

Kloakoplande Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renseanlæg :

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Industri		Indsivning	PE	m ³ /år			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%					m ³ /år
Ammelhede														
S_22	Ammelhede	5,0	0,25	Fælles	15	799,4	0	0,0	0	0,0	15	799,4	S_U22	Bef.grad plan usikker.
Sum område:		5,0			15	799,4	0	0,0	0,0	0,0	15	799,4		
Binderup														
ND3(privat)	Binderup	3,5		-	0	0,0	0	0,0			0			Bundf. ved de enkelte ejd. Ikke fælles afl. Påbydes forbedret rens.
Sum område:		3,5			0	0,0	0	0,0			0			
Floes														
S_23	Floes	7,9	0,25	l. og septikt	51	2.717,8	0	0,0	0	0,0	51	2.717,8	S_U23	
Sum område:		7,9			51	2.717,8	0	0,0	0,0	0,0	51	2.717,8		
Rejstrup														
K03.01(privat)	Rejstrup	6,9	0,25	Spv	23	1.225,7	0	0,0	0	0,0	23	1.225,7	PU03.01(privat)	Privat afløbssystem. Ændres til nedsivning iht. påbud.
Sum område:		6,9			23	1.225,7	0	0,0	0,0	0,0	23	1.225,7		

Stouby

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg :

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		Belastning			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Stouby														
ND2	Stouby	0,8	0,15	Nedsiv	3	159,9	0	0,0	0	0,0	3	159,9		
ND2A	Stouby	0,2	0,10	Nedsiv	3	159,9	0	0,0	0	0,0	3	159,9		
ND2B	Stouby	0,2	0,25	Nedsiv	2	106,6	0	0,0	0	0,0	2	106,6		
ND2C	Stouby	0,1	0,20	Nedsiv	2	106,6	0	0,0	0	0,0	2	106,6		
ND2D	Stouby	0,2	0,35	Nedsiv	4	213,2	0	0,0	0	0,0	4	213,2		
ND2E	Stouby	0,2	0,15	Nedsiv	2	106,6	0	0,0	0	0,0	2	106,6		
ND2F	Stouby	0,8	0,25	Nedsiv	3	159,9	0	0,0	0	0,0	3	159,9		
ND2G	Stouby	0,6	0,10	Nedsiv	5	266,5	0	0,0	0	0,0	5	266,5		
ND2H	Stouby	0,1	0,20	Nedsiv	2	106,6	0	0,0	0	0,0	2	106,6		
ND2I	Stouby	0,2	0,15	Nedsiv	2	106,6	0	0,0	0	0,0	2	106,6		
ND2J	Stouby	0,3	0,30	Nedsiv	2	106,6	0	0,0	0	0,0	2	106,6		
Sum område:		3,6			30	1.598,7	0	0,0	0	0,0	30	1.598,7		
Sødring Sommerhus														
ND1 ring Sommerhusomr		8,9	0,10	Nedsiv	80	4.263,2	0	0,0	0	0,0	80	4.263,2		
Sum område:		8,9			80	4.263,2	0	0,0	0	0,0	80	4.263,2		
Ørrild														
K16.01(privat)	Ørrild	3,3	0,30	Spv	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	PU16.01(privat)	Privat afløbssystem. Direkte udledning.

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renseanlæg :

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Industri		Indsivning		PE			m ³ /år
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				

Ørrild

Sum område:		3,3			18	0			18			
							959,2	0,0	575,5	18	1.534,8	
Sum renseanlæg:		39,0			217	0			217			
							11.563,9	0,0	575,5	217	12.139,5	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Langå Renselanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		Belastning			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		

Dagsvad

LE01	Dagsvad	0,7	0,10	Separat	10	532,9	0	0,0	74	394,3	10	927,2	E0101RU
LE01A	Dagsvad	1,9	0,15	Separat	16	852,6	0	0,0	74	631,0	16	1.483,6	E0101RU
LE02	Dagsvad	0,4	0,10	Separat	4	213,2	0	0,0	74	157,7	4	370,9	E0101RU
LE03	Dagsvad	0,1	0,20	Separat	2	106,6	0	0,0	74	78,9	2	185,4	E0101RU
Sum område:		3,1			32	1.705,3	0	0,0		1.261,9	32	2.967,2	

Grensten

LF01	Grensten	5,0	0,30	Separat	42	2.238,2	0	0,0	74	1.656,3	42	3.894,4	F0101RU
LF02	Grensten	2,6	0,20	Separat	12	639,5	0	0,0	74	473,2	12	1.112,7	F0101RU
LF03	Grensten	0,5	0,10	Separat	2	106,6	0	0,0	74	78,9	2	185,4	F0101RU
LF04	Grensten	1,5	0,15	Separat	2	106,6	0	0,0	74	78,9	2	185,4	F0101RU
LF04A	Grensten	0,7	0,15	Separat	4	213,2	0	0,0	74	157,7	4	370,9	F0101RU
Sum område:		10,3			62	3.304,0	0	0,0		2.444,9	62	5.748,9	

Helstrup

LD01	Helstrup	16,5	0,25	Fælles	196	10.444,8	0	0,0	74	7.729,2	196	18.174,0	D0101RU
Sum område:		16,5			196	10.444,8	0	0,0		7.729,2	196	18.174,0	

Jebjerg

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Langå Renselanlæg

Delopland	Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		Belastning			
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år		
Jebjerg														
LM01	Jebjerg	6,0	0,25	Fælles	58	3.090,8	64	3.411,0	74	4.811,3	122	11.313,2	M0101RUU	Bef. er beregnet til 0,25
LM02	Jebjerg	3,1	0,25	Fælles	48	2.557,9	0	0,0	74	1.892,9	48	4.450,8	M0201RUU	Bef. er beregnet til 0,25
LM02A	Jebjerg	4,8	0,25	Separat	38	2.025,0	0	0,0	74	1.498,5	38	3.523,5	M0201RU	Bef. beregnet til 0,25
LM03	Jebjerg	0,6	0,25	Fælles	10	532,9	0	0,0	74	394,3	10	927,2		Bef. beregnet til 0,3
Sum område:		14,4			154		64				218			
						8.206,7		3.411,0		8.597,1		20.214,7		
Langå														
Favrskov	Langå	16,7		Spv	1.300	69.277,0	70	3.730,0	74	54.025,2	1.370	127.032,2		
LA01	Langå	16,1	0,25	Separat	124	6.608,0	128	0,0	74	4.889,9	252	11.497,9	A0101RU	
LA02	Langå	44,8	0,30	Separat	384	20.463,4	64	0,0	74	15.142,9	448	35.606,2	A1001RU	
LA03	Langå	1,9	0,25	Separat	20	1.065,8	0	0,0	74	788,7	20	1.854,5	A2301RU	
LA03_1	Langå	27,7	0,35	Separat	592	31.547,7	192	0,0	74	23.345,3	784	54.893,0	A2301RU	
LA04	Langå	32,4	0,30	Separat	736	39.221,4	832	0,0	74	29.023,9	1.568	68.245,3	A2301RU	
LA05	Langå	14,9	0,15	Separat	174	9.272,5	0	0,0	74	6.861,6	174	16.134,1	A5A01RU	
LA05A	Langå	1,9	0,30	Separat	36	1.918,4	0	0,0	74	1.419,6	36	3.338,1	A5A01RU	
LA07	Langå	1,7	0,30	Separat	46	2.451,3	0	0,0	74	1.814,0	46	4.265,3	A2301RU	
LA08	Langå	6,3	0,25	Separat	78	4.156,6	0	0,0	74	3.075,9	78	7.232,5	A1001RU	
LA09	Langå	7,3	0,05	Separat	86	4.582,9	0	0,0	74	3.391,4	86	7.974,3	A1001RU	
LA10	Langå	10,1	0,40	Separat	22	1.172,4	0	26.572,0	74	20.530,8	22	48.275,2	A1001RU	
LA11	Langå	10,4	0,25	Separat	167	8.899,4	0	0,0	74	6.585,6	167	15.485,0	A1101RU	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Langå Renselanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		Belastning			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
LA12	Langå	10,1	0,35	Separat	30	1.598,7	0	16.863,0	74	13.661,7	30	32.123,4	A1801RU	
LA13	Langå	2,5	0,15	Spv	32	1.705,3	0	0,0	74	1.261,9	32	2.967,2		
LA15	Langå	2,3	0,05	Spv	2	106,6	0	0,0	74	78,9	2	185,4		
LA16	Langå	2,6	0,05	Spv	16	852,6	0	0,0	74	631,0	16	1.483,6		
LA18	Langå	4,4	0,15	Separat	14	746,1	0	0,0	74	552,1	14	1.298,1	A1801RU	
LA20	Langå	3,9	0,30	Separat	16	852,6	0	2.044,0	74	2.143,5	16	5.040,2	A2001RU	
LA22	Langå	1,0	0,20	Separat	20	1.065,8	0	0,0	74	788,7	20	1.854,5	A1001RU	
LA23	Langå	2,5	0,10	Separat	6	319,7	0	0,0	74	236,6	6	556,3	A2301RU	
LA24	Langå	1,9	0,20	Separat	2	106,6	0	0,0	74	78,9	2	185,4	A5A01RU	
LA26	Langå	0,0	0,00	Spv	4	213,2	0	0,0	5	10,7	4	223,8		
Sum område:		223,3			3.907		1.286				5.193			
					208.204,0		49.209,0		190.338,6		447.751,6			
Stevnstrup														
LB01	Stevnstrup	20,3	0,25	Separat	262	13.962,0	64	0,0	74	10.331,9	326	24.293,8	B0101RU	
LB02	Stevnstrup	16,8	0,25	Separat	270	14.388,3	0	0,0	74	10.647,3	270	25.035,6	B0301RU	
LB03	Stevnstrup	5,3	0,25	Separat	92	4.902,7	0	0,0	74	3.628,0	92	8.530,7	B1101RU	
LB04	Stevnstrup	3,4	0,25	Separat	44	2.344,8	0	0,0	74	1.735,1	44	4.079,9	B0301RU	
LB05	Stevnstrup	8,1	0,25	Separat	2	106,6	0	11.651,0	74	8.700,6	2	20.458,2	B0501RU	
LB06	Stevnstrup	9,1	0,25	Separat	238	12.683,0	0	0,0	74	9.385,4	238	22.068,5	B0101RU	
LB07	Stevnstrup	8,2	0,10	Separat	104	5.542,2	0	0,0	74	4.101,2	104	9.643,4	B0101RU	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Langå Renseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		Belastning			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Stevnstrup														
LB09	Stevnstrup	1,0	0,25	Separat	28	1.492,1	0	0,0	74	1.104,2	28	2.596,3	B0301RU	
LB10	Stevnstrup	0,4	0,25	Separat	2	106,6	0	0,0	74	78,9	2	185,4	B0301RU	Bassin der betjener LB10A. Udleder til LB03.
LB10A	Stevnstrup	12,1	0,25	Separat	206	10.977,7	0	0,0	74	8.123,5	206	19.101,3	B0301RU	Tidl. delopl.B10. Afleder til bassin i LB10. Afløb fra bassin til LB03.
LB11	Stevnstrup	4,3	0,25	Separat	40	2.131,6	0	0,0	74	1.577,4	40	3.709,0	B1101RU	
LB13	Stevnstrup	2,4	0,25	Separat	0	0,0	0	3.577,0	74	2.647,0	0	6.224,0	B1301RU	
LB15	Stevnstrup	13,0	0,20	Separat	34	1.811,9	0	0,0	74	1.340,8	34	3.152,6	B0101RU	
LB16	Stevnstrup	9,2	0,25	Separat	110	5.861,9	0	0,0	74	4.337,8	110	10.199,7	B0101RU	
LB17	Stevnstrup	11,3	0,08	Separat	138	7.354,0	0	0,0	74	5.442,0	138	12.796,0	B03BARU	
LB20	Stevnstrup	5,8	0,25	Separat	2	106,6	100	5.329,0	74	4.022,3	102	9.457,9	B1101RU	
Sum område:		130,8			1.572		164			1.736				
						83.771,9		20.557,0		77.203,4		181.532,3		

Torup

LH01	Torup	3,1	0,15	Separat	20	1.065,8	0	0,0	74	788,7	20	1.854,5	H0101RU	
LH02A	Torup	2,1	0,20	Separat	12	639,5	0	0,0	74	473,2	12	1.112,7	LH02B01RU	Privat udledning af overfladevand.
LH02B	Torup	0,8	0,20	Separat	12	639,5	0	0,0	74	473,2	12	1.112,7	LH02B01RU	Privat udledning af overfladevand.
LH02C	Torup	0,4	0,15	Separat	4	213,2	0	0,0	74	157,7	4	370,9	LH02B01RU	Privat udledning af overfladevand.

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Langå Renselanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		Belastning			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Torup														
LH02D	Torup	0,1	0,45	Separat	2	106,6	0	0,0	74	78,9	2	185,4	LH02B01RU	
LH03	Torup	3,8	0,25	Separat	29	1.545,4	0	0,0	74	1.143,6	29	2.689,0	H0301RU	
Sum område:		10,3			79	4.209,9	0	0,0		3.115,3	79	7.325,2		
Værum														
LP04	Værum	0,9	0,10	Separat	12	639,5	0	0,0	74	473,2	12	1.112,7	P1B01RU	
LP05	Værum	0,9	0,25	Separat	14	746,1	0	0,0	74	552,1	14	1.298,1	P0501RU	
LP06	Værum	0,5	0,05	Separat	8	426,3	0	0,0	74	315,5	8	741,8	P0601RU	
LP08	Værum	0,5	0,25	Separat	4	213,2	0	0,0	74	157,7	4	370,9	P0801RU	
LP1A	Værum	22,3	0,25	Separat	178	9.485,6	0	0,0	74	7.019,4	178	16.505,0	P0801RU OV. Qa til P0801RU	
LP1B	Værum	2,6	0,30	Separat	42	2.238,2	0	0,0	74	1.656,3	42	3.894,4	P1B01RU	
LP1C	Værum	1,6	0,25	Separat	16	852,6	0	0,0	74	631,0	16	1.483,6	P1C01RU	
Sum område:		29,3			274	14.601,5	0	0,0		10.805,1	274	25.406,5		
Væth														
LO01	Væth	11,0	0,25	Separat	100	5.329,0	0	0,0	74	3.943,5	100	9.272,5	O0101RU	
LO02	Væth	2,5	0,20	Separat	12	639,5	0	0,0	74	473,2	12	1.112,7	O0201RU Opland til bassin.	
Sum område:		13,5			112	5.968,5	0	0,0		4.416,7	112	10.385,2		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Langå Renselanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
Øster Velling														
LG01	Øster Velling	18,6	0,25	Fælles	162	8.633,0	0	0,0	74	6.388,4	162	15.021,4	G0101RU	
Sum område:		18,6			162	8.633,0	0	0,0		6.388,4	162	15.021,4		
Sum renselanlæg:		470,1			6.550	349.049,5	1.514	73.177,0		312.300,5	8.064	734.527,0		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renseanlæg : Læsten Gl. Trixanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Industri		Indsivning	PE	m ³ /år			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Læsten syd														
PK01.03	Læsten syd	0,2	0,30	Spv	2	106,6	0	0,0			2			
PK01.03A	Læsten syd	0,3	0,15	Spv	2	106,6	0	0,0			2			
PK01.03B	Læsten syd	0,4	0,20	Spv	2	106,6	0	0,0			2			
PK01.03C	Læsten syd	0,4	0,10	Spv	2	106,6	0	0,0			2			
Sum område:		1,3			8		0				8			
						426,3		0,0						
Sum renseanlæg:		1,3			8		0				8			
						426,3		0,0						

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Mejlby Renselanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		Belastning			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Hald														
N30.1	Hald	21,4	0,25	Separat	253	13.482,4	6	0,0	32	4.314,4	259	17.796,7	NU24	
N30.2	Hald	1,8	0,30	Separat	30	1.598,7	0	0,0	32	511,6	30	2.110,3	NU30.2	
N30.3	Hald	1,4	0,25	Separat	15	799,4	0	0,0	32	255,8	15	1.055,1	NU23	
N30.4	Hald	4,7	0,20	Fælles	23	1.225,7	0	0,0	32	392,2	23	1.617,9	NU25	
N30.5	Hald	2,8	0,15	Separat	15	799,4	0	0,0	32	255,8	15	1.055,1	NU30.5	
N30.6	Hald	1,0	0,30	Separat	6	319,7	0	0,0	32	102,3	6	422,1	NU30.6	
Sum område:		33,0			342		6				348			
						18.225,2		0,0		5.832,1		24.057,2		
Linde														
N32.1	Linde	7,0	0,25	Fælles	49	2.611,2	2	0,0	32	835,6	51	3.446,8	NU28	
N32.2	Linde	3,3	0,20	Fælles	42	2.238,2	2	0,0	32	716,2	44	2.954,4	NU32.6	
N32.2A	Linde	4,8	0,25	Separat	68	3.623,7	0	0,0	32	1.159,6	68	4.783,3	NU29	
N32.2B	Linde	0,7	0,30	Separat	17	905,9	0	0,0	32	289,9	17	1.195,8	NU29	
N32.2C	Linde	1,2	0,35	Separat	4	213,2	0	0,0	32	68,2	4	281,4	NU29	
N32.2D	Linde	1,3	0,20	Separat	6	319,7	0	0,0	32	102,3	6	422,1	NU29	
N32.2E	Linde	0,3	0,25	Separat	2	106,6	0	0,0	32	34,1	2	140,7	NU29	
N32.2F	Linde	0,3	0,10	Separat	2	106,6	0	0,0	32	34,1	2	140,7	NU29	
N32.7	Linde	1,0	0,30	Spv	2	106,6	0	0,0	32	34,1	2	140,7		
Sum område:		19,9			192		4				196			
						10.231,7		0,0		3.274,1		13.505,8		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Mejlby Renselanlæg

Delopland	Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		Belastning			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Mejlby														
N33.1	Mejlby	25,1	0,30	Fælles	279	14.867,9	2	0,0	32	4.757,7	281	19.625,6	NU27	
N33.2	Mejlby	13,5	0,25	Separat	122	6.501,4	4	0,0	32	2.080,4	126	8.581,8	NU26	
N33.3	Mejlby	1,6	0,30	Separat	25	1.332,3	0	0,0	32	426,3	25	1.758,6	NU26	
N33.4	Mejlby	0,8	0,30	Separat	13	692,8	0	0,0	32	221,7	13	914,5	NU33.4	
N33.5	Mejlby	0,4	0,30	Separat	6	319,7	0	0,0	32	102,3	6	422,1	NU33.5	
NE30	Mejlby	0,4	0,15	Spv	2	106,6	0	0,0	32	34,1	2	140,7		
NE30A	Mejlby	0,7	0,20	Spv	0	0,0	2	0,0	32	0,0	2	0,0		
NE30B	Mejlby	0,6	0,15	Spv	6	319,7	0	0,0	32	102,3	6	422,1		
NE30C	Mejlby	0,5	0,15	Spv	2	106,6	0	0,0	32	34,1	2	140,7		
NE30D	Mejlby	0,3	0,30	Spv	2	106,6	0	0,0	32	34,1	2	140,7		
NE30E	Mejlby	0,4	0,15	Spv	2	106,6	0	0,0	32	34,1	2	140,7		
NE30F	Mejlby	0,7	0,10	Spv	6	319,7	0	0,0	32	102,3	6	422,1		
NRENS2	Mejlby	0,4	0,30	Fælles	0	0,0	2	0,0	32	0,0	2	0,0	NU27	
Sum område:		45,3			465		10				475			
						24.779,9		0,0		7.929,6		32.709,4		
Sum renselanlæg:		98,3			999		20				1.019			
						53.236,7		0,0		17.035,7		70.272,5		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplade Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Mellerup Renselanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		Belastning			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Mellerup														
N40.1	Mellerup	18,9	0,20	Separat	81	4.316,5	3	0,0	104	4.489,1	84	8.805,6	NU39	
N40.10	Mellerup	2,4	0,30	Separat	22	1.172,4	0	0,0	104	1.219,3	22	2.391,7	NU37	
N40.2	Mellerup	7,7	0,20	Separat	78	4.156,6	0	0,0	104	4.322,9	78	8.479,5	NU37	
N40.3	Mellerup	6,6	0,30	Fælles	100	5.329,0	0	0,0	104	5.542,2	100	10.871,2	NU38	Befæstelse beregnet til 0,35
N40.4	Mellerup	1,3	0,30	Fælles	16	852,6	0	0,0	104	886,7	16	1.739,4	NU40.4	
N40.5	Mellerup	4,3	0,00	Separat	0	0,0	0	0,0	104	0,0	0	0,0	NU39	befæstelse beregnet til 0.
N40.6	Mellerup	1,2	0,30	Separat	18	959,2	0	0,0	104	997,6	18	1.956,8	NU40.6	
N40.7	Mellerup	2,0	0,10	Separat	6	319,7	3	0,0	104	332,5	9	652,3	NU40.7	Befæstelse beregnet til 0,1
N40.8	Mellerup	9,7	0,30	Separat	76	4.050,0	3	0,0	104	4.212,0	79	8.262,1	NU40.8	
N40.9	Mellerup	0,4	0,30	Fælles	6	319,7	0	0,0	104	332,5	6	652,3	NU40.9	
NE31	Mellerup	3,4	0,15	Spv	15	799,4	0	0,0	104	831,3	15	1.630,7		Befæstelse beregnet til 0,15
NE31A	Mellerup	0,3	0,15	Spv	2	106,6	0	0,0	104	110,8	2	217,4		Befæstelse beregnet til 0,15
NE41	Mellerup	0,5	0,30	Spv	2	106,6	0	0,0	104	110,8	2	217,4		Befæstelse beregnet til 0,3.
NRENS3	Mellerup	0,5	0,05	Fælles	2	106,6	0	0,0	104	110,8	2	217,4	NURENS3	Renselanlæggets areal.
Sum område:		59,1			424		9				433			
						22.595,0		0,0		23.498,8		46.093,7		
Støvring														
N41.1	Støvring	17,6	0,25	Fælles	123	6.554,7	3	0,0	104	6.816,9	126	13.371,5	NU34	
Sum område:		17,6			123		3				126			
						6.554,7		0,0		6.816,9		13.371,5		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renseanlæg : Møllerup Renseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
Tvede														
N31.1	Tvede	6,0	0,25	Separat	46	2.451,3	0	0,0	104	2.549,4	46	5.000,7	NU42	
N31.2	Tvede	11,0	0,20	Separat	75	3.996,8	2	0,0	104	4.156,6	77	8.153,4	NU43	
N31.3	Tvede	7,4	0,30	Separat	45	2.398,1	2	0,0	104	2.494,0	47	4.892,0	NU31.3	
Sum område:		24,4			166		4				170			
						8.846,1		0,0		9.200,0		18.046,1		
Sum renseanlæg:		101,1			713		16				729			
						37.995,8		0,0		39.515,6		77.511,4		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplade Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
A01														
E64.2	A01	0,9	0,80	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	A01U092	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
Sum område:		0,9			3	159,9	0	0,0		95,9	3	255,8		
A02														
E10.8	A02	3,1	0,25	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	A02U203, RH2U203	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
E64.3	A02	1,9	0,35	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	A01U225	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
T10	A02	0,3	0,15	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	A02U096	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).
Sum område:		5,3			9	479,6	0	0,0		287,8	9	767,4		
A03														
E10.11	A03	3,7	0,15	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	A05U103	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
E10.4	A03	4,8	0,35	Separat	0	0,0	68	3.624,0	60	2.174,4	68	5.798,4	D02U082	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E10.7	A03	5,1	0,70	Separat	21	1.119,1	0	0,0	60	671,5	21	1.790,5	D02U082	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
T17	A03	0,2	0,05	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	A03U203	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplade

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
A03														
Sum område:		13,8			24		68				92			
						1.279,0		3.624,0		2.941,8		7.844,7		
A04														
O21.1	A04	2,5	0,30	Fælles	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	A02U137	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V10.1	A04	9,7	0,35	Separat	255	13.589,0	0	0,0	60	8.153,4	255	21.742,3	D14U053	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V10.2	A04	7,3	0,25	Fælles	164	8.739,6	18	0,0	60	5.243,7	182	13.983,3	A02U137	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		19,5			432		18				450			
						23.021,3		0,0		13.812,8		36.834,0		
A05														
BE4.6	A05	0,9	0,20	Separat	16	852,6	0	0,0	60	511,6	16	1.364,2	A05U103	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
E10.10	A05	0,6	0,05	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	A05U103	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
T11.1	A05	0,3	0,20	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	A05U103	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		1,8			22		0				22			
						1.172,4		0,0		703,4		1.875,8		
A06														

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
A06														
BE4.5	A06	1,2	0,20	Separat	21	1.119,1	0	0,0	60	671,5	21	1.790,5	A06U062	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
Sum område:		1,2			21	1.119,1	0	0,0		671,5	21	1.790,5		
A07														
BE4.1	A07	3,1	0,55	Fælles	164	8.739,6	92	0,0	60	5.243,7	256	13.983,3	A06U062	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
O10.2	A07	0,9	0,10	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	A06UU062	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V12.1	A07	3,0	0,35	Fælles	114	6.075,1	0	0,0	60	3.645,0	114	9.720,1	A06UU062	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V12.3	A07	2,1	0,35	Fælles	104	5.542,2	0	0,0	60	3.325,3	104	8.867,5	A06UU062	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		9,0			385	20.516,7	92	0,0		12.310,0	477	32.826,6		
A08														
B102	A08	1,2	0,15	Sep. m. begr	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	A07U058	Maks afløbskoefficient er: OBS: max. l/s=10 (20.10.2003).
B26.3	A08	0,9	0,40	Fælles	29	1.545,4	0	0,0	60	927,2	29	2.472,7	A06UU062	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
V12.2	A08	0,8	0,35	Fælles	29	1.545,4	0	0,0	60	927,2	29	2.472,7	A06UU062	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
A08														
Sum område:		2,9			63	3.357,3	0	0,0	60	2.014,4	63	5.371,6		
A09														
B26.1	A09	0,7	0,30	Fælles	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	A06UU062	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B26.2	A09	4,2	0,35	Separat	81	4.316,5	18	0,0	60	2.589,9	99	6.906,4	A07U058	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
B49.1	A09	1,3	0,55	Separat	78	4.156,6	0	0,0	60	2.494,0	78	6.650,6	A07U058	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B49.2	A09	8,0	0,50	Separat	606	32.293,7	0	0,0	60	19.376,2	606	51.670,0	A07U058	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
O21.2	A09	0,4	0,25	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	A02U137	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
R14.1	A09	1,3	0,20	Sep. m. begr	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	A07U058	Maks afløbskoefficient er: OBS: max. l/s=3 (20.10.2003).
V10.3	A09	0,1	1,00	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	A07U058	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V12.4	A09	0,4	0,40	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	A07U058	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		16,3			789	42.045,8	18	0,0	60	25.227,5	807	67.273,3		

A10

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
A10														
O10.1	A10	0,5	0,30	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	A10U067	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
O9	A10	4,7	0,20	Separat	0	0,0	18	0,0	60	0,0	18	0,0	A10U067	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
R14.2	A10	4,0	0,10	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	A10U067	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).
V13.1	A10	11,9	0,35	Separat	273	14.548,2	0	0,0	60	8.728,9	273	23.277,1	A10U067	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		21,0			276		18				294			
					14.708,0		0,0		8.824,8		23.532,9			
A11														
V13.2	A11	0,8	0,35	Separat	21	1.119,1	0	0,0	60	671,5	21	1.790,5	A11U066	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		0,8			21		0				21			
					1.119,1		0,0		671,5		1.790,5			
A12														
E13.8	A12	0,1	0,80	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	A12U054	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
R8.1	A12	0,0	0,65	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	A12U054	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
V8.3	A12	8,0	0,30	Fælles	192	10.231,7	18	0,0	60	6.139,0	210	16.370,7	A12U054	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
A12														
V8.7	A12	1,2	0,30	Fælles	26	1.385,5	0	0,0	60	831,3	26	2.216,9	A12U054	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		9,3			218		18				236			
						11.617,2		0,0		6.970,3		18.587,6		
A13														
BE4.2	A13	0,6	0,20	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	A12U054	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
BE4.3	A13	0,3	0,30	Fælles	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	A12U054	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
T18	A13	0,2	0,30	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	A12U054	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
V8.1	A13	0,6	0,40	Fælles	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	A12U054	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V8.11	A13	0,2	0,30	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	A12U054	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V8.14	A13	0,5	0,65	Fælles	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	A12U054	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V8.2	A13	4,2	0,35	Fælles	104	5.542,2	0	0,0	60	3.325,3	104	8.867,5	A12U054	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		6,6			149		0				149			
						7.940,2		0,0		4.764,1		12.704,3		

A14

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
A14														
BE47.1	A14	0,7	0,15	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	A16U057	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
E12.1	A14	0,6	0,25	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	A14U160	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
Sum område:		1,3			6	319,7	0	0,0		191,8	6	511,6		
A15														
E13.1	A15	0,3	0,35	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	A12U054	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
V8.4	A15	7,2	0,30	Fælles	172	9.165,9	0	0,0	60	5.499,5	172	14.665,4	A12U054	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V8.5	A15	1,5	0,35	Fælles	34	1.811,9	0	0,0	60	1.087,1	34	2.899,0	A12U054	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V8.6	A15	2,3	0,25	Fælles	86	4.582,9	0	0,0	60	2.749,8	86	7.332,7	A12U054	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		11,3			297	15.827,1	0	0,0		9.496,3	297	25.323,4		
A16														
BE47.2	A16	0,2	0,70	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	A16U057	Maks afløbskoefficient er: 1 (20.10.2003).
E12.10	A16	0,7	0,65	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	A16U057	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
A16														
V12.5	A16	0,1	0,75	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	A16U057	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		1,0			0		0			0		0,0		
						0,0		0,0		0,0		0,0		
A17														
E12.4	A17	1,9	0,30	Separat	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	A16U057	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
Sum område:		1,9			13		0			13		1.108,4		
						692,8		0,0		415,7		1.108,4		
A18														
E12.2	A18	1,0	0,55	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	A18U101	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
E12.3	A18	1,9	0,75	Separat	0	0,0	26	1.386,0	60	831,6	26	2.217,6	A18U100	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
Sum område:		2,8			3		26			29		2.473,4		
						159,9		1.386,0		927,5		2.473,4		
A22														
E12.5	A22	1,2	0,55	Separat	0	0,0	18	959,0	60	575,4	18	1.534,4	A22U099	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E12.6	A22	0,8	0,55	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	A22U063	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
A22														
E12.7	A22	0,7	0,45	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	A22U063	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E12.8	A22	9,4	0,35	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	A22U064	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
E12.9	A22	8,7	0,05	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	A22U064	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
R45.1	A22	2,4	0,40	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	A22U065	Maks afløbskoefficient er: 0.90 (20.10.2003).
Sum område:		23,2			8		18				26			
						426,3		959,0		831,2		2.216,5		
A23														
V8.9	A23	3,1	0,35	Fælles	75	3.996,8	0	0,0	60	2.398,1	75	6.394,8	A12U054	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		3,1			75		0				75			
						3.996,8		0,0		2.398,1		6.394,8		
A24														
K6.1	A24	0,0	0,70	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	A12U054	Maks afløbskoefficient er: 1 (20.10.2003).
R81.1	A24	0,4	0,20	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
R81.2	A24	0,2	0,20	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
A24														
RN16.1	A24	0,5	0,25	Fælles	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	A12U054	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
V8.10	A24	8,9	0,30	Fælles	218	11.617,2	0	0,0	60	6.970,3	218	18.587,6	A12U054	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		10,1			234		0			7.481,9	234	19.951,8		
						12.469,9		0,0				19.951,8		
A25														
B112	A25	5,6	0,10	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	A25U061	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E13.4	A25	16,1	0,35	Separat	65	3.463,9	55	0,0	60	2.078,3	120	5.542,2	A25U061	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E13.6	A25	2,4	0,25	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	A25U061	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
V8.12	A25	0,2	0,20	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	A12U054	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V8.8	A25	12,3	0,35	Separat	346	18.438,3	0	0,0	60	11.063,0	346	29.501,3	A25U061	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		36,5			427		55			13.652,9	482	36.407,7		
						22.754,8		0,0				36.407,7		
A26														
E13.2	A26	4,0	0,50	Separat	29	1.545,4	0	0,0	60	927,2	29	2.472,7	A26U157	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
A26														
E13.5	A26	4,0	0,60	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	A26U158	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E13.9	A26	0,5	0,75	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	A26U157	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
Sum område:		8,6			32	1.705,3	0	0,0	60	1.023,2	32	2.728,4		
A27														
E13.3	A27	2,4	0,45	Separat	16	852,6	0	0,0	60	511,6	16	1.364,2	A26U157	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
Sum område:		2,4			16	852,6	0	0,0	60	511,6	16	1.364,2		
A30														
B81.1	A30	10,3	0,35	Separat	213	11.350,8	0	0,0	60	6.810,5	213	18.161,2	A30U208	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B81.3	A30	0,7	0,40	Separat	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	A30U207	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
RN31.1	A30	1,2	0,10	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	A30U208	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
V66.1	A30	2,4	0,30	Separat	29	1.545,4	0	0,0	60	927,2	29	2.472,7	A30U232	
V66.2	A30	7,9	0,30	Separat	140	7.460,6	0	0,0	60	4.476,4	140	11.937,0	A30U232	
V66.4	A30	0,6	0,30	Separat	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1	A30U232	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
A30														
V66.5	A30	0,6	0,30	Separat	34	1.811,9	0	0,0	60	1.087,1	34	2.899,0	A30U232	
V66.8	A30	1,1	0,75	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	A30U232	Regnvandsbassin
V8.13	A30	0,6	0,15	Fælles	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	A12U054	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		25,4			467		0				467			
						24.886,4		0,0		14.931,9		39.818,3		
A31														
B81.2	A31	3,6	0,40	Separat	198	10.551,4	0	0,0	60	6.330,9	198	16.882,3	A30U208	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B82	A31	11,7	0,25	Separat	146	7.780,3	0	0,0	60	4.668,2	146	12.448,5	A30U208	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
O75	A31	2,1	0,10	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	A30U208	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
RN31.2	A31	0,2	0,30	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	A30U208	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
Sum område:		17,6			347		0				347			
						18.491,6		0,0		11.095,0		29.586,6		
Asferg														
PK14.01	Asferg	32,1	0,30	Fælles	510	27.177,9	92	0,0	60	16.306,7	602	43.484,6	PU14.02	
PK14.02	Asferg	4,3	0,20	Spv	62	3.304,0	0	0,0	60	1.982,4	62	5.286,4		Afledes til PK14.01.
PK14.02A	Asferg	0,3	0,15	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		Afledes til PK14.01.

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		Belastning			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Asferg														
PK14.03	Asferg	2,2	0,35	Separat	68	3.623,7	18	0,0	60	2.174,2	86	5.798,0	PU14.02	Afledes til PK14.01.
PK14.04	Asferg	0,7	0,35	Spv	39	2.078,3	0	0,0	60	1.247,0	39	3.325,3		Afledes til PK14.01.
PK14.05	Asferg	1,6	0,20	Separat	36	1.918,4	0	0,0	60	1.151,1	36	3.069,5	PU14.02	Afledes til PK14.01.
PK14.06	Asferg	1,8	0,05	Separat	31	1.652,0	0	0,0	60	991,2	31	2.643,2	PU14.02	Afledes til PK14.01.
Sum område:		42,9			749	39.914,2	110	0,0		23.948,5	859	63.862,7		
Assentoft														
S10A.1	Assentoft	9,7	0,35	Separat	229	12.203,4	0	0,0	60	7.322,0	229	19.525,5	S_U10	
S10A.2	Assentoft	4,5	0,35	Separat	75	3.996,8	0	0,0	60	2.398,1	75	6.394,8	S_U10	
S10A.3	Assentoft	5,6	0,30	Separat	101	5.382,3	0	0,0	60	3.229,4	101	8.611,7	S_U10	
S10A.4	Assentoft	1,2	0,30	Separat	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1	S_U10	
S10A.5	Assentoft	4,2	0,30	Separat	88	4.689,5	0	0,0	60	2.813,7	88	7.503,2	S_U10	
S10B	Assentoft	1,6	0,25	Spv	31	1.652,0	0	0,0	60	991,2	31	2.643,2		
S11A.1	Assentoft	12,7	0,45	Separat	62	3.304,0	0	0,0	60	1.982,4	62	5.286,4	SU11	
S11A.2	Assentoft	10,5	0,35	Separat	281	14.974,5	0	0,0	60	8.984,7	281	23.959,2	SU11	
S11A.3	Assentoft	13,5	0,05	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	SU11	
S11B.1	Assentoft	13,7	0,25	Fælles	112	5.968,5	0	0,0	60	3.581,1	112	9.549,6	SUU11	
S11B.2	Assentoft	5,0	0,30	Fælles	44	2.344,8	0	0,0	60	1.406,9	44	3.751,6	SUU11	
S11C	Assentoft	9,5	0,10	Spv	65	3.463,9	0	0,0	60	2.078,3	65	5.542,2		
S11D	Assentoft	5,4	0,10	Spv	81	4.316,5	0	0,0	60	2.589,9	81	6.906,4		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		Belastning			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Assentoft														
S11AA.2	Assentoft	15,1	0,50	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	S_O11	
S12	Assentoft	7,1	0,25	Spv	101	5.382,3	0	0,0	60	3.229,4	101	8.611,7		
S12A	Assentoft	6,7	0,25	Spv	127	6.767,8	0	0,0	60	4.060,7	127	10.828,5		
S12B.1	Assentoft	8,0	0,10	Spv	73	3.890,2	0	0,0	60	2.334,1	73	6.224,3		
S12B.2	Assentoft	5,1	0,05	Spv	96	5.115,8	0	0,0	60	3.069,5	96	8.185,3		
S12C	Assentoft	10,6	0,10	Spv	195	10.391,6	0	0,0	60	6.234,9	195	16.626,5		
S12AA	Assentoft	4,6	0,20	Spv	117	6.234,9	0	0,0	60	3.741,0	117	9.975,9		
S8.1	Assentoft	11,9	0,40	Separat	242	12.896,2	0	0,0	60	7.737,7	242	20.633,9	S_U7	
S8.2	Assentoft	3,1	0,40	Separat	57	3.037,5	0	0,0	60	1.822,5	57	4.860,0	S_U7	
S8.3	Assentoft	6,0	0,35	Separat	125	6.661,3	0	0,0	60	3.996,8	125	10.658,0		
S8.4	Assentoft	6,2	0,25	Separat	117	6.234,9	0	0,0	60	3.741,0	117	9.975,9	S_U8	
S8A	Assentoft	1,4	0,45	Separat	91	4.849,4	0	0,0	60	2.909,6	91	7.759,0	S_U8, S_AC3_1	
S8C	Assentoft	1,6	0,45	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	S_U9	
S9A.1	Assentoft	26,5	0,35	Fælles	520	27.710,8	0	0,0	60	16.626,5	520	44.337,3	S_U9	
S9A.2	Assentoft	22,8	0,25	Fælles	369	19.664,0	0	0,0	60	11.798,4	369	31.462,4	S_U9	
S9A.3	Assentoft	3,2	0,35	Fælles	70	3.730,3	0	0,0	60	2.238,2	70	5.968,5	S_U9	
S9A.4	Assentoft	8,7	0,30	Fælles	172	9.165,9	0	0,0	60	5.499,5	172	14.665,4	S_U9	
S9A.5	Assentoft	7,7	0,20	Fælles	122	6.501,4	0	0,0	60	3.900,8	122	10.402,2	S_U9	
S9A.6	Assentoft	2,2	0,25	Separat	36	1.918,4	0	0,0	60	1.151,1	36	3.069,5	S_U9	
S9B	Assentoft	9,3	0,30	Separat	65	3.463,9	0	0,0	60	2.078,3	65	5.542,2	S_U9	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år					
Assentoft															
Sum område:		264,6			3.908	0					3.908				
					208.257,3	0,0	124.954,4				333.211,7				
B01															
R68.3	B01	0,8	0,65	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	B02U116	Maks afløbskoefficient er: 0.90 (20.10.2003).	
Sum område:		0,8			0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0				
B02															
BE23.1	B02	4,2	0,35	Separat	26	1.385,5	0	0,0	60	831,3	26	2.216,9	B02U006	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).	
R68.1	B02	2,5	0,15	Separat	21	1.119,1	0	0,0	60	671,5	21	1.790,5	B02U006	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).	
R68.2	B02	0,7	0,15	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	B02U006	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).	
Sum område:		7,4			50	2.664,5	0	0,0	1.598,7	50	4.263,2				
B03															
BE1.1	B03	0,4	0,55	Separat	21	1.119,1	0	0,0	60	671,5	21	1.790,5	B03U104	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).	
BE1.2	B03	0,8	0,50	Separat	44	2.344,8	0	0,0	60	1.406,9	44	3.751,6	B03U104	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
B03														
BE1.7	B03	0,1	0,55	Fælles	16	852,6	0	0,0	60	511,6	16	1.364,2	B03U104	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
BE1.8	B03	0,5	0,40	Separat	29	1.545,4	0	0,0	60	927,2	29	2.472,7	B03U105, B03U211	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
BE25.3	B03	0,1	0,55	Separat	2	106,6	0	0,0	60	63,9	2	170,5	B03U106	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
Sum område:		2,0			112	5.968,5	0	0,0		3.581,1	112	9.549,6		
B04														
BE1.3	B04	0,6	0,30	Separat	21	1.119,1	0	0,0	60	671,5	21	1.790,5	B04U015	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
BE25.2	B04	1,4	0,55	Separat	13	692,8	37	0,0	60	415,7	50	1.108,4	B04U015	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
V2.16	B04	0,3	0,25	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	B04U015	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		2,3			42	2.238,2	37	0,0		1.342,9	79	3.581,1		
B05														
BE25.1	B05	1,3	0,15	Separat	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	B05U007	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V2.15	B05	1,6	0,35	Separat	44	2.344,8	0	0,0	60	1.406,9	44	3.751,6	B05U007	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
B05														
V2.3	B05	0,3	0,20	Separat	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	B06U008	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		3,3			64	3.410,6	0	0,0		2.046,3	64	5.456,9		
B06														
BE7.1	B06	2,1	0,30	Separat	57	3.037,5	0	0,0	60	1.822,5	57	4.860,0	B06U008	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
BE7.2	B06	0,2	0,40	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	B06U008	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V2.2	B06	0,3	0,25	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	B06U008	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V2.23	B06	0,1	0,50	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	B06U008	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		2,7			71	3.783,6	0	0,0		2.270,2	71	6.053,7		
B07														
BE7.3	B07	2,6	0,35	Separat	55	2.931,0	18	0,0	60	1.758,6	73	4.689,5	B07U009	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V2.4	B07	0,6	0,35	Separat	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	B07U009	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		3,1			73	3.890,2	18	0,0		2.334,1	91	6.224,3		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
B08														
BE7.4	B08	2,8	0,25	Separat	62	3.304,0	0	0,0	60	1.982,4	62	5.286,4	B08U010	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V2.5	B08	0,1	0,15	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	B08U010	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V2.6	B08	6,2	0,30	Separat	179	9.538,9	0	0,0	60	5.723,3	179	15.262,3	B08U010	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		9,0			244	13.002,8	0	0,0		7.801,7	244	20.804,4		
B09														
BE26.2	B09	1,0	0,50	Separat	75	3.996,8	0	0,0	60	2.398,1	75	6.394,8	B09U011	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
BE7.5	B09	2,6	0,30	Separat	62	3.304,0	0	0,0	60	1.982,4	62	5.286,4	B09U011	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V2.20	B09	0,7	0,35	Separat	26	1.385,5	0	0,0	60	831,3	26	2.216,9	B11U013	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V2.7	B09	0,2	0,35	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	B09U011	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V2.8	B09	3,6	0,30	Separat	96	5.115,8	0	0,0	60	3.069,5	96	8.185,3	B09U011	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		8,2			264	14.068,6	0	0,0		8.441,1	264	22.509,7		
B10														

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig PE	m ³ /år	Industri PE	m ³ /år	Indsivning %	m ³ /år	PE			m ³ /år
B10														
BE26.1	B10	0,4	0,50	Separat	8	426,3	18	0,0	60	255,8	26	682,1	B10U012	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
BE7.6	B10	0,7	0,10	Separat	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	B10U012	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
V2.10	B10	1,2	0,25	Separat	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1	B10U012	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		2,3			44		18				62			
						2.344,8		0,0		1.406,9		3.751,6		
B11														
O18	B11	0,8	0,40	Separat	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1	B11U013	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
R53	B11	3,1	0,05	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	B11U013	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).
V2.11	B11	2,7	0,35	Separat	60	3.197,4	0	0,0	60	1.918,4	60	5.115,8	B11U013	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		6,7			91		0				91			
						4.849,4		0,0		2.909,6		7.759,0		
B12														
V2.12	B12	2,0	0,35	Separat	101	5.382,3	0	0,0	60	3.229,4	101	8.611,7	B12U132	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		2,0			101		0				101			
						5.382,3		0,0		3.229,4		8.611,7		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
B13														
RN28.2	B13	2,4	0,05	Separat	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	B13U014	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).
V2.13	B13	2,0	0,20	Separat	52	2.771,1	0	0,0	60	1.662,6	52	4.433,7	B13U14A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V2.14	B13	14,4	0,30	Separat	346	18.438,3	0	0,0	60	11.063,0	346	29.501,3	B13U14A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V2.24	B13	1,2	0,35	Spv	36	1.918,4	0	0,0	60	1.151,1	36	3.069,5		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
V29.4	B13	0,7	0,20	Separat	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	B13U014	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		20,5			454		0			14.516,2	454	38.709,9		

B14														
RN28.1	B14	7,5	0,20	Spv	81	4.316,5	0	0,0	60	2.589,9	81	6.906,4		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
V29.2	B14	1,4	0,20	Spv	36	1.918,4	0	0,0	60	1.151,1	36	3.069,5		Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V29.5	B14	0,2	0,45	Spv	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3		Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		9,1			122		0			3.900,8	122	10.402,2		

B15														
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
B15														
B11.1	B15	0,3	0,35	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	C01U04A	Maks afløbskoefficient er: 0.90 (20.10.2003).
B11.2	B15	1,1	0,35	Fælles	31	1.652,0	0	0,0	60	991,2	31	2.643,2	C01U04A	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
BE1.5	B15	3,1	0,55	Fælles	107	5.702,0	55	0,0	60	3.421,2	162	9.123,2	C01U04A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		4,5			138		55				193			
						7.354,0		0,0		4.412,4		11.766,4		
B16														
B11.3	B16	0,5	0,35	Fælles	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	C01U04A	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
B21.1	B16	5,3	0,45	Fælles	146	7.780,3	55	0,0	60	4.668,2	201	12.448,5	B16U15A	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
B23.1	B16	3,6	0,35	Separat	60	3.197,4	18	0,0	60	1.918,4	78	5.115,8	B16U15A	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
B23.2	B16	1,5	0,40	Fælles	29	1.545,4	110	0,0	60	927,2	139	2.472,7	B16U15A	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
B23.5	B16	1,0	0,05	Fælles	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	B16U15A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
BE1.6	B16	3,2	0,45	Fælles	101	5.382,3	74	0,0	60	3.229,4	175	8.611,7	B16U15A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
O74	B16	0,4	0,10	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	B16U15A	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		Belastning			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
B16														
V46.2	B16	8,5	0,30	Fælles	203	10.817,9	0	0,0	60	6.490,7	203	17.308,6	B16U15A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		24,1			578		257				835			
						30.801,6		0,0		18.481,0		49.282,6		
B17														
V2.1	B17	14,4	0,40	Fælles	372	19.823,9	0	0,0	60	11.894,3	372	31.718,2	B16U15A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		14,4			372		0				372			
						19.823,9		0,0		11.894,3		31.718,2		
B18														
B21.2	B18	2,4	0,50	Fælles	57	3.037,5	0	0,0	60	1.822,5	57	4.860,0	B16U15B	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
F16	B18	5,1	0,05	Fælles	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	B16U15B	Maks afløbskoefficient er: 0,1 (03.06.2009). Kirkegård
O1.1	B18	0,4	0,50	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	B16U15A	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
O2	B18	0,9	0,70	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	B16U15B	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
O3.1	B18	0,7	0,70	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	B16U15B	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
R69	B18	2,4	0,05	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	B16U15B	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplade Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
B18														
V2.18	B18	2,9	0,40	Fælles	78	4.156,6	0	0,0	60	2.494,0	78	6.650,6	B16U15B	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V46.1	B18	39,7	0,30	Fælles	1.037	55.261,7	55	0,0	60	33.157,0	1.092	88.418,8	B16U15B	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V46.3	B18	0,4	0,45	Fælles	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	B16U15B	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		54,9			1.209		55				1.264			
						64.427,6		0,0		38.656,6		103.084,2		
B19														
B70	B19	1,8	0,35	Separat	78	4.156,6	0	0,0	60	2.494,0	78	6.650,6	B11U013	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
O1.2	B19	0,4	0,25	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	B11U013	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
O1.3	B19	1,1	0,35	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	B11U013	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
V2.17	B19	16,3	0,30	Separat	390	20.783,1	0	0,0	60	12.469,9	390	33.253,0	B11U013	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V2.21	B19	2,7	0,30	Separat	68	3.623,7	0	0,0	60	2.174,2	68	5.798,0	B11U013	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V2.9	B19	0,7	0,20	Separat	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1	B11U013	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		22,9			565		0				565			
						30.108,9		0,0		18.065,3		48.174,2		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig PE	m ³ /år	Industri PE	m ³ /år	Indsivning %	m ³ /år	PE			m ³ /år
B20														
E16.1	B20	5,9	0,60	Separat	16	852,6	0	0,0	60	511,6	16	1.364,2	B11U013	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
E16.3	B20	1,4	0,15	Separat	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	B11U013	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
E16.4	B20	10,6	0,45	Separat	81	4.316,5	0	0,0	60	2.589,9	81	6.906,4	B11U013	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E16.7	B20	1,0	0,05	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	RS1U016	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
V2.19	B20	1,8	0,35	Separat	39	2.078,3	0	0,0	60	1.247,0	39	3.325,3	B11U013	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V46.6	B20	0,6	0,25	Separat	16	852,6	0	0,0	60	511,6	16	1.364,2	B11U013	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		21,3			162		0				162			
						8.633,0		0,0		5.179,8		13.812,8		
B21														
V46.4	B21	7,2	0,35	Separat	200	10.658,0	0	0,0	60	6.394,8	200	17.052,8	B11U013	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		7,2			200		0				200			
						10.658,0		0,0		6.394,8		17.052,8		
B22														
E16.5	B22	9,5	0,65	Separat	49	2.611,2	18	0,0	60	1.566,7	67	4.177,9	RS1U016	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
B22														
E16.6	B22	3,0	0,40	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	RS1U016	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
Sum område:		12,5			52		18				70			
						2.771,1		0,0		1.662,6		4.433,7		
B23														
R71	B23	2,0	0,10	Separat	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	RS1U016	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V27	B23	11,8	0,35	Separat	242	12.896,2	0	0,0	60	7.737,7	242	20.633,9	RS1U016	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V28.3	B23	3,5	0,35	Separat	75	3.996,8	0	0,0	60	2.398,1	75	6.394,8	RS1U016	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V28.4	B23	5,0	0,35	Separat	107	5.702,0	0	0,0	60	3.421,2	107	9.123,2	RS1U016	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V46.5	B23	2,8	0,35	Separat	75	3.996,8	0	0,0	60	2.398,1	75	6.394,8	RS1U016	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		25,1			509		0				509			
						27.124,6		0,0		16.274,8		43.399,4		
B24														
E24.1	B24	14,1	0,55	Separat	34	1.811,9	0	0,0	60	1.087,1	34	2.899,0	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E24.2	B24	1,6	0,80	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
B24														
E24.3	B24	2,1	0,55	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
O3.2	B24	2,2	0,65	Separat	0	0,0	18	0,0	60	0,0	18	0,0	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
R70	B24	2,2	0,05	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
Sum område:		22,2			47	2.504,6	18	0,0		1.502,8	65	4.007,4		
B25														
V28.1	B25	12,1	0,30	Separat	208	11.084,3	0	0,0	60	6.650,6	208	17.734,9	RS1U016	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V28.2	B25	8,0	0,30	Separat	133	7.087,6	0	0,0	60	4.252,5	133	11.340,1	RS1U016	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		20,1			341	18.171,9	0	0,0		10.903,1	341	29.075,0		
B26														
K14	B26	7,8	0,10	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	B26U154	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003). Tag nedsiver, vej til recipient.
V29.3	B26	5,9	0,30	Separat	156	8.313,2	0	0,0	60	4.987,9	156	13.301,2	B26U154	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
B26														
Sum område:		13,7			159		0				159			
						8.473,1		0,0		5.083,9		13.557,0		
C01														
BE13	C01	2,6	0,80	Separat	55	2.931,0	37	0,0	60	1.758,6	92	4.689,5	C01U004	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
E32.3	C01	4,0	0,40	Separat	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1	C01U04A	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
E40.1	C01	6,9	0,35	Separat	26	1.385,5	0	0,0	60	831,3	26	2.216,9	C01U04A	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
H5.1	C01	0,2	0,35	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	C01U004	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
R72.1	C01	3,0	0,15	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	C01U115	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).
R72.2	C01	1,0	0,10	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	C01U004	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
S12.1	C01	4,4	0,35	Separat	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	C01U004	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
S12.2	C01	0,3	0,50	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	C01U04A	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
S12.3	C01	0,5	0,35	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	C01U04A	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
S12.4	C01	3,2	0,55	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	C01U004	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplade Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
Sum område:		26,1			136	7.247,4	37	0,0	60	4.348,5	173	11.595,9		
C01														
E32.2	C02	8,2	0,70	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	C02U005	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E32.4	C02	5,4	0,40	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	C02U005	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E33.1	C02	2,1	0,55	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	C02U117	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
E33.2	C02	1,1	0,65	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	C02U3A	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E33.3	C02	2,6	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	C02U117	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
H4.1	C02	9,1	0,20	Separat	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	C02U117, C02U130, C02U131	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
H5.2	C02	3,7	0,60	Separat	16	852,6	0	0,0	60	511,6	16	1.364,2	C02U005	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
H5.3	C02	3,1	0,40	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	C02U118	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
H5.4	C02	1,7	0,10	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	C02U117	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
T2	C02	0,4	0,15	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	C02U217	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplade Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
Sum område:		37,3			67	3.570,4	0	0,0	2.142,3	67	5.712,7			
C03														
B23.3	C03	0,3	0,30	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	B02U116	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
BE1.4	C03	0,6	0,70	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	B02U116	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
BE2.1	C03	2,0	0,40	Fælles	99	5.275,7	18	0,0	60	3.165,4	117	8.441,1	C01U04A	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
BE2.2	C03	0,5	0,70	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	B02U116	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
BE23.2	C03	1,3	0,75	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	B02U116	Maks afløbskoefficient er: 0.90 (20.10.2003).
E40.2	C03	3,3	0,20	Fælles	10	532,9	18	0,0	60	319,7	28	852,6	C01U04A	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
E40.3	C03	1,2	0,75	Fælles	8	426,3	55	0,0	60	255,8	63	682,1	C01U04A	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
V3.6	C03	8,3	0,30	Fælles	242	12.896,2	0	0,0	60	7.737,7	242	20.633,9	C01U04A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V3.7	C03	1,2	0,50	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	B02U116	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
Sum område:		18,7			359	19.131,1	91	0,0	11.478,7	450	30.609,8			

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
C04														
B23.4	C04	0,2	0,75	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	B16U15A	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
V3.16	C04	0,4	0,40	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	B16U15A	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
V3.9	C04	0,8	0,30	Fælles	34	1.811,9	0	0,0	60	1.087,1	34	2.899,0	B16U15A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		1,4			39		0			1.247,0	39	3.325,3		
						2.078,3		0,0						
C05														
B20.3	C05	0,9	0,30	Separat	42	2.238,2	0	0,0	60	1.342,9	42	3.581,1	C05U003	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
B20.8	C05	0,6	0,45	Fælles	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
B20.9	C05	0,2	0,35	Fælles	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
B22	C05	2,6	0,30	Fælles	62	3.304,0	0	0,0	60	1.982,4	62	5.286,4	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
BE3.2	C05	0,6	0,30	Fælles	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
BE3.3	C05	0,7	0,60	Fælles	21	1.119,1	55	0,0	60	671,5	76	1.790,5	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
BE3.4	C05	0,7	0,45	Fælles	10	532,9	18	0,0	60	319,7	28	852,6	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
BE3.6	C05	0,2	0,35	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplade Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
C05														
E25.3	C05	0,7	0,25	Fælles	5	266,5	18	0,0	60	159,9	23	426,3	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E63	C05	1,8	0,50	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
O4	C05	2,7	0,25	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
V3.15	C05	12,9	0,30	Fælles	322	17.159,4	0	0,0	60	10.295,6	322	27.455,0	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		24,8			511		91				602			
						27.231,2		0,0		16.338,7		43.569,9		
C06														
B19.2	C06	3,0	0,40	Fælles	185	9.858,7	0	0,0	60	5.915,2	185	15.773,8	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
BE3.1	C06	0,6	0,40	Fælles	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
E25.4	C06	0,9	0,20	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
E25.5	C06	0,4	0,20	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
O65	C06	1,2	0,15	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
V4.3	C06	0,2	0,40	Fælles	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
C06														
V4.4	C06	5,1	0,35	Fælles	135	7.194,2	0	0,0	60	4.316,5	135	11.510,6	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V4.5	C06	0,1	0,35	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		11,5			361		0			11.542,6	361	30.780,3		
						19.237,7		0,0		11.542,6		30.780,3		
C07														
E25.1	C07	11,2	0,20	Separat	31	1.652,0	18	0,0	60	991,2	49	2.643,2	C07U002	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E25.2	C07	1,4	0,10	Separat	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	C07U003	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
E25.6	C07	0,3	0,30	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	C02U3A	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
V4.1	C07	4,5	0,35	Separat	86	4.582,9	0	0,0	60	2.749,8	86	7.332,7	C07U002	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		17,3			138		18			4.412,4	156	11.766,4		
						7.354,0		0,0		4.412,4		11.766,4		
C08														
E25.8	C08	6,7	0,60	Sep. m. begr	5	266,5	18	0,0	60	159,9	23	426,3	C07U002	Maks afløbskoefficient er: OBS: max. l/s=100 (20.10.2003).
RH7.1	C08	0,0	0,00	Spv	5	266,5	0	0,0	5	13,3	5	279,8		
RH7.3	C08	0,0	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	5	5,3	2	111,9		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplade Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
C08														
T13.1	C08	11,1	0,10	Sep. m. begr	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	C07U002	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).
T13.3	C08	9,1	0,10	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	C07U002	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).
T13.5	C08	0,2	0,65	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	C07U002	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
Sum område:		27,1			33	1.758,6	18	0,0		850,0	51	2.608,5		
C09														
E15.4	C09	2,0	0,95	Fælles	16	852,6	0	0,0	60	511,6	16	1.364,2	B16U15B	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
V3.11	C09	0,7	0,20	Fælles	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	B16U15A	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
V3.12	C09	2,7	0,35	Fælles	57	3.037,5	0	0,0	60	1.822,5	57	4.860,0	B16U15B	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
V3.13	C09	0,6	0,40	Fælles	18	959,2	18	0,0	60	575,5	36	1.534,8	B16U15A	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
Sum område:		6,0			104	5.542,2	18	0,0		3.325,3	122	8.867,5		
C10														
B20.4	C10	3,1	0,40	Fælles	73	3.890,2	0	0,0	60	2.334,1	73	6.224,3	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
C10														
B20.5	C10	0,9	0,30	Fælles	49	2.611,2	0	0,0	60	1.566,7	49	4.177,9	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
BE3.5	C10	0,2	0,45	Fælles	0	0,0	37	0,0	60	0,0	37	0,0	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
R2	C10	3,9	0,15	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.00 (20.10.2003).
V3.2	C10	4,4	0,30	Separat	96	5.115,8	0	0,0	60	3.069,5	96	8.185,3	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V3.3	C10	0,2	0,15	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		12,6			228		37				265			
						12.150,1		0,0		7.290,1		19.440,2		
C11														
B19.1	C11	4,0	0,55	Fælles	205	10.924,5	18	0,0	60	6.554,7	223	17.479,1	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
BE5	C11	1,8	0,40	Fælles	52	2.771,1	0	0,0	60	1.662,6	52	4.433,7	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
BE6.1	C11	1,8	0,30	Fælles	34	1.811,9	0	0,0	60	1.087,1	34	2.899,0	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V50.1	C11	0,8	0,35	Separat	26	1.385,5	0	0,0	60	831,3	26	2.216,9	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V50.3	C11	0,3	0,35	Fælles	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplade Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
C11														
Sum område:		8,7			327	18					345			
					17.425,8	0,0			10.455,5		27.881,3			
C12														
B62.1	C12	3,0	0,25	Spv	57	3.037,5	0	0,0	60	1.822,5	57	4.860,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
B62.2	C12	0,3	0,25	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	C07U002	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
B62.4	C12	0,5	0,20	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
V41.1	C12	12,8	0,35	Separat	270	14.388,3	0	0,0	60	8.633,0	270	23.021,3	C07U002	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		16,6			333	0				333				
					17.745,6	0,0			10.647,3		28.392,9			
C13														
BE6.2	C13	0,2	0,45	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	C07U002	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
E14.5	C13	4,0	0,35	Separat	13	692,8	18	0,0	60	415,7	31	1.108,4	C07U002	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E14.6	C13	4,1	0,35	Separat	36	1.918,4	18	0,0	60	1.151,1	54	3.069,5	C07U002	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
V4.2	C13	7,6	0,30	Separat	135	7.194,2	0	0,0	60	4.316,5	135	11.510,6	C07U002	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
C13														
V41.2	C13	2,4	0,40	Separat	52	2.771,1	0	0,0	60	1.662,6	52	4.433,7	C07U002	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		18,3			241		36			277				
						12.842,9		0,0		7.705,7		20.548,6		
C14														
B62.5	C14	0,2	0,20	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	C07U002	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
E14.1	C14	5,2	0,75	Separat	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1	C07U002	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E14.2	C14	7,4	0,45	Separat	29	1.545,4	0	0,0	60	927,2	29	2.472,7	C07U002	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E14.4	C14	1,3	0,50	Separat	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	C07U002	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E62.3	C14	0,3	0,30	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	C07U002	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
F14	C14	3,6	0,05	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0,05 (03.06.2009).
V41.3	C14	4,6	0,35	Separat	107	5.702,0	0	0,0	60	3.421,2	107	9.123,2	C07U002	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V50.2	C14	0,8	0,30	Fælles	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	C14U003	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V50.4	C14	0,8	0,25	Separat	16	852,6	0	0,0	60	511,6	16	1.364,2	C07U002	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
C14														
V50.7	C14	1,5	0,30	Separat	36	1.918,4	0	0,0	60	1.151,1	36	3.069,5	C07U002	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V57	C14	2,4	0,25	Separat	42	2.238,2	0	0,0	60	1.342,9	42	3.581,1	C07U002	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		28,1			300	15.987,0	0	0,0		9.592,2	300	25.579,2		
C15														
E15.1	C15	12,9	0,70	Separat	73	3.890,2	37	0,0	60	2.334,1	110	6.224,3	C15U003	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
O17	C15	2,4	0,45	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	C15U003	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
R3.2	C15	0,4	0,15	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	C15U003	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
V3.1	C15	4,4	0,35	Separat	107	5.702,0	0	0,0	60	3.421,2	107	9.123,2	C15U003	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V3.4	C15	0,2	0,20	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	C15U003	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V3.5	C15	0,1	0,15	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	C15U003	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V3.8	C15	0,7	0,20	Separat	26	1.385,5	0	0,0	60	831,3	26	2.216,9	C15U003	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
Sum område:		21,1			222	11.830,4	37	0,0		7.098,2	259	18.928,6		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
C16														
B19.3	C16	0,8	0,35	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	C16U003	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B19.4	C16	0,4	0,10	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	C16U003	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B20.1	C16	4,1	0,35	Separat	429	22.861,4	0	0,0	60	13.716,8	429	36.578,3	C16U003	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
B20.2	C16	2,0	0,35	Separat	34	1.811,9	18	0,0	60	1.087,1	52	2.899,0	C16U003	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B20.6	C16	2,6	0,35	Separat	75	3.996,8	0	0,0	60	2.398,1	75	6.394,8	C16U003	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B20.7	C16	1,2	0,35	Separat	52	2.771,1	0	0,0	60	1.662,6	52	4.433,7	C16U003	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V3.14	C16	1,2	0,35	Separat	36	1.918,4	0	0,0	60	1.151,1	36	3.069,5	C16U003	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V50.5	C16	8,9	0,35	Separat	229	12.203,4	0	0,0	60	7.322,0	229	19.525,5	C16U003	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		21,2			865		18				883			
						46.095,9		0,0		27.657,5		73.753,4		
C17														
E15.2	C17	1,3	0,90	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E15.3	C17	0,7	0,70	Separat	16	852,6	0	0,0	60	511,6	16	1.364,2	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
E15.5	C17	18,8	0,45	Separat	55	2.931,0	0	0,0	60	1.758,6	55	4.689,5	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
C17														
E15.6	C17	0,5	0,70	Separat	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E15.7	C17	1,8	0,70	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E62.1	C17	3,9	0,55	Separat	26	1.385,5	18	0,0	60	831,3	44	2.216,9	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
O27	C17	6,4	0,55	Separat	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
S15.1	C17	19,0	0,25	Separat	0	0,0	50	2.665,0	5	133,3	50	2.798,3	RS1U017	Maks afløbskoefficient 0,5
V50.6	C17	12,0	0,35	Separat	289	15.400,8	0	0,0	60	9.240,5	289	24.641,3	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V50.8	C17	1,2	0,30	Separat	26	1.385,5	0	0,0	60	831,3	26	2.216,9	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		65,5			432		68				500			
						23.021,3		2.665,0		13.946,0		39.632,3		
C18														
U43	C18	2,8	0,20	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
Sum område:		2,8			3		0				3			
						159,9		0,0		95,9		255,8		
C19														

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
C19														
B62.3	C19	20,8	0,05	Separat	198	10.551,4	0	0,0	60	6.330,9	198	16.882,3	C07U002	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
E38.2	C19	3,4	0,15	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	RH8U018	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
RH7.2	C19	0,9	0,00	Spv	40	2.131,6	0	0,0	5	106,6	40	2.238,2		
V72	C19	17,2	0,30	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	C07U002	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		42,3			241		0			6.533,4	241	19.376,2		
						12.842,9		0,0				19.376,2		
CR1														
T1	CR1	7,2	0,10	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	CR1U001, CR1U212	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
Sum område:		7,2			3		0			95,9	3	255,8		
						159,9		0,0				255,8		
D01														
H3.1	D01	0,5	0,45	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	D01U021	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
H3.10	D01	2,5	0,10	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D01U121	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
H3.12	D01	0,4	0,35	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D01U023	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplade

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
D01														
H3.2	D01	0,9	0,40	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D01U021	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
H3.3	D01	0,5	0,35	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D01U022	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
H3.4	D01	1,9	0,30	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D01U056	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
H3.5	D01	1,4	0,30	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D01U024	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
H3.6	D01	1,9	0,25	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D01U024, D01U206	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
H3.7	D01	0,8	0,10	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D01U119	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
H3.8	D01	0,8	0,55	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D01U120	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
H3.9	D01	2,8	0,35	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D01U134, D01U218	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
H7.2	D01	0,5	0,25	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D01U022	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
H7.3	D01	1,5	0,65	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	D01U023	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
S13.2	D01	1,2	0,75	Separat	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	D06U033	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
Sum område:		17,7			58		0				58			
						3.090,8		0,0		1.854,5		4.945,3		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
D02														
B107.1	D02	1,5	0,20	Separat	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	D02U102	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
B107.2	D02	0,7	0,35	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D02U027	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
B107.3	D02	1,6	0,30	Separat	5	266,5	37	0,0	60	159,9	42	426,3	D02U102, D02U027	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003). Boligblokke har privat udløb.
B16.1	D02	1,8	0,45	Fælles	57	3.037,5	37	0,0	60	1.822,5	94	4.860,0	D02U026	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
B16.2	D02	0,4	0,70	Fælles	21	1.119,1	0	0,0	60	671,5	21	1.790,5	D02U27A	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
BE49.2	D02	0,8	0,35	Spv	31	1.652,0	0	0,0	60	991,2	31	2.643,2		Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
BE49.3	D02	0,2	0,25		0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
E10.1	D02	4,3	0,20	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	D02U026	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E10.2	D02	0,3	0,45	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D02U027	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E10.3	D02	3,7	0,75	Fælles	0	0,0	52	2.771,0	60	1.662,6	52	4.433,6	D02U026	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E64.1	D02	1,5	0,10	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D02U027	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E7.1	D02	0,5	0,40	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D02U026	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
D02														
E7.2	D02	0,9	0,50	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	D02U027	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
H2.3	D02	0,5	0,10	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D02U102	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
O78.2	D02	0,2	0,30	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D02U102	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
Sum område:		19,0			143		126				269			
						7.620,5		2.771,0				6.234,9		16.626,4
D03														
B60.1	D03	0,1	0,55	Fælles	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D03U29A	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
B60.2	D03	2,1	0,50	Fælles	120	6.394,8	55	0,0	60	3.836,9	175	10.231,7	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
B60.3	D03	0,6	0,40	Fælles	23	1.225,7	37	0,0	60	735,4	60	1.961,1	D03U28A	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
B60.5	D03	0,2	0,75	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D03U028	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
B60.6	D03	0,2	0,60	Fælles	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	D03U028	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
B60.7	D03	0,2	0,55	Fælles	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	D03U29A	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
B60.8	D03	1,6	0,55	Fælles	86	4.582,9	74	0,0	60	2.749,8	160	7.332,7	D03U28A	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplände

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
D03														
B60.9	D03	0,3	0,45	Fælles	13	692,8	18	0,0	60	415,7	31	1.108,4	D03U29A	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
BE48.3	D03	1,3	0,45	Fælles	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
BE48.4	D03	0,4	0,60	Fælles	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
BE48.5	D03	0,4	0,65	Fælles	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
BE48.6	D03	1,2	0,60	Fælles	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
BE48.7	D03	0,4	0,55	Fælles	36	1.918,4	18	0,0	60	1.151,1	54	3.069,5	D03U028	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
BE49.1	D03	0,4	0,35	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	D03U28A	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
E4.1	D03	0,2	0,35	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D03U29A	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
F13.1	D03	0,7	0,20	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D03U28A	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
H1.3	D03	1,5	0,70	Separat	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	D03U029	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
H2.1	D03	1,2	0,80	Separat	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	D03U029	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
O78.1	D03	1,2	0,50	Fælles	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	D03U028	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplade Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				

D03

Sum område:	14,2				399	202					601			
					21.262,7	0,0			12.757,6		34.020,3			

D04

B59.1	D04	0,7	0,80	Fælles	10	532,9	37	0,0	60	319,7	47	852,6	D05U31A	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
B59.2	D04	0,1	1,00	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
B60.4	D04	0,1	0,45	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
BE34.2	D04	0,9	1,00	Fælles	26	1.385,5	55	0,0	60	831,3	81	2.216,9	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
BE34.3	D04	0,3	1,00	Fælles	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
BE35	D04	1,1	0,85	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
BE36.1	D04	0,4	0,90	Fælles	18	959,2	18	0,0	60	575,5	36	1.534,8	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
BE45	D04	0,9	1,00	Separat	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
BE48.1	D04	2,0	0,35	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
BE48.2	D04	0,9	0,65	Fælles	16	852,6	18	0,0	60	511,6	34	1.364,2	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
D04														
E4.2	D04	0,4	0,65	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
H1.1	D04	0,6	0,95	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
H1.2	D04	2,0	0,70	Separat	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	D04U030	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
O37.2	D04	0,8	0,50	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
O60.1	D04	1,3	1,00	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
O60.2	D04	0,7	0,80	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
Sum område:		13,1			160	8.526,4	128	0,0	5.115,8	288	13.642,2			
D05														
BE34.1	D05	1,9	1,00	Fælles	88	4.689,5	221	0,0	60	2.813,7	309	7.503,2	D05U31A	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
BE36.2	D05	0,7	1,00	Fælles	3	159,9	18	0,0	60	95,9	21	255,8	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
C1.2	D05	0,1	1,00	Fælles	5	266,5	18	0,0	60	159,9	23	426,3	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
C1.3	D05	0,3	1,00	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.90 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplade Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
D05														
C4.3	D05	0,4	1,00	Fælles	16	852,6	92	0,0	60	511,6	108	1.364,2	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
C6.2	D05	1,2	1,00	Fælles	23	1.225,7	92	0,0	60	735,4	115	1.961,1	D05U31A	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
C6.3	D05	1,1	1,00	Fælles	62	3.304,0	294	0,0	60	1.982,4	356	5.286,4	D05U31A	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
C6.4	D05	0,5	1,00	Fælles	16	852,6	18	0,0	60	511,6	34	1.364,2	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
C8.1	D05	0,4	1,00	Fælles	10	532,9	18	0,0	60	319,7	28	852,6	D05U31A	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
C8.2	D05	0,8	1,00	Fælles	16	852,6	129	0,0	60	511,6	145	1.364,2	D05U31A	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
C9.1	D05	0,9	1,00	Fælles	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	D06UU033	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
E45.1(privat)	D05	2,1	0,95	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D04U031	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
F15.4	D05	0,3	0,95	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D06UU033	Maks afløbskoefficient er: 1 (20.10.2003).
O37.3	D05	0,4	1,00	Fælles	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
S13.1	D05	0,5	1,00	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D06UU033	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
T20	D05	0,7	1,00	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.90 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				

D05

Sum område:	12,3				276	900				1.176				
					14.708,0	0,0			8.824,8	23.532,9				

D06

BE32.1	D06	1,0	1,00	Fælles	23	1.225,7	55	0,0	60	735,4	78	1.961,1	D06UU033	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
C1.1	D06	1,7	1,00	Fælles	70	3.730,3	239	0,0	60	2.238,2	309	5.968,5	D06UU033	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
C1.4	D06	0,4	0,85	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.90 (20.10.2003).
C2.2	D06	0,5	1,00	Fælles	31	1.652,0	18	0,0	60	991,2	49	2.643,2	D06UU033	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
C4.1	D06	0,3	1,00	Fælles	8	426,3	37	0,0	60	255,8	45	682,1	D06U33B	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
C4.2	D06	0,7	1,00	Fælles	29	1.545,4	147	0,0	60	927,2	176	2.472,7	D06UU033	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
C5.3	D06	0,6	1,00	Fælles	36	1.918,4	202	0,0	60	1.151,1	238	3.069,5	D06U33B	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
C6.1	D06	1,0	1,00	Fælles	34	1.811,9	92	0,0	60	1.087,1	126	2.899,0	D06U33B	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
C7.1	D06	2,0	1,00	Fælles	60	3.197,4	55	0,0	60	1.918,4	115	5.115,8	D06U33B	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
C9.2	D06	0,1	1,00	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D06UU033	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
D06														
E45.4(privat)	D06	0,9	0,95	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D04U031	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
F15.2	D06	0,1	0,85	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D06UU033	Maks afløbskoefficient er: 1 (20.10.2003).
F15.3	D06	0,0	0,90	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D06UU033	Maks afløbskoefficient er: 1 (20.10.2003).
Sum område:		9,4			294		845				1.139			
						15.667,3		0,0		9.400,4		25.067,6		
D07														
B109	D07	0,5	1,00	Fælles	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	D07UU035	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
BE32.2	D07	0,1	0,70	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D07U035	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
C2.1	D07	0,3	1,00	Fælles	39	2.078,3	0	0,0	60	1.247,0	39	3.325,3	D07UU035	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
C3.1	D07	0,3	1,00	Fælles	16	852,6	18	0,0	60	511,6	34	1.364,2	D06UU033	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
C3.2	D07	1,2	1,00	Fælles	68	3.623,7	55	0,0	60	2.174,2	123	5.798,0	D07UU035	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
C5.2	D07	1,4	1,00	Fælles	62	3.304,0	331	0,0	60	1.982,4	393	5.286,4	D06UU033	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
E37.1	D07	0,8	0,95	Fælles	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D07UU035	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplände

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
D07														
E37.2	D07	1,8	1,00	Fælles	26	1.385,5	0	0,0	60	831,3	26	2.216,9	D07UU035	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
O36.2	D07	0,2	1,00	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D07UU035	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
O36.4	D07	0,1	1,00	Fælles	0	0,0	18	0,0	60	0,0	18	0,0	D07UU035	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
O58.1	D07	1,9	0,85	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D07U035	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
O58.2	D07	0,6	0,95	Fælles	31	1.652,0	0	0,0	60	991,2	31	2.643,2	D06UU033	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
O69	D07	3,3	0,85	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D07U035	Maks afløbskoefficient er: OBS: max. l/s=60 (20.10.2003).
Sum område:		12,3			282	15.027,8	422	0,0	60	9.016,7	704	24.044,4		
D08														
B4.1	D08	1,6	0,50	Fælles	94	5.009,3	92	0,0	60	3.005,6	186	8.014,8	D08U36A	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
B57	D08	2,6	1,00	Fælles	263	14.015,3	37	0,0	60	8.409,2	300	22.424,4	D08U36A	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
B58.1	D08	0,6	0,95	Fælles	31	1.652,0	0	0,0	60	991,2	31	2.643,2	D08U36A	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
B58.2	D08	0,5	1,00	Fælles	47	2.504,6	37	0,0	60	1.502,8	84	4.007,4	D08U36A	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
D08														
B83.2	D08	0,9	0,35	Fælles	39	2.078,3	18	0,0	60	1.247,0	57	3.325,3	D08U36A	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
B84	D08	1,4	0,55	Fælles	49	2.611,2	55	0,0	60	1.566,7	104	4.177,9	D08U36A	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
B85.1	D08	0,6	0,80	Fælles	31	1.652,0	55	0,0	60	991,2	86	2.643,2	D08U36A	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
B85.3	D08	0,6	0,60	Fælles	29	1.545,4	37	0,0	60	927,2	66	2.472,7	D08U36A	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
BE11	D08	1,7	0,95	Fælles	198	10.551,4	350	0,0	60	6.330,9	548	16.882,3	D08U36A	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
BE33	D08	1,9	1,00	Fælles	125	6.661,3	166	0,0	60	3.996,8	291	10.658,0	D08U36A	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
BE9.1	D08	2,1	0,60	Fælles	70	3.730,3	74	0,0	60	2.238,2	144	5.968,5	D08U36A	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
BE9.2	D08	1,6	0,65	Fælles	55	2.931,0	129	0,0	60	1.758,6	184	4.689,5	D09U036	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
BE9.4	D08	0,3	0,65	Fælles	26	1.385,5	18	0,0	60	831,3	44	2.216,9	D08U36A	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
BE9.5	D08	0,0	0,85	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D08U36A	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
BE9.6	D08	0,1	0,90	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D08U36A	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
BE9.7	D08	0,3	0,90	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D09U036	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
D08														
C5.1	D08	0,8	1,00	Fælles	34	1.811,9	368	0,0	60	1.087,1	402	2.899,0	D08U36A	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
C7.2	D08	0,7	1,00	Fælles	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	D08U36A	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
E45.3	D08	0,2	0,90	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D08U36A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
F1	D08	0,5	0,25	Fælles	0	0,0	18	0,0	60	0,0	18	0,0	D08U36A	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
O36.1	D08	2,4	0,95	Fælles	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D07UU035	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
O36.3	D08	0,6	1,00	Fælles	8	426,3	37	0,0	60	255,8	45	682,1	D09U036	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
O59	D08	0,9	1,00	Fælles	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	D08U36A	Maks afløbskoefficient er: 0.90 (20.10.2003).
O70	D08	0,7	0,45	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D08U36A	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
Sum område:		23,6			1.147	1.491				2.638				
					61.123,6	0,0			36.674,2	97.797,8				
D09														
B108.2	D09	0,2	0,20	Separat	16	852,6	0	0,0	60	511,6	16	1.364,2	D09U114	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
B3	D09	0,9	0,65	Fælles	21	1.119,1	55	0,0	60	671,5	76	1.790,5	D09UU038	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
D09														
B31	D09	0,9	0,55	Fælles	31	1.652,0	18	0,0	60	991,2	49	2.643,2	D09UU038	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
B4.2	D09	0,3	0,45	Fælles	16	852,6	0	0,0	60	511,6	16	1.364,2	D09UU038	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
B83.1	D09	2,6	0,55	Fælles	177	9.432,3	18	0,0	60	5.659,4	195	15.091,7	D09UU038	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
B86	D09	3,5	0,55	Fælles	179	9.538,9	55	0,0	60	5.723,3	234	15.262,3	D09UU038	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
BE51.3	D09	12,3	0,45	Separat	42	2.238,2	0	0,0	60	1.342,9	42	3.581,1	D09U114	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
BE51.4	D09	0,2	0,25	Separat	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	D09U114	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
BE9.3	D09	1,2	0,70	Fælles	36	1.918,4	37	0,0	60	1.151,1	73	3.069,5	D09UU037	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
BE9.8	D09	0,0	0,80	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D08U36A	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
BE9.9	D09	0,6	0,80	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D09U037	
O19	D09	0,9	0,55	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	D09U37A	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
T28.2	D09	1,8	0,70	Fælles	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D09UU037	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
T28.4	D09	0,8	0,75	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D09U036	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).
V18.2	D09	1,1	0,25	Fælles	29	1.545,4	0	0,0	60	927,2	29	2.472,7	D09UU038	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				

D09

Sum område:	27,4				579	183					762			
					30.854,9		0,0		18.512,9		49.367,9			

D10

B1.2	D10	1,8	0,65	Fælles	88	4.689,5	18	0,0	60	2.813,7	106	7.503,2	D10U039	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
B2.1	D10	2,8	0,55	Fælles	104	5.542,2	74	0,0	60	3.325,3	178	8.867,5	D10U039	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
B2.2	D10	0,5	0,40	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	D10U039	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B30.1	D10	2,8	0,35	Fælles	47	2.504,6	37	0,0	60	1.502,8	84	4.007,4	D10U039	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
B30.3	D10	1,6	0,45	Fælles	55	2.931,0	37	0,0	60	1.758,6	92	4.689,5	D10U039	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
T28.1	D10	0,9	0,30	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	D09U038	Maks afløbskoefficient er: 0,30 (03.06.2009).
V18.1	D10	6,9	0,30	Fælles	122	6.501,4	18	0,0	60	3.900,8	140	10.402,2	D10U039	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V33.2	D10	5,3	0,30	Fælles	185	9.858,7	0	0,0	60	5.915,2	185	15.773,8	D10U039	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:	22,7				611	184					795			
					32.560,2		0,0		19.536,1		52.096,3			

D11

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
D11														
F8.2	D11	0,2	0,75	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D11U072	Maks afløbskoefficient er: 1 (20.10.2003).
O54.1	D11	3,0	0,35	Separat	16	852,6	0	0,0	60	511,6	16	1.364,2	D11U072	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
O54.2	D11	3,1	0,40	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D11U072	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
R17.1	D11	13,9	0,15	Fælles	31	1.652,0	0	0,0	60	991,2	31	2.643,2	D11U70B	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).
T3.3	D11	1,4	0,05	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D11U070, D11U70A	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
T7.1	D11	0,9	0,15	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D11U70B	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
T7.2	D11	4,9	0,15	Spv	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
V17.1	D11	0,3	0,25	Fælles	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D11U70B	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
V17.2	D11	3,5	0,25	Fælles	73	3.890,2	0	0,0	60	2.334,1	73	6.224,3	D11U70B	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
V17.3	D11	0,6	0,35	Separat	26	1.385,5	0	0,0	60	831,3	26	2.216,9	D11U222	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
V17.4	D11	1,0	0,30	Fælles	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1	D11U70B	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
V17.5	D11	1,7	0,20	Separat	96	5.115,8	0	0,0	60	3.069,5	96	8.185,3	D11U141	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
D11														
V17.6	D11	0,7	0,20	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D11U70B	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
V17.7	D11	0,3	0,15	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D11U70B	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
V17.8	D11	0,5	0,05	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D11U70B	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
V17.9	D11	0,3	0,85	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D11U072	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
V38.8	D11	4,5	0,35	Fælles	94	5.009,3	0	0,0	60	3.005,6	94	8.014,8	D11U70B	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		40,8			395		0			12.629,7	395	33.679,3		
						21.049,6		0,0						
D12														
B1.1	D12	0,6	0,75	Fælles	16	852,6	18	0,0	60	511,6	34	1.364,2	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
B30.2	D12	1,3	0,50	Fælles	13	692,8	18	0,0	60	415,7	31	1.108,4	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
F9	D12	9,4	0,20	Fælles	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).
O22	D12	3,3	0,70	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D11U071	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
R17.2	D12	5,6	0,30	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplände

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
D12														
Sum område:		20,3			52		36				88			
						2.771,1		0,0		1.662,6		4.433,7		
D13														
V38.5	D13	1,5	0,30	Fælles	34	1.811,9	0	0,0	60	1.087,1	34	2.899,0	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V38.6	D13	8,4	0,25	Fælles	164	8.739,6	0	0,0	60	5.243,7	164	13.983,3	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		9,9			198		0			6.330,9	198	16.882,3		
						10.551,4		0,0		6.330,9		16.882,3		
D14														
B100	D14	0,7	0,90	Fælles	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
B106	D14	0,8	0,45	Fælles	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
B15	D14	2,1	0,45	Fælles	88	4.689,5	0	0,0	60	2.813,7	88	7.503,2	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
B25.1	D14	6,0	0,45	Fælles	195	10.391,6	92	0,0	60	6.234,9	287	16.626,5	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
F5.1	D14	10,7	0,10	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).
O31	D14	2,1	0,40	Fælles	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
D14														
O37.1	D14	1,1	0,95	Fælles	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
S7	D14	0,5	0,65	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
V31.6	D14	0,6	0,30	Fælles	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V51.4	D14	0,4	0,65	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		25,1			349		92				441			
					18.598,2		0,0		11.158,9		29.757,1			
D15														
B13	D15	2,3	0,40	Fælles	94	5.009,3	74	0,0	60	3.005,6	168	8.014,8	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
B24.1	D15	1,0	0,60	Fælles	29	1.545,4	0	0,0	60	927,2	29	2.472,7	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
B42	D15	1,7	0,40	Fælles	36	1.918,4	74	0,0	60	1.151,1	110	3.069,5	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
B52.1	D15	3,8	0,40	Fælles	135	7.194,2	0	0,0	60	4.316,5	135	11.510,6	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B65	D15	1,1	0,45	Fælles	42	2.238,2	0	0,0	60	1.342,9	42	3.581,1	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
B8.1	D15	1,8	0,35	Fælles	52	2.771,1	0	0,0	60	1.662,6	52	4.433,7	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplade Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
D15														
B8.2	D15	0,6	0,45	Fælles	26	1.385,5	55	0,0	60	831,3	81	2.216,9	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
B8.3	D15	1,7	0,25	Fælles	68	3.623,7	37	0,0	60	2.174,2	105	5.798,0	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
B8.4	D15	0,4	0,25	Fælles	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B89	D15	0,8	0,35	Fælles	21	1.119,1	0	0,0	60	671,5	21	1.790,5	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
B90.3	D15	0,5	0,40	Separat	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (03.06.2009).
B90.4	D15	0,6	0,30	Fælles	29	1.545,4	0	0,0	60	927,2	29	2.472,7	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: (20.10.2003).
B90.5	D15	0,6	0,45	Fælles	26	1.385,5	0	0,0	60	831,3	26	2.216,9	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: (20.10.2003).
B91	D15	0,5	0,50	Fælles	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
B92.1	D15	1,0	0,65	Fælles	31	1.652,0	0	0,0	60	991,2	31	2.643,2	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
BE42.1	D15	0,4	0,60	Fælles	44	2.344,8	18	0,0	60	1.406,9	62	3.751,6	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: (20.10.2003).
E2.1	D15	3,4	0,40	Separat	39	2.078,3	0	0,0	60	1.247,0	39	3.325,3	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (03.06.2009).
E2.2	D15	0,2	0,35	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplände

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år					
D15															
E41	D15	0,7	0,60	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).	
F4.2	D15	0,6	0,05	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: (20.10.2003).	
F5.2	D15	1,1	0,15	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).	
O20	D15	0,4	0,50	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).	
O6.1	D15	2,9	0,45	Fælles	8	426,3	18	0,0	60	255,8	26	682,1	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).	
O6.2	D15	0,6	0,65	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).	
O66.2	D15	1,0	0,55	Fælles	31	1.652,0	0	0,0	60	991,2	31	2.643,2	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).	
O71	D15	0,3	0,35	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D02UU040	Maks afløbskoefficient er:0,35 (03.06.2009).	
V11	D15	1,6	0,20	Fælles	31	1.652,0	0	0,0	60	991,2	31	2.643,2	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).	
V31.5	D15	1,2	0,40	Fælles	21	1.119,1	0	0,0	60	671,5	21	1.790,5	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).	
V51.1	D15	1,8	0,35	Fælles	49	2.611,2	18	0,0	60	1.566,7	67	4.177,9	D17U042	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).	
V51.2	D15	1,9	0,35	Fælles	44	2.344,8	0	0,0	60	1.406,9	44	3.751,6	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplade Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
D15														
V51.3	D15	0,1	0,35	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V52.1	D15	3,7	0,35	Fælles	127	6.767,8	0	0,0	60	4.060,7	127	10.828,5	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V52.3	D15	0,1	0,60	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
Sum område:		40,4			1.050		294				1.344			
						55.954,5		0,0		33.572,7		89.527,2		
D16														
B44.1	D16	3,0	0,45	Fælles	99	5.275,7	55	0,0	60	3.165,4	154	8.441,1	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
B44.2	D16	1,6	0,55	Fælles	52	2.771,1	18	0,0	60	1.662,6	70	4.433,7	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
B85.2	D16	0,2	0,75	Fælles	16	852,6	18	0,0	60	511,6	34	1.364,2	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
B87	D16	1,7	0,60	Fælles	94	5.009,3	92	0,0	60	3.005,6	186	8.014,8	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
B88	D16	1,5	0,55	Fælles	52	2.771,1	18	0,0	60	1.662,6	70	4.433,7	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
B9	D16	5,5	0,40	Fælles	195	10.391,6	18	0,0	60	6.234,9	213	16.626,5	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
B90.1	D16	1,8	0,45	Fælles	78	4.156,6	92	0,0	60	2.494,0	170	6.650,6	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplände

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
D16														
B90.2	D16	0,3	0,55	Fælles	18	959,2	37	0,0	60	575,5	55	1.534,8	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: (20.10.2003).
BE42.2	D16	0,1	0,70	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: (20.10.2003).
F2	D16	1,2	0,25	Fælles	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: (20.10.2003).
F3.3	D16	2,2	0,25	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
F4.1	D16	0,1	0,15	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: (20.10.2003).
O11	D16	2,3	0,25	Fælles	3	159,9	18	0,0	60	95,9	21	255,8	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
O32	D16	4,7	0,70	Fælles	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
O67	D16	2,2	0,60	Fælles	16	852,6	0	0,0	60	511,6	16	1.364,2	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: (20.10.2003).
S8	D16	1,4	0,70	Fælles	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: (20.10.2003).
Sum område:		29,9			660		366				1.026			
						35.171,4		0,0		21.102,8		56.274,2		
D17														
B25.2	D17	5,4	0,45	Separat	138	7.354,0	55	0,0	60	4.412,4	193	11.766,4	D17U044	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
D17														
O30.1	D17	8,9	0,45	Separat	36	1.918,4	37	0,0	60	1.151,1	73	3.069,5	D17U042	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
O30.2	D17	0,8	0,30	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	D17U042	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
O30.3	D17	2,6	0,30	Separat	42	2.238,2	37	0,0	60	1.342,9	79	3.581,1	D17U042	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
O30.4	D17	3,4	0,30	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D18U043	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
O30.5	D17	0,3	0,45	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D17U042	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
O8	D17	2,8	0,40	Separat	0	0,0	18	0,0	60	0,0	18	0,0	D17U122	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
V14	D17	0,5	0,25	Separat	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	D17U042	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V15.1	D17	0,3	0,25	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D17U042	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V15.2	D17	0,8	0,30	Separat	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	D17U055	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V31.1	D17	1,5	0,25	Fælles	34	1.811,9	0	0,0	60	1.087,1	34	2.899,0	D17U042	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V31.2	D17	4,3	0,25	Fælles	112	5.968,5	0	0,0	60	3.581,1	112	9.549,6	D17U041	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V31.3	D17	1,7	0,35	Separat	47	2.504,6	0	0,0	60	1.502,8	47	4.007,4	D17U045	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
D17														
V31.4	D17	1,3	0,30	Separat	29	1.545,4	0	0,0	60	927,2	29	2.472,7	D17U044	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V31.7	D17	0,4	0,30	Separat	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	D17U042	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V31.8	D17	0,2	0,45	Fælles	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	D17U045	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V31.9	D17	0,5	0,35	Separat	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1	D17U045	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
Sum område:		35,8			539		147				686			
						28.723,3		0,0		17.234,0		45.957,3		
D18														
B24.2	D18	1,1	0,60	Fælles	86	4.582,9	0	0,0	60	2.749,8	86	7.332,7	D17U042	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
B52.2	D18	0,1	0,35	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D17U042	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B92.2	D18	0,2	0,50	Fælles	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	D17U042	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
F10.1	D18	11,2	0,20	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D17U042	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).
O66.1	D18	0,5	0,70	Fælles	21	1.119,1	0	0,0	60	671,5	21	1.790,5	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
V36.2	D18	22,3	0,35	Fælles	715	38.102,4	92	0,0	60	22.861,4	807	60.963,8	D17U042	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
D18														
V52.2	D18	4,3	0,35	Fælles	190	10.125,1	18	0,0	60	6.075,1	208	16.200,2	D17U042	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V9.10	D18	11,2	0,25	Fælles	257	13.695,5	0	0,0	60	8.217,3	257	21.912,8	D18U043	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V9.9	D18	1,9	0,35	Fælles	31	1.652,0	18	0,0	60	991,2	49	2.643,2	D17U042	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		52,9			1.321		128				1.449			
						70.396,1		0,0		42.237,7		112.633,7		
D19														
B10	D19	0,5	0,35	Fælles	16	852,6	0	0,0	60	511,6	16	1.364,2	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B17.1	D19	2,7	0,45	Fælles	125	6.661,3	74	0,0	60	3.996,8	199	10.658,0	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
B17.2	D19	1,3	0,40	Fælles	39	2.078,3	0	0,0	60	1.247,0	39	3.325,3	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
B18.1	D19	0,8	0,35	Fælles	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
B18.2	D19	1,2	0,45	Fælles	68	3.623,7	0	0,0	60	2.174,2	68	5.798,0	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
B29	D19	4,3	0,50	Fælles	146	7.780,3	92	0,0	60	4.668,2	238	12.448,5	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
B34.3	D19	1,7	0,45	Fælles	65	3.463,9	18	0,0	60	2.078,3	83	5.542,2	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
B34.4	D19	2,1	0,45	Fælles	68	3.623,7	55	0,0	60	2.174,2	123	5.798,0	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
B44.3	D19	0,4	0,55	Fælles	13	692,8	18	0,0	60	415,7	31	1.108,4	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
BE40	D19	1,4	0,55	Fælles	23	1.225,7	37	0,0	60	735,4	60	1.961,1	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
O12	D19	4,5	0,25	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V18.3	D19	0,6	0,20	Fælles	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V18.4	D19	0,2	0,45	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V33.3	D19	0,8	0,35	Fælles	29	1.545,4	0	0,0	60	927,2	29	2.472,7	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V36.1	D19	7,0	0,35	Fælles	250	13.322,5	0	0,0	60	7.993,5	250	21.316,0	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V7.1	D19	10,6	0,35	Fælles	351	18.704,8	0	0,0	60	11.222,9	351	29.927,7	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V7.2	D19	2,2	0,35	Fælles	57	3.037,5	0	0,0	60	1.822,5	57	4.860,0	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		42,2			1.291		294				1.585			
						68.797,4		0,0		41.278,4		110.075,8		

D20

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
D20														
B32.2	D20	2,4	0,40	Fælles	52	2.771,1	0	0,0	60	1.662,6	52	4.433,7	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
B64	D20	2,8	0,30	Fælles	101	5.382,3	0	0,0	60	3.229,4	101	8.611,7	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V33.1	D20	16,4	0,30	Fælles	367	19.557,4	0	0,0	60	11.734,5	367	31.291,9	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V38.9	D20	1,9	0,30	Fælles	36	1.918,4	0	0,0	60	1.151,1	36	3.069,5	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V7.3	D20	0,8	0,35	Fælles	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		24,3			574	30.588,5	0	0,0	60	18.353,1	574	48.941,5		
D21														
B113	D21	1,3	0,50	Separat	47	2.504,6	0	0,0	60	1.502,8	47	4.007,4	D21U074	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B39	D21	3,3	0,50	Separat	226	12.043,5	0	0,0	60	7.226,1	226	19.269,7	D21U074	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
O14	D21	5,1	0,45	Separat	10	532,9	74	0,0	60	319,7	84	852,6	D21U074	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
R77	D21	4,1	0,00	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D21U074	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V19.5	D21	2,2	0,30	sep. m. begr	55	2.931,0	0	0,0	60	1.758,6	55	4.689,5	D21U074	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
D21														
V19.6	D21	3,8	0,35	Separat	81	4.316,5	0	0,0	60	2.589,9	81	6.906,4	D21U074	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V19.8	D21	0,1	0,25	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D21U074	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V38.1	D21	3,2	0,30	Separat	78	4.156,6	0	0,0	60	2.494,0	78	6.650,6	D21U074	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V38.2	D21	3,9	0,30	Separat	78	4.156,6	0	0,0	60	2.494,0	78	6.650,6	D21U074	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V38.3	D21	3,7	0,20	Separat	70	3.730,3	0	0,0	60	2.238,2	70	5.968,5	D21U074	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V38.4	D21	1,0	0,35	Separat	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1	D21U073	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V38.7	D21	13,4	0,35	Separat	330	17.585,7	0	0,0	60	10.551,4	330	28.137,1	D21U073	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		45,0			1.001		74				1.075			
						53.343,3		0,0		32.006,0		85.349,3		
D22														
B111	D22	5,0	0,15	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).
K11	D22	1,7	0,05	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
R20	D22	2,6	0,10	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
D22														
V19.7	D22	10,5	0,40	Separat	213	11.350,8	0	0,0	60	6.810,5	213	18.161,2	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		19,8			219	11.670,5	0	0,0		7.002,3	219	18.672,8		
D23														
B28.4	D23	0,1	0,95	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D23U048	Maks afløbskoefficient er: 1.00 (20.10.2003).
V16.1	D23	0,6	0,35	Separat	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	D23U048	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V16.2	D23	1,4	0,40	Separat	34	1.811,9	0	0,0	60	1.087,1	34	2.899,0	D23U050	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V32.1	D23	1,0	0,25	Separat	39	2.078,3	0	0,0	60	1.247,0	39	3.325,3	D23U046	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V32.2	D23	1,2	0,30	Fælles	31	1.652,0	0	0,0	60	991,2	31	2.643,2	D18U043	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V32.3	D23	4,1	0,30	Separat	117	6.234,9	0	0,0	60	3.741,0	117	9.975,9	D23U047	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V32.4	D23	19,2	0,35	Separat	484	25.792,4	0	0,0	60	15.475,4	484	41.267,8	D23U048	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V32.5	D23	1,6	0,30	Separat	44	2.344,8	0	0,0	60	1.406,9	44	3.751,6	D23U049	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V9.11	D23	1,1	0,35	Fælles	31	1.652,0	0	0,0	60	991,2	31	2.643,2	D18U043	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
D23														
V9.12	D23	1,2	0,35	Separat	52	2.771,1	0	0,0	60	1.662,6	52	4.433,7	D23U046	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		31,6			850	45.296,5	0	0,0		27.177,9	850	72.474,4		
D24														
B35	D24	2,3	0,45	Fælles	68	3.623,7	92	0,0	60	2.174,2	160	5.798,0	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B38	D24	1,4	0,45	Fælles	42	2.238,2	18	0,0	60	1.342,9	60	3.581,1	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
B43	D24	11,3	0,30	Separat	237	12.629,7	0	0,0	60	7.577,8	237	20.207,6	D23U048	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
E23.2	D24	0,3	0,60	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E23.4	D24	2,5	0,60	Fælles	26	1.385,5	0	0,0	60	831,3	26	2.216,9	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
F10.2	D24	0,6	0,35	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	D23U048	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
O29	D24	4,8	0,45	Separat	3	159,9	18	0,0	60	95,9	21	255,8	D23U048	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
R76	D24	4,5	0,05	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D23U048	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
V23.1	D24	16,7	0,40	Fælles	528	28.137,1	0	0,0	60	16.882,3	528	45.019,4	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
D24														
V36.3	D24	0,1	0,45	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		44,4			915		128				1.043			
						48.760,4		0,0		29.256,2		78.016,6		
D25														
B36	D25	2,3	0,30	Fælles	57	3.037,5	0	0,0	60	1.822,5	57	4.860,0	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B37	D25	1,2	0,35	Fælles	36	1.918,4	0	0,0	60	1.151,1	36	3.069,5	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
O16	D25	2,5	0,25	Fælles	0	0,0	18	0,0	60	0,0	18	0,0	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
R63	D25	1,9	0,40	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D11U071	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
S10	D25	1,4	0,60	Fælles	10	532,9	18	0,0	60	319,7	28	852,6	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
V21.3	D25	21,0	0,35	Fælles	580	30.908,2	0	0,0	60	18.544,9	580	49.453,1	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V33.4	D25	0,8	0,45	Fælles	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		31,1			696		36				732			
						37.089,8		0,0		22.253,9		59.343,7		

D26

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
D26														
B110	D26	1,7	0,90	Fælles	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
B33	D26	3,9	0,50	Fælles	88	4.689,5	18	0,0	60	2.813,7	106	7.503,2	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
E23.1	D26	7,1	0,55	Fælles	86	4.582,9	37	0,0	60	2.749,8	123	7.332,7	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E23.3	D26	2,9	0,40	Fælles	5	266,5	18	0,0	60	159,9	23	426,3	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E8.2	D26	1,8	0,35	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D11U071	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
R64	D26	4,7	0,40	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D11U071	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
R83	D26	1,3	1,00	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
V21.4	D26	1,0	0,30	Fælles	21	1.119,1	0	0,0	60	671,5	21	1.790,5	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V21.5	D26	10,1	0,35	Fælles	260	13.855,4	0	0,0	60	8.313,2	260	22.168,6	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V22.1	D26	2,9	0,30	Fælles	68	3.623,7	0	0,0	60	2.174,2	68	5.798,0	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		37,4			549		73				622			
						29.256,2		0,0		17.553,7		46.809,9		

D27

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
D27														
B28.1	D27	4,0	0,40	Separat	211	11.244,2	0	0,0	60	6.746,5	211	17.990,7	D27U51A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B28.2	D27	3,5	0,35	Separat	81	4.316,5	0	0,0	60	2.589,9	81	6.906,4	D23U051	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
B28.3	D27	1,1	0,50	Separat	62	3.304,0	0	0,0	60	1.982,4	62	5.286,4	D23U051	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
E17	D27	7,2	0,60	Separat	44	2.344,8	18	0,0	60	1.406,9	62	3.751,6	D27U052	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E55	D27	5,6	0,05	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D27U202	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
E56.1	D27	1,9	0,05	Separat	0	0,0	27	1.439,0	60	863,4	27	2.302,4	D27U202	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
E56.2	D27	1,4	0,05	sep. m. begr	0	0,0	19	1.013,0	60	607,8	19	1.620,8	D27U152	Maks afløbskoefficient er: 0.25 (20.10.2003). Bassiner på ejd.
E9.1	D27	39,4	0,45	Separat	96	5.115,8	0	0,0	60	3.069,5	96	8.185,3	D27U051	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E9.2	D27	10,8	0,25	sep. m. begr	16	852,6	0	0,0	60	511,6	16	1.364,2	D27U152	Maks afløbskoefficient er: 0.25 (20.10.2003). Private bassiner på ejd.
O43	D27	7,2	0,25	sep. m. begr	3	159,9	18	0,0	60	95,9	21	255,8	D27U152	Maks afløbskoefficient er: 0.25 (20.10.2003). Bassiner på ejd. Bef 0,55.
O44	D27	4,2	0,00	Separat	58	3.090,8	0	0,0	60	1.854,5	58	4.945,3	D27U202	Maks afløbskoefficient er: 0.25 (31.08.2009).
O45	D27	10,7	0,10	Separat	0	0,0	18	0,0	60	0,0	18	0,0	D27U202	Maks afløbskoefficient er: 0.25 (31.08.2009).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
D27														
T12	D27	11,1	0,40	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	D27U202	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V16.3	D27	1,1	0,35	Separat	60	3.197,4	0	0,0	60	1.918,4	60	5.115,8	D23U051	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		109,1			639		100				739			
					34.052,3		2.452,0		21.902,6		58.406,9			
D28														
B121	D28	2,7	0,40	Separat	55	2.931,0	0	0,0	60	1.758,6	55	4.689,5	D27U052	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
B27.1	D28	4,7	0,40	Separat	99	5.275,7	0	0,0	60	3.165,4	99	8.441,1	D27U052	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
B40	D28	15,2	0,40	Separat	255	13.589,0	0	0,0	60	8.153,4	255	21.742,3	D27U052	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
O57	D28	3,8	0,45	Separat	86	4.582,9	0	0,0	60	2.749,8	86	7.332,7	D27U052	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
R50	D28	1,2	0,20	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D27U052	
Sum område:		27,6			498		0				498			
					26.538,4		0,0		15.923,1		42.461,5			
D29														
B27.2	D29	4,9	0,30	Fælles	234	12.469,9	0	0,0	60	7.481,9	234	19.951,8	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplade Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
D29														
B27.3	D29	1,2	0,45	Separat	31	1.652,0	18	0,0	60	991,2	49	2.643,2	D23U048	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
B27.4	D29	0,3	0,35	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D11U071	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
O55	D29	16,8	0,50	Fæl. m. begr	65	3.463,9	0	0,0	60	2.078,3	65	5.542,2	D11U071	Maks afløbskoefficient er: OBS: max. l/s=400 (20.10.2003).
O56	D29	3,5	0,35	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D11U071	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
R49	D29	3,4	0,10	Separat	16	852,6	0	0,0	60	511,6	16	1.364,2	D11U071	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
R84	D29	2,0	0,30	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D11U071	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
R85.1	D29	2,1	0,10	Fæl. m. begr	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1	D11U071	Maks afløbskoefficient er: OBS: max. l/s=400 (20.10.2003).
R85.2	D29	0,8	0,50	Fælles	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
V23.2	D29	8,8	0,30	Fælles	221	11.777,1	0	0,0	60	7.066,3	221	18.843,3	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		43,9			601		18				619			
						32.027,3		0,0		19.216,4		51.243,7		
D30														
B45	D30	10,3	0,35	Separat	112	5.968,5	0	0,0	60	3.581,1	112	9.549,6	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
D30														
B63	D30	1,7	0,45	Separat	70	3.730,3	0	0,0	60	2.238,2	70	5.968,5	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
V22.3	D30	20,8	0,35	Separat	530	28.243,7	0	0,0	60	16.946,2	530	45.189,9	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V34	D30	12,4	0,45	Separat	283	15.081,1	0	0,0	60	9.048,6	283	24.129,7	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V44	D30	0,5	0,35	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		45,8			1.003		0			32.069,9	1.003	85.519,8		
						53.449,9		0,0						
D31														
B41	D31	9,6	0,20	Separat	172	9.165,9	0	0,0	60	5.499,5	172	14.665,4	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B66.1	D31	9,6	0,30	Separat	395	21.049,6	0	0,0	60	12.629,7	395	33.679,3	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
E8.3	D31	3,9	0,45	Separat	29	1.545,4	55	0,0	60	927,2	84	2.472,7	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
O47	D31	5,9	0,20	Separat	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
V22.7	D31	29,7	0,35	Separat	767	40.873,4	0	0,0	60	24.524,1	767	65.397,5	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V24	D31	1,4	0,45	Separat	29	1.545,4	0	0,0	60	927,2	29	2.472,7	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplade Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
D31														
Sum område:		60,0			1.402	74.712,6	55	0,0	60	44.827,5	1.457	119.540,1		
D32														
B66.2	D32	1,0	0,10	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
E8.1	D32	19,7	0,55	Separat	62	3.304,0	92	0,0	60	1.982,4	154	5.286,4	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
T9	D32	1,0	0,25	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V22.2	D32	0,1	0,20	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V22.8	D32	7,1	0,35	Separat	151	8.046,8	0	0,0	60	4.828,1	151	12.874,9	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V39	D32	2,1	0,35	Separat	44	2.344,8	0	0,0	60	1.406,9	44	3.751,6	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		30,9			265	14.121,9	92	0,0	60	8.473,1	357	22.595,0		
D33														
B72	D33	7,9	0,30	Separat	205	10.924,5	0	0,0	60	6.554,7	205	17.479,1	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
BE27	D33	2,2	0,20	Separat	5	266,5	18	0,0	60	159,9	23	426,3	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
D33														
BE28	D33	1,4	0,45	Separat	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
E26.1	D33	13,5	0,40	Separat	49	2.611,2	0	0,0	60	1.566,7	49	4.177,9	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E26.2	D33	1,9	0,55	Separat	3	159,9	18	0,0	60	95,9	21	255,8	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E26.3	D33	5,8	0,00	Spv	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3		
T8	D33	3,8	0,45	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
Sum område:		36,4			280		36			8.952,7	316	23.873,9		
						14.921,2		0,0						
D34														
B101	D34	2,1	0,35	Fælles	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
B32.1	D34	0,4	0,35	Fælles	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
B34.1	D34	5,1	0,50	Fælles	211	11.244,2	37	0,0	60	6.746,5	248	17.990,7	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
B34.2	D34	0,4	0,45	Fælles	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
B34.5	D34	1,4	0,40	Fælles	44	2.344,8	0	0,0	60	1.406,9	44	3.751,6	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
E23.5	D34	0,6	0,35	Fælles	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplade Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
D34														
O73	D34	2,4	0,40	Fælles	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
V21.1	D34	7,9	0,35	Fælles	221	11.777,1	0	0,0	60	7.066,3	221	18.843,3	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V21.2	D34	0,2	0,25	Fælles	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V7.4	D34	4,0	0,35	Fælles	109	5.808,6	37	0,0	60	3.485,2	146	9.293,8	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		24,5			652		74				726			
					34.745,1		0,0		20.847,0		55.592,1			
D35														
R21	D35	18,5	0,05	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.00 (20.10.2003).
Sum område:		18,5			8		0				8			
					426,3		0,0		255,8		682,1			
E05														
E27	E05	67,3	0,35	Separat	60	3.197,4	55	0,0	60	1.918,4	115	5.115,8	E05U209	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E61.1	E05	30,4	0,15	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	E05U209	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E61.2	E05	3,7	0,40	Separat	3	159,9	18	0,0	60	95,9	21	255,8	E05U233a	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
E05														
E61.3	E05	13,4	0,70	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	RS1U210	Maks afløbskoefficient er: 0,7 (03.06.2009).
E61.4	E05	7,2		Separat			18	959,0	60				E05U233	
Sum område:		122,0			66		91				139			
						3.517,1		959,0		2.110,3		5.627,4		
E06														
BE50.1	E06	5,6	0,15	Fælles	49	2.611,2	0	0,0	60	1.566,7	49	4.177,9	E06U204	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
BE50.2	E06	2,2	0,10	Fælles	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	E06U204	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
E65.1	E06	1,0	0,20	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	E06U204	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
Sum område:		8,8			62		0				62			
						3.304,0		0,0		1.982,4		5.286,4		
EB1														
O63	EB1	5,3	0,15	Separat	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	RS4U150	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
Sum område:		5,3			13		0				13			
						692,8		0,0		415,7		1.108,4		
EM1														

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplade Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
EM1														
U11.1	EM1	2,7	0,30	Separat	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1	EM1U019	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
U11.2	EM1	0,8	0,25	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	EM1U019	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		3,5			26	1.385,5	0	0,0		831,3	26	2.216,9		
ES1														
U13	ES1	2,6	0,25	Separat	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1	ES1U020	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
Sum område:		2,6			23	1.225,7	0	0,0		735,4	23	1.961,1		
F01														
V47	F01	1,5	0,25	Separat	31	1.652,0	0	0,0	60	991,2	31	2.643,2	F14U084	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
V6.1	F01	16,6	0,30	Fælles	328	17.479,1	0	0,0	60	10.487,5	328	27.966,6	F14UU084	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V6.7	F01	0,1	0,70	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	F14UU084	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		18,2			359	19.131,1	0	0,0		11.478,7	359	30.609,8		
F02														

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
F02														
V6.2	F02	1,2	0,30	Separat	47	2.504,6	0	0,0	60	1.502,8	47	4.007,4	F14U084	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V6.5	F02	1,5	0,25	Fælles	29	1.545,4	0	0,0	60	927,2	29	2.472,7	F14UU084	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		2,6			76	4.050,0	0	0,0		2.430,0	76	6.480,1		
F03														
B75.1	F03	9,9	0,20	Separat	133	7.087,6	0	0,0	60	4.252,5	133	11.340,1	F14U084	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V45.9	F03	0,3	0,65	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	F14U084	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
V6.4	F03	1,5	0,20	Separat	31	1.652,0	0	0,0	60	991,2	31	2.643,2	F14U084	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V6.6	F03	0,2	0,25	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	F14UU084	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		12,0			169	9.006,0	0	0,0		5.403,6	169	14.409,6		
F04														
B69.4	F04	1,4	0,35	Spv	62	3.304,0	0	0,0	60	1.982,4	62	5.286,4		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
V45.6	F04	1,8	0,30	Fælles	34	1.811,9	0	0,0	60	1.087,1	34	2.899,0	F14UU083	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
F04														
V45.7	F04	1,0	0,35	Fælles	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1	F14UU083	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		4,2			119	6.341,5	0	0,0		3.804,9	119	10.146,4		
F05														
B69.1	F05	1,8	0,35	sep. m. begr	109	5.808,6	0	0,0	60	3.485,2	109	9.293,8	F14U083	Maks afløbskoefficient er: 0.18 (20.10.2003).
B69.2	F05	1,1	0,35	sep. m. begr	36	1.918,4	0	0,0	60	1.151,1	36	3.069,5	F14U083	Maks afløbskoefficient er: 0.18 (20.10.2003).
B69.3	F05	0,5	0,20	sep. m. begr	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	F14U083	Maks afløbskoefficient er: 0.18 (20.10.2003).
R82.2	F05	0,2	0,00	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	F14U083	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		3,6			158	8.419,8	0	0,0		5.051,9	158	13.471,7		
F06														
V6.3	F06	6,9	0,30	Fælles	151	8.046,8	0	0,0	60	4.828,1	151	12.874,9	F14UU083	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		6,9			151	8.046,8	0	0,0		4.828,1	151	12.874,9		
F07														

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplade Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
F07														
B73.1	F07	1,6	0,40	Spv	47	2.504,6	0	0,0	60	1.502,8	47	4.007,4		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
B73.2	F07	0,8	0,35	Fælles	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	F14UU083	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B73.3	F07	0,2	0,35	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	F14UU083	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
B73.4	F07	2,0	0,35	Spv	47	2.504,6	0	0,0	60	1.502,8	47	4.007,4		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
B73.5	F07	1,3	0,30	Spv	65	3.463,9	0	0,0	60	2.078,3	65	5.542,2		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
R66.1	F07	1,8	0,05	Spv	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
R66.4	F07	0,3	0,15	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	F14UU083	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).
R66.5	F07	0,1	0,25	Spv	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
R66.6	F07	0,6	0,10	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	F14U083	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).
V56	F07	3,0	0,10	Spv	16	852,6	0	0,0	60	511,6	16	1.364,2		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
Sum område:		11,8			211	11.244,2	0	0,0		6.746,5	211	17.990,7		

F08

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplade Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
F08														
V45.3	F08	4,6	0,30	Separat	107	5.702,0	0	0,0	60	3.421,2	107	9.123,2	F14U083	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		4,6			107	5.702,0	0	0,0		3.421,2	107	9.123,2		
F09														
R40.2	F09	0,2	0,35	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	F14UU083	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V45.1	F09	12,7	0,30	Fælles	229	12.203,4	0	0,0	60	7.322,0	229	19.525,5	F14UU083	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V45.8	F09	0,5	0,35	Separat	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	F14U083	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		13,4			242	12.896,2	0	0,0		7.737,7	242	20.633,9		
F10														
V45.5	F10	2,3	0,25	Separat	42	2.238,2	0	0,0	60	1.342,9	42	3.581,1	F14U083	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		2,3			42	2.238,2	0	0,0		1.342,9	42	3.581,1		
F11														
V45.2	F11	0,9	0,45	Separat	26	1.385,5	0	0,0	60	831,3	26	2.216,9	F14U083	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
F11														
Sum område:		0,9			26		0				26			
						1.385,5		0,0		831,3		2.216,9		
F12														
B104	F12	3,6	0,35	Spv	169	9.006,0	0	0,0	60	5.403,6	169	14.409,6		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
O5	F12	3,2	0,40	Fælles	3	159,9	18	0,0	60	95,9	21	255,8	F14UU083	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
R36	F12	7,7	0,10	Fælles	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	F14UU083	Maks afløbskoefficient er: 0.00 (20.10.2003).
R66.2	F12	0,3	0,15	Spv	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
R66.3	F12	1,1	0,20	Spv	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
V45.10	F12	0,7	0,65	Sep. m. begr	0	0,0	18	0,0	60	0,0	18	0,0	F14U083	Maks afløbskoefficient er: OBS: max. l/s=41 (20.10.2003).
V45.4	F12	0,7	0,75	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	F12U124	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V54	F12	3,3	0,25	Spv	36	1.918,4	0	0,0	60	1.151,1	36	3.069,5		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
Sum område:		20,5			216		36				252			
						11.510,6		0,0		6.906,4		18.417,0		

F13

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
F13														
E34	F13	5,2	0,25	Separat	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	F13U221	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
T5	F13	4,4	0,45	Fælles	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	G01U080	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		9,6			23		0			735,4	23	1.961,1		
						1.225,7		0,0		735,4		1.961,1		
F14														
R35.2	F14	1,6	0,10	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
R35.3	F14	0,3	0,35	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		Maks afløbskoefficient er: 0.00 (20.10.2003).
R41	F14	8,4	0,05	Spv	0	0,0	18	0,0	60	0,0	18	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0.00 (20.10.2003).
Sum område:		10,4			6		18			191,8	24	511,6		
						319,7		0,0		191,8		511,6		
F15														
U8	F15	1,1	0,20	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		1,1			3		0			95,9	3	255,8		
						159,9		0,0		95,9		255,8		
F16														

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
F16														
B118	F16	26,7	0,30	Separat	442	23.554,2	0	0,0	60	14.132,5	442	37.686,7	F16U230	
B120a	F16	0,0	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	5	5,3	2	111,9		
B75.2	F16	9,5	0,15	Separat	96	5.115,8	0	0,0	60	3.069,5	96	8.185,3	F14U084	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B75.3	F16	1,0	0,25	Separat	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	F14U084	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		37,2			553	29.469,4	0	0,0		17.623,0	553	47.092,4		
F17														
R66.7	F17	0,4	0,00	Spv	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
R66.8	F17	0,1	0,00	Spv	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
V48.1	F17	1,8	0,05	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
V48.2	F17	2,2	0,10	Spv	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
Sum område:		4,6			8	426,3	0	0,0		255,8	8	682,1		
Fårup														
PK17.01	Fårup	9,4	0,35	Separat	307	16.360,0	92	0,0	60	9.816,0	399	26.176,0	PU17.03	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
PK17.02	Fårup	0,9	0,25	Fælles	21	1.119,1	18	0,0	60	671,5	39	1.790,5	PU17.03	Afleder til PK17.0.
PK17.03	Fårup	11,2	0,25	Separat	88	4.689,5	18	0,0	60	2.813,7	106	7.503,2	PU17.05	
PK17.04	Fårup	2,1	0,40	Separat	5	266,5	18	0,0	60	159,9	23	426,3	PU17.05	Afleder spv til PK17.06. Rv til PK17.03.
PK17.05	Fårup	6,2	0,30	Fælles	135	7.194,2	0	0,0	60	4.316,5	135	11.510,6	PU17.08	
PK17.06	Fårup	2,8	0,35	Fælles	55	2.931,0	0	0,0	60	1.758,6	55	4.689,5	PU17.06	Spv til PK17.05. Rv til PK17.08.
PK17.07	Fårup	2,0	0,20	Separat	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	PU17.06	Afleder til PK17.09.
PK17.08	Fårup	11,6	0,30	Separat	224	11.937,0	18	0,0	60	7.162,2	242	19.099,1	PU17.08	
PK17.09	Fårup	1,4	0,10	Separat	62	3.304,0	0	0,0	60	1.982,4	62	5.286,4	PU17.06	
PK17.10	Fårup	11,0	0,25	Separat	36	1.918,4	184	0,0	60	1.151,1	220	3.069,5	PU17.06	Spv til PK17.09.
PK17.11	Fårup	1,2	0,15	Fælles	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	PU17.04	
PK17.12	Fårup	0,5	0,25	Fælles	36	1.918,4	0	0,0	60	1.151,1	36	3.069,5	PU17.04	
PK17.13	Fårup	9,2	0,25	Separat	86	4.582,9	18	0,0	60	2.749,8	104	7.332,7	PU17.06	Spv. afledes evt. direkte fra P17 til den nye afskærende ledning.
PK17.14	Fårup	0,9	0,20	Fælles	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	PU17.4	
PK17.15	Fårup	9,2	0,25	Separat	211	11.244,2	0	0,0	60	6.746,5	211	17.990,7	PU17.06	Afleder til PK17.08.
Sum område:		79,6			1.307		366				1.673			
						69.650,0		0,0		41.790,0		111.440,0		

G01

RN3.1	G01	0,4	0,25	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
-------	-----	-----	------	-----	---	-------	---	-----	----	------	---	-------	--	--

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
G01														
V5.1	G01	4,0	0,25	Spv	91	4.849,4	0	0,0	60	2.909,6	91	7.759,0		Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V5.13	G01	1,1	0,20	Fælles	49	2.611,2	0	0,0	60	1.566,7	49	4.177,9	G01U080	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		5,4			143		0				143			
						7.620,5		0,0		4.572,3		12.192,8		
G02														
B68	G02	4,7	0,20	Fælles	138	7.354,0	0	0,0	60	4.412,4	138	11.766,4	G01U080	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V49	G02	1,2	0,25	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	G01U080	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
V5.4	G02	19,5	0,30	Fælles	408	21.742,3	55	0,0	60	13.045,4	463	34.787,7	G01U080	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		25,4			551		55				606			
						29.362,8		0,0		17.617,7		46.980,5		
G03														
V5.11	G03	0,4	0,45	Separat	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	G03U81A	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
V5.14	G03	0,3	0,30	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	G05U081	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V5.15	G03	6,3	0,30	Separat	133	7.087,6	0	0,0	60	4.252,5	133	11.340,1	G01U080	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til rensesanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
G03														
V5.6	G03	0,1	0,30	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	G03U81A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V5.7	G03	0,1	0,30	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	G05U081	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V5.9	G03	2,4	0,45	Separat	36	1.918,4	0	0,0	60	1.151,1	36	3.069,5	G03U81A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		9,7			195		0			6.234,9	195	16.626,5		
						10.391,6		0,0						
G04														
V5.5	G04	0,7	0,30	Separat	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1	G04U140	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		0,7			23		0			735,4	23	1.961,1		
						1.225,7		0,0						
G05														
V5.10	G05	14,3	0,30	Separat	333	17.745,6	0	0,0	60	10.647,3	333	28.392,9	G05U081	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V5.12	G05	1,1	0,25	Separat	16	852,6	0	0,0	60	511,6	16	1.364,2	H01U123	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V5.8	G05	0,2	0,10	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	G05U081	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		15,6			354		0			11.318,8	354	30.183,5		
						18.864,7		0,0						

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
G06														
V53.1	G06	3,9	0,30	Separat	81	4.316,5	0	0,0	60	2.589,9	81	6.906,4	H01U123	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
Sum område:		3,9			81	4.316,5	0	0,0		2.589,9	81	6.906,4		
H01														
U5	H01	0,6	0,30	Spv	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
V19.1	H01	1,0	0,30	Separat	26	1.385,5	0	0,0	60	831,3	26	2.216,9	H01U077	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V19.2	H01	2,2	0,30	Separat	70	3.730,3	0	0,0	60	2.238,2	70	5.968,5	H01U076	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V19.3	H01	1,0	0,30	Separat	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1	D22U75A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		4,7			124	6.608,0	0	0,0		3.964,8	124	10.572,7		
H02														
V19.4	H02	20,9	0,35	Separat	536	28.563,4	0	0,0	60	17.138,1	536	45.701,5	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V19.9	H02	0,5	0,10	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	U075	Befæstelse beregnet til 0,1. Max tilladelig 0,3.
Sum område:		21,4			539	28.723,3	0	0,0		17.234,0	539	45.957,3		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
H03														
V22.5	H03	4,9	0,35	Separat	125	6.661,3	0	0,0	60	3.996,8	125	10.658,0	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V22.6	H03	6,5	0,35	Separat	169	9.006,0	0	0,0	60	5.403,6	169	14.409,6	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V35.1	H03	4,3	0,35	Separat	83	4.423,1	0	0,0	60	2.653,8	83	7.076,9	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		15,6			377	20.090,3	0	0,0		12.054,2	377	32.144,5		
H04														
V22.4	H04	2,5	0,30	Separat	68	3.623,7	0	0,0	60	2.174,2	68	5.798,0	RV1U078	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V35.2	H04	2,2	0,35	Separat	52	2.771,1	0	0,0	60	1.662,6	52	4.433,7	RV1U078	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V35.3	H04	1,0	0,30	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
Sum område:		5,7			123	6.554,7	0	0,0		3.932,8	123	10.487,5		
H05														
E20.1	H05	3,9	0,50	Separat	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	RV1U079	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
O15	H05	0,4	0,30	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	RV1U078	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
H05														
V20.2	H05	8,2	0,25	Separat	135	7.194,2	0	0,0	60	4.316,5	135	11.510,6	RV1U078	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V20.3	H05	3,7	0,30	Separat	81	4.316,5	0	0,0	60	2.589,9	81	6.906,4	RV1U079	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		16,3			232	12.363,3	0	0,0		7.418,0	232	19.781,2		
H07														
V20.7	H07	2,2	0,30	Separat	47	2.504,6	0	0,0	60	1.502,8	47	4.007,4	RV1U078	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V55.1	H07	1,4	0,15	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	RV1U078	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
V55.2	H07	1,2	0,20	Separat	21	1.119,1	0	0,0	60	671,5	21	1.790,5	RV1U078	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
V55.3	H07	5,3	0,10	Separat	65	3.463,9	0	0,0	60	2.078,3	65	5.542,2	RV1U078	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
Sum område:		10,2			136	7.247,4	0	0,0		4.348,5	136	11.595,9		
H08														
E20.2	H08	0,4	0,40	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	H08U78A	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E20.3	H08	1,0	0,05	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	RV1U079	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
H08														
V20.1	H08	0,8	0,40	Separat	16	852,6	0	0,0	60	511,6	16	1.364,2	RV1U078	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V20.4	H08	19,1	0,35	Fælles	434	23.127,9	0	0,0	60	13.876,7	434	37.004,6	H08U78A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V20.5	H08	0,2	0,25	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	H08U78A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V20.6	H08	1,6	0,35	Separat	44	2.344,8	0	0,0	60	1.406,9	44	3.751,6	RV1U078	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		23,1			504		0				504			
						26.858,2		0,0		16.114,9		42.973,1		
H09														
B77.1	H09	11,8	0,35	Separat	216	11.510,6	0	0,0	60	6.906,4	216	18.417,0	RV1U078	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B77.2	H09	4,4	0,40	Separat	164	8.739,6	0	0,0	60	5.243,7	164	13.983,3	H09U025	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
R43.1	H09	2,4	0,10	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	H09U025	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		18,6			383		0				383			
						20.410,1		0,0		12.246,0		32.656,1		
H10														
B78	H10	20,1	0,25	Separat	351	18.704,8	0	0,0	60	11.222,9	351	29.927,7	H09U025	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
H10														
R43.5	H10	4,4	0,15	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	H09U025	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
Sum område:		24,6			351		0				351			
					18.704,8		0,0		11.222,9		29.927,7			
H11														
B79.1	H11	9,6	0,30	Separat	192	10.231,7	0	0,0	5	511,6	192	10.743,3	H09U025	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B79.2	H11	9,8	0,30	Separat	174	9.272,5	0	0,0	5	463,6	174	9.736,1	H09U025	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		19,4			366		0				366			
					19.504,1		0,0		975,2		20.479,3			
Harridslev														
N45.1	Harridslev	1,2	0,15	Separat	8	426,3	0	0,0	150	639,5	8	1.065,8	NU45.1	
N45.1A	Harridslev	48,6	0,30	Separat	448	23.873,9	8	0,0	150	35.810,9	456	59.684,8	NU45.1	
N45.2	Harridslev	5,0	0,30	Separat	78	4.156,6	0	0,0	150	6.234,9	78	10.391,6	NU45.2	
N45.3	Harridslev	0,3	0,25	Separat	4	213,2	0	0,0	150	319,7	4	532,9	NU45.3	
N45.4	Harridslev	5,0	0,30	Separat	60	3.197,4	0	0,0	150	4.796,1	60	7.993,5	NU45.4	
N45.5	Harridslev	9,5	0,05	Separat	22	1.172,4	2	0,0	150	1.758,6	24	2.931,0	NU45.6	
N45.6	Harridslev	5,3	0,20	Separat	45	2.398,1	0	0,0	150	3.597,1	45	5.995,1	NU45.6	
N45.7	Harridslev	5,0	0,20	Separat	22	1.172,4	0	0,0	150	1.758,6	22	2.931,0	NU45.4	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		Belastning			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Harridslev														
N45.9	Harridslev	6,8	0,30	Separat	50	2.664,5	0	0,0	150	3.996,8	50	6.661,3	NU45.6	
NE44E	Harridslev	0,3	0,20	Spv	3	159,9	0	0,0	150	239,8	3	399,7		
NE44F	Harridslev	0,5	0,25	Spv	2	106,6	0	0,0	150	159,9	2	266,5		
NE44G	Harridslev	0,1	0,20	Spv	2	106,6	0	0,0	150	159,9	2	266,5		
NE44H	Harridslev	0,4	0,25	Spv	2	106,6	0	0,0	150	159,9	2	266,5		
NE44I	Harridslev	0,5	0,20	Spv	2	106,6	0	0,0	150	159,9	2	266,5		
Sum område:		88,6			748	39.860,9	10	0,0		59.791,4	758	99.652,3		
Hørning														
S_20	Hørning	19,3	0,25	l. og septikt	286	15.240,9	18	960,0	60	9.720,6	304	25.921,5	S_U20	
S_21	Hørning	1,7	0,00	Spv	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4		
S_21A	Hørning	2,3	0,00	Spv	29	1.545,4	0	0,0	60	927,2	29	2.472,7		
S_21B	Hørning	0,5	0,10	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		
S_21C	Hørning	1,4	0,25	sep. m. begr	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1	S_U20	
S_21D	Hørning	0,2	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		
S_21E	Hørning	0,3	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		
Sum område:		25,8			360	19.184,4	18	960,0		12.086,6	378	32.231,0		

J01

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
J01														
V1.1	J01	11,0	0,35	Fælles	244	13.002,8	0	0,0	60	7.801,7	244	20.804,4	RV7U107	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V1.4	J01	0,2	0,00	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	RV7U107	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V25.1	J01	4,8	0,30	Fælles	107	5.702,0	18	0,0	60	3.421,2	125	9.123,2	RV7U107	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V25.2	J01	0,2	0,00	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	RV7U107	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		16,1			351		18				369			
					18.704,8		0,0		11.222,9		29.927,7			
J02														
BE43.1	J02	2,2	0,25	Fælles	26	1.385,5	0	0,0	60	831,3	26	2.216,9	RV7U107	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).
R1.1	J02	1,0	0,25	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	RV7U107	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
R1.3	J02	1,2	0,60	Fæl. m. begr	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	RV7U107	Maks afløbskoefficient er: OBS: max. l/s=5 (20.10.2003).
R22	J02	2,4	0,15	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	RV7U107	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).
V1.2	J02	13,8	0,35	Fælles	278	14.814,6	0	0,0	60	8.888,8	278	23.703,4	RV7U107	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		20,6			317		0				317			
					16.892,9		0,0		10.135,8		27.028,7			

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
J11														
BE43.2	J11	2,9	0,25	Separat	18	959,2	18	0,0	60	575,5	36	1.534,8	RS1U210	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
E59	J11	28,6	0,35	Separat	39	2.078,3	37	0,0	60	1.247,0	76	3.325,3	RS1U210	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E60	J11	20,8	0,70	Separat	37	1.971,7	0	1.961,0	5	196,6	37	4.129,4	RS1U210	Max. tilladelig befæstelsesgrad 0,7.
L16.1	J11	2,0	0,00	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	J11R360	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
V73	J11	1,8	0,30	Separat	36	1.918,4	0	0,0	60	1.151,1	36	3.069,5	RS1U210	
Sum område:		56,0			130		55				185			
						6.927,7		1.961,0		3.170,2		12.058,9		
J12														
E58	J12	36,1	0,55	Separat	60	3.197,4	37	0,0	60	1.918,4	97	5.115,8	RS1U210	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
Sum område:		36,1			60		37				97			
						3.197,4		0,0		1.918,4		5.115,8		
K01														
BE19.1	K01	13,8	0,15	Separat	57	3.037,5	0	0,0	60	1.822,5	57	4.860,0	K01U088	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
BE19.2	K01	0,4	0,15	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	K01U088	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
BE19.3	K01	1,4	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	5	5,3	2	111,9		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
K01														
Sum område:		15,5			62	0					62			
						3.304,0	0,0		1.923,8		5.227,7			
Kousted														
PK13.01	Kousted	12,8	0,20	Separat	91	4.849,4	18	0,0	60	2.909,6	109	7.759,0	PU13.01	
PK13.02	Kousted	0,3	0,20	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		
PK13.02A	Kousted	0,5	0,20	Spv	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3		
PK13.02B	Kousted	0,3	0,20	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		
PK13.02C	Kousted	0,3	0,35	Spv	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3		
Sum område:		14,2			107	5.702,0	18	0,0		3.421,2	125	9.123,2		
L01														
BE14	L01	21,5	0,20	Separat	234	12.469,9	0	0,0	60	7.481,9	234	19.951,8	L01U69A	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003). Forventes sep pr 1. jan 2010
Sum område:		21,5			234	12.469,9	0	0,0		7.481,9	234	19.951,8		
Langkastrup														
S_15	Langkastrup	38,1	0,15	Fælles	255	13.589,0	18	0,0	60	8.153,4	273	21.742,3	S_U15	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Langkastrup														
Sum område:		38,1			255		18				273			
						13.589,0		0,0		8.153,4		21.742,3		
Læsten														
PK01.01	Læsten	8,0	0,30	Fælles	135	7.194,2	18	0,0	60	4.316,5	153	11.510,6	PU01.01	
Sum område:		8,0			135		18				153			
						7.194,2		0,0		4.316,5		11.510,6		
M01														
BE15.1	M01	30,5	0,20	Fælles	226	12.043,5	18	0,0	60	7.226,1	244	19.269,7	M01U068	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).
BE15.2	M01	0,6	0,35	Fælles	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	M01U068	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
BE15.3	M01	0,6	0,25	Spv	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1		Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).
RH3.1	M01	0,1	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	5	5,3	2	111,9		
Sum område:		31,8			261		18				279			
						13.908,7		0,0		8.286,6		22.195,3		
N01														
BE31.1	N01	9,4	0,20	.l. og septikt	91	4.849,4	0	0,0	60	2.909,6	91	7.759,0	N01U136	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig PE	m ³ /år	Industri PE	m ³ /år	Indsivning %	m ³ /år	PE			m ³ /år
N01														
Sum område:		9,4			91		0				91			
						4.849,4		0,0		2.909,6		7.759,0		
N02														
BE31.2	N02	1,3	0,25	l. og septikt:	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	N02U138, N02U139	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
Sum område:		1,3			5		0			159,9	5	426,3		
						266,5		0,0		159,9		426,3		
Norrdjurs														
Norrdjurs	Norrdjurs	10,3		Spv	9.000	479.610,0	700	37.303,0	73	377.346,5	9.700	894.259,5	Bidrag fra Norrdjurs kommune.	
Sum område:		10,3			9.000		700			377.346,5	9.700	894.259,5		
						479.610,0		37.303,0		377.346,5		894.259,5		
Nørbæk														
PK18.01	Nørbæk	9,9	0,20	Separat	104	5.542,2	0	0,0	60	3.325,3	104	8.867,5	PU18.01	
PK18.02	Nørbæk	5,2	0,25	Fælles	70	3.730,3	37	0,0	60	2.238,2	107	5.968,5	PU18.02	
PK18.03	Nørbæk	1,1	0,30	Spv	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3		
PK18.03A	Nørbæk	0,6	0,30	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		
PK18.03B	Nørbæk	0,8	0,25	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		
PK18.03C	Nørbæk	1,4	0,35	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Nørbæk														
Sum område:		19,0			188		37				225			
						10.018,5		0,0		6.011,1		16.029,6		
Over Fussing														
PK05.01	Over Fussing	8,4	0,25	Fælles	114	6.075,1	55	0,0	60	3.645,0	169	9.720,1	PU05.01	
PK05.02	Over Fussing	0,6	0,25	Separat	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	PU05.01	Afleder til PK05.01.
Sum område:		9,0			124		55				179			
						6.608,0		0,0		3.964,8		10.572,7		
P01														
E30.1	P01	15,5	0,55	Separat	75	3.996,8	405	0,0	60	2.398,1	480	6.394,8	RS1U016	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E30.2	P01	6,7	0,40	Separat	16	852,6	221	0,0	60	511,6	237	1.364,2	RS1U016	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E31.1	P01	6,3	0,25	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	RS1U016	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E31.2	P01	17,0	0,35	Separat	34	1.811,9	0	0,0	60	1.087,1	34	2.899,0	RS1U016	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E31.3	P01	7,8	0,55	Separat	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	RS1U016	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
T14	P01	1,4	0,20	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	RS1U016	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
Sum område:		54,7			154		626				780			
						8.206,7		0,0		4.924,0		13.130,7		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		Belastning			
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år		
P02														
S3.1	P02	18,1	0,60	Separat	44	2.344,8	184	0,0	60	1.406,9	228	3.751,6	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: ().
S3.2	P02	2,0	0,55	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: ().
Sum område:		20,1			49	2.611,2	184	0,0		1.566,7	233	4.177,9		
P03														
B46.1	P03	1,5	0,55	Separat	26	1.385,5	0	0,0	60	831,3	26	2.216,9	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B46.2	P03	4,0	0,30	Separat	52	2.771,1	0	0,0	60	1.662,6	52	4.433,7	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B93.1	P03	2,6	0,75	Separat	39	2.078,3	0	0,0	60	1.247,0	39	3.325,3	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B93.2	P03	2,7	0,55	Separat	36	1.918,4	0	0,0	60	1.151,1	36	3.069,5	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B94.1	P03	2,9	0,40	Separat	73	3.890,2	0	0,0	60	2.334,1	73	6.224,3	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B94.2	P03	2,1	0,40	Separat	60	3.197,4	0	0,0	60	1.918,4	60	5.115,8	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		15,9			286	15.240,9	0	0,0		9.144,6	286	24.385,5		
P04														
B95	P04	3,4	0,40	Separat	182	9.698,8	0	0,0	60	5.819,3	182	15.518,0	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
P04														
B96	P04	4,7	0,20	Separat	179	9.538,9	0	0,0	60	5.723,3	179	15.262,3	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B97	P04	5,9	0,30	Separat	299	15.933,7	0	0,0	60	9.560,2	299	25.493,9	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B98	P04	1,6	0,05	Separat	42	2.238,2	0	0,0	5	111,9	42	2.350,1	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B98a	P04	0,4		Spv	10	532,9				5				Der er ført regnvandsstik frem til matriklen.
Sum område:		16,1			712		0				702			
					37.942,5		0,0		21.214,7		58.624,3			
P05														
B47	P05	5,5	0,35	Separat	208	11.084,3	0	0,0	60	6.650,6	208	17.734,9	RS1U017, RS1U17A, RS1U17B	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
B48	P05	3,8	0,35	Separat	179	9.538,9	0	0,0	60	5.723,3	179	15.262,3	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
O26	P05	3,2	0,40	Separat	3	159,9	18	0,0	60	95,9	21	255,8	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
Sum område:		12,5			390		18				408			
					20.783,1		0,0		12.469,9		33.253,0			
P06														
S4	P06	14,0	0,80	Separat	3	159,9	37	0,0	60	95,9	40	255,8	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
P06														
Sum område:		14,0			3	37					40			
						159,9	0,0		95,9		255,8			
P07														
O24.1	P07	3,4	0,30	Separat	0	0,0	18	0,0	60	0,0	18	0,0	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
O24.2	P07	4,1	0,30	Separat	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
O25	P07	3,8	0,35	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
V74	P07	8,2	0,40	Separat	125	6.661,3	0	0,0	60	3.996,8	125	10.658,0	RS1U017	
Sum område:		19,4			146	7.780,3	18	0,0		4.668,2	164	12.448,5		
P08														
S5	P08	13,9	0,15	Separat	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
Sum område:		13,9			10	532,9	0	0,0		319,7	10	852,6		
Purhus														
PK15.01	Purhus	2,2	0,25	Separat	23	1.225,7	18	0,0	60	735,4	41	1.961,1	PU15.03	
PK15.02	Purhus	6,8	0,10	Separat	3	159,9	18	0,0	60	95,9	21	255,8	PU15.03	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
Purhus														
PK15.04	Purhus	9,7	0,10	Separat	8	426,3	18	0,0	60	255,8	26	682,1	PU15.03	Afledes til PK15.02.
PK15.05	Purhus	0,4	0,30	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		
K15.06 (priva	Purhus	0,4	0,25	Nedsiv	0	0,0	18	0,0	60	0,0	18	0,0		Privat nedsivningsanlæg.
Sum område:		19,5			37	1.971,7	72	0,0		1.183,0	109	3.154,8		
R03														
B53.1	R03	8,0	0,35	Spv	146	7.780,3	0	0,0	60	4.668,2	146	12.448,5		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
B53.3	R03	7,2	0,30	Spv	148	7.886,9	0	0,0	60	4.732,2	148	12.619,1		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
B53.5	R03	2,1	0,35	Spv	52	2.771,1	0	0,0	60	1.662,6	52	4.433,7		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
Sum område:		17,3			346	18.438,3	0	0,0		11.063,0	346	29.501,3		
R04														
B53.2	R04	1,9	0,40	Spv	44	2.344,8	0	0,0	60	1.406,9	44	3.751,6		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
B53.4	R04	13,4	0,35	Spv	395	21.049,6	0	0,0	60	12.629,7	395	33.679,3		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
BE8.2	R04	0,9	0,15	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	RH8U018	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
R04														
Sum område:		16,2			444		0				444			
						23.660,8		0,0		14.196,5		37.857,2		
R05														
BE8.4	R05	9,5	0,10	Fælles	62	3.304,0	0	0,0	60	1.982,4	62	5.286,4	RH8UU18A	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
Sum område:		9,5			62		0				62			
						3.304,0		0,0		1.982,4		5.286,4		
R06														
BE8.1	R06	5,5	0,25	Separat	83	4.423,1	0	0,0	60	2.653,8	83	7.076,9	RH8U018	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
BE8.3	R06	0,5	0,10	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	RH8U18A	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
BE8.8	R06	0,2	0,15	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	RH8U018	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
O40	R06	1,6	0,20	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	RH7U098	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).
S6	R06	0,6	0,35	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	RH7U098	Maks afløbskoefficient er: 0.00 (20.10.2003).
Sum område:		8,4			100		0				100			
						5.329,0		0,0		3.197,4		8.526,4		
R07														

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
R07														
V26.1	R07	27,5	0,35	Separat	551	29.362,8	0	0,0	60	17.617,7	551	46.980,5	RH8U018	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		27,5			551	29.362,8	0	0,0		17.617,7	551	46.980,5		
R08														
BE8.11	R08	0,2	0,05	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	RH8U018	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
V26.2	R08	4,1	0,35	Separat	96	5.115,8	0	0,0	60	3.069,5	96	8.185,3	RH8U018	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V26.3	R08	3,9	0,35	Separat	88	4.689,5	0	0,0	60	2.813,7	88	7.503,2	RH8U018	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		8,2			184	9.805,4	0	0,0		5.883,2	184	15.688,6		
R09														
BE8.12	R09	0,0	0,00	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	RH8U018	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
L11.1	R09	0,1	0,00	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	RH8U018	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
V26.4	R09	0,1	0,70	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	RH8U018	Maks afløbskoefficient er: 1 (20.10.2003).
V40.1	R09	11,3	0,35	Separat	289	15.400,8	0	0,0	60	9.240,5	289	24.641,3	RH8U018	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Industri		Indsivning		Belastning				
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
R09															
Sum område:		11,6			289		0				289				
						15.400,8		0,0		9.240,5		24.641,3			
R10															
L11.2	R10	0,3	0,05	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	RH8U018	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).	
V40.2	R10	17,4	0,35	Separat	499	26.591,7	0	0,0	60	15.955,0	499	42.546,7	RH8U018	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).	
Sum område:		17,7			499		0			15.955,0	499	42.546,7			
						26.591,7		0,0		15.955,0		42.546,7			
S01															
U4	S01	10,0	0,20	Separat	39	2.078,3	0	0,0	60	1.247,0	39	3.325,3	S01U215, S01U226, S01U227, S01U228	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).	
Sum område:		10,0			39		0			1.247,0	39	3.325,3			
						2.078,3		0,0		1.247,0		3.325,3			
S50															
U6.1	S50	1,8	0,40	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	S50U093	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).	
U6.2	S50	3,5	0,20	Separat	44	2.344,8	0	0,0	60	1.406,9	44	3.751,6	S50U093	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).	
U6.3	S50	0,8	0,20	Separat	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1	S50U093	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		Belastning			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Sum område:		6,1			70	3.730,3	0	0,0	60	2.238,2	70	5.968,5		
Sønderbæk														
PK02.01	Sønderbæk	2,0	0,20	Separat	39	2.078,3	0	0,0	60	1.247,0	39	3.325,3	PU02.04	
PK02.02	Sønderbæk	1,1	0,15	Separat	13	692,8	18	0,0	60	415,7	31	1.108,4	PU02.04	
PK02.03	Sønderbæk	1,5	0,30	Separat	31	1.652,0	0	0,0	60	991,2	31	2.643,2	PU02.04	
PK02.04	Sønderbæk	2,5	0,25	Separat	29	1.545,4	0	0,0	60	927,2	29	2.472,7	PU02.04	
PK02.05	Sønderbæk	1,4	0,25	Separat	13	692,8	18	0,0	60	415,7	31	1.108,4	PU02.04	
PK02.05a	Sønderbæk	1,5	0,25	Fælles	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1		Status: Fællesvand er tilsluttet spildevandsledning.
PK02.06	Sønderbæk	1,0	0,10	Separat	16	852,6	0	0,0	60	511,6	16	1.364,2	PU02.04	
PK02.07	Sønderbæk	1,9	0,15	Separat	21	1.119,1	0	0,0	60	671,5	21	1.790,5	PU02.03	
PK02.08	Sønderbæk	0,2	0,10	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	PU02.02	
PK02.08A	Sønderbæk	3,4	0,30	Separat	34	1.811,9	37	0,0	60	1.087,1	71	2.899,0	PU02.02	
PK02.09	Sønderbæk	0,5	0,20	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		
PK02.09A	Sønderbæk	0,2	0,15	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		
PK02.09B	Sønderbæk	2,1	0,15	Spv	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1		
PK02.09C	Sønderbæk	0,2	0,25	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		
PK02.09D	Sønderbæk	0,1	0,15	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		
PK02.09E	Sønderbæk	0,4	0,10	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				

Sønderbæk

PK02.09F	Sønderbæk	0,4	0,20	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		
PK02.11	Sønderbæk	2,1	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		
Sum område:		22,6			251		73				324			
						13.375,8		0,0		8.025,5		21.401,3		

T01

BE16.1	T01	16,1	0,25	Separat	221	11.777,1	0	0,0	60	7.066,3	221	18.843,3	RV4U125, RV4U094	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
BE16.2	T01	0,7	0,20	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	RV4U125	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
BE16.3	T01	0,4	0,25	Separat	6	319,7	0	0,0	60	191,8	6	511,6	RV4U125	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
BE16.4	T01	2,1	0,25	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	RV4U125	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
L4.1	T01	0,3	0,30	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	RV4U125	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
L4.2	T01	0,3	0,35	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	RV4U125	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
RN8.1	T01	0,4	0,30	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	RV4U125	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		20,3			246		0				246			
						13.109,3		0,0		7.865,6		20.974,9		

Terp

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		Belastning			
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år		
Terp														
PK12.01	Terp	4,8	0,25	Fælles	31	1.652,0	18	0,0	60	991,2	49	2.643,2	PU12.02	
PK12.02	Terp	7,2	0,25	Separat	3	159,9	18	0,0	60	95,9	21	255,8	PU12.01	JOKAN
Sum område:		12,0			34	1.811,9	36	0,0		1.087,1	70	2.899,0		
U01														
BE18.1	U01	11,0	0,20	Separat	55	2.931,0	0	0,0	60	1.758,6	55	4.689,5	U00U087	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
BE18.2	U01	3,2	0,20	Separat	26	1.385,5	0	0,0	60	831,3	26	2.216,9	U00U163	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
BE18.3	U01	2,2	0,05	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	U00U163	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
RN1.1	U01	0,0	0,00	Spv	0	0,0	0	0,0	5	0,0	0	0,0		
Sum område:		16,3			89	4.742,8	0	0,0		2.845,7	89	7.588,5		
Uggelhuse														
S13	Uggelhuse	22,5	0,20	Separat	322	17.159,4	0	0,0	60	10.295,6	322	27.455,0	S_U13	Bef.grad plan er usikker.
S13A	Uggelhuse	3,7	0,10	Separat	39	2.078,3	0	0,0	60	1.247,0	39	3.325,3	S_U13a	Bef.grad plan er usikker.
S14	Uggelhuse	19,1	0,20	Separat	198	10.551,4	0	0,0	60	6.330,9	198	16.882,3	S_U14	Bef.grad plan er usikker.
Sum område:		45,2			559	29.789,1	0	0,0		17.873,5	559	47.662,6		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
V01														
BE17.1	V01	7,5	0,20	Separat	86	4.582,9	0	0,0	60	2.749,8	86	7.332,7	V01U085	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
BE17.4	V01	0,5	0,30	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	V01U085	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
Sum område:		8,0			91	4.849,4	0	0,0		2.909,6	91	7.759,0		
V02														
BE17.2	V02	1,5	0,30	Separat	8	426,3	18	0,0	60	255,8	26	682,1	V02U127	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		1,5			8	426,3	18	0,0		255,8	26	682,1		
V03														
BE17.3	V03	2,2	0,20	Separat	39	2.078,3	0	0,0	60	1.247,0	39	3.325,3	V03U086	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
BE17.5	V03	0,6	0,25	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	V03U086	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
R52	V03	5,2	0,05	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	V03U086	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).
Sum område:		8,0			52	2.771,1	0	0,0		1.662,6	52	4.433,7		
X01														

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
X01														
BE21.1	X01	4,9	0,25	Fælles	83	4.423,1	0	0,0	60	2.653,8	83	7.076,9	X01U90a	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
BE21.4	X01	0,5	0,40	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	X01U090	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E44.1	X01	1,0	0,50	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	X01U090	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
T6	X01	0,4	0,05	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	X01U089	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
Sum område:		6,8			91	4.849,4	0	0,0		2.909,6	91	7.759,0		
X02														
BE21.2	X02	1,9	0,20	Separat	34	1.811,9	0	0,0	60	1.087,1	34	2.899,0	X02U091	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
BE21.8	X02	0,3	0,25	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	X02U091	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
RN11.1	X02	0,3	0,20	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	X02U091	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		2,5			40	2.131,6	0	0,0		1.279,0	40	3.410,6		
X03														
BE21.5	X03	0,6	0,55	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	X03U161, X03U162	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
X03														
BE21.6	X03	7,5	0,25	Fælles	156	8.313,2	0	0,0	60	4.987,9	156	13.301,2	X01U90a	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
BE21.7	X03	0,9	0,15	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	X01U90a	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
Sum område:		9,0			161	8.579,7	0	0,0	60	5.147,8	161	13.727,5		
X04														
BE24	X04	4,4	0,45	Fælles	78	4.156,6	18	0,0	60	2.494,0	96	6.650,6	X01U90a	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
U1	X04	0,8	0,45	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	X01U90a	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
Sum område:		5,3			81	4.316,5	18	0,0	60	2.589,9	99	6.906,4		
X05														
O49	X05	5,8	0,30	Fælles	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	X01U90a	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		5,8			18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8		
Y01														
BE22.1	Y01	2,8	0,25	Separat	26	1.385,5	0	0,0	60	831,3	26	2.216,9	Y01U146	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
Y01														
BE22.2	Y01	1,9	0,25	Separat	42	2.238,2	0	0,0	60	1.342,9	42	3.581,1	Y01U156	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
BE22.4	Y01	1,4	0,25	Separat	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	Y01U149	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
BE22.5	Y01	1,0	0,30	Separat	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	Y01U148	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
BE22.6	Y01	3,3	0,20	Separat	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1	Y01U147	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		10,4			114		0			3.645,0	114	9.720,1		
						6.075,1		0,0		3.645,0		9.720,1		
Y40														
U15.1	Y40	2,2	0,30	Spv	21	1.119,1	0	0,0	60	671,5	21	1.790,5	Y40U213	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003). Privat regnvandssystem.
U15.2	Y40	0,3	0,35	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	Y40U214	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
U15.3	Y40	1,8	0,00	Spv	36	1.918,4	0	0,0	5	95,9	36	2.014,4		
Sum område:		4,3			60		0			3.197,4	60	4.060,7		
						3.197,4		0,0		863,3		4.060,7		
Y70														
U14.1	Y70	1,6	0,15	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	Y70U171	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
Y70														
U14.2	Y70	0,5	0,25	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	Y70U172	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
U14.3	Y70	2,8	0,20	Separat	10	532,9	18	0,0	60	319,7	28	852,6	Y70U173	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		5,0			20		18				38			
						1.065,8		0,0		639,5		1.705,3		
Z01														
BE37.1	Z01	9,1	0,20	Spv	127	6.767,8	0	0,0	60	4.060,7	127	10.828,5		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
BE37.2	Z01	0,4	0,25	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
BE37.3	Z01	2,0	0,05	Spv	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
BE37.4	Z01	1,5	0,10	Spv	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
BE37.5	Z01	0,7	0,15	Spv	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
Sum område:		13,8			148		0				148			
						7.886,9		0,0		4.732,2		12.619,1		
Z02														
BE20.1	Z02	12,6	0,20	Spv	60	3.197,4	0	0,0	60	1.918,4	60	5.115,8	RS1U126	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
BE20.10	Z02	0,2	0,20	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).	
BE20.2	Z02	3,5	0,25	Spv	49	2.611,2	0	0,0	60	1.566,7	49	4.177,9	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).	
BE20.3	Z02	0,7	0,30	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).	
BE20.4	Z02	1,0	0,10	Spv	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).	
BE20.5	Z02	0,4	0,15	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).	
BE20.6	Z02	1,5	0,00	Spv	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).	
BE20.7	Z02	0,5	0,25	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).	
BE20.8	Z02	0,0	0,05	Spv	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).	
BE20.9	Z02	0,1	0,90	Spv	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).	
RV6.6	Z02	0,0	0,00	Spv	5	266,5	0	0,0	5	13,3	5	279,8		
U10.1	Z02	1,0	0,10	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).	
Sum område:		21,5			142		0			142		11.960,9		
						7.567,2		0,0		4.393,8		11.960,9		

Z03

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		Belastning			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Z03														
U10.2	Z03	1,2	0,15	Spv	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
U10.3	Z03	0,4	0,25	Spv	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
Sum område:		1,5			21		0			671,5	21		1.790,5	
Øster Bjerregrav														
PK04.01 Øster Bjerregrav		41,0	0,35	Fælles	663	35.331,3	74	0,0	60	21.198,8	737	56.530,0	PUU04.03	
PK04.02 Øster Bjerregrav		5,0	0,35	Fælles	114	6.075,1	0	0,0	60	3.645,0	114	9.720,1	PUU04.03	Overløb til separatsystem i opland PK04.06 og PK04.03.
PK04.03 Øster Bjerregrav		3,4	0,30	Separat	86	4.582,9	0	0,0	60	2.749,8	86	7.332,7	PU04.03	
PK04.04 Øster Bjerregrav		3,5	0,35	Separat	16	852,6	55	0,0	60	511,6	71	1.364,2	PU04.03	Afleder til PK04.01.
PK04.05 Øster Bjerregrav		2,0	0,25	Separat	78	4.156,6	0	0,0	60	2.494,0	78	6.650,6	PU04.04	Regnvand nedsiver i bassin.
PK04.06 Øster Bjerregrav		1,1	0,20	Separat	26	1.385,5	0	0,0	60	831,3	26	2.216,9	PU04.03	
PK04.07 Øster Bjerregrav		1,8	0,30	Fælles	34	1.811,9	18	0,0	60	1.087,1	52	2.899,0	PUU04.03	Afleder til K04.01.
PK04.08 Øster Bjerregrav		2,7	0,35	Separat	83	4.423,1	0	0,0	60	2.653,8	83	7.076,9	PU04.04	Regnvand nedsiver i bassin.
PK04.09 Øster Bjerregrav		0,6	0,35	Spv	31	1.652,0	0	0,0	60	991,2	31	2.643,2		Fælles nedsivning af regnvand incl. vej.
PK04.11 Øster Bjerregrav		4,0	0,10	Separat	16	852,6	37	0,0	60	511,6	53	1.364,2	PU04.03	Afledes til K04.04.
PK04.12 Øster Bjerregrav		4,3	0,15	Spv	65	3.463,9	0	0,0	60	2.078,3	65	5.542,2		Regnvand nedsiver i bassin.
PK04.13 Øster Bjerregrav		0,7	0,15	Spv	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Industri		Indsivning		PE			m ³ /år
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				

Øster Bjerregrav

Sum område:	70,0				1.220		184				1.404		
						65.013,8		0,0		39.008,3		104.022,1	
Sum renseanlæg:	4.032,4				68.650		10.798			79.420			
						3.658.358,5		55.040,0		2.311.875,4		6.023.782,0	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Råbykær Renselanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
Blenstrup														
N2.1	Blenstrup	14,5	0,25	Fælles	54	2.877,7	0	0,0	25	719,4	54	3.597,1	NU3	
NE2	Blenstrup	0,6	0,10	Spv	3	159,9	0	0,0	25	40,0	3	199,8		
NE2A	Blenstrup	0,9	0,25	Spv	5	266,5	0	0,0	25	66,6	5	333,1		
NE2B	Blenstrup	0,6	0,20	Spv	3	159,9	0	0,0	25	40,0	3	199,8		
NE2C	Blenstrup	0,3	0,20	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE2D	Blenstrup	0,2	0,15	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE2E	Blenstrup	0,1	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE2H	Blenstrup	0,0	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	5	5,3	2	111,9		
Sum område:		17,2			73	3.890,2	0	0,0		951,2	73	4.841,4		
Dalbyheder														
N16.1	Dalbyheder	2,7	0,25	Separat	14	746,1	0	0,0	25	186,5	14	932,6	NU16.1	
N16.2	Dalbyheder	9,0	0,25	Separat	58	3.090,8	0	0,0	25	772,7	58	3.863,5	NU19	
Sum område:		11,7			72	3.836,9	0	0,0		959,2	72	4.796,1		
Dalbyover														
N7.1	Dalbyover	9,6	0,20	Fælles	51	2.717,8	0	0,0	25	679,4	51	3.397,2	NU7.1	
N7.2	Dalbyover	13,5	0,20	Separat	144	7.673,8	0	0,0	25	1.918,4	144	9.592,2	NU7	
N7.3	Dalbyover	1,8	0,30	Separat	21	1.119,1	0	0,0	25	279,8	21	1.398,9	NU7	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Råbykær Renselanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		Belastning			
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år		
Dalbyover														
NE7	Dalbyover	0,6	0,15	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE7.1A	Dalbyover	0,4	0,10	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE7A	Dalbyover	0,4	0,30	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
Sum område:		26,4			222		0			222				
					11.830,4		0,0		2.957,6		14.788,0			
Enslev														
N4.1	Enslev	2,2	0,25	Separat	6	319,7	0	0,0	25	79,9	6	399,7	NU5	
N4.2	Enslev	13,2	0,25	Separat	93	4.956,0	0	0,0	25	1.239,0	93	6.195,0	NU5	
N4.3	Enslev	3,3	0,25	Fælles	22	1.172,4	0	0,0	25	293,1	22	1.465,5	NU4B	
N4.4	Enslev	0,4	0,15	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
N4.5	Enslev	0,9	0,20	Separat	10	532,9	0	0,0	25	133,2	10	666,1	NU4.5	
NE1C	Enslev	0,5	0,35	Spv	5	266,5	0	0,0	25	66,6	5	333,1		
NE1D	Enslev	0,6	0,25	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE1E	Enslev	0,3	0,10	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE1F	Enslev	0,4	0,10	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE1G	Enslev	0,4	0,25	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	-	
NE1H	Enslev	0,2	0,15	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE1I	Enslev	0,5	0,15	Spv	3	159,9	0	0,0	25	40,0	3	199,8		
NE1J	Enslev	0,3	0,20	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE2F	Enslev	0,2	0,15	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Råbykær Renselanlæg

Delopland	Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Enslev														
NE2G	Enslev	0,2	0,20	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE4	Enslev	1,1	0,30	Spv	3	159,9	0	0,0	25	40,0	3	199,8		
Sum område:		24,6			160		0			2.131,6	160	10.658,0		
						8.526,4		0,0						
Enslev Søndermark														
N3.1	Enslev Søndermark	4,6	0,15	Spv	22	1.172,4	0	0,0	25	293,1	22	1.465,5		
N3.1A	Enslev Søndermark	0,2	0,30	Spv	3	159,9	0	0,0	25	40,0	3	199,8		
Sum område:		4,8			25		0			333,1	25	1.665,3		
						1.332,3		0,0						
Gjerlev														
N13.1	Gjerlev	16,2	0,30	Separat	205	10.924,5	0	0,0	25	2.731,1	205	13.655,6	NU13.1	
N13.2	Gjerlev	1,9	0,30	Fælles	26	1.385,5	0	0,0	25	346,4	26	1.731,9	NU13.2	
N13.3	Gjerlev	10,8	0,25	Separat	120	6.394,8	0	0,0	25	1.598,7	120	7.993,5	NU13.3	
N13.4	Gjerlev	10,1	0,15	Separat	24	1.279,0	0	0,0	25	319,7	24	1.598,7	NU13.4	
N13.5	Gjerlev	21,7	0,25	Separat	200	10.658,0	0	0,0	25	2.664,5	200	13.322,5	NU13.5	
NE13	Gjerlev	0,2	0,15	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
Sum område:		60,9			577		0			7.687,1	577	38.435,4		
						30.748,3		0,0						
Havndal														
Kloaksystem														
Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret														

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Råbykær Renselanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		Belastning			
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år		
Havndal														
M_HA40	Havndal	46,1	0,25	Fælles	558	29.735,8	0	0,0	73	21.707,1	558	51.443,0	U41	
M_HA40a	Havndal	4,5	0,25	Separat	61	3.250,7	0	0,0	73	2.373,0	61	5.623,7	U41	
M_HA41	Havndal	8,3	0,25	Fælles	80	4.263,2	0	0,0	73	3.112,1	80	7.375,3	M_U41	
M_HA42	Havndal	9,9	0,25	Separat	99	5.275,7	0	0,0	73	3.851,3	99	9.127,0	M_U44	
M_HA43	Havndal	1,1	0,25	Fælles	6	319,7	8	0,0	73	233,4	14	553,2	M_UU42	
M_HA44	Havndal	12,2	0,10	Separat	11	586,2	10	1.502,0	73	1.524,4	21	3.612,6	M_U43	
M_HA48	Havndal	5,1	0,00	-	0	0,0	0	0,0	73	0,0	0	0,0		
M_HA49	Havndal	3,9	0,00	-	0	0,0	0	0,0	73	0,0	0	0,0		
M_HA51	Havndal	5,1	0,00	-	0	0,0	0	0,0	73	0,0	0	0,0		
M_HA52	Havndal	2,6	0,25	Separat	24	1.279,0	0	0,0	73	933,6	24	2.212,6	M_U41	
M_KA70b	Havndal	1,6	0,15	Fælles	15	799,4	0	0,0	73	583,5	15	1.382,9	M_U70	
M_UO45	Havndal	11,7	0,25	Separat	58	3.090,8	0	0,0	73	2.256,3	58	5.347,1	M_U45, M_U41	
Sum område:		112,0			912		18				930			
						48.600,5		1.502,0		36.574,8		86.677,3		
Kastbjerg														
M_KA70a	Kastbjerg	15,9	0,15	Fælles	139	7.407,3	0	0,0	73	5.407,3	139	12.814,6	M_U70	
Sum område:		15,9			139		0				139			
						7.407,3		0,0		5.407,3		12.814,6		
Knejsted														

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Råbykær Renseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
Knejsted														
N11.1	Knejsted	9,4	0,20	Fælles	43	2.291,5	0	0,0	25	572,9	43	2.864,3	NU13	
Sum område:		9,4			43		0			572,9	43	2.864,3		
						2.291,5		0,0		572,9		2.864,3		
Kærby														
N1.1	Kærby	3,6	0,30	Fælles	18	959,2	0	0,0	25	239,8	18	1.199,0	NU2	
N1.2	Kærby	3,7	0,20	Separat	30	1.598,7	0	0,0	25	399,7	30	1.998,4	NU1	
N1.3	Kærby	3,1	0,25	Fælles	21	1.119,1	0	0,0	25	279,8	21	1.398,9	NU2	
N1.4	Kærby	0,4	0,20	Fælles	5	266,5	0	0,0	25	66,6	5	333,1	NU2	
N1.5	Kærby	2,3	0,25	Fælles	18	959,2	0	0,0	25	239,8	18	1.199,0	NU2	
N1.6	Kærby	1,3	0,20	Fælles	3	159,9	0	0,0	25	40,0	3	199,8	NU2	
NE1	Kærby	1,8	0,20	Spv	6	319,7	0	0,0	25	79,9	6	399,7	Alt regnvand nedsives.	
NE1A	Kærby	0,3	0,15	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE1B	Kærby	0,3	0,15	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
Sum område:		16,9			105		0			1.398,9	105	6.994,3		
						5.595,5		0,0		1.398,9		6.994,3		
Råby														
N8.1	Råby	8,6	0,25	Separat	62	3.304,0	0	0,0	25	826,0	62	4.130,0	NU10	
N8.1A	Råby	10,5	0,25	Separat	106	5.648,7	0	0,0	25	1.412,2	106	7.060,9	NU10	
N8.2	Råby	0,7	0,20	Separat	5	266,5	0	0,0	25	66,6	5	333,1	NU10	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Råbykær Renseanlæg

Delopland	Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
Råby														
N8.2A	Råby	0,6	0,25	Separat	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	NU10	
N8.3	Råby	1,9	0,20	Separat	16	852,6	0	0,0	25	213,2	16	1.065,8	NU10	
NE8	Råby	0,4	0,15	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE8A	Råby	0,2	0,25	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE8B	Råby	0,4	0,20	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE8C	Råby	0,3	0,10	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
Sum område:		23,6			199		0			199				
						10.604,7		0,0		2.651,2		13.255,9		
Stangerum														
N5.1	Stangerum	3,8	0,20	Separat	16	852,6	0	0,0	25	213,2	16	1.065,8	NU6.1	
N5.2	Stangerum	3,9	0,20	Separat	13	692,8	0	0,0	25	173,2	13	866,0	NU6.2	
NE5	Stangerum	1,2	0,20	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE5A	Stangerum	0,2	0,05	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
Sum område:		9,1			33		0			33				
						1.758,6		0,0		439,6		2.198,2		
Sødring														
N18.1	Sødring	3,7	0,25	Separat	21	1.119,1	0	0,0	25	279,8	21	1.398,9	NU20	
N18.2	Sødring	8,1	0,20	Separat	62	3.304,0	0	0,0	25	826,0	62	4.130,0	NU18.2	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Råbykær Renselanlæg

Delopland	Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		Belastning			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		

Sødring

Sum område:	11,8				83	0				83	5.528,8		
					4.423,1	0,0			1.105,8				

Sønderhede

N10.1	Sønderhede	1,9	0,25	Fælles	10	532,9	0	0,0	25	133,2	10	666,1	NU12
N10.1A	Sønderhede	0,6	0,25	Fælles	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	NU12
N10.1B	Sønderhede	0,3	0,20	Fælles	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	NU12
N10.1C	Sønderhede	0,8	0,10	Fælles	5	266,5	0	0,0	25	66,6	5	333,1	NU12
N10.1D	Sønderhede	0,2	0,10	Fælles	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	NU12
N10.1E	Sønderhede	0,4	0,05	Fælles	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	NU12
N10.1F	Sønderhede	0,2	0,20	Fælles	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	NU12
N10.1G	Sønderhede	0,7	0,30	Fælles	5	266,5	0	0,0	25	66,6	5	333,1	NU12
Sum område:	5,1				30	1.598,7	0	0,0		399,7	30	1.998,4	

Tørring

N9.1	Tørring	8,3	0,25	Separat	37	1.971,7	0	0,0	25	492,9	37	2.464,7	NU11
NE9	Tørring	1,0	0,10	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	
NE9A	Tørring	0,2	0,15	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	
NE9B	Tørring	2,5	0,25	Spv	6	319,7	0	0,0	25	79,9	6	399,7	
NE9C	Tørring	0,4	0,15	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Råbykær Renselanlæg

Delopland	Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		Belastning			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Tørring														
NE9D	Tørring	0,1	0,15	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE9E	Tørring	0,5	0,10	Spv	3	159,9	0	0,0	25	40,0	3	199,8		
NE9F	Tørring	0,7	0,25	Spv	3	159,9	0	0,0	25	40,0	3	199,8		
NE9G	Tørring	1,4	0,20	Spv	3	159,9	0	0,0	25	40,0	3	199,8		
NE9H	Tørring	0,3	0,30	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE9I	Tørring	0,5	0,15	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE9J	Tørring	1,4	0,15	Spv	6	319,7	0	0,0	25	79,9	6	399,7		
NE9K	Tørring	0,1	0,30	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE9L	Tørring	0,2	0,10	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NRENS1	Tørring	0,7	0,15	Fælles	0	0,0	5	256,0	25	64,0	5	320,0	NURENS1	
Sum område:		18,1			74		5			79				
						3.943,5		256,0		1.049,9		5.249,3		
Udbyhøj														
N19.1	Udbyhøj	8,0	0,20	Separat	64	3.410,6	0	0,0	25	852,6	64	4.263,2	NU21	
N19.2	Udbyhøj	2,0	0,10	Separat	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	NU21.2	
N19.3	Udbyhøj	2,1	0,15	Separat	14	746,1	0	0,0	25	186,5	14	932,6	NU19.3	
N19.4	Udbyhøj	0,8	0,15	Separat	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	NU19.4	
N19.5	Udbyhøj	12,8	0,15	Separat	91	4.849,4	0	0,0	25	1.212,3	91	6.061,7	NU19.4	
N19.6	Udbyhøj	1,2	0,10	Separat	13	692,8	0	0,0	25	173,2	13	866,0	NU19.6	
N19.7	Udbyhøj	3,6	0,20	Separat	40	2.131,6	0	0,0	25	532,9	40	2.664,5	NU19.7	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Råbykær Renseanlæg

Delopland	Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig PE	m ³ /år	Industri PE	m ³ /år	Indsivning %	m ³ /år	PE		
Udbyhøj													
N19.8	Udbyhøj	9,1	0,05	Separat	29	1.545,4	0	0,0	25	386,4	29	1.931,8	NU19.8
Sum område:		39,7			255		0				255		
					13.589,0		0,0		3.397,2		16.986,2		
Udbyneder													
M_UN	Udbyneder	21,3	0,20	Fælles	131	6.981,0	0	0,0	17	1.186,8	131	8.167,8	M_UU80A
Sum område:		21,3			131		0				131		
					6.981,0		0,0		1.186,8		8.167,8		
Vinstrup													
N6.1	Vinstrup	11,0	0,25	Separat	37	1.971,7	0	0,0	25	492,9	37	2.464,7	NU7
Sum område:		11,0			37		0				37		
					1.971,7		0,0		492,9		2.464,7		
Øster Tørslev													
N12.10	Øster Tørslev	16,0	0,35	Separat	157	8.366,5	0	0,0	25	2.091,6	157	10.458,2	NU12.10
N12.11	Øster Tørslev	10,2	0,20	Separat	58	3.090,8	0	0,0	25	772,7	58	3.863,5	NU12.11
N12.12	Øster Tørslev	1,9	0,20	Separat	14	746,1	0	0,0	25	186,5	14	932,6	NU12.12
N12.13	Øster Tørslev	2,9		Spv	10	532,9							
N12.2	Øster Tørslev	2,0	0,25	Separat	61	3.250,7	0	0,0	25	812,7	61	4.063,4	NU16
N12.2a	Øster Tørslev	4,7	0,25	Fælles	61	3.250,7	0	0,0	25	812,7	61	4.063,4	NU16
N12.3	Øster Tørslev	2,0	0,30	Separat	30	1.598,7	0	0,0	25	399,7	30	1.998,4	NU12.3

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renseanlæg : Råbykær Renseanlæg

Delopland	Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		Belastning			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Øster Tørslev														
N12.4	Øster Tørslev	0,3	0,35	Separat	6	319,7	0	0,0	25	79,9	6	399,7	NU12.4	
N12.5	Øster Tørslev	1,6	0,20	Separat	22	1.172,4	0	0,0	25	293,1	22	1.465,5	NU12.5	
N12.6	Øster Tørslev	8,2	0,20	Separat	74	3.943,5	0	0,0	25	985,9	74	4.929,3	NU12.6	
N12.7	Øster Tørslev	13,0	0,25	Separat	112	5.968,5	0	0,0	25	1.492,1	112	7.460,6	NU12.7	
N12.9	Øster Tørslev	19,6	0,25	Separat	174	9.272,5	0	0,0	25	2.318,1	174	11.590,6	NU12.9	
N12.9A	Øster Tørslev	1,8	0,25	Separat	11	586,2	0	0,0	25	146,5	11	732,7	NU12.9	
N12.9B	Øster Tørslev	0,3	0,20	Separat	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	NU12.9	
Sum område:		84,7			792		0				782			
						42.205,7		0,0		10.418,2		52.091,0		
Sum renseanlæg:		524,3			3.962		23				3.975			
						211.135,0		1.758,0		80.114,9		292.475,0		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Spentrup Renselanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		Belastning			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Dyrby														
PK11.01	Dyrby	6,6	0,25	Separat	33	1.758,6	0	0,0	250	4.396,4	33	6.155,0	PU11.01	
Sum område:		6,6			33	1.758,6	0	0,0		4.396,4	33	6.155,0		
Gassum														
PK10.01	Gassum	21,3	0,30	Fælles	189	10.071,8	37	0,0	250	25.179,5	226	35.251,3	PU10.01	
PK10.02	Gassum	5,3	0,30	Separat	68	3.623,7	12	0,0	250	9.059,3	80	12.683,0	PU10.01	Spildevand afledes direkte til trykledning via. P-station.
PK10.03	Gassum	4,1	0,05	Spv	8	426,3	0	0,0	250	1.065,8	8	1.492,1		
PK10.03A	Gassum	0,2	0,25	Spv	2	106,6	0	0,0	250	266,5	2	373,0		
PK10.03B	Gassum	0,4	0,15	Spv	4	213,2	0	0,0	250	532,9	4	746,1		
PK10.03C	Gassum	0,1	0,10	Spv	2	106,6	0	0,0	250	266,5	2	373,0		
PK10.03D	Gassum	0,3	0,20	Spv	2	106,6	0	0,0	250	266,5	2	373,0		
Sum område:		31,6			275	14.654,8	49	0,0		36.636,9	324	51.291,6		
Hastrup														
PK08.01	Hastrup	5,2	0,25	Spv	28	1.492,1	0	0,0	250	3.730,3	28	5.222,4		
Sum område:		5,2			28	1.492,1	0	0,0		3.730,3	28	5.222,4		
Hvidsten														

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Spentrup Renselanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		Belastning			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Hvidsten														
PK09.01	Hvidsten	19,0	0,25	Fælles	116	6.181,6	25	0,0	250	15.454,1	141	21.635,7	PU09.01	
Sum område:		19,0			116		25				141			
					6.181,6		0,0			15.454,1		21.635,7		
Jenum														
PK07.01	Jenum	8,4	0,25	Fælles	45	2.398,1	0	0,0	250	5.995,1	45	8.393,2	PU07.01	
PK07.02	Jenum	3,8	0,25	Separat	4	213,2	0	0,0	250	532,9	4	746,1	PU07.02	
Sum område:		12,2			49		0				49			
					2.611,2		0,0			6.528,0		9.139,2		
Spentrup														
PK06.01	Spentrup	39,6	0,30	Separat	292	15.560,7	149	0,0	250	38.901,7	441	54.462,4	PU06.01	
PK06.02	Spentrup	22,2	0,35	Fælles	338	18.012,0	74	0,0	250	45.030,1	412	63.042,1	PU06.03	Muligheder for separering undersøges. Nyt bassin etableres.
PK06.03	Spentrup	2,8	0,20	Fælles	24	1.279,0	12	0,0	250	3.197,4	36	4.476,4	PU06.03	Plan:Afledes til K06.02
PK06.04	Spentrup	26,3	0,35	Separat	370	19.717,3	0	0,0	250	49.293,3	370	69.010,6	PU06.02	
PK06.05	Spentrup	15,1	0,35	Separat	249	13.269,2	0	0,0	250	33.173,0	249	46.442,2	PU06.BE	
PK06.05A	Spentrup	3,8	0,35	Separat	54	2.877,7	0	0,0	250	7.194,2	54	10.071,8	PU06.BE	
PK06.06	Spentrup	0,6	0,55	Separat	2	106,6	0	0,0	250	266,5	2	373,0	PU06.04	
PK06.06A	Spentrup	3,0	0,35	Separat	48	2.557,9	25	0,0	250	6.394,8	73	8.952,7	PU06.04	
PK06.06B	Spentrup	1,2	0,35	Separat	34	1.811,9	0	0,0	250	4.529,7	34	6.341,5	PU06.04	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Spentrup Renselanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
Spentrup														
PK06.07	Spentrup	0,3	0,10	Spv	2	106,6	0	0,0	250	266,5	2	373,0		
PK06.07A	Spentrup	0,5	0,20	Spv	2	106,6	0	0,0	250	266,5	2	373,0		
PK06.07B	Spentrup	0,1	0,35	Spv	2	106,6	0	0,0	250	266,5	2	373,0		
PK06.07C	Spentrup	0,5	0,25	Spv	2	106,6	0	0,0	250	266,5	2	373,0		
PK06.08	Spentrup	2,4	0,35	Separat	0	0,0	0	0,0	250	0,0	0	0,0	PU06.04	Afledes til PK06.06.
PK06.09	Spentrup	6,6	0,30	Separat	82	4.369,8	0	0,0	250	10.924,5	82	15.294,2	PU06.04	Afledes til PK06.06.
PK06.10	Spentrup	1,7	0,30	Separat	10	532,9	0	0,0	250	1.332,3	10	1.865,2	PU06.04	Afledes til PK06.06.
PK06.13A	Spentrup	0,1	0,30	Separat	0	0,0	0	0,0	250	0,0	0	0,0	PU06.04	Befæstelse beregnet til 0,55.
Sum område:		126,9				1.511	260				1.771			
						80.521,2		0,0	201.303,0		281.824,2			
Sum renselanlæg:		201,6				2.012	334				2.346			
						107.219,5		0,0	268.048,7		375.268,2			

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renseanlæg : Svinding Nedsivning

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Industri		Indsivning		PE			m ³ /år
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
Svinding														
K20.01(privat)	Svinding	8,6	0,20	Fælles	57	3.037,5	0	0,0			57	PU20.01(privat)	Privat afløbssystem. Fælles nedsivning.	
Sum område:		8,6			57	3.037,5	0	0,0			57			
Sum renseanlæg:		8,6			57	3.037,5	0	0,0			57			

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Vestrup Renselanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		Belastning			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Albæk														
N43.1	Albæk	1,6	0,20	Fælles	20	1.065,8	0	0,0	150	1.598,7	20	2.664,5	NU30	
N43.2	Albæk	6,3	0,20	Fælles	40	2.131,6	0	0,0	150	3.197,4	40	5.329,0	NU32	
N43.3	Albæk	2,3	0,15	Separat	16	852,6	0	0,0	150	1.279,0	16	2.131,6	NU30	
N43.4	Albæk	1,1	0,25	Separat	10	532,9	0	0,0	150	799,4	10	1.332,3	NU43.4	
N43.5	Albæk	10,7	0,30	Fælles	88	4.689,5	0	0,0	150	7.034,3	88	11.723,8	NU33	
NE42	Albæk	0,2	0,15	Fælles	2	106,6	0	0,0	150	159,9	2	266,5	NU30	
NE45	Albæk	0,6	0,25	Spv	2	106,6	0	0,0	150	159,9	2	266,5		
Sum område:		22,8			178	9.485,6	0	0,0		14.228,4	178	23.714,1		
Lindbjerg														
N44.1	Lindbjerg	2,3	0,20	Fælles	12	639,5	0	0,0	150	959,2	12	1.598,7	NU31	
N44.1A	Lindbjerg	1,6	0,25	Fælles	8	426,3	0	0,0	150	639,5	8	1.065,8	NU31	
N44.1B	Lindbjerg	3,4	0,20	Fælles	15	799,4	2	0,0	150	1.199,0	17	1.998,4	NU31	
N44.1C	Lindbjerg	0,8	0,20	Fælles	8	426,3	0	0,0	150	639,5	8	1.065,8	NU31	
N44.2	Lindbjerg	0,5	0,70	Separat	0	0,0	0	0,0	150	0,0	0	0,0	NU50	
NE44	Lindbjerg	0,4	0,20	Spv	3	159,9	0	0,0	150	239,8	3	399,7		
NE44A	Lindbjerg	0,3	0,05	Spv	2	106,6	0	0,0	150	159,9	2	266,5		
NE44B	Lindbjerg	0,6	0,10	Spv	2	106,6	0	0,0	150	159,9	2	266,5		
NE44C	Lindbjerg	0,3	0,25	Spv	2	106,6	0	0,0	150	159,9	2	266,5		
NE44D	Lindbjerg	0,1	0,25	Spv	2	106,6	0	0,0	150	159,9	2	266,5		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renselanlæg : Vestrup Renselanlæg

Delopland	Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Lindbjerg														
Sum område:		10,3			54		2				56			
						2.877,7		0,0		4.316,5		7.194,2		
Vestrup														
N46.1	Vestrup	6,7	0,30	Separat	46	2.451,3	0	0,0	150	3.677,0	46	6.128,4	NU36	
NE45A	Vestrup	0,4	0,20	Spv	0	0,0	2	0,0	150	0,0	2	0,0		
NE45B	Vestrup	0,6	0,15	Spv	2	106,6	0	0,0	150	159,9	2	266,5		
NRENS4	Vestrup	0,6	0,30	Fælles	0	0,0	2	0,0	150	0,0	2	0,0	NU49	
Sum område:		8,2			48		4				52			
						2.557,9		0,0		3.836,9		6.394,8		
Østrup														
N42.1	Østrup	5,2	0,20	Fælles	21	1.119,1	2	0,0	150	1.678,6	23	2.797,7	NU30A	
Sum område:		5,2			21		2				23			
						1.119,1		0,0		1.678,6		2.797,7		
Sum renselanlæg:		46,5			301		8				309			
						16.040,3		0,0		24.060,4		40.100,7		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renseanlæg : Viring Renseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Industri		Indsivning		PE			m ³ /år
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
Viring														
S_17	Viring	5,6	0,20	Fælles	44	2.344,8	0	0,0		44		S_U17	Bef.grad plan usikker.	
S_17A	Viring	0,2	0,10	Fælles	0	0,0	0	0,0		0		S_U17	Bef.grad plan usikker.	
Sum område:		5,8			44	2.344,8	0	0,0		44				
Sum renseanlæg:		5,8			44	2.344,8	0	0,0		44				

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renseanlæg : Ålum Renseanlæg

Delopland	Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
PK19.01	Ålum	6,9	0,30	Fælles	45	2.398,1	30	0,0	5	119,9	75	2.518,0	PU19.04	Separat vejvand tilsluttet fællessystem.
PK19.02	Ålum	6,5	0,30	Fælles	62	3.304,0	0	0,0	5	165,2	62	3.469,2	PU19.06	
PK19.03	Ålum	2,0	0,25	Separat	15	799,4	0	0,0	5	40,0	15	839,3	PU19.05	
PK19.04	Ålum	0,9	0,30	Fælles	6	319,7	0	0,0	5	16,0	6	335,7	PU19.02	Direkte til renseanlæg
PK19.05	Ålum	3,7	0,30	Fælles	50	2.664,5	0	0,0	5	133,2	50	2.797,7	PU19.03	
PK19.06	Ålum	0,5	0,35	Separat	6	319,7	0	0,0	5	16,0	6	335,7	PU19.07	
PK19.07	Ålum	1,1	0,30	Separat	14	746,1	0	0,0	5	37,3	14	783,4	PU19.03	Afledes via K19.05
Sum område:		21,6			198		30				228			
						10.551,4		0,0		527,6		11.079,0		
Sum renseanlæg:		21,6			198		30				228			
						10.551,4		0,0		527,6		11.079,0		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Status



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Kloakerede områder til renseanlæg : Årslev Renseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
Årslev														
S_ÅA1	Årslev	11,8	0,25	Separat	185	9.858,7	0	0,0	5	492,9	185	10.351,6	S_O36	Først endeligt separeret når ejd. separerer på egen grund pr 1. jan 2010.
Sum område:		11,8			185	9.858,7	0	0,0		492,9	185	10.351,6		
Sum renseanlæg:		11,8			185	9.858,7	0	0,0		492,9	185	10.351,6		
Sum Kommune:		5.562,3			83.896	4.470.817,8	12.743			129.975,0	3.054.547,3	96.601		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret