

# Udløbsskema

## Plan

### Tønder

Teknisk forvaltning  
Kongevej 57  
6270 Tønder

TØNDER KOMMUNE

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

541_Vej02U	SR				541_Vej_02	0,7	0,3	0,0				2.872	29	6	1,4
<b>525_6779U01</b>	<b>LR</b>	<b>U</b>		<b>P</b>	<b>525_A2.5</b>	<b>1,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>				<b>5.700</b>	<b>57</b>	<b>11</b>	<b>2,8</b>
<b>U019-6.3</b>	<b>SR</b>	<b>B</b>		<b>P</b>	<b>019-6.3</b>	<b>8,6</b>	<b>2,4</b>	<b>0,0</b>				<b>20.461</b>	<b>205</b>	<b>41</b>	<b>10,2</b>
505_19.220	SR			S+P	505_19.220	1,2	0,6	0,0				4.865	49	10	2,4
505_Nyt01	SR			S+P	505_19.210A	1,2	0,4	0,0				3.326	33	7	1,7
525_Nyt01	SR	U		S+P	525_B2.3	9,4	3,0	0,0				25.623	256	51	12,8
531_W01	UR			S+P		0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0
541_1.05U	SR			S+P	541_1.16_1	9,7	3,4	0,0				29.057	291	58	14,5
541_Nit13	SR			S+P	541_1.35	2,9	1,5	0,0				12.778	128	26	6,4
541_Nyt02	SR			S+P	541_1.03_2	2,0	0,8	0,0				6.523	65	13	3,3
541_Nyt03	SR			S+P	541_1.03_3	1,5	0,7	0,0				5.642	56	11	2,8
541_Nyt05	SR			S+P	541_1.03_1	3,1	1,3	0,0				10.816	108	22	5,4
541_Nyt06	SR			S+P	541_1.07_3	0,7	0,2	0,0				1.788	18	4	0,9
541_Nyt07	SR			S+P	541_1.09_3	7,0	2,1	0,0				18.163	182	36	9,1
541_Nyt08	SR			S+P	541_1.09_6	2,4	0,6	0,0				4.944	49	10	2,5
541_Nyt09	SR			S+P	541_1.07_6	4,9	1,5	0,0				12.368	124	25	6,2
541_nyt1	SR			S+P	541_1.06_4	6,6	1,5	0,0				13.059	131	26	6,5
541_Nyt10	SR			S+P	541_1.09_5	1,9	0,8	0,0				6.753	68	14	3,4
541_Nyt11	SR			S+P	541_1.20	5,1	1,1	0,0				9.056	91	18	4,5
541_Nyt12	SR			S+P	541_1.13_2	0,5	0,1	0,0				929	9	2	0,5
541_Nyt14	SR			S+P	541_1.35_4	3,2	2,1	0,0				18.078	181	36	9,0

#### 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

### Tønder

Teknisk forvaltning  
Kongevej 57  
6270 Tønder

TØNDER KOMMUNE

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

541_Nyt15	SR			S+P	541_1.10_10	1,3	0,6	0,0				5.290	53	11	2,6
541_Nyt16	SR			S+P	541_1.10_14	0,4	0,2	0,0				1.451	15	3	0,7
541_Nyt17	SR			S+P	541_1.13_8	3,0	1,2	0,0				10.117	101	20	5,1
541_Nyt18	SR			S+P	541_1.12	3,1	1,7	0,0				14.269	143	29	7,1
541_Nyt19	SR			S+P	541_1.10_1	0,4	0,1	0,0				996	10	2	0,5
541_Nyt20	SR			S+P	541_1.10_2	2,5	1,1	0,0				8.958	90	18	4,5
541_Nyt21	SR			S+P	541_1.10_3	0,3	0,1	0,0				1.047	10	2	0,5
541_Nyt22	SR			S+P	541_1.10	4,2	0,5	0,0				4.599	46	9	2,3
541_Nyt23	SR			S+P	541_1.10_12	2,0	1,1	0,0				9.322	93	19	4,7
541_Nyt44	SR			S+P	541_1.35_1	2,8	1,4	0,0				12.043	120	24	6,0
541_Nyt45	SR			S+P	541_1.35_3	1,9	1,2	0,0				10.048	100	20	5,0
541_Nyt46	SR			S+P	541_1.35_2	0,4	0,1	0,0				791	8	2	0,4
541_Nyt47	SR			S+P	541_1.27	7,6	0,6	0,0				4.679	47	9	2,3
541_Nyt48	SR			S+P	541_1.13_4	2,4	0,4	0,0				3.252	33	7	1,6
541_Nyt49	SR			S+P	541_1.10_9	0,4	0,1	0,0				956	10	2	0,5
541_Nyt50	SR			S+P	541_1.10_8	1,0	0,6	0,0				5.263	53	11	2,6
541_Nyt51	SR	U		S+P	541_1.03	3,3	0,7	0,0				6.046	60	12	3,0
541_Nyt53	SR	U		S+P	541_1.16_2	2,7	1,3	0,0				10.922	109	22	5,5
541_Nyt54	SR	U		S+P	541_1.06_3	39,4	7,9	0,0				66.946	669	134	33,5
541_Nyt55	SR			S+P	541_1.13_6	0,6	0,4	0,0				3.258	33	7	1,6
541_Nyt57	SR			S+P	541_1.13_5	1,9	0,6	0,0				5.334	53	11	2,7

#### 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

### Tønder

Teknisk forvaltning  
Kongevej 57  
6270 Tønder

TØNDER KOMMUNE

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

541_Nyt59	SR			S+P	541_1.08	25,0	8,0	0,0					67.870	679	136	33,9
541_Nyt60	SR	U		S+P	541_1.09_1	9,1	2,6	0,0					22.289	223	45	11,1
541_Nyt61	SR	U		S+P	<b>541_1.78,</b> <b>541_1.304</b>	<b>9,6</b>	<b>2,3</b>	<b>0,0</b>					<b>19.195</b>	<b>192</b>	<b>38</b>	<b>9,6</b>
541_Nyt62	SR	U		S+P	541_1.302	0,3	0,1	0,0					665	7	1	0,3
541_Vejvand01	SR	B		S+P		0,0	0,0	0,0					0	0	0	0,0
Nyt_5815U23	SR			S+P	525_A8.1	1,8	0,6	0,0			G1		4.894			
U521_D1.200	SR	U		S+P	521_D1.200	2,6	0,7	0,0					6.113	61	12	3,1

### Abildgrøft Syd

541_R301.3	SR	U		S+P	<b>541_3.03, 541_3.06</b> <b>(Plan)</b>	<b>5,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>			A6		0	<b>6.783</b>	<b>68</b>	<b>14</b>	<b>3,4</b>
------------	----	---	--	-----	--	------------	------------	------------	--	--	----	--	---	--------------	-----------	-----------	------------

### Andesnabbæk

525_1465M09	OV	R+S		S+P	<b>525_A6 (1),</b> <b>525_A20 (1),</b> <b>525_A20 (2)</b>	<b>15,5</b>	<b>4,1</b>	<b>0,0</b>	60	<b>0,6</b>	G1		8	<b>7.895</b>	<b>79</b>	<b>16</b>	<b>3,9</b>
525_2629U01	SR	U		S+P	525_A11	21,1	5,1	0,0			G1		0	43.017	430	86	21,5
525_7417U01	SR	U		S+P	<b>525_A21 (1),</b> <b>525_A21 (2)</b>	<b>1,9</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>			G1		0	<b>3.070</b>	<b>31</b>	<b>6</b>	<b>1,5</b>
525_8000U10	SR	U		S+P	<b>525_A2.1, 525_A2.4</b>	<b>14,8</b>	<b>5,9</b>	<b>0,0</b>			G1		0	17.979	180	36	9,0

#### 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

### Tønder

Teknisk forvaltning  
Kongevej 57  
6270 Tønder

TØNDER KOMMUNE

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

### Andesnabbæk

525_9510U07	SR	U		S+P	525_A9 (1), 525_A8, 525_A1	35,7	12,9	0,0			G1	0	109.726	1.097	219	54,9
525_9524U47	OV	R+S		S+P	<b>525_A3, 525_A23, 525_A10, 525_A12, 525_A18, 525_A7, 525_A5.1</b>	<b>120,1</b>	<b>35,9</b>	<b>0,0</b>	20	<b>3,4</b>	G1	12	<b>296.483</b>			
525_AU2	OV	R+S		S+P	517_A6, 525_A2.2, 525_A2.3	7,0	2,5	0,0	60	0,4	G1	<b>0</b>	1.349	13	3	0,7
525_U05ED	UR	B+S+R		S+P		0,0	0,0	0,0	100		G1	<b>1</b>				

### Arnå

521_B02R010	SR	U		S+P	521_B2	3,3	1,0	0,0				0	8.231	82	16	4,1
521_H01R010	SR	U		S+P	521_C2	8,0	2,2	0,0				0	19.118	191	38	9,6
521_H02R000	OV	U		S+P	521_C1	35,0	9,5	0,0		3,9		0	0	0	0	0,0
521_UB01	OV	U		S+P	521_B5, 521_B1	26,5	6,8	0,0		3,3		0	0	0	0	0,0
521_UB02	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0				0				
521_U001	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0				0				

### Bokkesåen

541_R111.01	SR	U		S+P	541_1.13	0,6	0,2	0,0				0	1.529	15	3	0,8
541_R113.03	SR	U		S+P	541_1.13_7	3,2	1,1	0,0				0	9.403	94	19	4,7

#### 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

### Tønder

Teknisk forvaltning  
Kongevej 57  
6270 Tønder

TØNDER KOMMUNE

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

#### Bolbro Bæk

521_B01R010	SR	U		S+P	521_B4	16,9	4,2	0,0				0	35.724	357	71	17,9
-------------	----	---	--	-----	--------	------	-----	-----	--	--	--	---	--------	-----	----	------

#### Brede Å

505_R19.1	SR	U		S+P		0,0	0,0	0,0				0	0	0	0	0,0
505_R19.2	SR	U		S+P	505_19.230, 505_19.081	5,9	2,7	0,0				15.362	154	31	7,7	
505_R19.3	SR	U		S+P	505_19.200	3,6	1,2	0,0				10.459	105	21	5,2	
505_UB01	OV	U		S+P	505_19.06	27,3	9,2	0,0		3,5		0	0	0	0	0,0
505_UB02	OV	U		S+P	505_19.09	2,7	0,6	0,0		0,2		0	0	0	0	0,0
505_UB04	UR	U		S+P	505_19.08	55,0	14,1	0,0				0				
521_L01R010	SR	U		S+P	521_A28	1,0	0,3	0,0				0	2.579	26	5	1,3
521_L01R410	SR	U		S+P	521_A42a, 521_A42	7,3	2,3	0,0				0	19.837	198	40	9,9
521_L06R010	SR	U		S+P	521_A35_1	5,9	0,8	0,0				0	6.425	64	13	3,2
521_L06R100	SR	U		S+P		0,0	0,0	0,0				0	0	0	0	0,0
521_L06R662	SR	U		S+P	521_A23	10,2	3,4	0,0			L2	28.510	285	57	14,3	
521_L07R415	SR	U	180	S+P	521_A14, 521_A9, 521_A12, 521_A11, 521_A22, 521_A8_1, 521_A13	38,0	11,7	0,0				0	33.008	330	66	16,5
521_L07R500	SR	U		S+P	521_A21	8,5	2,9	0,0				0	24.336	243	49	12,2
521_L07R660	SR	U		S+P	521_A41	12,2	3,8	0,0				0	32.405	324	65	16,2
521_L07R661	SR	U		S+P		0,0	0,0	0,0				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

### Tønder

Teknisk forvaltning  
Kongevej 57  
6270 Tønder

TØNDER KOMMUNE

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

#### Brede Å

521_UL05	OV	U	180	S+P	521_A17, 521_A25, 521_A18	9,7	2,8	0,0		1,8		0	0	0	0	0,0
521_UL06	OV	U	60	S+P	521_A16, 521_A20, 521_A26	21,6	7,2	0,0		2,6		0	45.421	454	91	22,7
521_ULRA	UR	B+D		S+P		0,0	0,0	0,0				0				

#### Brøns Å

531_B01U01R	SR	B	2400	P	531_B01	34,4	7,7	0,0				0	65.585	328	46	16,4
351_U02ED	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0				0				
531_B02UR01	SR	U	1100	S+P	531_B02, 531_B04	22,5	4,2	0,0				0	35.387	177	25	8,8
531_U01ED	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0				0	0	0	0	0,0

#### Ejlands lå

531_L01R000	SR	U		S+P	531_L01	15,3	2,3	0,0				0	19.710	197	39	9,9
531_L01R101	SR	U		S+P	531_L02	29,0	4,6	0,0				0	39.436	394	79	19,7
531_M01R002	SR	U		S+P	531_T06	3,2	1,3	0,0				0	10.880	109	22	5,4

#### Fiskbæk

525_1200U12	SR	U		S+P	525_A14, 525_A19	9,4	2,1	0,0				0	18.188	182	36	9,1
525_6778U02	SR	U		S+P	525_D7_A, 525_D7, 525_D3	4,0	0,8	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

### Tønder

Teknisk forvaltning  
Kongevej 57  
6270 Tønder

TØNDER KOMMUNE

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

### Fiskbæk

525_7255U21	UR	R+S		S+P	525_D1	29,6	7,1	0,0	35			50				
525_8287U01	SR	U		S+P	<b>525_A16</b>	<b>2,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>				0	<b>6.206</b>	<b>62</b>	<b>12</b>	<b>3,1</b>
525_9812U03	OV	U		S+P		0,0	0,0	0,0				0	0	0	0	0,0

### Galgestrøm

541_R107.03	SR	U		S+P	541_1.07	2,9	0,8	0,0				0	7.031	70	14	3,5
541_R107.04	SR	U		S+P	541_1.07_2	7,3	2,2	0,0				0	18.963	190	38	9,5
541_R114.01	SR	U		S+P	541_1.14	26,1	6,5	0,0				0	54.932	549	110	27,5
541_R114.02	SR	U		S+P	541_1.14_1	9,6	2,8	0,0				0	24.107	241	48	12,1
541_R120.01	SR	U		S+P	541_1.20_1	3,1	0,2	0,0				0	1.665	17	3	0,8
541_R120.02	SR	U		S+P	541_1.20_A	4,3	0,3	0,0					2.641	26	5	1,3
541_R120.03	SR	U		S+P	541_1.20_B	1,2	0,0	0,0					394	4	1	0,2
541_R121.01	SR	U		S+P	<b>541_1.34 (plan)</b>	<b>8,0</b>	<b>2,3</b>	<b>0,0</b>				0	<b>19.139</b>	<b>191</b>	<b>38</b>	<b>9,6</b>

### Galgestrømmen

541_U300	OV	B+D		S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>			A1	0	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
----------	----	-----	--	-----	--	------------	------------	------------	--	--	----	---	----------	----------	----------	------------

### Galleovergrøften

541_UG01	SR	U		S+P		0,0	0,0	0,0			D4	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

**Tønder**

Teknisk forvaltning  
Kongevej 57  
6270 Tønder

TØNDER KOMMUNE

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

### Gels Å

525_9800U11	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0				0					
525_9800U12	OV	B+S+R		S+P	525_J1 (3), 525_J1 (2), 525_J1 (1)	11,9	2,7	0,0	5	0,3		50	0	0	0	0,0	

### Havneby Havn

531_K02P	UR			S+P		0,0	0,0	0,0									
531_UH01	SR	U		S+P	531_K02	23,3	3,5	0,0				0	30.109	301	60	15,1	

### Hvirilå

541_R401.4	SR	U		S+P	541_4.04	3,0	0,4	0,0				0	3.060	31	6	1,5	
541_R410.01	SR	U		S+P	541_4.01, 541_4.02, 541_4.03	34,6	9,9	0,0				0	84.314	843	169	42,2	
541_R410.02	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0					0	0	0	0,0	
541_R420.01	SR	U		S+P	541_4.20, 541_4.21	15,7	4,1	0,0				0	34.585	346	69	17,3	
541_U400	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0				0					

### Hyrup Bæk

525_2218M05	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0			G2	0					
-------------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	----	---	--	--	--	--	--

### Kanal nr. 100

#### 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

### Tønder

Teknisk forvaltning  
Kongevej 57  
6270 Tønder

TØNDER KOMMUNE

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

#### Kanal nr. 100

541_R101.02	SR	U		S+P	541_1.01	11,1	4,4	0,0				0	37.041	370	74	18,5
541_R129.02	SR	U		S+P	541_1.29	3,6	0,9	0,0				0	7.753	78	16	3,9
541_R129.03	SR	U		S+P	541_1.29_1	1,8	0,4	0,0				0	3.362	34	7	1,7
541_R129.04	SR	U		S+P	541_1.29_2	2,9	1,0	0,0				0	8.124	81	16	4,1
541_R136.01	SR	U		S+P	541_1.36_1, 541_1.36	21,3	7,9	0,0				0	67.266	673	135	33,6

#### Kanal nr. 102

541_R115.01	SR	U		S+P	541_1.15_1	33,4	5,1	0,0				0	43.109	431	86	21,6
-------------	----	---	--	-----	------------	------	-----	-----	--	--	--	---	--------	-----	----	------

#### Kanal nr. 110

541_R501.01	SR	U		S+P	541_5.01_1	1,3	0,8	0,0				0	0	0	0	0,0
541_R501.02	SR	U		S+P	541_5.01_2	10,2	2,7	0,0				0	0	0	0	0,0
541_U500	OV	U		S+P	541_5.01, 541_5.02	13,0	2,8	0,0		0,2		0	0	0	0	0,0

#### Kanal nr. 127

541_R171.01	SR	U		S+P	541_1.71	2,9	0,2	0,0			M1	0	1.975	20	4	1,0
-------------	----	---	--	-----	----------	-----	-----	-----	--	--	----	---	-------	----	---	-----

#### Kanal nr. 86

##### 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

### Tønder

Teknisk forvaltning  
Kongevej 57  
6270 Tønder

TØNDER KOMMUNE

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

#### Kanal nr. 86

541_U201.1	OV	B+D	1500	S+P	541_2.17, 541_2.16, 541_2.03, 541_2.07, 541_2.05, 541_2.10, 541_2.11, 541_2.01, 541_2.08, 541_2.15, 541_2.240, 541_2.244, 541_2.254	60,9	16,4	1,0		2,4	M2	0	58.220	533	104	26,7
------------	----	-----	------	-----	---	------	------	-----	--	-----	----	---	--------	-----	-----	------

#### Kanal nr. 98

541_R102.01	SR	U	250	S+P	541_1.02_3, 541_2.09	9,2	3,1	0,2				0	10.785	108	22	5,4
541_R102.02	SR	U		S+P	541_1.02	2,2	0,9	0,0				0	7.393	74	15	3,7
541_R102.03	SR	U		S+P	541_1.02_2	1,1	0,4	0,0				0	3.518	35	7	1,8
541_R103.02	SR	U		S+P	541_1.03_5	6,1	2,0	0,0				0	16.599	166	33	8,3
541_R107.05	SR	U		S+P	541_1.09_2	1,3	0,4	0,0				0	3.339	33	7	1,7
541_R107.06	SR	U		S+P	541_1.07_4	0,8	0,3	0,0				0	2.341	23	5	1,2
541_R109.01	SR	U		S+P	541_1.09_4, 541_1.09	5,5	1,9	0,0				0	15.867	159	32	7,9

#### 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

### Tønder

Teknisk forvaltning  
Kongevej 57  
6270 Tønder

TØNDER KOMMUNE

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

#### Kanal nr. 98

541_R110.02	SR	U		S+P	541_1.10_11	4,5	1,4	0,0				0	11.740	117	23	5,9
541_R110.03	SR	U		S+P	541_1.10_13	7,0	1,8	0,0				0	15.124	151	30	7,6
541_R110.04	SR	U		S+P	541_1.37_2	8,8	2,5	0,0				0	21.044	210	42	10,5
541_R110.05	SR	U		S+P	541_1.39	7,5	1,6	0,0				0	13.306	133	27	6,7
541_R116.01	SR	U		S+P	541_1.16	10,6	4,0	0,0				0	33.813	338	68	16,9
541_R116.04	SR	U		S+P	541_Vej02	1,2	0,5	0,0					4.315	43	9	2,2
541_R117.01	SR	U		S+P	541_1.17	8,8	3,6	0,0				0	30.987	310	62	15,5
541_R119.01	SR	U		S+P	541_1.19	3,7	1,0	0,0				0	8.357	84	17	4,2
541_R137.01	SR	U		S+P	541_1.37	4,3	1,6	0,0				0	13.829	138	28	6,9

#### Kanal nr. 99

541_R103.01	SR	U		S+P	541_1.03_6	18,1	5,5	0,0				0	46.648	466	93	23,3
541_R103.03	SR	U		S+P	541_1.03_4	0,2	0,1	0,0				0	1.004	10	2	0,5
541_R103.04	SR	U		S+P		0,0	0,0	0,0				0	0	0	0	0,0
541_R108.06	SR	U		S+P	541_1.08_6	21,9	6,3	0,0				0	53.708	537	107	26,9
541_R108.07	SR	U		S+P	<b>541_1.21_1, 541_1.21_2</b>	<b>19,8</b>	<b>2,7</b>	<b>0,0</b>				0	<b>23.020</b>	<b>230</b>	<b>46</b>	<b>11,5</b>
541_R119.02	SR	U		S+P	541_1.02_1	11,3	3,9	0,0				0	32.976	330	66	16,5
541_R125.01	SR	U		S+P	541_1.07_1	23,6	7,2	0,0				0	61.085	611	122	30,5
541_R130.01	SR	U		S+P	541_1.303	22,4	0,7	0,0				0	6.094	61	12	3,0

#### 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

### Tønder

Teknisk forvaltning  
Kongevej 57  
6270 Tønder

TØNDER KOMMUNE

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

#### Kanal nr. 99a

541_R108.01	SR	U		S+P	541_1.74_2, 541_1.32 (plan), 541_1.22, 541_1.24 (plan)	76,6	13,4	0,0				0	113.937	1.139	228	57,0
541_R108.02	SR	U		S+P	541_1.80, 541_1.08_2	2,8	0,7	0,0				0	6.097	61	12	3,0
541_R108.03	SR	U		S+P	541_1.08_3	1,8	0,6	0,0				0	5.491	55	11	2,7
541_R108.04	SR	U		S+P	541_1.22_4	2,4	0,8	0,0				0	7.113	71	14	3,6
541_R108.05	SR	U		S+P	541_1.23	16,7	3,9	0,0				0	32.977	330	66	16,5

#### Kanal nr. 99b

541_R128.02	SR	U		S+P	541_1.28_1	10,2	4,4	0,0				0	37.510	375	75	18,8
-------------	----	---	--	-----	------------	------	-----	-----	--	--	--	---	--------	-----	----	------

#### Kisbæk

531_I01R222	SR	U		S+P	531_I01	12,5	2,8	0,0			K1	0	23.801	238	48	11,9
-------------	----	---	--	-----	---------	------	-----	-----	--	--	----	---	--------	-----	----	------

#### Koldby Ruer

505_UHB01	OV	B		S+P	505_19.11, 505_19.12	47,2	10,7	0,0		0,8		0	90.917	909	182	45,5
505_UHB02	UR	U		S+P		0,0	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

### Tønder

Teknisk forvaltning  
Kongevej 57  
6270 Tønder

TØNDER KOMMUNE

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. Nr. 20 K

525_BU14	SR	U		S+P	525_B10.1	0,0	0,0	0,0			F5	0	0	0	0	0,0
----------	----	---	--	-----	-----------	-----	-----	-----	--	--	----	---	---	---	---	-----

#### Landeby Bæk

521_L12R000	SR	U		S+P	521_A31	10,2	4,0	0,0				0	33.976	340	68	17,0
521_L12R136	SR	U		S+P	<b>1521_A30_2,</b> <b>521_A30</b>	<b>14,2</b>	<b>4,4</b>	<b>0,0</b>				0	<b>37.375</b>	<b>374</b>	<b>75</b>	<b>18,7</b>
521_L14R000	SR	U		S+P	521_A33	3,0	1,1	0,0				0	9.105	91	18	4,6
521_L12R002	SR	U		S+P	#####	0,0	0,0	0,0				0	0	0	0	0,0
521_L15R000	SR	U		S+P	521_A44	2,9	1,0	0,0				0	8.086	81	16	4,0

#### Laurentiusstrømmen

541_R110.08	SR	U		S+P	541_1.10_6	1,5	0,9	0,0				0	7.745	77	15	3,9
-------------	----	---	--	-----	------------	-----	-----	-----	--	--	--	---	-------	----	----	-----

#### Lebæk Bro

525_4809U02	SR	U		S+P	<b>525_A17, 525_A13</b>	<b>44,7</b>	<b>12,5</b>	<b>0,0</b>				0	<b>106.386</b>	<b>1.064</b>	<b>213</b>	<b>53,2</b>
525_5285U05	SR	U		S+P	525_A12_1	7,3	1,0	0,0				0	8.444	84	17	4,2
525_7875U62	OV	U		S+P	<b>525_A10.1</b>	<b>2,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>		0,1	G1	0	0	0	0	0,0

#### Løbæk

<b>521_UL07</b>	<b>SR</b>	<b>U</b>		<b>P</b>	<b>521_A32</b>	<b>4,2</b>	<b>1,2</b>	<b>0,0</b>				<b>0</b>	<b>9.885</b>	<b>99</b>	<b>20</b>	<b>4,9</b>
-----------------	-----------	----------	--	----------	----------------	------------	------------	------------	--	--	--	----------	--------------	-----------	-----------	------------

#### 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

## Tønder

Teknisk forvaltning  
Kongevej 57  
6270 Tønder

TØNDER KOMMUNE

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

### Lobæk

521_UL08	SR	U		P	521_A36, 521_A40	11,6	3,2	0,0				0	27.539	275	55	13,8
521_UL09	SR	U		P	521_A34	3,8	1,1	0,0				0	9.068	91	18	4,5
521_UL10	SR	U		P	521_A38, 521_A39	15,7	4,4	0,0				0	37.416	374	75	18,7
521_UL11	SR	U		P	521_A37	17,5	4,9	0,0				0	41.576	416	83	20,8
521_L09R000	SR	U		S+P	521_A45	2,1	0,8	0,0				0	7.013	70	14	3,5
521_L17R000	SR	U		S+P	521_A4	4,9	1,2	0,0				0	10.593	106	21	5,3
521_L20R000	SR	U		S+P	521_A1	15,5	4,3	0,0				0	36.864	369	74	18,4
521_UL01	OV	U	60	S+P	521_A15	19,9	4,9	0,0		0,9		0	0	0	0	0,0
521_UL03	OV	U	60	S+P	521_A5	12,3	2,8	0,0		1,2		0	0	0	0	0,0
521_UL04	OV	U	120	S+P	521_A8, 521_A7	34,8	13,0	0,0		6,5		0	0	0	0	0,0

### Lodenggrøften

541_R301.01	SR	U		S+P	541_3.05, 541_3.04, 541_3.02, 541_3.01, 541_3.01_6	37,0	8,7	0,0			A3	0	73.723			
-------------	----	---	--	-----	--	------	-----	-----	--	--	----	---	--------	--	--	--

### Midtfeltvejgrøft

541_R101.01	SR	U		S+P	541_2.18	0,8	0,2	0,0				0	2.000	20	4	1,0
541_R129.01	SR	U		S+P	541_1.29_3	0,1	0,1	0,0				0	613	6	1	0,3

#### 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

### Tønder

Teknisk forvaltning  
Kongevej 57  
6270 Tønder

TØNDER KOMMUNE

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

### Nipså

525_FU1	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0				0					
525_RU1	SR	U		S+P	525_F1 (1), 525_F1 (2), 525_F1 (3), 525_F1 (4), 525_H1	26,1	5,7	0,0					48.409				

### Ny Havnebæk

525_4446U15	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0				0					
-------------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	--	---	--	--	--	--	--

### Nørre Borgerdigegrøften

541_R107.01	SR	U		S+P	541_1.07_7	4,0	1,0	0,0				0	8.352	84	17	4,2	
-------------	----	---	--	-----	------------	-----	-----	-----	--	--	--	---	-------	----	----	-----	--

#### 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

### Tønder

Teknisk forvaltning  
Kongevej 57  
6270 Tønder

TØNDER KOMMUNE

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

### Nørre Borgerdigegrøften

541_R110.01	SR	U		S+P	541_1.10_5, 541_1.60(S), 541_1.27(S), 541_1.15(S), 541_1.33(S), 541_1.02(S), 541_1.36(S), 541_1.03(S), 541_1.13(S), 541_1.23(S), 541_1.22(S), 541_1.08(S), 541_1.18(S), 541_1.06(S), 541_1.17(S), 541_1.09(S), 541_1.35(S), 541_1.07(S), 541_1.10(S), 541_1.19(S)	1,1	0,6	0,0				0	4.885	49	10	2,4
541_R110.06	SR	U		S+P	541_1.10_4	0,8	0,2	0,0				0	1.904	19	4	1,0
541_R110.07	SR	U		S+P	541_1.10_7	0,4	0,1	0,0				0	743	7	1	0,4

### Ramkær Bæk

525_0458U08	SR	U		S+P	525_A11_1	8,2	1,3	0,0				0	11.122	111	22	5,6
-------------	----	---	--	-----	-----------	-----	-----	-----	--	--	--	---	--------	-----	----	-----

#### 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

### Tønder

Teknisk forvaltning  
Kongevej 57  
6270 Tønder

TØNDER KOMMUNE

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

### Rejsby Å

351_U03ED	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0				0					
531_C02R018	SR	U		S+P	531_C02	7,4	1,5	0,0				0	12.533	125	25	6,3	

### Røgelstrøm

531_A10U010	SR	U		S+P	531_A10	15,0	3,3	0,0				0	28.468	285	57	14,2	
531_A14S001	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0				0					
531_A14U010	UR	B		S+P	531_A14	30,2	8,7	0,0				0	73.938	739	148	37,0	

### Sejersbæk

505_R19	SR	U		S+P	505_19.2101, 505_19.081_1, 505_19.210	54,3	16,7	0,0					86.720	867	173	43,4	
505_UV01	UR	U		S+P	<b>505_19.02_1</b>	<b>6,3</b>	<b>1,4</b>	<b>0,0</b>				0					
505_UV02	SR	U		S+P	505_19.03	3,1	0,8	0,0				0	6.597	66	13	3,3	
505_UV03	SR	U		S+P	<b>521_A2,</b> <b>505_19.01a,</b> <b>505_19.16</b>	<b>34,2</b>	<b>10,3</b>	<b>0,0</b>				0	<b>31.783</b>				
505_UV04	SR	U		S+P	505_19.15	14,1	1,9	0,0				0	16.326	163	33	8,2	
505_UV06	SR	U		S+P	505_19.022	4,6	0,9	0,0					7.528	75	15	3,8	
505_UV07	SR	U		S+P	<b>505_19.021,</b> <b>505_19.222</b>	<b>2,8</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>					<b>7.492</b>	<b>75</b>	<b>15</b>	<b>3,7</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

# Udløbsskema

## Plan

### Tønder

Teknisk forvaltning  
Kongevej 57  
6270 Tønder

TØNDER KOMMUNE

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

#### Sejersbæk

505_UV08	SR	U		S+P	505_19.021_1	3,6	0,9	0,0					7.498	75	15	3,7
505_UV09	SR	U		S+P		0,0	0,0	0,0					0	0	0	0,0

#### Sejersbæk Pumpekanal

517_R104.01	SR	U		S+P	517_A7	1,6	0,5	0,0				0	4.472	45	9	2,2
-------------	----	---	--	-----	--------	-----	-----	-----	--	--	--	---	-------	----	---	-----

#### Skidenbæk

525_UR01	UR	U		S+P	525_REN01	16,6	2,8	0,0			B5	0				
----------	----	---	--	-----	-----------	------	-----	-----	--	--	----	---	--	--	--	--

#### Skifte

531_A01R010	SR	U		S+P	531_A112, 531_A01	18,8	2,9	0,0				0	24.300	243	49	12,2
531_A02UF01	OV	U		S+P	531_A18, 531_A04	33,0	8,9	0,0		0,7		0	0	0	0	0,0
531_A02UR01	SR	U		S+P	531_A05, 531_A06	57,8	17,5	0,0				0	148.898	1.489	298	74,4
531_A05U171	SR	U		S+P		0,0	0,0	0,0				0	0	0	0	0,0
531_A08R010	OV	U		S+P	531_A9, 531_A03, 531_A07, 531_A8, 531_A19, 321_A24	89,0	29,5	0,0		3,0		0	95.701	957	191	47,9
531_A11R011	SR	U		S+P	531_a11_1, 531_A110, 531_A111	12,6	2,4	0,0				0	20.217	202	40	10,1
531_A11R012	SR	B		S+P		0,0	0,0	0,0				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

### Tønder

Teknisk forvaltning  
Kongevej 57  
6270 Tønder

TØNDER KOMMUNE

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

#### Skifte

531_A13U011	SR	U		S+P	531_A13	5,7	1,4	0,0				0	11.997	120	24	6,0
531_A13U101	SR	U		S+P	<b>531_A120</b>	<b>3,9</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>				0	<b>11.010</b>	<b>110</b>	<b>22</b>	<b>5,5</b>
531_A15R010	SR	U		S+P	531_A15	14,7	2,4	0,0				0	20.011	200	40	10,0
531_A16R010	SR	U		S+P	531_A16	12,3	2,3	0,0				0	19.187	192	38	9,6
531_A17R010	SR	U		S+P	531_A17	7,1	1,4	0,0				0	11.613	116	23	5,8

#### Skolegrøft

541_R103.1	SR	U		S+P	541_1.65	2,7	0,5	0,0				0	4.364	44	9	2,2
------------	----	---	--	-----	----------	-----	-----	-----	--	--	--	---	-------	----	---	-----

#### Skovbækken

541_UT01	SR	U		S+P		0,0	0,0	0,0			D2	0	0	0	0	0,0
----------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	----	---	---	---	---	-----

#### Smedebæk

525_0970U02	SR	U		S+P	525_B2.1	3,6	1,0	0,0				0	8.435	84	17	4,2
525_1153U46	UR	U		S+P	<b>525_E0, 525_E9, 525_E1 (1)</b>	<b>16,4</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>				0				
525_1648U22	SR	U		S+P	525_B9	21,7	3,8	0,0				0	32.524	325	65	16,3
525_1795U12	SR	U		S+P	525_B8	4,3	1,5	0,0				0	12.430	124	25	6,2
525_1795U13	SR	U		S+P	525_B4	4,1	1,2	0,0				0	10.607	106	21	5,3

#### 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

### Tønder

Teknisk forvaltning  
Kongevej 57  
6270 Tønder

TØNDER KOMMUNE

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

### Smedebæk

525_1795U19	SR	U		S+P	525_B6, 525_B7, 525_B13	20,4	7,2	0,0				0	61.539	615	123	30,8
525_1806U17	SR	U		S+P	525_B5, 525_B3P	2,6	0,8	0,0				0	6.991	70	14	3,5
525_5134U02	SR	B+S+R		S+P	525_E4, 525_E5, 525_E3, 525_E3 (1)	14,2	3,5	0,0	10			0	29.447			
525_6988U08	SR	R+S		S+P	525_E2 (1)	8,6	2,0	0,0	15		S3	0	16.907			
525_9720U33	SR	B		S+P	525_B2.2, 525_B12, 525_B14, 525_B2.4, 525_B2_1	21,3	6,0	0,0				0	50.861	509	102	25,4
525_BU13	OV	R+S		S+P	525_B1	10,0	2,1	0,0	15	0,1		0	0	0	0	0,0
525_UA01	OV	R+S		S+P	525_B2	15,9	3,8	0,0	50	0,2		0	32.471			
525_UA02	OV	R+S		S+P	525_B3, 525_B3.1	14,1	4,1	0,0	35	0,6		0	35.235			
525_UA03	UR	B+S+R		S+P		0,0	0,0	0,0	20			0				

### Sølsted Bygrøft

541_O302.2	OV	U		S+P	541_3.20, 541_3.22, 541_3.23 (Plan)	16,6	4,2	0,0		0,3	P3	0	6.925	69	14	3,5
541_R321.01	SR	U		S+P	541_3.21	4,9	1,6	0,0			P3	0	13.359	134	27	6,7

### Tydeengbæk

#### 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

### Tønder

Teknisk forvaltning  
Kongevej 57  
6270 Tønder

TØNDER KOMMUNE

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

#### Tydeengbæk

525_AU14	OV	R+S		S+P		0,0	0,0	0,0			G1	0	0	0	0	0,0
525_AU3	OV	R+S		S+P		0,0	0,0	0,0	40		G1	15	0	0	0	0,0
525_AU5	OV	B+S+R		S+P	525_A4	6,4	2,0	0,0	10	0,3	G1	8	0	0	0	0,0
525_AU6	OV	B+S+R		S+P	525_A5	27,2	8,9	0,0	15	1,3	G1	5	0	0	0	0,0

#### V. Randkanal

517_AU6	SR	U		S+P	517_A2	25,9	7,3	0,0				0	61.713	617	123	30,9
517_R108.01	SR	U		S+P	517_A8	10,9	2,3	0,0				0	19.959	200	40	10,0

#### Vandløb på Tved Mark

541_R102.04	SR	U		P	541_1.31 (Plan)	23,4	6,6	0,0				0	55.711	557	111	27,9
541_R128.01	SR	U		S+P	541_1.28	3,4	1,3	0,0				0	11.443	114	23	5,7

#### Vesterhavet

531_UH02	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0				0				
----------	----	---	--	-----	--	-----	-----	-----	--	--	--	---	--	--	--	--

#### Vestre Randkanal

517_BU3	SR	U		S+P	517_B2_1	21,4	5,0	0,0				0	42.157	422	84	21,1
---------	----	---	--	-----	----------	------	-----	-----	--	--	--	---	--------	-----	----	------

#### Udløbstype

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

#### Rensning

R: Rist  
O: Olieudskiller  
B: Bassin

A: Afspærring  
D: Dykket afløb  
S: Skumbæret

I: Ingen  
N: Nedlagt  
U: Ukendt

# Udløbsskema

## Plan

### Tønder

Teknisk forvaltning  
Kongevej 57  
6270 Tønder

TØNDER KOMMUNE

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

### Vidå

517_AU1	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0				0					
517_AU14	SR	U		S+P	517_A10	0,8	0,4	0,0				0	3.723	37	7	1,9	
517_AU2	OV	U		S+P	517_A4	43,5	15,0	0,0		1,3		0	0	0	0	0,0	
517_AU5	SR	U		S+P	517_A3	6,8	2,4	0,0				0	20.675	207	41	10,3	
517_AU8	SR	U		S+P	517_A5	6,0	2,0	0,0				0	16.816	168	34	8,4	
517_CU25	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0				0					
517_R102.01	SR	U		S+P	<b>517_A11</b>	<b>8,0</b>	<b>2,2</b>	<b>0,0</b>				0	<b>19.087</b>	<b>191</b>	<b>38</b>	<b>9,5</b>	
541_R106.01	SR	U		S+P	541_1.39_1	24,4	0,0	0,0				0	0	0	0	0,0	
541_R106.02	SR	U		S+P	541_1.06	2,0	0,1	0,0				0	691	7	1	0,3	
541_R112.02	SR	U		S+P	541_1.12_1	3,1	1,1	0,0				0	9.742	97	19	4,9	
541_R113.01	SR	U		S+P	541_1.13_3	1,0	0,4	0,0				0	3.313	33	7	1,7	
541_R113.02	SR	U		S+P	541_1.15	0,7	0,2	0,0				0	1.370	14	3	0,7	
541_R118.01	SR	U		S+P	541_1.18	18,8	2,6	0,0				0	21.760	218	44	10,9	
541_R160.01	SR	U		S+P	541_1.60_1	4,0	0,9	0,0				0	7.676	77	15	3,8	
541_R160.02	SR	U		S+P	541_1.60	13,2	0,3	0,0				0	2.696	27	5	1,3	
541_U106	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0				0					

### Åbølling Bæk

351_U04ED	OV	B	570	S+P	531_F01	22,0	0,0	0,0		0,6	X2	0	0	0	0	0,0	
531_F01R600	SR	U		S+P	531_F02	2,9	0,3	0,0				0	2.134	21	4	1,1	

#### 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

## Plan

### Tønder

Teknisk forvaltning  
Kongevej 57  
6270 Tønder

TØNDER KOMMUNE

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

### Ålbæk

517_BU2	SR	U		S+P	517_B2	4,0	0,9	0,0				0	7.326	73	15	3,7
---------	----	---	--	-----	--------	-----	-----	-----	--	--	--	---	-------	----	----	-----

#### 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