

● Spildevandsplan
2014 - 2021
Bilag



Bilag 1

Forklaring til skemaerne for

- Oplande
- Udløb
- Renseanlæg

Indledning

I skemaerne bilag 2-4 beskrives de eksisterende og fremtidige forhold med hensyn til personækvivalentbelastning (p.e.), arealer, 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/ renseanlæg/ 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 regnbetinget udløb.

Udløbsskema:

Dette angiver recipienterne og udløbene hertil, de maksimale tørvejr- og regnvandsmængder, årlige vand- og forureningsmængder samt renseforanstaltninger og bassiner.

Renseanlægsskema:

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

Oplandsskema

Nr.	Forklaring
1	Oplandsnummer, som også fremgår af spildevandskort.
2	Angiver renseanlæggets ejerforhold: F = Fælleskommunalt; 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: <ul style="list-style-type: none"> • F: Fælleskloak: regnvand og spildevand i samme kloakledning • S: Separatkloak: en kloakledning til regnvand og en til spildevand • N: Nedsivning af regnvand og spildevand. • S-N: Nedsivning af regnvand
6	Angiver oplandets areal.
7	Angiver oplandets afløbskoefficient, som er et tal mellem 0 og 1.
8	Angiver oplandets befæstede areal = kolonne 5 gange kolonne 6.
9-11	Angiver oplandets beregningsmæssige spildevandsbelastning i p.e. (personækvivalenter) fra boliger og erhverv.
12	Angiver den beregnede spildevandsmængde. Den er beregnet ud fra 110 l/p.e./døgn i bolig og 110 l/p.e./døgn erhvervsområder. Brugsperioden i erhvervsområder er sat til 365 døgn.
13	Angiver mængden af uvedkommende vand, som er skønnet eller fastlagt ved målinger.
14	Angiver summen af spildevand og uvedkommende vand = kolonne 12 + 13.
15	Numre på renseanlæg, hvor spildevandet er tilsluttet. <ol style="list-style-type: none"> 1. Rønne-Hasle renseanlæg 2. Tejn renseanlæg 3. Melsted renseanlæg 4. Østerlars renseanlæg 5. Svaneke renseanlæg 6. Nexø renseanlæg 7. Boderne renseanlæg 8. Vestermarie renseanlæg 9. Ibsker trixeanlæg

Nr.	Forklaring
16	Typen af det regnbetingede udløb: OV: Aflastning fra overløbsbygværk uden bassin (fælleskloak) FB: Aflastning fra bassin (fælleskloak) SE: Regnvandsudløb uden bassin (separatkloak) RB: Regnvandsudløb fra bassin uden rensning (separatkloak)
17	Angiver udløbsnummer som er påført kort. 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.

Udløbsskema

Nr.	Forklaring
1	Angiver udløbsnummer, som er påført kort. Et opland kan kun have ét udløbsnummer, mens der kan være flere oplande til samme udløbsnummer. Nummeret er identisk med oplandsskemaets kolonne 17.
2	Angiver kloakledningernes ejerforhold: F = Fælleskommunalt; 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 udløbsnummer, som er koblet nedstrøms med det pågældende udløb.
6	Oplandsnummer, som også fremgår af spildevandskort. Er identisk med oplandsskemaets kolonne 1. Der kan være angivet flere numre til samme udløb, men kun et er angivet her.
7	Typen af det regnbetingede udløb. OV: Aflastning fra overløbsbygværk uden bassin (fælleskloak) FB: Aflastning fra bassin (fælleskloak) SE: Regnvandsudløb uden bassin (separatkloak) RB: Regnvandsudløb fra bassin <u>uden</u> rensning (separatkloak) RBR: Regnvandsudløb fra bassin <u>med</u> rensning (separatkloak)
8	Angiver oplandets befæstede areal. Er identisk med oplandsskemaets kolonne 8. Det kan bestå af summen af flere oplande.
9	Angiver den maksimale vandføring under regn i udløbet til recipienten i l/sek. Tallene repræsenterer en 1-års hændelse (n = 1). For udløb af typen "SE" fra separatkloak er der anvendt landsregnrækken for n = 1, dvs. 110 l/sek./bef. ha uanset afløbstiden. For udløb af typen "RB" fra separatkloak er det angivne tal afløbsvandføringen fra bassinet, uanset at bassinet overbelastes oftere end 1 gang om året.
10	For bassin på separatkloakken af typen "RB" er det afløbsvandføringen fra bassinet til recipienten. For udløb af typen "SE" er tallet ikke angivet, da det ingen mening har for denne udløbstype.
11	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.

Nr.	Forklaring												
12	<p>Angiver følgende rensesforanstaltninger før udløb/aflastning:</p> <p>R : rist O : særskilt olieudskiller S : skumbræt (fælleskloak) eller dykket afløb (separatkloak) B : bundfældning (fælleskloak) eller sandfang (separatkloak)</p>												
13	<p>Her er anført det gennemsnitlige antal aflastninger pr. år. For bassiner på separatkloak "RB" er aflastningerne vurderet ud fra kurverne i bilag 21 i Spildevandskomiteens Skrift nr. 16. "Bestemmelse af regnrækker".</p>												
14	<p>Angiver den totale årlige vandmængde udledt gennem udløbet i m³/år.</p> <p>For udløb på separatkloakken er den årlige regnvandsmængde (hændelser > 0,6 mm) fastsat til 5500 m³/befæstet ha,</p> <p>For fælleskloak er benyttet resultater fra en beregning med MouseSamba, baseret på en historisk regnserie.</p>												
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 Miljøprojekt 136 og andre danske undersøgelser. For regnvand er anvendt følgende stofindhold i [mg/l] = [g/m³]:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kloak/stof</th> <th>BI5</th> <th>N</th> <th>P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Separatkloak</td> <td>15</td> <td>2</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Fælleskloak</td> <td>50</td> <td>10</td> <td>2,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Mængderne for separatkloak er beregnet som kolonne 14 stofindholdet / 1.000.</p> <p>For udløb fra fælleskloak er anført resultatet af en beregning med Samba</p>	Kloak/stof	BI5	N	P	Separatkloak	15	2	0,5	Fælleskloak	50	10	2,5
Kloak/stof	BI5	N	P										
Separatkloak	15	2	0,5										
Fælleskloak	50	10	2,5										
18	<p>Her anføres eventuelle bemærkninger.</p>												

Renseanlægsskema

Nr.	Forklaring
1	Internt nummer på anlægget identisk med kolonne 15 i oplandsskemaet.
2	Anlæggets navn.
3	Hvis der er angivet "Ja", så er der planlagt ændringer for udløbet.
4	Angiver anlæggets type og rensemetode: M: Mekanisk MB: Mekanisk-biologisk MK: Mekanisk-kemisk (direkte fældning) MBNK: Mekanisk-biologisk-kemisk+nitrifikation MBNDK: Mekanisk-biologisk-kemisk+nitrifikation+denitrifikation
5	Angiver renseanlæggets ejerforhold: F = Fælleskommunalt; P = Privat
6	Angiver anlæggets kapacitet i personækvivalenter (p.e.).
7	Angiver anlæggets kapacitet under tørvejr i l/sek.
8	Angiver anlæggets kapacitet 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 11 i de relevante oplandsskemaer.
11	Angiver anlæggets belastning med spildevand i l/sek., som er summen af kolonne 12 i de relevante oplandsskemaer.
12	Angiver anlæggets belastning med uvedkommende vand i l/sek., som er summen af kolonne 13 i de relevante oplandsskemaer.
13-14	Angiver summen af kolonne 11 og 12 i l/sek. og i m ³ /år.
15-17	Angiver den årlige stofmængde af BI5, N og P i tilløbet til anlægget. Husspildevand og spildevand fra erhverv i almindelighed forudsættes at have samme stofindhold. Det uvedkommende vand antages at have et forureningsindhold på 0.
18	Regnvand fra fælleskloakken, som er hentet fra beregning med MouseSamba.
19	COD (iltforbrug) pga. regn fra fælleskloakken.
20	Total kvælstof pga. regn fra fælleskloakken
21	Total fosfor pga. regn fra fælleskloakken

Bilag 2

Oplande

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

BAKFA01	F			F	27,90	0,35	9,76	116		116	0,1	0,1	0,3	7	FB	K20000B	Læs Å	
BAKFA02	F			F	18,87	0,35	6,60	143		143	0,2	0,2	0,4	7	FB	K30000B	Læs Å	
BAKFA03	F			F	72,67	0,35	25,43	616		616	0,8	0,8	1,6	7	FB	K40000B	Læs Å	
BAKFA04	F			F	64,37	0,35	22,53	1.260		1.260	1,6	1,6	3,2	7	FB	K10000B	Grødby Å	
BAKFA05	F			F	45,77	0,35	16,02	200		200	0,3	0,3	0,5	7	FB	K50000B	Grødby Å	
BAKNB01	F			S-N	2,53			25	25	50	0,1	0,1	0,1	7			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
RENS-OV	F			F	0,00	0,10		0		0	0,0	0,0	0,0	7	OV	B0000P1	Østersøer	
BAKNB02	F			S-N	12,58			140		140	0,2	0,1	0,3	7			Alt regnvand nedsives	
BAKNC01	F			S-N	5,94			10		10	0,0	0,0	0,0	7			Alt regnvand nedsives	
BAKNC04	F		Ekkodalsvej 2-6	S-N	16,45			10		10	0,0	0,0	0,0	7			Alt regnvand nedsives	

Sum					267,07		80,35	2.520	25	2.545	3,3	3,1	6,4					
------------	--	--	--	--	---------------	--	--------------	--------------	-----------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

BAKNA06	F			S-N	1,11			0		0	0,0	0,0	0,0	7			Alt regnvand nedsives	Planlagt erhversområde
BAKNA07	F			S-N	3,27			0		0	0,0	0,0	0,0	7			Alt regnvand nedsives	Planlagt erhversområde
BAKNA08	F			S-N	14,40			30		30	0,0	0,0	0,1	7			Alt regnvand nedsives	Planlagt
BAKNC02	F			S-N	3,91			30		30	0,0	0,0	0,1	7			Alt regnvand nedsives	
BAKNC03	F			S-N	3,88			20		20	0,0	0,0	0,0	7			Alt regnvand nedsives	

Sum plan					26,57		0,00	80	0	80	0,1	0,1	0,2					
-----------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	-----------	----------	-----------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum uændrede oplande					267,07		80,35	2.520	25	2.545	3,3	3,1	6,4					
-----------------------------	--	--	--	--	---------------	--	--------------	--------------	-----------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum total					293,64		80,35	2.600	25	2.625	3,4	3,1	6,6					
------------------	--	--	--	--	---------------	--	--------------	--------------	-----------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

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

SARFC01	F			F	3,70	0,25	0,93	67		67	0,1	0,1	0,2	5	OV	AA01505	Østersøer	
SARFC02	F			F	8,89	0,25	2,22	184		184	0,2	0,2	0,5	5	OV	AA03513	Østersøer	
SARFC03	F			F	7,56	0,20	1,51	181		181	0,2	0,2	0,5	5	OV	AA04080	Østersøer	
SARFC04	F			F	8,61	0,25	2,15	82		82	0,1	0,1	0,2	5	OV	AA05506	Østersøer	
Sum					28,77		6,81	513	0	513	0,7	0,7	1,3					

Planlægning

SARNC05	F			S-N	2,24			0		0	0,0	0,0	0,0	5			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
Sum plan					2,24		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					28,77		6,81	513	0	513	0,7	0,7	1,3					
Sum total					31,01		6,81	513	0	513	0,7	0,7	1,3					

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

TALFB01	F			F	7,84	0,08	0,63	25	5	30	0,0	0,0	0,1	2	OV	AL208-A	Østersøer	
TALFB03	F			F	2,70	0,08	0,22	27		27	0,0	0,0	0,1	2	OV	B2F000	Østersøer	
TALFB04	F			F	14,17	0,08	1,13	342	60	402	0,5	0,5	1,0	2	OV	AL206	Østersøer	
TALFB08	F			F	13,34	0,08	1,07	344		344	0,4	0,4	0,9	2	OV	B3FA01	Østersøer	
TALFB09	F			F	3,99	0,08	0,32	70		70	0,1	0,1	0,2	2	OV	B4RB05	Østersøer	
TALFB10	F			F	30,57	0,08	2,45	519	760	1.279	1,6	1,6	3,3	2	OV	B5FA30	Østersøer	
TALFB11	F			F	8,50	0,10	0,85	48	190	238	0,3	0,3	0,6	2	OV	B6FA00	Østersøer	
TALFB13	F			F	10,78	0,08	0,86	36	230	266	0,3	0,3	0,7	2	OV	B7FA01	Østersøer	
TALNB15	F			S-N	17,31			59		59	0,1	0,1	0,1	2			Alt regnvand nedsives	
TALSB02	F			S	3,51	0,08	0,28	57	30	87	0,1	0,1	0,2	2	SE	B2RC04	Østersøer	
TALSB05	F			S	1,13	0,08	0,09	32		32	0,0	0,0	0,1	2	SE	S20RA01	Østersøer	
TALSB06	F			S	1,20	0,08	0,10	10		10	0,0	0,0	0,0	2	SE	UDL ALL	Østersøer	
TALSB07	F			S	3,00	0,08	0,24	40		40	0,1	0,1	0,1	2	SE	B2RC02	Kampeløkke Å	
TALSB12	F			S	1,09	0,08	0,09	32		32	0,0	0,0	0,1	2	SE	UDLØB	bæk til østersøen-	
TALSB14	F			S	3,13	0,08	0,25	17		17	0,0	0,0	0,0	2	SE	B11RA00	Østersøer	
TALNB10	F		Pilebroen	S-N	6,38			94		94	0,2	0,0	0,2	2			Alt regnvand nedsives	
Sum					128,64		8,56	1.751	1.275	3.026	3,9	3,8	7,7					

Planlægning

TALNB17	F			S-N	6,93			0		0	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
TALNB18	F			S-N	3,40			0		0	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	Planlagt erhversområde
TALSB16	F			S	7,49	0,08	0,60	0		0	0,0	0,0	0,0	2	SE	ALB16UD	Kampeløkke Å	Planlagt opland
Sum plan					17,82		0,60	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					128,64		8,56	1.751	1.275	3.026	3,9	3,8	7,7					
Sum total					146,46		9,16	1.751	1.275	3.026	3,9	3,8	7,7					

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

RARFA01	F			F	15,57	0,35	5,45	249		249	0,3	0,3	0,6	1	FB	R100000	Østersøer	
RARSA01	F			S	0,40	0,80	0,32	0		0	0,0	0,0	0,0	1	SE	R20000U	Østersøer	
Sum					15,97		5,77	249	0	249	0,3	0,3	0,6					

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

NBANB01	F			S-N	45,94			637		637	0,8	0,8	1,6	6			Alt regnvand nedsives	
NBANB02	F			S-N	17,62			86		86	0,1	0,1	0,2	6			Alt regnvand nedsives	
NBANB03	F			S-N	0,21			2		2	0,0	0,0	0,0	6			Alt regnvand nedsives	
NBANB04	F			S-N	2,23			6		6	0,0	0,0	0,0	6			Alt regnvand nedsives	
NBANB05	F			S-N	1,42			70		70	0,1	0,0	0,1	6			Alt regnvand nedsives	
Sum					67,42		0,00	800	0	800	1,0	1,0	2,0					

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

NBOND01	F			S-N	1,32			19		19	0,0	0,0	0,0	6			Alt regnvand nedsives	
NBOND02	F	JA		S-N	3,06			32		32	0,0	0,0	0,1	6			Alt regnvand nedsives	
Sum					4,38		0,00	51	0	51	0,1	0,1	0,1					

Planlægning

NBOND02	F	JA		S-N	3,06			0		0	0,0	0,0	0,0	6			Alt regnvand nedsives	
NBOND02.	F			S-N	3,45			0		0	0,0	0,0	0,0	6			Alt regnvand nedsives	Udvidelse af opland NBOND02
Sum plan					6,51		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					1,32		0,00	19	0	19	0,0	0,0	0,0					
Sum total					7,83		0,00	19	0	19	0,0	0,0	0,0					

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

SBOFH01	F			F	3,88	0,10	0,39	21		21	0,0	0,0	0,1	5	OV	H10FA01	Østersøer	
SBOFH02	F			F	0,94	0,10	0,09	10		10	0,0	0,0	0,0	5	OV	H10FA01	Østersøer	
SBOFH04	F			F	2,57	0,10	0,26	46		46	0,1	0,1	0,1	5	OV	H10FA01	Østersøer	
SBOFH05	F			F	2,13	0,10	0,21	34	10	44	0,1	0,1	0,1	5	OV	OVL501	Østersøer	
SBOFH06	F			F	4,75	0,10	0,47	32	10	42	0,1	0,1	0,1	5	OV	OVL501	Østersøer	
SBONH03	F			S-N	1,61			8		8	0,0	0,0	0,0	5			Alt regnvand nedsives	
SBONH07	F			S-N	0,61			2		2	0,0	0,0	0,0	5			Alt regnvand nedsives	
SBONH08	F			S-N	9,01			21		21	0,0	0,0	0,1	5			Alt regnvand nedsives	

Sum					25,49		1,43	174	20	194	0,2	0,2	0,5					
------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	-----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

SBONH09	F			S-N	4,53			0		0	0,0	0,0	0,0	5			Alt regnvand nedsives	Planlagt sommerhusområde
Sum plan					4,53		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					25,49		1,43	174	20	194	0,2	0,2	0,5					
Sum total					30,02		1,43	174	20	194	0,2	0,2	0,5					

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

MGUFE01	F			F	6,43	0,10	0,64	87		87	0,1	0,1	0,2	3	OV	E10RA03	Østersøer	
MGUFE02	F			F	13,40	0,10	1,34	285	340	625	0,8	0,6	1,4	3	OV	UDLOB-1	Østersøer	
MGUFE05	F			F	6,88	0,10	0,69	80	300	380	0,5	0,4	0,8	3	OV	E50HB03	Østersøer	
MGUFE06	F	JA		F	2,31	0,10	0,23	68	95	163	0,2	0,2	0,4	3	OV	707	Østersøer	
MGUFE07	F			F	4,18	0,10	0,42	80		80	0,1	0,1	0,2	3	OV	E31FG96	Østersøer	
MGUFE08	F			F	6,34	0,05	0,32	89		89	0,1	0,1	0,2	3	OV	E30FB96	Østersøer	
MGUFE09	F			F	6,55	0,10	0,66	30	45	75	0,1	0,1	0,2	3	OV	E50HB03	Østersøer	
MGUFE10	F			F	9,62	0,10	0,96	97		97	0,1	0,1	0,2	3	OV	E50HB03	Østersøer	
MGUNE04	F			S-N	2,65			13		13	0,0	0,0	0,0	3			Alt regnvand nedsives	
MGUSE03	F			S	3,72	0,10	0,37	38		38	0,0	0,0	0,1	3	SE	udl-re	Østersøer	
Sum					62,07		5,63	867	780	1.647	2,1	1,7	3,8					

Planlægning

MGUFE06	F	JA		S	2,31	0,10	0,23	0	95	95	0,1	0,1	0,2	3	SE	udl-re	Østersøer	
Sum plan					2,31		0,23	0	95	95	0,1	0,1	0,2					
Sum uændrede oplande					59,76		5,40	799	685	1.484	1,9	1,5	3,4					
Sum total					62,07		5,63	799	780	1.579	2,0	1,7	3,7					

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

OVL-HAS	F			F	0,00	0,10		0		0	0,0	0,0	0,0	1	FB	KA03107	Østersøer	Overløb før pumpning til Rø
RHAFH03	F			F	62,82	0,30	18,85	851	2.940	3.791	4,8	2,4	7,2	1	OV	HF03000	Østersøer	
RHAFH05	F			F	28,99	0,35	10,15	889	2.890	3.779	4,8	2,4	7,2	1	OV	HF01001	Østersøer	
RHANH01	F			S-N	7,88			63		63	0,1	0,1	0,2	1			Alt regnvand nedsives	
RHANH07	F			S-N	5,26			21		21	0,0	0,0	0,1	1			Alt regnvand nedsives	
RHANH08	F			S-N	0,58			6		6	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
RHANH09	F			S-N	0,72			2		2	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
RHASH02	F			S	2,01	0,35	0,70	44		44	0,1	0,1	0,1	1	RB	HBRX510	Østersøer	
RHASH04	F			S	2,31	0,80	1,85	4		4	0,0	0,0	0,0	1	SE	HR03000	Østersøer	
RHASH06	F			S	0,54	0,35	0,19	48		48	0,1	0,1	0,1	1	SE	UD HAV	Østersøer	
RHANH03	F			S-N	3,71			2		2	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
Sum					114,81		31,73	1.929	5.830	7.759	9,9	5,1	14,9					

Planlægning

RHANH10	F			S-N	5,56			0		0	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
RHANH11	F			S-N	13,42			0		0	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
RHANH12	F			S-N	6,20			0		0	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
Sum plan					25,18		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					114,81		31,73	1.929	5.830	7.759	9,9	5,1	14,9					
Sum total					139,99		31,73	1.929	5.830	7.759	9,9	5,1	14,9					

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

SIBND01	F	JA		S-N	2,31			21		21	0,0	0,0	0,1	9			Alt regnvand nedsives		
Sum					2,31		0,00	21	0	21	0,0	0,0	0,1						

Planlægning

SIBND01	F	JA		S-N	2,31			0		0	0,0	0,0	0,0	5			Alt regnvand nedsives		
Sum plan					2,31		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0						
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0						
Sum total					2,31		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0						

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

RKLFK01	F	JA		F	7,59	0,30	2,28	17		17	0,0	0,0	0,0	1	FB	KR01000	Muleby Å	
RKLFK03	F	JA		F	20,46	0,35	7,16	414	5	419	0,5	0,5	1,1	1	FB	KR01000	Muleby Å	
RKLFK04	F	JA		F	9,11	0,30	2,73	110	30	140	0,2	0,2	0,4	1	OV	KS01521	Muleby Å	
RKLFK07	F	JA		F	6,26	0,30	1,88	105		105	0,1	0,1	0,3	1	OV	KS07006	Muleby Å	
RKLNK05	F			S-N	4,95			48	5	53	0,1	0,1	0,1	1			Alt regnvand nedsives	
RKLNK06	F			S-N	0,51			2		2	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
RKLSK02	F			S	3,47	0,30	1,04	19	80	99	0,1	0,1	0,3	1	SE	UD-K02	Muleby Å	
Sum					52,35		15,09	715	120	835	1,1	1,1	2,1					

Planlægning

RKLFK01	F	JA		S	7,59	0,30	2,28	17		17	0,0	0,0	0,0	1	FB	KR01000	Muleby Å	
RKLFK03	F	JA		S	20,46	0,35	7,16	414	5	419	0,5	0,5	1,1	1	FB	KR01000	Muleby Å	
RKLFK04	F	JA		S	9,11	0,30	2,73	110	30	140	0,2	0,2	0,4	1	OV	KS01521	Muleby Å	
RKLFK07	F	JA		S	6,26	0,30	1,88	105		105	0,1	0,1	0,3	1	OV	KS07006	Muleby Å	
RKLNK08	F			S-N	1,67			0		0	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
Sum plan					45,10		14,05	646	35	681	0,9	0,9	1,7					
Sum uændrede oplande					8,93		1,04	69	85	154	0,2	0,2	0,4					
Sum total					54,02		15,09	715	120	835	1,1	1,1	2,1					

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

SLIFA01	F			F	5,57	0,25	1,39	78		78	0,1	0,1	0,2	5	OV	LI02512	Østersøer	
SLIFA02	F			F	10,71	0,30	3,21	173		173	0,2	0,2	0,4	5	OV	LI03045	Østersøer	
SLIFA03	F			F	13,50	0,20	2,70	169		169	0,2	0,2	0,4	5	OV	LI04510	Østersøer	
Sum					29,78		7,31	420	0	420	0,5	0,4	0,9					

Planlægning

SLINA04	F			S-N	1,47			0		0	0,0	0,0	0,0	5			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
SLINA05	F			S-N	2,49	0,30	0,75	0		0	0,0	0,0	0,0	5			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
Sum plan					3,96		0,75	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					29,78		7,31	420	0	420	0,5	0,4	0,9					
Sum total					33,73		8,05	420	0	420	0,5	0,4	0,9					

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

RLOFA01	F			F	19,39	0,30	5,82	258		258	0,3	0,3	0,7	1	FB	L60000U	Præste Å	
RLOSA02	F			S	3,80	0,30	1,14	48		48	0,1	0,1	0,1	1	SE	L617116	Præste Å	
Sum					23,19		6,96	306	0	306	0,4	0,4	0,8					

Planlægning

RLONA03	F			S-N	9,27	0,30	2,78	0		0	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
RLONA04	F			S-N	6,73	0,30	2,02	0		0	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
RLONA05	F			S-N	1,93			0		0	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
Sum plan					17,93		4,80	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					23,19		6,96	306	0	306	0,4	0,4	0,8					
Sum total					41,12		11,76	306	0	306	0,4	0,4	0,8					

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

MMEFE02	F			F	5,20	0,05	0,26	84	15	99	0,1	0,1	0,2	3	OV	E50HB03	Østersøer	
MMEFE03	F			F	3,38	0,05	0,17	55	30	85	0,1	0,1	0,2	3	OV	OVL710B	Østersøer	
MMEFE04	F			F	5,71	0,10	0,57	65	5	70	0,1	0,1	0,2	3	OV	706UD	Østersøer	
MMENE05	F			S-N	9,80			6		6	0,0	0,0	0,0	3			Alt regnvand nedsives	
MMENE06	F			S-N	6,04			6		6	0,0	0,0	0,0	3			Alt regnvand nedsives	
MMESE01	F			S	4,97	0,10	0,50	95		95	0,1	0,1	0,2	3	SE	E60RA01	Melsted Å	
Sum					35,11		1,50	311	50	361	0,5	0,4	0,8					

Planlægning

MMESE07	F			S	2,43	0,50	1,22	0		0	0,0	0,0	0,0	3	SE	E60RA01	Melsted Å	Planlagt erhversområde
MMESE08	F			S	2,69	0,20	0,54	0		0	0,0	0,0	0,0	3	SE	E08RA01	Østersøer	Planlagt opland
MMESE09	F			S	2,44	0,10	0,24	0		0	0,0	0,0	0,0	3	SE	E60RA01	Melsted Å	Planlagt erhversområde
Sum plan					7,56		2,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					35,11		1,50	311	50	361	0,5	0,4	0,8					
Sum total					42,66		3,50	311	50	361	0,5	0,4	0,8					

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

RMUFM03	F			F	8,16	0,25	2,04	127		127	0,2	0,2	0,3	1	OV	MF03000	Bagge Å	
RMUNM01	F			S-N	6,78			65		65	0,1	0,1	0,2	1			Alt regnvand nedsives	
RMUNM02	F			S-N	2,71			36		36	0,0	0,0	0,1	1			Alt regnvand nedsives	
RMUNM06	F		Betonfabrik	S-N	5,08			0	60	60	0,1	0,0	0,1	1			Alt regnvand nedsives	Betonfabrik
RMUNM08	F			S-N	47,12			143		143	0,2	0,2	0,4	1			Alt regnvand nedsives	
RMUSM04	F			S	2,09	0,25	0,52	42		42	0,1	0,1	0,1	1	SE	MR08000	Muleby Å	
RMUSM05	F			S	9,26	0,05	0,46	175		175	0,2	0,2	0,4	1	SE	MR04000	Muleby Å	delvis nedsivning af regnvand
RMUSM07	F			S	8,54	0,25	2,14	127		127	0,2	0,2	0,3	1	SE	MR0500U	Bagge Å	
RMUNM11	F			S-N	7,82			40		40	0,1	0,0	0,1	1			Alt regnvand nedsives	
Sum					97,57		5,16	755	60	815	1,1	1,0	2,0					

Planlægning

RMUNM09	F			S-N	1,32			0		0	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
RMUNM10	F			S-N	1,16			0		0	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
Sum plan					2,48		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					97,57		5,16	755	60	815	1,1	1,0	2,0					
Sum total					100,05		5,16	755	60	815	1,1	1,0	2,0					

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

NNEFA01	F			F	10,02	0,15	1,50	38		38	0,0	0,0	0,1	6	OV	NE01224	Østersøer	
NNEFA02	F			F	77,90	0,15	11,69	1.400	265	1.665	2,1	2,1	4,2	6	OV	NE01224	Østersøer	
NNEFA03	F			F	13,25	0,20	2,65	555	70	625	0,8	0,8	1,6	6	OV	NE02023	Østersøer	
NNEFA04	F			F	27,21	0,20	5,44	950	1.065	2.015	2,6	2,6	5,1	6	OV	NE03095	Østersøer	
NNEFA05	F			F	20,59	0,15	3,09	447	25	472	0,6	0,6	1,2	6	OV	NE10024	Østersøer	
NNEFA06	F			F	1,26	0,15	0,19	36		36	0,0	0,0	0,1	6	OV	NE05016	Østersøer	
NNEFA07	F			S	4,35	0,30	1,31	152		152	0,2	0,2	0,4	6		NE04550	Søbæk	
NNESA03	F			S	0,50	0,80	0,40	0		0	0,0	0,0	0,0	6	SE	000040R	Østersøer	
NNESA04	K			S	0,74	0,80	0,59	0		0	0,0	0,0	0,0	6		R4	Østersøer	
NNESA08	F			S	6,92	0,10	0,69	29	35	64	0,1	0,1	0,2	6	SE	NE10013	Østersøer	
NNESA09	F			S	50,03	0,30	15,01	477	60	537	0,7	0,7	1,4	6	SE	NE04154	Søbæk	
NNESA10	F			S	1,30	0,30	0,39	4		4	0,0	0,0	0,0	6	SE	NE04165	Søbæk	
NNESA17	F			S	1,52	0,15	0,23	0		0	0,0	0,0	0,0	6	OV	NE01224	Østersøer	

Sum					215,60		43,18	4.087	1.520	5.607	7,1	7,1	14,3					
------------	--	--	--	--	---------------	--	--------------	--------------	--------------	--------------	------------	------------	-------------	--	--	--	--	--

Planlægning

NNENA12	F			S-N	8,62			0		0	0,0	0,0	0,0	6			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
NNENA13	F			S-N	10,51			0		0	0,0	0,0	0,0	6			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
NNENA16	F			S-N	10,44			0		0	0,0	0,0	0,0	6			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
NNESA11	F			S	45,44	0,15	6,82	0		0	0,0	0,0	0,0	6	SE	NE01245	Østersøer	Planlagt opland
NNESA14	F			S	12,02	0,30	3,61	0		0	0,0	0,0	0,0	6	SE	NE04154	Søbæk	Planlagt opland
NNESA15	F			S	20,22	0,30	6,07	0		0	0,0	0,0	0,0	6	SE	NE04154	Søbæk	Planlagt opland

Sum plan					107,24		16,49	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
-----------------	--	--	--	--	---------------	--	--------------	----------	----------	----------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum uændrede oplande					215,60		43,18	4.087	1.520	5.607	7,1	7,1	14,3					
-----------------------------	--	--	--	--	---------------	--	--------------	--------------	--------------	--------------	------------	------------	-------------	--	--	--	--	--

Sum total					322,84		59,67	4.087	1.520	5.607	7,1	7,1	14,3					
------------------	--	--	--	--	---------------	--	--------------	--------------	--------------	--------------	------------	------------	-------------	--	--	--	--	--

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

RNKNN01	F			S-N	15,14			44	1.500	1.544	2,0	1,0	2,9	1			Alt regnvand nedsives	
RNKNN03	F			S-N	6,21			6		6	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
RNKNN06	F			S-N	2,52			4		4	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
RNKNN07	F			S-N	10,71			40		40	0,1	0,1	0,1	1			Alt regnvand nedsives	
RNKSN02	F			S	5,16	0,35	1,81	95		95	0,1	0,1	0,2	1	SE	NR06001	Blykobbe Å	
RNKSN04	F			S	30,53	0,30	9,16	466		466	0,6	0,6	1,2	1	SE	NR02000	Blykobbe Å	
RNKSN05	F			S	15,72	0,25	3,93	125	30	155	0,2	0,2	0,4	1	SE	NR01001	Blykobbe Å	
Sum					86,00		14,90	779	1.530	2.309	2,9	2,0	4,9					

Planlægning

RNKNN08	F			S-N	1,09	0,30	0,33	0		0	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
RNKNN09	F			S-N	3,10	0,10	0,31	0		0	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	Planlagt område
RNKNN05	F			S-N	0,34			0		0	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
Sum plan					4,52		0,64	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					86,00		14,90	779	1.530	2.309	2,9	2,0	4,9					
Sum total					90,53		15,53	779	1.530	2.309	2,9	2,0	4,9					

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

RNLFA01	F	JA		F	17,43	0,30	5,23	226		226	0,3	0,3	0,6	1	FB	N100000	Præste Å	
RNLNA02	F			S-N	2,81			8		8	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
Sum					20,24		5,23	234	0	234	0,3	0,3	0,6					

Planlægning

RNLFA01	F	JA		S	17,43	0,30	5,23	226		226	0,3	0,3	0,6	1	RB	N100000	Præste Å	
RNLNA03	F			S-N	1,97			0		0	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
Sum plan					19,39		5,23	226	0	226	0,3	0,3	0,6					
Sum uændrede oplande					2,81		0,00	8	0	8	0,0	0,0	0,0					
Sum total					22,21		5,23	234	0	234	0,3	0,3	0,6					

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

TOLNC01	F			S-N	14,75			67		67	0,1	0,1	0,2	2			Alt regnvand nedsives	
TOLNC02	F			S-N	5,50			2		2	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
Sum					20,25		0,00	69	0	69	0,1	0,1	0,2					

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

BPEFA01	F	JA		F	18,56	0,25	4,64	253		253	0,3	0,3	0,6	7	FB	P19900S	Øle Å	
BPEFA03	F	JA		F	4,03	0,25	1,01	40		40	0,1	0,1	0,1	7	OV	S149000	Øle Å	
BPESA02	F			S	2,66	0,25	0,66	13		13	0,0	0,0	0,0	7	SE	PR10000	Øle Å	
Sum					25,24		6,31	306	0	306	0,4	0,4	0,8					

Planlægning

BPEFA01	F	JA		S	18,56	0,25	4,64	253		253	0,3	0,3	0,6	7	RB	P19900S	Øle Å	
BPEFA03	F	JA		S	4,03	0,25	1,01	40		40	0,1	0,1	0,1	7	SE	PR10000	Øle Å	
BPENA04	F			S-N	1,44			0		0	0,0	0,0	0,0	7			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
BPENA05	F			S-N	1,79			0		0	0,0	0,0	0,0	7			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
BPENA06	F			S-N	0,94			0		0	0,0	0,0	0,0	7			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
Sum plan					26,74		5,65	293	0	293	0,4	0,4	0,7					
Sum uændrede oplande					2,66		0,66	13	0	13	0,0	0,0	0,0					
Sum total					29,40		6,31	306	0	306	0,4	0,4	0,8					

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

RRUNR02	F			S-N	0,23			4		4	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
RRUSR01	F			S	10,14	0,10	1,01	82		82	0,1	0,1	0,2	1	SE	RR01023	Kæmpe Å	
Sum					10,37		1,01	86	0	86	0,1	0,1	0,2					

Planlægning

RRUNR03	F			S-N	1,17			0		0	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
RRUNR04	F		Fuglesangvej 9-16	S-N	1,19			15		15	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
Sum plan					2,36		0,00	15	0	15	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					10,37		1,01	86	0	86	0,1	0,1	0,2					
Sum total					12,73		1,01	101	0	101	0,1	0,1	0,2					

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

TROFD02	F	JA		F	2,53	0,18	0,46	15	10	25	0,0	0,0	0,1	2	OV	D10FA05	Vårbæk	
TROFD03	F	JA		F	4,42	0,18	0,80	48	20	68	0,1	0,1	0,2	2	OV	D10FA05	Vårbæk	
TROFD07	F	JA		F	1,19	0,18	0,22	19		19	0,0	0,0	0,0	2	OV	D10FA05	Vårbæk	
TROND01	F			S-N	6,40			23		23	0,0	0,0	0,1	2			Alt regnvand nedsives	
TROSD04	F			S	2,66	0,18	0,48	36		36	0,0	0,0	0,1	2	SE	D10RF01	Vårbæk	
TROSD05	F			S	1,91	0,18	0,34	30		30	0,0	0,0	0,1	2	SE	D10RD01	Vårbæk	
TROSD06	F			S	2,22	0,18	0,40	15		15	0,0	0,0	0,0	2	SE	D10RC01	Vårbæk	
TROSD08	F			S	1,80	0,18	0,33	40		40	0,1	0,1	0,1	2	SE	D10RB01	Vårbæk	
TROND09A	F			S-N	1,32			160		160	0,2	0,2	0,4	2			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
Sum					24,46		3,02	386	30	416	0,5	0,5	1,1					

Planlægning

TROFD02	F	JA		S	2,53	0,18	0,46	15	10	25	0,0	0,0	0,1	2	OV	D10FA05	Vårbæk	
TROFD03	F	JA		S	4,42	0,18	0,80	48	20	68	0,1	0,1	0,2	2	OV	D10FA05	Vårbæk	
TROFD07	F	JA		S	1,19	0,18	0,22	19		19	0,0	0,0	0,0	2	OV	D10FA05	Vårbæk	
TROND09B	F			S-N	1,06			160		160	0,2	0,2	0,4	2			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
TROND10	F			S-N	1,67			0		0	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
Sum plan					10,87		1,47	242	30	272	0,3	0,3	0,7					
Sum uændrede oplande					16,32		1,55	304	0	304	0,4	0,4	0,8					
Sum total					27,19		3,01	546	30	576	0,7	0,7	1,5					

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

RRNFA01	F			F	5,59	0,50	2,79	285	40	325	0,4	0,2	0,6	1	FB	11001LS	Østersøer	
RRNFA04	F			F	17,96	0,60	10,78	1.119	200	1.319	1,7	0,8	2,5	1	FB	10001LS	Østersøer	
RRNFA06	F			F	12,75	0,60	7,65	612		612	0,8	0,4	1,2	1	FB	121010L	Østersøer	
RRNFA08	F			F	4,86	0,50	2,43	194	120	314	0,4	0,2	0,6	1	OV	131010L	Østersøer	
RRNFA09	F			F	0,66	0,35	0,23	4		4	0,0	0,0	0,0	1	OV	132010L	Østersøer	
RRNFA10	F			F	0,30	0,35	0,10	17		17	0,0	0,0	0,0	1	OV	133010L	Østersøer	
RRNFA11	F			F	17,32	0,60	10,40	819	80	899	1,1	0,6	1,7	1	FB	211010L	Østersøer	
RRNFA12	F			F	24,60	0,60	14,76	1.492	280	1.772	2,3	1,1	3,4	1	OV	201010L	Østersøer	
RRNFA13	F			F	5,11	0,45	2,30	247		247	0,3	0,2	0,5	1	OV	231020L	Østersøer	
RRNFA14	F			F	2,56	0,50	1,28	156		156	0,2	0,1	0,3	1	OV	1640200	Østersøer	
RRNFA15	F			F	13,52	0,50	6,76	220	160	380	0,5	0,2	0,7	1	OV	162020L	Østersøer	
RRNFA16	F		Sygehus	F	2,22	0,70	1,55	300		300	0,4	0,2	0,6	1	OV	162020L	Østersøer	
RRNFB01	F			F	16,83	0,45	7,57	293	180	473	0,6	0,3	0,9	1	OV	081010L	Byåen	
RRNFB02	F			F	28,71	0,35	10,05	847	60	907	1,2	0,6	1,7	1	OV	091010L	Byåen	
RRNFB03	F			F	0,61	0,50	0,30	30		30	0,0	0,0	0,1	1	OV	060180L	Byåen	
RRNFB04	F			F	6,27	0,50	3,14	165		165	0,2	0,1	0,3	1	OV	062030L	Byåen	
RRNFB05	F			F	0,87	0,25	0,22	25		25	0,0	0,0	0,0	1	OV	062030L	Byåen	
RRNFC02	F			F	2,07	0,30	0,62	34		34	0,0	0,0	0,1	1	OV	031010U	Grøft til Østersøen	
RRNFC07	F			F	14,73	0,25	3,68	183	12.275	12.458	15,9	15,9	31,7	1	FB	021010L	Østersøer	
RRNFF01	F	JA		F	6,17	0,25	1,54	133		133	0,2	0,1	0,3	1	OV	263550U	Grøft til Byåen	
RRNNB10	F			S-N	1,08			21		21	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
RRNNC21	F			S-N	20,65			15		15	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
RRNNF02	F			S-N	6,93			46	200	246	0,3	0,2	0,5	1			Alt regnvand nedsives	
RRNNG01	F		Stampen	S-N	41,74			289		289	0,4	0,2	0,6	1			Alt regnvand nedsives	
RRNNG02	F		Lufthavnen	S-N	8,17			8		8	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
RRNSA02	F			S	0,78	0,50	0,39	0		0	0,0	0,0	0,0	1	SE	110030U	Østersøer	
RRNSA03	F			S	2,82	0,50	1,41	122		122	0,2	0,1	0,2	1	SE	UD-A6.5	Østersøer	
RRNSA05	F			S	0,78	0,60	0,47	0		0	0,0	0,0	0,0	1	SE	100020U	Østersøer	
RRNSA07	F			S	0,76	0,60	0,46	4		4	0,0	0,0	0,0	1	SE	121100U	Østersøer	

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
RRNSA17	F			S	2,72	0,25	0,68	8		8	0,0	0,0	0,0	1	SE	234010U	Østersøer	
RRNSB06	F			S	146,38	0,25	36,59	1.870	940	2.810	3,6	0,9	4,5	1	SE	069510U	Byåen	
RRNSB07	F			S	4,59	0,20	0,92	42		42	0,1	0,0	0,1	1	SE	171510U	Byåen	
RRNSB08	F			S	1,13	0,15	0,17	17		17	0,0	0,0	0,0	1	SE	172610U	Byåen	
RRNSB09	F			S	1,76	0,15	0,27	17		17	0,0	0,0	0,0	1	SE	172510U	Byåen	
RRNSC01	F			S	2,09	0,30	0,63	4		4	0,0	0,0	0,0	1	SE	034620U	Grøft til Østersøen	
RRNSC03	F			S	1,07	0,30	0,32	13		13	0,0	0,0	0,0	1	SE	031510U	Grøft til Østersøen	
RRNSC04	F			S	3,71	0,35	1,30	15		15	0,0	0,0	0,0	1	SE	047510U	Østersøer	
RRNSC05	F			S	63,34	0,35	22,17	1.195	100	1.295	1,6	0,8	2,5	1	SE	021080U	Østersøer	
RRNSC06	F			S	11,87	0,25	2,97	241		241	0,3	0,2	0,5	1	SE	021080U	Østersøer	
RRNSD01	F			S	6,78	0,45	3,05	17	500	517	0,7	0,7	1,3	1	SE	234010U	Østersøer	
RRNSD02	F			S	87,05	0,35	30,47	1.180	1.300	2.480	3,2	0,8	3,9	1	SE	234010U	Østersøer	
RRNSD03	F			S	34,94	0,25	8,73	422		422	0,5	0,3	0,8	1	SE	151510U	Østersøer	
RRNSD04	F			S	35,32	0,25	8,83	502		502	0,6	0,3	1,0	1	SE	141510U	Østersøer	
RRNSD05	F			S	17,79	0,25	4,45	141		141	0,2	0,1	0,3	1	SE	1435602	Østersøer	
RRNSD06	F			S	16,78	0,50	8,39	51	2.600	2.651	3,4	3,4	6,8	1	SE	234010U	Østersøer	
RRNSD07	F			S	36,24	0,50	18,12	93	2.000	2.093	2,7	2,7	5,3	1	SE	234010U	Østersøer	
RRNSE01	F			S	1,30	0,50	0,65	0	25	25	0,0	0,0	0,0	1	SE	015610U	Østersøer	
RRNSE02	F			S	1,32	0,50	0,66	0	25	25	0,0	0,0	0,0	1	SE	015310U	Østersøer	
RRNSE03	F			S	9,80	0,50	4,90	0	200	200	0,3	0,3	0,5	1	SE	016010U	Østersøer	
RRNSE04	F			S	7,26	0,50	3,63	0	140	140	0,2	0,2	0,4	1	SE	015740U	Østersøer	
RRNSE05	F			S	2,69	0,50	1,35	0	50	50	0,1	0,1	0,1	1	SE	013540U	Østersøer	
RRNSE06	F			S	1,96	0,50	0,98	0	40	40	0,1	0,1	0,1	1	SE	013550U	Østersøer	
RRNSE07	F			S	4,74	0,50	2,37	0	95	95	0,1	0,1	0,2	1	SE	013570U	Østersøer	
RRNSE08	F			S	1,18	0,50	0,59	0	25	25	0,0	0,0	0,1	1	SE	013520U	Østersøer	
RRNSE09	F			S	0,57	0,50	0,28	0		0	0,0	0,0	0,0	1	SE	013530U	Østersøer	
RRNSE10	F			S	1,94	0,50	0,97	0	40	40	0,1	0,1	0,1	1	SE	014510U	Østersøer	
RRNSE11	F			S	0,84	0,50	0,42	0	20	20	0,0	0,0	0,1	1	SE	014520U	Østersøer	
RRNSE12	F			S	1,01	0,50	0,50	0	30	30	0,0	0,0	0,1	1	SE	014530U	Østersøer	
RRNSE13	F			S	0,22	0,50	0,11	0		0	0,0	0,0	0,0	1	SE	014540U	Østersøer	

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
RRNSE14	F			S	0,11	0,50	0,06	0		0	0,0	0,0	0,0	1	SE	014560U	Østersøer	
RRNSE15	F			S	0,35	0,50	0,17	0	10	10	0,0	0,0	0,0	1	SE	014550U	Østersøer	
RRNSE16	F			S	2,96	0,50	1,48	29	84	113	0,1	0,1	0,3	1	SE	011010U	Østersøer	
RRNSE17	F			S	0,93	0,50	0,47	0	26	26	0,0	0,0	0,1	1	SE	015550U	Østersøer	
RRNSE18	F			S	0,81	0,50	0,41	0		0	0,0	0,0	0,0	1	SE	248010U	Østersøer	
RRNSE19	F			S	22,92	0,50	11,46	0	14.300	14.300	18,2	18,2	36,4	1	SE	241510U	Østersøer	
RRNSE20	F			S	1,44	0,50	0,72	0	900	900	1,1	1,1	2,3	1	SE	245510U	Østersøer	
RRNSF03	F			S	3,62	0,10	0,36	11	100	111	0,1	0,1	0,3	1	SE	UDOP5	Grøft til Byåen	
RRNSF04	F			S	0,31	0,25	0,08	2		2	0,0	0,0	0,0	1	SE	053030U	Grøft til Byåen	
RRNSP01	2			S	27,77	0,30	8,33	156		156	0,2	0,1	0,3	1	SE	021080U	Østersøer	Privat afløbssystem
RRNFB10	F			S	14,21	0,14	1,99	240		240	0,4	0,1	0,5	1	RB	privat_regnu	Byåen	
RRNSD04A	F		Green Solution	S	7,02	0,25	1,76	100		100	0,2	0,0	0,2	1	SE	014510U	Østersøer	
RRNSC07	F			S	4,22	0,25	1,05	93		93	0,2	0,0	0,2	1	SE	047510U	Østersøer	
RRNSE30	F		Krydstogtskibs plads	S-N	1,24			0		0	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	Krydstogtskibsplads
Sum					863,72		284,69	14.137	37.145	51.282	65,4	52,4	117,8					
Planlægning																		
RRNFF01	F	JA		S	6,17	0,25	1,54	133		133	0,2	0,1	0,3	1	SE	263550U	Grøft til Byåen	
RRNND23	F			S-N	39,47			0		0	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
RRNSC22	F			S	9,55	0,25	2,39	0		0	0,0	0,0	0,0	1	SE	021080U	Østersøer	
RRNND24	F			S-N	3,18			0		0	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	Skovbørnhave
Sum plan					58,36		3,93	133	0	133	0,2	0,1	0,3					
Sum uændrede oplande					857,56		283,15	14.004	37.145	51.149	65,3	52,3	117,6					
Sum total					915,92		287,08	14.137	37.145	51.282	65,4	52,4	117,8					

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

TSKFC03	F			F	4,77	0,06	0,29	42	10	52	0,1	0,1	0,1	2	OV	C340V05	Østersøer	
TSKNC01	F			S-N	7,38			40	10	50	0,1	0,1	0,1	2			Alt regnvand nedsives	
TSKNC02	F			S-N	31,22			262		262	0,3	0,3	0,7	2			Alt regnvand nedsives	
TSKNC04	F			S-N	3,13			30		30	0,0	0,0	0,1	2			Alt regnvand nedsives	
TSKNC05	F			S-N	2,48			15		15	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
Sum					48,97		0,29	389	20	409	0,5	0,5	1,0					

Planlægning

TSKNC06	F			S-N	3,27			0		0	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
Sum plan					3,27		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					48,97		0,29	389	20	409	0,5	0,5	1,0					
Sum total					52,24		0,29	389	20	409	0,5	0,5	1,0					

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

TSVFA01	F			F	26,54	0,08	2,12	401		401	0,5	0,5	1,0	2	OV	A7FA01	Østersøer	
TSVFA03	F			F	6,53	0,08	0,52	124		124	0,2	0,2	0,3	2	OV	A6FA00	Østersøer	
TSVFA05	F			F	6,60	0,08	0,53	63		63	0,1	0,1	0,2	2	OV	A5FEUDL	Østersøer	
TSVFA06	F			F	2,69	0,08	0,22	15		15	0,0	0,0	0,0	2	OV	A4FC00	Østersøer	
TSVFA07	F			F	3,64	0,08	0,29	44		44	0,1	0,1	0,1	2	OV	A4FA00	Østersøer	
TSVFA09	F			F	4,80	0,08	0,38	42		42	0,1	0,1	0,1	2	OV	A2FA00	Østersøer	
TSVFA10	F			F	7,05	0,08	0,56	59		59	0,1	0,1	0,1	2	OV	AL208-S	Østersøer	
TSVNA04	F			S-N	3,48			10		10	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
TSVNA08	F			S-N	13,18			122		122	0,2	0,2	0,3	2			Alt regnvand nedsives	
TSVNA11	F			S-N	0,46			15		15	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
TSVSA02	F			S	0,35	0,08	0,03	0		0	0,0	0,0	0,0	2	SE	A7RA00	Østersøer	
Sum					75,33		4,66	893	0	893	1,1	1,1	2,3					

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

NSNNC01	F			S-N	30,65			308		308	0,4	0,6	1,0	6			Alt regnvand nedsives	
NSNNC02	F			S-N	37,92			481		481	0,6	0,9	1,5	6			Alt regnvand nedsives	
NSNNC03	F			S-N	37,28			420		420	0,5	0,8	1,3	6			Alt regnvand nedsives	
NSNSC04	F			S	5,36	0,15	0,80	78		78	0,1	0,1	0,2	6	SE	SN01289	Østersøer	
Sum					111,22		0,80	1.287	0	1.287	1,6	2,4	4,0					

Planlægning

NSNNC05	F			S-N	12,64			0		0	0,0	0,0	0,0	6			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
NSNNC06	F		nye sommerhuse	S-N	3,69			35		35	0,1	0,0	0,1	6			Alt regnvand nedsives	
Sum plan					16,33		0,00	35	0	35	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					111,22		0,80	1.287	0	1.287	1,6	2,4	4,0					
Sum total					127,54		0,80	1.322	0	1.322	1,7	2,4	4,1					

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

NSTND03	F			S-N	5,76			46		46	0,1	0,1	0,1	6			Alt regnvand nedsives	
Sum					5,76		0,00	46	0	46	0,1	0,1	0,1					

Planlægning

NSTND04	F			S-N	7,28			0		0	0,0	0,0	0,0	6			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
Sum plan					7,28		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					5,76		0,00	46	0	46	0,1	0,1	0,1					
Sum total					13,04		0,00	46	0	46	0,1	0,1	0,1					

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

SSVFB05	F			F	2,60	0,05	0,13	19		19	0,0	0,0	0,0	5	OV	SV01046	Østersøer	
SSVFB06	F			F	10,89	0,20	2,18	228		228	0,3	0,2	0,5	5	OV	SV02051	Østersøer	
SSVFB08	F			F	0,47	0,20	0,09	4	500	504	0,6	0,3	1,0	5	OV	SV03005	Østersøer	
SSVFB09	F			F	17,72	0,20	3,54	619		619	0,8	0,6	1,4	5	OV	SV04520	Østersøer	
SSVFB11	F			F	14,43	0,20	2,89	407		407	0,5	0,4	0,9	5	OV	SV05514	Østersøer	
SSVNB12	F			S-N	1,26			27		27	0,0	0,0	0,1	5			Alt regnvand nedsives	
SSVNB13	F			S-N	1,97			17		17	0,0	0,0	0,0	5			Alt regnvand nedsives	
SSVSB01	F			S	0,97	0,30	0,29	15		15	0,0	0,0	0,0	5	SE	SV06040	Grynebæk	
SSVSB02	F			S	0,72	0,30	0,22	11		11	0,0	0,0	0,0	5	SE	SV06038	Grynebæk	
SSVSB03	F			S	2,84	0,30	0,85	57		57	0,1	0,1	0,1	5	SE	SV06034	Grynebæk	
SSVSB04	F			S	4,35	0,25	1,09	80		80	0,1	0,1	0,2	5	SE	SV01037	Grynebæk	
SSVSB05	F			S	4,74	0,30	1,42	50		50	0,1	0,0	0,1	5	SE	SV02500	Østersøer	
SSVSB10	F			S	2,65	0,20	0,53	21		21	0,0	0,0	0,0	5	SE	SV05545	Østersøer	

Sum					65,61		13,23	1.555	500	2.055	2,6	1,8	4,4					
------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	--------------	------------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

SSVNB14	F			S-N	4,77			0		0	0,0	0,0	0,0	5			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
SSVSB15	F			S	3,74	0,30	1,12	0		0	0,0	0,0	0,0	5	SE	B15RA01	Grynebæk	Planlagt opland

Sum plan					8,51		1,12	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
-----------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	----------	----------	----------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum uændrede oplande					65,61		13,23	1.555	500	2.055	2,6	1,8	4,4					
-----------------------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	--------------	------------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum total					74,12		14,35	1.555	500	2.055	2,6	1,8	4,4					
------------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	--------------	------------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

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

BOSNA01	F		Øster Sømarmen	S-N	90,07			625		625	0,8	0,8	1,6	7			Alt regnvand nedsives	
BOSNA03	F			S-N	6,66			18		18	0,0	0,0	0,0	7			Alt regnvand nedsives	
Sum					96,72		0,00	643	0	643	0,8	0,8	1,6					

Planlægning

BOSNA02	F			S-N	2,05			0		0	0,0	0,0	0,0	7			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
BOSNA04	F		Vester Sømarmen	S-N	29,04			130		130	0,2	0,1	0,3	7			Alt regnvand nedsives	
Sum plan					31,09		0,00	130	0	130	0,2	0,1	0,3					
Sum uændrede oplande					96,72		0,00	643	0	643	0,8	0,8	1,6					
Sum total					127,82		0,00	773	0	773	1,0	0,9	1,9					

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

TTEFC01	F			F	11,94	0,20	2,39	106		106	0,1	0,1	0,3	2	OV	UDL404	Østersøer	
TTEFC02	F			F	4,72	0,20	0,94	32	15	47	0,1	0,1	0,1	2	OV	UDL404	Østersøer	
TTEFC05	F			F	13,43	0,10	1,34	171		171	0,2	0,3	0,5	2	OV	UDL401	Østersøer	
TTEFC06	F			F	4,17	0,10	0,42	42	20	62	0,1	0,1	0,2	2	OV	UDL401	Østersøer	
TTEFC08	F			F	21,73	0,10	2,17	186		186	0,2	0,3	0,5	2	OV	UDLTH-F	Østersøer	
TTEFC10	F			F	6,02	0,10	0,60	114		114	0,1	0,2	0,3	2	OV	UDLTH-F	Østersøer	
TTEFC11	F			F	12,55	0,10	1,25	190	65	255	0,3	0,4	0,7	2	OV	UDL403	Østersøer	
TTEFC12	F			F	8,28	0,10	0,83	97		97	0,1	0,1	0,3	2	OV	UDL407	Østersøer	
TTEFC13	F			F	6,45	0,10	0,65	51		51	0,1	0,1	0,1	2	OV	UDL406	Østersøer	
TTEFC16	F			F	0,33	0,10	0,03	19		19	0,0	0,0	0,1	2	OV	UDLTH-F	Østersøer	
TTESC01	F	JA		F	4,46	0,29	1,29	63		63	0,1	0,1	0,2	2	OV	UDL401	Østersøer	
TTESC03	F			S	3,43	0,10	0,34	19	20	39	0,1	0,1	0,1	2	SE	C45RQUD	Østersøer	
TTESC04	F			S	0,59	0,80	0,47	0		0	0,0	0,0	0,0	2	SE	C45RAUD	Møllebæk Å	
TTESC07	F			S	4,30	0,10	0,43	44		44	0,1	0,1	0,1	2	SE	UDLTH-R	Østersøer	
TTESC09	F			S	1,66	0,10	0,17	6		6	0,0	0,0	0,0	2	SE	UDLTH-R	Østersøer	
TTESC14	F			S	2,73	0,10	0,27	6	25	31	0,0	0,0	0,1	2	SE	C81RD01	Tejn Å	
TTESC15	F			S	1,88	0,10	0,19	61	10	71	0,1	0,1	0,2	2	SE	C71RA01	Tejn Å	
TTENC20	F			S-N	8,86			40		40	0,1	0,0	0,1	2			Alt regnvand nedsives	
Sum					117,51		13,79	1.247	155	1.402	1,8	2,1	3,9					

Planlægning

TTESC01	F	JA		S	4,46	0,29	1,29	76		76	0,1	0,1	0,2	2	SE	NYT UDL	Østersøer	
TTENC17	F			S-N	4,71			0		0	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
TTENC18	F			S-N	4,17			0		0	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
TTENC19	F			S-N	3,99			0		0	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
TTESC20	F			S	0,99	0,20	0,20	0		0	0,0	0,0	0,0	2	SE	NYT UDL	Østersøer	

Sum plan					18,31		1,49	76	0	76	0,1	0,1	0,2					
Sum uændrede oplande					113,05		12,50	1.184	155	1.339	1,7	2,0	3,7					
Sum total					131,37		13,99	1.260	155	1.415	1,8	2,1	3,9					

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

TVAFV01	F			F	18,43	0,15	2,77	143		143	0,2	0,1	0,3	1	OV	VS01004	Østersøer	
TVAFV02	F			F	7,78	0,15	1,17	156		156	0,2	0,1	0,3	1	OV	VS01101	Østersøer	
TVASV03	F			S	0,36	0,80	0,29	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VS01025	Grøft til Østersøen -	
TVASV04	F			S	0,63	0,80	0,50	0		0	0,0	0,0	0,0	1	SE	R-UDL	Østersøer	
TSVNA01	F			F	6,55	0,08	0,52	40		40	0,1	0,0	0,1	2	OV	A7FA01	Østersøer	Lokal afledning af regnvand
TSVNA12	F			S-N	1,86			8		8	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
Sum					35,61		5,24	346	0	346	0,5	0,2	0,7					

Planlægning

TVAFV01.F	F			S	6,08	0,15	0,91	0		0	0,0	0,0	0,0	1	SE	R-UDL	Østersøer	udvidelse af TVAFV01
Sum plan					6,08		0,91	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					35,61		5,24	346	0	346	0,5	0,2	0,7					
Sum total					41,69		6,16	346	0	346	0,5	0,2	0,7					

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

RVEFA01	F	JA		F	21,70	0,30	6,51	220		220	0,3	0,1	0,4	8	OV	V100000	Tingsted Å		
Sum					21,70		6,51	220	0	220	0,3	0,1	0,4						

Planlægning

RVEFA01	F	JA		S	21,70	0,30	6,51	220		220	0,3	0,3	0,6	8	SE	V100000	Tingsted Å	Separatsystem/LAR-løsninger	
RVENA03	F			S-N	3,60			0		0	0,0	0,0	0,0	8			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland	
RVENA04	F			S-N	4,42			0		0	0,0	0,0	0,0	8			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland	
RVESA02	F			S	1,63	0,30	0,49	0		0	0,0	0,0	0,0	8	SE	V100000	Tingsted Å	Planlagt opland	
Sum plan					31,35		7,00	220	0	220	0,3	0,3	0,6						
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0						
Sum total					31,35		7,00	220	0	220	0,3	0,3	0,6						

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

RAANA02	F			S-N	3,71			19		19	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
RAASA01	F			S	4,33	0,25	1,08	61		61	0,1	0,1	0,2	1	SE	AR0100A	Tingsted Å	
Sum					8,04		1,08	80	0	80	0,1	0,1	0,2					

Planlægning

RAANA03	F			S-N	0,65			0		0	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
Sum plan					0,65		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					8,04		1,08	80	0	80	0,1	0,1	0,2					
Sum total					8,69		1,08	80	0	80	0,1	0,1	0,2					

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

MOLFF01	F	JA		F	1,22	0,18	0,22	10		10	0,0	0,0	0,0	4	OV	PST803	Kobbe Å	
MOLFF03	F	JA		F	7,14	0,18	1,29	87		87	0,1	0,2	0,3	4	OV	F20UDL	Kobbe Å	
MOLFF07	F	JA		F	3,92	0,18	0,71	65	25	90	0,1	0,2	0,3	4	OV	F20UDL	Kobbe Å	
MOLFF08	F	JA		F	3,36	0,18	0,60	44	10	54	0,1	0,1	0,2	4	OV	F20UDL	Kobbe Å	
MOLNF05	F	JA		S-N	0,76			13		13	0,0	0,0	0,0	4			Alt regnvand nedsives	
MOLNF10	F	JA		S-N	2,24			17		17	0,0	0,0	0,1	4			Alt regnvand nedsives	
MOLSF02	F	JA		S	1,41	0,18	0,25	23	40	63	0,1	0,1	0,2	4	SE	F30RB01	Kobbe Å	
MOLSF04	F	JA		S	1,05	0,18	0,19	19		19	0,0	0,0	0,1	4	SE	F21RD01	Kobbe Å	
MOLSF06	F	JA		S	5,67	0,18	1,02	48		48	0,1	0,1	0,2	4	SE	F24RA01	Kobbe Å	
MOLSF09	F	JA		S	2,79	0,18	0,50	30		30	0,0	0,1	0,1	4	SE	F22RA01	Kobbe Å	
MOLSF12	F	JA		S	1,00	0,20	0,20	2		2	0,0	0,0	0,0	4	SE	F24RA01	Kobbe Å	
Sum					30,57		4,98	358	75	433	0,6	0,8	1,4					

Planlægning

MOLFF01	F	JA		S	1,22	0,18	0,22	10		10	0,0	0,0	0,0	5	SE	F30RB01	Kobbe Å	
MOLFF03	F	JA		S	7,14	0,18	1,29	87		87	0,1	0,1	0,2	5	OV	F20UDL	Kobbe Å	
MOLFF07	F	JA		S	3,92	0,18	0,71	0	25	25	0,0	0,0	0,1	5	SE	F23RA01	Kobbe Å	
MOLFF08	F	JA		S	3,36	0,18	0,60	0	10	10	0,0	0,0	0,0	5	OV	F20UDL	Kobbe Å	
MOLNF05	F	JA		S-N	0,76			13		13	0,0	0,0	0,0	5			Alt regnvand nedsives	
MOLNF10	F	JA		S-N	2,24			17		17	0,0	0,0	0,0	5			Alt regnvand nedsives	
MOLNF11	F			S-N	3,86			0		0	0,0	0,0	0,0	5			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
MOLSF02	F	JA		S	1,41	0,18	0,25	23	40	63	0,1	0,1	0,2	5	SE	F30RB01	Kobbe Å	
MOLSF04	F	JA		S	1,05	0,18	0,19	19		19	0,0	0,0	0,0	5	SE	F21RD01	Kobbe Å	
MOLSF06	F	JA		S	5,67	0,18	1,02	48		48	0,1	0,1	0,1	5	SE	F24RA01	Kobbe Å	
MOLSF09	F	JA		S	2,79	0,18	0,50	30		30	0,0	0,0	0,1	5	SE	F22RA01	Kobbe Å	
MOLSF12	F	JA		S	1,00	0,20	0,20	2		2	0,0	0,0	0,0	5	SE	F24RA01	Kobbe Å	
Sum plan					34,44		4,98	249	75	324	0,4	0,4	0,8					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					34,44		4,98	249	75	324	0,4	0,4	0,8					

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

SOMFG01	F			S-N	3,21			19	15	34	0,0	0,0	0,1	5			Alt regnvand nedsives	
SOMFG02	F	JA		F	8,51	0,18	1,53	67	70	137	0,2	0,2	0,3	5	OV	G100V01	Gyldenså	
SOMFG03	F	JA		F	11,83	0,18	2,13	160	90	250	0,3	0,3	0,6	5	OV	G100V01	Gyldenså	
SOMFG04	F	JA		F	3,33	0,18	0,60	13		13	0,0	0,0	0,0	5	OV	G100V01	Gyldenså	
SOMFG05	F	JA		F	11,92	0,18	2,15	86		86	0,1	0,1	0,2	5	OV	G200V01	Gyldenså	
SOMFG07	F	JA		F	3,31	0,18	0,60	59	10	69	0,1	0,1	0,2	5	OV	G200V01	Gyldenså	
SOMFG08	F	JA		F	7,65	0,18	1,38	0	60	60	0,1	0,1	0,2	5	OV	G200V01	Gyldenså	
SOMFG09	F	JA		F	1,50	0,18	0,27	6		6	0,0	0,0	0,0	5	OV	G200V01	Gyldenså	
SOMNG06	F			S-N	0,59			2		2	0,0	0,0	0,0	5			Alt regnvand nedsives	
SOMSG10	F			S	4,40	0,18	0,79	63		63	0,1	0,1	0,2	5	SE	UDL-R	Gyldenså	
Sum					56,25		9,44	475	245	720	0,9	0,9	1,8					

Planlægning

SOMFG08	F	JA		S	7,65	0,18	1,38	0	60	60	0,1	0,1	0,2	5	RB	G200V01	Gyldenså	
SOMFG02	F	JA		S	8,51	0,18	1,53	0	70	70	0,1	0,1	0,2	5	RB	G200V01	Gyldenså	
SOMFG03	F	JA		S	11,83	0,18	2,13	0	90	90	0,1	0,1	0,2	5	RB	G200V01	Gyldenså	
SOMFG04	F	JA		S	3,33	0,18	0,60	0		0	0,0	0,0	0,0	5	RB	G200V01	Gyldenså	
SOMFG05	F	JA		S	11,92	0,18	2,15	0		0	0,0	0,0	0,0	5	RB	G200V01	Gyldenså	
SOMFG07	F	JA		S	3,31	0,18	0,60	0	10	10	0,0	0,0	0,0	5	RB	G200V01	Gyldenså	
SOMFG09	F	JA		S	1,50	0,18	0,27	0		0	0,0	0,0	0,0	5	RB	G200V01	Gyldenså	
SOMNG12	F			S-N	1,85			0		0	0,0	0,0	0,0	5			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
Sum plan					49,89		8,65	0	230	230	0,3	0,3	0,6					
Sum uændrede oplande					8,21		0,79	84	15	99	0,1	0,1	0,3					
Sum total					58,10		9,44	84	245	329	0,4	0,4	0,8					

Bilag 3

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.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	BI5	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

NEDSIVN *	K	JA	Jorden - N		BAKNB01	SE	0,00	0				140	0	0	0	0	
1 udløb							0,00			0		0	0	0	0	0	

Planlægning

NEDSIVN *	K	JA	Jorden - N		BAKNA06	SE	6,18	680				140	27.205	408	54	14	
1 udløb			Sum plan				6,18			0		27.205	408	54	14		
0 udløb			Sum uændrede oplande				0,00			0		0	0	0	0	0	
1 udløb			Sum total				6,18			0		27.205	408	54	14		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning				
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.		Vand	BI5	N	P
																[l/s]		[l/s]	[m³]	[stk]	[m³]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				

Status

034620U	F		Grøft til Østersøen		RRNSC01	SE	0,63	69				140	2.754	41	6	1	
031010U	F		Grøft til Østersøen	OVL-REN	RRNFC02	OV	0,62	0	35			1,00	6	1	0	0	
031510U	F		Grøft til Østersøen		RRNSC03	SE	0,32	35				140	1.417	21	3	1	
047510U *	F		Østersøer		RRNSC04	SE	2,35	259				140	10.349	155	21	5	
015310U	F		Østersøer		RRNSE02	SE	0,66	72				140	2.900	43	6	1	
110030U	F		Østersøer		RRNSA02	SE	0,39	43				140	1.712	26	3	1	
11001LS	F		Østersøer	OVL-REN	RRNFA01	FB	2,79	0	40	60		3	335	9	3	1	
100020U	F		Østersøer		RRNSA05	SE	0,47	51				140	2.046	31	4	1	
014510U *	F		Østersøer		RRNSE10	SE	2,73	300				140	12.003	180	24	6	
014520U	F		Østersøer		RRNSE11	SE	0,42	46				140	1.852	28	4	1	
011010U	F		Østersøer		RRNSE16	SE	1,48	163				140	6.521	98	13	3	
014530U	F		Østersøer		RRNSE12	SE	0,50	55				140	2.218	33	4	1	
014540U	F		Østersøer		RRNSE13	SE	0,11	12				140	493	7	1	0	
121100U	F		Østersøer		RRNSA07	SE	0,46	50				140	2.015	30	4	1	
014560U	F		Østersøer		RRNSE14	SE	0,06	6				140	242	4	0	0	
131010L	F		Østersøer	OVL-REN	RRNFA08	OV	2,43	0	30			6	336	9	3	1	
021080U *	F	JA	Østersøer		RRNSC05	SE	33,47	3.681				140	147.250	2.209	295	74	
021010L	F		Østersøer	OVL-REN	RRNFC07	FB	3,68	0	80	80		2	427	11	4	1	
016010U	F		Østersøer		RRNSE03	SE	4,90	539				140	21.569	324	43	11	
015740U	F		Østersøer		RRNSE04	SE	3,63	399				140	15.972	240	32	8	
015610U	F		Østersøer		RRNSE01	SE	0,65	72				140	2.860	43	6	1	
015550U	F		Østersøer		RRNSE17	SE	0,47	51				140	2.046	31	4	1	
014550U	F		Østersøer		RRNSE15	SE	0,17	19				140	766	11	2	0	
013540U	F		Østersøer		RRNSE05	SE	1,35	148				140	5.927	89	12	3	
013520U	F		Østersøer		RRNSE08	SE	0,59	65				140	2.596	39	5	1	
UD-A6.5	F		Østersøer		RRNSA03	SE	1,41	155				140	6.208	93	12	3	
OVL-REN	F		Østersøer			OV	0,00	273	690			6	336	0	0	0	
013530U	F		Østersøer		RRNSE09	SE	0,28	31				140	1.254	19	3	1	
248010U	F		Østersøer		RRNSE18	SE	0,41	45				140	1.786	27	4	1	
245510U	F		Østersøer		RRNSE20	SE	0,72	79				140	3.177	48	6	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			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
241510U	F		Østersøer		RRNSE19	SE	11,46	1.261				140	50.428	756	101	25	
234010U *	F		Østersøer		RRNSA17	SE	60,71	6.678				140	267.115	4.007	534	134	
231020L	F		Østersøer	OVL-REN	RRNFA13	OV	2,30	0	25	5		12	430	11	4	1	
121010L	F		Østersøer	OVL-REN	RRNFA06	FB	7,65	0	80	155		4	1.027	26	10	3	
201010L	F		Østersøer	OVL-REN	RRNFA12	OV	14,76	0	30			47	20.344	519	203	51	
10001LS	F		Østersøer	OVL-REN	RRNFA04	FB	10,78	1.228	60	250		6	2.058	53	21	5	
013550U	F		Østersøer		RRNSE06	SE	0,98	108				140	4.308	65	9	2	
013570U	F		Østersøer		RRNSE07	SE	2,37	261				140	10.428	156	21	5	
1640200	F		Østersøer	OVL-REN	RRNFA14	OV	1,28	0	20	5		10	195	5	2	0	
162020L *	F		Østersøer	OVL-REN	RRNFA15	OV	8,31	0	35	10		26	2.522	64	25	6	
151510U	F		Østersøer		RRNSD03	SE	8,73	961				140	38.434	577	77	19	
1435602	F		Østersøer		RRNSD05	SE	4,45	489				140	19.567	294	39	10	
141510U	F		Østersøer		RRNSD04	SE	8,83	971				140	38.848	583	78	19	
133010L	F		Østersøer	OVL-REN	RRNFA10	OV	0,10	0	25			0,00	0	0	0	0	
132010L	F		Østersøer	OVL-REN	RRNFA09	OV	0,23	0	50			0,00	0	0	0	0	
211010L	F		Østersøer	OVL-REN	RRNFA11	FB	10,40	0	65	325		6	2.358	60	24	6	
060180L	F		Byåen	OVL-REN	RRNFB03	OV	0,30	0	15			1,00	2	0	0	0	
062030L *	F		Byåen	OVL-REN	RRNFB04	OV	3,35	0	30			13	1.143	29	11	3	
069510U	F		Byåen		RRNSB06	SE	36,59	4.025				140	161.014	2.415	322	81	
091010L	F		Byåen	OVL-REN	RRNFB02	OV	10,05	0	110	20		21	4.350	117	44	11	
privat_regnu	F		Byåen	069510U	RRNFB10	RB	1,99	10	10	12.000		0,05	8.752	131	18	4	
171510U	F		Byåen		RRNSB07	SE	0,92	101				140	4.044	61	8	2	
172510U	F		Byåen		RRNSB09	SE	0,27	29				140	1.166	17	2	1	
172610U	F		Byåen		RRNSB08	SE	0,17	19				140	748	11	1	0	
081010L	F		Byåen	OVL-REN	RRNFB01	OV	7,57	0	35			31	3.307	84	33	8	
053030U	F		Grøft til Byåen		RRNSF04	SE	0,08	8				140	339	5	1	0	
263550U	F	JA	Grøft til Byåen	OVL-REN	RRNFF01	OV	1,54	0	20	10		3	139	4	1	0	
UDOP5	F		Grøft til Byåen		RRNSF03	SE	0,36	40				140	1.593	24	3	1	
58 udløb							284,69		12.920			904.029	13.973	2.117	529		
Planlægning																	
021080U *	K	JA	Østersøer		RRNSC05	SE	35,85	3.944				140	157.762	2.366	316	79	

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	BI5	N	P	
												[m³]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
263550U	K	JA	Grøft til Byåen		RRNFF01	SE	1,54	170				140	6.780	102	14	3	
2 udløb	Sum plan						37,40			0		164.542	2.468	329	82		
56 udløb	Sum uændrede oplande						249,68			12.910		756.640	11.760	1.822	456		
58 udløb	Sum total						287,08			12.910		921.182	14.228	2.151	538		

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	BI5	N	P	
												[m³]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

L617116	F		Præste Å		RLOSA02	SE	1,14	125				140	5.012	75	10	3	
L60000U	F		Præste Å	N100000	RLOFA01	FB	5,82	0	30	2.015		0,00	16	0	0	0	
2 udløb							6,96			2.015		5.028	75	10	3		

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	BI5	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

N100000	F	JA	Præste Å	R100000	RNLFA01	FB	5,23	0	30	2.015		0,00	51	1	1	0	
1 udløb							5,23			2.015			51	1	1	0	

Planlægning

N100000	F	JA	Præste Å		RNLFA01	RB	5,23	0				0,05	23.003	345	46	12	Ændret udløbstype
1 udløb	Sum plan						5,23			0			23.003	345	46	12	
0 udløb	Sum uændrede oplande						0,00			0			0	0	0	0	
1 udløb	Sum total						5,23			0			23.003	345	46	12	

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	BI5	N	P	
												[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

R20000U	F		Østersøer		RARSA01	SE	0,32	35				140	1.390	21	3	1	
R100000	F		Østersøer		RARFA01	FB	5,45	0		140		43	28.450	710	285	70	
2 udløb							5,77			140		29.840	731	288	71		

Planlægning: ingen

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning						
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.	Afl.	Vand	BI5	N	P
																			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						

Status

UD HAV	F		Østersøer		RHASH06	SE	0,19	21				140	836	13	2	0	
KA03107	F		Østersøer	OVL-REN	OVL-HAS	FB	0,00	0	47	2.200		0,00	0	0	0	0	overløb før pumpning til Rønne
HR03000	F		Østersøer		RHASH04	SE	1,85	203				140	8.122	122	16	4	
HF03000	F		Østersøer	KA03107	RHAFH03	OV	18,85	0	47			43	42.972	1.074	430	107	
HF01001	F		Østersøer	HF03000	RHAFH05	OV	10,15	0	53			38	8.631	216	86	22	
HBRX510	F		Østersøer		RHASH02	RB	0,70	0				0,05	3.098	46	6	2	
6 udløb							31,73			2.200		63.659	1.471	540	135		

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	BI5	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

AL208-S	F		Østersøer	A5FEUDL	TSVFA10	OV	0,56	0	4			34	367	9	4	1	
A7RA00	F		Østersøer		TSVSA02	SE	0,03	3				140	123	2	0	0	
A7FA01 *	F		Østersøer	A6FA00	TSVFA01	OV	2,65	0	57			13	645	16	6	2	
A6FA00	F		Østersøer	A5FEUDL	TSVFA03	OV	0,52	0	35			24	720	18	7	2	
A5FEUDL	F		Østersøer	TEJN-RA	TSVFA05	OV	0,53	0	60			22	566	14	6	1	
A4FC00	F		Østersøer	A5FEUDL	TSVFA06	OV	0,22	0	11			4	19	0	0	0	
A4FA00	F		Østersøer	A5FEUDL	TSVFA07	OV	0,29	0	19			3	17	0	0	0	
A2FA00	F		Østersøer	A5FEUDL	TSVFA09	OV	0,38	0	7			14	103	3	1	0	
8 udløb								5,18		0		2.560	62	24	6		

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	BI5	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

UDL ALL	F		Østersøer		TALSB06	SE	0,10	11				140	422	6	1	0	
S20RA01	F		Østersøer		TALSB05	SE	0,09	10				140	396	6	1	0	
B7FA01	F		Østersøer	B6FA00	TALFB13	OV	0,86	0	38			5	91	2	1	0	
B6FA00	F		Østersøer	TEJN-RA	TALFB11	OV	0,85	0	60			22	1.188	30	12	3	
B5FA30	F		Østersøer	B6FA00	TALFB10	OV	2,45	0	82			10	595	15	6	2	
B4RB05	F		Østersøer	B5FA30	TALFB09	OV	0,32	0	55			1,00	2	0	0	0	
B3FA01	F		Østersøer	B4RB05	TALFB08	OV	1,07	0	5			40	1.159	29	12	3	
B2RC04	F		Østersøer		TALSB02	SE	0,28	31				140	1.232	18	2	1	
B2F000	F		Østersøer	AL206	TALFB03	OV	0,22	0	4			14	57	1	1	0	
B11RA00	F		Østersøer		TALSB14	SE	0,25	28				140	1.100	17	2	1	
AL208-A	F		Østersøer	A5FEUDL	TALFB01	OV	0,63	0	4			35	449	11	4	1	
AL206	F		Østersøer	A5FEUDL	TALFB04	OV	1,13	0	13			26	579	14	6	1	
UDLØB	F		bæk til østersøen-		TALSB12	SE	0,09	10				140	383	6	1	0	
B2RC02	F		Kampeløkke Å		TALSB07	SE	0,24	26				140	1.056	16	2	1	
14 udløb							8,56			0		8.709	171	51	12		

Planlægning

ALB16UD	K	JA	Kampeløkke Å		TALSB16	SE	0,60	66				140	2.636	40	5	1	
1 udløb	Sum plan						0,60			0		2.636	40	5	1		
14 udløb	Sum uændrede oplande						8,56			0		8.709	171	51	12		
15 udløb	Sum total						9,16			0		11.345	210	56	14		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning						
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.	Afl.	Vand	BI5	N	P
																			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						

Status

C340V05	F		Østersøer	UDL404	TSKFC03	OV	0,29	0	21			2	14	0	0	0	
1 udløb							0,29			0			14	0	0	0	

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	BI5	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

UDLTH-R *	F		Østersøer		TTESC07	SE	0,60	66				140	2.622	39	5	1	
UDLTH-F *	F		Østersøer	UDL401	TTEFC08	OV	2,81	0	28			37	3.672	92	37	9	
UDL407	F		Østersøer	UDL403	TTEFC12	OV	0,83	0	18			19	359	9	4	1	
UDL406	F		Østersøer	UDL407	TTEFC13	OV	0,65	0	12			14	170	4	2	0	
UDL404 *	F		Østersøer	TEJN-RA	TTEFC01	OV	3,33	0	68			27	1.732	43	17	4	
UDL403	F		Østersøer	UDLTH-F	TTEFC11	OV	1,25	0	32			21	654	16	7	2	
UDL401 *	F		Østersøer	UDL404	TTEFC05	OV	3,05	0	36			39	3.778	94	38	9	
C45RQUD	F		Østersøer		TTESC03	SE	0,34	38				140	1.509	23	3	1	
C81RD01	F		Tejn Å		TTESC14	SE	0,27	30				140	1.201	18	2	1	
C71RA01	F		Tejn Å		TTESC15	SE	0,19	21				140	827	12	2	0	
C45RAUD	F		Møllebæk Å		TTESC04	SE	0,47	52				140	2.072	31	4	1	
11 udløb							13,79			0		18.597	381	121	29		

Planlægning

NYT UDL *	F	JA	Østersøer		TTESC01	SE	1,49	164				140	6.556	98	13	3	Nyt regnvandsudløb
1 udløb	Sum plan						1,49			0		6.556	98	13	3		
11 udløb	Sum uændrede oplande						13,79			0		18.597	381	121	29		
12 udløb	Sum total						15,28			0		25.153	480	135	32		

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 ³]	BI5 [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

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	BI5	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

D10RF01	F		Vårbæk		TROSD04	SE	0,48	53				140	2.112	32	4	1	
D10RD01	F		Vårbæk		TROSD05	SE	0,34	38				140	1.509	23	3	1	
D10RC01	F		Vårbæk		TROSD06	SE	0,40	44				140	1.760	26	4	1	
D10RB01	F		Vårbæk		TROSD08	SE	0,33	36				140	1.430	21	3	1	
D10FA05 *	F		Vårbæk		TROFD02	OV	1,47	0	4			104	7.200	977	78	20	
5 udløb							3,01			0		14.011	1.079	92	23		

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	BI5	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

MR08000	F		Muleby Å		RMUSM04	SE	0,52	58				140	2.301	35	5	1	
MR04000	F		Muleby Å		RMUSM05	SE	0,46	51				140	2.037	31	4	1	
MR0500U	F		Bagge Å		RMUSM07	SE	2,14	235				140	9.398	141	19	5	
MF03000	F		Bagge Å	KA03107	RMUFM03	OV	2,04	0	35			16	583	15	6	1	
4 udløb							5,16			0		14.320	221	33	8		

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	BI5	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

OVL710B	F		Østersøer	E50HA03	MMEFE03	OV	0,17	0	25			13	65	2	1	0	
E50HB03 *	F		Østersøer	OVL710B	MGUFE05	OV	2,56	0	10			43	7.655	191	77	19	udl.mængder fra Melsted og Gudhjem
706UD	F		Østersøer	OVL710B	MMEFE04	OV	0,57	0	14			10	115	3	1	0	
E60RA01	F	JA	Melsted Å		MMESE01	SE	0,50	55				140	2.187	33	4	1	
4 udløb							3,80		0			10.022	229	83	20		

Planlægning

E08RA01	K	JA	Østersøer		MMESE08	SE	0,54	59				140	2.367	36	5	1	
E60RA01 *	K	JA	Melsted Å		MMESE01	SE	1,96	215				140	8.611	129	17	4	
2 udløb	Sum plan						2,50		0			10.978	165	22	5		
3 udløb	Sum uændrede oplande						3,30		0			7.835	196	79	19		
5 udløb	Sum total						5,80		0			18.813	361	101	24		

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	BI5	N	P
																				[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							

Status

udl-re	F		Østersøer		MGUSE03	SE	0,37	41				140	1.637	25	3	1	
UDLOB-1	F		Østersøer	E10RA03	MGUFE02	OV	1,34	0	100			5	222	6	2	1	
E31FG96	F		Østersøer	E30FB96	MGUFE07	OV	0,42	0	43			1,00	9	0	0	0	
E30FB96	F		Østersøer	E50HB03	MGUFE08	OV	0,32	0	14			41	3.340	83	33	8	
E10RA03	F		Østersøer	E30FB96	MGUFE01	OV	0,64	0	150			1,00	18	0	0	0	
707	F		Østersøer	UDLOB-1	MGUFE06	OV	0,23	0	14			3	15	0	0	0	
6 udløb							3,32			0		5.241	114	38	10		

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	BI5	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

PST803	F		Kobbe Å	F20UDL	MOLFF01	OV	0,22	0	20			2	7	0	0	0	
F30RB01	F	JA	Kobbe Å		MOLSF02	SE	0,25	28				140	1.118	17	2	1	
F24RA01 *	F	JA	Kobbe Å		MOLSF06	SE	1,22	134				140	5.372	81	11	3	
F22RA01	F	JA	Kobbe Å		MOLSF09	SE	0,50	55				140	2.209	33	4	1	
F21RD01	F	JA	Kobbe Å		MOLSF04	SE	0,19	21				140	836	13	2	0	
F20UDL *	F	JA	Kobbe Å		MOLFF03	OV	2,60	0	7			43	4.046	101	40	10	
6 udløb							4,98			0		13.588	244	59	15		

Planlægning

F30RB01 *	K	JA	Kobbe Å		MOLFF01	SE	0,47	52				140	2.086	31	4	1	
F24RA01 *	K	JA	Kobbe Å		MOLSF06	SE	1,22	134				140	5.372	81	11	3	
F23RA01	K	JA	Kobbe Å		MOLFF07	SE	0,71	78				140	3.106	47	6	2	
F22RA01	K	JA	Kobbe Å		MOLSF09	SE	0,50	55				140	2.209	33	4	1	
F21RD01	K	JA	Kobbe Å		MOLSF04	SE	0,19	21				140	836	13	2	0	
F20UDL *	K	JA	Kobbe Å		MOLFF03	OV	1,89	0				0,00	0	0	0	0	
6 udløb	Sum plan						4,98			0		13.609	204	27	7		
1 udløb	Sum uændrede oplande						0,22			0		7	0	0	0		
7 udløb	Sum total						5,20			0		13.616	204	27	7		

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	BI5	N	P	
												[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

NR06001	F		Blykobbe Å		RNKS02	SE	1,81	199				140	7.946	119	16	4	
NR02000	F		Blykobbe Å		RNKS04	SE	9,16	1.007				140	40.300	604	81	20	
NR01001	F		Blykobbe Å		RNKS05	SE	3,93	432				140	17.292	259	35	9	
3 udløb							14,90				0	65.538	983	131	33		

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	BI5	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

UDL-R	F		Gyldenså	G200V01	SOMSG10	SE	0,79	87				140	3.489	52	7	2	
G200V01 *	F	JA	Gyldenså	OVL501	SOMFG05	OV	4,39	0	11			43	18.965	474	190	47	
G100V01 *	F		Gyldenså	G200V01	SOMFG02	OV	4,26	0	21			40	4.827	121	48	12	
3 udløb							9,44			0		27.281	647	245	61		

Planlægning

G200V01 *	K	JA	Gyldenså		SOMFG02	RB	8,65	0		300		0,05	38.047	571	76	19	Rørbassin i planperioden
1 udløb	Sum plan						8,65			300			38.047	571	76	19	
2 udløb	Sum uændrede oplande						5,05			0			8.316	173	55	14	
3 udløb	Sum total						13,70			300			46.363	744	131	33	

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	BI5	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

OVL501 *	F		Østersøer		SBOFH05	OV	0,69	0	14			36	425	11	4	1	
H10FA01 *	F	JA	Østersøer		SBOFH01	OV	0,74	0	10			41	946	0	0	0	Overløb før pumpning til Svaneke
2 udløb							1,43			0		1.371	11	4	1		

Planlægning

H10FA01 *	K	JA	Østersøer		SBOFH01	OV	0,74	0				0,00	0	0	0	0	
1 udløb	Sum plan						0,74			0		0	0	0	0		
1 udløb	Sum uændrede oplande						0,69			0		425	11	4	1		
2 udløb	Sum total						1,43			0		425	11	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.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	BI5	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

LI04510	F		Østersøer	SV01046	SLIFA03	OV	2,70	0	65			18	834	21	8	2	
LI03045	F		Østersøer	LI04510	SLIFA02	OV	3,21	0	25			37	3.055	76	31	8	
LI02512	F		Østersøer	LI03045	SLIFA01	OV	1,39	0	15			24	614	15	6	2	
3 udløb							7,30		0			4.503	112	45	12		

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	BI5	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

SV05545	F		Østersøer		SSVSB10	SE	0,53	58				140	2.328	35	5	1	
SV05514	F		Østersøer	AA07500	SSVFB11	OV	2,89	0	100			13	685	17	7	2	
SV04520	F		Østersøer	SV05514	SSVFB09	OV	3,54	0	45			40	7.412	185	74	19	
SV03005	F		Østersøer	SV04520	SSVFB08	OV	0,09	0	15			0,00	1	0	0	0	
SV02500	F		Østersøer		SSVSB05	SE	1,42	156				140	6.257	94	13	3	
SV02051	F		Østersøer	SV04520	SSVFB06	OV	2,18	0	70			20	870	22	9	2	
SV01046	F		Østersøer	SV02051	SSVFB05	OV	0,13	0	70			2	6	0	0	0	
SV06040	F		Grynebæk		SSVSB01	SE	0,29	32				140	1.276	19	3	1	
SV06038	F		Grynebæk		SSVSB02	SE	0,22	24				140	950	14	2	0	
SV06034	F		Grynebæk		SSVSB03	SE	0,85	94				140	3.749	56	7	2	
SV01037	F		Grynebæk		SSVSB04	SE	1,09	120				140	4.783	72	10	2	
11 udløb							13,23		0			28.316	514	129	33		

Planlægning

B15RA01	K	JA	Grynebæk		SSVSB15	SE	1,12	123				140	4.937	74	10	2	Planlagt udløb
1 udløb	Sum plan						1,12			0			4.937	74	10	2	
11 udløb	Sum uændrede oplande						13,23			0			28.316	514	129	33	
12 udløb	Sum total						14,35			0			33.253	588	139	35	

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	BI5	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

AA05506	F		Østersøer	AA04080	SARFC04	OV	2,15	0	25			23	885	22	9	2	
AA04080	F		Østersøer	AA03513	SARFC03	OV	1,51	0	25			32	1.455	36	15	4	
AA03513	F		Østersøer	AA01505	SARFC02	OV	2,22	0	40			30	1.340	34	13	3	
AA01505	F		Østersøer	AA07500	SARFC01	OV	0,93	0	25			41	3.470	87	35	9	
4 udløb							6,81			0		7.150	179	72	18		

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. [stk]	Vand [m ³]	BI5 [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

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning						
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.	Afl.	Vand	BI5	N	P
																			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						

Status

UD-K02	F		Muleby Å		RKLSK02	SE	1,04	115				140	4.585	69	9	2	
KS07006	F		Muleby Å	KR01000	RKLFK07	OV	1,88	0	50			23	901	23	9	2	
KS01521	F		Muleby Å	KS07006	RKLFK04	OV	2,73	0	25			38	4.360	109	44	11	
KR01000 *	F		Muleby Å	KA03107	RKLFK01	FB	9,44	0	15	320		36	19.413	485	194	49	
4 udløb							15,09			320		29.259	686	256	64		

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	BI5	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

NE10024	F		Østersøer		NNEFA05	OV	3,09	0	135			35	6.259	156	63	16	
NE10013	F		Østersøer		NNESA08	SE	0,69	76				140	3.045	46	6	2	
NE05016	F		Østersøer	NE10024	NNEFA06	OV	0,19	0	35			0,00	1	0	0	0	
NE03095	F		Østersøer	NE10024	NNEFA04	OV	5,44	0	70			43	2.481	62	25	6	
NE02023	F		Østersøer	NE10024	NNEFA03	OV	2,65	0	100			35	6.748	169	67	17	
NE01224 *	F		Østersøer	NE02023	NNEFA01	OV	13,42	0	180			0,00	4.665	117	47	12	
000040R	F		Østersøer		NNESA03	SE	0,40	44				140	1.769	27	4	1	
NE04165	F		Søbæk		NNESA10	SE	0,39	43				140	1.720	26	3	1	
NE04154	F	JA	Søbæk		NNESA09	SE	15,01	1.651				140	66.044	991	132	33	
9 udløb							41,28			0		92.732	1.593	347	87		

Planlægning

R4	K	JA	Østersøer		NNESA04	SE	0,59	65				140	2.609	39	5	1	
NE01245	K	JA	Østersøer		NNESA11	SE	6,82	750				140	29.990	450	60	15	
NE04550	K	JA	Søbæk		NNEFA07	SE	1,31	144				140	5.746	86	11	3	
NE04154 *	K	JA	Søbæk		NNESA09	SE	24,68	2.715				140	108.592	1.629	217	54	
4 udløb	Sum plan						33,39			0		146.938	2.204	294	73		
8 udløb	Sum uændrede oplande						26,27			0		26.688	602	215	54		
12 udløb	Sum total						59,67			0		173.626	2.806	509	128		

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 ³]	BI5 [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

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	BI5	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

SN01289	F	JA	Østersøer		NSNSC04	SE	0,80	88				140	3.538	53	7	2	
1 udløb							0,80			0		3.538	53	7	2		

Planlægning

SN01289	K	JA	Østersøer		NSNSC04	SE	0,80	88				140	3.538	53	7	2	
SN01222	F	JA	Østersøer			OV	0,00	0				0,00	0	0	0	0	overløb før pumpning til Nexø
2 udløb		Sum plan					0,80			0		3.538	53	7	2		
0 udløb		Sum uændrede oplande					0,00			0		0	0	0	0		
2 udløb		Sum total					0,80			0		3.538	53	7	2		

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 ³]	BI5 [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

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	BI5	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.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning						
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.	Afl.	Vand	BI5	N	P
																			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						

Status

B0000P1	F		Østersøer		RENS-OV	OV	0,00	0	120			43	99.565	2.489	996	249	Overløb før renselanlægget
K50000B	F	JA	Grødby Å	B0000P1	BAKFA05	FB	16,02	0	250	750		1,00	569	14	6	1	
K10000B	F	JA	Grødby Å	B0000P1	BAKFA04	FB	22,53	0	250	2.000		1,00	937	23	9	2	
K40000B	F	JA	Læs Å	B0000P1	BAKFA03	FB	25,43	0	200	2.350		1,00	1.418	35	14	4	
K30000B	F	JA	Læs Å	K40000B	BAKFA02	FB	6,60	25	25	800		0,05	29.053	990	40	10	
K20000B	F		Læs Å	K30000B	BAKFA01	FB	9,76	0	50	700		2	1.004	25	10	3	
6 udløb							80,35			6.600			132.546	3.576	1.075	269	

Planlægning

K50000B	K	JA	Grødby Å		BAKFA05	RB	16,02	250	250	750		0,20	70.488	1.057	141	35	
K10000B	K	JA	Grødby Å		BAKFA04	RB	22,53	250	250	2.000		0,05	99.128	1.487	198	50	
K40000B	K	JA	Læs Å		BAKFA03	RB	25,43	200	200	2.350		0,05	111.910	1.679	224	56	
K30000B	K	JA	Læs Å		BAKFA02	RB	6,60	25	25	800		0,05	29.053	436	58	15	
4 udløb	Sum plan						70,59			5.900			310.578	4.659	621	155	
2 udløb	Sum uændrede oplande						9,76			700			100.569	2.514	1.006	252	
6 udløb	Sum total						80,35			6.600			411.147	7.173	1.627	407	

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	BI5	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

S149000	F		Øle Å		BPEFA03	OV	1,01	0	50			26	2.065	52	21	5	
PR10000	F	JA	Øle Å		BPESA02	SE	0,66	73				140	2.922	44	6	1	
P19900S	F	JA	Øle Å	S149000	BPEFA01	FB	4,64	0	100	1.200		0,00	0	0	0	0	
3 udløb							6,31		1.200			4.987	96	27	6		

Planlægning

PR10000 *	K	JA	Øle Å		BPEFA03	SE	1,67	184				140	7.348	110	15	4	
P19900S	F	JA	Øle Å		BPEFA01	RB	4,64	0				0,05	20.416	306	41	10	Ændret udløbstype
2 udløb	Sum plan						6,31		0			27.764	416	56	14		
1 udløb	Sum uændrede oplande						1,01		0			2.065	52	21	5		
3 udløb	Sum total						7,32		0			29.829	468	77	19		

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			areal	[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.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	BI5	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

AR0100A	F		Tingsted Å		RAASA01	SE	1,08	119				140	4.761	71	10	2	
1 udløb							1,08			0		4.761	71	10	2		

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	BI5	N	P	
												[m³]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

RR01023	F		Kæmpe Å		RRUSR01	SE	1,01	112				140	4.462	67	9	2	
1 udløb							1,01				0		4.462	67	9	2	

Planlægning: ingen

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning						
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.	Afl.	Vand	BI5	N	P
																			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						

Status

VS01250	F		Østersøer			OV	0,00	217				0,00	0	0	0	0	0	overløb inden pumpning til Rutsker
VS01101	F		Østersøer	VS01250	TVAFV02	OV	1,17	201	6			38	1.005	25	10	3		
VS01004	F		Østersøer	VS01250	TVAFV01	OV	2,77	217	10			42	3.159	79	32	8		
R-UDL	F		Østersøer		TVASV04	SE	0,50	55				140	2.213	33	4	1		
VS01025	F		Grøft til Østersøen -	VS01250	TVASV03	SE	0,29	31				140	1.258	19	3	1		
5 udløb							4,72			0		7.636	156	49	13			

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	BI5	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

V100000	F	JA	Tingsted Å	V10000U	RVEFA01	OV	6,51	0	11			43	11.482	287	115	29	Overløb før renseanlægget
1 udløb							6,51			0			11.482	287	115	29	

Planlægning

V100000 *	K	JA	Tingsted Å	V10000U	RVEFA01	SE	7,00	770				140	30.800	462	62	15	
1 udløb	Sum plan						7,00			0			30.800	462	62	15	
0 udløb	Sum uændrede oplande						0,00			0			0	0	0	0	
1 udløb	Sum total						7,00			0			30.800	462	62	15	

Bilag 4

Renseanlæg

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 ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m ³ /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

								Rønne	51.282	65,4	52,4	117,8	3.716.062	1.382.657	165.093	33.019				
								Hasle	7.759	9,9	5,1	14,9	471.007	208.725	24.922	4.984				
								Muleby	815	1,1	1,0	2,0	63.575	22.215	2.652	530				
								Nyker	2.309	2,9	2,0	4,9	154.439	62.119	7.417	1.483				
								Klemensker	835	1,1	1,1	2,1	67.042	22.459	2.682	536				
								Årsballe	80	0,1	0,1	0,2	6.408	2.147	256	51				
								Rutsker	86	0,1	0,1	0,2	6.866	2.300	275	55				
								Vang	298	0,4	0,2	0,6	17.965	8.024	958	192				
								Lobbæk	306	0,4	0,4	0,8	24.572	8.232	983	197				
								Nylars	234	0,3	0,3	0,6	18.790	6.295	752	150				
								Arnager	249	0,3	0,3	0,6	19.987	6.696	799	160				
1	Rønne/Hasle renselæg	JA	MBNDK	F	70.000	335	690		64.252	82	63	145	4.566.712	1.731.867	206.790	41.358	500.000	7.500	1.000	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]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		[Ja]						Vang	48	0,1	0,0	0,1	3.066	957	159	34				
								Sandvig	893	1,1	1,1	2,3	71.700	13.981	2.330	502				
								Allinge	3.026	3,9	3,8	7,7	241.468	47.789	7.965	1.715				
								Sandkås	409	0,5	0,5	1,0	32.883	6.412	1.069	230				
								Tejn	1.402	1,8	2,1	3,9	121.988	22.121	3.687	794				
								Olsker	69	0,1	0,1	0,2	5.501	1.073	179	39				
								Rø	416	0,5	0,5	1,1	33.405	6.514	1.086	234				
2	Tejn renseanlæg	JA	MBNDK	F	11.000	0	185		6.263	8	8	16	510.010	98.846	16.474	3.548	100.500	1.508	201	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 ³ /år]								[kg/år]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		[Ja]						Melsted	361	0,5	0,4	0,8	26.270	4.491	1.086	217					
								Gudhjem	1.647	2,1	1,7	3,8	119.810	20.504	4.961	992					
3	Melsted Renseanlæg	JA	MBNDK	F	1.700	6	30		2.008	3	2	5	146.080	24.995	6.047	1.209	22.000	330	110	11	

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 ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m ³ /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
								Østerlars	433	0,6	0,8	1,4	43.389	7.659	1.306	261				
4	Østerlars renselanlæg	JA	MB	F	550	2	0		433	1	1	1	43.389	7.659	1.306	261	10.000	150	20	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 ³ /år]								[kg/år]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		[Ja]						Østermarie	720	0,9	0,9	1,8	57.816	19.368	2.602	578					
								Bølshavn	194	0,2	0,2	0,5	15.578	5.219	701	156					
								Listed	420	0,5	0,4	0,9	29.503	11.296	1.517	337					
								Svaneke	2.055	2,6	1,8	4,4	139.318	55.275	7.425	1.650					
								Aarsdale	513	0,7	0,7	1,3	41.194	13.800	1.854	412					
5	Svaneke renseanlæg	JA	MBNK	F	4.500	31	62		3.902	5	4	9	283.410	104.958	14.099	3.133	80.000	1.200	160	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 ³ /år]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		[Ja]						Nexø	5.607	7,1	7,1	14,3	450.242	128.319	20.261	4.502				
								Balka	800	1,0	1,0	2,0	63.058	18.736	2.958	657				
								Snogebæk	1.287	1,6	2,4	4,0	127.617	29.454	4.651	1.033				
								Stenseby	46	0,1	0,1	0,1	3.662	1.044	165	37				
								Bodilsker	51	0,1	0,1	0,1	4.119	1.174	185	41				
6	Nexø rensanlæg		MBNDK	F	9.500	0	135		7.791	10	11	21	648.698	178.726	28.220	6.271	100.000	1.500	200	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 ³ /år]								[kg/år]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		[Ja]						Aarkirkeby	2.545	3,3	3,1	6,4	201.370	72.626	9.338	2.075					
								Pedersker	306	0,4	0,4	0,8	24.572	8.600	1.106	246					
								Sømarken	643	0,8	0,8	1,6	51.337	18.209	2.341	520					
7	Boderne renselanlæg		MBNK	F	5.000	40	120		3.494	5	4	9	277.280	99.435	12.785	2.841	250.000	3.750	500	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 ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m ³ /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
								Vestermarie	220	0,3	0,1	0,4	13.250	2.562	442	115				
8	Vestermarie renselæg		MB	F	450	4	11		220	0	0	0	13.250	2.562	442	115	19.000	285	38	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 ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m ³ /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
								Ibsker	21	0,0	0,0	0,1	1.678	294	42	13				
9	Ibsker Trixanlæg	JA	MB	2	0	0	0		21	0	0	0	1.678	294	42	13	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 ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m ³ /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

								Rønne	51.282	65,4	52,4	117,8	3.716.062	1.382.657	165.093	33.019				
								Hasle	7.759	9,9	5,1	14,9	471.007	208.725	24.922	4.984				
								Muleby	815	1,1	1,0	2,0	63.575	22.215	2.652	530				
								Nyker	2.309	2,9	2,0	4,9	154.439	62.119	7.417	1.483				
								Klemensker	835	1,1	1,1	2,1	67.042	22.459	2.682	536				
								Årsballe	80	0,1	0,1	0,2	6.408	2.147	256	51				
								Rutsker	101	0,1	0,1	0,2	7.824	2.814	336	67				
								Vang	298	0,4	0,2	0,6	17.965	8.024	958	192				
								Lobbæk	306	0,4	0,4	0,8	24.572	8.232	983	197				
								Nylars	234	0,3	0,3	0,6	18.790	6.295	752	150				
								Arnager	249	0,3	0,3	0,6	19.987	6.696	799	160				
1	Rønne/Hasle renselæg	JA	MBNDK	F	70.000	335	690		64.267	82	63	145	4.567.670	1.732.381	206.851	41.370	500.000	7.500	1.000	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 ³ /år]								[kg/år]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
								Vang	48	0,1	0,0	0,1	3.066	957	159	34					
								Sandvig	893	1,1	1,1	2,3	71.700	13.981	2.330	502					
								Allinge	3.026	3,9	3,8	7,7	241.468	47.789	7.965	1.715					
								Sandkås	410	0,5	0,5	1,0	32.883	6.412	1.069	230					
								Tejn	1.415	1,8	2,1	3,9	122.526	22.324	3.721	801					
								Olsker	69	0,1	0,1	0,2	5.501	1.073	179	39					
								Rø	576	0,7	0,7	1,5	46.253	9.019	1.503	324					
2	Tejn renseanlæg	JA	MBNDK	F	11.000	0	185		6.436	8	8	17	523.396	101.555	16.926	3.646	100.500	1.508	201	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 ³ /år]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		[Ja]						Melsted	361	0,5	0,4	0,8	26.270	4.491	1.086	217				
								Gudhjem	1.579	2,0	1,7	3,7	115.985	19.658	4.756	951				
3	Melsted Renseanlæg	JA	MBNDK	F	1.700	6	30		1.940	2	2	5	142.255	24.149	5.842	1.168	22.000	330	110	11

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 ³ /år]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
4	Østerlars rensanlæg	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]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		[Ja]						Østerlars	324	0,4	0,4	0,8	25.984	8.730	1.173	261					
								Østermarie	329	0,4	0,4	0,8	26.419	8.850	1.189	264					
								Bølshavn	194	0,2	0,2	0,5	15.578	5.219	701	156					
								Listed	420	0,5	0,4	0,9	29.503	11.296	1.517	337					
								Svaneke	2.055	2,6	1,8	4,4	139.318	55.275	7.425	1.650					
								Aarsdale	513	0,7	0,7	1,3	41.194	13.800	1.854	412					
								Ibsker	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0					
5	Svaneke renselanlæg	JA	MBNK	F	4.500	31	62		3.835	5	4	9	277.997	103.170	13.859	3.080	80.000	1.200	160	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 ³ /år]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		[Ja]						Nexø	5.607	7,1	7,1	14,3	450.242	0	0	0				
								Balka	800	1,0	1,0	2,0	63.058	0	0	0				
								Snogebæk	1.322	1,7	2,4	4,1	129.852	0	0	0				
								Stenseby	46	0,1	0,1	0,1	3.662	0	0	0				
								Bodilsker	19	0,0	0,0	0,0	1.526	0	0	0				
6	Nexø rensanlæg		MBNDK	F	9.500	0	135		7.793	10	11	21	648.340	0	0	0	100.000	1.500	200	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
								Aarkirkeby	2.625	3,4	3,1	6,6	206.754	0	0	0				
								Pedersker	306	0,4	0,4	0,8	24.572	0	0	0				
								Sømarken	773	1,0	0,9	1,9	59.641	0	0	0				
7	Boderne renselanlæg		MBNK	F	5.000	40	120		3.704	5	4	9	290.967	0	0	0	250.000	3.750	500	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 ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m ³ /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
								Vestermarie	220	0,3	0,3	0,6	17.666	0	0	0				
8	Vestermarie renselæg		MB	F	450	4	11		220	0	0	1	17.666	0	0	0	19.000	285	38	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 ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m ³ /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
9	Ibsker Trixanlæg	Anlægget nedlægges																		