	0,36	11		11	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
B4.3	K	JA	B4.3	S-N	0,05	0,66	0,03	1		1	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum plan</b>					<b>10,12</b>		<b>2,09</b>	<b>122</b>	<b>0</b>	<b>122</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					
<b>Sum total</b>					<b>10,12</b>		<b>2,09</b>	<b>122</b>	<b>0</b>	<b>122</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>					



Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

B3.1	K	JA	B3.1	F	7,05	0,22	1,55	53		53	0,1	0,1	0,2	6	OV	B3.1	Knudå	
B3.3	K	JA	B3.3	S-N	1,65	0,34	0,56	6		6	0,0	0,0	0,0	6			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum</b>					<b>8,70</b>		<b>2,11</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>59</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>					

**Planlægning**

B3.1	K	JA	B3.1	F	7,05	0,22	1,55	53		53	0,1	0,1	0,2	2	OV	B3.1	Knudå	
B3.2	K		B3.2	S-N	0,31	0,20	0,06	15		15	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
B3.3	K	JA	B3.3	S-N	1,65	0,34	0,56	6		6	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum plan</b>					<b>9,01</b>		<b>2,17</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					
<b>Sum total</b>					<b>9,01</b>		<b>2,17</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan [Ja]	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

## Status

A0	K	JA	Flygtningebyen	S	1,09	0,30	0,33	13		13	0,0	0,0	0,1	3	SE	A57000U	Gammelmosen	
A2A	K	JA	Søvangen	S	2,98	0,35	1,04	56		56	0,1	0,2	0,3	3	SE	A20000U	Sømosen	
A2B	K	JA	Vestergade	S	3,52	0,37	1,30	102		102	0,2	0,3	0,5	3	SE	A20000U	Sømosen	
GA3	K	JA	Sømosevej	S	3,94	0,46	1,81	119		119	0,2	0,4	0,6	3	SE	A20000U	Sømosen	
A4A	K	JA	Præstdam	F	5,93	0,41	2,43	129		129	0,2	0,4	0,6	3	OV	A20500U	Afløbet fra Sømosen	
A4B	K	JA	Skrænten	F	1,59	0,29	0,46	28		28	0,0	0,1	0,1	3	OV	A20500U	Afløbet fra Sømosen	
A4C	K	JA	Bytoften	S	1,41	0,15	0,21	4		4	0,0	0,0	0,0	3	SE	A20000U	Sømosen	
A5A	K	JA	Vestergade syd	S	1,85	0,42	0,78	45		45	0,1	0,1	0,2	3	SE	A20000U	Sømosen	
A5B	K	JA	Lyngfeldtvænget	S	4,59	0,52	2,39	58		58	0,1	0,2	0,3	3	SE	A50800U	Mosen	
A5C	K	JA	Nattergalevej	S	6,76	0,31	2,10	110		110	0,2	0,4	0,5	3	SE	A20000U	Sømosen	
A5D	K	JA	Fasanvej	S	3,25	0,25	0,81	41		41	0,1	0,1	0,2	3	SE	A57000U	Gammelmosen	
A5E	K	JA	Søringen	S	1,06	0,95	1,01	0		0	0,0	0,0	0,0	3	SE	A20000U	Sømosen	Vejfafvanding
GA6	K	JA	Søndergade	F	6,57	0,47	3,09	110		110	0,2	0,4	0,5	3	OV	A20500U	Afløbet fra Sømosen	
A7A	K	JA	Skolevej	F	9,94	0,32	3,18	196		196	0,3	0,6	1,0	3	OV	A20500U	Afløbet fra Sømosen	
A7B	K	JA	Gyvelhøjskolen	F	6,10	0,50	3,05	17		17	0,0	0,1	0,1	3	OV	A20500U	Afløbet fra Sømosen	
A7C	K	JA	Boligforening	F	3,37	0,30	1,01	67		67	0,1	0,2	0,3	3	OV	A20500U	Afløbet fra Sømosen	
A8	K	JA	Silkeborgvej-vest	S-N	1,94			15		15	0,0	0,0	0,1	3			Alt regnvand nedsives	
GB1	K	JA	Skjørringvej	F	3,88	0,20	0,78	53		53	0,1	0,2	0,3	3	OV	B10500U	Afløbet fra Sømosen	
B2	K	JA	Nørrevænget	F	1,51	0,44	0,66	43		43	0,1	0,1	0,2	3	OV	B10500U	Afløbet fra Sømosen	
B3A	K	JA	Nørregade	F	3,60	0,45	1,62	118		118	0,2	0,4	0,6	3	FB	A10000U	Afløbet fra Sømosen	
B3B	K	JA	Fortevej	F	0,10	0,67	0,07	5		5	0,0	0,0	0,0	3	FB	A10000U	Afløbet fra Sømosen	
B3C	K	JA	Torvet	S	1,78	0,21	0,37	6		6	0,0	0,0	0,0	3	SE	B40300U	Afløbet fra Sømosen	
B4	K	JA	Elværksvej	F	3,00	0,40	1,20	69		69	0,1	0,2	0,3	3	OV	B10500U	Afløbet fra Sømosen	
B5	K	JA	Agervej	F	14,62	0,39	5,70	285		285	0,5	0,9	1,4	3	OV	B10500U	Afløbet fra Sømosen	
B6	K	JA	Toftevej	F	12,24	0,46	5,63	257		257	0,4	0,8	1,2	3	OV	B10500U	Afløbet fra Sømosen	
B7A	K	JA	Grønnevej	F	11,54	0,34	3,92	273		273	0,4	0,9	1,3	3	OV	B10500U	Afløbet fra Sømosen	
B7B	K	JA	Røddikvej	F	5,99	0,33	1,98	75		75	0,1	0,2	0,4	3	OV	A20500U	Afløbet fra Sømosen	
C1A	K	JA	Østergårdsvej-erhverv	S	2,89	0,46	1,33	19	200	219	0,2	0,4	0,6	3	RB	C10000U	Lyngbygård Å	
C1B	K	JA	AVK	S	3,75	0,70	2,62	10	200	210	0,2	0,4	0,5	3	RB	C10000U	Lyngbygård Å	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
C1C	K	JA	Skovby Møbelfabrik	S	6,19	0,58	3,59	26	200	226	0,2	0,4	0,6	3	RB	C10000U	Lyngbygård Å	
C1D	K	JA	Hyfa	S	6,59	0,56	3,69	35	200	235	0,2	0,4	0,7	3	RB	C10000U	Lyngbygård Å	
C1E	K	JA	Frichsvej-erhverv	S	3,59	0,34	1,22	41	200	241	0,2	0,5	0,7	3	RB	C10000U	Lyngbygård Å	
C1F	K	JA	Lunden	F	1,95	0,39	0,76	44		44	0,1	0,1	0,2	3	FB	A10000U	Afløbet fra Sømosen	
C1G	K	JA	Elværket	S	2,51	0,28	0,70	4	50	54	0,0	0,1	0,1	3	RB	C10000U	Lyngbygård Å	
C1H	K	JA	Smedeskovvej-nord	S-N	0,63	0,43	0,27	5		5	0,0	0,0	0,0	3			Alt regnvand nedsives	
C1I	K	JA	Frichsvej	S	1,27	0,95	1,20	0		0	0,0	0,0	0,0	3	RB	C10000U	Lyngbygård Å	Vejafvanding
GC2	K	JA	Firkløvervej	F	11,24	0,39	4,38	222		222	0,4	0,7	1,1	3	FB	A10000U	Afløbet fra Sømosen	
GC3	K	JA	Havrevej	F	8,91	0,29	2,58	195		195	0,3	0,6	0,9	3	FB	A10000U	Afløbet fra Sømosen	
C4A	K	JA	Hirsevænget-vest	F	4,69	0,30	1,41	74		74	0,1	0,2	0,4	3	FB	A10000U	Afløbet fra Sømosen	
C4B	K	JA	Hvedevej	F	5,25	0,34	1,78	114		114	0,2	0,4	0,6	3	FB	A10000U	Afløbet fra Sømosen	
C5A	K	JA	Hirsevænget-øst	S	9,56	0,34	3,25	191		191	0,3	0,6	0,9	3	RB	U113	Lyngbygård Å	Via forsinkelsesbassiner
C5B	K	JA	Solsikkevænget	S	3,97	0,24	0,95	44		44	0,1	0,1	0,2	3	RB	C60100U	Lyngbygård Å	Via forsinkelsesbassiner
C6A	P	JA	Porskjær-nord	S	5,26	0,17	0,90	12		12	0,0	0,0	0,1	3	RB	C60100U	Lyngbygård Å	Via udligningsbassin i opl.
C6B	K	JA	Porskjær-syd	S	5,22	0,02	0,10	4		4	0,0	0,0	0,0	3	RB	C60100U	Lyngbygård Å	Via udligningsbas i opl C6A
D1A	K	JA	Elværksvej-nord	F	2,87	0,44	1,26	79		79	0,1	0,3	0,4	3	FB	A10000U	Afløbet fra Sømosen	
D1B	K	JA	Kirken	F	3,47	0,37	1,28	82		82	0,1	0,3	0,4	3	FB	A10000U	Afløbet fra Sømosen	
D1C	K	JA	Skjørringvej	F	0,66	0,38	0,25	22		22	0,0	0,1	0,1	3	FB	A10000U	Afløbet fra Sømosen	
D1D	K	JA	Smedeskovvej	F	1,30	0,48	0,62	26		26	0,0	0,1	0,1	3	FB	A10000U	Afløbet fra Sømosen	
D1E	K	JA	Kirken-P plads	S	0,35	0,11	0,04	5		5	0,0	0,0	0,0	3	SE	D10100U	Afløbet fra Sømosen	
GR1A	K	JA	Silkeborgvej-nord	F	0,80	0,45	0,36	22		22	0,0	0,1	0,1	3	OV	R11300U	Høver Bæk	
GR1B	K	JA	Silkeborgvej-syd	S-N	0,16	0,23	0,04	6		6	0,0	0,0	0,0	3			Alt regnvand nedsives	
R2A	K	JA	Servicestationen	F	1,06	0,29	0,31	73	25	98	0,1	0,3	0,4	3	OV	R11300U	Høver Bæk	
R2B	K	JA	Århusvej	F	0,14	0,36	0,05	4		4	0,0	0,0	0,0	3	OV	R11300U	Høver Bæk	
R2C	K	JA	Århusvej	F	0,23	0,18	0,04	4		4	0,0	0,0	0,0	3	OV	R11300U	Høver Bæk	
R2D	K	JA	Vandværket	F	0,79	0,23	0,18	9		9	0,0	0,0	0,0	3	OV	R11300U	Høver Bæk	
R2E	K	JA	Klankvej	F	0,38	0,22	0,08	4		4	0,0	0,0	0,0	3	OV	R11300U	Høver Bæk	
R2F	K	JA	Klank Erhverv	S	14,42	0,70	10,10	24	1.000	1.024	0,8	0,8	1,7	3	RB	R20000U	Lundmose Bæk	
R2I	K	JA	Marktoften Vest	S	1,69	0,30	0,51	0	20	20	0,0	0,0	0,0	3	RB	R20000U	Lundmose Bæk	
R2J	K	JA	Klank Bassin	S	0,98	0,30	0,29	0		0	0,0	0,0	0,0	3	RB	R20000U	Lundmose Bæk	Bassin

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
GR3A	K	JA	Silkeborgvej-nord	S	2,45	0,23	0,56	41		41	0,1	0,1	0,2	3	SE	U96	sø ved Degnevænget	
GR3B	K	JA	Silkeborgvej-vest	S	0,97	0,23	0,22	5		5	0,0	0,0	0,0	3	SE	U96	sø ved Degnevænget	
R3C	K	JA	Høver Kro	S	1,52	0,37	0,56	27	25	52	0,1	0,1	0,2	3	SE	R30500U	Krobækken	
R3D	K	JA	Århus Egnen-butik	S	0,54	0,40	0,22	4	15	19	0,0	0,0	0,1	3	SE	U96	sø ved Degnevænget	
R3G	P	JA	Århus Egnen-lager syd	S	4,13	0,14	0,58	2		2	0,0	0,0	0,0	3	RB	U104	Krobækken	Regnvandsafledning privat
R3I	P	JA	Århus Egnen-tørrieriet	S	7,19	0,61	4,39	19	100	119	0,1	0,2	0,3	3	RB	R30800U	Krobækken	Regnvandsafledning privat
A1	K	JA	Rosenparken	S	4,42	0,42	1,86	90		90	0,1	0,1	0,3	3	SE	A20000U	Sømosen	
R3K	K	JA	Århus Egnen-Høvervej	S-N	0,47	0,31	0,15	9		9	0,0	0,0	0,0	3			Alt regnvand nedsives	Bassin
A5F	K	JA	Vestergade syd	S	1,30	0,34	0,44	32		32	0,1	0,1	0,1	3	SE	U114	Mosen	
<b>Sum</b>					<b>259,90</b>		<b>102,07</b>	<b>3.923</b>	<b>2.235</b>	<b>6.158</b>	<b>8,2</b>	<b>15,3</b>	<b>23,4</b>					

## Planlægning

A0	K	JA	Flygtningebyen	S	1,09	0,30	0,33	13		13	0,0	0,0	0,1	2	SE	A90000U	Gammelmosen	Galten Renseanlæg nedlægges
A2A	K	JA	Søvangen	S	2,98	0,35	1,04	56		56	0,1	0,2	0,3	2	RB	A20000U	Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
A2B	K	JA	Vestergade	S	3,52	0,37	1,30	102		102	0,2	0,3	0,5	2	RB	A20000U	Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
GA3	K	JA	Sømosevej	S	3,94	0,46	1,81	119		119	0,2	0,4	0,6	2	RB	A20000U	Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
A4A	K	JA	Præstdam	S	5,93	0,41	2,43	129		129	0,2	0,4	0,6	2	RB	A20000U	Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
A4B	K	JA	Skrænten	S	1,59	0,29	0,46	28		28	0,0	0,1	0,1	2	RB	A20000U	Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
A4C	K	JA	Bytoften	S	1,41	0,15	0,21	4		4	0,0	0,0	0,0	2	RB	A20000U	Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
A5A	K	JA	Vestergade syd	S	1,85	0,42	0,78	45		45	0,1	0,1	0,2	2	RB	A20000U	Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
A5B	K	JA	Lyngfeldtvænget	S	4,59	0,52	2,39	58		58	0,1	0,2	0,3	2	SE	A50800U	Mosen	Galten Renseanlæg nedlægges
A5C	K	JA	Nattergalevej	S	6,76	0,31	2,10	110		110	0,2	0,4	0,5	2	RB	A20000U	Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
A5D	K	JA	Fasanvej	S	3,25	0,25	0,81	41		41	0,1	0,1	0,2	2	SE	A57000U	Gammelmosen	Galten Renseanlæg nedlægges
A5E	K	JA	Søringen	S	1,06	0,95	1,01	0		0	0,0	0,0	0,0	2	RB	A20000U	Sømosen	Vejafvanding Galten Renseanlæg
GA6	K	JA	Søndergade	S	6,57	0,47	3,09	110		110	0,2	0,4	0,5	2	RB	A20000U	Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
A7A	K	JA	Skolevej	S	9,94	0,32	3,18	196		196	0,3	0,6	1,0	2	RB	A60000U	Høver Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
A7B	K	JA	Gyvelhøjskolen	S	6,10	0,74	4,51	100		100	0,2	0,3	0,5	2	RB	A60000U	Høver Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
A7C	K	JA	Boligforening	S	3,37	0,30	1,01	67		67	0,1	0,2	0,3	2	RB	A60000U	Høver Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
A8	K	JA	Silkeborgvej-vest	S-N	1,94			30		30	0,0	0,1	0,1	2			Alt regnvand nedsives	Galten Renseanlæg nedlægges
A8A	K		Silkeborgvej- Gl.	S-N	4,82	0,25	0,68	35		35	0,1	0,1	0,1	2			Alt regnvand nedsives	
A9	K		Boligområde vest	S	11,76	0,30	3,53	235		235	0,4	0,8	1,1	2	RB	U212	Gammelmosen	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
GB1	K	JA	Skjørringvej	F	3,88	0,20	0,78	53		53	0,1	0,2	0,3	2	OV	B10500U	Afløbet fra Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
B2	K	JA	Nørrevænget	F	1,51	0,44	0,66	43		43	0,1	0,1	0,2	2	OV	B10500U	Afløbet fra Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
B3A	K	JA	Nørregade	F	3,60	0,45	1,62	118		118	0,2	0,4	0,6	2	FB	A10000U	Afløbet fra Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
B3B	K	JA	Fortevej	F	0,10	0,67	0,07	5		5	0,0	0,0	0,0	2	FB	A10000U	Afløbet fra Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
B3C	K	JA	Torvet	S	1,78	0,19	0,34	6		6	0,0	0,0	0,0	2	RB	C10000U	Lyngbygård Å	Galten Renseanlæg nedlægges
B4	K	JA	Elværksvej	F	3,00	0,40	1,20	69		69	0,1	0,2	0,3	2	OV	B10500U	Afløbet fra Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
B5	K	JA	Agervej	F	14,62	0,39	5,70	285		285	0,5	0,9	1,4	2	OV	B10500U	Afløbet fra Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
B6	K	JA	Toftevej	S	12,24	0,46	5,63	257		257	0,4	0,8	1,2	2	SE	A10050U	Afløbet fra Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
B7A	K	JA	Grønnevej	F	11,54	0,34	3,92	273		273	0,4	0,9	1,3	2	OV	B10500U	Afløbet fra Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
B7B	K	JA	Røddikvej	F	5,99	0,33	1,98	75		75	0,1	0,2	0,4	2	OV	A20500U	Afløbet fra Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
C1A	K	JA	Østergårdsvej-erhverv	S	2,89	0,46	1,33	19	200	219	0,2	0,4	0,6	2	RB	C10000U	Lyngbygård Å	Galten Renseanlæg nedlægges
C1B	K	JA	AVK	S	3,75	0,60	2,25	10	200	210	0,2	0,4	0,5	2	RB	C10000U	Lyngbygård Å	Galten Renseanlæg nedlægges
C1C	K	JA	Skovby Møbelfabrik	S	6,19	0,58	3,59	26	200	226	0,2	0,4	0,6	2	RB	C10000U	Lyngbygård Å	Galten Renseanlæg nedlægges
C1D	K	JA	Hyfa	S	6,59	0,56	3,69	35	200	235	0,2	0,4	0,7	2	RB	C10000U	Lyngbygård Å	Galten Renseanlæg nedlægges
C1E	K	JA	Frichsvej-erhverv	S	3,59	0,34	1,22	41	200	241	0,2	0,5	0,7	2	RB	C10000U	Lyngbygård Å	Galten Renseanlæg nedlægges
C1F	K	JA	Lunden	F	1,95	0,39	0,76	44		44	0,1	0,1	0,2	2	FB	A10000U	Afløbet fra Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
C1G	K	JA	Elværket	S	2,51	0,28	0,70	4	50	54	0,0	0,1	0,1	2	RB	C10000U	Lyngbygård Å	Galten Renseanlæg nedlægges
C1H	K	JA	Smedeskovvej-nord	S-N	0,63	0,43	0,27	5		5	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	Galten Renseanlæg nedlægges
C1I	K	JA	Frichsvej	S	1,27	0,95	1,20	0		0	0,0	0,0	0,0	2	RB	C10000U	Lyngbygård Å	Vejafvanding Galten Renseanlæg
GC2	K	JA	Firkløvervej	F	11,24	0,39	4,38	222		222	0,4	0,7	1,1	2	FB	A10000U	Afløbet fra Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
GC3	K	JA	Havrevej	F	8,91	0,29	2,58	195		195	0,3	0,6	0,9	2	FB	A10000U	Afløbet fra Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
C4A	K	JA	Hirsevænget-vest	F	4,69	0,30	1,41	74		74	0,1	0,2	0,4	2	FB	A10000U	Afløbet fra Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
C4B	K	JA	Hvedevej	F	5,25	0,34	1,78	114		114	0,2	0,4	0,6	2	FB	A10000U	Afløbet fra Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
C5A	K	JA	Hirsevænget-øst	S	9,56	0,34	3,25	191		191	0,3	0,6	0,9	2	RB	U113	Lyngbygård Å	Via forsinkelsesbassiner, Galten
C5B	K	JA	Solsikkevænget	S	3,97	0,24	0,95	44		44	0,1	0,1	0,2	2	RB	C60100U	Lyngbygård Å	Via forsinkelsesbassiner, Galten
C6A	P	JA	Porskjær-nord	S	5,26	0,17	0,90	12		12	0,0	0,0	0,1	2	RB	C60100U	Lyngbygård Å	Via udligningsbassin i opl. Galten
C6B	K	JA	Porskjær-syd	S	5,22	0,02	0,10	4		4	0,0	0,0	0,0	2	RB	C60100U	Lyngbygård Å	Via udligningsbas i opl C6A,
D1A	K	JA	Elværksvej-nord	F	2,87	0,44	1,26	79		79	0,1	0,3	0,4	2	FB	A10000U	Afløbet fra Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
D1B	K	JA	Kirken	F	3,47	0,37	1,28	82		82	0,1	0,3	0,4	2	FB	A10000U	Afløbet fra Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
D1C	K	JA	Skjørringvej	F	0,66	0,38	0,25	22		22	0,0	0,1	0,1	2	FB	A10000U	Afløbet fra Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
D1D	K	JA	Smedeskovvej	F	1,30	0,48	0,62	26		26	0,0	0,1	0,1	2	FB	A10000U	Afløbet fra Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
D1E	K	JA	Kirken-P plads	S	0,35	0,11	0,04	5		5	0,0	0,0	0,0	2	SE	D10100U	Afløbet fra Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
GR1A	K	JA	Silkeborgvej-nord	F	0,80	0,45	0,36	22		22	0,0	0,1	0,1	2	OV	R11300U	Høver Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
GR1B	K	JA	Silkeborgvej-syd	S-N	0,16	0,23	0,04	6		6	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	Galten Renseanlæg nedlægges
R2A	K	JA	Servicestationen	F	1,06	0,29	0,31	73	25	98	0,1	0,3	0,4	2	OV	R11300U	Høver Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
R2B	K	JA	Århusvej	F	0,14	0,36	0,05	4		4	0,0	0,0	0,0	2	OV	R11300U	Høver Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
R2C	K	JA	Århusvej	F	0,23	0,18	0,04	4		4	0,0	0,0	0,0	2	OV	R11300U	Høver Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
R2D	K	JA	Vandværket	F	0,79	0,23	0,18	9		9	0,0	0,0	0,0	2	OV	R11300U	Høver Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
R2E	K	JA	Klankvej	F	0,38	0,22	0,08	4		4	0,0	0,0	0,0	2	OV	R11300U	Høver Bæk	
R2F	K	JA	Klank Erhverv	S	14,42	0,50	7,21	24	1.000	1.024	0,8	0,8	1,7	2	RB	R20000U	Lundmose Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
R2G	K		Klank Vest	S	17,76	0,60	10,65	0	500	500	0,4	0,4	0,8	2	RB	A60000U	Høver Bæk	
R2I	K	JA	Marktoften Vest	S	1,69	0,30	0,51	0	20	20	0,0	0,0	0,0	2	RB	R20000U	Lundmose Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
R2J	K	JA	Klank Bassin	S	0,98	0,30	0,29	0		0	0,0	0,0	0,0	2	RB	R20000U	Lundmose Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
GR3A	K	JA	Silkeborgvej-nord	S	2,45	0,23	0,56	41		41	0,1	0,1	0,2	2	SE	U96	sø ved Degnevænget	Galten Renseanlæg nedlægges
GR3B	K	JA	Silkeborgvej-vest	S	0,97	0,23	0,22	5		5	0,0	0,0	0,0	2	SE	U96	sø ved Degnevænget	Galten Renseanlæg nedlægges
R3C	K	JA	Høver Kro	S	1,52	0,37	0,56	27	25	52	0,1	0,1	0,2	2	RB	R30500U	Krobækken	Galten Renseanlæg nedlægges
R3D	K	JA	Århus Egnen-butik	S	0,54	0,40	0,22	4	15	19	0,0	0,0	0,1	2	SE	U96	sø ved Degnevænget	Galten Renseanlæg nedlægges
R3G	P	JA	Århus Egnen-lager syd	S	4,13	0,14	0,58	2		2	0,0	0,0	0,0	2	RB	U104	Krobækken	Regnvandsafledning privat, Galten
R3I	P	JA	Århus Egnen-tørrieriet	S	7,19	0,61	4,39	2	50	52	0,0	0,1	0,1	2	RB	R30800U	Krobækken	Regnvandsafledning privat, Galten
R3J	K		Høver Kro syd	S	4,42	0,40	1,77	88		88	0,1	0,3	0,4	2	RB	R30500U	Krobækken	
A1	K	JA	Rosenparken	S	4,42	0,42	1,86	90		90	0,1	0,1	0,3	2	RB	A20000U	Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
R3K	K	JA	Århus Egnen-Høvervej	S-N	0,47	0,31	0,15	9		9	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	Bassin, Galten Renseanlæg
A5F	K	JA	Vestergade syd	S	1,30	0,34	0,44	32		32	0,1	0,1	0,1	2	SE	U114	Mosen	Galten Renseanlæg nedlægges
SK079	K		SK079	S	7,65	0,35	2,68	80		80	0,1	0,1	0,3	2	RB	U172	Sømosen	
SK075	K		Syd for motorveje	S	28,80	0,60	17,28	0	300	300	0,2	0,2	0,5	2	RB	U167	Krobækken	
SK076	K		Syd for motorveje	S	17,60	0,60	10,56	0	300	300	0,2	0,2	0,5	2	RB	U168	Krobækken	
SK077	K		Syd for motorveje	S	19,85	0,60	11,91	0	300	300	0,2	0,2	0,5	2	RB	U169	Krobækken	
SK063	K		Boligområde vest	S	12,94	0,30	3,88	259		259	0,4	0,8	1,3	2	RB	U155	Krobækken	
<b>Sum plan</b>					<b>385,50</b>		<b>163,17</b>	<b>4.701</b>	<b>3.585</b>	<b>8.286</b>	<b>10,5</b>	<b>18,7</b>	<b>29,2</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					
<b>Sum total</b>					<b>385,50</b>		<b>163,17</b>	<b>4.701</b>	<b>3.585</b>	<b>8.286</b>	<b>10,5</b>	<b>18,7</b>	<b>29,2</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

## Status

O8	5		Amts vejafvanding	S-T	0,83	0,95	0,79	0		0	0,0	0,0	0,0	2	RB	U62A	Herskind Grøften	Vejafvanding
O1A	K		Fuglevænget	S	4,86	0,38	1,85	184		184	0,3	0,3	0,6	2	SE	O10000U	Herskind Grøften	
O1B	K		Vibevænget	S	7,53	0,41	3,09	254		254	0,4	0,4	0,8	2	SE	O10000U	Herskind Grøften	
O2A	K		Herskind Skolen	S	2,07	0,49	1,01	20		20	0,0	0,0	0,1	2	SE	O20000U	Herskind Grøften	
O2B	K		Ladingvej	F	1,86	0,52	0,97	31		31	0,1	0,1	0,1	2	OV	O20100U	Herskind Grøften	
O2C	K		Langelinie	F	2,48	0,28	0,69	42		42	0,1	0,1	0,1	2	OV	O20100U	Herskind Grøften	
O2D	K		Vandværket	F	1,85	0,21	0,39	37		37	0,1	0,1	0,1	2	OV	O20100U	Herskind Grøften	
O2E	K		Præstbrovej	F	4,30	0,29	1,25	118		118	0,2	0,2	0,4	2	OV	O20100U	Herskind Grøften	
O3	P		Hertha	S	7,94	0,13	1,03	102		102	0,2	0,2	0,3	2	SE	O30000U	Herskind Grøften	Delvis LAR, skønnet afløbsk
O4	K		Langelinie-erhverv	S	4,46	0,60	2,67	8	20	28	0,0	0,0	0,1	2	SE	O30000U	Herskind Grøften	
O5A	K		Lærkevænget	S	0,91	0,40	0,37	42		42	0,1	0,1	0,1	2	SE	O30000U	Herskind Grøften	
O6	K		Herskind-vest	S-N	1,24	0,55	0,68	10	10	20	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	Privat udløb
O7A	K		Bøgeskovvej	S	1,18	0,17	0,20	28		28	0,0	0,0	0,1	2	SE	O70000U	Herskind Grøften	Skøn afløbsk - spredt udledning
O7B	K		Langelinie 55-57	S-N	0,12	0,47	0,06	15		15	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
O7C	K		Langelinie 59	S-N	0,34	0,70	0,24	8		8	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
SK081	K		SK081	S-N	0,20			0		0	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	Private ledninger
<b>Sum</b>					<b>42,16</b>		<b>15,28</b>	<b>899</b>	<b>30</b>	<b>929</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>3,0</b>					

## Planlægning

O5B	K		Engvej	S	2,35	0,40	0,94	47		47	0,1	0,1	0,2	2	RB	O30000U	Herskind Grøften	
SK070	K		SK070	S	1,73	0,30	0,52	80		80	0,1	0,1	0,3	2	RB	U162	Herskind Grøften	
<b>Sum plan</b>					<b>4,08</b>		<b>1,46</b>	<b>127</b>	<b>0</b>	<b>127</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>42,16</b>		<b>15,28</b>	<b>899</b>	<b>30</b>	<b>929</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>3,0</b>					
<b>Sum total</b>					<b>46,24</b>		<b>16,74</b>	<b>1.026</b>	<b>30</b>	<b>1.056</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>3,4</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

M1	P		Hestehave Skolen	S	1,16	0,30	0,35	8		8	0,0	0,0	0,0	4	SE	M11000U	Skjørring Bæk	Privat anlæg
M2	P		Børnehaven	S	0,09	0,38	0,03	0		0	0,0	0,0	0,0	4	SE	M10000U	Skjørring Bæk	Privat anlæg
M3	P		Boliger og P-plads	S	0,99	0,12	0,12	4		4	0,0	0,0	0,0	4	SE	M30000U	Skjørring Bæk	Privat anlæg
<b>Sum</b>					<b>2,24</b>		<b>0,50</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					

**Planlægning: ingen**



Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

GR4	K	JA	Høver	F	5,73	0,44	2,52	96		96	0,2	0,3	0,5	3	OV	R10109U	Høver Bæk	
R4A	K	JA	Vejvand	S	0,09	0,95	0,09	0		0	0,0	0,0	0,0	3	SE	R40000U	Høver Bæk	Vejafvanding
GR5	K	JA	Ryvej	F	4,85	0,28	1,36	100		100	0,2	0,3	0,5	3	OV	R10109U	Høver Bæk	
GR6	K	JA	Ryvej	F	1,44	0,10	0,14	29		29	0,0	0,1	0,1	2	OV	R10109U	Høver Bæk	
GR7	K	JA	Ryvej	S-N	0,27	0,45	0,12	7		7	0,0	0,0	0,0	3			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum</b>					<b>12,38</b>		<b>4,23</b>	<b>232</b>	<b>0</b>	<b>232</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>	<b>1,1</b>					

**Planlægning**

GR4	K	JA	Høver	S	5,73	0,44	2,52	96		96	0,2	0,3	0,5	2	RB	R40000U	Høver Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
R4A	K	JA	Vejvand	S	0,09	0,95	0,09	0		0	0,0	0,0	0,0	2	RB	R40000U	Høver Bæk	Vejafvanding Galten Renseanlæg
GR5	K	JA	Ryvej	S	4,85	0,28	1,36	120		120	0,2	0,4	0,6	2	RB	R40000U	Høver Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
GR6	K	JA	Ryvej	S	1,44	0,40	0,58	29		29	0,0	0,1	0,1	2	RB	R60000U	Høver Bæk	
GR7	K	JA	Ryvej	S-N	0,27	0,45	0,12	7		7	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	Galten Renseanlæg nedlægges
<b>Sum plan</b>					<b>12,38</b>		<b>4,66</b>	<b>252</b>	<b>0</b>	<b>252</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					
<b>Sum total</b>					<b>12,38</b>		<b>4,66</b>	<b>252</b>	<b>0</b>	<b>252</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

## Status

N1B	K	JA	Langelinie	F	1,52	0,41	0,62	40		40	0,1	0,1	0,1	2	OV	N11901U	Sjelle Grøften	
N2	K	JA	Præstegårdsvej	F	5,22	0,28	1,46	115		115	0,2	0,2	0,4	2	OV	N11901U	Sjelle Grøften	
N3A	K	JA	Voldbyvej	F	9,95	0,30	2,98	274		274	0,4	0,4	0,9	2	OV	N11901U	Sjelle Grøften	
N3B	K	JA	Voldbyvej-vest	F	0,38	0,41	0,16	5		5	0,0	0,0	0,0	2	OV	N11901U	Sjelle Grøften	
N4	K		Nordmarksvej	S-N	8,79	0,06	0,53	64		64	0,1	0,1	0,2	2			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum</b>					<b>25,87</b>		<b>5,76</b>	<b>498</b>	<b>0</b>	<b>498</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>1,6</b>					

## Planlægning

N1A	K		Stationsvej	S	5,51	0,39	2,15	122		122	0,2	0,2	0,4	2	RB	N11990U	Sjelle Grøften	
N1B	K	JA	Langelinie	S	1,52	0,41	0,62	40		40	0,1	0,1	0,1	2	RB	N11990U	Sjelle Grøften	
N2	K	JA	Præstegårdsvej	S	5,22	0,28	1,46	115		115	0,2	0,2	0,4	2	RB	N11990U	Sjelle Grøften	
N3A	K	JA	Voldbyvej	S	9,95	0,30	2,98	274		274	0,4	0,4	0,9	2	RB	N11990U	Sjelle Grøften	
N3B	K	JA	Voldbyvej-vest	S	0,38	0,41	0,16	5		5	0,0	0,0	0,0	2	RB	N11990U	Sjelle Grøften	
N3C	K		Nørregårdsvej	S	0,13	0,30	0,04	18		18	0,0	0,0	0,1	2	RB	N11990U	Sjelle Grøften	
N5A	K		Voldbyvej-øst	S-N	1,21	0,18	0,22	20		20	0,0	0,0	0,1	2			Alt regnvand nedsives	2009
N5B	K		Voldbyvej-nord 1	S-N	0,14	0,25	0,04	3		3	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	2009
N5C	K		Voldbyvej-nord 2	S-N	0,24	0,25	0,06	3		3	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	2009
N5D	K		Voldbyvej-nord 3	S-N	1,20	0,25	0,30	3		3	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	2009
N5E	K		Voldbyvej-nord 4	S-N	0,16	0,25	0,04	3		3	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	2009
N5F	K		Voldbyvej-nord 5	S-N	0,44	0,25	0,11	3		3	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	2009
N5G	K		Voldbyvej-nord 6	S-N	0,30			3		3	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	2009
N5H	K		Voldbyvej-nord 7	S-N	0,42			3		3	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	2009
N5I	K		Voldbyvej-nord 8	S-N	0,25			3		3	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	2009
N5J	K		Voldbyvej-nord 9	S-N	0,20			3		3	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	2009
N5K	K		Voldbyvej-nord10	S-N	0,35			3		3	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	2009
N5L	K		Voldbyvej-nord11	S-N	0,51			3		3	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	2009
N7	K		Bakkegårdsvej	S	0,69	0,30	0,21	30		30	0,0	0,0	0,1	2	RB	N11990U	Sjelle Grøften	
SK085	K		SK085	S	0,22	0,39	0,09	4		4	0,0	0,0	0,0	2	RB	N11990U	Sjelle Grøften	
<b>Sum plan</b>					<b>29,05</b>		<b>8,47</b>	<b>661</b>	<b>0</b>	<b>661</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>2,1</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>8,79</b>		<b>0,53</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>					
<b>Sum total</b>					<b>37,85</b>		<b>9,00</b>	<b>725</b>	<b>0</b>	<b>725</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>2,4</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

Q1	K		Borumvej	S	8,11	0,19	1,54	162		162	0,3	0,3	0,5	2	SE	Q10000U	Borum Møllebæk	
Q2	K		Borumvej øst	S-N	0,65	0,21	0,14	13		13	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	Udført 2007.
Q3	K		Ladingvej 29B	S-N	0,23			4		4	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum</b>					<b>8,99</b>		<b>1,68</b>	<b>179</b>	<b>0</b>	<b>179</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>					

**Planlægning**

SK084	K		SK084	S	0,26	0,19	0,05	5		5	0,0	0,0	0,0	2	SE	Q10000U	Borum Møllebæk	
<b>Sum plan</b>					<b>0,26</b>		<b>0,05</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>8,99</b>		<b>1,68</b>	<b>179</b>	<b>0</b>	<b>179</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>					
<b>Sum total</b>					<b>9,25</b>		<b>1,73</b>	<b>184</b>	<b>0</b>	<b>184</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

L1A	K	JA	Farrevej	F	3,06	0,34	1,04	77		77	0,1	0,2	0,4	3	OV	L20500U	Afløb fra Skjørring by	
L1B	K	JA	Langelinie	S	0,68	0,21	0,14	12		12	0,0	0,0	0,1	3	SE	L20050U	Afløb fra Skjørring by	
L2	K	JA	Østre Skolevej	F	11,64	0,32	3,72	244		244	0,4	0,8	1,2	3	OV	L20500U	Afløb fra Skjørring by	
L2A	K	JA	Kirkevej	S	0,46	0,95	0,44	0		0	0,0	0,0	0,0	3	SE	L20050U	Afløb fra Skjørring by	Vejafvanding
L2B	K	JA	Huse ved Vestre	F	0,37	0,24	0,09	13		13	0,0	0,0	0,1	3	OV	L20500U	Afløb fra Skjørring by	
L2C	K	JA	Huse ved Farrevej	F	0,39	0,20	0,08	5		5	0,0	0,0	0,0	3	OV	L20500U	Afløb fra Skjørring by	
L3	K	JA	Vestre Skolevej	S-N	2,18	0,19	0,41	28		28	0,0	0,1	0,1	3			Alt regnvand nedsives	
L3A	K	JA	Vestre Skolevej	S	0,42	0,95	0,40	0		0	0,0	0,0	0,0	3	SE	L20050U	Afløb fra Skjørring by	Vejafvanding
L4	P	JA	Låsbyvej	S-N	1,85			12		12	0,0	0,0	0,0	3			Alt regnvand nedsives	Ledninger private
L4A	K	JA	Lilleskolen	S	0,89	0,45	0,40	23		23	0,0	0,1	0,1	3	SE	A10050U	Afløbet fra Sømosen	
L4B	K	JA	Rideskolen	S-N	0,66	0,25	0,16	12		12	0,0	0,0	0,1	3			Alt regnvand nedsives	
L5	K	JA	Gartneriet	S-N	0,97			5	10	15	0,0	0,0	0,0	3			Alt regnvand nedsives	
L1C	K	JA	Langelinie	S-N	1,00	0,53	0,53	22		22	0,0	0,0	0,1	3			Alt regnvand nedsives	
<b>Sum</b>					<b>24,58</b>		<b>7,42</b>	<b>453</b>	<b>10</b>	<b>463</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2,2</b>					

**Planlægning**

L1A	K	JA	Farrevej	F	3,06	0,34	1,04	77		77	0,1	0,2	0,4	2	OV	L20500U	Afløb fra Skjørring by	Galten Renseanlæg nedlægges
L1B	K	JA	Langelinie	S	0,68	0,21	0,14	12		12	0,0	0,0	0,1	2	SE	L20050U	Afløb fra Skjørring by	Galten Renseanlæg nedlægges
L2	K	JA	Østre Skolevej	F	11,64	0,32	3,72	244		244	0,4	0,8	1,2	2	OV	L20500U	Afløb fra Skjørring by	Galten Renseanlæg nedlægges
L2A	K	JA	Kirkevej	S	0,46	0,95	0,44	0		0	0,0	0,0	0,0	2	SE	L20050U	Afløb fra Skjørring by	Vejafvanding Galten Renseanlæg
L2B	K	JA	Huse ved Vestre	F	0,37	0,24	0,09	13		13	0,0	0,0	0,1	2	OV	L20500U	Afløb fra Skjørring by	Galten Renseanlæg nedlægges
L2C	K	JA	Huse ved Farrevej	F	0,39	0,20	0,08	5		5	0,0	0,0	0,0	2	OV	L20500U	Afløb fra Skjørring by	Galten Renseanlæg nedlægges
L3	K	JA	Vestre Skolevej	S-N	2,18	0,19	0,41	28		28	0,0	0,1	0,1	2			Alt regnvand nedsives	Galten Renseanlæg nedlægges
L3A	K	JA	Vestre Skolevej	S	0,42	0,95	0,40	0		0	0,0	0,0	0,0	2	SE	L20050U	Afløb fra Skjørring by	Vejafvanding Galten Renseanlæg
L4	P	JA	Låsbyvej	S-N	1,85			12		12	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	Ledninger private Galten
L4A	K	JA	Lilleskolen	S	0,89	0,45	0,40	23		23	0,0	0,1	0,1	2	SE	A10050U	Afløbet fra Sømosen	Galten Renseanlæg nedlægges
L4B	K	JA	Rideskolen	S-N	0,66	0,25	0,16	12		12	0,0	0,0	0,1	2			Alt regnvand nedsives	Galten Renseanlæg nedlægges
L5	K	JA	Gartneriet	S-N	0,97			5	10	15	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	Galten Renseanlæg nedlægges
L6	K		Rohde	S-N	0,27	0,20	0,05	5		5	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
L1C	K	JA	Langelinie	S-N	1,00	0,53	0,53	22		22	0,0	0,0	0,1	2			Alt regnvand nedsives	Galten Renseanlæg nedlægges

**Sum plan** 24,85 7,48 458 10 468 0,7 1,4 2,2

**Sum uændrede oplande** 0,00 0,00 0 0 0 0,0 0,0 0,0

**Sum total** 24,85 7,48 458 10 468 0,7 1,4 2,2

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

## Status

F1A	K		Æblehaven	S	11,38	0,39	4,44	426		426	0,7	0,7	1,4	2	SE	F10000U	Mosagergrøften	
F1B	K		Tinbækparken 3	S	1,29	0,36	0,47	55		55	0,1	0,1	0,2	2	SE	F11000U	Mosagergrøften	
F1C	K		Tinbækparken 2	S	0,90	0,39	0,35	33		33	0,1	0,1	0,1	2	SE	F12000U	Mosagergrøften	
F1D	K		Tinbækparken 1	S	0,79	0,43	0,34	20		20	0,0	0,0	0,1	2	SE	F13000U	Mosagergrøften	
F2A	K		Østervangen	S	25,19	0,35	8,82	897		897	1,5	1,5	2,9	2	RB	F20000U	Mosagergrøften	
F2B	K		Skovby C	F	0,47	0,37	0,17	20		20	0,0	0,0	0,1	2	OV	F21000U	Mosagergrøften	
F3	K		Ringvejen	S	0,25	0,95	0,23	0		0	0,0	0,0	0,0	2	RB	F20000U	Mosagergrøften	Vejafvanding
F3A	K		Ringvejen	F	6,35	0,28	1,78	207		207	0,3	0,3	0,7	2	OV	F21000U	Mosagergrøften	
F3B	K		Skråvejen	F	1,15	0,37	0,43	57		57	0,1	0,1	0,2	2	OV	F21000U	Mosagergrøften	
F4A	K		Skovby Skolen	S	6,73	0,31	2,09	60		60	0,1	0,1	0,2	2	SE	F50000U	Mosagergrøften	
F4B	K		Højgårdsparken	S	1,67	0,38	0,64	53		53	0,1	0,1	0,2	2	RB	F40000U	Mosagergrøften	
F4C	K		Vidensparken I	S	8,16	0,31	2,53	151		151	0,2	0,2	0,5	2	RB	F40000U	Mosagergrøften	
F5A	K		Birkeparken	S	2,26	0,41	0,93	138		138	0,2	0,2	0,4	2	SE	F50000U	Mosagergrøften	
F5B	K		F5B	S	10,49	0,36	3,78	352		352	0,6	0,6	1,1	2	SE	F50100U	Mosagergrøften	
F5C	K		Klank	S	1,39	0,06	0,08	2	20	22	0,0	0,0	0,0	2	SE	F50100U	Mosagergrøften	
F6A	K		Bizonvej	S	2,60	0,41	1,06	2	30	32	0,0	0,0	0,1	2	SE	F60500U	Mosagergrøften	
F6B	K		Bizonvej	S	1,14	0,44	0,50	2	30	32	0,0	0,0	0,1	2	SE	F60500U	Mosagergrøften	
F6C	K	JA	Bizonvej	S	0,76	0,29	0,22	15	30	45	0,0	0,0	0,1	2	SE	F60100U	Mosagergrøften	
F6D	K		Bizonvej	S	2,48	0,30	0,74	0	25	25	0,0	0,0	0,0	2	RB	U103	Mosagergrøften	
F6E	K	JA	Bizonvej	S	2,52	0,30	0,76	0	50	50	0,0	0,0	0,1	2	RB	U103	Mosagergrøften	
F6F	K		Bizonvej-syd	S	7,27	0,30	2,18	20	150	170	0,2	0,2	0,3	2	RB	F60200U	Mosagergrøften	
F6G	K		Engparken	S	4,79	0,34	1,63	198		198	0,3	0,3	0,6	2	SE	F51947U	Mosagergrøften	
F6H	K		F6H	S	2,73	0,14	0,38	55	25	80	0,1	0,1	0,2	2	SE	F60401U	Mosagergrøften	
F6I	K		F6I	S-N	0,84			17		17	0,0	0,0	0,1	2			Alt regnvand nedsives	
F6J	K		F6J	S	0,26	0,51	0,13	20		20	0,0	0,0	0,1	2	SE	U111	Mosagergrøften	
F6K	K		Engvangsvej-gartneri	S	1,61	0,03	0,05	10		10	0,0	0,0	0,0	2	SE	U205	Mosagergrøften	
F6L	K		Århusvej-syd	F	0,74	0,26	0,19	20		20	0,0	0,0	0,1	2	OV	F21000U	Mosagergrøften	
F6M	K		Storringvej	F	0,52	0,31	0,16	35		35	0,1	0,1	0,1	2	OV	F21000U	Mosagergrøften	
F6N	K		Skovlundvej	S	2,46	0,40	0,98	62	50	112	0,1	0,1	0,3	2	SE	U110	Mosagergrøften	

Opl.nr.	Ejer	Plan [Ja]	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
F6O	K		Århusvej-nord	S	1,64	0,13	0,21	33		33	0,1	0,1	0,1	2	SE	U193	Mosagergrøften	
F7	K		Bjarkesvej	S	3,77	0,42	1,58	80	30	110	0,2	0,2	0,3	2	RB	U103	Mosagergrøften	
F8A	K		Hjaltevej-industri	S	13,87	0,45	6,24	71	100	171	0,2	0,2	0,4	2	RB	F81000U	Mosagergrøften	
F8B	K		Genbrugsstationen	S	2,10	0,60	1,26	6		6	0,0	0,0	0,0	2	SE	F84000U	Mosagergrøften	
F8C	K		Skovhuset	S-N	0,36	0,30	0,11	6		6	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
F8D	K		Ursusvej-industri	S	0,65	0,63	0,41	10	25	35	0,0	0,0	0,1	2	RB	U103	Mosagergrøften	
F8E	K		Miljørens	S	0,91	0,23	0,21	1	3.000	3.001	2,4	2,4	4,9	2	RB	F81000U	Mosagergrøften	
F8F	K	JA	AVK-Øst 2	S	7,63	0,60	4,58	8	10	18	0,0	0,0	0,0	2	RB	U103	Mosagergrøften	
F9A	K		Røddikvej industri	S	13,58	0,44	5,97	64	150	214	0,2	0,2	0,5	2	RB	F90000U	Mosagergrøften	
F9B	K		Mosegården	S	1,67	0,17	0,28	13		13	0,0	0,0	0,0	2	SE	F50100U	Mosagergrøften	
F9C	K		Mosegårdsvej	S	0,99	0,90	0,90	2	5	7	0,0	0,0	0,0	2	SE	F50100U	Mosagergrøften	
G1A	K		Tunøvej	S	10,47	0,36	3,77	388		388	0,6	0,6	1,3	2	SE	G10000U	Lyngbygård Å	
G1B	K		Samsøvej	S	10,28	0,33	3,39	336		336	0,5	0,5	1,1	2	SE	G10000U	Lyngbygård Å	
G1C	K		Schødtsmindevej	S	3,73	0,23	0,86	49		49	0,1	0,1	0,2	2	SE	G10000U	Lyngbygård Å	
G2A	K		Rolighedsvej	S	3,01	0,42	1,26	151		151	0,2	0,2	0,5	2	SE	G20000U	Lyngbygård Å	
G2B	K		Skovby Møbelfabrik	F	1,46	0,81	1,18	44	30	74	0,1	0,1	0,2	2	FB	G10100U	Lyngbygård Å	
G2C	K		Præstbrovej	F	0,81	0,27	0,22	15		15	0,0	0,0	0,0	2	FB	G10100U	Lyngbygård Å	
G2D	K		Præstbrovej	S	0,56	0,40	0,23	28		28	0,0	0,0	0,1	2	SE	G20000U	Lyngbygård Å	
G2E	K		Det gl. værksted	F	1,73	0,36	0,62	68	10	78	0,1	0,1	0,2	2	FB	G10100U	Lyngbygård Å	
G2F	K		Foderstofften	F	1,09	0,85	0,93	13	10	23	0,0	0,0	0,1	2	FB	G10100U	Lyngbygård Å	
G2G	K		Præstbrovej-nord	S-N	0,90	0,41	0,37	20		20	0,0	0,0	0,1	2			Alt regnvand nedsives	
G2H	K		Præstbrovej	S	0,43	0,95	0,41	0		0	0,0	0,0	0,0	2	SE	G20000U	Lyngbygård Å	Vejafvanding
G3A	K		Vidensparken IIA	S	9,47	0,30	2,84	189		189	0,3	0,3	0,6	2	RB	G30000U	Mosagergrøften	
G3B	K		Vidensparken IIB	S	2,11	0,30	0,63	42		42	0,1	0,1	0,1	2	SE	G10000U	Lyngbygård Å	
G3C	K		Vidensparken Bassin	S	1,68	0,30	0,51	0		0	0,0	0,0	0,0	2	RB	G30000U	Mosagergrøften	Forsinkelsesbassin.
H1	K		Marktoften	S	22,81	0,56	12,78	10	520	530	0,4	0,4	0,9	2	RB	H10000U	Mosagergrøften	
F6P	P		F6P	S-N	0,13	0,75	0,09	2		2	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	Ledninger private
SK080	P		SK080	S-N	0,10			0		0	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	Private ledninger
<b>Sum</b>					<b>227,12</b>		<b>87,90</b>	<b>4.576</b>	<b>4.300</b>	<b>8.876</b>	<b>10,9</b>	<b>10,9</b>	<b>21,8</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
F6C	K	JA	Bizonvej	S	0,76	0,29	0,22	15	30	45	0,0	0,0	0,1	2	RB	U103	Mosagergrøften	
F6E	K	JA	Bizonvej	S	2,52	0,60	1,51	0	50	50	0,0	0,0	0,1	2	RB	U103	Mosagergrøften	
F8F	K	JA	AVK-Øst 2	S	7,63	0,60	4,58	8	10	18	0,0	0,0	0,0	2	RB	U103	Mosagergrøften	
H2	K		H2	S	10,79	0,60	6,47	0	200	200	0,2	0,2	0,3	2	RB	H20000U	Mosagergrøften	
SK097	K		SK097	S	0,91	0,30	0,27	60		60	0,1	0,0	0,1	2	SE	F50100U	Mosagergrøften	
SK067	K		SK067	S	16,97	0,35	5,94	450		450	0,7	0,7	1,5	2	RB	U159	Mosagergrøften	
SK069	K		SK069	S	6,37	0,35	2,23	220		220	0,4	0,4	0,7	2	RB	U161	Lyngbygård Å	
SK068	K		SK068	S	9,80	0,35	3,43	450		450	0,7	0,7	1,5	2	RB	U160	Lyngbygård Å	
<b>Sum plan</b>					<b>55,74</b>		<b>24,65</b>	<b>1.203</b>	<b>290</b>	<b>1.493</b>	<b>2,2</b>	<b>2,1</b>	<b>4,3</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>216,21</b>		<b>82,34</b>	<b>4.553</b>	<b>4.210</b>	<b>8.763</b>	<b>10,8</b>	<b>10,8</b>	<b>21,6</b>					
<b>Sum total</b>					<b>271,95</b>		<b>107,00</b>	<b>5.756</b>	<b>4.500</b>	<b>10.256</b>	<b>13,0</b>	<b>12,9</b>	<b>25,9</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

## Status

U1A	K	JA	Nymarksvej	F	1,13	0,19	0,22	12		12	0,0	0,0	0,1	3	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	
U1B	K	JA	Stjærvej-nord	S-N	0,37	0,31	0,11	6		6	0,0	0,0	0,0	3			Alt regnvand nedsives	
U2	K	JA	Pebbelparken	F	3,74	0,45	1,68	79		79	0,1	0,3	0,4	3	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	
U3A	K	JA	Nygårdsparken	F	3,83	0,36	1,38	84		84	0,1	0,3	0,4	3	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	
U3B	K	JA	Stjærskolen	S	2,48	0,39	0,97	13		13	0,0	0,0	0,1	3	RB	U30000U	Afløbet fra Stjær	
U4	K	JA	Toftkærvej	F	2,01	0,40	0,80	43		43	0,1	0,1	0,2	3	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	
U5A	K	JA	Nygårdsparken	F	1,79	0,31	0,55	38		38	0,1	0,1	0,2	3	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	
U5B	K	JA	Stjærvej	F	0,14	0,34	0,05	5		5	0,0	0,0	0,0	3	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	
U5C	K	JA	Pebbelgården	S	1,03	0,43	0,44	14		14	0,0	0,0	0,0	3	RB	U10166R	Møgeleng Bæk	
U5D	K	JA	Stjærvej - vejareal	S	0,10	0,95	0,09	0		0	0,0	0,0	0,0	3	RB	U10166R	Møgeleng Bæk	Vejafvanding
U6A	K	JA	Kirkestien	F	6,64	0,37	2,46	129		129	0,2	0,4	0,6	3	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	
U6B	K	JA	Bækken	F	1,81	0,46	0,83	49		49	0,1	0,2	0,2	3	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	
U6C	K	JA	Jeksenvej	F	1,03	0,44	0,45	49		49	0,1	0,2	0,2	3	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	
U6D	K	JA	Kollens Møllevej	F	3,06	0,42	1,28	43		43	0,1	0,1	0,2	3	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	
U6E	K	JA	Østerbro-vejareal	S	1,08	0,95	1,02	0		0	0,0	0,0	0,0	3	RB	U10166R	Møgeleng Bæk	Vejafvanding
U6F	K	JA	Den gamle	F	0,14	0,61	0,09	10		10	0,0	0,0	0,0	3	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	
U7A	K	JA	Møllevejen	F	6,23	0,37	2,30	156		156	0,3	0,5	0,8	3	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	
U7B	K	JA	Den gamle mølle	F	0,80	0,32	0,26	5		5	0,0	0,0	0,0	3	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	
U7C	K	JA	Den gamle brugs	F	0,38	0,25	0,10	9		9	0,0	0,0	0,0	3	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	
U7D	K	JA	Vesterbro	F	0,91	0,36	0,33	27		27	0,0	0,1	0,1	3	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	
U7E	K	JA	Vesterbro-vejareal	S	0,41	0,95	0,39	0		0	0,0	0,0	0,0	3	RB	U30000U	Afløbet fra Stjær	Vejafvanding
U8A	K	JA	Flintevænget	S	1,85	0,26	0,48	24		24	0,0	0,1	0,1	3	RB	U10166R	Møgeleng Bæk	
U8B	K	JA	Boligområde Nord	S	1,28	0,04	0,05	5		5	0,0	0,0	0,0	3	RB	U10200R	Møgeleng Bæk	
U8C	K	JA	U8C	S	2,52	0,30	0,76	51		51	0,1	0,1	0,2	3	RB	U10166R	Møgeleng Bæk	
U7F	K	JA	Hårbyvej	S	0,38	0,23	0,09	4		4	0,0	0,0	0,0	3	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	Sep på fælles
U3C	K	JA	Nymarksvej	S	0,07	0,95	0,07	0		0	0,0	0,0	0,0	3	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	Vejafvanding
<b>Sum</b>					<b>45,19</b>		<b>17,24</b>	<b>855</b>	<b>0</b>	<b>855</b>	<b>1,4</b>	<b>2,7</b>	<b>4,0</b>					

## Planlægning

U1A	K	JA	Nymarksvej	F	1,13	0,19	0,22	12		12	0,0	0,0	0,1	2	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
-----	---	----	------------	---	------	------	------	----	--	----	-----	-----	-----	---	----	---------	--------------	-----------------------------



Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
U1B	K	JA	Stjærvej-nord	S-N	0,37	0,31	0,11	6		6	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	Galten Renseanlæg nedlægges
U2	K	JA	Pebbelparken	F	3,74	0,45	1,68	79		79	0,1	0,3	0,4	2	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
U3A	K	JA	Nygårdsparken	F	3,83	0,36	1,38	84		84	0,1	0,3	0,4	2	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
U3B	K	JA	Stjærskolen	S	2,48	0,39	0,97	13		13	0,0	0,0	0,1	2	RB	U30000U	Afløbet fra Stjær	Galten Renseanlæg nedlægges
U4	K	JA	Toftkærvej	F	2,01	0,40	0,80	43		43	0,1	0,1	0,2	2	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
U5A	K	JA	Nygårdsparken	F	1,79	0,31	0,55	38		38	0,1	0,1	0,2	2	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
U5B	K	JA	Stjærvej	F	0,14	0,34	0,05	5		5	0,0	0,0	0,0	2	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
U5C	K	JA	Pebbelgården	S	1,03	0,43	0,44	14		14	0,0	0,0	0,0	2	RB	U10166R	Møgeleng Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
U5D	K	JA	Stjærvej - vejareal	S	0,10	0,95	0,09	0		0	0,0	0,0	0,0	2	RB	U10166R	Møgeleng Bæk	Vejafvanding Galten Renseanlæg
U6A	K	JA	Kirkestien	F	6,64	0,37	2,46	129		129	0,2	0,4	0,6	2	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
U6B	K	JA	Bækken	F	1,81	0,46	0,83	49		49	0,1	0,2	0,2	2	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
U6C	K	JA	Jeksenvej	F	1,03	0,44	0,45	49		49	0,1	0,2	0,2	2	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
U6D	K	JA	Kollens Møllevvej	F	3,06	0,42	1,28	43		43	0,1	0,1	0,2	2	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
U6E	K	JA	Østerbro-vejareal	S	1,08	0,95	1,02	0		0	0,0	0,0	0,0	2	RB	U10166R	Møgeleng Bæk	Vejafvanding Galten Renseanlæg
U6F	K	JA	Den gamle	F	0,14	0,61	0,09	10		10	0,0	0,0	0,0	2	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
U7A	K	JA	Møllevvejen	F	6,23	0,37	2,30	156		156	0,3	0,5	0,8	2	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
U7B	K	JA	Den gamle mølle	F	0,80	0,32	0,26	5		5	0,0	0,0	0,0	2	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
U7C	K	JA	Den gamle brugs	F	0,38	0,25	0,10	9		9	0,0	0,0	0,0	2	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
U7D	K	JA	Vesterbro	F	0,91	0,36	0,33	27		27	0,0	0,1	0,1	2	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
U7E	K	JA	Vesterbro-vejareal	S	0,41	0,95	0,39	0		0	0,0	0,0	0,0	2	RB	U30000U	Afløbet fra Stjær	Vejafvanding
U8A	K	JA	Flintevænget	S	1,85	0,26	0,48	27		27	0,0	0,1	0,1	2	RB	U10166R	Møgeleng Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
U8B	K	JA	Boligområde Nord	S	1,28	0,04	0,05	5		5	0,0	0,0	0,0	2	RB	U10200R	Møgeleng Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
U8C	K	JA	U8C	S	2,52	0,30	0,76	51		51	0,1	0,1	0,2	2	RB	U10166R	Møgeleng Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
U7F	K	JA	Hårbyvej	S	0,38	0,23	0,09	4		4	0,0	0,0	0,0	2	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	Sep på fælles, Galten Renseanlæg
U3C	K	JA	Nymarksvej	S	0,07	0,95	0,07	0		0	0,0	0,0	0,0	2	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	Vejafvanding Galten Renseanlæg
SK073	K		SK073	S	3,09	0,35	1,08	40		40	0,1	0,1	0,1	2	RB	U165	Afløbet fra Stjær	
SK072	K		SK072	S	3,65	0,35	1,28	43		43	0,1	0,1	0,1	2	RB	U164	Afløbet fra Stjær	
SK082	K		SK082	S	3,29	0,35	1,15	40		40	0,1	0,1	0,1	2	RB	U171	Afløbet fra Stjær	
<b>Sum plan</b>					<b>55,22</b>		<b>20,75</b>	<b>981</b>	<b>0</b>	<b>981</b>	<b>1,6</b>	<b>2,9</b>	<b>4,5</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					
<b>Sum total</b>					<b>55,22</b>		<b>20,75</b>	<b>981</b>	<b>0</b>	<b>981</b>	<b>1,6</b>	<b>2,9</b>	<b>4,5</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

T1A	K	JA	Kirkebakken	F	9,35	0,28	2,62	161		161	0,3	0,5	0,8	3	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	
T1B	K	JA	Stjærvej	S-N	0,14	0,30	0,04	7		7	0,0	0,0	0,0	3			Alt regnvand nedsives	
T1C	K	JA	Storringgård	F	1,32	0,62	0,82	6		6	0,0	0,0	0,0	3	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	
T2A	K	JA	Præstegården	F	1,91	0,33	0,63	35		35	0,1	0,1	0,2	3	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	
T2C	K	JA	Stjærvej	S	0,55	0,95	0,52	0		0	0,0	0,0	0,0	3	RB	T20000U	Møgeleng Bæk	Vejafvanding
T2D	K	JA	Søballevej	F	1,42	0,18	0,26	21		21	0,0	0,1	0,1	3	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	
T2E	K	JA	Kirkebakken	F	2,09	0,35	0,73	68		68	0,1	0,2	0,3	3	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	
T3A	K	JA	Lilleringvej	S	1,35	0,10	0,13	5		5	0,0	0,0	0,0	3	RB	T20000U	Møgeleng Bæk	
T1D	K	JA	Storringvej	S	0,21	0,53	0,11	6		6	0,0	0,0	0,0	3	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	
<b>Sum</b>					<b>18,33</b>		<b>5,86</b>	<b>309</b>	<b>0</b>	<b>309</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,5</b>					

**Planlægning**

T1A	K	JA	Kirkebakken	F	9,35	0,28	2,62	161		161	0,3	0,5	0,8	2	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
T1B	K	JA	Stjærvej	S-N	0,14	0,61	0,09	7		7	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	Galten Renseanlæg nedlægges
T1C	K	JA	Storringgård	F	1,32	0,62	0,82	6		6	0,0	0,0	0,0	2	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
T2A	K	JA	Præstegården	F	1,91	0,33	0,63	35		35	0,1	0,1	0,2	2	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
T2C	K	JA	Stjærvej	S	0,55	0,95	0,52	0		0	0,0	0,0	0,0	2	RB	T20000U	Møgeleng Bæk	Vejafvanding Galten Renseanlæg
T2D	K	JA	Søballevej	F	1,42	0,18	0,26	21		21	0,0	0,1	0,1	2	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
T2E	K	JA	Kirkebakken	F	2,09	0,35	0,73	68		68	0,1	0,2	0,3	2	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
T3A	K	JA	Lilleringvej	S	1,35	0,10	0,13	5		5	0,0	0,0	0,0	2	RB	T20000U	Møgeleng Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
T1D	K	JA	Storringvej	S	0,21	0,53	0,11	6		6	0,0	0,0	0,0	2	FB	U10000U	Møgeleng Bæk	Galten Renseanlæg nedlægges
<b>Sum plan</b>					<b>18,33</b>		<b>5,91</b>	<b>309</b>	<b>0</b>	<b>309</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,5</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					
<b>Sum total</b>					<b>18,33</b>		<b>5,91</b>	<b>309</b>	<b>0</b>	<b>309</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,5</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

C10	K	JA	C10	F	9,22	0,20	1,84	109		109	0,2	0,2	0,4	1	OV	UC11	Mossø	
C10.1	K	JA	C10.1	F	1,38	0,30	0,41	11		11	0,0	0,0	0,0	1	OV	UC11	Mossø	
<b>Sum</b>					<b>10,60</b>		<b>2,26</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>					

**Planlægning**

C10	K	JA	C10	S	9,22	0,20	1,84	109		109	0,2	0,2	0,4	1	RB	UC11	Mossø	
C10.1	K	JA	C10.1	S	1,38	0,30	0,41	11		11	0,0	0,0	0,0	1	RB	UC11	Mossø	
<b>Sum plan</b>					<b>10,60</b>		<b>2,26</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					
<b>Sum total</b>					<b>10,60</b>		<b>2,26</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

## Status

C1	K		Voerladegård	F	11,00	0,32	3,52	188		188	0,3	0,3	0,6	1	OV	UC4	Nedsivning, Nordøst	
BC1.1	K		BC1.1	F	0,59	0,37	0,22	12		12	0,0	0,0	0,0	1	OV	UC2	Dørup bæk	
BC1.2	K		BC1.2	F	3,62	0,26	0,94	122		122	0,2	0,2	0,4	1	OV	U210	Dørup bæk	
C1.3X	K		C1.3X	F	1,71	0,33	0,56	12		12	0,0	0,0	0,0	1	OV	UC3	Dørup bæk	
C12	K		C12	S-N	0,65	0,26	0,17	4		4	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
BC2	K		BC2	F	2,39	0,37	0,89	41		41	0,1	0,1	0,1	1	OV	UC5	Dørup bæk	
BC3	K		BC3	F	1,20	0,40	0,48	23		23	0,0	0,0	0,1	1	OV	UC5	Dørup bæk	
C3.2	K		C3.2	S-N	0,69	0,33	0,23	25		25	0,0	0,0	0,1	1			Alt regnvand nedsives	
C4	K		Voerladegård	S	6,22	0,07	0,44	23		23	0,0	0,0	0,1	1	SE	UC6	Dørup bæk	
C6	K		C6	S	0,71	0,39	0,28	12		12	0,0	0,0	0,0	1	SE	UC16	Dørup bæk	
C8	K		C8	S	5,11	0,03	0,15	11		11	0,0	0,0	0,0	1		UC8	Dørup bæk	
SK093	K		SK093	S	0,41	0,30	0,12	5		5	0,0	0,0	0,0	1	RB	U189	Jorden	
C3.3	K		C3.3	S-N	0,38	0,33	0,12	2		2	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	

**Sum** 34,67 8,12 480 0 480 0,8 0,8 1,6

## Planlægning

C11	K		C11	S	3,64	0,30	1,09	73		73	0,1	0,1	0,2	1	RB	U206	Dørup bæk	
C5	K		C5	S	1,17	0,30	0,35	23		23	0,0	0,0	0,1	1	RB	UC9	Dørup bæk	
C7	K		C7	S	0,62	0,30	0,19	12		12	0,0	0,0	0,0	1	RB	UC7	Dørup bæk	
C9	K		C9	S	2,85	0,30	0,85	57		57	0,1	0,1	0,2	1	RB	U207	Dørup bæk	
SK094	K		SK094	S	0,62	0,30	0,19	140		140	0,2	0,2	0,5	1	RB	U190	Dørup bæk	

**Sum plan** 8,90 2,67 306 0 306 0,5 0,5 1,0

**Sum uændrede oplande** 34,67 8,12 480 0 480 0,8 0,8 1,6

**Sum total** 43,58 10,79 786 0 786 1,3 1,3 2,5

2010 Udløbsskema for Anebjerg												Udskrevet den 12-02-2010					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
U177		JA	Holtsbækken				0,00	0				0,05	0	0	0	0	
<b>1 udløb</b>							<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Planlægning</b>																	
U184	4	JA	Holtsbækken		B7.1	RB	10,58	0		3.400	b	0,05	44.842	1.233	72	10	
U186	4	JA	Holtsbækken		B6.1	RB	2,24	0		1.050	b	0,05	9.510	262	15	2	
U180	4	JA	Holtsbækken		B5.1	RB	3,86	0		1.850	b	0,05	16.362	450	26	4	
U179	4	JA	Holtsbækken		B5.2	RB	1,54	0		750	b	0,05	6.542	180	10	1	
U178	4	JA	Holtsbækken		B6.2	RB	2,36	0		1.050	b	0,05	10.015	275	16	2	
U177	4	JA	Holtsbækken		B4.1A	RB	3,98	0		1.900	b	0,05	16.867	464	27	4	
U181	4	JA	Illerup Å		8.51a	RB	6,44	0		3.400	b	0,05	27.301	751	44	6	
U182	4	JA	Illerup Å	U181	B1.2	RB	3,95	0		1.900	b	0,05	16.744	460	27	4	
U183	4	JA	Illerup Å	U182	B3.1A	RB	3,88	0		1.800	b	0,05	16.438	452	26	4	
U185	4	JA	Illerup Å	U181	B2.1A	RB	1,23	0		600	b	0,05	5.198	143	8	1	
<b>10 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>40,05</b>			<b>17.700</b>			<b>169.820</b>	<b>4.670</b>	<b>272</b>	<b>38</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>10 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>40,05</b>			<b>17.700</b>			<b>169.820</b>	<b>4.670</b>	<b>272</b>	<b>38</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

U21.21	4		Brørup Bæk		21.2	SE	0,23	29				236	996	50	2	0	
U21.11	4		Hylke Bæk		21.1	SE	1,06	133			k	236	4.499	225	9	2	
<b>2 udløb</b>							<b>1,30</b>				<b>0</b>	<b>5.495</b>	<b>275</b>	<b>11</b>	<b>3</b>		

**Planlægning: ingen**

2010 Udløbsskema for <b>Båstrup</b>												Udskrevet den 12-02-2010					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

U25.11	4	JA	Ejer Bæk		25.1	RB	1,57	8	8	120	b	1,00	6.644	266	11	3	
<b>1 udløb</b>							<b>1,57</b>			<b>120</b>			<b>6.644</b>	<b>266</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	

**Planlægning**

U25.11 *	4	JA	Ejer Bæk		25.1	RB	1,96	8	8	120	b	2	8.298	415	17	3	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>1,96</b>			<b>120</b>			<b>8.298</b>	<b>415</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>1,96</b>			<b>120</b>			<b>8.298</b>	<b>415</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	



Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

U29.11	4		Forlev Bæk		29.1	RB	1,62	0				0,05	6.865	343	14	3	Mangler vol og Qa
<b>1 udløb</b>							<b>1,62</b>			<b>0</b>		<b>6.865</b>	<b>343</b>	<b>14</b>	<b>3</b>		

**Planlægning: ingen**

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

U12.21	4		Holtsbækken		12.2	SE	0,68	85				236	2.870	144	6	1	
U13.11 *	4		Sønderbækken		13.3	SE	4,49	562				236	19.050	953	38	9	
<b>2 udløb</b>							<b>5,17</b>		<b>0</b>			<b>21.921</b>	<b>1.096</b>	<b>44</b>	<b>11</b>		

**Planlægning: ingen**

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

U19.11	4	JA	Rindelev Bæk	U1.11	19.1	FB	2,00	226	23	340	b-h-1	0,00	10	1	0	0	
U19.31 *	4		Rindelev Bæk		19.3	SE	1,79	224				236	7.602	380	15	4	
U19.21	4		Rindelev Bæk		19.2	SE	0,34	43				236	1.442	72	3	1	
<b>3 udløb</b>							<b>4,13</b>			<b>340</b>		<b>9.054</b>	<b>453</b>	<b>18</b>	<b>4</b>		

**Planlægning**

U19.11	4	JA	Rindelev Bæk	U1.11	19.1	FB	2,00	203	23	340	h-1	0,00	8	1	0	0	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>2,00</b>				<b>340</b>		<b>8</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>2,13</b>				<b>0</b>		<b>9.044</b>	<b>452</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	
<b>3 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>4,13</b>				<b>340</b>		<b>9.052</b>	<b>453</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl. [stk]	Vand [m <sup>3</sup> ]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

2010 Udløbsskema for <b>Hvolbæk</b>												Udskrevet den 12-02-2010					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

U20.51	4		Brørup Bæk			SE	0,00	0				236	0	0	0	0	
U20.31	4		Hylke Bæk		20.3	SE	1,50	187				236	6.356	318	13	3	
U20.21 *	4		Hylke Bæk		20.1	RB	4,43	400	400	1.065	b-f	0,05	18.804	752	30	7	
<b>3 udløb</b>							<b>5,93</b>			<b>1.065</b>		<b>25.160</b>	<b>1.070</b>	<b>43</b>	<b>11</b>		

**Planlægning**

U137	4	JA	Hylke Bæk		SK004	RB	0,44	5	5	100	b	0,05	1.844	51	3	0	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>0,44</b>			<b>100</b>			<b>1.844</b>	<b>51</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	
<b>3 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>5,93</b>			<b>1.065</b>			<b>25.160</b>	<b>1.070</b>	<b>43</b>	<b>11</b>	
<b>4 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>6,37</b>			<b>1.165</b>			<b>27.005</b>	<b>1.121</b>	<b>46</b>	<b>11</b>	

2010 Udløbsskema for Højvangen												Udskrevet den 12-02-2010					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[Ja]		nedstrøm			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
U8.31 *	4	JA	Illerup Å		8.51	SE	6,52	815			f	236	27.628	1.381	55	14	
U8.51	4		Illerup Å	U8.31	8.5	RB	0,28	0				0,05	1.179	59	2	1	Mangler vol og Qa
U8.11 *	4		Illerup Å		8.1	RB	25,78	58	58	18.000	b	0,05	109.303	4.372	175	43	
U7.93	4		Skanderborg Sø		SK065	RB	2,44	5	5	330	b-k	0,50	10.324	413	17	4	
U7.11 *	4		Skanderborg Sø		6.6	SE	2,62	327			f-k	236	11.105	555	22	6	
U7.71 *	4		Skanderborg Sø		7.72	RB	24,31	0			f-k	0,05	103.066	5.153	207	51	Mangler vol og Qa
U6.52	K		Skanderborg Sø	U6.521	SK066	RB	1,13	0				0,05	4.808	240	10	2	Mangler vol og Qa
U6.521 *	4	JA	Skanderborg Sø		6.52	RB	15,25	80	80	110	b	20	64.656	2.586	104	26	
U7.51	4		Skanderborg Sø		7.5	SE	2,28	285				236	9.676	484	19	5	
U7.41	4	JA	Skanderborg Sø	U4.1	7.4	FB	4,81	1.499	15	136	b-h-l	18	3.061	174	8	2	
U7.95	4		Skanderborg Sø	U7.93	7.95	RB	0,82	0				0,05	3.481	174	7	2	Vol og Qa mangler
U7.61	4		Skanderborg Sø		7.6	SE	1,09	136				236	4.626	231	9	2	
U7.22	4		Skvæt Mølledam		7.2	SE	21,35	2.669				236	90.532	4.527	181	45	Mangler vol og Qa
U7.21	4		Skvæt Mølledam			SE	0,00	0				236	0	0	0	0	
U7.31 *	4		Skvæt Mølledam	U7.21	7.3	RB	11,30	25	25	1.870	b	0,50	47.891	1.916	77	19	
U1.11	4	JA	Sorte Sø			FB	0,17	28	278	2.100	b-h-l	0,00	1	0	0	0	Kun planlægning
<b>16 udløb</b>							<b>120,14</b>			<b>22.546</b>			<b>491.336</b>	<b>22.266</b>	<b>894</b>	<b>221</b>	
<b>Planlægning</b>																	
U8.31 *	4	JA	Illerup Å		8.51	SE	6,52	815			f	236	27.628	1.381	55	14	
U7.41	4	JA	Skanderborg Sø		7.4	RB	4,81	15	15	136	b-h-l	10	20.411	1.021	41	8	
U6.521 *	4	JA	Skanderborg Sø		6.5	RB	19,89	80	80	110	b	20	84.325	3.373	135	33	
U1.11	4	JA	Sorte Sø			FB	0,00	0	278	2.100	h-l	0,00	0	0	0	0	Nyt Udløb
<b>4 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>31,22</b>				<b>2.346</b>		<b>132.364</b>	<b>5.775</b>	<b>232</b>	<b>55</b>	
<b>12 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>93,39</b>				<b>20.200</b>		<b>395.991</b>	<b>18.124</b>	<b>727</b>	<b>180</b>	
<b>16 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>124,61</b>				<b>22.546</b>		<b>528.355</b>	<b>23.899</b>	<b>958</b>	<b>235</b>	

2010 Udløbsskema for Mossø												Udskrevet den 12-02-2010					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb



Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

U24.21	4	JA	Ris Bæk	U1.11	24.2	FB	1,94	357	16	180	b-h-1	1,00	61	3	0	0	
U24.11	4		Ris Mose		24.1	SE	0,31	38				236	1.297	65	3	1	
U24.41	4		Vandløb ved Ejer		24.4	SE	0,18	23				236	780	39	2	0	
<b>3 udløb</b>							<b>2,43</b>			<b>180</b>		<b>2.139</b>	<b>107</b>	<b>4</b>	<b>1</b>		

**Planlægning**

U24.21	4	JA	Ris Bæk	U1.11	24.2	FB	1,94	357	16	180	h-1	1,00	60	3	0	0	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>1,94</b>				<b>180</b>		<b>60</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,49</b>				<b>0</b>		<b>2.078</b>	<b>104</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	
<b>3 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>2,43</b>				<b>180</b>		<b>2.138</b>	<b>107</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	

2010 Udløbsskema for Skanderborg												Udskrevet den 12-02-2010					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[Ja]	nedstrøm				[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

### Status

U2.52	4		Egholmsbækken		2.5	RB	3,64	0			f	0,05	15.425	771	31	8	Mangler vol og Qa
U2.51	4		Egholmsbækken		2.51	RB	1,07	0				0,05	4.520	226	9	2	Mangler vol og Qa
U1.53	4		Egholmsbækken		1.5c	SE	0,69	86				236	2.904	145	6	1	
U1.61	4	JA	Egholmsbækken	U1.11	1.6	OV	0,83	286	25	3	h-1	13	147	8	0	0	
U1.52	4		Egholmsbækken		1.5b	SE	1,14	143				236	4.842	242	10	2	
U1.51	4		Egholmsbækken		1.5a	SE	1,40	174				236	5.915	296	12	3	
U2.11 *	4	JA	Eskebæk Mose	U1.12	2.1	OV	4,85	1.746	40	47	h-1	20	2.123	119	6	1	
U2.21	4		Eskebæk Mose		2.2a	SE	0,92	115				236	3.914	196	8	2	
U2.71	4		Eskebæk Mose		2.7	SE	0,34	42				236	1.437	72	3	1	
U2.22	4		Eskebæk Mose		2.2b	SE	1,17	146				236	4.940	247	10	2	
U4.21 *	4		Lille Sø		4.2a	SE	3,23	404				236	13.699	685	27	7	
U4.41a	4		Lille Sø		4.4a	SE	0,51	64				236	2.167	108	4	1	Spredt udledning
U4.41b	4		Lille Sø		4.4b	SE	0,33	42				236	1.408	70	3	1	Spredt udledning
U4.43	4		Lille Sø		4.4c	SE	2,68	335				236	11.350	568	23	6	
U4.1	4	JA	Lille Sø	U4.11 *	4.1	OV	9,91	3.987	50	15		148	64.313	3.966	174	48	Kun planlægning
U4.11 *	4	JA	Lille Sø		4.2b	SE	3,18	398			h-1	236	13.492	675	27	7	
U4.31	4	JA	Lille Sø	U1.11	4.3a	OV	2,72	964	43	10	h-1	29	1.389	74	3	1	Kun planlægning
U4.33	4	JA	Skanderborg Sø	U4.32	4.3c	OV	0,79	279	12		h	37	318	17	1	0	
U5.3 *	4		Skanderborg Sø		5.11	RB	0,20	0				0,05	852	43	2	0	Mangler vol og Qa
U4.51	4		Skanderborg Sø		4.5	SE	0,35	44				236	1.505	75	3	1	
U6.41	4	JA	Skanderborg Sø	U4.1	6.4	FB	1,43	374	11	58	b-h-1	5	216	11	0	0	
U6.51 *	4	JA	Skanderborg Sø	U4.1	6.5	FB	4,64	844	47	321	b-h-1	1,00	206	11	0	0	Kun planlægning
U6.21	4		Skanderborg Sø		6.2	RB	0,02	109	109	48	b-h	0,05	89	4	0	0	
U6.54 *	4		Skanderborg Sø		6.54	SE	1,57	196				236	6.661	333	13	3	
U6.71	4		Skanderborg Sø		6.7	SE	8,25	1.032				236	34.988	1.749	70	17	
U6.12	4		Skanderborg Sø		6.1c	SE	1,37	171				236	5.800	290	12	3	Spredt udledning
U4.32	4	JA	Skanderborg Sø	U4.31	4.3b	OV	0,35	127	24	2	h	10	60	3	0	0	
U4.34	2		Skanderborg Sø		4.3d	SE	0,62	77				236	2.620	131	5	1	Spredt udledning
U6.81 *	4		Skanderborg Sø		6.8	SE	1,49	187				236	6.335	317	13	3	
U6.11	4		Skanderborg Sø		6.1a	SE	0,36	45				236	1.509	75	3	1	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	
		[Ja]		nedstrøm			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
U6.91 *	4		Skanderborg Sø		6.9	SE	1,08	135				236	4.588	229	9	2	
U5.51	2		Skanderupbækken			RB	0,00	25	25	300	b	0,05	0	0	0	0	
U5.21	4		Skanderupbækken		5.2	SE	0,38	48				236	1.624	81	3	1	
U5.91	4		Skanderupbækken		5.9	SE	0,69	87				236	2.934	147	6	1	
U5.31	4		Skanderupbækken		5.3	SE	2,31	288			h-1	236	9.773	489	20	5	
U6.31 *	4		Skanderupbækken		6.3	SE	1,45	182				236	6.165	308	12	3	
U5.61	4		Skanderupbækken		5.6	RB	3,21	19	19	80		5	13.606	680	27	7	
U5.41	4		Skanderupbækken		5.4	SE	0,43	54				236	1.840	92	4	1	Spredd udløb fra opland 5.4
U5.11 *	4	JA	Skanderupbækken	U4.1	5.1	FB	6,83	1.363	53	390	b-h-1	2	594	31	1	0	
U5.12	4		Skanderupbækken		5.1a	SE	0,41	51				236	1.738	87	3	1	
U5.1	K		Skanderupbækken			RB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Vol og Qa mangler
U5.52 *	K		Skanderupbækken	U5.51	5.5	RB	1,79	0				0,05	7.594	380	15	4	Mangler vol og Qa
U5.62	4		Skanderupbækken		5.62	RB	4,52	0				0,05	19.148	957	38	9	
U1.12	4	JA	Sorte Sø	U1.11	1.1	OV	4,02	1.395	58	66		20	2.277	125	6	1	Kun planlægning
U1.31 *	4		Sorte Sø		1.3	SE	4,42	553			h-1	236	18.762	938	38	9	
<b>45 udløb</b>							<b>91,59</b>			<b>1.340</b>		<b>305.789</b>	<b>16.072</b>	<b>660</b>	<b>167</b>		

**Planlægning**

U116	4	JA	Afløb Vrold		SK014	RB	3,51	14	14	700	b	0,10	14.887	409	24	3	
U1.61	4	JA	Egholmsbækken	U1.11	1.6	OV	0,83	286	25	3	h-1	13	147	8	0	0	
U2.11 *	4	JA	Eskebak Mose		2.1	RB	4,32	0			h-1	0,05	18.300	915	37	9	
U93	4	JA	Lille Sø		4.3a	SE	2,13	267			h-1	236	9.052	453	18	4	
U4.31	4	JA	Lille Sø	U1.11	4.3a	OV	0,00	43	43	10	h-1	20	9.428	453	18	4	Nyt Udløb
U4.11 *	4	JA	Lille Sø		4.1	RB	13,09	35	35	2.500	h-1	0,20	55.493	1.526	89	12	
U4.1	4	JA	Lille Sø	U4.11 *	4.1	OV	0,00	65	50	15		65	4.893	371	18	6	Nyt Udløb
U6.41	4	JA	Skanderborg Sø	U4.1	6.4	FB	1,43	374	11	58	b-h-1	5	214	11	0	0	
U6.51 *	4	JA	Skanderborg Sø	U4.1	6.5	FB	0,00	0	47	321	b-h-1	0,00	0	0	0	0	Nyt Udløb
U4.33	4	JA	Skanderborg Sø	U4.32	4.3c	OV	0,79	278	12		h	37	316	17	1	0	
U4.32	4	JA	Skanderborg Sø	U4.31	4.3b	OV	0,35	127	24	2	h	11	59	3	0	0	
U5.11 *	4	JA	Skanderupbækken	U4.1	5.1	FB	6,83	1.363	53	390	b-h-1	2	590	31	1	0	
U1.12	4	JA	Sorte Sø		1.1	RB	0,00	58	58	66		0,05	0	0	0	0	Nyt Udløb
U201	K	JA	Sorte Sø		1.1	RB	3,86	16	16	700		0,20	16.379	450	26	4	

**14 udløb** Sum plan 37,15 4.765 129.758 4.647 232 43

**34 udløb** Sum uændrede oplande 52,04 428 220.654 11.033 442 109

2010 Udløbsskema for Skårup												Udskrevet den 12-02-2010					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

2010 Udløbsskema for Stilling												Udskrevet den 12-02-2010					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[Ja]	nedstrøm				[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

### Status

U9.12 *	4		Illerup Å	U9.11	9.1	RB	11,03	90	90	12.000	b-f	0,05	46.750	1.870	75	19	
U9.11	4		Illerup Å			RB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
U30.32	4		Sommerbækken	U30.11	30.3	RB	0,33	0			f	0,05	1.378	69	3	1	Mangler vol og Qa
U30.11	4		Sommerbækken		30.5	RB	0,91	0				0,05	3.871	194	8	2	Mangler vol og Qa
U30.31	4		Sommerbækken		30.1	RB	11,72	41	41	1.000	b-f	1,00	49.693	1.988	80	20	
U223	4		Sommerbækken	U30.31	30.4	RB	3,14	0				0,05	13.314	533	21	5	
U98 *	K	JA	Stilling-Solbjerg Sø	U10.31 *	10.4	OV	7,01	2.605	14	39		780	13.240	750	32	9	
U11.11 *	4		Stilling-Solbjerg Sø		11.32	SE	8,14	1.017			f-h-k-l	236	34.497	1.725	69	17	
U11.1	4		Stilling-Solbjerg Sø	U11.11	11.1	RB	7,84	23	23	15		20	33.242	1.662	67	16	
U10.31 *	4		Stilling-Solbjerg Sø		10.5	RB	7,76	0		39	b-f-h-k-l	0,05	32.919	1.646	66	16	
U11.74 *	4		Stilling-Solbjerg Sø		11.75	RB	9,73	7	7	3.500	b	0,10	41.276	1.651	66	16	
U11.41 *	4	JA	Stilling-Solbjerg Sø		11.5	SE	7,99	999				236	33.890	1.695	68	17	
U11.61	4		Stilling-Solbjerg Sø		11.61	SE	0,45	56				236	1.895	95	4	1	
U10.11	4	JA	Stilling-Solbjerg Sø	U1.11	10.1	FB	1,71	308	50	155	b-h-k-l	0,00	31	2	0	0	
U10.12 *	4		Stilling-Solbjerg Sø		10.12	SE	12,28	1.535				236	52.050	2.603	104	26	
<b>15 udløb</b>							<b>90,04</b>			<b>16.748</b>			<b>358.047</b>	<b>16.480</b>	<b>663</b>	<b>165</b>	

### Planlægning

U122	K	JA	Sommerbækken		SK026	RB	16,33	16	16	3.800	b	0,20	69.231	1.904	111	15	
U120	4	JA	Sommerbækken	U30.32	SK023	RB	7,97	13	13	2.300	b	0,10	33.797	929	54	8	
U121	4	JA	Sommerbækken		SK022	RB	12,37	21	21	2.500	b	0,20	52.466	1.443	84	12	
U119	4	JA	Sommerbækken		SK021	RB	1,47	5	5	350	b	0,10	6.212	171	10	1	
U118	4	JA	Sommerbækken		SK020	RB	2,44	5	5	550	b	0,20	10.358	285	17	2	
U117	4	JA	Sommerbækken		SK019	RB	8,30	14	14	1.700	b	0,20	35.179	967	56	8	
U98 *	K	JA	Stilling-Solbjerg Sø	U10.11	10.4	OV	7,01	2.605	14	39		780	13.097	733	31	8	
U11.41 *	4	JA	Stilling-Solbjerg Sø		11.5	SE	8,21	1.027				236	34.827	1.741	70	17	
U10.11	4	JA	Stilling-Solbjerg Sø	U1.11	10.1	FB	1,71	310	50	155	h-k-l	0,00	36	3	0	0	
<b>9 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>65,82</b>			<b>11.394</b>			<b>255.203</b>	<b>8.177</b>	<b>433</b>	<b>71</b>	
<b>12 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>73,32</b>			<b>16.554</b>			<b>310.885</b>	<b>14.034</b>	<b>563</b>	<b>139</b>	
<b>21 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>139,14</b>			<b>27.948</b>			<b>566.088</b>	<b>22.210</b>	<b>996</b>	<b>210</b>	

2010 Udløbsskema for <b>Tebstrup</b>												Udskrevet den 12-02-2010					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
U23.71	4		Horndrup Å		23.7	SE	0,59	74				236	2.514	126	5	1	
U23.51	4		Tebstrup Sø	U23.12	23.5	RB	0,39	0				0,05	1.658	83	3	1	Mangler vol og Qa
U23.81	4		Tebstrup Sø	U23.12	23.8	RB	0,80	0			f	0,05	3.409	136	5	1	Mangler vol og Qa
U23.12 *	4	JA	Tebstrup Sø		23.1	RB	7,36	8	8	230	b	20	31.223	1.249	50	12	
<b>4 udløb</b>							<b>9,15</b>			<b>230</b>			<b>38.804</b>	<b>1.594</b>	<b>64</b>	<b>16</b>	
<b>Planlægning</b>																	
U134	4	JA	Ris Bæk		SK007	RB	0,76	5	5	100	b	0,20	3.210	88	5	1	
U217	4	JA	Tebstrup Sø	U23.12	23.12	RB	2,25	8	8	450	b	0,10	9.540	262	15	2	
U23.12 *	4	JA	Tebstrup Sø		23.1	RB	9,61	8	8	230	b	20	40.763	2.038	82	16	
<b>3 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>12,62</b>			<b>780</b>			<b>53.513</b>	<b>2.389</b>	<b>102</b>	<b>19</b>	
<b>3 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>1,79</b>			<b>0</b>			<b>7.581</b>	<b>345</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	
<b>6 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>14,41</b>			<b>780</b>			<b>61.094</b>	<b>2.734</b>	<b>116</b>	<b>22</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

U26.11	4		Sylpøt Rende		26.1	RB	2,55	10	10	330	b	0,50	10.812	432	17	4	
<b>1 udløb</b>							<b>2,55</b>			<b>330</b>			<b>10.812</b>	<b>432</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	

**Planlægning: ingen**

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

U14.1	4		Fastrupmark Bæk	U14.11	14.12	RB	1,62	0				0,05	6.852	343	14	3	Mangler vol og Qa
U14.11 *	4		Fastrupmark Bæk		14.1	RB	14,52	130	130	10.000	b	0,05	61.556	2.462	99	24	
U102	4		Stilling-Solbjerg Sø		14.8	RB	0,91	0				0,05	3.858	193	8	2	Vol. og Qa mangler
U15.11 *	4		Tilløb ved Pilbro		15.3	RB	2,55	60	60	6.100	b-f	0,05	10.816	433	17	4	
<b>4 udløb</b>							<b>19,59</b>			<b>16.100</b>			<b>83.083</b>	<b>3.430</b>	<b>138</b>	<b>34</b>	

**Planlægning**

U126	4	JA	Tilløb ved Pilbro		SK017	RB	3,53	6	6	700	b	0,20	14.971	412	24	3		
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>3,53</b>				<b>700</b>			<b>14.971</b>	<b>412</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	
<b>4 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>19,59</b>				<b>16.100</b>			<b>83.083</b>	<b>3.430</b>	<b>138</b>	<b>34</b>	
<b>5 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>23,13</b>				<b>16.800</b>			<b>98.054</b>	<b>3.842</b>	<b>162</b>	<b>37</b>	



Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

U16.1	4		Vitved Bæk	U16.11	16.1	RB	2,83	0				0,05	12.003	600	24	6	Mangler vol og Qa
U16.21	4		Vitved Bæk		16.2	SE	0,91	114				236	3.863	193	8	2	
U16.11 *	4		Vitved Bæk		16.13	RB	2,98	40	40	900	b-1	0,05	12.635	505	20	5	
<b>3 udløb</b>							<b>6,72</b>			<b>900</b>		<b>28.501</b>	<b>1.299</b>	<b>52</b>	<b>13</b>		

**Planlægning: ingen**

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

U3.22	K		Afløb Vrold	U3.21		RB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Mangler vol og Qa
U3.21	4		Afløb Vrold			SE	0,00	0				236	0	0	0	0	
U3.11	4	JA	Afløb Vrold	U2.41	3.1	OV	5,31	1.969	15	56	h	54	8.003	573	26	8	
U3.12 *	4		Afløb Vrold		3.12	SE	1,96	245				236	8.293	415	17	4	
U3.71	4		Afløb Vrold		3.71	SE	0,52	65			f	236	2.196	110	4	1	
U3.23 *	4		Afløb Vrold	U3.21	3.2	RB	3,00	6	6	143	b	5	12.741	510	20	5	
U2.61	4		Egholmsbækken		2.6	RB	6,57	0				0,05	27.836	1.392	56	14	Mangler vol og Qa
U1.21	4	JA	Egholmsbækken		1.2	SE	1,46	182				236	6.169	308	12	3	
U2.41 *	4	JA	Eskebæk Mose	U1.11	2.8	OV	2,80	908	33	40	b-h-l	7	482	26	1	0	
U2.91	4		Lomansbæk		2.9	RB	0,74	9	9	315	b-f-k	0,05	3.125	125	5	1	
<b>10 udløb</b>							<b>22,35</b>			<b>554</b>		<b>68.846</b>	<b>3.458</b>	<b>142</b>	<b>36</b>		

**Planlægning**

U3.11	4	JA	Afløb Vrold		3.1	RB	4,15	15	15	56	h	20	17.592	880	35	9	
U1.21 *	4	JA	Egholmsbækken		1.2	SE	1,58	197				236	6.695	335	13	3	
U2.41 *	4	JA	Eskebæk Mose	U1.11	2.8	OV	2,80	880	33	40	b-h-l	6	389	24	1	0	
<b>3 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>8,53</b>			<b>96</b>			<b>24.676</b>	<b>1.238</b>	<b>50</b>	<b>12</b>	
<b>7 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>12,78</b>			<b>458</b>			<b>54.191</b>	<b>2.551</b>	<b>102</b>	<b>25</b>	
<b>10 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>21,31</b>			<b>554</b>			<b>78.867</b>	<b>3.789</b>	<b>152</b>	<b>37</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

A02000U *	4	JA	Mossø		62	SE	0,45	56				236	1.912	96	4	1	
U36	K	JA	Mossø		60	OV	1,78	660	1			170	7.119	469	21	6	
<b>2 udløb</b>							<b>2,23</b>			<b>0</b>		<b>9.031</b>	<b>565</b>	<b>25</b>	<b>7</b>		

**Planlægning**

A02000U *	4	JA	Mossø		62	SE	0,45	56				236	1.912	96	4	1	
U36 *	K	JA	Mossø		60	RB	2,64	5	5	500		0,20	11.198	308	18	2	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>3,09</b>			<b>500</b>		<b>13.110</b>	<b>404</b>	<b>22</b>	<b>3</b>		
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>3,09</b>			<b>500</b>		<b>13.110</b>	<b>404</b>	<b>22</b>	<b>3</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

U209	1		Alling Bæk		SK083	RB	0,52	0				0,05	2.188	109	4	1	Mangler volumen og Qa
U45A	4		Alling Bæk			SE	0,00	0				236	0	0	0	0	Modtager vand fra U45
U45 *	K		Alling Bæk	U45A	66A	RB	1,63	0		80		0,05	6.928	346	14	3	Kan aflaste til U45A - rørbassin
<b>3 udløb</b>							<b>2,15</b>			<b>80</b>		<b>9.116</b>	<b>456</b>	<b>18</b>	<b>5</b>		

**Planlægning: ingen**

2010 Udløbsskema for <b>Bjedstrup</b>												Udskrevet den 12-02-2010					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

2010 Udløbsskema for Boes												Udskrevet den 12-02-2010					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

2010 Udløbsskema for <b>Firgårde</b>												Udskrevet den 12-02-2010					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
U43	K	JA	Firgårde Bæk	U3	65A	OV	0,89	321	13			31	418	22	1	0	
<b>1 udløb</b>							<b>0,89</b>			<b>0</b>		<b>418</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		
<b>Planlægning</b>																	
U144	4	JA	Firgårde Bæk		SK031	RB	0,22	5	5	50	b-d	0,05	929	26	1	0	
U43	K	JA	Firgårde Bæk	U3	65A	OV	0,89	321	13			33	417	22	1	0	
<b>2 udløb</b>		<b>Sum plan</b>					<b>1,11</b>			<b>50</b>			<b>1.346</b>	<b>48</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	
<b>0 udløb</b>		<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>2 udløb</b>		<b>Sum total</b>					<b>1,11</b>			<b>50</b>			<b>1.346</b>	<b>48</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

U97	4		Salten Å		G69	SE	0,04	5				236	165	8	0	0	
U34 *	4	JA	Salten Å		G52	SE	7,11	888				236	30.129	1.506	60	15	
U34B	K		Salten Å		G55	SE	0,12	15				236	513	26	1	0	
U31	K	JA	Salten Å	U34	G50	OV	11,25	4.157	35			144	22.717	1.280	54	14	
<b>4 udløb</b>							<b>18,52</b>			<b>0</b>		<b>53.525</b>	<b>2.820</b>	<b>116</b>	<b>29</b>		

**Planlægning**

U34 *	4	JA	Salten Å		G52	SE	7,23	904				236	30.668	1.533	61	15	
U31	K	JA	Salten Å	U34	G50	RB	11,25	25	25	4.500		0,05	47.717	1.312	77	11	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>18,49</b>			<b>4.500</b>			<b>78.385</b>	<b>2.846</b>	<b>138</b>	<b>26</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,16</b>			<b>0</b>			<b>678</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
<b>4 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>18,65</b>			<b>4.500</b>			<b>79.063</b>	<b>2.880</b>	<b>139</b>	<b>26</b>	



Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

U40C	4		Jaungyde Bæk		64E	SE	0,37	46				236	1.573	79	3	1	
U40A	4		Jaungyde Bæk		64A	SE	1,46	182				236	6.186	309	12	3	
U40B	K		Jaungyde Bæk		64B	SE	0,97	121				236	4.113	206	8	2	
<b>3 udløb</b>							<b>2,80</b>				<b>0</b>	<b>11.872</b>	<b>594</b>	<b>24</b>	<b>6</b>		

**Planlægning: ingen**

2010 Udløbsskema for Låsby												Udskrevet den 12-02-2010					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[Ja]		nedstrøm			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
U224	4				SK018	RB	0,20	0				0,05	869	43	2	0	Mangler volumen og Qa
L06330U	K	JA	Langvad Bæk		L49	RB	0,08	0				0,05	322	16	1	0	Mangler volumen og Qa
U22 *	K	JA	Langvad Bæk		L45	RB	20,52	0				0,05	86.988	4.349	174	43	Mangler vol og Qa
U23 *	K	JA	Langvad Bæk	U21	L35B	OV	4,88	1.595	75			26	1.693	87	3	1	
U21 *	K	JA	Langvad Bæk		L39	FB	14,15	2.776	35	2.411	b	3	3.843	311	15	4	
<b>5 udløb</b>							<b>39,82</b>			<b>2.411</b>			<b>93.715</b>	<b>4.807</b>	<b>195</b>	<b>49</b>	
<b>Planlægning</b>																	
L06330U	K	JA	Langvad Bæk		L49	RB	0,08	0				0,05	322	16	1	0	Mangler vol og Qa
U208	K	JA	Langvad Bæk		SK049	RB	0,80	5	5	150	b	0,10	3.405	94	5	1	
U199	K	JA	Langvad Bæk		SK052	RB	8,16	23	23	1.600	b	0,20	34.586	951	55	8	
U198	K	JA	Langvad Bæk		L49A	RB	1,08	5	5	200	b	0,10	4.562	125	7	1	
U197	K	JA	Langvad Bæk		SK048	RB	6,75	11	11	1.400	b	0,20	28.628	787	46	6	
U196	K	JA	Langvad Bæk		SK047	RB	7,45	13	13	1.500	b	0,20	31.588	869	51	7	
U195	K	JA	Langvad Bæk		SK046	RB	14,33	24	24	3.400	b	0,20	60.751	1.671	97	14	
U153	K	JA	Langvad Bæk		SK050	RB	5,17	17	17	1.000	b	0,20	21.908	602	35	5	
U152	4	JA	Langvad Bæk		SK045	RB	2,19	7	7	400	b	0,20	9.286	255	15	2	
U22 *	K	JA	Langvad Bæk		L45	RB	24,99	0		5.000		0,05	105.945	5.297	212	52	!
U23 *	K	JA	Langvad Bæk	U22	L35B	SE	0,41	51				236	1.721	86	3	1	
U21 *	K	JA	Langvad Bæk		L39	RB	0,45	35	35	2.411	b	0,05	1.891	95	4	1	
<b>12 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>71,84</b>			<b>17.061</b>			<b>304.593</b>	<b>10.849</b>	<b>533</b>	<b>98</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,20</b>			<b>0</b>			<b>869</b>	<b>43</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	
<b>13 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>72,04</b>			<b>17.061</b>			<b>305.462</b>	<b>10.892</b>	<b>534</b>	<b>98</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning			
												vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand		COD	N	P
															[stk]	[m³]		[kg]	[kg]	[kg]
		[Ja]	nedstrøm				[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			

## Status

U112	4		Jorden			SE	0,00	0				236	0	0	0	0	
U5 *	K	JA	Knudsø		R19	FB	2,07	878	56	2.840	b	12	29.790	2.749	135	41	
U6	K	JA	Knudsø	U5		FB	0,00	4.257	162	25		22	4.824	252	10	2	
U7	K	JA	Knudsø	U5	R22	OV	2,04	726	38			23	701	36	1	0	
U8	K	JA	Knudsø		R25	SE	0,80	99				236	3.371	169	7	2	
U219	K		Knudsø		R21	OV	12,01	566				0,00	0	959	38	10	
U94 *	K		Knudsø		R21B	SE	4,52	566				236	19.182	959	38	10	
U105	K		Knudsø	U8	SK099	RB	0,43	0				0,05	1.810	91	4	1	Mangler vol og Qa
U203 *	K	JA	Rye Mølle Sø		R4B	SE	3,04	380				236	12.902	645	26	6	
U100 *	K		Rye Mølle Sø	U4	R7	RB	10,24	0				0,05	43.439	2.172	87	22	
U3 *	K	JA	Rye Mølle Sø	U1A	R4	OV	14,67	4.053	160	13		35	7.712	453	20	6	
U4 *	K		Rye Mølle Sø		R5	SE	13,03	1.629				236	55.247	2.762	111	27	
U14 *	K		Skærså		R14	SE	8,39	1.048				236	35.557	1.778	71	18	
U1A	K	JA	Ry Lillesø	U5	R2Y	OV	0,72	223	300			35	2.357	136	6	1	
U2 *	K	JA	Ry Lillesø	U1A	R1A	OV	9,45	3.645	200	14		21	3.357	176	8	2	
U173 *	4	JA	Siim Mose	U100 *	R35A	RB	2,29	20	20	1.480	b	0,05	9.731	389	16	4	
<b>16 udløb</b>							<b>83,71</b>		<b>4.372</b>			<b>229.980</b>	<b>13.726</b>	<b>578</b>	<b>150</b>		

## Planlægning

U146	K	JA	Knudsø		SK033	RB	1,47	5	5	300	b	0,10	6.220	171	10	1	
U5 *	K	JA	Knudsø		R19	FB	2,07	722	56	2.840	b	3	4.163	438	22	7	
U6	K	JA	Knudsø	U5	R21	RB	12,01	162	162	25		20	50.927	2.546	102	25	Nyt Udløb
U7	K	JA	Knudsø	U5	R22	OV	2,04	150	38			0,00	7	0	0	0	
U8	K	JA	Knudsø		R25	RB	0,80	50	50	800	b	0,05	3.371	169	7	1	
U145	K	JA	Knudsø		SK032	RB	2,04	7	7	400	b	0,20	8.633	237	14	2	
U147-privat	P	JA	Knudsø		SK034	RB	2,81	0			b	0,05	11.919	328	19	3	
U3 *	K	JA	Rye Mølle Sø	U1A	R4	FB	6,31	2.185	160	13		13	1.507	89	4	1	
U203 *	K	JA	Rye Mølle Sø		R4	SE	11,40	1.425				236	48.323	2.416	97	24	
U149-privat	P	JA	Skærså		SK036	RB	2,22	0			b	0,05	9.409	259	15	2	
U2 *	K	JA	Ry Lillesø	U1A	R1A	FB	9,20	3.645	200	14		22	3.305	275	11	3	
U1A	K	JA	Ry Lillesø	U5	R2Y	OV	0,72	223	300			30	1.832	112	4	1	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning	
												Afl.	Vand	COD	N	P		
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
U200	4	JA	Siim Mose	U173 *	SK095	RB	0,93	5	5	600	b	0,05	3.947	109	6	1		
U170 *	4	JA	Siim Mose	U173 *	SK078	RB	2,99	5	5	200	b	5	12.661	348	20	3		
U173 *	4	JA	Siim Mose	U8 *	R35A	RB	8,03	20	20	1.480	b	0,20	34.051	1.703	68	13		
U194	K	JA	Siim Mose	U200 *	R35C	RB	1,15	5	5	350	b	0,05	4.893	135	8	1		
<b>16 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>66,19</b>				<b>7.022</b>			<b>205.167</b>	<b>9.334</b>	<b>407</b>	<b>89</b>	
<b>7 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>48,62</b>				<b>0</b>			<b>155.235</b>	<b>8.721</b>	<b>350</b>	<b>86</b>	
<b>23 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>114,81</b>				<b>7.022</b>			<b>360.402</b>	<b>18.055</b>	<b>757</b>	<b>175</b>	

2010 Udløbsskema for Svejstrup												Udskrevet den 12-02-2010					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P	
							[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
U37 *	K	JA	Monnes Å		70	SE	1,28	160				236	5.410	271	11	3	
U38 *	K	JA	Monnes Å	U3	63A	OV	2,21	771	55			15	526	26	1	0	Kun planlægning
<b>2 udløb</b>							<b>3,49</b>			<b>0</b>			<b>5.936</b>	<b>297</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	
<b>Planlægning</b>																	
U37 *	K	JA	Monnes Å		63A	RB	3,71	15	15	750		0,10	15.739	433	25	4	
U38 *	K	JA	Monnes Å	U3	63A	OV	0,00	55	55			0,05	0	0	0	0	Udløbet nedlægges
<b>2 udløb</b>		<b>Sum plan</b>					<b>3,71</b>			<b>750</b>			<b>15.739</b>	<b>433</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	
<b>0 udløb</b>		<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>2 udløb</b>		<b>Sum total</b>					<b>3,71</b>			<b>750</b>			<b>15.739</b>	<b>433</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Status

U9	K	JA	Knudsø	U5	29	OV	0,95	150	35	60		0,00	7	0	0	0	
U10	K		Knudsø		30	SE	0,40	50				236	1.688	84	3	1	
U11	5		Knudsø			SE	0,00	0				236	0	0	0	0	Vejvand
<b>3 udløb</b>							<b>1,35</b>			<b>60</b>		<b>1.695</b>	<b>84</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		

## Planlægning

U191	4	JA	Knudsø		SK088	SE	0,11	14				236	462	23	1	0	
U150	K	JA	Knudsø		SK037	RB	0,76	5	5	100	b	0,20	3.210	88	5	1	
U9	K	JA	Knudsø	U5	29	OV	0,95	150	35	60		0,00	0	0	0	0	
<b>3 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>1,82</b>			<b>160</b>		<b>3.672</b>	<b>111</b>	<b>6</b>	<b>1</b>		
<b>2 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,40</b>			<b>0</b>		<b>1.688</b>	<b>84</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		
<b>5 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>2,21</b>			<b>160</b>		<b>5.359</b>	<b>196</b>	<b>9</b>	<b>2</b>		

2010 Udløbsskema for Tørring												Udskrevet den 12-02-2010					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
U13 *	K	JA	Knudsø		32A	SE	1,78	223				236	7.568	378	15	4	
U12	K		Knudsø		32B	SE	1,21	151				236	5.126	256	10	3	
<b>2 udløb</b>						<b>2,99</b>				<b>0</b>		<b>12.695</b>		<b>635</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	
<b>Planlægning</b>																	
U13 *	K	JA	Knudsø		32A	SE	2,88	361				236	12.232	612	25	6	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>2,88</b>			<b>0</b>		<b>12.232</b>	<b>612</b>	<b>25</b>	<b>6</b>		
<b>1 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>1,21</b>			<b>0</b>		<b>5.126</b>	<b>256</b>	<b>10</b>	<b>3</b>		
<b>2 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>4,09</b>			<b>0</b>		<b>17.359</b>	<b>868</b>	<b>35</b>	<b>9</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

RA3.1	K	JA	Adslev Bæk	RA1	A3	FB	2,22	397	35	240		0,00	21	1	0	0	
<b>1 udløb</b>							<b>2,22</b>		<b>240</b>		<b>21</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			

**Planlægning**

RA3.1	K	JA	Adslev Bæk	RA1	A3	FB	2,22	397	35	240	b	0,00	21	1	0	0	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>2,22</b>			<b>240</b>		<b>21</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>1 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>2,22</b>			<b>240</b>		<b>21</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		



Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

RB1.1 *	K	JA	Hyltebæk		B1	OV	1,28	365	20		h	63	826	44	2	0	
<b>1 udløb</b>							<b>1,28</b>			<b>0</b>			<b>826</b>	<b>44</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	

**Planlægning**

RB1.1 *	K	JA	Hyltebæk		B1	OV	1,28	365	20		h	55	597	34	1	0	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>1,28</b>			<b>0</b>			<b>597</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>1,28</b>			<b>0</b>			<b>597</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl. [stk]	Vand [m <sup>3</sup> ]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

2009 Udløbsskema for <b>Blegind</b>												Udskrevet den 30-09-2009					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P	
							[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
RA5.1 *	K	JA	Århus Å	RA1	A5.1	FB	3,13	1.094	7	50		85	7.735	480	21	6	Pumpeydelse
<b>1 udløb</b>							<b>3,13</b>			<b>50</b>			<b>7.735</b>	<b>480</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	
<b>Planlægning</b>																	
RA5.1 *	K	JA	Århus Å	RA1	A5.1	OV	3,13	1.094	7	50		88	7.629	466	21	6	Pumpeydelse
U154	K	JA	Århus Å		SK060	RB	0,33	5	5	50	b	0,10	1.386	38	2	0	
U142	K	JA	Århus Å		SK061	RB	0,12	5	5	25	b	0,05	496	14	1	0	
<b>3 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>3,57</b>				<b>125</b>		<b>9.512</b>	<b>518</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>				<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>3 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>3,57</b>				<b>125</b>		<b>9.512</b>	<b>518</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

RA2.1	K	JA	Århus Å	RA1	A2	OV	0,99	358	10		h	51	698	35	1	0	
<b>1 udløb</b>							<b>0,99</b>		<b>0</b>			<b>698</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		

**Planlægning**

RA2.1	K	JA	Århus Å	RA1	A2	OV	0,99	358	10		h	52	694	35	1	0	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>0,99</b>		<b>0</b>			<b>694</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>		<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>1 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>0,99</b>		<b>0</b>			<b>694</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

RC2.1 *	K		Stabelbæk		C2.1	SE	2,13	266				236	9.031	452	18	4			
RC2.2	K	JA	Stabelbæk	RC2.1	C2.2	OV	1,01	384	3			145	2.214	125	6	1			
<b>2 udløb</b>						<b>3,14</b>				<b>0</b>		<b>11.245</b>		<b>577</b>		<b>24</b>		<b>5</b>	

**Planlægning**

U139	4	JA	Stabelbæk		SK057	RB	0,82	5	5	150		0,10	3.494	96	6	1				
RC2.2	K	JA	Stabelbæk	RC2.1	C2.2	OV	1,01	384	3			150	2.317	143	7	2				
<b>2 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>1,84</b>				<b>150</b>		<b>5.811</b>		<b>239</b>		<b>13</b>		<b>3</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>2,13</b>				<b>0</b>		<b>9.031</b>		<b>452</b>		<b>18</b>		<b>4</b>	
<b>3 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>3,97</b>				<b>150</b>		<b>14.842</b>		<b>691</b>		<b>31</b>		<b>7</b>	

2009 Udløbsskema for Hørning												Udskrevet den 30-09-2009					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[Ja]		nedstrøm			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

### Status

RA1.18	K		Århus Å		A1.18	RB	1,08	11	11	1.000	b	0,05	4.562	182	7	2	
RA1 *	K	JA	Århus Å		A1.1	FB	1,61	0	150	1.350	b-h	0,00	0	0	0	0	Overløb til renselanlæg
U202	2		Århus Å		SK089	RB	0,49	0			b	0,05	2.090	84	3	1	
RA1.20	K		Århus Å		A1.20	SE	1,37	171				236	5.809	290	12	3	
RA1.12 *	K		Århus Å		A1.19	RB	3,30	10	10	1.000	b	0,05	13.996	560	22	6	
RA1.10	K		Århus Å		A1.13	RB	9,05	20	20	2.400	b	0,10	38.372	1.535	62	15	
RA1.9	K		Århus Å		A1.12	SE	9,08	1.135				236	38.486	1.924	77	19	
RA1.8 *	K		Århus Å		A1.11.1	RB	38,29	30	30	16.270	b	0,05	162.354	6.494	260	64	
RA1.13	K		Århus Å		A1.11.2	RB	0,65	0				0,05	2.748	137	6	1	Mangler vol og Qa
RA1.24	K	JA	Sommerbækken		A1.24	RB	0,22	30	30	4.360	b	0,05	937	37	2	0	
RA1.5.2	K		Sommerbækken		A1.5.2	SE	0,19	24				236	806	40	2	0	
RA1.5.1	K	JA	Sommerbækken	RA1	A1.5.1	OV	1,25	434	35			13	264	14	1	0	
U175	K		Sommerbækken			OV	0,00	0	42		h	0,00	0	0	0	0	
U92 *	K	JA	Sommerbækken		A1.7.1	SE	2,80	350				236	11.872	594	24	6	
U174	K	JA	Sommerbækken		A1.7C	SE	0,28	35			b	236	1.179	59	2	1	
U221	K		Sommerbækken	RA1.3	A1.3	RB	13,25	0				0,05	56.167	2.247	90	22	
U222	K		Sommerbækken	RA1.21	A1.21	RB	2,17	0				0,05	9.180	367	15	4	
RA1.21	K	JA	Sommerbækken		A1.23A	RB	3,36	11	11	500	b	0,50	14.238	570	23	6	
RA1.26	K		Sommerbækken		A1.26	RB	3,60	8	8	1.864	b	0,05	15.243	610	24	6	
RA1.23	K		Sommerbækken		A1.23	RB	0,14	4	4	200	b	0,05	585	23	1	0	
RA1.2 *	K	JA	Sommerbækken	RA1	A1.2	OV	9,76	3.621	42		h	80	18.073	1.030	44	12	Kun planlægning
RA1.6 *	K	JA	Sommerbækken	RA1	A1.7	OV	4,45	1.627	35		h	64	4.487	249	11	3	Anløbsbygværk
U220	K		Sommerbækken	U221	SK012	RB	0,69	0				0,05	2.913	117	5	1	
RA1.3 *	K		Sommerbækken		A1.17	RB	8,30	0		5.320	b	0,05	35.209	1.408	56	14	
RA1.7	K	JA	Sommerbækken	RA1	A1.8	OV	1,90	644	65		h	10	300	15	1	0	
RA1.11	K		Sommerbækken		A1.14	RB	2,09	5	5	2.500	b	0,05	8.849	354	14	4	
RA1.5.3 *	K		Sommerbækken		A1.5.3	SE	0,35	44				236	1.505	75	3	1	
<b>27 udløb</b>							<b>119,70</b>			<b>36.764</b>			<b>450.223</b>	<b>19.016</b>	<b>767</b>	<b>190</b>	

### Planlægning

RA1 *	K	JA	Århus Å		A1.1	FB	1,61	0	150	1.350	b-h	0,00	0	0	0	0	Overløb til renselanlæg
-------	---	----	---------	--	------	----	------	---	-----	-------	-----	------	---	---	---	---	-------------------------

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
RA1.7	K	JA	Sommerbækken	RA1	A1.8	OV	1,90	644	65		h	10	298	15	1	0	
RA1.5.1	K	JA	Sommerbækken	RA1	A1.5.1	OV	1,25	434	35			13	263	14	1	0	
U141 *	K	JA	Sommerbækken		A1.6.1	RB	16,85	55	55	3.400	b	0,20	71.452	1.965	115	16	
U92 *	K	JA	Sommerbækken		A1.7.1	SE	3,05	381				236	12.932	647	26	6	
U174 *	K	JA	Sommerbækken		A1.2	RB	10,04	25	25	5.320	b	0,05	42.570	1.171	68	9	
RA1.25	K	JA	Sommerbækken		A1.25	RB	1,27	5	5	250	b	0,10	5.402	149	9	1	
RA1.2 *	K	JA	Sommerbækken	RA1	A1.2	OV	0,00	0	42		h	0,00	0	0	0	0	Nyt Udløb
RA1.21	K	JA	Sommerbækken		A1.23A	RB	5,22	11	11	500	b	2	22.124	885	35	9	
U218	K	JA	Sommerbækken	RA1.24	A1.27	RB	1,81	8	8	400		0,10	7.691	308	12	3	
RA1.6 *	K	JA	Sommerbækken	RA1	A1.7	OV	4,45	1.627	35		h	65	4.443	245	10	2	Anløbsbygværk
U211	K	JA	Sommerbækken	U92	A1.7.5	RB	0,25	5	5	50		0,05	1.060	29	2	0	
U214	4	JA	Sommerbækken	RA1.24	SK091	RB	12,48	21	21	2.500		0,20	52.924	2.117	85	21	
U213	4	JA	Sommerbækken	RA1.24	SK010	RB	7,29	12	12	1.500		0,20	30.914	1.237	50	12	
U215	4	JA	Sommerbækken	RA1.24	SK011	RB	7,04	12	12	1.400		0,20	29.841	1.194	48	12	
U216	4	JA	Sommerbækken	RA1.21	A1.22	RB	1,86	6	6	370		0,20	7.886	315	13	3	
RA1.24	K	JA	Sommerbækken		A1.24	RB	0,22	30	30	4.360	b	0,05	937	47	2	0	Opl. A1.27 kobles til RA1.24 i
<b>17 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>76,60</b>			<b>21.400</b>			<b>290.738</b>	<b>10.336</b>	<b>476</b>	<b>96</b>	
<b>18 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>94,07</b>			<b>30.554</b>			<b>398.874</b>	<b>16.448</b>	<b>659</b>	<b>163</b>	
<b>35 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>170,67</b>			<b>51.954</b>			<b>689.611</b>	<b>26.784</b>	<b>1.135</b>	<b>259</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

RA4.1	K	JA	Jeksen Bæk	RA3.1	A4.1	FB	2,07	661	5	55	h	21	1.782	100	4	1	Rørbassin
<b>1 udløb</b>							<b>2,07</b>			<b>55</b>			<b>1.782</b>	<b>100</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	

**Planlægning**

RA4.1	K	JA	Jeksen Bæk	RA3.1	A4.1	FB	2,07	661	5	55	h	0,00	21	98	4	1	Rørbassin	
<b>1 udløb</b>		<b>Sum plan</b>					<b>2,07</b>				<b>55</b>			<b>21</b>	<b>98</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	
<b>0 udløb</b>		<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>0,00</b>				<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>1 udløb</b>		<b>Sum total</b>					<b>2,07</b>				<b>55</b>			<b>21</b>	<b>98</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	



Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

RC1.2	K		Illerup Å		C1.2	SE	0,32	40				236	1.361	68	3	1	
RC1.1	K		Illerup Å		C1.1	SE	3,29	412				236	13.967	698	28	7	
<b>2 udløb</b>							<b>3,62</b>				<b>0</b>	<b>15.328</b>	<b>766</b>	<b>31</b>	<b>8</b>		

**Planlægning: ingen**

2009 Udløbsskema for Nr. Vissing												Udskrevet den 30-09-2009					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
RB2.1 *	K	JA	Nr. Vissing Bæk		B2.2	SE	1,47	184				236	6.241	312	13	3	
RB2.2	4	JA	Nr. Vissing Bæk	RB1.1	B2.1	OV	2,39	115	7		h	250	100	6	0	0	Kun planlægning
<b>2 udløb</b>								<b>3,86</b>	<b>0</b>			<b>6.341</b>	<b>318</b>	<b>13</b>	<b>3</b>		
<b>Planlægning</b>																	
RB2.1 *	K	JA	Nr. Vissing Bæk		B2.1	RB	3,86	0		770		0,05	16.366	818	33	8	
RB2.2	4	JA	Nr. Vissing Bæk	RB1.1	B2.1	OV	0,00	0	7		h	0,00	0	0	0	0	Nyt Udløb
<b>2 udløb</b>		<b>Sum plan</b>						<b>3,86</b>	<b>770</b>			<b>16.366</b>	<b>818</b>	<b>33</b>	<b>8</b>		
<b>0 udløb</b>		<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>2 udløb</b>		<b>Sum total</b>						<b>3,86</b>	<b>770</b>			<b>16.366</b>	<b>818</b>	<b>33</b>	<b>8</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

RC3.1	K	JA	Stabelbæk		C3	OV	0,84	314	9		h	64	580	31	1	0	Pumpeydelse
<b>1 udløb</b>							<b>0,84</b>			<b>0</b>		<b>580</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		

**Planlægning**

RC3.1	K	JA	Stabelbæk		C3	OV	0,84	314	9		h	63	551	29	1	0	Pumpeydelse
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>0,84</b>			<b>0</b>		<b>551</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>1 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>0,84</b>			<b>0</b>		<b>551</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		

2009 Udløbsskema for Søballe												Udskrevet den 30-09-2009					Side 1	
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning	
												Afl.	Vand	COD	N	P		
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<b>Status</b>																		
RB4.1	K	JA	Søndre Landkanal	B3.1	B4.1	OV	1,69	698	30		h	37	772	39	1	0		
<b>1 udløb</b>							<b>1,69</b>		<b>0</b>			<b>772</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>0</b>			
<b>Planlægning</b>																		
RB4.1	K	JA	Søndre Landkanal	B3.1	B4.1	OV	1,69	699	30		h	37	776	40	1	0		
<b>1 udløb</b>		<b>Sum plan</b>						<b>1,69</b>		<b>0</b>			<b>776</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		
<b>0 udløb</b>		<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>		<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>1 udløb</b>		<b>Sum total</b>						<b>1,69</b>		<b>0</b>			<b>776</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

B3.1	K	JA	Knudå	RB1.1	B3.1	OV	1,55	599	10			152	7.380	389	17	4	Pumpestationens ydeevne
<b>1 udløb</b>							<b>1,55</b>		<b>0</b>			<b>7.380</b>	<b>389</b>	<b>17</b>	<b>4</b>		

**Planlægning**

B3.1	K	JA	Knudå	RB1.1	B3.1	OV	1,55	599	10			152	7.456	402	17	4	Pumpestationens ydeevne
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>1,55</b>		<b>0</b>			<b>7.456</b>	<b>402</b>	<b>17</b>	<b>4</b>		
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>		<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>1 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>1,55</b>		<b>0</b>			<b>7.456</b>	<b>402</b>	<b>17</b>	<b>4</b>		

2009 Udløbsskema for Galten												Udskrevet den 30-09-2009					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	
		[Ja]		nedstrøm			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

### Status

L11000U	K	JA	Lyngbygård Å	A10000U		OV	0,00	0	26	5		0,00	0	0	0	0	Gl. nr. U37
C10000U *	K	JA	Lyngbygård Å		C1A	RB	14,36	0				0,05	60.874	3.044	122	30	Mangler volumen og Qa
C60100U *	4	JA	Lyngbygård Å	C10000U	C5B	RB	1,95	0				0,05	8.272	414	17	4	Mangler volumen og Qa
U113	4	JA	Lyngbygård Å	C60100U	C5A	RB	3,25	0				0,05	13.784	689	28	7	Mangler Volumen og Qa
A10050U	K	JA	Afløbet fra Sømosen	A10000U	L4A	SE	0,40	50				236	1.696	85	3	1	Gl. nr. U3
A20500U *	K	JA	Afløbet fra Sømosen	A10000U *	A4A	OV	15,20	1.817	130		i	58	14.143	783	33	9	Gl. nr. U8
B10500U *	K	JA	Afløbet fra Sømosen	A10000U	GB1	OV	17,90	6.553	395		i	20	5.310	270	11	2	Gl. nr. U2
D10100U	K	JA	Afløbet fra Sømosen	A10000U	D1E	SE	0,04	5				236	161	8	0	0	Gl. nr. U5
A10000U *	K	JA	Afløbet fra Sømosen		B3A	FB	16,02	3.091	194	2.000	b-i	6	9.647	552	23	7	Bassin ved renselanlæg gl. nr. U1
B40300U	K		Afløbet fra Sømosen	B10500U	B3C	SE	0,37	47				236	1.586	79	3	1	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
A20000U *	K	JA	Sømosen		A2A	SE	10,11	1.263				236	42.845	2.142	86	21	Gl. nr. U4
A57000U *	K	JA	Gammelmosen	A20000U	A0	SE	1,14	142				236	4.829	241	10	2	Gl. nr. U7
U114	4	JA	Mosen		A5F	SE	0,44	55				236	1.874	94	4	1	
A50800U	K	JA	Mosen		A5B	SE	2,39	298				236	10.121	506	20	5	Gl. nr. U9
U104	2		Krobækken		R3G	RB	0,58	0				0,05	2.451	123	5	1	
A80000U	K		Krobækken			RB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Evt. vejvand
R30500U	4	JA	Krobækken		R3C	SE	0,56	71				236	2.391	120	5	1	
R30800U	2	JA	Krobækken		R3I	RB	4,56	0				0,05	19.317	966	39	10	Bassin Århus Egnen
R10800U	K		Høver Bæk			OV	0,00	0	24		i	0,00	0	930	58	15	Brønd
R11300U *	K	JA	Høver Bæk	R10109U	GR1A	OV	1,02	330	24		i	17	261	17	1	0	Gl. nr. U84 Brønd
R20000U *	K	JA	Lundmose Bæk		R2F	RB	10,90	20	20	7.500	b-f-i-l	0,05	46.208	1.848	74	18	Lokalplanområde 1E8-01 (Klank)
U96 *	4	JA	sø ved Degnevænget		GR3A	SE	1,00	125				236	4.253	213	9	2	
<b>22 udløb</b>							<b>102,18</b>			<b>9.505</b>			<b>250.023</b>	<b>13.123</b>	<b>550</b>	<b>138</b>	

### Planlægning

U160	4	JA	Lyngbygård Å		SK068	RB	3,43	10	10	700	b	0,20	14.539	400	23	3	
U161	K	JA	Lyngbygård Å		SK069	RB	2,23	7	7	450	b	0,20	9.455	260	15	2	
C60100U *	4	JA	Lyngbygård Å		C5B	RB	1,95	0				0,05	8.272	414	17	4	Manger Vol og Qa
U113	4	JA	Lyngbygård Å		C5A	RB	3,25	0				0,05	13.784	689	28	7	Mangler Volumen og Qa
C10000U *	K	JA	Lyngbygård Å		B3C	RB	14,32	0			b	0,05	60.721	3.036	122	30	mangler vol og Qa
L11000U	K	JA	Lyngbygård Å	A20500U		OV	0,00	0	26	5		0,00	0	0	0	0	Gl. nr. U37

2009 Udløbsskema for Galten												Udskrevet den 30-09-2009					Side 2
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	
		[Ja]		nedstrøm			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
A10050U *	K	JA	Afløbet fra Sømosen		B6	SE	6,03	754				236	25.580	1.279	51	13	Gl. nr. U3
A20500U *	K	JA	Afløbet fra Sømosen	A10000U	A4A	OV	1,98	688	130			6	221	15	1	0	Gl. nr. U8
B10500U *	K	JA	Afløbet fra Sømosen	A10000U	GB1	OV	12,27	4.450	395		i	10	2.364	120	4	1	Gl. nr. U2
D10100U	K	JA	Afløbet fra Sømosen		D1E	SE	0,04	5				236	161	8	0	0	Gl. nr. U5
A10000U *	K	JA	Afløbet fra Sømosen		B3A	FB	16,02	2.966	194	2.000	b-i	3	3.273	209	9	2	Bassin ved renselanlæg U1
U172	4	JA	Sømosen		SK079	RB	2,68	5	5	550	b	0,20	11.355	312	18	3	
A20000U *	K	JA	Sømosen		A2A	RB	16,09	0		3.200		0,05	68.205	3.410	137	34	Gl. nr. U4
A57000U *	K	JA	Gammelmosen		A0	SE	0,81	102				236	3.447	172	7	2	Gl. nr. U7
A90000U	K	JA	Gammelmosen		A0	SE	3,86	482			b	236	16.345	817	33	8	Udløb fra nyt boligområde
U212	K	JA	Gammelmosen	A90000U	A9	RB	3,53	25	25	17.000	b	0,05	14.963	411	24	3	Udløb fra nyt boligområde
A50800U	K	JA	Mosen		A5B	SE	2,39	298				236	10.121	506	20	5	Gl. nr. U9
U114	4	JA	Mosen		A5F	SE	0,44	55				236	1.874	94	4	1	
R30500U *	K	JA	Krobækken		R3C	RB	2,33	6	6	450		0,20	9.879	272	16	2	
U169	4	JA	Krobækken		SK077	RB	11,91	20	20	2.400	b	0,20	50.494	1.389	81	11	
U168	4	JA	Krobækken		SK076	RB	10,56	18	18	2.200	b	0,20	44.779	1.231	72	10	
U167	4	JA	Krobækken		SK075	RB	17,28	29	29	3.800	b	0,20	73.254	2.014	117	16	
U155	4	JA	Krobækken		SK063	RB	3,88	13	13	800	b	0,10	16.460	453	26	4	
R30800U	K	JA	Krobækken		R3I	RB	4,56	35	35	400	b	0,50	19.317	966	39	8	
A60000U *	K	JA	Høver Bæk		A7A	RB	19,36	37	37	4.000	b	0,20	82.069	2.257	132	18	
R11300U *	K	JA	Høver Bæk	R10109U	GR1A	OV	1,02	332	24		i	20	290	21	1	0	Gl. nr. U84
R20000U *	K	JA	Lundmose Bæk		R2F	RB	8,01	20	20	8.000	b-f-i-l	0,05	33.975	1.699	68	13	Lokalplanområde 1E8-01 (KLANK)
U96 *	4	JA	sø ved Degnevænget		GR3A	SE	1,00	125				236	4.253	213	9	2	
<b>28 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>171,22</b>			<b>45.955</b>			<b>599.451</b>	<b>22.667</b>	<b>1.073</b>	<b>202</b>	
<b>4 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,95</b>			<b>0</b>			<b>4.036</b>	<b>1.132</b>	<b>66</b>	<b>17</b>	
<b>32 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>172,17</b>			<b>45.955</b>			<b>603.488</b>	<b>23.799</b>	<b>1.139</b>	<b>219</b>	

2009 Udløbsskema for <b>Herskind</b>												Udskrevet den 30-09-2009					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
U62A	5		Herskind Grøften		O8	RB	0,79	5	5	110	b	0,20	3.350	134	5	1	
O70000U	K	JA	Herskind Grøften		O7A	SE	0,20	25			b	236	848	42	2	0	Gl. nr. U65 - spredt udledning
O30000U *	K	JA	Herskind Grøften		O3	SE	4,07	290				236	17.261	863	35	9	Gl. nr. U64
O20100U *	K	JA	Herskind Grøften	O10000U *	O2B	OV	3,30	1.831	71	5	b	43	2.371	128	6	1	Gl. nr. U60
O20000U	K		Herskind Grøften		O2A	SE	1,01	86			b	236	4.295	215	9	2	Bundfældning i dam.
O10000U *	K		Herskind Grøften		O1A	SE	4,93	345				236	20.916	1.046	42	10	Gl. nr. U61
<b>6 udløb</b>							<b>14,30</b>			<b>115</b>		<b>49.041</b>	<b>2.428</b>	<b>98</b>	<b>24</b>		
<b>Planlægning</b>																	
U162	4	JA	Herskind Grøften		SK070	RB	0,52	5	5	100	b	0,10	2.201	61	4	0	
O70000U	K	JA	Herskind Grøften		O7A	SE	0,20	25				236	848	42	2	0	
O30000U *	K	JA	Herskind Grøften		O3	RB	5,01	15	15	1.000		0,20	21.247	584	34	5	
O20100U *	K	JA	Herskind Grøften	O11901U	O2B	OV	3,30	1.832	71	5	b	45	2.389	130	6	1	Gl. nr. U60
<b>4 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>9,03</b>			<b>1.105</b>			<b>26.684</b>	<b>817</b>	<b>45</b>	<b>7</b>	
<b>3 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>6,74</b>			<b>110</b>			<b>28.561</b>	<b>1.395</b>	<b>56</b>	<b>14</b>	
<b>7 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>15,76</b>			<b>1.215</b>			<b>55.245</b>	<b>2.212</b>	<b>101</b>	<b>20</b>	



Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

M30000U	K		Skjørring Bæk		M3	SE	0,12	15				236	505	25	1	0	
M11000U	K		Skjørring Bæk		M1	SE	0,35	44				236	1.480	74	3	1	Gl. nr. U42
M10000U	K		Skjørring Bæk		M2	SE	0,03	4				236	140	7	0	0	Gl. nr. U41
<b>3 udløb</b>							<b>0,50</b>					<b>0</b>	<b>2.124</b>	<b>106</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	

**Planlægning: ingen**

2009 Udløbsskema for Høver												Udskrevet den 30-09-2009					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
R40000U	K	JA	Høver Bæk		R4A	SE	0,09	11				236	360	18	1	0	
R10109U *	K	JA	Høver Bæk	A20500U	GR4	OV	4,02	1.553	24			99	16.343	1.291	62	18	
<b>2 udløb</b>						<b>4,11</b>				<b>0</b>		<b>16.703</b>		<b>1.309</b>		<b>63 18</b>	
<b>Planlægning</b>																	
R60000U	K	JA	Høver Bæk		GR6	RB	0,58	0		50	b	0,05	2.442	67	4	1	Rørbassin
R40000U *	K	JA	Høver Bæk		GR4	RB	3,96	11	11	800		0,20	16.807	462	27	4	
R10109U *	K	JA	Høver Bæk	A20500U	GR4	OV	0,00	14	24			79	1.204	154	8	2	
<b>3 udløb</b>		<b>Sum plan</b>				<b>4,54</b>				<b>850</b>		<b>20.454</b>		<b>683</b>		<b>39 6</b>	
<b>0 udløb</b>		<b>Sum uændrede oplande</b>				<b>0,00</b>				<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0 0</b>	
<b>3 udløb</b>		<b>Sum total</b>				<b>4,54</b>				<b>850</b>		<b>20.454</b>		<b>683</b>		<b>39 6</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

N11901U *	K	JA	Sjelle Grøften	O11901U	N1B	OV	5,23	2.740	17	5	b-i	151	17.700	988	42	11	Gl .nr. U51 Brønd
<b>1 udløb</b>							<b>5,23</b>			<b>5</b>			<b>17.700</b>	<b>988</b>	<b>42</b>	<b>11</b>	

**Planlægning**

N11990U *	K	JA	Sjelle Grøften		N1A	RB	7,71	22	22	1.500	b	0,20	32.686	899	52	7	
N11901U *	K	JA	Sjelle Grøften	O11901U	N1B	OV	0,00	46	17	5	b-i	2	4	0	0	0	Gl. nr. U51 Brønd
<b>2 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>7,71</b>				<b>1.505</b>		<b>32.690</b>	<b>899</b>	<b>52</b>	<b>7</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>				<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>7,71</b>				<b>1.505</b>		<b>32.690</b>	<b>899</b>	<b>52</b>	<b>7</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

Q10000U	K	JA	Borum Møllebæk		Q1	SE	1,54	193				236	6.534	327	13	3	Gl. nr. U72
<b>1 udløb</b>							<b>1,54</b>			<b>0</b>		<b>6.534</b>	<b>327</b>	<b>13</b>	<b>3</b>		

**Planlægning**

Q10000U *	K	JA	Borum Møllebæk		Q1	SE	1,59	199				236	6.742	337	14	3	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>1,59</b>			<b>0</b>		<b>6.742</b>	<b>337</b>	<b>14</b>	<b>3</b>		
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>1 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>1,59</b>			<b>0</b>		<b>6.742</b>	<b>337</b>	<b>14</b>	<b>3</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

L20500U *	K	JA	Afløb fra Skjørring	L11000U	L1A	OV	4,93	5.171	24	5	i	79	7.749	418	18	4	
L20050U *	K	JA	Afløb fra Skjørring		L1B	SE	0,98	78				236	4.164	208	8	2	
<b>2 udløb</b>							<b>5,91</b>			<b>5</b>		<b>11.913</b>	<b>626</b>	<b>26</b>	<b>6</b>		

**Planlægning**

L20500U *	K	JA	Afløb fra Skjørring	L11000U	L1A	OV	4,93	1.817	24	5	i	79	7.754	419	18	4		
L20050U *	K	JA	Afløb fra Skjørring		L1B	SE	0,98	78				236	4.164	208	8	2		
<b>2 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>5,91</b>			<b>5</b>		<b>11.918</b>	<b>627</b>	<b>26</b>	<b>6</b>			
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>2 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>5,91</b>			<b>5</b>		<b>11.918</b>	<b>627</b>	<b>26</b>	<b>6</b>			

2009 Udløbsskema for Skovby												Udskrevet den 30-09-2009					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	
		[Ja]		nedstrøm			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

### Status

G20000U *	K	JA	Lyngbygård Å		G2A	SE	1,90	238				236	8.064	403	16	4	Gl. nr. U13
G10100U *	K	JA	Lyngbygård Å		G2B	FB	2,95	539	95	750	b	1,00	158	13	1	0	
O11901U	K	JA	Lyngbygård Å	G10100U		OV	0,00	16	72			59	787	45	2	0	Gl. nr. U63
G10000U *	K	JA	Lyngbygård Å		G1A	SE	8,65	1.082				236	36.684	1.834	74	18	Gl. nr. U10
F13000U	K		Mosagergrøften		F1D	SE	0,34	42				236	1.437	72	3	1	Gl. nr. U17
F12000U	K		Mosagergrøften		F1C	SE	0,35	44				236	1.488	74	3	1	Gl. nr. U16
F20000U *	K	JA	Mosagergrøften		F2A	RB	9,05	15	15	2.000	b	0,20	38.376	1.535	62	15	
F21000U *	K	JA	Mosagergrøften	G10100U	F2B	OV	2,73	955	32	10	b	24	1.064	57	2	1	Gl. nr. U32
U103 *	K	JA	Mosagergrøften		F6D	RB	8,07	33	33	4.300	b	0,05	34.208	1.368	55	14	
F11000U	K		Mosagergrøften		F1B	SE	0,47	58				236	1.976	99	4	1	Gl. nr. U15
F60200U	K		Mosagergrøften		F6F	RB	2,18	12	12	5.000	b	0,05	9.243	370	15	4	
F40000U *	K	JA	Mosagergrøften		F4B	RB	3,17	15	15	1.260	b	0,05	13.420	537	22	5	
F50000U *	K		Mosagergrøften		F4A	SE	3,01	293				236	12.771	639	26	6	Gl. nr. U22
F50100U *	K	JA	Mosagergrøften		F5B	SE	5,04	474				236	21.361	1.068	43	11	Gl. nr. U25
F51947U	K		Mosagergrøften		F6G	SE	1,63	204				236	6.903	345	14	3	Gl. nr. U23 Brønd
F60100U	K		Mosagergrøften		F6C	SE	0,22	28				236	937	47	2	0	Gl. nr. U21
F60500U *	K		Mosagergrøften		F6A	SE	1,56	196				236	6.631	332	13	3	Gl. nr. U24
F10000U	K		Mosagergrøften		F1A	SE	4,44	377				236	18.813	941	38	9	Gl. nr. U14
F60700U	K		Mosagergrøften			SE	0,00	0				236	0	0	0	0	Gl. nr. U22
U205	2		Mosagergrøften		F6K	SE	0,05	6				236	204	10	0	0	
F81000U *	K	JA	Mosagergrøften	U103	F8A	RB	6,45	15	15	1.800	b	0,10	27.352	1.094	44	11	
F84000U	K		Mosagergrøften		F8B	SE	1,26	157				236	5.334	267	11	3	Gl. nr. U26
F90000U	K		Mosagergrøften		F9A	RB	5,97	20	20	500	b	1,00	25.334	1.013	41	10	
G30000U *	K		Mosagergrøften		G3A	RB	3,35	30	30	3.120	b-f-i-l	0,05	14.191	568	23	6	Rensetiltag etableret ved bassin
H10000U	K	JA	Mosagergrøften		H1	RB	12,78	15	15	2.000	b-i	1,00	54.166	2.167	87	21	
U110	4		Mosagergrøften		F6N	SE	0,98	123				236	4.172	209	8	2	
U193	4		Mosagergrøften		F6O	SE	0,21	27				236	903	45	2	0	
U111	K		Mosagergrøften		F6J	SE	0,13	17				236	568	28	1	0	
F60401U	K		Mosagergrøften	F60700U	F6H	SE	0,38	48				236	1.620	81	3	1	Gl. nr. U24 Brønd
<b>29 udløb</b>							<b>87,32</b>		<b>20.740</b>			<b>348.167</b>	<b>15.260</b>	<b>612</b>	<b>151</b>		

### Planlægning

O11901U	K	JA	Lyngbygård Å	G10100U		OV	0,00	16	72			45	165	10	0	0	Gl. nr. U63
---------	---	----	--------------	---------	--	----	------	----	----	--	--	----	-----	----	---	---	-------------

2009 Udløbsskema for Stjær												Udskrevet den 30-09-2009					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
U10200R	K		Møgeleng Bæk	U50000U	U8B	RB	0,05	0				0,05	216	11	0	0	Bassinafløb ledes til U50000U
U10166R *	K	JA	Møgeleng Bæk	U50000U	U5C	RB	2,79	8	8	450	a-b-l	0,20	11.838	474	19	5	Bassinafløb ledes til U50000U
U30000U *	K	JA	Afløbet fra Stjær		U3B	RB	1,36	0				0,05	5.749	287	12	3	Mangler vol og Qa
<b>3 udløb</b>							<b>4,20</b>			<b>450</b>			<b>17.804</b>	<b>772</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	
<b>Planlægning</b>																	
U50000U	K	JA	Møgeleng Bæk			SE	0,00	0			b	236	0	0	0	0	Gl. nr. U91
U10166R *	K	JA	Møgeleng Bæk		U5C	RB	2,79	8	8	450	a-b-l	0,20	11.838	474	19	5	Bassinafløb ledes til U50000U
U171	4	JA	Afløbet fra Stjær		SK082	RB	1,15	5	5	225	b	0,10	4.889	134	8	1	
U164	4	JA	Afløbet fra Stjær	U50000U	SK072	RB	1,28	5	5	250	b	0,10	5.423	149	9	1	
U165	4	JA	Afløbet fra Stjær		SK073	RB	1,08	5	5	200	b	0,10	4.579	126	7	1	
U30000U *	K	JA	Afløbet fra Stjær		U3B	RB	1,36	0				0,05	5.749	287	12	3	Mangler vol og Qa
<b>6 udløb</b>		<b>Sum plan</b>					<b>7,66</b>			<b>1.125</b>			<b>32.478</b>	<b>1.170</b>	<b>54</b>	<b>11</b>	
<b>1 udløb</b>		<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>0,05</b>			<b>0</b>			<b>216</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>7 udløb</b>		<b>Sum total</b>					<b>7,71</b>			<b>1.125</b>			<b>32.695</b>	<b>1.181</b>	<b>55</b>	<b>11</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

U10000U *	K	JA	Møgeleng Bæk	A20500U	T1A	FB	18,09	3.437	15	1.950	b	7	8.837	539	23	7	
T20000U *	K		Møgeleng Bæk		T2C	RB	0,66	10	10	400	b-f	0,05	2.781	111	4	1	Vådt bassin
<b>2 udløb</b>							<b>18,74</b>			<b>2.350</b>			<b>11.618</b>	<b>650</b>	<b>27</b>	<b>8</b>	

**Planlægning**

U10000U *	K	JA	Møgeleng Bæk	A20500U	T1A	FB	18,09	3.438	15	1.950	b	7	9.003	565	25	7	Gl. nr. U92	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>18,09</b>				<b>1.950</b>			<b>9.003</b>	<b>565</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,66</b>				<b>400</b>			<b>2.781</b>	<b>111</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>18,74</b>				<b>2.350</b>			<b>11.784</b>	<b>676</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	



Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

UC11 *	K	JA	Mossø	UC2	C10	OV	2,26	705	12	60		11	811	42	2	0	
<b>1 udløb</b>							<b>2,26</b>			<b>60</b>			<b>811</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	

**Planlægning**

UC11 *	K	JA	Mossø		C10	RB	2,26	8	8	300	a-b-d-k	0,50	9.570	478	19	1	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>2,26</b>			<b>300</b>			<b>9.570</b>	<b>478</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>2,26</b>			<b>300</b>			<b>9.570</b>	<b>478</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	

2009 Udløbsskema for Voerladegård												Udskrevet den 30-09-2009					Side 1	
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning	
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<b>Status</b>																		
U189	4		Jorden		SK093	RB	0,12	5	5			20	517	26	1	0	Holmedal 35	
U210	K	JA	Dørup bæk	UC5	BC1.2	OV	0,94	764				5	0	19	1	0	Udløb via UC1	
UC6	K	JA	Dørup bæk	UC1	C4	SE	0,44	55				236	1.849	92	4	1		
UC5 *	K	JA	Dørup bæk	UC1 *	BC2	OV	1,37	764	30	66		5	371	19	1	0	Udløb via UC1	
UC3	K	JA	Dørup bæk		C1.3X	OV	0,56	704	14			152	11.815	704	31	9		
UC2	K	JA	Dørup bæk	UC1 *	BC1.1	OV	0,22	67	12	90		29	3.461	198	9	2	Udløb via UC1	
UC16	K		Dørup bæk	UC5	C6	SE	0,28	35				236	1.170	59	2	1	Regnvand er tilsluttet fælleskloak	
UC1	4	JA	Dørup bæk			SE	0,00	0				236	0	0	0	0		
UC4	K	JA	Nedsivning, Nordøst	UC2	C1	OV	3,52	1.296	24			90	3.632	189	8	2		
<b>9 udløb</b>						<b>7,45</b>				<b>156</b>		<b>22.815</b>		<b>1.306</b>		<b>57 15</b>		
<b>Planlægning</b>																		
U210	K	JA	Dørup bæk		BC1.2	OV	0,94	764	30	66		5	370	19	1	0	Udløb via UC1	
U206	K	JA	Dørup bæk	UC8	C11	RB	1,09	5	5	200	b	0,20	4.634	127	7	1		
U207	K	JA	Dørup bæk	UC8	C9	RB	0,85	5	5	180	b	0,10	3.625	100	6	1		
U190	4	JA	Dørup bæk		SK094	RB	0,19	5	5	80	b	0,05	789	22	1	0		
UC9	K	JA	Dørup bæk	UC6	C5	RB	0,35	5	5	70	b	0,05	1.484	41	2	0		
UC8	K	JA	Dørup bæk		C8	SE	0,15	19				236	649	32	1	0		
UC7	K	JA	Dørup bæk	UC1	C7	RB	0,19	5	5	40	b	0,05	793	22	1	0	Regnvand er tilsluttet fælleskloak	
UC6	K	JA	Dørup bæk	UC1	C4	SE	0,44	55				236	1.849	92	4	1	Regnvand er tilsluttet fælleskloak	
UC5 *	K	JA	Dørup bæk	UC1 *	BC2	OV	1,37	764	30	66		5	370	19	1	0	Udløb via UC1	
UC3	K	JA	Dørup bæk		C1.3X	OV	0,56	313	14			155	11.303	716	32	9		
UC2	K	JA	Dørup bæk	UC1 *	BC1.1	OV	0,22	50	12	90		8	427	25	1	0	Udløb via UC1	
UC1	4	JA	Dørup bæk			SE	0,00	0				236	0	0	0	0		
UC4	K	JA	Nedsivning, Nordøst	UC2	C1	OV	3,52	1.296	24			95	3.590	186	8	2		
<b>13 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>9,87</b>		<b>792</b>				<b>29.882</b>		<b>1.401</b>		<b>66 15</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,40</b>		<b>0</b>				<b>1.688</b>		<b>84</b>		<b>3 1</b>	
<b>15 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>10,27</b>		<b>792</b>				<b>31.570</b>		<b>1.486</b>		<b>70 16</b>	

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning					
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P	
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]					[l/s]	[m <sup>3</sup> /år]								[kg/år]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
<b>Status</b>																					
								Alken	202	0,3	0,2	0,5	14.443	5.081	288	96					
12	Alken Renseanlæg	JA	MBK	4	200	1	1		202	0	0	0	14.443	5.081	288	96	1.435	165	9	2	

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning									Regnvandsbelastning			
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]		[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

**Plan**

12	Alken Renseanlæg	Anlægget nedlægges																		
----	------------------	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning				
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]					[l/s]	[m <sup>3</sup> /år]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

## Status

								Ballen	26	0,0	0,0	0,1	2.460	702	40	13				
								Nr. Vissing	136	0,2	0,2	0,4	12.898	3.660	207	69				
								Veng	59	0,1	0,1	0,2	5.613	1.605	91	30				
								Søballe	122	0,2	0,2	0,4	11.952	3.309	187	62				
6	Ballen Renseanlæg	JA	MBKL	FK	590	5	20		343	1	0	1	32.924	9.276	525	175	13.132	941	43	12



Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning					
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total	COD	N	P	Vand	COD	N	P		
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]													[p.e.]	[l/s]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
<b>Status</b>																					
								Bjedstrup	25	0,0	0,0	0,1	1.766	635	36	12					
13	Bjedstrup Renseanlæg	JA	BS	2	75	0	0		25	0	0	0	1.766	635	36	12	0	0	0	0	

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning				
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]		[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

**Plan**

13	Bjedstrup Renseanlæg	Anlægget nedlægges																		
----	----------------------	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning				
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]					[l/s]	[m <sup>3</sup> /år]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

## Status

								Galten	6.158	8,2	15,3	23,4	738.888	136.487	7.726	2.575				
								Høver	203	0,3	0,6	1,0	30.779	5.499	311	104				
								Skjørring	463	0,7	1,4	2,2	68.433	12.368	700	233				
								Storring	309	0,5	1,0	1,5	46.799	8.374	474	158				
								Stjer	855	1,4	2,7	4,0	127.374	23.149	1.310	437				
3	Galten Renseanlæg	JA	MBNDK	K	7.300	32	195		7.988	11	21	32	1.012.274	185.877	10.521	3.507	452.813	55.683	2.904	919

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning				
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]		[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

**Plan**

3	Galten Renseanlæg	Anlægget nedlægges																		
---	-------------------	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning									Regnvandsbelastning			
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]					[l/s]	[m <sup>3</sup> /år]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>Status</b>								Gl.Rye	1.737	2,6	1,5	4,2	131.442	44.142	2.499	833				
11	Gl.Rye Renseanlæg	JA	MBN	4	2.000	5	0		1.737	3	2	4	131.442	44.142	2.499	833	34.597	3.643	185	57

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning				
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]		[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>Plan</b>								Gl.Rye	1.822	2,8	1,7	4,4	139.736	46.432	2.628	876				
11	Gl.Rye Renseanlæg	JA	MBKL	4	2.000	5	0		1.822	3	2	4	139.736	46.432	2.628	876	0	0	0	0

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning				
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]					[l/s]	[m <sup>3</sup> /år]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

**Status**

								Hestehave Skolen	12	0,0	0,0	0,0	1.230	318	18	6				
4	Hestehave Skolen Renseanlæg	JA	MB	P	25	0	0		12	0	0	0	1.230	318	18	6	0	0	0	0

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning				
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total	COD	N	P	Vand	COD	N	P	
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]													[p.e.]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>Plan</b>								Hestehave Skolen	12	0,0	0,0	0,0	1.230	318	18	6				
4	Hestehave Skolen Renseanlæg	JA	MB	P	25	0	0		12	0	0	0	1.230	318	18	6	0	0	0	0

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning				
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]					[l/s]	[m <sup>3</sup> /år]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>Status</b>																				
								Hørning	8.567	13,9	8,3	22,1	697.986	231.958	13.130	4.377				
								Dørup v. Hørning	39	0,1	0,0	0,1	2.901	1.053	60	20				
								Adslev	197	0,3	0,1	0,4	13.214	5.332	302	101				
								Blegind	544	0,9	0,4	1,3	40.934	14.725	833	278				
								Jeksen	190	0,3	0,1	0,4	12.551	5.148	291	97				
								Bjertrup	47	0,1	0,0	0,1	3.280	1.270	72	24				
5	Hørning Renseanlæg	JA	MBNDKF	FK	18.000	53	150		9.583	16	9	24	770.866	259.486	14.688	4.896	340.300	70.371	3.907	1.287

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning				
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]					[l/s]	[m <sup>3</sup> /år]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>Plan</b>																				
								Hørning	10.494	17,0	10,9	27,9	880.737	284.190	16.086	5.362				
								Dørup v. Hørning	39	0,1	0,0	0,1	2.901	1.053	60	20				
								Adslev	197	0,3	0,1	0,4	13.214	5.332	302	101				
								Blegind	564	0,9	0,4	1,4	42.952	15.260	864	288				
								Jeksen	190	0,3	0,1	0,4	12.551	5.148	291	97				
								Bjertrup	47	0,1	0,0	0,1	3.280	1.270	72	24				
5	Hørning Renseanlæg	JA		FK	18.000	53	150		11.531	19	12	30	955.635	312.252	17.675	5.892	312.787	69.223	3.865	1.278



Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning									Regnvandsbelastning			
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]					[l/s]	[m <sup>3</sup> /år]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>Status</b>								Låsby	3.931	5,9	3,0	8,9	279.756	98.880	5.597	1.866				
10	Låsby Renseanlæg	JA	MBNKF	4	3.500	13	0		3.931	6	3	9	279.756	98.880	5.597	1.866	41.278	10.525	594	198

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning									Regnvandsbelastning			
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]		[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>Plan</b>								Låsby	6.976	10,8	7,4	18,2	573.892	180.278	10.204	3.401				
10	Låsby Renseanlæg	JA	MBKL	4	3.500	13	0		6.976	11	7	18	573.892	180.278	10.204	3.401	41.278	10.525	594	198

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning				
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]					[l/s]	[m <sup>3</sup> /år]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>Status</b>																				
								Ry	8.849	13,5	7,9	21,4	673.420	225.373	12.757	4.252				
								Jaungyde	334	0,5	0,3	0,8	23.778	8.424	477	159				
								Tulstrup	228	0,3	0,2	0,5	16.178	5.750	325	108				
								Alling	198	0,3	0,1	0,4	14.128	4.998	283	94				
								Svejstrup	219	0,3	0,2	0,5	16.336	5.566	315	105				
								Firgårde	140	0,2	0,1	0,3	9.997	3.543	201	67				
								Tørring	179	0,3	0,2	0,4	13.434	4.563	258	86				
9	Ry Renseanlæg	JA	MBNDK	4	8.500	10	35		10.148	15	9	24	767.271	258.216	14.616	4.872	372.166	64.845	3.540	1.154

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning				
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]					[l/s]	[m <sup>3</sup> /år]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>Plan</b>																				
								Ry	9.091	13,8	8,1	21,9	690.765	231.473	13.102	4.367				
								Jaungyde	334	0,5	0,3	0,8	23.778	8.424	477	159				
								Tulstrup	269	0,4	0,2	0,6	19.332	6.803	385	128				
								Alling	198	0,3	0,1	0,4	14.128	4.998	283	94				
								Svejstrup	239	0,4	0,2	0,6	17.755	6.067	343	114				
								Firgårde	762	1,2	1,1	2,3	73.447	20.374	1.153	384				
								Tørring	203	0,3	0,2	0,5	15.800	5.198	294	98				
9	Ry Renseanlæg	JA	MBNDK	4	8.500	10	35		11.095	17	10	27	855.004	283.337	16.038	5.346	265.867	49.800	2.739	897

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning				
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]		[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

## Status

								Mesing	221	0,4	0,3	0,7	21.634	6.000	340	113				
								Härby	298	0,5	0,5	1,0	30.464	8.073	457	152				
								Over Skovlund	84	0,1	0,1	0,3	8.609	2.273	129	43				
								Brørup	84	0,1	0,1	0,3	8.546	2.273	129	43				
								Ejer	121	0,2	0,2	0,4	12.362	3.276	185	62				
								Forlev	68	0,1	0,1	0,2	6.938	1.839	104	35				
								Fruering	858	1,4	1,4	2,8	87.639	23.233	1.315	438				
								Gjesing	1.245	2,0	2,0	4,0	127.248	33.746	1.910	637				
								Højvangen	6.617	10,7	10,7	21,4	676.132	179.175	10.142	3.381				
								Hvolbæk	169	0,3	0,3	0,5	17.313	4.596	260	87				
								Hylke	737	1,2	1,2	2,4	75.340	19.957	1.130	377				
								Mossø	362	0,6	0,6	1,2	37.023	9.794	554	185				
								Ris	219	0,4	0,4	0,7	22.359	5.933	336	112				
								Skanderborg	6.720	10,9	10,9	21,8	686.633	182.016	10.303	3.434				
								Stilling	6.671	10,8	10,8	21,6	681.871	180.629	10.224	3.408				
								Tåning	172	0,3	0,3	0,6	17.566	4.663	264	88				
								Tebstrup	685	1,1	1,1	2,2	70.010	18.569	1.051	350				
								Virring	1.565	2,5	2,5	5,1	159.951	42.387	2.399	800				
								Vitved	294	0,5	0,5	1,0	30.054	7.973	451	150				
								Vroid	2.496	4,0	4,0	8,1	255.032	67.575	3.825	1.275				
								Gl. Gjesing	143	0,2	0,2	0,5	14.601	3.878	219	73				
								Båstrup	38	0,1	0,1	0,1	3.879	1.036	59	20				
15	Skanderborg CR	JA	MBNDKF	K	47.000	117	0		29.867	48	48	97	3.051.203	808.895	45.786	15.262	344.218	52.263	2.808	905

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning				
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]					[l/s]	[m <sup>3</sup> /år]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

## Plan

	Mesing	221	0,4	0,3	0,7	21.634	6.000	340	113											
	Härby	347	0,6	0,5	1,1	33.207	9.393	532	177											
	Over Skovlund	84	0,1	0,1	0,3	8.609	2.273	129	43											
	Bjedstrup	114	0,2	0,1	0,3	8.672	2.908	165	55											
	Boes	60	0,1	0,0	0,1	4.257	1.504	85	28											
	Alken	257	0,4	0,3	0,7	20.625	6.602	374	125											
	Brørup	87	0,1	0,1	0,3	8.862	2.357	133	44											
	Ejer	149	0,2	0,2	0,5	15.169	4.028	228	76											
	Forlev	106	0,2	0,2	0,3	10.817	2.875	163	54											
	Fruering	864	1,4	1,4	2,8	88.269	23.400	1.325	442											
	Gjesing	1.245	2,0	2,0	4,0	127.248	33.746	1.910	637											
	Højvangen	7.063	11,4	11,4	22,9	721.701	191.243	10.825	3.608											
	Hvolbæk	174	0,3	0,3	0,6	17.818	4.730	268	89											
	Hylke	779	1,3	1,3	2,5	79.628	21.093	1.194	398											
	Mossø	365	0,6	0,6	1,2	37.339	9.878	559	186											
	Ris	219	0,4	0,4	0,7	22.359	5.933	336	112											
	Skanderborg	7.832	12,7	12,7	25,4	800.258	212.118	12.007	4.002											
	Stilling	11.217	18,2	18,2	36,4	1.146.397	303.745	17.193	5.731											
	Tåning	172	0,3	0,3	0,6	17.566	4.663	264	88											
	Tebstrup	965	1,6	1,6	3,1	98.613	26.158	1.481	494											
	Virring	1.860	3,0	3,0	6,0	190.099	50.376	2.851	950											
	Vitved	294	0,5	0,5	1,0	30.054	7.973	451	150											
	Vrold	2.781	4,5	4,5	9,0	284.139	75.280	4.261	1.420											
	Gl. Gjesing	149	0,2	0,2	0,5	15.169	4.028	228	76											
	Skårup	90	0,1	0,1	0,3	9.209	2.440	138	46											
	Båstrup	38	0,1	0,1	0,1	3.879	1.036	59	20											
	Anebjerg	2.028	3,3	3,3	6,6	207.255	54.922	3.109	1.036											
15	Skanderborg CR	JA	MBNDKF	K	47.000	117	0	39.559	64	64	128	4.028.850	1.070.704	60.606	20.202	285.047	54.228	2.988	979	

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning				
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]					[l/s]	[m <sup>3</sup> /år]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

## Status

								Herskind	929	1,5	1,5	3,0	93.410	24.720	1.399	466				
								Høver	29	0,0	0,1	0,1	4.415	786	44	15				
								Sjelle	498	0,8	0,8	1,6	50.899	13.488	763	254				
								Skivholme	179	0,3	0,3	0,6	18.322	4.847	274	91				
								Skovby	8.876	10,9	10,9	21,8	687.390	182.083	10.307	3.436				
2	Skovby Renseanlæg	JA	MBNDK	K	11.000	28	95		10.511	14	14	27	854.436	225.924	12.788	4.263	102.937	15.157	811	261

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning				
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]		[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>Plan</b>																				
								Galten	8.286	10,5	18,7	29,2	919.968	175.849	9.954	3.318				
								Herskind	1.056	1,7	1,7	3,4	106.371	28.163	1.594	531				
								Høver	252	0,4	0,8	1,2	38.253	6.819	386	129				
								Sjelle	725	1,2	1,2	2,4	74.204	19.672	1.114	371				
								Skjørring	468	0,7	1,4	2,2	69.190	12.502	708	236				
								Skivholme	184	0,3	0,3	0,6	18.859	4.981	282	94				
								Skovby	10.256	13,0	12,9	25,9	815.899	216.731	12.268	4.089				
								Storring	309	0,5	1,0	1,5	46.799	8.374	474	158				
								Stjær	981	1,6	2,9	4,5	140.398	26.575	1.504	501				
								Ballen	26	0,0	0,0	0,1	2.460	702	40	13				
								Nr. Vissing	136	0,2	0,2	0,4	12.898	3.660	207	69				
								Veng	74	0,1	0,1	0,2	6.465	2.006	114	38				
								Søballe	122	0,2	0,2	0,4	11.952	3.309	187	62				
2	Skovby Renseanlæg	JA	MBNDK	K	11.000	28	95		22.875	30	41	72	2.263.717	509.345	28.831	9.610	100.547	17.306	944	307



Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning				
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]		[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

**Status**

								Voerladegård	480	0,8	0,8	1,6	49.070	12.970	734	245				
								Dørup v. Voerladegård	120	0,2	0,2	0,4	12.268	3.259	184	61				
1	Voervadsbro Renseanlæg	JA	MBK	K	681	3	32		600	1	1	2	61.338	16.229	919	306	24.289	1.926	91	28

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning				
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]		[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>Plan</b>																				
								Voerladegård	786	1,3	1,3	2,5	80.322	21.244	1.202	401				
								Dørup v. Voerladegård	120	0,2	0,2	0,4	12.268	3.259	184	61				
1	Voervadsbro Renseanlæg	JA	MBK	K	681	3	32		906	1	1	3	92.590	24.503	1.387	462	18.762	1.664	81	24