

# Udløbsskema

## Status

Guldborgsund



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

PRVRGFG	SR	I		RHV09	0,7	0,2	0,0					497	5	1	0,2
PRVRHGS	SR	I		HAS07	0,7	0,1	0,0					252	3	1	0,1
PRVRHSH	SR	I		HAS08	1,2	0,1	0,0					447	4	1	0,2
PRVSHGS	UR	I			0,0	0,0	0,0								
PRVSHSH	UR				0,0	0,0	0,0								
F8000A0139	IU			#####SANKT#####	2,7	0,4	0,0					0	0	0	0,0
REA50U	SR	O		NYK49	0,5	0,1	0,0					256	3	1	0,1
RQL05U	SF	B+S		SUN05	15,3	1,1	0,0					3.191	32	6	1,6
VÅ5001U	UR	I		VÅL01	38,9	4,7	0,0					14.010	140	28	7,0

### Askehaveløbet, 55

NY-91	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

### AVL 1, Sydkanalen

395-U16	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U19	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R3800U0379	SE	U		GEB01	20,6	3,6	0,0			Hele Kommunen	280	10.726	107	21	5,4

### AVL 10F

R4800U0004	SR	U		STK14	3,9	1,3	0,0			Hele Kommunen	280	4.000	40	8	2,0
------------	----	---	--	-------	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	-------	----	---	-----

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
 SR: Separat regnvandsudløb  
 UR: Udløb fra rensanlæg

#### Rensning

R: Rist  
 O: Olieudskiller  
 B: Bassin

A: Afspærring  
 D: Dykket afløb  
 S: Skumbræt

I: Ingen  
 N: Nedlagt  
 U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### AVL 11F

TÅ1001U	UR	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280				
---------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	--	--	--	--

### AVL 12F

GH1001U	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R5100U0037	OV	U		GUN02, GUN03, GUN04	16,2	3,2	0,0	2	0,2	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
SK1001U	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### AVL 14F

R5300U0001	UR	U		NØV03, NØV05	1,5	0,3	0,0			Hele Kommunen	0				
R5300U0002	SE	U		NØV01	27,4	4,7	0,0			Hele Kommunen	280	14.100	141	28	7,1
R5400A0022	SE	U		ØST01	1,9	0,4	0,0			Hele Kommunen	280	1.170	12	2	0,6
R5400U0001	UR	U	2934	ØST03	18,6	3,3	0,0	5		Hele Kommunen	0				
RI1001U	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
VÅ1001U	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
VÅ2001U	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
ØK2001U	OV	U		ØST02, ØST04	12,5	2,6	0,0	1	0,2	Hele Kommunen	40	0	0	0	0,0
ØK4001U	UR	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0

### AVL 15F

AL1001U	UR	U		ALS01	8,4	1,6	0,0	1		Hele Kommunen	0				
---------	----	---	--	-------	-----	-----	-----	---	--	---------------	---	--	--	--	--

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
 SR: Separat regnvandsudløb  
 UR: Udløb fra rensanlæg

#### Rensning

R: Rist  
 O: Olieudskiller  
 B: Bassin

A: Afspærring  
 D: Dykket afløb  
 S: Skumbræt

I: Ingen  
 N: Nedlagt  
 U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Guldborgsund



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### AVL 17F

ES2001U	SE	U		ESK03	10,7	2,8	0,0			Hele Kommunen	280	8.518	85	17	4,3
ES4001U	UR	U		ESK05	30,6	6,6	0,0			Hele Kommunen	0				
F5702V0203	OV	U		ESK02	2,3	0,5	0,0	1	0,1	Hele Kommunen	436	0	0	0	0,0
R5702A0488	SE	U		ESK08	7,4	1,5	0,0			Hele Kommunen	280	4.465	45	9	2,2
R5702U0226	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R5702U0532-G	SE	U		ESK07	2,3	0,8	0,0			Hele Kommunen	280	2.332	23	5	1,2
R5702U0559	SE	U		ESK06	18,1	3,7	0,0			Hele Kommunen	280	11.155	112	22	5,6
R9500U0007	SE	U		ESK04	16,8	4,4	0,0			Hele Kommunen	280	13.330	133	27	6,7
SØ1001U	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
SØ2001U	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### AVL 2, Nordkanalen

395-U62	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U63	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R2800U1378	SE	U	1798	SØØ01	13,6	3,1	0,0			Hele Kommunen	280	9.237	92	18	4,6

### AVL 3, Tjæreby Tangløbet

395-U22	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U23	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U24	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U25	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U29	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
 SR: Separat regnvandsudløb  
 UR: Udløb fra renseanlæg

#### Rensning

R: Rist  
 O: Olieudskiller  
 B: Bassin

A: Afspærring  
 D: Dykket afløb  
 S: Skumbræt

I: Ingen  
 N: Nedlagt  
 U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### AVL 3, Tjæreby Tangløbet

395-U30	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R2800U0001	SE	U		IDE02	6,2	0,7	0,0			Hele Kommunen	280	1.952	20	4	1,0
R2800U0457	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R2800U0535	SE	U		IDE01	61,6	15,7	0,0			Hele Kommunen	280	47.201	472	94	23,6

### AVL 3F

NY-21	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R4200U0001	UR	U		EGB01	4,7	0,8	0,0			Hele Kommunen	0				

### AVL 43L

371-R6	SE	U		KRM03	14,8	2,8	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
--------	----	---	--	-------	------	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

### AVL 44L

F9200P0100	OV	U		NYM08	2,2	0,6	0,0	0,0		Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R9200U0001	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0

### AVL 46

R7910U0001	SE	U	7192	SAK11, SAK12, SAK02	77,9	18,4	0,0			Hele Kommunen	260	46.236	462	92	23,1
R7910U0439	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R7910U0502	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
 SR: Separat regnvandsudløb  
 UR: Udløb fra rensaneanlæg

#### Rensning

R: Rist  
 O: Olieudskiller  
 B: Bassin

A: Afspærring  
 D: Dykket afløb  
 S: Skumbræt

I: Ingen  
 N: Nedlagt  
 U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### AVL 46

S7900A0130	OV	U	2588	SAK04	13,9	3,5	0,0		0,4	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
------------	----	---	------	-------	------	-----	-----	--	-----	---------------	---	---	---	---	-----

### AVL 49

F8100U0121	OV	U	1919	SAK01	71,2	17,7	0,0		1,8	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
F8140U0001	OV	U	887	SAK07	8,5	3,2	0,0		0,7	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R8000U0001	SE	U	2767	SAK08	117,5	23,1	0,0			Hele Kommunen	260	69.245	692	138	34,6
R8010U0001	OV	U		SAK03, SAK16	36,0	7,4	0,0		0,2	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R8010U0079	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R8020U0001	SE	U		SAK10	19,6	6,1	0,0			Hele Kommunen	260	18.180	182	36	9,1
R8100U0001	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R8130U0001	SE	U		SAK09	2,3	0,7	0,0			Hele Kommunen	260	1.980	20	4	1,0

### AVL 4F

SUE25U	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
--------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	---	---	---	---	-----

### AVL 4F (mose)

SUE8010	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
---------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	---	---	---	---	-----

### AVL 50L

R9000U0001	OV	U		NYM02	3,2	0,8	0,0		0,0	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R9000U0004	OV	U		NYM10	8,2	1,6	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
 SR: Separat regnvandsudløb  
 UR: Udløb fra renseanlæg

#### Rensning

R: Rist  
 O: Olieudskiller  
 B: Bassin

A: Afspærring  
 D: Dykket afløb  
 S: Skumbræt

I: Ingen  
 N: Nedlagt  
 U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Guldborgsund



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### AVL 51L

P28	UR	U	1782	RYK01	5,3	1,2	0,0			Hele Kommunen	0				
U166	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0

### AVL 53L

371-O3	OF	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R9400U0001_C	UR	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0				
R9400U0028	OV	U		KET07, KET10	19,6	4,3	0,0		0,4	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0

### AVL 55L

R9900U0010	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
------------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	---	---	---	---	-----

### AVL 56L

RNO62U	SE	U		GÆN02, GÆN03	41,7	7,7	0,0			Hele Kommunen	280	23.098	231	46	11,5
--------	----	---	--	--------------	------	-----	-----	--	--	---------------	-----	--------	-----	----	------

### AVL 5F, Bjørup Bæk

NY-100	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
NY-15	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
U103	OV	U		BJØ01	4,1	0,7	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	2.126	21	4	1,1

### AVL 6F

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
 SR: Separat regnvandsudløb  
 UR: Udløb fra rensaneanlæg

#### Rensning

R: Rist  
 O: Olieudskiller  
 B: Bassin

A: Afspærring  
 D: Dykket afløb  
 S: Skumbræt

I: Ingen  
 N: Nedlagt  
 U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### AVL 6F

RUB01U	SE	U		TIN03, TIN04, TIN01	19,8	4,6	0,0			Hele Kommunen	280	13.709	137	27	6,9
--------	----	---	--	---------------------	------	-----	-----	--	--	---------------	-----	--------	-----	----	-----

### AVL54L, Frejlev Å

371-R33	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
371-R34	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
371-R37	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R9400U0082	OV	U		KET09	15,4	3,2	0,0		0,3	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R9400U0085	SE	U	508	KET06, KET04, KET03	8,9	1,8	0,0			Hele Kommunen	280	1.716	17	3	0,9
R9900U0001	OV	U		FRE03, FRE04	15,7	3,2	0,0		0,2	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0

### Boesmindeløbet

395-U31	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U32	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U33	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### Bregningsløbet, 45

NY-86	SE	U		HBE06	3,8	0,9	0,0			Hele Kommunen	280	2.787	28	6	1,4
R4700U0001	SE	U		HBE01	1,5	0,3	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R4700U0142	UR	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R4700U0157	OV	U	2191	BRE01, BRE02	14,1	1,8	0,0		0,2	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
 SR: Separat regnvandsudløb  
 UR: Udløb fra renseanlæg

#### Rensning

R: Rist  
 O: Olieudskiller  
 B: Bassin

A: Afspærring  
 D: Dykket afløb  
 S: Skumbræt

I: Ingen  
 N: Nedlagt  
 U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Guldborgsund



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Brydesbjergløb, 32

F9200A0735	OV	U		NYM07	3,3	0,4	0,0		0,0	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
------------	----	---	--	-------	-----	-----	-----	--	-----	---------------	---	---	---	---	-----

### Centralløbet

395-U46	SE	U	1131	VÆG04	72,7	17,0	0,0			Hele Kommunen	280	51.096	511	102	25,5
UBØT07S	UR				0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen					

### Dalbyløbet, 35

NY-81	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	---	---	---	---	-----

### Falkerslevløbet, 42

NY-83	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R4700U0175	UR	U	5840	HBE05, HBE03, FAL02, FAL01	52,2	11,3	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0

### Flintinge å

FPJ05U	UR	U		NYV01	0,8	0,1	0,0			Hele Kommunen	0				
NY-117	UR	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
RNE05U	SE	U		TRB01, TRB04, TRB02, TRB05, TRB09	20,6	5,0	0,0			Hele Kommunen	280	14.049	140	28	7,0
U183	SE	U		FLI02	1,4	0,3	0,0			Hele Kommunen	280	839	8	2	0,4

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra rensanlæg

#### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt



# Udløbsskema

## Status

Guldborgsund



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Frederiksmindeløbet

395-U56	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U57	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R3600U0157	SE	U		MAR01	11,8	1,9	0,0			Hele Kommunen	280	5.686	57	11	2,8

### Fribrødre Å, 7F

NY-64	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
NY-89	OV	U		MEE01	7,1	1,9	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R4800U0007	OV	U		STK20	4,0	0,9	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	2.670	27	5	1,3
R4900U0004	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### Fuglegårdsløb, 73

371-R27	SE	U		KET08	3,7	0,7	0,0			Hele Kommunen	280	2.178	22	4	1,1
R9400U0040	SE	U		KET12	1,8	0,5	0,0			Hele Kommunen	280	1.641	16	3	0,8

### Fugletungeløbet

395-U47	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U48	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### Gedesbyløbet

395-U14	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
UGES01S	UR				0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen					

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
 SR: Separat regnvandsudløb  
 UR: Udløb fra rensanlæg

#### Rensning

R: Rist  
 O: Olieudskiller  
 B: Bassin

A: Afspærring  
 D: Dykket afløb  
 S: Skumbræt

I: Ingen  
 N: Nedlagt  
 U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Guldborgsund



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Gjeddeløbet, 26

R9200U0055	OV	U		NYM09	12,3	2,3	0,0		0,2	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
------------	----	---	--	-------	------	-----	-----	--	-----	---------------	---	---	---	---	-----

### Grønsund

NY-114	UR	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0				
NY-22	SE	U		NÆS02	9,1	3,6	0,0			Hele Kommunen	280	10.880	109	22	5,4

### Guldborgsund

395-U01	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U02	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U03	SE	U		GED01	117,1	21,9	0,0			Hele Kommunen	280	65.826	658	132	32,9
395-U05	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U06	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U10	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U11	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U12	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U37	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U38	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U42	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
6005	OV	U		NYK37, NYK04	68,5	25,3	0,0	140	3,3	Hele Kommunen	144	14.310	358	143	35,8
F5000U0229	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
FBA05PA	OV	U		NYK12	33,6	12,9	0,0	464	2,6	Hele Kommunen	4	2.520	63	25	6,3
FBJ10AK	OV	U		NYK38	9,4	3,8	0,0	107	1,2	Hele Kommunen	60	20.440	511	204	51,1

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
 SR: Separat regnvandsudløb  
 UR: Udløb fra rensenanlæg

#### Rensning

R: Rist  
 O: Olieudskiller  
 B: Bassin

A: Afspærring  
 D: Dykket afløb  
 S: Skumbræt

I: Ingen  
 N: Nedlagt  
 U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Guldborgsund



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Guldborgsund

FBL05AK	OV	U		NYK39, NYK46	49,5	15,8	0,0	77	2,6	Hele Kommunen	40	9.574	239	96	23,9
FBP92P	OV	U		NYK45	10,1	3,2	0,0	25	0,7	Hele Kommunen	34	3.750	94	38	9,4
FEA001U	SE	U		NYK07	2,5	1,0	0,0			Hele Kommunen	280	2.886	29	6	1,4
FEA002U	OV	U		NYK09, NYK49	31,5	15,7	0,0	64	3,8	Hele Kommunen	118	60.360	1.507	603	150,7
FEK000U	OV	U		NYK31	5,1	3,1	0,0	9	0,6	Hele Kommunen	146	14.600	365	146	36,5
FFA000U	OV	U		NYK23	1,8	1,0	0,0	2	0,1	Hele Kommunen	130	3.940	98	39	9,9
FFB000U	OV	U		NYK10	2,8	1,7	0,0	36	0,8	Hele Kommunen	12	640	16	6	1,6
FFD000U	OV	U		NYK02	5,4	3,2	0,0	18	0,7	Hele Kommunen	94	17.030	426	170	42,6
FFF05UD	OV	U		NYK03	22,3	9,6	0,0	80	1,6	Hele Kommunen	52	11.510	288	115	28,8
FPG10	UR	U		NAG05	3,0	0,6	0,0			Hele Kommunen	0				
FQA05U	OV	U		SUN31	2,8	0,7	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
FQA10U	OV	U		SUN30	3,8	0,9	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
FQA25U	OV	U		SUN26	2,7	0,5	0,0		0,0	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
FQC10	OV	U		SUN35	6,7	1,8	0,0		0,2	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
FQC2505	OV	U		SUN34	5,0	1,3	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
FQF	OV	U		SUN23	13,3	3,6	0,0		0,5	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
FQG05U	OV	U		SUN25	4,1	0,8	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
FQI40U	OV	U		SUN19	2,0	0,4	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
NY-115	UR	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
NY-41	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R0402U0001	SE	U		HAS03	2,8	0,5	0,0			Hele Kommunen	280	1.547	15	3	0,8
R3900U0199	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R5706U0121	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
 SR: Separat regnvandsudløb  
 UR: Udløb fra rensanlæg

#### Rensning

R: Rist  
 O: Olieudskiller  
 B: Bassin

A: Afspærring  
 D: Dykket afløb  
 S: Skumbræt

I: Ingen  
 N: Nedlagt  
 U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Guldborgsund



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Guldborgsund

R7100U0001	SE	U		GUL01, GUL04	35,1	7,8	0,0			Hele Kommunen	260	23.405	234	47	11,7
R7100U0067	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R7200U0001	SE	U		GUL02	8,6	2,1	0,0			Hele Kommunen	280	6.384	64	13	3,2
R7200U0040	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
RAD20U	SE	U		NYK43	29,4	7,6	0,0			Hele Kommunen	280	22.838	228	46	11,4
RAI05U	SE	U		NYK20	24,7	6,3	0,0			Hele Kommunen	280	18.834	188	38	9,4
RBP05U	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
RDA000U	SE	U		NYK06, NYK48	1,9	1,0	0,0			Hele Kommunen	280	2.993	30	6	1,5
RDA0505	OV	U		NYK47	0,9	0,3	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
REK000U	SE	U		NYK30	0,8	0,5	0,0			Hele Kommunen	280	1.619	16	3	0,8
RFB155	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
RFD055	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
RFD105	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
RFE000U	SE	U		NYK08	0,1	0,1	0,0			Hele Kommunen	280	193	2	0	0,1
RKC05U	SE	U		NYK42	26,7	7,2	0,0			Hele Kommunen	280	21.598	216	43	10,8
RKE00U	SE	U		NYK35	23,9	6,4	0,0			Hele Kommunen	280	19.123	191	38	9,6
RKE70U	SE	U		NYK18	0,7	0,5	0,0			Hele Kommunen	280	1.640	16	3	0,8
RLA05U	SE	U		NYK36, NYK41	6,1	1,5	0,0			Hele Kommunen	280	4.577	46	9	2,3
RLA65U	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
RLA92	SE	U		NYK33	2,7	0,6	0,0			Hele Kommunen	280	1.718	17	3	0,9
RMO05U	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
RQA4524	SE	U		SUN36, SUN09, SUN39	9,9	2,1	0,0			Hele Kommunen	280	6.272	63	13	3,1

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

#### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Guldborgsund



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Guldborgsund

RQA45U	SE	U		SUN28	5,9	0,9	0,0			Hele Kommunen	280	2.848	28	6	1,4
RQC05U	SE	U		SUN33, SUN32	19,5	5,1	0,0			Hele Kommunen	280	15.321	153	31	7,7
RQG05U	SE	U		SUN27, SUN12, SUN22, SUN38	32,4	7,7	0,0			Hele Kommunen	280	23.172	232	46	11,6
RQH05U	SE	U		SUN21	7,4	2,1	0,0			Hele Kommunen	280	6.239	62	12	3,1
RQI8010	SE	U		SUN16, SUN20, SUN18, SUN17	40,1	11,6	0,0			Hele Kommunen	280	34.840	348	70	17,4
RTA55	SE	U		HAS06	3,0	0,4	0,0			Hele Kommunen	280	1.341	13	3	0,7
RTB05U	SE	U		HAS02	2,3	0,7	0,0			Hele Kommunen	280	2.049	20	4	1,0
RTB20U	SE	U		HAS01	0,7	0,2	0,0			Hele Kommunen	280	587	6	1	0,3
RTB40U	SE	U		HAS05	2,0	0,5	0,0			Hele Kommunen	280	1.499	15	3	0,7
RTC05U	SE	U		HAS04	2,0	0,6	0,0			Hele Kommunen	280	1.720	17	3	0,9
RAA05U	SE	U		NYK40	16,4	4,5	0,0			Hele Kommunen	280	13.596	136	27	6,8
S7100U0001	UR	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
U13B	SE	U		NYK29	0,6	0,3	0,0			Hele Kommunen	280	993	10	2	0,5
U170	OV	U		FUG01	8,9	1,4	0,0		0,0	Hele Kommunen	0	4.259	43	9	2,1
UGED01S	UR				0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen					

### Hasselø nord kanal

RJJ05U	SF	U	4122	NYK44	114,5	28,8	0,0			Hele Kommunen	0	86.318	863	173	43,2
--------	----	---	------	-------	-------	------	-----	--	--	---------------	---	--------	-----	-----	------

### Hesnæs Vig

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

#### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Guldborgsund



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Hesnæs Vig

NY-26	UR	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0				
R4400U0001	OV	U		HES02	0,7	0,1	0,0		0,0	Hele Kommunen	280	434	4	1	0,2

### Hestehaveløb, 63

371-R42	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
---------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

### Holmerenden

395-U20	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U21	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### Hulebæk, 46

371-R2A	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
---------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

### Højet Skovløbet

395-U34	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U35	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U36	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### Karlslundeløb, 37

F9000A0172	OV	U		NYM03	3,7	1,1	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
------------	----	---	--	-------	-----	-----	-----	--	-----	---------------	---	---	---	---	-----

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
 SR: Separat regnvandsudløb  
 UR: Udløb fra rensaneanlæg

#### Rensning

R: Rist  
 O: Olieudskiller  
 B: Bassin

A: Afspærring  
 D: Dykket afløb  
 S: Skumbræt

I: Ingen  
 N: Nedlagt  
 U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Guldborgsund



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Klosterløb, 20

R4800U0730	OV	U	2187	VEJ02, ÅST01	12,5	2,5	0,0		0,2	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
------------	----	---	------	--------------	------	-----	-----	--	-----	---------------	---	---	---	---	-----

### Klosterrenden, 3

37TILI	SE	U		NYS11, NYS10, NYS12, NYS14, NYS15, NYS02	24,3	4,4	0,0			Hele Kommunen	280	13.257	133	27	6,6
--------	----	---	--	--	------	-----	-----	--	--	---------------	-----	--------	-----	----	-----

### Krumsøløb, KVL41

371-O7	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
371-R3C	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
371-R4A	SE	U		KRM06	6,8	1,6	0,0			Hele Kommunen	280	4.757	48	10	2,4
371-R4B	SE	U		KRM05	4,0	0,7	0,0			Hele Kommunen	280	2.076	21	4	1,0
371-R5	SE	U		KRM04	4,3	1,0	0,0			Hele Kommunen	280	2.967	30	6	1,5
371-U7	UR	U		KRM02	1,1	0,3	0,0			Hele Kommunen	0				

### KVL 10

R 8.1	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	260	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

### KVL 17

U165	SE	U		GÆN01	4,4	1,0	0,0			Hele Kommunen	280	3.044	30	6	1,5
------	----	---	--	-------	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	-------	----	---	-----

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra rensanlæg

#### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Guldborgsund



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### KVL 18

R6400U0001	OV	U		KRU01	10,6	1,3	0,0		0,1	Hele Kommunen	260	0	0	0	0,0
------------	----	---	--	-------	------	-----	-----	--	-----	---------------	-----	---	---	---	-----

### KVL 19

R8300U0001	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	260	0	0	0	0,0
R8300U0013	SE	U	1389	RAD05, RAD01, RAD04	28,1	6,6	0,0			Hele Kommunen	260	9.808	98	20	4,9

### KVL 1A

NA8001U	SE	U		NØA09	0,6	0,3	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
NAF2480	OV	U		NØA04	8,3	3,1	0,0	1	0,2	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
NAF3135	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
NAF3375	OV	U		NØA16	7,0	1,8	0,0	1	0,1	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
NAR3670	SE	U		NØA11	4,7	1,0	0,0			Hele Kommunen	280	3.146	31	6	1,6
NY-31	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
NY-32	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R5100A0348	OV	U		NØA05, NØA23	9,1	1,5	0,0	1		Hele Kommunen	436	665	7	1	0,3
R5100U0022	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R5100U0040	SE	U		NØA02	29,3	4,2	0,0			Hele Kommunen	280	12.677	127	25	6,3
R5100U0052	OV	U		NØA08, NØA10, NØA12, NØA18	96,3	28,5	0,0	28	2,3	Hele Kommunen	0	30.932	309	62	15,5

### KVL 1E

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
 SR: Separat regnvandsudløb  
 UR: Udløb fra rensanlæg

#### Rensning

R: Rist  
 O: Olieudskiller  
 B: Bassin

A: Afspærring  
 D: Dykket afløb  
 S: Skumbræt

I: Ingen  
 N: Nedlagt  
 U: Ukendt



# Udløbsskema

## Status

Guldborgsund



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### KVL 1E

EE1001U	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
EE1002U	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### KVL 1F

EG1001U	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
---------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

### KVL 20

O 11.1	OV	U		BAL01	4,1	1,2	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
--------	----	---	--	-------	-----	-----	-----	--	-----	---------------	---	---	---	---	-----

### KVL 27

R 20.1	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
--------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	---	---	---	---	-----

### KVL 28

R 14.1	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	260	0	0	0	0,0
R 19.1	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0

### KVL 2C

91AST1945	OF	U		ØNS02, ØNS01	30,1	6,8	0,0	9		Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
-----------	----	---	--	--------------	------	-----	-----	---	--	---------------	---	---	---	---	-----

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
 SR: Separat regnvandsudløb  
 UR: Udløb fra renseanlæg

#### Rensning

R: Rist  
 O: Olieudskiller  
 B: Bassin

A: Afspærring  
 D: Dykket afløb  
 S: Skumbræt

I: Ingen  
 N: Nedlagt  
 U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Guldborgsund



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### KVL 2D

LU2001U	SE	U		LUN02	1,9	0,4	0,0			Hele Kommunen	280	1.154	12	2	0,6
R5708U0001	UR	U		LUN01	10,7	1,8	0,0	2		Hele Kommunen	40				

### KVL 31

R 1.1	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	---	---	---	---	-----

### KVL 36

R 15.1	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	260	0	0	0	0,0
--------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

### KVL 3B

OV1001U	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
---------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

### KVL 3C

R5710U0001	UR	U		BYS01	8,0	1,3	0,0	1		Hele Kommunen	0				
------------	----	---	--	-------	-----	-----	-----	---	--	---------------	---	--	--	--	--

### KVL 40

R 5.1	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	---	---	---	---	-----

### KVL 42

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
 SR: Separat regnvandsudløb  
 UR: Udløb fra renseanlæg

#### Rensning

R: Rist  
 O: Olieudskiller  
 B: Bassin

A: Afspærring  
 D: Dykket afløb  
 S: Skumbræt

I: Ingen  
 N: Nedlagt  
 U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Guldborgsund



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### KVL 42

R 16.1	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	260	0	0	0	0,0
--------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

### KVL 45

R 18.1	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	260	0	0	0	0,0
R 7.1	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0

### KVL 4H

SL1001U	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
TO1001U	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### KVL 5

R 3.1	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	260	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

### KVL 5A

NK1001U	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R5608A0001	SF	U		NØA01	44,2	13,2	0,0	17		Hele Kommunen	20	39.672	397	79	19,8

### KVL 5E

VÅ3001U	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
VÅ4001U	SE	U		VÅL02	2,1	0,4	0,0			Hele Kommunen	280	1.250	12	2	0,6

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
 SR: Separat regnvandsudløb  
 UR: Udløb fra renselanlæg

#### Rensning

R: Rist  
 O: Olieudskiller  
 B: Bassin

A: Afspærring  
 D: Dykket afløb  
 S: Skumbræt

I: Ingen  
 N: Nedlagt  
 U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### KVL 7A

LO1001U	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
LO2001U	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
LO3001U	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### KVL 9

R 8.2	SE	U		MAJ01	20,9	3,4	0,0			Hele Kommunen	280	10.053	101	20	5,0
-------	----	---	--	-------	------	-----	-----	--	--	---------------	-----	--------	-----	----	-----

### KVL a2

RNF3050	SE	U		TRB07	9,2	2,0	0,0			Hele Kommunen	280	6.009	60	12	3,0
---------	----	---	--	-------	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	-------	----	----	-----

### KVL a4

RQM20U	SE	U	12870	SUN14	19,0	5,4	0,0			Hele Kommunen	280	16.058	161	32	8,0
RQN05U	SE	U	1339	SUN13	20,5	2,1	0,0			Hele Kommunen	280	6.334	63	13	3,2

### KVL A5

FPB15U	UR	U		SUN03, SUN15	21,6	5,1	0,0			Hele Kommunen	0				
RPE10	OV	U		NAG03	11,3	3,0	0,0		0,3	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
RPE10A	SE	U		NAG01	1,1	0,3	0,0			Hele Kommunen	280	903	9	2	0,5
RPE21	OV	U		NAG02	7,1	1,4	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
RPF08	OV	U		NAG04	15,2	2,8	0,0		0,3	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
RPH1049	SE	U		SUN24	1,7	0,2	0,0			Hele Kommunen	280	521	5	1	0,3

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
 SR: Separat regnvandsudløb  
 UR: Udløb fra rensaneanlæg

#### Rensning

R: Rist  
 O: Olieudskiller  
 B: Bassin

A: Afspærring  
 D: Dykket afløb  
 S: Skumbræt

I: Ingen  
 N: Nedlagt  
 U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Guldborgsund



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### KVL a9

RNI05V	SE	U		GÆM04	2,0	0,4	0,0			Hele Kommunen	280	1.070	11	2	0,5
--------	----	---	--	-------	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	-------	----	---	-----

### KVL b5

FMO05P	OV	U		BRU03	5,6	1,4	0,0		0,0	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
FMP30U	OV	U		BRU01, BRU02	7,4	1,4	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0

### KVL b6

FUD45U	OV	U		TIN02	3,3	0,7	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
--------	----	---	--	-------	-----	-----	-----	--	-----	---------------	---	---	---	---	-----

### KVL c1

FVB1560	OV	U		KRA01, KRA02	22,0	6,0	0,0		0,8	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
---------	----	---	--	--------------	------	-----	-----	--	-----	---------------	---	---	---	---	-----

### KVL c10

R1602A0004	SE	U		STS02, STS05, STS04, SYS01	12,3	3,9	0,0			Hele Kommunen	280	10.354	104	21	5,2
R1602A0016	OV	U		STS01, STS03, STS05b, STS02b	6,3	1,5	0,0		0,1	Hele Kommunen	260	0	0	0	0,0

### KVL c13

FRB44	OV	U		SYS05, SYS02, SYS03	10,5	2,3	0,0		0,2	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	------------------------	------	-----	-----	--	-----	---------------	---	---	---	---	-----

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

#### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Guldborgsund



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### KVL c13

FRG05U	OV	U		HUL01	4,9	0,9	0,0		0,0	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
NY-99	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
RRA45U	SE	U		SYS04	4,3	0,9	0,0			Hele Kommunen	280	2.598	26	5	1,3

### KVL c16

RSB05U	OV	U		SVS05, SVS01, SVS02, SVS03	15,5	4,5	0,0		0,5	Hele Kommunen	260	13.448	134	27	6,7
RSB97U	SE	U		SVS04	0,7	0,2	0,0			Hele Kommunen	280	565	6	1	0,3

### KVL c4

RMA95	SE	U		STU13, BAN03, STU06, STU05, BAN02, BAN04	76,3	18,0	0,0			Hele Kommunen	280	53.764	538	108	26,9
RMH05U	SE	U		STU02	13,3	1,3	0,0			Hele Kommunen	280	3.839	38	8	1,9
RMI10A	SE	U		STU12	7,5	2,1	0,0			Hele Kommunen	280	6.284	63	13	3,1
U88	OV	U		STU01	2,5	0,6	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
U94	SE	U		BAN01	2,1	0,6	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### KVL c6

BASSIN	OV	U		NYK16, STU11	7,6	2,8	0,0		0,3	Hele Kommunen	280	2.830	62	23	5,9
PB1A	OV	U		STU10, STU08, STU09	17,3	4,5	0,0		0,3	Hele Kommunen	0	7.137	71	14	3,6

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra rensaneanlæg

#### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Guldborgsund



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Lerbjergløbet

395-U50	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U51	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R3800A0905	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### Lynghusløbet, 54

NY-16	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

### Lyremoseløbet, 26

NY-73	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
NY-74	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
NY-75	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R4400U0076	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R4400U0082	SE	U		MSB02	12,7	2,4	0,0			Hele Kommunen	280	7.237	72	14	3,6

### Møllehøjløbet

395-U53	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U54	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U59	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U60	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R3800A0869	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R3800A0872	SE	U		SKE01	14,5	2,7	0,0			Hele Kommunen	280	8.144	81	16	4,1

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
 SR: Separat regnvandsudløb  
 UR: Udløb fra rensanlæg

#### Rensning

R: Rist  
 O: Olieudskiller  
 B: Bassin

A: Afspærring  
 D: Dykket afløb  
 S: Skumbræt

I: Ingen  
 N: Nedlagt  
 U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Guldborgsund



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Nyfredskovløb, 43

R9100U0001	SE	U		KRM07	29,6	5,1	0,0			Hele Kommunen	280	15.319	153	31	7,7
------------	----	---	--	-------	------	-----	-----	--	--	---------------	-----	--------	-----	----	-----

### Nysted Nor

34ST1089	OF	U		NYS07, NYS08, NYS16	28,3	5,6	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
371-O1	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
371-O2	OF	U		NYS17, NYS18	44,2	14,2	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0

### Ore Pumpelag, 1

NY-63	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	---	---	---	---	-----

### P. Hansens Grusgrav

R8120A0010	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
------------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	---	---	---	---	-----

### Pregehøjløbet

395-U39	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U40	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R3000A0886	SE	U		VÆG05	9,5	1,7	0,0			Hele Kommunen	280	5.047	50	10	2,5

### Privat vandløb

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra rensanlæg

#### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt



# Udløbsskema

## Status

Guldborgsund



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Privat vandløb

R5706U0091	SE	U		SNN02	5,4	0,9	0,0			Hele Kommunen	280	2.672	27	5	1,3
SU1001U	SE	U		SNN03	2,1	0,4	0,0			Hele Kommunen	280	1.205	12	2	0,6

### Præsterenden, 42

371-R2B	SE	U		KRM01	4,3	0,7	0,0			Hele Kommunen	280	2.093	21	4	1,0
371-R3A	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### Ravnsboløbet, 52

NY-90	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

### Rosenvangløbet, 1

371-R2	SE	U		NYS03, NYS04	21,0	2,6	0,0			Hele Kommunen	280	7.704	77	15	3,9
--------	----	---	--	--------------	------	-----	-----	--	--	---------------	-----	-------	----	----	-----

### Sakskøbing Fjord

R 13.6	SE	U		SAK05	14,3	3,4	0,0			Hele Kommunen	260	10.052	101	20	5,0
R7700U0001	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R7710U0001	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R7800U0001	OV	U	1774	SAK14, SAK06	12,0	3,8	0,0		0,7	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R7800U0004	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R7800U0010	SE	U		SAK13	5,8	2,4	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
 SR: Separat regnvandsudløb  
 UR: Udløb fra rensaneanlæg

#### Rensning

R: Rist  
 O: Olieudskiller  
 B: Bassin

A: Afspærring  
 D: Dykket afløb  
 S: Skumbræt

I: Ingen  
 N: Nedlagt  
 U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Guldborgsund



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Sakskøbing å

R8000U0076	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R8000U0094	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R8050U0001	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### Sandbæk rende

FNA6005	OV	U		TRB08	7,5	1,6	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
FNC27U	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
RNA90U	OV	U		TRB06	5,9	1,4	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
RNC05U	SE	U		GÆM02	1,6	0,5	0,0			Hele Kommunen	280	1.514	15	3	0,8

### Sdr. Kirkebyløbet, 71

R4100U0001	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R4100U0007	UR	U		SØK01	10,4	2,7	0,0			Hele Kommunen	0				

### Sdr. Vedbyløbet, 89

395-U64	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U65	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U66	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### Skarrebæk, 22

371-R35	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
---------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
 SR: Separat regnvandsudløb  
 UR: Udløb fra rensanlæg

#### Rensning

R: Rist  
 O: Olieudskiller  
 B: Bassin

A: Afspærring  
 D: Dykket afløb  
 S: Skumbræt

I: Ingen  
 N: Nedlagt  
 U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Guldborgsund



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Smalbyløbet, 58

NY-96	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

### Smedeløbet, 12

F9900A0226	OV	U		FRE07	6,9	1,0	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R9900U0004	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0

### Sortekammerende, 2F

R5300U0084	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
------------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

### Sortsø Gab

F4900U0102	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
F4900U0157	UR	U	2003	STK03, STK19	23,6	4,3	0,0			Hele Kommunen	0				
F4900U0801	OV	U		STK12, STK02, STK22, STK23	78,2	22,4	0,0		2,7	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
F4900U0904	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
F4900U0991	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
F4900V0079	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
F5200U0001	UR	U		BL/Æ01	8,0	1,4	0,0	1		Hele Kommunen	0				
NY-59	UR	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
NY-60	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R4800AXX01	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

#### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Guldborgsund



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Sortsø Gab

R4800U0010	OV	U		STK26, STK27	9,6	2,5	0,0		0,2	Hele Kommunen	0	7.568	76	15	3,8
R4900U0001	SE	U		STK15, STK21	38,3	9,0	0,0			Hele Kommunen	280	24.164	242	48	12,1
R4900U0007	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
SO1001U	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
SO2001U	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### Stangerupløbet, 18

4800U0001_1!	UR	U		STA01	2,4	0,2	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
USTA01.1S	UR				0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen					

### Stenlyløbet, 7

NY-71	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R4800U0670	UR	U	2670	VEJ01	13,9	2,1	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
S4800P0661	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0

### Storstrømmen

F5000U0256	OV	U		RHV03, RHV08, RHV06, RHV05	45,8	8,7	0,0	8	0,9	Hele Kommunen	0	2.149	21	4	1,1
F5000U0412	SE	U		RHV04	7,2	2,9	0,0			Hele Kommunen	280	8.782	88	18	4,4
OR7001U	SE	U		RHV02	3,1	0,2	0,0			Hele Kommunen	280	654	7	1	0,3
R5000U0001	SE	U		RHV07	2,6	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	63	1	0	0,0

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
 SR: Separat regnvandsudløb  
 UR: Udløb fra renseanlæg

#### Rensning

R: Rist  
 O: Olieudskiller  
 B: Bassin

A: Afspærring  
 D: Dykket afløb  
 S: Skumbræt

I: Ingen  
 N: Nedlagt  
 U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Guldborgsund



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Storstrømmen

R5000U0262	OV	U		RHV01	3,1	0,6	0,0	1	0,1	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
URHO07S	UR				0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen					

### Støttenhøjløbet, 10

NY-68	OV	U		MAG01, MAG02, MAG03	13,9	2,6	0,0		0,3	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	---------------------	------	-----	-----	--	-----	---------------	---	---	---	---	-----

### Svinehavesløbet

395-U08	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U09	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### Søborgkanalen, 3

NY-23	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

### Søbyløb KVL 10

R9400U0088	OV	U		KET11	6,5	1,3	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
------------	----	---	--	-------	-----	-----	-----	--	-----	---------------	---	---	---	---	-----

### T.T. Gundslev Å, 1G

NY-28	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
 SR: Separat regnvandsudløb  
 UR: Udløb fra renseanlæg

#### Rensning

R: Rist  
 O: Olieudskiller  
 B: Bassin

A: Afspærring  
 D: Dykket afløb  
 S: Skumbræt

I: Ingen  
 N: Nedlagt  
 U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Guldborgsund



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### T.T. Skerne sø, 1A

NAR2690	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
---------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	---	---	---	---	-----

### Tingsted Å, 4F

FCA70U	UR	U		NYK32, NYK17	62,7	20,6	0,0	150		Hele Kommunen	4				
FCA85	SE	U	5456	NYK26	61,8	14,0	0,0			Hele Kommunen	280	42.073	421	84	21,0
NY-48	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
NY-49	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R4000U0001	UR	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0				
RBC05U	SE	U		NYK34	2,0	0,8	0,0			Hele Kommunen	280	2.444	24	5	1,2
RCC20F	SF	U		NYK21	10,1	2,2	0,0			Hele Kommunen	0	6.505	65	13	3,3
RCE00U	SE	U		NYK24	20,7	1,7	0,0			Hele Kommunen	280	5.022	50	10	2,5
RCE40U	SE	U		NYK28	34,7	10,8	0,0			Hele Kommunen	280	32.406	324	65	16,2
RCE75U	SE	U		NYK05	4,1	1,3	0,0			Hele Kommunen	280	3.976	40	8	2,0
RDC10	SE	U		NYK01, NYK15	15,8	4,3	0,0			Hele Kommunen	280	12.951	130	26	6,5
RDC30U	SE	U		NYK14	0,8	0,2	0,0			Hele Kommunen	280	530	5	1	0,3
RDD30	SE	U		NYK13	0,4	0,2	0,0			Hele Kommunen	280	614	6	1	0,3
RDD40U	OV	U		NYK22	0,7	0,3	0,0	10	0,1	Hele Kommunen	6	48	1	0	0,1
RHB10	SE	U	1396	NYK25	31,6	9,0	0,0			Hele Kommunen	280	26.909	269	54	13,5
RSA05U	SE	U		NYK11, NYK27	48,1	7,1	0,0			Hele Kommunen	280	21.242	212	42	10,6
RUD10	SE	U		TIN05	3,3	0,8	0,0			Hele Kommunen	280	2.290	23	5	1,1
SUA30U	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
U55	SE	U		NYK19	5,5	3,0	0,0			Hele Kommunen	280	8.887	89	18	4,4

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

#### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Troldemoseløbet, 50

NY-17	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

### Tunderupløbet, 57

F4300P0004	UR	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0				
F4300P0154	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
F4300U0632	SE	U		HRE03	9,3	2,8	0,0			Hele Kommunen	280	8.314	83	17	4,2
NY-94	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
NY-95	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R4300U0001	SE	U		HRE02, HRE05, HRE01, HRE07	17,6	3,9	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### Tåstrupløbet, 34

NY-84	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

### Vibeløbet, 2

R4500U0001	OV	U		SØB01	0,6	0,1	0,0		0,0	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
------------	----	---	--	-------	-----	-----	-----	--	-----	---------------	---	---	---	---	-----

### Virketløbet, 38

F4000P0025	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
------------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

#### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

Guldborgsund



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Væggerløseløbet

395-U43	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U45	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R3000U0700	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### Væggerløsesydløbet

F3000A0100	OV	U		VÆG06	7,9	1,3	0,0		0,3	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
F3000A0166	OV	U	3738	VÆG03, VÆG02b, FRS01, VÆG01, VÆG07	17,7	3,6	0,0			Hele Kommunen	0	4.821	48	10	2,4

### Øborgløbet

395-U17	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U18	SE	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### Østersøen

R9200U0010	OV	U		SSY01, SSY02	12,4	2,1	0,0		0,2	Hele Kommunen	0	2.489	25	5	1,2
------------	----	---	--	--------------	------	-----	-----	--	-----	---------------	---	-------	----	---	-----

### Åmoseløbet, 64

371-O15B	OV	U			0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R9200U0034	OV	U	388	NYM04	7,2	1,5	0,0		0,2	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra rensaneanlæg

#### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt



# Udløbsskema

## Status

Guldborgsund



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Åmoseløbet, 64

R9200U0046	OV	U	87	NYM06, NYM05, NYM01	11,1	2,7	0,0		0,2	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
------------	----	---	----	------------------------	------	-----	-----	--	-----	---------------	---	---	---	---	-----

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
 SR: Separat regnvandsudløb  
 UR: Udløb fra renseanlæg

#### Rensning

R: Rist  
 O: Olieudskiller  
 B: Bassin

A: Afspærring  
 D: Dykket afløb  
 S: Skumbræt

I: Ingen  
 N: Nedlagt  
 U: Ukendt

# Udløbsskema Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

F5300M0100	UR					0,0	0,0	0,0									
VKIP	UR	I				<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>									
PRVRGFG	SR	I		S+P	RHV09	0,7	0,2	0,0				497	5	1	0,2		
PRVRHGS	SR	I		S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>		
PRVRHSH	SR	I		S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>		
PRVSHGS	UR	I		S+P		0,0	0,0	0,0									
PRVSHSH	UR			S+P		0,0	0,0	0,0									
F8000A0139	IU			S+P	#####	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				0	0	0	0,0		
REA50U	SR	O		S+P	NYK49	0,5	0,1	0,0				256	3	1	0,1		
RQL05U	SF	B+S		S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>		
VÅ5001U	UR	I		S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>		

## Askehavenløbet, 55

NY-91	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

## AVL 1, Sydkanalen

395-U16	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U19	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R3800U0379	SE	U		S+P	GEB01	20,6	3,6	0,0			Hele Kommunen	280	10.726	107	21	5,4

### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema

## Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### AVL 10F

R4800U0004	SR	U		S+P	STK14, STK09	10,0	2,6	0,0			Hele Kommunen	280	7.662	77	15	3,8
------------	----	---	--	-----	--------------	------	-----	-----	--	--	---------------	-----	-------	----	----	-----

### AVL 11F

TÅ1001U	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280				
---------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	--	--	--	--

### AVL 12F

GH1001U	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R5100U0037	OV	U		S+P	GUN02, GUN03, GUN04, GUN05	16,7	3,3	0,0	2		Hele Kommunen	0	9.716	97	19	4,9
SK1001U	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### AVL 14F

R5300U0001	UR	U		S+P	NØV03, NØV05	1,5	0,3	0,0			Hele Kommunen	0				
R5300U0002	SE	U		S+P	NØV01	27,4	4,7	0,0			Hele Kommunen	280	14.100	141	28	7,1
R5400A0022	SE	U		S+P	ØST01	1,9	0,4	0,0			Hele Kommunen	280	1.170	12	2	0,6
R5400U0001	UR	U	2934	S+P	ØST03	18,6	3,3	0,0	5		Hele Kommunen	0				
RI1001U	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
VÅ1001U	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
VÅ2001U	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
ØK2001U	OV	U		S+P	ØST02, ØST04	12,5	2,6	0,0	1	0,2	Hele Kommunen	40	7.754	78	16	3,9

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

#### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema

## Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### AVL 14F

ØK4001U	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
---------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	---	---	---	---	-----

### AVL 15F

AL1001U	UR	U		S+P	ALS01	8,4	1,6	0,0	1		Hele Kommunen	0				
---------	----	---	--	-----	-------	-----	-----	-----	---	--	---------------	---	--	--	--	--

### AVL 17F

ES2001U	SE	U		S+P	ESK03	10,7	2,8	0,0			Hele Kommunen	280	8.518	85	17	4,3
ES4001U	UR	U		S+P	<b>ESK05, ESK09</b>	<b>35,2</b>	<b>7,5</b>	<b>0,0</b>			Hele Kommunen	0				
F5702V0203	OV	U		S+P	ESK02	2,3	0,5	0,0	1	<b>0,1</b>	Hele Kommunen	436	<b>1.497</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>0,7</b>
R5702A0488	SE	U		S+P	ESK08	7,4	1,5	0,0			Hele Kommunen	280	4.465	45	9	2,2
R5702U0226	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R5702U0532-G	SE	U		S+P	ESK07	2,3	0,8	0,0			Hele Kommunen	280	2.332	23	5	1,2
R5702U0559	SE	U		S+P	ESK06	18,1	3,7	0,0			Hele Kommunen	280	11.155	112	22	5,6
R9500U0007	SE	U		S+P	<b>ESK04, ESK10</b>	<b>18,1</b>	<b>4,7</b>	<b>0,0</b>			Hele Kommunen	280	<b>14.127</b>	<b>141</b>	<b>28</b>	<b>7,1</b>
SØ1001U	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
SØ2001U	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### AVL 2, Nordkanalen

395-U62	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U63	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
 SR: Separat regnvandsudløb  
 UR: Udløb fra rensanlæg

#### Rensning

R: Rist  
 O: Olieudskiller  
 B: Bassin

A: Afspærring  
 D: Dykket afløb  
 S: Skumbræt

I: Ingen  
 N: Nedlagt  
 U: Ukendt

# Udløbsskema Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## AVL 2, Nordkanalen

R2800U1378	SE	U	1798	S+P	SØØ01	13,6	3,1	0,0			Hele Kommunen	280	9.237	92	18	4,6
------------	----	---	------	-----	-------	------	-----	-----	--	--	---------------	-----	-------	----	----	-----

## AVL 3, Tjæreby Tangløbet

395-U22	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U23	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U24	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U25	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U29	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U30	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R2800U0001	SE	U		S+P	<b>IDE02, IDE03, IDE04</b>	<b>15,1</b>	<b>2,4</b>	<b>0,0</b>			Hele Kommunen	280	<b>7.251</b>	<b>73</b>	<b>15</b>	<b>3,6</b>
R2800U0457	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R2800U0535	SE	U		S+P	IDE01	61,6	15,7	0,0			Hele Kommunen	280	47.201	472	94	23,6

## AVL 3F

NY-21	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R4200U0001	UR	U		S+P	EGB01	4,7	0,8	0,0			Hele Kommunen	0				

## AVL 43L

371-R6	SE	U		S+P	KRM03	14,8	2,8	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
--------	----	---	--	-----	-------	------	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## AVL 44L

F9200P0100	OV	U		S+P	NYM08	2,2	0,6	0,0		<b>0,0</b>	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R9200U0001	OV	U		S+P	<b>NYS09</b>	<b>18,1</b>	<b>2,9</b>	<b>0,0</b>			Hele Kommunen	0	<b>8.687</b>	<b>87</b>	<b>17</b>	<b>4,3</b>

## AVL 46

R7910U0001	SE	U	7192	S+P	SAK11, SAK12, SAK02	77,9	18,4	0,0			Hele Kommunen	260	<b>55.080</b>	<b>551</b>	<b>110</b>	<b>27,5</b>
R7910U0439	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R7910U0502	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
S7900A0130	OV	U	2588	S+P	SAK04	13,9	3,5	0,0		<b>0,4</b>	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0

## AVL 49

F8100U0121	OV	U	1919	S+P	SAK01	71,2	17,7	0,0		<b>2,0</b>	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
F8140U0001	OV	U	887	S+P	SAK07	8,5	3,2	0,0		<b>0,8</b>	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R8000U0001	SE	U	2767	S+P	SAK08	117,5	23,1	0,0			Hele Kommunen	260	69.245	692	138	34,6
R8010U0001	OV	U		S+P	<b>SAK03</b>	<b>33,1</b>	<b>6,9</b>	<b>0,0</b>		<b>0,1</b>	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R8010U0079	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R8020U0001	SE	U		S+P	SAK10	19,6	6,1	0,0			Hele Kommunen	260	18.180	182	36	9,1
R8100U0001	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R8130U0001	SE	U		S+P	SAK09	2,3	0,7	0,0			Hele Kommunen	260	1.980	20	4	1,0

### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema

## Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### AVL 4F

SUE25U	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
--------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	---	---	---	---	-----

### AVL 4F (mose)

SUE8010	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
---------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	---	---	---	---	-----

### AVL 50L

R9000U0001	OV	U		S+P	NYM02	3,2	0,8	0,0		<b>0,0</b>	Hele Kommunen	0	<b>2.484</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>1,2</b>
R9000U0004	OV	U		S+P	NYM10	8,2	1,6	0,0		<b>0,1</b>	Hele Kommunen	0	<b>4.927</b>	<b>49</b>	<b>10</b>	<b>2,5</b>

### AVL 51L

P28	UR	U	1782	S+P	RYK01	5,3	1,2	0,0			Hele Kommunen	0				
U166	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0

### AVL 53L

371-O3	OF	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R9400U0001_C	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0				
R9400U0028	OV	U		S+P	KET10, KET07	19,6	4,3	0,0		<b>0,4</b>	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0

### AVL 55L

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra rensaneanlæg

#### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema

## Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### AVL 55L

R9900U0010	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
------------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	---	---	---	---	-----

### AVL 56L

RNO62U	SE	U		S+P	GÆN02, GÆN03	41,7	7,7	0,0			Hele Kommunen	280	23.098	231	46	11,5
--------	----	---	--	-----	--------------	------	-----	-----	--	--	---------------	-----	--------	-----	----	------

### AVL 5F, Bjørup Bæk

NY-100	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
NY-15	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
U103	OV	U		S+P	BJØ01	4,1	0,7	0,0		<b>0,1</b>	Hele Kommunen	0	2.126	21	4	1,1

### AVL 6F

RUB01U	SE	U		S+P	TIN04, TIN03, TIN01	19,8	4,6	0,0			Hele Kommunen	280	13.709	137	27	6,9
--------	----	---	--	-----	---------------------	------	-----	-----	--	--	---------------	-----	--------	-----	----	-----

### AVL54L, Frejlev Å

371-R33	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
371-R34	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
371-R37	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R9400U0082	OV	U		S+P	KET09	15,4	3,2	0,0		<b>0,3</b>	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R9400U0085	SE	U	508	S+P	KET06, KET04, KET03	8,9	1,8	0,0			Hele Kommunen	280	1.716	17	3	0,9

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
 SR: Separat regnvandsudløb  
 UR: Udløb fra renselanlæg

#### Rensning

R: Rist  
 O: Olieudskiller  
 B: Bassin

A: Afspærring  
 D: Dykket afløb  
 S: Skumbræt

I: Ingen  
 N: Nedlagt  
 U: Ukendt



# Udløbsskema Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## AVL54L, Frejlev Å

R9900U0001	OV	U		S+P	FRE03, FRE04	15,7	3,2	0,0		<b>0,3</b>	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
------------	----	---	--	-----	--------------	------	-----	-----	--	------------	---------------	---	---	---	---	-----

## Boesmindeløbet

395-U31	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U32	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U33	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

## Bregningsløbet, 45

NY-86	SE	U		S+P	HBE06	3,8	0,9	0,0			Hele Kommunen	280	2.787	28	6	1,4
R4700U0001	SE	U		S+P	<b>HBE01, HBE02</b>	<b>4,7</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>			Hele Kommunen	280	<b>1.806</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>0,9</b>
R4700U0142	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R4700U0157	OV	U	2191	S+P	BRE01, BRE02	14,1	1,8	0,0		<b>0,2</b>	Hele Kommunen	0	<b>5.309</b>	<b>53</b>	<b>11</b>	<b>2,7</b>

## Brydesbjergløb, 32

F9200A0735	OV	U		S+P	NYM07	3,3	0,4	0,0		<b>0,0</b>	Hele Kommunen	0	<b>1.256</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>0,6</b>
------------	----	---	--	-----	-------	-----	-----	-----	--	------------	---------------	---	--------------	-----------	----------	------------

## Centralløbet

395-U46	SE	U	1131	S+P	VÆG04	72,7	17,0	0,0			Hele Kommunen	280	51.096	511	102	25,5
UBØT07S	UR			S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen					

### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renselanlæg

### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## Dalbyløbet, 35

NY-81	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	---	---	---	---	-----

## Falkerslevløbet, 42

NY-83	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R4700U0175	UR	U	5840	S+P	FAL01, FAL02, HBE05, HBE03	52,2	11,3	0,0			Hele Kommunen	0	<b>33.863</b>	<b>339</b>	<b>68</b>	<b>16,9</b>

## Flintinge å

FPJ05U	UR	U		S+P	NYV01	0,8	0,1	0,0			Hele Kommunen	0				
NY-117	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
RNE05U	SE	U		S+P	<b>TRB05, TRB04, TRB01, TRB02, TRB03a, TRB09</b>	<b>22,7</b>	<b>5,5</b>	<b>0,0</b>			Hele Kommunen	280	<b>15.296</b>	<b>153</b>	<b>31</b>	<b>7,6</b>
U183	SE	U		S+P	FLI02	1,4	0,3	0,0			Hele Kommunen	280	839	8	2	0,4

## Frederiksmindeløbet

395-U56	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U57	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R3600U0157	SE	U		S+P	MAR01	11,8	1,9	0,0			Hele Kommunen	280	5.686	57	11	2,8

### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renselanlæg

### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## Fribrødre Å, 7F

NY-64	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
NY-89	OV	U		S+P	MEE01	7,1	1,9	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	5.563	56	11	2,8
R4800U0007	OV	U		S+P	STK20, STK06, STK11	8,5	1,8	0,0			Hele Kommunen	0	5.336	53	11	2,7
R4900U0004	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

## Fuglegårdsløb, 73

371-R27	SE	U		S+P	KET08, KET05	5,4	1,1	0,0			Hele Kommunen	280	3.216	32	6	1,6
R9400U0040	SE	U		S+P	KET12	1,8	0,5	0,0			Hele Kommunen	280	1.641	16	3	0,8

## Fugletungeløbet

395-U47	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U48	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

## Gedesbyløbet

395-U14	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
UGES01S	UR			S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen					

## Gjeddeløbet, 26

R9200U0055	OV	U		S+P	NYM09	12,3	2,3	0,0		0,2	Hele Kommunen	0	6.763	68	14	3,4
------------	----	---	--	-----	-------	------	-----	-----	--	-----	---------------	---	-------	----	----	-----

### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## Grønsund

NY-114	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0				
NY-22	SE	U		S+P	NÆS02	9,1	3,6	0,0			Hele Kommunen	280	10.880	109	22	5,4

## Guldborgsund

395-U01	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U02	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U03	SE	U		S+P	GED01	117,1	21,9	0,0			Hele Kommunen	280	65.826	658	132	32,9
395-U05	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U06	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U10	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U11	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U12	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U37	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U38	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U42	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
6005	OV	U		S+P	NYK04, NYK37	68,5	25,3	0,0	140	<b>3,6</b>	Hele Kommunen	144	14.310	358	143	35,8
F5000U0229	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
FBA05PA	OV	U		S+P	NYK12	33,6	12,9	0,0	464	<b>2,8</b>	Hele Kommunen	4	2.520	63	25	6,3
FBJ10AK	OV	U		S+P	NYK38	9,4	3,8	0,0	107	<b>1,3</b>	Hele Kommunen	60	20.440	511	204	51,1
FBL05AK	OV	U		S+P	NYK39, NYK46	49,5	15,8	0,0	77	<b>2,9</b>	Hele Kommunen	40	<b>17.133</b>	<b>315</b>	<b>111</b>	<b>27,7</b>
FBP92P	OV	U		S+P	NYK45	10,1	3,2	0,0	25	<b>0,7</b>	Hele Kommunen	34	3.750	94	38	9,4

### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema Plan

Guldborgsund



GULDBORGSUND

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## Guldborgsund

FEA001U	SE	U		S+P	NYK07	2,5	1,0	0,0			Hele Kommunen	280	2.886	29	6	1,4
FEA002U	OV	U		S+P	NYK09, NYK49	31,5	15,7	0,0	64	4,2	Hele Kommunen	118	60.360	1.507	603	150,7
FEK000U	OV	U		S+P	NYK31	5,1	3,1	0,0	9	0,7	Hele Kommunen	146	24.018	459	165	41,2
FFA000U	OV	U		S+P	NYK23	1,8	1,0	0,0	2	0,1	Hele Kommunen	130	7.011	129	46	11,4
FFB000U	OV	U		S+P	NYK10	2,8	1,7	0,0	36	0,9	Hele Kommunen	12	5.699	67	17	4,1
FFD000U	OV	U		S+P	NYK02	5,4	3,2	0,0	18	0,8	Hele Kommunen	94	26.647	522	190	47,4
FFF05UD	OV	U		S+P	NYK03	22,3	9,6	0,0	80	1,8	Hele Kommunen	52	11.510	288	115	28,8
FPG10	UR	U		S+P	NAG05	3,0	0,6	0,0			Hele Kommunen	0				
FQA05U	OV	U		S+P	SUN31	2,8	0,7	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	2.017	20	4	1,0
FQA10U	OV	U		S+P	SUN30	3,8	0,9	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	2.559	26	5	1,3
FQA25U	OV	U		S+P	SUN26	2,7	0,5	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	1.543	15	3	0,8
FQC10	OV	U		S+P	SUN35	6,7	1,8	0,0		0,2	Hele Kommunen	0	5.510	55	11	2,8
FQC2505	OV	U		S+P	SUN34	5,0	1,3	0,0		0,2	Hele Kommunen	0	3.897	39	8	1,9
FQF	OV	U		S+P	SUN23	13,3	3,6	0,0		0,5	Hele Kommunen	0	10.888	109	22	5,4
FQG05U	OV	U		S+P	SUN25	4,1	0,8	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	2.520	25	5	1,3
FQI40U	OV	U		S+P	SUN19	2,0	0,4	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	1.310	13	3	0,7
NY-115	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
NY-41	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R0402U0001	SE	U		S+P	HAS03	2,8	0,5	0,0			Hele Kommunen	280	1.547	15	3	0,8
R3900U0199	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R5706U0121	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## Guldborgsund

R7100U0001	SE	U		S+P	<b>GUL01, GUL03, GUL04</b>	<b>37,6</b>	<b>8,3</b>	<b>0,0</b>			Hele Kommunen	260	<b>24.881</b>	<b>249</b>	<b>50</b>	<b>12,4</b>
R7100U0067	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R7200U0001	SE	U		S+P	GUL02	8,6	2,1	0,0			Hele Kommunen	280	6.384	64	13	3,2
R7200U0040	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
RAD20U	SE	U		S+P	NYK43	29,4	7,6	0,0			Hele Kommunen	280	22.838	228	46	11,4
RAI05U	SE	U		S+P	NYK20	24,7	6,3	0,0			Hele Kommunen	280	18.834	188	38	9,4
RBP05U	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
RDA000U	SE	U		S+P	NYK06, NYK48	1,9	1,0	0,0			Hele Kommunen	280	2.993	30	6	1,5
RDA0505	OV	U		S+P	NYK47	0,9	0,3	0,0	<b>0,1</b>		Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
REK000U	SE	U		S+P	NYK30	0,8	0,5	0,0			Hele Kommunen	280	1.619	16	3	0,8
RFB155	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
RFD055	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
RFD105	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
RFE000U	SE	U		S+P	NYK08	0,1	0,1	0,0			Hele Kommunen	280	193	2	0	0,1
RKC05U	SE	U		S+P	NYK42	26,7	7,2	0,0			Hele Kommunen	280	21.598	216	43	10,8
RKE00U	SE	U		S+P	NYK35	23,9	6,4	0,0			Hele Kommunen	280	19.123	191	38	9,6
RKE70U	SE	U		S+P	NYK18	0,7	0,5	0,0			Hele Kommunen	280	1.640	16	3	0,8
RLA05U	SE	U		S+P	NYK36, NYK41	6,1	1,5	0,0			Hele Kommunen	280	4.577	46	9	2,3
RLA65U	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
RLA92	SE	U		S+P	NYK33	2,7	0,6	0,0			Hele Kommunen	280	1.718	17	3	0,9

### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## Guldborgsund

RMO05U	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
RQA4524	SE	U		S+P	<b>SUN36, SUN09, SUN07, SUN39</b>	<b>13,3</b>	<b>2,8</b>	<b>0,0</b>			Hele Kommunen	280	<b>8.337</b>	<b>83</b>	<b>17</b>	<b>4,2</b>
RQA45U	SE	U		S+P	SUN28	5,9	0,9	0,0			Hele Kommunen	280	2.848	28	6	1,4
RQC05U	SE	U		S+P	SUN32, SUN33	19,5	5,1	0,0			Hele Kommunen	280	15.321	153	31	7,7
RQG05U	SE	U		S+P	<b>SUN12, SUN27, SUN22, SUN04, SUN38</b>	<b>39,3</b>	<b>9,1</b>	<b>0,0</b>			Hele Kommunen	280	<b>27.317</b>	<b>273</b>	<b>55</b>	<b>13,7</b>
RQH05U	SE	U		S+P	SUN21	7,4	2,1	0,0			Hele Kommunen	280	6.239	62	12	3,1
RQI8010	SE	U		S+P	<b>SUN20, SUN18, SUN17, SUN16, SUN11</b>	<b>43,6</b>	<b>12,3</b>	<b>0,0</b>			Hele Kommunen	280	<b>36.917</b>	<b>369</b>	<b>74</b>	<b>18,5</b>
RTA55	SE	U		S+P	HAS06	3,0	0,4	0,0			Hele Kommunen	280	1.341	13	3	0,7
RTB05U	SE	U		S+P	HAS02	2,3	0,7	0,0			Hele Kommunen	280	2.049	20	4	1,0
RTB20U	SE	U		S+P	HAS01	0,7	0,2	0,0			Hele Kommunen	280	587	6	1	0,3
RTB40U	SE	U		S+P	HAS05	2,0	0,5	0,0			Hele Kommunen	280	1.499	15	3	0,7
RTC05U	SE	U		S+P	HAS04	2,0	0,6	0,0			Hele Kommunen	280	1.720	17	3	0,9
RAA05U	SE	U		S+P	NYK40	16,4	4,5	0,0			Hele Kommunen	280	13.596	136	27	6,8
S7100U0001	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
U13B	SE	U		S+P	NYK29	0,6	0,3	0,0			Hele Kommunen	280	993	10	2	0,5
U170	OV	U		S+P	FUG01	8,9	1,4	0,0		<b>0,0</b>	Hele Kommunen	0	4.259	43	9	2,1
UGED01S	UR			S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen					

### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## Hasselø nord kanal

RJJ05U	SF	U	4122	S+P	NYK44	114,5	28,8	0,0			Hele Kommunen	0	86.318	863	173	43,2
--------	----	---	------	-----	-------	-------	------	-----	--	--	---------------	---	--------	-----	-----	------

## Hesnæs Vig

NY-26	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0				
R4400U0001	OV	U		S+P	HES02	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	Hele Kommunen	280	434	4	1	0,2

## Hestehaveløb, 63

371-R42	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
---------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

## Holmerenden

395-U20	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U21	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

## Hulebæk, 46

371-R2A	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
---------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

## Højet Skovløbet

395-U34	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U35	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt



# Udløbsskema Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## Højet Skovløbet

395-U36	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
---------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

## Karlslundeløb, 37

F9000A0172	OV	U		S+P	NYM03	3,7	1,1	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	3.319	33	7	1,7
------------	----	---	--	-----	-------	-----	-----	-----	--	-----	---------------	---	-------	----	---	-----

## Klosterløb, 20

R4800U0730	OV	U	2187	S+P	VEJ02, ÅST01	12,5	2,5	0,0		0,2	Hele Kommunen	0	7.566	76	15	3,8
------------	----	---	------	-----	--------------	------	-----	-----	--	-----	---------------	---	-------	----	----	-----

## Klosterrenden, 3

37TILI	SE	U		S+P	NYS11, NYS02, NYS15, NYS10, NYS12, NYS14	24,3	4,4	0,0			Hele Kommunen	280	13.257	133	27	6,6
--------	----	---	--	-----	--	------	-----	-----	--	--	---------------	-----	--------	-----	----	-----

## Krumsøløb, KVL41

371-O7	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
371-R3C	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
371-R4A	SE	U		S+P	KRM06	6,8	1,6	0,0			Hele Kommunen	280	4.757	48	10	2,4
371-R4B	SE	U		S+P	KRM05	4,0	0,7	0,0			Hele Kommunen	280	2.076	21	4	1,0
371-R5	SE	U		S+P	KRM04	4,3	1,0	0,0			Hele Kommunen	280	2.967	30	6	1,5
371-U7	UR	U		S+P	KRM02	1,1	0,3	0,0			Hele Kommunen	0				

### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## KVL 10

R 8.1	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	260	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

## KVL 17

U165	SE	U		S+P	GÆN01	4,4	1,0	0,0			Hele Kommunen	280	3.044	30	6	1,5
------	----	---	--	-----	-------	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	-------	----	---	-----

## KVL 18

R6400U0001	OV	U		S+P	KRU01	10,6	1,3	0,0		<b>0,1</b>	Hele Kommunen	260	<b>3.823</b>	<b>38</b>	<b>8</b>	<b>1,9</b>
------------	----	---	--	-----	-------	------	-----	-----	--	------------	---------------	-----	--------------	-----------	----------	------------

## KVL 19

R8300U0001	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	260	0	0	0	0,0
R8300U0013	SE	U	1389	S+P	RAD05, RAD01, RAD04	28,1	6,6	0,0			Hele Kommunen	260	<b>19.718</b>	<b>197</b>	<b>39</b>	<b>9,9</b>

## KVL 1A

NA8001U	SE	U		S+P	NØA09	0,6	0,3	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
NAF2480	OV	U		S+P	NØA04	8,3	3,1	0,0	1	<b>0,2</b>	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
NAF3135	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
NAF3375	OV	U		S+P	NØA16	7,0	1,8	0,0	1	<b>0,1</b>	Hele Kommunen	0	<b>5.258</b>	<b>53</b>	<b>11</b>	<b>2,6</b>
NAR3670	SE	U		S+P	NØA11	4,7	1,0	0,0			Hele Kommunen	280	3.146	31	6	1,6
NY-31	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0

### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra rensanlæg

### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema

## Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### KVL 1A

NY-32	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R5100A0348	OV	U		S+P	NØA05, NØA23	9,1	1,5	0,0	1		Hele Kommunen	436	665	7	1	0,3
R5100U0022	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R5100U0040	SE	U		S+P	NØA02	29,3	4,2	0,0			Hele Kommunen	280	12.677	127	25	6,3
R5100U0052	OV	U		S+P	NØA08, NØA10, NØA12, NØA13, NØA03, NØA18	102,2	29,7	0,0	28		Hele Kommunen	0	34.472	345	69	17,2

### KVL 1E

EE1001U	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
EE1002U	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### KVL 1F

EG1001U	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
---------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

### KVL 20

O 11.1	OV	U		S+P	BAL01	4,1	1,2	0,0	0,1		Hele Kommunen	0	3.501	35	7	1,8
--------	----	---	--	-----	-------	-----	-----	-----	-----	--	---------------	---	-------	----	---	-----

### KVL 27

R 20.1	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
--------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	---	---	---	---	-----

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

#### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## KVL 28

R 14.1	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	260	0	0	0	0,0
R 19.1	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0

## KVL 2C

91AST1945	OF	U		S+P	ØNS02, ØNS01, ØNS03	32,4	7,2	0,0	9		Hele Kommunen	0	21.658	217	43	10,8
-----------	----	---	--	-----	------------------------	------	-----	-----	---	--	---------------	---	--------	-----	----	------

## KVL 2D

LU2001U	SE	U		S+P	LUN02	1,9	0,4	0,0			Hele Kommunen	280	1.154	12	2	0,6
R5708U0001	UR	U		S+P	LUN01	10,7	1,8	0,0	2		Hele Kommunen	40				

## KVL 31

R 1.1	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	---	---	---	---	-----

## KVL 36

R 15.1	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	260	0	0	0	0,0
--------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

## KVL 3B

OV1001U	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
---------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## KVL 3C

R5710U0001	UR	U		S+P	BYS01	8,0	1,3	0,0	1		Hele Kommunen	0				
------------	----	---	--	-----	-------	-----	-----	-----	---	--	---------------	---	--	--	--	--

## KVL 40

R 5.1	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	---	---	---	---	-----

## KVL 42

R 16.1	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	260	0	0	0	0,0
--------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

## KVL 45

R 18.1	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	260	0	0	0	0,0
--------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

R 7.1	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	---	---	---	---	-----

## KVL 4H

SL1001U	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
---------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

TO1001U	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
---------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

## KVL 5

R 3.1	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	260	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema

## Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### KVL 5A

NK1001U	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R5608A0001	SF	U		S+P	<b>NØA01, NØA06, NØA07, NØA14, NØA15</b>	<b>70,0</b>	<b>18,4</b>	<b>0,0</b>	17		Hele Kommunen	20	<b>55.140</b>	<b>551</b>	<b>110</b>	<b>27,6</b>

### KVL 5E

VÅ3001U	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
VÅ4001U	SE	U		S+P	VÅL02	2,1	0,4	0,0			Hele Kommunen	280	1.250	12	2	0,6

### KVL 7A

LO1001U	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
LO2001U	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
LO3001U	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### KVL 9

R 8.2	SE	U		S+P	MAJ01	20,9	3,4	0,0			Hele Kommunen	280	10.053	101	20	5,0
-------	----	---	--	-----	-------	------	-----	-----	--	--	---------------	-----	--------	-----	----	-----

### KVL a2

RNF3050	SE	U		S+P	TRB07	9,2	2,0	0,0			Hele Kommunen	280	6.009	60	12	3,0
---------	----	---	--	-----	-------	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	-------	----	----	-----

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

#### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## KVL a4

RQM20U	SE	U	12870	S+P	<b>SUN14, SUN01</b>	<b>47,5</b>	<b>11,1</b>	<b>0,0</b>			Hele Kommunen	280	<b>33.188</b>	<b>332</b>	<b>66</b>	<b>16,6</b>
RQN05U	SE	U	1339	S+P	SUN13	20,5	2,1	0,0			Hele Kommunen	280	6.334	63	13	3,2

## KVL A5

FPB15U	UR	U		S+P	SUN03, SUN15	21,6	5,1	0,0			Hele Kommunen	0				
RPE10	OV	U		S+P	NAG03	11,3	3,0	0,0	<b>0,3</b>		Hele Kommunen	0	<b>8.885</b>	<b>89</b>	<b>18</b>	<b>4,4</b>
RPE10A	SE	U		S+P	NAG01	1,1	0,3	0,0			Hele Kommunen	280	903	9	2	0,5
RPE21	OV	U		S+P	NAG02	7,1	1,4	0,0	<b>0,1</b>		Hele Kommunen	0	<b>4.072</b>	<b>41</b>	<b>8</b>	<b>2,0</b>
RPF08	OV	U		S+P	NAG04	15,2	2,8	0,0	<b>0,3</b>		Hele Kommunen	0	<b>8.324</b>	<b>83</b>	<b>17</b>	<b>4,2</b>
RPH1049	SE	U		S+P	<b>SUN24, SUN08, SUN29</b>	<b>15,4</b>	<b>2,9</b>	<b>0,0</b>			Hele Kommunen	280	<b>8.756</b>	<b>88</b>	<b>18</b>	<b>4,4</b>

## KVL a9

RNI05V	SE	U		S+P	GÆM04	2,0	0,4	0,0			Hele Kommunen	280	1.070	11	2	0,5
--------	----	---	--	-----	-------	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	-------	----	---	-----

## KVL b5

FMO05P	OV	U		S+P	BRU03	5,6	1,4	0,0	<b>0,0</b>		Hele Kommunen	0	<b>4.202</b>	<b>42</b>	<b>8</b>	<b>2,1</b>
FMP30U	OV	U		S+P	BRU02, BRU01	7,4	1,4	0,0	<b>0,1</b>		Hele Kommunen	0	<b>4.082</b>	<b>41</b>	<b>8</b>	<b>2,0</b>

## KVL b6

### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema

## Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### KVL b6

FUD45U	OV	U		S+P	TIN02	3,3	0,7	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	1.990	20	4	1,0
--------	----	---	--	-----	-------	-----	-----	-----	--	-----	---------------	---	-------	----	---	-----

### KVL c1

FVB1560	OV	U		S+P	KRA01, KRA02	22,0	6,0	0,0		0,9	Hele Kommunen	0	18.129	181	36	9,1
---------	----	---	--	-----	--------------	------	-----	-----	--	-----	---------------	---	--------	-----	----	-----

### KVL c10

R1602A0004	SE	U		S+P	SYS01, STS05, STS04, STS02	12,3	3,9	0,0			Hele Kommunen	280	11.610	116	23	5,8
R1602A0016	OV	U		S+P	STS03, STS01	4,1	1,2	0,0		0,1	Hele Kommunen	260	3.459	35	7	1,7

### KVL c13

FRB44	OV	U		S+P	SYS05, SYS02, SYS03	10,5	2,3	0,0		0,3	Hele Kommunen	0	7.033	70	14	3,5
FRG05U	OV	U		S+P	HUL01	4,9	0,9	0,0		0,0	Hele Kommunen	0	2.762	28	6	1,4
NY-99	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
RRA45U	SE	U		S+P	SYS04	4,3	0,9	0,0			Hele Kommunen	280	2.598	26	5	1,3

### KVL c16

RSB05U	OV	U		S+P	SVS02, SVS03, SVS01, SVS05	15,5	4,5	0,0		0,5	Hele Kommunen	260	13.448	134	27	6,7
--------	----	---	--	-----	----------------------------	------	-----	-----	--	-----	---------------	-----	--------	-----	----	-----

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
 SR: Separat regnvandsudløb  
 UR: Udløb fra renseanlæg

#### Rensning

R: Rist  
 O: Olieudskiller  
 B: Bassin

A: Afspærring  
 D: Dykket afløb  
 S: Skumbræt

I: Ingen  
 N: Nedlagt  
 U: Ukendt



# Udløbsskema

## Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### KVL c16

RSB97U	SE	U		S+P	SVS04	0,7	0,2	0,0			Hele Kommunen	280	565	6	1	0,3
--------	----	---	--	-----	-------	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	-----	---	---	-----

### KVL c4

RMA95	SE	U		S+P	BAN02, BAN03, STU13, STU05, STU06, BAN04	76,3	18,0	0,0			Hele Kommunen	280	<b>53.961</b>	<b>540</b>	108	<b>27,0</b>
RMH05U	SE	U		S+P	STU02	13,3	1,3	0,0			Hele Kommunen	280	3.839	38	8	1,9
RMI10A	SE	U		S+P	<b>STU12, STU04, STU14</b>	<b>48,9</b>	<b>10,4</b>	<b>0,0</b>			Hele Kommunen	280	<b>31.129</b>	<b>311</b>	<b>62</b>	<b>15,6</b>
U88	OV	U		S+P	STU01	2,5	0,6	0,0		<b>0,1</b>	Hele Kommunen	0	<b>1.738</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>0,9</b>
U94	SE	U		S+P	BAN01	2,1	0,6	0,0			Hele Kommunen	280	<b>1.834</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>0,9</b>

### KVL c6

BASSIN	OV	U		S+P	NYK16, STU11	7,6	2,8	0,0		<b>0,3</b>	Hele Kommunen	280	2.830	62	23	5,9
PB1A	OV	U		S+P	STU10, STU09, STU08	17,3	4,5	0,0		<b>0,4</b>	Hele Kommunen	0	7.137	71	14	3,6

### Lerbjergløbet

395-U50	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U51	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R3800A0905	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

#### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema

## Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Lynghusløbet, 54

NY-16	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

### Lyremoseløbet, 26

NY-73	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
NY-74	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
NY-75	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R4400U0076	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R4400U0082	SE	U		S+P	MSB02	12,7	2,4	0,0			Hele Kommunen	280	7.237	72	14	3,6

### Møllehøjløbet

395-U53	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U54	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U59	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U60	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R3800A0869	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R3800A0872	SE	U		S+P	SKE01	14,5	2,7	0,0			Hele Kommunen	280	8.144	81	16	4,1

### Nyfredskovløb, 43

R9100U0001	SE	U		S+P	KRM07	29,6	5,1	0,0			Hele Kommunen	280	15.319	153	31	7,7
------------	----	---	--	-----	-------	------	-----	-----	--	--	---------------	-----	--------	-----	----	-----

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
 SR: Separat regnvandsudløb  
 UR: Udløb fra renseanlæg

#### Rensning

R: Rist  
 O: Olieudskiller  
 B: Bassin

A: Afspærring  
 D: Dykket afløb  
 S: Skumbræt

I: Ingen  
 N: Nedlagt  
 U: Ukendt

# Udløbsskema

## Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Nysted Nor

34ST1089	OF	U		S+P	NYS16, NYS07, NYS08, NYS19	32,1	6,3	0,0			Hele Kommunen	0	1.810	18	4	0,9
371-O1	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
371-O2	OF	U		S+P	NYS18, NYS17	44,2	14,2	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0

### Ore Pumpelag, 1

NY-63	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	---	---	---	---	-----

### P. Hansens Grusgrav

R8120A0010	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
------------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	---	---	---	---	-----

### Pregehøjløbet

395-U39	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U40	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R3000A0886	SE	U		S+P	VÆG05	9,5	1,7	0,0			Hele Kommunen	280	5.047	50	10	2,5

### Privat vandløb

R5706U0091	SE	U		S+P	SNN02	5,4	0,9	0,0			Hele Kommunen	280	2.672	27	5	1,3
SU1001U	SE	U		S+P	SNN03	2,1	0,4	0,0			Hele Kommunen	280	1.205	12	2	0,6

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

#### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## Præsterenden, 42

371-R2B	SE	U		S+P	KRM01	4,3	0,7	0,0			Hele Kommunen	280	2.093	21	4	1,0
371-R3A	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

## Ravnsboløbet, 52

NY-90	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

## Rosenvangløbet, 1

371-R2	SE	U		S+P	NYS03, NYS04, NYS13	23,5	3,0	0,0			Hele Kommunen	280	8.877	89	18	4,4
--------	----	---	--	-----	------------------------	------	-----	-----	--	--	---------------	-----	-------	----	----	-----

## Sakskøbing Fjord

R 13.6	SE	U		S+P	SAK05	14,3	3,4	0,0			Hele Kommunen	260	10.052	101	20	5,0
R7700U0001	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R7710U0001	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R7800U0001	OV	U	1774	S+P	SAK06, SAK14	12,0	3,8	0,0	0,8		Hele Kommunen	0	5.345	53	11	2,7
R7800U0004	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R7800U0010	SE	U		S+P	SAK13	5,8	2,4	0,0			Hele Kommunen	280	7.294	73	15	3,6

## Sakskøbing å

R8000U0076	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
------------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra rensanlæg

### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## Sakskøbing å

R8000U0094	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R8050U0001	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

## Sandbæk rende

FNA6005	OV	U		S+P	TRB08	7,5	1,6	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
FNC27U	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
RNA90U	OV	U		S+P	TRB06	5,9	1,4	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
RNC05U	SE	U		S+P	GÆM02	1,6	0,5	0,0			Hele Kommunen	280	1.514	15	3	0,8

## Sdr. Kirkebyløbet, 71

R4100U0001	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R4100U0007	UR	U		S+P	SØK01	10,4	2,7	0,0			Hele Kommunen	0				

## Sdr. Vedbyløbet, 89

395-U64	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U65	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U66	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

## Skarrebæk, 22

### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra rens anlæg

### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-					

## Skarrebæk, 22

371-R35	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
---------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

## Smalbyløbet, 58

NY-96	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

## Smedeløbet, 12

F9900A0226	OV	U		S+P	FRE07	6,9	1,0	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R9900U0004	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0

## Sortekammerende, 2F

R5300U0084	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
------------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

## Sortsø Gab

F4900U0102	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
F4900U0157	UR	U	2003	S+P	STK19, STK03	23,6	4,3	0,0			Hele Kommunen	0				
F4900U0801	OV	U		S+P	STK02, STK12, STK22, STK23	78,2	22,4	0,0		3,0	Hele Kommunen	0	3.588	36	7	1,8
F4900U0904	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
F4900U0991	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
F4900V0079	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema

## Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Sortsø Gab

F5200U0001	UR	U		S+P	BLÆ01	8,0	1,4	0,0	1		Hele Kommunen	0				
NY-59	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
NY-60	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R4800AXX01	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R4800U0010	OV	U		S+P	STK26, STK27	9,6	2,5	0,0		0,3	Hele Kommunen	0	7.568	76	15	3,8
R4900U0001	SE	U		S+P	<b>STK15, STK04, STK08, STK10, STK21</b>	<b>47,5</b>	<b>10,8</b>	<b>0,0</b>			Hele Kommunen	280	<b>32.431</b>	<b>324</b>	<b>65</b>	<b>16,2</b>
R4900U0007	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
SO1001U	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
SO2001U	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### Stangerupløbet, 18

4800U0001_1	UR	U		S+P	STA01	2,4	0,2	0,0			Hele Kommunen	0	<b>632</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0,3</b>
USTA01.1S	UR			S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen					

### Stenlyløbet, 7

NY-71	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R4800U0670	UR	U	2670	S+P	VEJ01	13,9	2,1	0,0			Hele Kommunen	0	<b>6.381</b>	<b>64</b>	<b>13</b>	<b>3,2</b>
S4800P0661	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra rensanlæg

#### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## Storstrømmen

F5000U0256	OV	U		S+P	RHV05, RHV03, RHV06, RHV08	45,8	8,7	0,0	8	1,0	Hele Kommunen	0	26.190	262	52	13,1
F5000U0412	SE	U		S+P	RHV04	7,2	2,9	0,0			Hele Kommunen	280	8.782	88	18	4,4
OR7001U	SE	U		S+P	RHV02	3,1	0,2	0,0			Hele Kommunen	280	654	7	1	0,3
R5000U0001	SE	U		S+P	RHV07	2,6	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	63	1	0	0,0
R5000U0262	OV	U		S+P	RHV01	3,1	0,6	0,0	1	0,1	Hele Kommunen	0	1.714	17	3	0,9
URHO07S	UR			S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen					

## Støttenhøjløbet, 10

NY-68	OV	U		S+P	MAG01, MAG02, MAG03	13,9	2,6	0,0		0,3	Hele Kommunen	0	7.812	78	16	3,9
-------	----	---	--	-----	------------------------	------	-----	-----	--	-----	---------------	---	-------	----	----	-----

## Svinehavesløbet

395-U08	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U09	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

## Søborgkanalen, 3

NY-23	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

## Søbyløb KVL 10

### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt



# Udløbsskema

## Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Søbyløb KVL 10

R9400U0088	OV	U		S+P	KET11	6,5	1,3	0,0		0,1	Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
------------	----	---	--	-----	-------	-----	-----	-----	--	-----	---------------	---	---	---	---	-----

### T.T. Gundslev Å, 1G

NY-28	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

### T.T. Skerne sø, 1A

NAR2690	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
---------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	---	---	---	---	-----

### Tingsted Å, 4F

FCA70U	UR	U		S+P	NYK17, NYK32	62,7	20,6	0,0	150		Hele Kommunen	4				
FCA85	SE	U	5456	S+P	NYK26	61,8	14,0	0,0			Hele Kommunen	280	42.073	421	84	21,0
NY-48	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
NY-49	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R4000U0001	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0				
RBC05U	SE	U		S+P	NYK34	2,0	0,8	0,0			Hele Kommunen	280	2.444	24	5	1,2
RCC20F	SF	U		S+P	NYK21	10,1	2,2	0,0			Hele Kommunen	0	6.505	65	13	3,3
RCE00U	SE	U		S+P	NYK24	20,7	1,7	0,0			Hele Kommunen	280	5.022	50	10	2,5
RCE40U	SE	U		S+P	NYK28	34,7	10,8	0,0			Hele Kommunen	280	32.406	324	65	16,2
RCE75U	SE	U		S+P	NYK05	4,1	1,3	0,0			Hele Kommunen	280	3.976	40	8	2,0
RDC10	SE	U		S+P	NYK01, NYK15	15,8	4,3	0,0			Hele Kommunen	280	12.951	130	26	6,5

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
 SR: Separat regnvandsudløb  
 UR: Udløb fra renselanlæg

#### Rensning

R: Rist  
 O: Olieudskiller  
 B: Bassin

A: Afspærring  
 D: Dykket afløb  
 S: Skumbræt

I: Ingen  
 N: Nedlagt  
 U: Ukendt

# Udløbsskema Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## Tingsted Å, 4F

RDC30U	SE	U		S+P	NYK14	0,8	0,2	0,0			Hele Kommunen	280	530	5	1	0,3
RDD30	SE	U		S+P	NYK13	0,4	0,2	0,0			Hele Kommunen	280	614	6	1	0,3
RDD40U	OV	U		S+P	NYK22	0,7	0,3	0,0	10	0,1	Hele Kommunen	6	48	1	0	0,1
RHB10	SE	U	1396	S+P	NYK25	31,6	9,0	0,0			Hele Kommunen	280	26.909	269	54	13,5
RSA05U	SE	U		S+P	NYK11, NYK27	48,1	7,1	0,0			Hele Kommunen	280	21.242	212	42	10,6
RUD10	SE	U		S+P	TIN05	3,3	0,8	0,0			Hele Kommunen	280	2.290	23	5	1,1
SUA30U	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
U55	SE	U		S+P	NYK19	5,5	3,0	0,0			Hele Kommunen	280	8.887	89	18	4,4

## Troldemoseløbet, 50

NY-17	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

## Tunderupløbet, 57

F4300P0004	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0				
F4300P0154	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
F4300U0632	SE	U		S+P	HRE03	9,3	2,8	0,0			Hele Kommunen	280	8.314	83	17	4,2
NY-94	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
NY-95	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R4300U0001	SE	U		S+P	HRE02, HRE05, HRE01, HRE07, HRE06	18,4	4,0	0,0			Hele Kommunen	280	12.099	121	24	6,0

### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema

## Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Tåstrupløbet, 34

NY-84	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
-------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

### Vibeløbet, 2

R4500U0001	OV	U		S+P	SØB01	0,6	0,1	0,0		<b>0,0</b>	Hele Kommunen	0	<b>155</b>	<b>2</b>	0	<b>0,1</b>
------------	----	---	--	-----	-------	-----	-----	-----	--	------------	---------------	---	------------	----------	---	------------

### Virketløbet, 38

F4000P0025	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
------------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	---------------	-----	---	---	---	-----

### Væggerløseløbet

395-U43	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U45	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
R3000U0700	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

### Væggerløsesyd løbet

F3000A0100	OV	U		S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
F3000A0166	OV	U	3738	S+P	FRS01, VÆG02b, VÆG01, VÆG03	<b>14,0</b>	<b>3,0</b>	<b>0,0</b>		0,3	Hele Kommunen	0	<b>9.071</b>	<b>91</b>	<b>18</b>	<b>4,5</b>

### Øborgløbet

#### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

#### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema Plan

Guldborgsund



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## Øborgløbet

395-U17	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0
395-U18	SE	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	280	0	0	0	0,0

## Østersøen

R9200U0010	OV	U		S+P	SSY01, SSY02	12,4	2,1	0,0		<b>0,2</b>	Hele Kommunen	0	<b>6.191</b>	<b>62</b>	<b>12</b>	<b>3,1</b>
------------	----	---	--	-----	--------------	------	-----	-----	--	------------	---------------	---	--------------	-----------	-----------	------------

## Åmoseløbet, 64

371-O15B	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0			Hele Kommunen	0	0	0	0	0,0
R9200U0034	OV	U	388	S+P	NYM04	7,2	1,5	0,0		<b>0,2</b>	Hele Kommunen	0	<b>4.482</b>	<b>45</b>	<b>9</b>	<b>2,2</b>
R9200U0046	OV	U	87	S+P	NYM01, NYM05, NYM06	11,1	<b>2,7</b>	<b>0,0</b>		<b>0,2</b>	Hele Kommunen	0	<b>5.626</b>	<b>56</b>	<b>11</b>	<b>2,8</b>

### Udløbstype

OV: Overløbsbygværk  
SR: Separat regnvandsudløb  
UR: Udløb fra renseanlæg

### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbræt

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt