

# Udløbsskema

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Afløb fra Udbyover Sø

M_U47	SR				0,0	0,0	0,0			Havndal	0	0	0	0	0,0
NU19.4	SR			N19.4, N19.5	13,7	2,1	0,0			Udbyhøj	0	8.699	52	17	4,3

### Albæk Bæk

NU33	OV	I		N43.5	10,7	3,2	0,0		0,4	Albæk	0	0	0	0	0,0
------	----	---	--	-------	------	-----	-----	--	-----	-------	---	---	---	---	-----

### Albæk Landkanal

NU30	OV	I		N43.1, N43.3, NE42	4,1	0,7	0,0		0,2	Albæk	0	5.323	105	119	39,4
NU32	OV	I		N43.2	6,3	1,3	0,0		0,2	Albæk	0	3.055	76	92	30,6
NU43.4	SR	I		N43.4	1,1	0,3	0,0			Albæk	0	1.150	7	2	0,6

### Albæk Møllebæk

NU36	SR	I		N46.1	6,7	2,0	0,0			Vestrup	0	9.631	51	17	4,2
NU45.1	SR	I		N45.1A, N45.1	49,8	14,8	0,0			Harridslev	0	62.571	375	125	31,3
NU45.10	SR				0,0	0,0	0,0			Harridslev	0	0	0	0	0,0
NU45.2	SR	I		N45.2	5,0	1,5	0,0			Harridslev	0	6.366	38	13	3,2
NU45.3	SR	I		N45.3	0,3	0,1	0,0			Harridslev	0	368	2	1	0,2
NU45.4	SR	I		N45.4, N45.7	10,0	2,5	0,0			Harridslev	0	10.615	64	21	5,3
NU45.6	SR	I		N45.6, N45.5, N45.9	21,6	3,6	0,0			Harridslev	0	15.209	91	30	7,6
NU49	UR	I		NRENS4	0,6	0,2	0,0			Vestrup	0	362.361	2.641	2.719	157,0

#### 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

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Alling Å 1

Y01U147	SR			BE22.6	3,3	0,7	0,0			Y01	0	2.767	17	6	1,4
Y01U156	SR			BE22.2	1,9	0,5	0,0			Y01	0	2.048	12	4	1,0
Y40U213	<sup>(15)</sup> SR			U15.1	2,2	0,7	0,0			Y40	0	2.811	17	6	1,4
Y40U214	<sup>(16)</sup> SR			U15.2	0,3	0,1	0,0			Y40	0	503	3	1	0,3

### Askildrup Bæk

Y01U146	SR			BE22.1	2,8	0,7	0,0			Y01	0	2.955	18	6	1,5
Y01U148	SR			BE22.5	1,0	0,3	0,0			Y01	0	1.261	8	3	0,6
Y01U149	SR			BE22.4	1,4	0,3	0,0			Y01	0	1.482	9	3	0,7
Y70U171	SR			U14.1	1,6	0,2	0,0			Y70	0	1.043	6	2	0,5
Y70U172	SR			U14.2	0,5	0,1	0,0			Y70	0	555	3	1	0,3
Y70U173	SR			U14.3	2,8	0,6	0,0			Y70	0	2.383	14	5	1,2

### Bassin

PU04.04	SR	B	500	PK04.08, PK04.05	4,7	1,5	0,0	2		Øster Bjerregrav	0	6.160	37	12	3,1
---------	----	---	-----	------------------	-----	-----	-----	---	--	------------------	---	-------	----	----	-----

### Bjerge bæk

NU24	SR			N30.1	21,4	5,3	0,0			Hald	0	22.651	136	45	11,3
------	----	--	--	-------	------	-----	-----	--	--	------	---	--------	-----	----	------

### Bjerre Bæk

NU23	SR	I		N30.3	1,4	0,3	0,0			Hald	0	5.332	9	3	0,7
------	----	---	--	-------	-----	-----	-----	--	--	------	---	-------	---	---	-----

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Bjerre Bæk

NU25	OV	I		N30.4	4,7	0,9	0,0		0,1	Hald	0	1.151	29	35	11,5
NU29	SR	I	300	N32.2B, N32.2A, N32.2F, N32.2E, N32.2D, N32.2C	8,6	2,2	0,0			Linde	0	9.312	56	19	4,7
NU30.2	SR	I		N30.2	1,8	0,5	0,0			Hald	0	2.801	14	5	1,1
NU30.5	SR	I		N30.5	2,8	0,4	0,0			Hald	0	1.756	11	4	0,9
NU30.6	SR	I		N30.6	1,0	0,3	0,0			Hald	0	2.662	8	3	0,6

### Blegvadbækken

PU06.02	SR	I		PK06.04	26,3	9,2	0,0			Spentrup	0	39.976	234	78	19,5
PU06.03	OV	I	100	PK06.03, PK06.13, PK06.02	25,5	8,3	0,0	30	2,1	Spentrup	0	0	0	0	0,0
PU06.04	SR	B	1400	PK06.06A, PK06.06, PK06.13A, PK06.09, PK06.08, PK06.06B, PK06.10	15,7	5,2	0,0	8		Spentrup	0	22.074	132	44	11,0
PU06.05	UR	MBNDK			0,0	0,0	0,0				0	661.544	1.243	3.296	292,0
PU06.BE	<sup>(33)</sup> SR	I	400	PK06.05, PK06.05A	18,9	6,6	0,0	100		Spentrup	0	34.266	168	56	14,0

### Borupmølle Bæk

V01U085	SR			BE17.1, BE17.4	8,0	1,7	0,0			V01	0	7.036	42	14	3,5
---------	----	--	--	----------------	-----	-----	-----	--	--	-----	---	-------	----	----	-----

#### 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

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Borupmølle Bæk

V02U127	SR			BE17.2	1,5	0,4	0,0			V02	0	1.880	11	4	0,9
V03U086	SR			BE17.3, BE17.5, R52	8,0	0,8	0,0			V03	0	3.597	22	7	1,8

### Branddamsbæk

PU10.01	OV	I	1000	PK10.01, PK10.02	26,6	8,0	0,0	10	1,5	Gassum	0	9.350	104	90	28,9
---------	----	---	------	------------------	------	-----	-----	----	-----	--------	---	-------	-----	----	------

### Brusgård Møllebæk

EM1U019	SR			U11.1, U11.2	3,5	1,0	0,0			EM1	0	4.274	26	9	2,1
ES1U020	SR			U13	2,6	0,7	0,0			ES1	0	2.796	17	6	1,4
RS4U150	SR			O63	5,3	0,8	0,0			EB1	0	3.393	20	7	1,7
RS4U151	OV	I			0,0	0,0	0,0			EB1	0	0	0	0	0,0

### Dalbynder Bæk

NU16.1	SR	I		N16.1	2,7	0,7	0,0			Dalbynder	0	2.859	17	6	1,4
NU19	SR	I		N16.2	9,0	2,2	0,0			Dalbynder	0	9.532	57	19	4,8

### Dueholm bæk

NU27	UR			N33.1, NRENS2	25,5	7,6	0,0			Mejlby	0	191.581	973	1.605	64,0
NU33.4	SR	I		N33.4	0,8	0,2	0,0			Mejlby	0	990	6	2	0,5

#### 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

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Elbæk

D0101RU	(28) OV			LD01	16,5	4,1	0,0		0,6	Helstrup	113	5.435	136	163	54,4
E0101RU	SR	I		LE01, LE02, LE01A, LE03	3,1	0,4	0,0			Dagsvad	140	3.191	11	4	0,9

### Enslev Bæk

NU4.5	SR	I		N4.5	0,9	0,2	0,0			Enslev	0	753	5	2	0,4
NU5	SR	I		N4.2, N4.1	15,4	3,9	0,0			Enslev	0	16.353	98	33	8,2
NU6.1	SR	I		N5.1	3,8	0,8	0,0			Stangerum	0	3.249	19	6	1,6
NU6.2	SR	I		N5.2	3,9	0,8	0,0			Stangerum	0	3.308	20	7	1,7

### Fjord

A02U137	OV		1250	O21.1, V10.2, O21.2	10,2	2,7	0,0		0,5	A04	0	0	0	0	0,0
A25U061	SR			B112, E13.4, E13.6, V8.8	36,3	11,1	0,0			A25	0	47.022	282	94	23,5
A30U207	SR			B81.3	0,7	0,3	0,0			A30	0	1.135	7	2	0,6
A30U208	SR		2750	B81.1, RN31.1, B81.2, B82, RN31.2, O75	29,1	8,4	0,0	150		A30	0	35.440	213	71	17,7
C01U004	SR			BE13, H5.1, R72.2, S12.1, S12.4	11,4	5,5	0,0			C01	0	23.508	141	47	11,8

#### 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

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Fjord

C01U04A	OV			B11.1, B11.2, BE1.5, B11.3, E32.3, E40.1, S12.2, S12.3, BE2.1, E40.2, E40.3, V3.6	31,4	11,5	0,0		1,6	B15	5	19.396	137	69	20,0
C01U115	SR			R72.1	3,0	0,5	0,0			C01	0	1.928	12	4	1,0
C02U005	SR			E32.2, E32.4, H5.2	17,3	10,1	0,0			C02	0	42.995	258	86	21,5
C02U118	SR			H5.3	3,1	1,2	0,0			C02	0	5.181	31	10	2,6
C02U130	SR	I		H4.1	2,7	0,5	0,0			C02	0	2.314	14	5	1,2
C02U131	SR			H4.1	2,7	0,5	0,0			C02	0	2.314	14	5	1,2
D01U021	SR			H3.1, H3.2	1,4	0,6	0,0			D01	0	2.463	15	5	1,2
D01U022	SR			H3.3, H7.2	0,9	0,3	0,0			D01	0	1.168	7	2	0,6
D01U023	SR			H3.12, H7.3	1,9	1,1	0,0			D01	0	4.753	29	10	2,4
D01U024	SR			H3.5, H3.6	3,4	0,9	0,0			D01	0	3.882	23	8	1,9
D01U056	SR			H3.4	1,9	0,6	0,0			D01	0	2.442	15	5	1,2
D01U119	OV			H3.7	0,8	0,1	0,0		0,0	D01	0	348	2	1	0,2
D01U120	OV			H3.8	0,8	0,5	0,0		0,0	D01	0	1.955	12	4	1,0
D01U121	OV			H3.10	2,5	0,2	0,0		0,0	D01	0	1.041	6	2	0,5
D01U134	SR			H3.9	2,8	1,0	0,0			D01	0	4.203	25	8	2,1
D01U206	SR			H3.6	1,9	0,5	0,0			D01	0	2.047	12	4	1,0
D01U218	SR			H3.9	2,8	1,0	0,0			D01	0	4.203	25	8	2,1
D01U219	SR				0,0	0,0	0,0			D01	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

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Fjord

D02U027	SR			B107.2, E10.2, E64.1, E7.2, B107.3	3,8	1,1	0,0			D02	0	4.617	28	9	2,3
D02U102	SR			B107.1, O78.2, B107.3, H2.3	2,6	0,5	0,0			D02	0	2.278	14	5	1,1
D02U27A	OV			B16.2	0,4	0,3	0,0		0,1	D02	8	2.946	74	88	29,5
D03U028	OV			B60.5, B60.6, BE48.7, O78.1	2,1	1,2	0,0		0,2	D03	33	1.707	43	51	17,1
D03U029	SR			H1.3, H2.1	2,7	2,0	0,0			D03	0	8.464	51	17	4,2
D04U030	SR			H1.2	2,0	1,4	0,0			D04	0	6.011	36	12	3,0
D04U031	SR			E45.1(privat), E45.4(privat)	3,0	2,9	0,0			D05	0	29.547	74	25	6,1
D04UU031	OV			B60.2, BE48.3, BE48.4, BE48.5, BE48.6, B59.2, B60.4, BE34.2, BE34.3, BE35, BE36.1, BE45, BE48.1, BE4...+ flere	18,1	13,3	0,0		0,9	D03	6	15.762	159	127	40,1
D06U033	SR			S13.2	1,2	0,9	0,0			D01	0	3.971	24	8	2,0
D06U33B	OV			C4.1, C5.3, C6.1, C7.1	3,9	3,9	0,0		0,4	D06	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

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Fjord

D06UU033	OV			C9.1, F15.4, S13.1, BE32.1, C1.1, C2.2, C4.2, C9.2, F15.2, F15.3, C3.1, C5.2, O58.2	8,1	8,0	0,0		0,8	D05	4	1.489	37	45	14,9
D07U035	SR			BE32.2, O58.1, O69	5,2	4,4	0,0			D07	0	18.706	112	37	9,4
D07UU035	OV			B109, C2.1, C3.2, E37.1, E37.2, O36.2, O36.4, O36.1	7,2	7,0	0,0		0,5	D07	23	6.893	172	207	68,9
D09U036	OV			BE9.2, BE9.7, O36.3, T28.4	3,3	2,5	0,0		0,2	D08	17	8.184	155	172	57,0
D09U037	SR			T7.3, BE9.9	3,8	0,8	0,0			D09	2	3.568	21	7	1,7
D09U038	SR			T28.1	0,9	0,3	0,0			D10	0	1.093	7	2	0,5
D09UU037	OV			BE9.3, T28.2	3,0	2,1	0,0		0,1	D09	2	135	3	4	1,4
D09UU038	OV			B3, B31, B4.2, B83.1, B86, V18.2	9,3	4,9	0,0		1,2	D09	18	3.416	85	102	34,2
D10U039	OV			B1.2, B2.1, B2.2, B30.1, B30.3, V18.1, V33.2	21,8	8,3	0,0		1,6	D10	16	3.537	88	106	35,4
N01U136	OV			BE31.1	9,4	1,9	0,0		0,2	N01	0	18.299	305	325	106,9
N02U138	OV			BE31.2	1,3	0,3	0,0		0,0	N02	0	1.365	8	3	0,7
N02U139	OV			BE31.2	1,3	0,3	0,0		0,0	N02	0	1.365	8	3	0,7

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Flegbæk

K01U088	SR			BE19.1, BE19.2	14,1	2,1	0,0			K01	0	8.986	54	18	4,5
X02U091	SR			BE21.2, BE21.8, RN11.1	2,5	0,5	0,0			X02	0	2.182	13	4	1,1

### Fuglsø Bæk

M_U41	(12) OV	B+D	1000	M_HA41, M_HA52, M_UO45	16,8	4,2	0,0	12	0,4	Havndal	11	8.954	54	18	4,5
M_U49	(8) SR	I			0,0	0,0	0,0			Havndal	0	0	0	0	0,0

### Fårbæk

PU17.07	SR	I			0,0	0,0	0,0			Fårup	0	0	0	0	0,0
---------	----	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	-------	---	---	---	---	-----

### Fåresti Bækken

PU09.01	OV	I		PK09.01	19,0	4,8	0,0		0,7	Hvidsten	0	1.203	30	36	12,0
---------	----	---	--	---------	------	-----	-----	--	-----	----------	---	-------	----	----	------

### Grund Fjord

S_U23	LR			S_23	7,9	2,0	0,0			Floes	0	8.353	50	17	4,2
-------	----	--	--	------	-----	-----	-----	--	--	-------	---	-------	----	----	-----

### Gudenå

A0101RU	SR	I	500	LA01	16,1	4,0	0,0	64		Langå	0	17.113	103	34	8,6
---------	----	---	-----	------	------	-----	-----	----	--	-------	---	--------	-----	----	-----

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Gudenå

A1001RU	SR	I		LA02, LA08, LA10, LA22, LA09	69,4	19,6	0,0			Langå	0	83.180	498	166	41,5
A1801RU	SR	I	700	LA18, LA12	14,5	4,2	0,0	80		Langå	0	17.775	107	36	8,9
A2001RU	SR	I		LA20	3,9	1,2	0,0			Langå	0	4.956	30	10	2,5
A2301RENS	UR	MBK			0,0	0,0	0,0			Langå	0	662.401	5.310	3.013	216,0
A2301RU	SR	B		LA23, LA07, LA03_1, LA03, LA04	66,1	20,6	0,0			Langå	0	88.273	525	175	43,7
A5A01RU	SR	I		LA05A, LA24, LA05	18,7	3,2	0,0			Langå	0	13.973	81	27	6,7
B0301RU	SR	I	3500	LB02, LB04, LB10A, LB10, LB09	33,8	8,4	0,0	90		Stevnstrup	0	35.777	215	72	17,9
B03BARU	SR	I		LB17	11,3	0,9	0,0			Stevnstrup	0	3.842	23	8	1,9
B0501RU	SR	I		LB05	8,1	2,0	0,0			Stevnstrup	0	8.639	52	17	4,3
B1101RU	SR	I		LB11, LB03, LB20	15,4	3,9	0,0			Stevnstrup	0	16.333	98	33	8,2
B1301RU	SR	I		LB13	2,4	0,6	0,0			Stevnstrup	0	12.154	15	5	1,3
F0101RU	SR			LF01, LF02, LF04, LF03, LF04A	10,3	2,4	0,0			Grensten	0	10.215	61	20	5,1
F12U124	SR			V45.4	0,7	0,5	0,0			F12	0	2.134	13	4	1,1
F14U083	SR			B69.1, B69.2, B69.3, R82.2, R66.6, V45.3, V45.8, V45.5, V45.2, V45.10	13,2	4,1	0,0			F05	0	17.269	104	35	8,6
F14U084	SR		100	V47, V6.2, B75.1, V45.9, V6.4, B75.2, B75.3	25,0	4,9	0,0	75		F02	0	20.867	125	42	10,4

### 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

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Gudenå

F14UU083	OV			V45.6, V45.7, V6.3, B73.2, B73.3, R66.4, R40.2, V45.1, O5, R36	34,8	9,3	0,0		1,3	F04	41	22.406	560	672	224,1
F14UU084	OV			V6.1, V6.7, V6.5, V6.6	18,4	5,4	0,0		1,0	F01	16	6.241	156	187	62,4
LH02B01RU <sup>(25)</sup>	SR	I		LH02B, LH02A, LH02C, LH02D	3,4	0,7	0,0			Torup	0	2.925	18	6	1,5
O0101RU	SR	I		LO01	11,0	2,7	0,0			Væth	0	11.618	70	23	5,8
O0201RU <sup>(27)</sup>	SR		500	LO02	2,5	0,5	0,0	20		Væth	51	2.151	13	4	1,1

### Gudenå Vest

B02U006	SR			BE23.1, R68.1, R68.2	7,4	2,0	0,0			B02	0	8.320	50	17	4,2
B02U116	SR			R68.3, B23.3, BE1.4, BE2.2, BE23.2, V3.7	4,6	2,9	0,0			B01	0	12.150	73	24	6,1
B03U104	SR			BE1.1, BE1.2, BE1.7	1,3	0,7	0,0			B03	0	2.631	16	5	1,3
B03U105	SR			BE1.8	0,3	0,1	0,0			B03	0	427	3	1	0,2
B03U106	SR			BE25.3	0,1	0,1	0,0			B03	0	321	2	1	0,2
B03U211	SR			BE1.8	0,3	0,1	0,0			B03	0	427	3	1	0,2
B04U015	SR			BE1.3, BE25.2, V2.16	2,3	1,0	0,0			B04	0	4.353	26	9	2,2

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Gudenå Vest

B05U007	SR			BE25.1, V2.15	2,9	0,8	0,0			B05	0	3.231	19	6	1,6
B06U008	SR			V2.3, BE7.1, BE7.2, V2.2, V2.23	3,0	0,9	0,0			B05	0	3.735	22	7	1,9
B07U009	SR			BE7.3, V2.4	3,1	1,1	0,0			B07	0	4.674	28	9	2,3
B08U010	SR			BE7.4, V2.5, V2.6	9,0	2,6	0,0			B08	0	10.837	65	22	5,4
B09U011	SR			BE26.2, BE7.5, V2.7, V2.8	7,5	2,5	0,0			B09	0	10.389	62	21	5,2
B10U012	SR			BE26.1, BE7.6, V2.10	2,3	0,6	0,0			B10	0	2.448	15	5	1,2
B11U013	SR	3000		V2.20, O18, R53, V2.11, B70, O1.2, O1.3, V2.17, V2.21, V2.9, E16.1, E16.3, E16.4, V2.19, V46.6, V46.....+ flere	57,9	20,5	0,0	10		B09	0	86.935	522	174	43,5
B12U132	SR			V2.12	2,0	0,7	0,0			B12	0	2.995	18	6	1,5
B13U014	SR			RN28.2, V29.4	3,1	0,3	0,0			B13	0	1.062	6	2	0,5
B13U14A	SR			V2.13, V2.14	16,3	4,7	0,0			B13	0	19.938	120	40	10,0
B16U15A	OV			B21.1, B23.1, B23.2, B23.5, BE1.6, O74, V46.2, V2.1, O1.1, B23.4, V3.16, V3.9, V3.11, V3.13	41,1	15,2	0,0		2,7	B16	41	42.449	955	1.117	371,4
B26U154	SR			K14, V29.3	13,7	2,5	0,0			B26	0	10.797	65	22	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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Gudenå Vest

RV6U097	(21) SR				0,0	0,0	0,0			Z01	0	0	0	0	0,0
RV6U110	(22) SR				0,0	0,0	0,0			Z01	0	0	0	0	0,0
RV6U111	(23) SR				0,0	0,0	0,0			Z01	0	0	0	0	0,0

### Hedebæk

RV7U095	SR		180		0,0	0,0	0,0	17		J01	0	0	0	0	0,0
RV7U107	UR			V1.1, V1.4, V25.1, V25.2, BE43.1, R1.1, R1.3, R22, V1.2	36,7	12,0	0,0			J01	63	12.848	19	6	1,6

### Hovbæk

S11ne	SR				0,0	0,0	0,0			Assentoft	0	1.489	0	0	0,0
S11ne(ov)	OV				0,0	0,0	0,0				0	0	0	0	0,0
SU11	SR	B		S11A.1, S11A.2, S11A.3	36,7	10,1	0,0			Assentoft	0	42.636	256	85	21,3
SUU11	OV	B	34000	S11B.2, S11B.1	18,6	4,9	0,0	30	0,4	Assentoft	32	1.497	0	45	15,0

### Intern

B16U15B	OV			B21.2, O2, O3.1, R69, V2.18, V46.1, V46.3, E15.4, V3.12, F16	59,2	18,7	0,0		3,5	B18	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

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Intern

D03U28A	OV			B60.3, B60.8, BE49.1, F13.1	3,2	1,4	0,0		0,3	D03	0	2	0	0	0,0
D03U29A	OV			B60.1, B60.7, B60.9, E4.1	0,8	0,4	0,0		0,1	D03	0	0	0	0	0,0
D04U30A	OV				0,0	0,0	0,0			D04	0	0	0	0	0,0
D05U31A	OV			B59.1, BE34.1, C6.2, C6.3, C8.1, C8.2	6,0	5,9	0,0		0,6	D04	0	0	0	0	0,0
D08U36A	OV			B4.1, B57, B58.1, B58.2, B83.2, B84, B85.1, B85.3, BE11, BE33, BE9.1, BE9.4, BE9.5, BE9.6, C5.1, C7.....+ flere	18,7	14,5	0,0		2,9	D08	0	0	0	0	0,0

### Jebjerg Bæk

M0101RU	SR	I			0,0	0,0	0,0			Jebjerg	0	0	0	0	0,0
M0101RUU	OV	B	100	LM01	6,0	1,5	0,0	25	0,4	Jebjerg	0	9	0	0	0,1
M0201RU	SR	I		LM02A	4,8	1,2	0,0			Jebjerg	0	6.455	30	10	2,5
M0201RUU	OV			LM04, LM02	4,2	0,8	0,0	6	0,1	Jebjerg	0	7.202	0	216	72,0

### Kabelengsbækken

#### 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

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Kabelengsbækken

S_U9	OV		8000	S9A.2, S9A.5, S9A.4, S9A.3, S9A.1, S9A.6, S8C, S9B	82,0	24,3	0,0	110	3,7	Assentoft	41	45.231	862	960	317,7
------	----	--	------	---	------	------	-----	-----	-----	-----------	----	--------	-----	-----	-------

### Karlsberggrøften

E05U209	SR		15200	E27, E61.1	97,7	28,1	0,0	15		E05	0	119.165	715	238	59,6
E05U233	SR		3000	E61.4	7,2	0,0	0,0	9		E05	0				
E05U233a <sup>(32)</sup>	SR	U		E61.2	3,7	1,5	0,0			E05	0	28.687	38	13	3,1
E06U204	OV			BE50.2, E65.1, BE50.1	8,8	1,3	0,0		0,2	E06	0	0	0	0	0,0
J11R360	SR			L16.1	2,0	0,0	0,0			J11	0	0	0	0	0,0
RS1U016	SR		15000	E16.7, E16.5, E16.6, R71, V27, V28.3, V28.4, V46.5, V28.1, V28.2, E30.1, E30.2, E31.1, E31.2, E31.3,....+ flere	113,4	45,0	0,0	100		B20	0	191.172	1.146	382	95,5

#### 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

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Karlsberggrøften

RS1U017	SR		24000	E24.1, E24.2, E24.3, O3.2, R70, E15.2, E15.3, E15.5, E15.6, E15.7, E62.1, O27, V50.6, V50.8, S3.1, S....+ flere	199,0	85,5	0,0	300		B24	0	362.477	2.175	725	181,2
RS1U113	SR				0,0	0,0	0,0			E05	0	0	0	0	0,0
RS1U126	SR			BE20.1	12,6	2,5	0,0			Z02	0	10.724	64	21	5,4
RS1U17A	SR			B47	1,7	0,6	0,0			P05	0	2.459	15	5	1,2
RS1U17B	SR			B47	2,2	0,8	0,0			P05	0	3.278	20	7	1,6
RS1U210	SR		22250	E59, E58, E60, BE43.2, V73, E61.3	103,5	55,0	0,0	160		J11	0	233.209	1.399	466	116,6

### Kirkedal bæk

E06U001	SR				0,0	0,0	0,0			E05	0	0	0	0	0,0
---------	----	--	--	--	-----	-----	-----	--	--	-----	---	---	---	---	-----

### Kongesdigegrøften

M_U42	<sup>(9)</sup> SR	U		M_HA46	3,4	0,0	0,0			Havndal	0	0	0	0	0,0
M_U43	<sup>(14)</sup> SR	I		M_HA44, M_HA46	15,6	1,2	0,0			Havndal	0	5.157	31	10	2,6
M_U70	<sup>(2)</sup> OV	B+D	60	M_KA70a, M_KA70b	17,5	2,6	0,0	6	0,5	Kastbjerg	0	0	0	0	0,0
M_UU42	OV	U		M_HA43	1,1	0,3	0,0		0,0	Havndal	0	135	0	4	1,4

#### 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

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Kousted Å

PU13.01	SR	I		PK13.01	12,8	2,6	0,0			Kousted	0	10.875	65	22	5,4
---------	----	---	--	---------	------	-----	-----	--	--	---------	---	--------	----	----	-----

### Kousted Å 1

U00U087	SR			BE18.1	11,0	2,2	0,0			U01	0	9.301	56	19	4,7
U00U163	SR			BE18.2, BE18.3	5,4	0,7	0,0			U01	0	3.145	19	6	1,6

### Kousted Å 2

X01U089	OV		420	T6	0,4	0,0	0,0		0,0	X01	42	716	18	21	7,2
X01U090	SR			BE21.4, E44.1	1,6	0,7	0,0			X01	0	3.089	19	6	1,5
X01U90	SR				0,0	0,0	0,0				0	31.059	0	0	0,0
X01U90a	OV			BE21.1, BE21.6, BE21.7, BE24, U1, O49	24,3	7,3	0,0		0,9	X01	37	6.017	150	181	60,2
X03U161	SR			BE21.5	0,3	0,2	0,0			X03	0	716	4	1	0,4
X03U162	SR		1140	BE21.5	0,3	0,2	0,0	5		X03	0	782	4	1	0,4

### Kristrup Landkanal

C02U117	SR			E33.1, E33.3, H4.1, H5.4	10,1	2,7	0,0			C02	0	11.519	69	23	5,8
C02U217	OV			T2	0,4	0,1	0,0		0,0	C02	0	13	0	0	0,1
C02U3A	SR			E33.2, E25.6	1,3	0,8	0,0			C02	0	3.240	19	6	1,6

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Kristrup Landkanal

C02UU3A	OV			B20.8, B20.9, B22, BE3.2, BE3.3, BE3.4, BE3.6, E25.3, E63, O4, V3.15, B19.2, BE3.1, E25.4, E25.5, V4....+ flere	55,5	18,7	0,0		3,7	C05	28	24.256	462	516	170,6
C07U002	SR		1600	E25.1, V4.1, E25.8, T13.1, T13.3, T13.5, B62.2, V41.1, BE6.2, E14.5, E14.6, V4.2, V41.2, B62.5, E14.....+ flere	135,8	37,8	0,0	34		C07	0	160.146	961	320	80,1
C07U003	SR			E25.2	1,4	0,1	0,0			C07	0	579	3	1	0,3
CR1U001	UR			T1	7,2	0,7	0,0			CR1	41	377.092	39.636	62.659	4.585,0
CR1U212	OV			T1	0,0	0,0	0,0			CR1	26	128.711	3.218	3.861	1.287,1
RH7U098	SR			O40, S6	2,2	0,5	0,0			R06	0	2.199	13	4	1,1

### Kærby Bæk

NU1	SR	I		N1.2	3,7	0,7	0,0			Kærby	0	3.107	19	6	1,6
NU2	OV	I		N1.3, N1.4, N1.1, N1.5, N1.6	10,8	2,8	0,0		0,1	Kærby	0	1.695	42	51	17,0

#### 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

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Køllebækken

PU07.01	OV	I		PK07.01	8,4	2,1	0,0		0,3	Jenum	0	754	19	23	7,5
PU07.02	SR	I		PK07.02	3,8	1,0	0,0			Jenum	0	4.074	24	8	2,0

### Kåtbæk

PU14.02	OV	B	500	PK14.01, PK14.06, PK14.03, PK14.05	37,6	10,8	0,0	200	1,7	Asferg	42	14.774	274	303	100,1
PU15.03	SR	I	1250	PK15.01, PK15.02, PK15.04	18,7	2,2	0,0	25		Purhus	0	9.577	56	19	4,7
PU16.01(privat) <sup>(18)</sup>	OV	I		PK16.01(privat)	3,3	1,0	0,0		0,0	Ørrild	0	4.193	25	8	2,1
PU17.05	SR	I		PK17.03, PK17.04	13,2	3,6	0,0			Fårup	0	15.324	92	31	7,7
PU17.08	OV	I		PK17.08, PK17.05	17,8	5,3	0,0		1,0	Fårup		14.700	88	29	7,4

### Ladegård Bæk

A01U092	SR			E64.2	0,9	0,7	0,0			A01	0	3.177	19	6	1,6
D02U026	OV			B16.1, E10.1, E10.3, E7.1	10,3	4,7	0,0		0,3	D02	2	217	5	7	2,2
D02U040	SR				0,0	0,0	0,0			C06	0	0	0	0	0,0
D02U082	SR			E10.4, E10.7	9,9	5,2	0,0			A03	0	22.188	133	44	11,1

#### 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

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Ladegård Bæk

D02UU040	OV			O65, O37.2, O37.3, B100, B106, B15, B25.1, F5.1, O31, O37.1, S7, V31.6, V51.4, B13, B24.1, B42, B52.....+ flere	186,4	75,1	0,0		12,6	C06	19	40.550	888	1.032	342,8
D14U053	SR			V10.1	9,7	3,4	0,0			A04	0	14.394	86	29	7,2
D14U40A	OV				0,0	0,0	0,0			D02	0	0	0	0	0,0
D17U041	OV			V31.2	4,3	1,1	0,0		0,3	D17	11	334	8	10	3,3
D17U042	OV			V51.1, O30.1, O30.2, O30.3, O30.5, V14, V15.1, V31.1, V31.7, B24.2, B52.2, B92.2, F10.1, V36.2, V52.....+ flere	58,3	19,5	0,0		3,4	D15	1	32.127	194	65	16,4
D17U044	SR			B25.2, V31.4	6,7	2,8	0,0			D17	0	11.992	72	24	6,0
D17U045	SR			V31.3, V31.8, V31.9	2,4	0,9	0,0			D17	0	3.292	20	7	1,6
D17U055	SR			V15.2	0,8	0,2	0,0			D17	0	982	6	2	0,5
D17U122	SR			O8	2,8	1,1	0,0			D17	0	4.821	29	10	2,4
D18U043	OV			O30.4, V9.10, V32.2, V9.11	16,8	4,5	0,0		0,9	D17	22	6.158	73	65	21,0
D23U046	SR			V32.1, V9.12	2,3	0,7	0,0			D23	0	2.925	18	6	1,5
D23U047	SR			V32.3	4,1	1,2	0,0			D23	0	5.278	32	11	2,6

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Ladegård Bæk

D23U048	SR			B28.4, V16.1, V32.4, B43, F10.2, O29, R76, B27.3	42,4	13,5	0,0			D23	0	57.440	345	115	28,7
D23U049	SR			V32.5	1,6	0,5	0,0			D23	0	1.978	12	4	1,0
D23U050	SR			V16.2	1,4	0,6	0,0			D23	0	2.401	14	5	1,2
D23U051	SR			B28.2, B28.3, V16.3	5,7	2,1	0,0			D27	0	9.086	55	18	4,5
D27U052	SR			E17, B27.1, B40, O57, R50, B121	34,8	15,3	0,0			D27	0	64.886	389	130	32,4
D27U152	SR			E56.2, E9.2, O43	19,4	4,6	0,0			D27	0	19.459	117	39	9,7
D27U51A	SR		10400	B28.1	4,0	1,6	0,0	500		D27	0	6.733	40	13	3,4
G06U043	SR				0,0	0,0	0,0			G06	0	0	0	0	0,0

### Ladegårdsbæk

A01U225	SR			E64.3	1,9	0,7	0,0			A02	0	2.792	17	6	1,4
---------	----	--	--	-------	-----	-----	-----	--	--	-----	---	-------	----	---	-----

### Landkanal

NU18.2	SR	I		N18.2	8,1	1,6	0,0			Sødring	0	6.856	41	14	3,4
NU19.3	SR	I		N19.3	2,1	0,3	0,0			Udbyhøj	0	1.355	8	3	0,7
NU19.6	SR	I		N19.6	1,2	0,1	0,0			Udbyhøj	0	488	3	1	0,2
NU19.7	SR	I		N19.7	3,6	0,7	0,0			Udbyhøj	0	3.037	18	6	1,5
NU19.8	SR	I		N19.8	9,1	0,5	0,0			Udbyhøj	0	1.931	12	4	1,0
NU20	SR	I		N18.1	3,7	0,9	0,0			Sødring	0	5.649	24	8	2,0

#### 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

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Landkanal

NU21	SR	I		N19.1	8,0	1,6	0,0			Udbyhøj	0	10.946	41	14	3,4
NU21.2	SR	I		N19.2	2,0	0,2	0,0			Udbyhøj	0	864	5	2	0,4

### Langkastrup Bæk

S_U15	UR		200	S_15	38,1	5,7	0,0	5		Langkastrup	13	2.167	0	0	0,0
-------	----	--	-----	------	------	-----	-----	---	--	-------------	----	-------	---	---	-----

### Langå Sø

A1101RU	SR	I		LA11	10,4	2,6	0,0			Langå	0	10.980	66	22	5,5
---------	----	---	--	------	------	-----	-----	--	--	-------	---	--------	----	----	-----

### Lem Bæk

D27U202	SR		10000	E55, E56.1, O44, O45, T12	33,4	5,9	0,0			D27	0	24.907	149	50	12,5
L01U69A	OV			BE14	21,5	4,3	0,0	0,6		L01	33	21.389	189	132	40,8

### Lindbjerg Bæk

NU31	OV	I		N44.1B, N44.1C, N44.1, N44.1A	8,2	1,7	0,0	0,2		Lindbjerg	0	0	0	0	0,0
NU32.5	SR	I	322		0,0	0,0	0,0			Linde	0	0	0	0	0,0
NU32.6	SR	I		N32.2	3,3	0,7	0,0			Linde	0	0	0	0	0,0

### Mejlby Bæk

#### 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

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Mejlby Bæk

NU26	SR	I		N33.2, N33.3	15,2	3,9	0,0			Mejlby	0	16.414	98	33	8,2
NU33.5	SR	I		N33.5	0,4	0,1	0,0			Mejlby	0	469	3	1	0,2

### Møllebækken v Assentoft

S_U10	SR		1800	S10A.4, S10A.5, S10A.1, S10A.3, S10A.2	25,1	8,2	0,0			Assentoft	0	34.978	210	70	17,5
S_U7	OV	I	540	S8.1, S8.2	14,9	6,0	0,0		0,8	Assentoft	58	30.066	187	193	60,0
S_U8	SR		1000	S8.4, S8A	6,9	1,9	0,0	80		Assentoft	0	7.955	48	16	4,0

### Neder Romalt Bæk

RH8U018	SR		10500	E38.2, BE8.2, BE8.1, BE8.8, V26.1, BE8.11, V26.2, V26.3, BE8.12, L11.1, V26.4, V40.1, L11.2, V40.2	75,0	24,7	0,0	150		C19	3	104.798	627	209	52,3
RH8U18A	SR			BE8.3	0,5	0,1	0,0			R05	0	229	1	0	0,1
RH8UU18A	OV			BE8.4	9,5	1,0	0,0		0,2	R05	0	0	0	0	0,0

### Nedsivning

#### 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

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Nedsivning

NU10	(31) SR	B		N8.3, N8.1, N8.2, N8.1A, N8.2A	22,3	5,4	0,0			Råby	0	23.078	138	46	11,5
PU04.05	(17) SR				0,0	0,0	0,0			Øster Bjerregrav	0	0	0	0	0,0
PU11.01	SR	I		PK11.01, PK11.02, PK11.02A	7,1	1,7	0,0			Dyrby	0	8.586	44	15	3,7
PU20.01(privat) <sup>(19)</sup>	OV	I		PK20.01(privat)	8,6	1,7	0,0			Svinding	0	696	17	21	7,0
S_U20	OV			S_20, S_21C	20,8	5,2	0,0		0,9	Hørning	41	30.120	335	287	92,0

### Nees Bæk

S50U093	SR		270	U6.1, U6.2, U6.3	6,1	1,6	0,0			S50	0	6.691	40	13	3,3
---------	----	--	-----	------------------	-----	-----	-----	--	--	-----	---	-------	----	----	-----

### Nørre Å

B0101RU	SR		3800	LB16, LB06, LB01, LB15	51,6	12,2	0,0	240		Stevnstrup	0	55.777	311	104	26,0
F16U230	SR	B+D	7500	B118	26,7	8,0	0,0	56		F16	0	33.901	203	68	17,0
PU19.01	UR	B			0,0	0,0	0,0			Ålum	0	46.387	140	942	27,0
PU19.02	OV	B	230	PK19.04	0,9	0,3	0,0		0,0	Ålum	0	809	20	24	8,1
PU19.03	OV	B		PK19.05, PK19.07	4,9	1,5	0,0		0,1	Ålum	0	2.135	26	24	7,7
PU19.04	OV	B		PK19.01	6,9	2,1	0,0		0,1	Ålum	0	779	19	23	7,8
PU19.05	SR	I		PK19.03	2,0	0,5	0,0			Ålum	0	2.077	12	4	1,0
PU19.06	OV	B		PK19.02	6,5	1,9	0,0		0,1	Ålum	0	503	13	15	5,0
PU19.07	SR	I		PK19.06	0,5	0,2	0,0			Ålum	0	722	4	1	0,4

### 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

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Nørreå 1

RV4U094	UR			BE16.1	16,1	4,0	0,0			T01	0	17.102	103	34	8,6
RV4U125	SR			BE16.1, BE16.2, BE16.3, BE16.4, L4.1, L4.2, RN8.1	20,3	5,1	0,0			T01	0	21.649	130	43	10,8

### Oksebækken

S_U17	UR			S_17A, S_17	5,8	1,1	0,0			Viring	0				
S_U22	LR			S_22	5,0	1,3	0,0			Ammelhede	0	0	0	0	0,0

### Randers Fjord

A30U232	SR	B+D	3700	V66.5, V66.1, V66.2, V66.4, V66.6, V66.8	27,8	8,8	0,0			A30	0	37.389	224	75	18,7
NURENS1	UR			NRENS1	0,7	0,1	0,0			Tørring	0	364.461	2.617	2.000	147,0
S_U13	SR			S13	22,5	4,5	0,0			Uggelhuse	0	19.073	114	38	9,5
S_U13a	SR		200	S13A	3,7	0,4	0,0			Uggelhuse	0	18.020	9	3	0,8
S_U14	SR			S14	19,1	3,8	0,0			Uggelhuse	0	16.160	97	32	8,1

### Rejstrup Bæk

PU03.01(privat) <sup>(20)</sup>	OV	I		PK03.01(privat)	6,9	1,7	0,0		0,0	Rejstrup	0	7.271	44	15	3,6
---------------------------------	----	---	--	-----------------	-----	-----	-----	--	-----	----------	---	-------	----	----	-----

### Rismølle Bæk

#### 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

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Rismølle Bæk

A02U096	SR			T10	0,3	0,0	0,0			A02	0	211	1	0	0,1
A05U103	SR			E10.11, BE4.6, E10.10, T11.1	5,5	0,8	0,0			A03	0	3.544	21	7	1,8
A06U062	SR			BE4.5, BE4.1	4,2	1,9	0,0			A06	0	4.411	6	2	0,5
A06UU062	OV			O10.2, V12.1, V12.3, B26.3, V12.2, B26.1	8,3	2,7	0,0		0,8	A07	25	2.266	57	68	22,7
A07U058	SR			B102, B26.2, B49.1, B49.2, R14.1, V10.3, V12.4	16,4	6,8	0,0			A08	0	28.951	174	58	14,5
A10U067	SR			O10.1, O9, R14.2, V13.1	21,0	5,6	0,0			A10	0	23.939	144	48	12,0
A11U066	SR			V13.2	0,8	0,3	0,0			A11	0	1.256	8	3	0,6
A12U054	OV			E13.8, R8.1, V8.3, V8.7, BE4.2, BE4.3, T18, V8.1, V8.11, V8.14, V8.2, E13.1, V8.4, V8.5, V8.6, V8.9,....+ flere	40,5	12,6	0,0		2,6	A12	6	2.959	74	89	29,6
A14U160	SR			E12.1	0,6	0,1	0,0			A14	0	628	4	1	0,3
A16U057	SR			BE47.1, BE47.2, E12.10, V12.5, E12.4	3,6	1,3	0,0			A14	0	5.614	34	11	2,8
A18U100	SR			E12.3	1,9	1,4	0,0			A18	0	5.991	36	12	3,0
A18U101	SR			E12.2	1,0	0,5	0,0			A18	0	2.250	14	5	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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Rismølle Bæk

A22U063	SR			E12.6, E12.7	1,5	0,8	0,0			A22	0	3.290	20	7	1,6
A22U064	SR			E12.8, E12.9	18,1	3,7	0,0			A22	0	15.775	95	32	7,9
A22U065	SR			R45.1	2,4	0,9	0,0			A22	0	4.010	24	8	2,0
A22U099	SR			E12.5	1,2	0,7	0,0			A22	0	2.909	17	6	1,5
A26U157	SR			E13.2, E13.9, E13.3	6,9	3,5	0,0			A26	0	14.699	88	29	7,3
A26U158	SR			E13.5	4,0	2,4	0,0			A12	0	10.193	61	20	5,1
M01U068	OV			BE15.1, BE15.2	31,1	6,3	0,0		0,6	M01	41	10.291	257	309	102,9
RH2U203	OV			E10.8	0,0	0,0	0,0			A02	0	0	0	0	0,0

### Råstedbækken

PU12.01	SR	B	825	PK12.02	7,2	1,8	0,0			Terp	0	10.196	46	15	3,8
PU12.02	OV	I		PK12.01	4,8	1,2	0,0		0,1	Terp	0	270	7	8	2,7

### Skals Å

PU17.01	OV	B			0,0	0,0	0,0			Fårup	4	353	0	0	0,0
PU17.02	OV	B			0,0	0,0	0,0			Fårup	0	2	0	0	0,0
PU17.03	SR	I		PK17.01, PK17.02	10,3	3,5	0,0			Fårup	0	14.294	84	28	7,0
PU17.04	OV			PK17.12, PK17.11	1,7	0,3	0,0		0,1	Fårup	14	251	6	8	2,5
PU17.06	SR	I	1200	PK17.13, PK17.10, PK17.06, PK17.07, PK17.09, PK17.15	35,7	8,9	0,0	36		Fårup	22	34.458	201	67	16,8
PU18.01	SR	I		PK18.01	9,9	2,0	0,0			Nørbæk	0	8.434	51	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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Skals Å

PU18.02	OV	I		PK18.02	5,2	1,3	0,0		0,2	Nørbæk	40	406	10	12	4,1
---------	----	---	--	---------	-----	-----	-----	--	-----	--------	----	-----	----	----	-----

### Skovbæk

NU30A	OV	I		N42.1	5,2	1,0	0,0		0,1	Østrup	0	101	3	3	1,0
NU34	OV	I		N41.1	17,6	4,4	0,0		0,4	Støvring	0	6.216	155	186	62,2

### Spentrup Hastrup Bæk

PU06.01	SR	I	4100	PK06.01	39,6	11,9	0,0	10		Spentrup	0	50.323	302	101	25,2
---------	----	---	------	---------	------	------	-----	----	--	----------	---	--------	-----	-----	------

### Støvring Enges Landkanal

NU37	SR			N40.2, N40.10	10,1	2,3	0,0			Mellerup	0	9.579	57	19	4,8
NU38	OV	I		N40.3	6,6	2,0	0,0		0,3	Mellerup	0	0	0	0	0,0
NU39	SR	I		N40.1, N40.5	23,2	3,8	0,0			Mellerup	0	16.046	96	32	8,0
NU40.4	<sup>(30)</sup> OV	I		N40.4	1,3	0,4	0,0		0,1	Mellerup	0	228	0	7	2,3
NU40.6	SR	I		N40.6	1,2	0,4	0,0			Mellerup	0	1.546	9	3	0,8
NU40.7	SR	I		N40.7	2,0	0,2	0,0			Mellerup	0	842	5	2	0,4
NU40.8	SR	I		N40.8	9,7	2,9	0,0			Mellerup	0	12.392	74	25	6,2
NU40.9	SR			N40.9	0,4	0,1	0,0			Mellerup	0	0	0	0	0,0
NURENS3	UR			NRENS3	0,5	0,0	0,0			Mellerup	0	133.391	510	920	33,0

### Svejstrup Bæk

#### 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

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Svejstrup Bæk

D09U114	SR			B108.2, BE51.3, BE51.4	12,7	5,6	0,0			D09	0	23.939	144	48	12,0
D11U070	SR		2800	T3.3	1,4	0,1	0,0			D11	0	0	0	0	0,0
D11U071	SR			O22, R63, E8.2, R64, B27.4, O55, O56, R49, R84, R85.1	40,0	16,5	0,0			D12	0	70.072	420	140	35,0
D11U072	SR			F8.2, O54.1, O54.2, V17.9	6,6	2,7	0,0			D11	0	11.356	68	23	5,7
D11U141	SR			V17.5	1,7	0,3	0,0			D11	0	1.468	9	3	0,7
D11U222	SR			V17.3	0,6	0,2	0,0			D11	0	923	6	2	0,5
D11U70A	OV			T3.3	0,0	0,0	0,0			D11	16	42.208	1.055	1.266	422,1
D11U70B	OV			R17.1, T7.1, V17.1, V17.2, V17.4, V17.6, V17.7, V17.8, V38.8	25,6	5,3	0,0		0,6	D11	6	1.867	41	48	15,8
D11UU071	OV			B1.1, B30.2, F9, R17.2, V38.5, V38.6, B32.2, B64, V33.1, V38.9, V7.3, B36, B37, O16, S10, V21.3, V33....+ flere	125,6	44,1	0,0		6,8	D12	21	17.283	432	518	172,8
D21U073	SR			V38.4, V38.7	14,4	5,0	0,0			D21	0	21.380	128	43	10,7

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Svejstrup Bæk

D21U074	SR			B113, B39, O14, R77, V19.5, V19.6, V19.8, V38.1, V38.2, V38.3	30,6	9,5	0,0			D21	0	40.240	241	80	20,1
D22U075	SR		1200	B111, K11, R20, V19.7, B45, B63, V22.3, V34, V44, B41, B66.1, E8.3, O47, V22.7, V24, B66.2, E8.1, T9.....+ flere	243,2	81,5	0,0			D22	0	345.382	2.072	691	172,7
D22U75A	SR			V19.3	1,0	0,3	0,0			H01	0	1.253	8	3	0,6
F13U221	SR		500	E34	5,2	1,3	0,0	10		F13	0	5.464	33	11	2,7
G01U080	OV			T5, V5.13, B68, V49, V5.15, V5.4	37,2	11,2	0,0		2,0	F13	33	17.161	276	289	95,1
G03U81A	OV			V5.11, V5.6, V5.9	3,0	1,3	0,0		0,1	G03	0	5.369	32	11	2,7
G04U140	SR			V5.5	0,7	0,2	0,0			G04	0	9.951	5	2	0,4
G05U081	SR			V5.14, V5.7, V5.10, V5.8	14,9	4,4	0,0			G03	0	18.837	113	38	9,4
H01U076	SR			V19.2	2,2	0,6	0,0			H01	0	2.755	17	6	1,4
H01U077	SR			V19.1	1,0	0,3	0,0			H01	0	1.230	7	2	0,6
H01U112	SR				0,0	0,0	0,0			G06	0	0	0	0	0,0
H01U123	SR		500	V5.12, V53.1	5,0	1,4	0,0	10		G05	0	6.144	37	12	3,1
H08U78A	OV			E20.2, V20.4, V20.5	19,7	6,9	0,0		1,2	H08	41	9.339	233	280	93,4

#### 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

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Svejstrup Bæk

H09U025	SR			B77.2, R43.1, B78, R43.5, B79.2, B79.1	50,7	13,5	0,0			H09	0	66.595	344	115	28,6
RV1U078	SR		2300	V22.4, V35.2, O15, V20.2, V20.7, V55.1, V55.2, V20.1, V20.6, B77.1, V55.3	37,7	10,4	0,0	100		H04	0	43.942	264	88	22,0
RV1U079	SR			E20.1, V20.3, E20.3	8,6	3,1	0,0			H05	0	13.313	80	27	6,7
RV1U109	<sup>(24)</sup> SR				0,0	0,0	0,0			G02	0	0	0	0	0,0
RV1U220	SR		7500		0,0	0,0	0,0	50		G20	0	0	0	0	0,0
S01U215	SR			U4	7,0	1,4	0,0			S01	0	8.686	36	12	3,0

### Svejstrup Sø

S01U226	SR			U4	1,0	0,2	0,0			S01	0	850	5	2	0,4
S01U227	SR			U4	1,0	0,2	0,0			S01	0	850	5	2	0,4
S01U228	SR			U4	1,0	0,2	0,0			S01	0	850	5	2	0,4

### Sø

B0201RU	<sup>(4)</sup> SR				0,0	0,0	0,0			Stevnstrup	0	0	0	0	0,0
NU13	OV	I		N11.1	9,4	1,9	0,0		0,1	Knejsted	0	1.370	34	41	13,7

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Sønderbæk

PU02.01	SR	I			0,0	0,0	0,0			Sønderbæk	0	0	0	0	0,0
PU02.02	SR	I		PK02.08, PK02.08A	3,6	1,0	0,0			Sønderbæk	0	4.412	26	9	2,2
PU02.03	SR	I		PK02.07	1,9	0,3	0,0			Sønderbæk	0	2.136	7	2	0,6
PU02.04	SR	I		PK02.06, PK02.02, PK02.03, PK02.04, PK02.05, PK02.01	9,5	2,1	0,0			Sønderbæk	0	8.837	53	18	4,4

### Torup Bæk

H0101RU	SR			LH01	3,1	0,5	0,0			Torup	0	1.946	12	4	1,0
H0301RU	SR			LH03	3,8	0,9	0,0			Torup	0	7.046	24	8	2,0

### Tvede Å

NU28	OV	I	250	N32.1	7,0	1,7	0,0	0,1		Linde	0	2.838	71	85	28,4
NU31.3	SR	I		N31.3	7,4	2,2	0,0			Tvede	0	9.418	57	19	4,7
NU42	SR	I		N31.1	6,0	1,5	0,0			Tvede	0	6.314	38	13	3,2
NU43	SR	I		N31.2	11,0	2,2	0,0			Tvede	0	9.341	56	19	4,7
NU50	SR	I		N44.2	0,5	0,4	0,0			Lindbjerg	0	1.494	9	3	0,7

### Tværkærgrøften

PU04.01	SR	I			0,0	0,0	0,0			Øster Bjerregrav	18	51	0	0	0,0
PU04.02	OV	B			0,0	0,0	0,0			Øster Bjerregrav	30	4.606	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

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Tværkærgrøften

PU04.03	SR	B	1400	PK04.06, PK04.03, PK04.04, PK04.11	12,0	2,8	0,0	70		Øster Bjerregrav	0	12.066	72	24	6,0
PU05.01	OV	I		PK05.01, PK05.02	9,0	2,3	0,0		0,3	Over Fussing	28	1.649	29	32	10,5
PUU04.03	OV			PK04.01, PK04.02, PK04.07	47,8	16,6	0,0		2,2	Øster Bjerregrav	43	17.362	434	521	173,6

### Udbynder Landkanal

M_U80A	<sup>(3)</sup> SR				0,0	0,0	0,0			Udbynder	0	0	0	0	0,0
M_UU80A	OV	B+D	80	M_UN	21,3	4,3	0,0	2	0,3	Udbynder	0	445	0	13	4,5

### Udbyover Sø

M_U44	SR	I		M_HA42	9,9	2,5	0,0			Havndal	0	10.448	63	21	5,2
M_U45	SR			M_UO45	5,8	1,5	0,0			Havndal	0	12.407	37	12	3,1

### Vandløb fra Enslev

NU4B	OV			N4.3	3,3	0,8	0,0		0,0	Enslev	0	695	17	21	7,0
------	----	--	--	------	-----	-----	-----	--	-----	--------	---	-----	----	----	-----

### Vandløb nord for Blenstrup

NU3	OV	I		N2.1	14,5	3,6	0,0		0,1	Blenstrup	0	4.139	103	124	41,4
-----	----	---	--	------	------	-----	-----	--	-----	-----------	---	-------	-----	-----	------

### Vandløb ved Årslevholm

#### 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

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Vandløb ved Årslevholm

S_O36	OV	I		S_ÅA1	11,8	2,9	0,0		0,3	Årslev	0	12.460	75	25	6,2
S_U21	UR				0,0	0,0	0,0			Årslev	0	28.326	308	178	94,0
S_U21_sep	SR				0,0	0,0	0,0			Årslev	0	0	0	0	0,0

### Vejlebæk

PU01.01	UR	B		PK01.01	8,0	2,4	0,0			Læsten	26	944	0	0	0,0
---------	----	---	--	---------	-----	-----	-----	--	--	--------	----	-----	---	---	-----

### Værum Bæk

P0501RU	SR	I		LP05	0,9	0,2	0,0			Værum	0	910	5	2	0,5
P0601RU	SR	I		LP06	0,5	0,0	0,0			Værum	0	115	1	0	0,1
P0701RU	SR	I			0,0	0,0	0,0			Værum	0	0	0	0	0,0
P0801RU <sup>(29)</sup>	SR	I	1500	LP08, LP1A	22,9	5,7	0,0	65		Værum	0	24.250	145	48	12,1
P1A01RU	SR	I			0,0	0,0	0,0			Værum	0	0	0	0	0,0
P1B01RU	SR	I		LP1B, LP04	3,5	0,9	0,0			Værum	0	3.653	22	7	1,8
P1C01RU	SR	I		LP1C	1,6	0,4	0,0			Værum	0	1.696	10	3	0,8
XULP08	OV	I			0,0	0,0	0,0			Værum	0	0	0	0	0,0

### Ø. Kondrup Bæk

NU7	SR	I		N6.1, N7.3, N7.2	26,3	6,0	0,0			Vinstrup	0	30.877	153	51	12,7
NU7.1	OV	I	1500	N7.1	9,6	1,9	0,0		0,1	Dalbyover	0	3.873	97	116	38,7

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Øster Tørslev Å

NU11	SR	I		N9.1	8,3	2,1	0,0			Tørring	0	8.811	53	18	4,4
NU12	OV	I		N10.1G, N10.1F, N10.1C, N10.1E, N10.1B, N10.1D, N10.1A, N10.1	5,1	1,0	0,0		0,1	Sønderhede	0	536	13	16	5,4
NU12.10	SR	I		N12.10	16,0	5,6	0,0			Øster Tørslev	0	35.989	142	47	11,9
NU12.11	SR	I		N12.11	10,2	2,0	0,0			Øster Tørslev	0	8.646	52	17	4,3
NU12.12	SR	I		N12.12	1,9	0,4	0,0			Øster Tørslev	0	1.600	10	3	0,8
NU12.3	SR	I		N12.3	2,0	0,6	0,0			Øster Tørslev	0	2.555	15	5	1,3
NU12.4	SR	I		N12.4	0,3	0,1	0,0			Øster Tørslev	0	509	3	1	0,3
NU12.5	SR	I		N12.5	1,6	0,3	0,0			Øster Tørslev	0	1.363	8	3	0,7
NU12.6	SR	I		N12.6	8,2	1,6	0,0			Øster Tørslev	0	6.966	42	14	3,5
NU12.7	SR	I		N12.7	13,0	3,3	0,0			Øster Tørslev	0	13.816	83	28	6,9
NU12.9	SR	I		N12.9A, N12.9, N12.9B	21,7	5,4	0,0			Øster Tørslev	0	22.953	138	46	11,5
NU13.1	SR	I		N13.1	16,2	4,9	0,0			Gjerlev	0	20.653	124	41	10,3
NU13.2	OV	I		N13.2	1,9	0,6	0,0		0,1	Gjerlev	0	228	6	7	2,3
NU13.3	SR	I		N13.3	10,8	2,7	0,0			Gjerlev	0	11.422	69	23	5,7
NU13.4	SR	I		N13.4	10,1	1,5	0,0			Gjerlev	0	6.446	39	13	3,2
NU13.5	SR	I	300	N13.5	21,7	5,4	0,0			Gjerlev	0	22.993	138	46	11,5
NU16	SR	I		N12.2a, N12.2	6,8	1,7	0,0			Øster Tørslev	0	2.169	13	4	1,1

### Øster Velling Bæk

#### 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

**Randers**  
 Teknisk forvaltning  
 Laksetorvet  
 8900 Randers C

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

### Øster Velling Bæk

G0101RU	(26) OV	I	1000	LG01	18,6	4,6	0,0		0,5	Øster Velling	138	12.253	306	368	122,5
---------	---------	---	------	------	------	-----	-----	--	-----	---------------	-----	--------	-----	-----	-------

#### 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

**Randers**  
**Teknisk forvaltning**  
**Laksetorvet**  
**8900 Randers C**

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

### Bemærkninger

- 1) Renset spildevand
- 2) Overløb fra 60 m<sup>3</sup> betonbassin før pumpestation
- 3) Overløb fra bassin i fælleskloak før pumpepest.
- 4) Nødoverløb for delopl. LB02/LB04
- 5) Nødoverløb fra pumpestation
- 6) Nødoverløb fra pumpestation
- 7) Nødoverløb fra pumpestation
- 8) Intet bassin er etableret
- 9) Nødoverløb pumpestation og separat regnvand
- 10) Overløb fra forsinkelsesbassin, fælleskloakeret op
- 11) Udløb fra Havndal renseanlæg
- 12) Forsinkelsesbassin, fælleskloakeret opland
- 13) Udløb fra renseanlæg
- 14) Kun separeret regnvand
- 15) Privat udløb
- 16) Privat udløb.
- 17) Nedsivningsbassin
- 18) Privat udløb
- 19) Privat udløb
- 20) Privat udløb
- 21) Vejvand fra kærgade (vejkantoret) . Nødoverløb fra
- 22) Vejdirektoratet - kiosk.
- 23) Vejdirektoratet - kiosk.
- 24) Vejdirektoratet
- 25) Privat udledning af overfladevand. Beliggenhed ken
- 26) Qa fra regnvandsbassin 430 l/s

### Udløbstype

### Rensning

OV: Overløbsbygværk	R: Rist	A: Afspærring	I: Ingen
SR: Separat regnvandsudløb	O: Olieudskiller	D: Dykket afløb	N: Nedlagt
UR: Udløb fra renseanlæg	B: Bassin	S: Skumbræt	U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

**Randers**  
**Teknisk forvaltning**  
**Laksetorvet**  
**8900 Randers C**

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
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

- 27) Udløb for opland der afleder gennem bassin sker ge
- 28) Qa er pumpeydelse for AF5001P
- 29) Modtager regnv. fra overløb.
- 30) Nødoverløb i pumpestation
- 31) Udleder til nedsivningsbassin.
- 32) Bidrager ikke til bassin.
- 33) Fiktivt udløb pga. bassin.

### 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