

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Langå Renseanlæg
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				

Langå

Favrskov	Langå	16,7		Spv	1.520	81.000,8	70	3.730,0	5	4.236,5	1.590	88.967,3	
Sum område:		16,7			1.520	81.000,8	70	3.730,0		4.236,5	1.590	88.967,3	

Dagsvad

LE01	Dagsvad	0,7	0,25	Separat	10	532,9	0	0,0	5	26,6	10	559,5	E0101RU
LE01A	Dagsvad	1,9	0,25	Separat	16	852,6	0	0,0	5	42,6	16	895,3	E0101RU
LE02	Dagsvad	0,4	0,25	Separat	4	213,2	0	0,0	5	10,7	4	223,8	E0101RU
LE03	Dagsvad	0,1	0,25	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		158,8	32	1.864,1	

Grensten

LF01	Grensten	5,0	0,25	Separat	42	2.238,2	0	0,0	5	111,9	42	2.350,1	F0101RU
LF02	Grensten	2,6	0,25	Separat	12	639,5	0	0,0	5	32,0	12	671,5	F0101RU
LF03	Grensten	0,5	0,25	Separat	2	106,6	0	0,0	74	78,9	2	185,4	F0101RU
LF04	Grensten	1,5	0,25	Separat	2	106,6	0	0,0	74	78,9	2	185,4	F0101RU
LF04A	Grensten	0,7	0,25	Separat	4	213,2	0	0,0	5	10,7	4	223,8	F0101RU
Sum område:		10,3			62	3.304,0	0	0,0		312,3	62	3.616,3	

Helstrup

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Langå Renseanlæg
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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	PE	m³/år		
Helstrup														
LD01	Helstrup	16,5	0,25	Fælles	196	10.444,8	0	0,0	5	522,2	196	10.967,1	D0101RU	
Sum område:		16,5			196		0			522,2	196			
						10.444,8		0,0		522,2		10.967,1		
Jebjerg														
LM01	Jebjerg	6,0	0,25	Separat	58	3.090,8	64	3.411,0	5	325,1	122	6.826,9	M0101RU	Bef. er beregnet til 0,25
LM02	Jebjerg	3,1	0,25	Separat	48	2.557,9	0	0,0	5	127,9	48	2.685,8	M0201RU	Bef. er beregnet til 0,25
LM02A	Jebjerg	4,8	0,25	Separat	38	2.025,0	0	0,0	5	101,3	38	2.126,3	M0201RU	Bef. beregnet til 0,25
LM03	Jebjerg	0,6	0,25	Separat	10	532,9	0	0,0	5	26,6	10	559,5		Bef. beregnet til 0,3
LM04	Jebjerg	1,1	0,30	Separat	20	1.065,8	0	0,0	5	53,3	20	1.119,1	M0201RU	
Sum område:		15,5			174		64				238			
						9.272,5		3.411,0		634,2		13.317,6		
Langå														
LA01	Langå	16,1	0,25	Separat	124	6.608,0	128	0,0	5	330,4	252	6.938,4	A0101RU	
LA02	Langå	44,8	0,30	Separat	384	20.463,4	64	0,0	5	1.023,2	448	21.486,5	A1001RU	
LA02A	Langå	1,0	0,40	Separat	30	1.598,7	0	0,0	5	79,9	30	1.678,6	A1001RU	
LA03	Langå	1,9	0,30	Separat	20	1.065,8	0	0,0	5	53,3	20	1.119,1	A2301RU	
LA03_1	Langå	27,7	0,30	Separat	592	31.547,7	192	0,0	5	1.577,4	784	33.125,1	A2301RU	
LA04	Langå	32,4	0,25	Separat	736	39.221,4	832	0,0	5	1.961,1	1.568	41.182,5	A2301RU	
LA05	Langå	14,9	0,00	Separat	174	9.272,5	0	0,0	5	463,6	174	9.736,1	A5A01RU	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Langå Renseanlæg
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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
LA05A	Langå	1,9	0,00	Separat	36	1.918,4	0	0,0	5	95,9	36	2.014,4	A5A01RU	
LA06	Langå	4,7	0,00	Spv	40	2.131,6	0	0,0	5	106,6	40	2.238,2		
LA07	Langå	1,7	0,30	Separat	46	2.451,3	0	0,0	5	122,6	46	2.573,9	A2301RU	
LA08	Langå	6,3	0,25	Separat	78	4.156,6	0	0,0	5	207,8	78	4.364,5	A1001RU	
LA09	Langå	7,3	0,00	Separat	86	4.582,9	0	0,0	5	229,1	86	4.812,1	A1001RU	
LA10	Langå	10,1	0,50	Separat	22	1.172,4	0	26.572,0	5	1.387,2	22	29.131,6	A1001RU	
LA11	Langå	10,4	0,30	Separat	167	8.899,4	0	0,0	5	445,0	167	9.344,4	A1101RU	
LA12	Langå	10,1	0,50	Separat	30	1.598,7	0	16.863,0	5	923,1	30	19.384,8	A1801RU	
LA13	Langå	2,5	0,00	Spv	32	1.705,3	0	0,0	5	85,3	32	1.790,5		
LA14	Langå	0,9	0,00	Separat	17	905,9	0	0,0	5	45,3	17	951,2	A2301RU	
LA15	Langå	2,3	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	74	78,9	2	185,4		
LA16	Langå	2,6	0,00	Spv	16	852,6	0	0,0	5	42,6	16	895,3		
LA17	Langå	0,7	0,00	Separat	15	799,4	0	0,0	5	40,0	15	839,3	A2301RU	
LA18	Langå	4,4	0,50	Separat	14	746,1	0	0,0	5	37,3	14	783,4	A1801RU	
LA19	Langå	8,0	0,00	Separat	90	4.796,1	0	0,0	5	239,8	90	5.035,9	A0101RU	
LA20	Langå	3,9	0,25	Separat	16	852,6	0	2.044,0	5	144,8	16	3.041,5	A2001RU	
LA21	Langå	9,5	0,30	Separat	143	7.620,5	0	0,0	5	381,0	143	8.001,5	A1001RU	
LA22	Langå	1,0	0,00	Separat	20	1.065,8	0	0,0	5	53,3	20	1.119,1	A1001RU	
LA23	Langå	2,5	0,25	Separat	6	319,7	0	0,0	5	16,0	6	335,7	A2301RU	
LA24	Langå	1,9	0,25	Separat	2	106,6	0	0,0	74	78,9	2	185,4	A5A01RU	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Langå Renseanlæg
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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		

Langå

LA25	Langå	3,4	0,30	Separat	60	3.197,4	0	0,0	5	159,9	60	3.357,3	A1001RU
LA26	Langå	0,0	0,00	Spv	4	213,2	0	0,0	5	10,7	4	223,8	
Sum område:		234,8			3.002	1.216				4.218			
					159.976,6	45.479,0			10.419,9	215.875,4			

Stevnstrup

LB01	Stevnstrup	20,3	0,25	Separat	262	13.962,0	64	0,0	5	698,1	326	14.660,1	B0101RU	
LB01A	Stevnstrup	0,8	0,00	Separat	16	852,6	0	0,0	5	42,6	16	895,3	B0101RU	
LB01B	Stevnstrup	0,6	0,00	Separat	12	639,5	0	0,0	5	32,0	12	671,5	B0101RU	
LB02	Stevnstrup	16,8	0,25	Separat	270	14.388,3	0	0,0	5	719,4	270	15.107,7	B0301RU	
LB03	Stevnstrup	5,3	0,25	Separat	92	4.902,7	0	0,0	5	245,1	92	5.147,8	B1101RU	
LB04	Stevnstrup	3,4	0,25	Separat	44	2.344,8	0	0,0	5	117,2	44	2.462,0	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	5	634,2	238	13.317,2	B0101RU	
LB07	Stevnstrup	8,2	0,00	Separat	104	5.542,2	0	0,0	5	277,1	104	5.819,3	B0101RU	
LB08	Stevnstrup	2,6	0,00	Separat	0	0,0	0	0,0	74	0,0	0	0,0	B0301RU	
LB09	Stevnstrup	1,0	0,00	Separat	28	1.492,1	0	0,0	5	74,6	28	1.566,7	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. Udløder til LB03.
LB10A	Stevnstrup	12,1	0,25	Separat	206	10.977,7	0	0,0	5	548,9	206	11.526,6	B0301RU	Tidl. delopl.B10. Afleder til bassin i LB10. Afløb fra bassin til LB03.

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Langå Renseanlæg
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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		
Stevnstrup														
LB11	Stevnstrup	4,3	0,25	Separat	40	2.131,6	0	0,0	5	106,6	40	2.238,2	B1101RU	
LB12	Stevnstrup	1,6	0,00	Separat	20	1.065,8	0	0,0	5	53,3	20	1.119,1	B0301RU	
LB13	Stevnstrup	2,4	0,25	Separat	0	0,0	0	3.577,0	74	2.647,0	0	6.224,0	B1301RU	
LB14	Stevnstrup	4,1	0,00	Separat	150	7.993,5	0	7.665,0	5	782,9	150	16.441,4	B1101RU	
LB15	Stevnstrup	13,0	0,25	Separat	34	1.811,9	0	0,0	5	90,6	34	1.902,5	B0101RU	
LB16	Stevnstrup	9,2	0,25	Separat	110	5.861,9	0	0,0	5	293,1	110	6.155,0	B0101RU	
LB17	Stevnstrup	11,3	0,25	Separat	138	7.354,0	0	0,0	5	367,7	138	7.721,7	B03BARU	
LB18	Stevnstrup	7,5	0,00	Spv	112	5.968,5	0	0,0	5	298,4	112	6.266,9		Lokal nedsivning af overfladevand. Vejvand nedsiver i bassin.
LB19	Stevnstrup	2,6	0,05	Spv	79	4.209,9	0	0,0	5	210,5	79	4.420,4	B0101RU	Overfladevand nedsives på egen grund. Kun vejvand afledes.
LB20	Stevnstrup	5,8	0,75	Separat	53	2.824,4	100	5.329,0	5	407,7	153	8.561,0	B1101RU	
Sum område:		150,6			2.012	107.219,5	164	28.222,0		17.426,5	2.176	152.868,0		
Torup														
LH01	Torup	3,1	0,25	Separat	20	1.065,8	0	0,0	5	53,3	20	1.119,1	H0101RU	
LH02A	Torup	2,1	0,20	Separat	12	639,5	0	0,0	5	32,0	12	671,5	LH02B01RU	Privat udledning af overfladevand.
LH02B	Torup	0,8	0,20	Separat	12	639,5	0	0,0	5	32,0	12	671,5	LH02B01RU	Privat udledning af overfladevand.
LH02C	Torup	0,4	0,15	Separat	4	213,2	0	0,0	5	10,7	4	223,8	LH02B01RU	Privat udledning af overfladevand.

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Langå Renseanlæg
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning	PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/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	5	77,3	29	1.622,7	H0301RU
Sum område:		10,3			79	4.209,9	0	0,0		284,0	79	4.493,9	

Værum

LP02	Værum	1,1	0,25	Separat	22	1.172,4	0	0,0	5	58,6	22	1.231,0	P1A01RU	
LP03A	Værum	1,4	0,05	Separat	20	1.065,8	0	0,0	5	53,3	20	1.119,1	P1A01RU	
LP03B	Værum	1,6	0,05	Separat	35	1.865,2	0	0,0	5	93,3	35	1.958,4	P1A01RU	
LP04	Værum	0,9	0,25	Separat	12	639,5	0	0,0	5	32,0	12	671,5	P1B01RU	
LP05	Værum	0,9	0,25	Separat	14	746,1	0	0,0	5	37,3	14	783,4	P0501RU	
LP06	Værum	0,5	0,25	Separat	8	426,3	0	0,0	5	21,3	8	447,6	P0601RU	
LP07	Værum	0,2	0,25	Separat	4	213,2	0	0,0	5	10,7	4	223,8	P0701RU	
LP08	Værum	0,5	0,25	Separat	4	213,2	0	0,0	5	10,7	4	223,8	P0801RU	
LP1A	Værum	22,3	0,25	Separat	178	9.485,6	0	0,0	5	474,3	178	9.959,9	P0801RU	OV. Qa til P0801RU
LP1B	Værum	2,6	0,25	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:		33,6			355	18.918,0	0	0,0		3.078,6	355	21.996,5		

Væth

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Langå Renseanlæg
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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		
Væth													
LO01	Væth	11,0	0,20	Separat	100	5.329,0	0	0,0	5	266,5	100	5.595,5	O0101RU
LO02	Væth	2,5	0,20	Separat	12	639,5	0	0,0	5	32,0	12	671,5	O0201RU Opland til bassin.
Sum område:		13,5			112	5.968,5	0	0,0		112		6.266,9	
Øster Velling													
LG01	Øster Velling	18,6	0,25	Fælles	162	8.633,0	0	0,0	5	431,6	162	9.064,6	G0101RU
Sum område:		18,6			162	8.633,0	0	0,0		162		9.064,6	
Sum renseanlæg:		523,5			7.706	410.652,7	1.514	80.842,0		9.220		529.297,8	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Mejlby Renseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning	PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%				
Hald													
N30.1	Hald	21,4	0,30	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	0,30	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	0,30	Fælles	49	2.611,2	2	0,0	32	835,6	51	3.446,8	NU28
N32.2	Linde	3,3	0,30	Fælles	42	2.238,2	2	0,0	32	716,2	44	2.954,4	NU32.6
N32.2A	Linde	4,8	0,30	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	0,30	Separat	4	213,2	0	0,0	32	68,2	4	281,4	NU29
N32.2D	Linde	1,3	0,30	Separat	6	319,7	0	0,0	32	102,3	6	422,1	NU29
N32.2E	Linde	0,3	0,30	Separat	2	106,6	0	0,0	32	34,1	2	140,7	NU29
N32.2F	Linde	0,3	0,30	Separat	2	106,6	0	0,0	32	34,1	2	140,7	NU29
N32.7	Linde	1,0	0,00	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 Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Mejlby Renseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
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	0,30	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	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	32	34,1	2	140,7		
NE30A	Mejlby	0,7	0,00	Spv	0	0,0	2	0,0	32	0,0	2	0,0		
NE30B	Mejlby	0,6	0,00	Spv	6	319,7	0	0,0	32	102,3	6	422,1		
NE30C	Mejlby	0,5	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	32	34,1	2	140,7		
NE30D	Mejlby	0,3	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	32	34,1	2	140,7		
NE30E	Mejlby	0,4	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	32	34,1	2	140,7		
NE30F	Mejlby	0,7	0,00	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 renseanlæg:		98,3			999		20			1.019				
						53.236,7		0,0		17.035,7		70.272,5		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Møllerup Renseanlæg**
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig PE	Industri m³/år	Indsivning PE	Indsivning m³/år	Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
Møllerup														
N40.1	Møllerup	18,9	0,20	Separat	81	4.316,5	3	0,0	104	4.489,1	84	8.805,6	NU39	
N40.10	Møllerup	2,4	0,30	Separat	22	1.172,4	0	0,0	104	1.219,3	22	2.391,7	NU37	
N40.2	Møllerup	7,7	0,30	Separat	78	4.156,6	0	0,0	104	4.322,9	78	8.479,5	NU37	
N40.3	Møllerup	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	Møllerup	1,3	0,30	Separat	16	852,6	0	0,0	5	42,6	16	895,3	NU37	
N40.5	Møllerup	4,3	0,30	Separat	0	0,0	0	0,0	104	0,0	0	0,0	NU39	befæstelse beregnet til 0.
N40.6	Møllerup	1,2	0,30	Separat	18	959,2	0	0,0	104	997,6	18	1.956,8	NU40.6	
N40.7	Møllerup	2,0	0,30	Separat	6	319,7	3	0,0	104	332,5	9	652,3	NU40.7	Befæstelse beregnet til 0,1
N40.8	Møllerup	9,7	0,30	Separat	76	4.050,0	3	0,0	104	4.212,0	79	8.262,1	NU40.8	
N40.9	Møllerup	0,4	0,30	Fælles	6	319,7	0	0,0	104	332,5	6	652,3	NU40.9	
NE31	Møllerup	3,4	0,00	Spv	15	799,4	0	0,0	104	831,3	15	1.630,7		Befæstelse beregnet til 0,15
NE31A	Møllerup	0,3	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	104	110,8	2	217,4		Befæstelse beregnet til 0,15
NE41	Møllerup	0,5	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	104	110,8	2	217,4		Befæstelse beregnet til 0,3.
NRENS3	Møllerup	0,5	0,30	Fælles	2	106,6	0	0,0	104	110,8	2	217,4	NURENS3	Renseanlæggets areal.
Sum område:		59,1			424		9				433			
						22.595,0		0,0		22.654,6		45.249,6		
Støvring														
N41.1	Støvring	17,6	0,20	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

Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Møllerup Renseanlæg
 Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
 Teknisk forvaltning
 Laksetorvet
 8900 Randers C

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	0,30	Separat	46	2.451,3	0	0,0	104	2.549,4	46	5.000,7	NU42	
N31.2	Tvede	11,0	0,30	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		38.671,5		76.667,3		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig PE	Industri m³/år	Indsivning %	Indsivning m³/år	PE	m³/år				
E05														
E61.4	E05	7,2		Separat		18	959,0	60				E05U233		
Sum område:		7,2				18								
							959,0							
Norddjurs														
Norddjurs	Norddjurs	10,3		Spv	9.000	479.610,0	700	37.303,0	73	377.346,5	9.700	894.259,5	Bidrag fra Norddjurs kommune.	
Sum område:		10,3			9.000		700			9.700				
						479.610,0		37.303,0		377.346,5		894.259,5		
P04														
B98a	P04	0,4	0,30	Separat	10	532,9			5			RS1U017	Der er ført regnvandsstik frem til matriklen.	
Sum område:		0,4			10									
						532,9								
A01														
E64.2	A01	0,9	0,70	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		0			95,9	3			
						159,9		0,0		95,9		255,8		

A02

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
A02														
E10.8	A02	3,1	0,80	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	0,70	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	0,10	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		0				9			
						479,6		0,0		287,8		767,4		
A03														
E10.11	A03	3,7	0,80	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	0,70	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	0,80	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	0,20	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	A03U203	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
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	0,30	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).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
A04														
V10.2	A04	7,3	0,30	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	0,80	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	0,30	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														
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		0				21			
					1.119,1		0,0		671,5		1.790,5			
A07														
BE4.1	A07	3,1	0,30	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).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
A07														
O10.2	A07	0,9	0,30	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	0,30	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	0,30	Fælles	104	5.542,2	0	0,0	60	3.325,3	104	8.867,5	A06U062	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		9,0			385		92				477			
						20.516,7		0,0		12.310,0		32.826,6		
A08														
B102	A08	1,2	0,00	Sep. m. begr	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	A07U058	Maks afløbskoefficient er: OBS: max. 1/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	0,30	Fælles	29	1.545,4	0	0,0	60	927,2	29	2.472,7	A06UU062	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		2,9			63		0				63			
						3.357,3		0,0		2.014,4		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	0,40	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	0,30	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).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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	PE	m³/år		
A09														
B49.2	A09	8,0	0,30	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	0,30	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	0,00	sep. m. begr	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	A07U058	Maks afløbskoefficient er: OBS: max. I/s=3 (20.10.2003).
V10.3	A09	0,1	0,30	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	0,30	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		18			807				
					42.045,8		0,0		25.227,5		67.273,3			
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	0,30	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	0,30	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).
V13.3	A10	1,4	0,30	Separat	20	1.065,8	0	0,0	5	53,3	20	1.119,1	A10U067	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		22,5			296		18			314				
					15.773,8		0,0		8.878,1		24.652,0			

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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	PE	m³/år		
A11														
V13.2	A11	0,8	0,30	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	1.119,1	0	0,0		671,5	21	1.790,5		
A12														
E13.8	A12	0,1	0,00	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	A12U054	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
K9.2	A12	1,1	0,00		23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
R8.1	A12	0,0	0,00	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	A12U054	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
T19	A12	0,1	0,10	Separat	1	53,3	0	0,0	60	32,0	1	85,3	A26U158	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (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).
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:		10,6			242	12.896,2	18	0,0		7.737,7	260	20.633,9		
A13														
BE4.2	A13	0,6	0,30	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).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				

A13

BE4.4	A13	0,8	0,20	Separat	11	586,2	0	0,0	5	29,3	11	615,5	A05U103	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
K9.1	A13	2,4	0,00		48	2.557,9	0	0,0	60	1.534,8	48	4.092,7		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
T18	A13	0,2	0,50	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	0,30	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	0,30	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	0,30	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:		9,8			208		0			6.328,2	208			
						11.084,3		0,0		6.328,2		17.412,5		

A14

BE47.1	A14	0,7	0,30	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	0,50	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		0			191,8	6			
						319,7		0,0		191,8		511,6		

A15

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
A15														
E13.1	A15	0,3	0,70	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	0,30	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	0,30	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		0			297		25.323,4		
						15.827,1		0,0		9.496,3				
A16														
BE47.2	A16	0,2	1,00	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	0,60	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	A16U057	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
V12.5	A16	0,1	0,30	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				
A17														
E12.4	A17	1,9	0,60	Separat	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	A16U057	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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	PE	m³/år		
A17														
Sum område:		1,9			13		0				13			
						692,8		0,0		415,7		1.108,4		
A18														
E12.2	A18	1,0	0,80	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	0,80	Separat	0	0,0	26	1.386,0	5	69,3	26	1.455,3	A18U100	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
Sum område:		2,8			3		26				29			
						159,9		1.386,0		165,2		1.711,1		
A22														
E12.5	A22	1,2	0,70	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	0,70	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	A22U063	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E12.7	A22	0,7	0,70	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	0,50	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	0,50	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	0,90	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	A22U065	Maks afløbskoefficient er: 0.90 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				

A22

Sum område:	23,2				8		18				26			
						426,3		959,0		831,2		2.216,5		

A23

V8.9	A23	3,1	0,30	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	3.996,8	0	0,0		2.398,1	75	6.394,8		

A24

K6.1	A24	0,0	1,00	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	0,00	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	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
RN16.1	A24	0,5	0,50	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	12.469,9	0	0,0		7.481,9	234	19.951,8		

A25

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
B112	A25	5,6	0,70	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	0,70	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	0,70	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	0,30	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	0,30	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				482			
					22.754,8		0,0		13.652,9		36.407,7			

A26

E13.2	A26	4,0	0,70	Separat	29	1.545,4	0	0,0	60	927,2	29	2.472,7	A26U157	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E13.5	A26	4,0	0,70	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	A26U158	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E13.7	A26	0,3	0,70	Separat	3	159,9	5	266,0	5	21,3	8	447,2	A26U158	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E13.9	A26	0,5	0,70	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	A26U157	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
R8.2	A26	0,7	0,00		0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
Sum område:		9,6			35		5				40			
					1.865,2		266,0		1.044,5		3.175,6			

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
A27														
E13.3	A27	2,4	0,70	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		0			511,6	16	1.364,2		
						852,6		0,0		511,6		1.364,2		
A29														
BE4.7	A29	0,3	0,20	Separat	5	266,5	0	0,0	5	13,3	5	279,8	A05U103	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
E10.9	A29	0,1	0,80	Separat	1	53,3	1	53,0	5	5,3	2	111,6	A05U103	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
E6	A29	3,3	0,00		0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
T11.2	A29	0,2	0,30	Separat	2	106,6	0	0,0	5	5,3	2	111,9	A05U103	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		4,0			8		1			24,0	9	503,3		
						426,3		53,0		24,0		503,3		
A30														
B81.1	A30	10,3	0,30	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	0,30	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	0,50	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	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
A30														
V66.3	A30	1,6	0,30	Separat	38	2.025,0	0	0,0	5	101,3	38	2.126,3	A30U232	
V66.4	A30	0,6	0,30	Separat	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1	A30U232	
V66.5	A30	0,6	0,30	Separat	34	1.811,9	0	0,0	60	1.087,1	34	2.899,0	A30U232	
V66.6	A30	15,2	0,30	Separat	332	17.692,3	0	0,0	5	884,6	332	18.576,9	A30U232	
V66.7	A30	0,9	0,00	-	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		
V66.8	A30	1,1	0,75	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	A30U232	Regnvandsbassin
V77	A30	25,0	0,30	Separat	500	26.645,0	0	0,0	5	1.332,3	500	27.977,3	A30U232	
V8.13	A30	0,6	0,30	Fælles	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	A12U054	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		68,2			1.337		0			1.337				
						71.248,7		0,0		17.250,0		88.498,7		

A31

B81.2	A31	3,6	0,30	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	0,30	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	0,30	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	0,00	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		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
A32														
B105	A32	11,5	0,30	Separat	230	12.256,7	0	0,0	5	612,8	230	12.869,5	A30U208	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		11,5			230	12.256,7	0	0,0		612,8	230	12.869,5		
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	0,00	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	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		Afledes til PK14.01.
PK14.03	Asferg	2,2	0,25	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	0,00	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	0,30	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	0,25	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	0,25	Separat	229	12.203,4	0	0,0	60	7.322,0	229	19.525,5	S_U10	
S10A.2	Assentoft	4,5	0,25	Separat	75	3.996,8	0	0,0	60	2.398,1	75	6.394,8	S_U10	
S10A.3	Assentoft	5,6	0,25	Separat	101	5.382,3	0	0,0	60	3.229,4	101	8.611,7	S_U10	
S10A.4	Assentoft	1,2	0,25	Separat	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1	S_U10	
S10A.5	Assentoft	4,2	0,25	Separat	88	4.689,5	0	0,0	60	2.813,7	88	7.503,2	S_U10	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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		
Assentoft														
S10B	Assentoft	1,6	0,00	Spv	31	1.652,0	0	0,0	60	991,2	31	2.643,2		
S11A.1	Assentoft	12,7	0,35	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	S_U11	
S11A.3	Assentoft	13,5	0,35	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	SU11	
S11AB	Assentoft	16,6	0,50	Separat	3	159,9	69	3.713,0	5	193,6	72	4.066,5	SU11	
S11AC	Assentoft	22,9	0,60	Separat			96	5.116,0	5				SU11	
S11AD	Assentoft	20,0	0,50	Separat	5	266,5	80	4.263,0	5	226,5	85	4.755,9	SU11	
S11B.1	Assentoft	13,7	0,25	Separat	112	5.968,5	0	0,0	5	298,4	112	6.266,9	SU11	
S11B.2	Assentoft	5,0	0,25	Separat	44	2.344,8	0	0,0	5	117,2	44	2.462,0	SU11	
S11C	Assentoft	9,5	0,00	Spv	65	3.463,9	0	0,0	60	2.078,3	65	5.542,2		
S11D	Assentoft	5,4	0,00	Spv	81	4.316,5	0	0,0	60	2.589,9	81	6.906,4		
S11AA.1	Assentoft	6,8	0,50	Separat	135	7.194,2	28	1.515,0	5	435,5	163	9.144,6	SU11	
S11AA.2	Assentoft	15,1	0,50	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	SU11	
S12	Assentoft	7,1	0,00	Spv	101	5.382,3	0	0,0	60	3.229,4	101	8.611,7		
S12A	Assentoft	6,7	0,00	Spv	127	6.767,8	0	0,0	60	4.060,7	127	10.828,5		
S12B.1	Assentoft	8,0	0,00	Spv	73	3.890,2	0	0,0	60	2.334,1	73	6.224,3		
S12B.2	Assentoft	5,1	0,00	Spv	96	5.115,8	0	0,0	60	3.069,5	96	8.185,3		
S12C	Assentoft	10,6	0,00	Spv	195	10.391,6	0	0,0	60	6.234,9	195	16.626,5		
S12D	Assentoft	16,7	0,00	Spv	334	17.798,9	0	0,0	5	889,9	334	18.688,8		
S12E	Assentoft	4,5	0,00	Spv	90	4.796,1	0	0,0	5	239,8	90	5.035,9		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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		
Assentoft														
S12F	Assentoft	9,0	0,00	Spv	180	9.592,2	0	0,0	5	479,6	180	10.071,8		
S12AA	Assentoft	4,6	0,00	Spv	117	6.234,9	0	0,0	60	3.741,0	117	9.975,9		
S8.1	Assentoft	11,9	0,00	Separat	242	12.896,2	0	0,0	60	7.737,7	242	20.633,9	S_U7	
S8.2	Assentoft	3,1	0,00	Separat	57	3.037,5	0	0,0	60	1.822,5	57	4.860,0	S_U7	
S8.3	Assentoft	6,0	0,00	Separat	125	6.661,3	0	0,0	60	3.996,8	125	10.658,0		
S8.4	Assentoft	6,2	0,00	Separat	117	6.234,9	0	0,0	60	3.741,0	117	9.975,9	S_U8	
S8A	Assentoft	1,4	0,00	Separat	91	4.849,4	0	0,0	60	2.909,6	91	7.759,0	S_U8, S_AC3_1	
S8B	Assentoft	2,0	0,25	Separat	40	2.131,6	0	0,0	60	1.279,0	40	3.410,6	S_U8	
S8C	Assentoft	1,6	0,00	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	S_U9	
S9A.1	Assentoft	26,5	0,00	Fælles	520	27.710,8	0	0,0	60	16.626,5	520	44.337,3	S_U9	
S9A.2	Assentoft	22,8	0,00	Fælles	369	19.664,0	0	0,0	60	11.798,4	369	31.462,4	S_U9	
S9A.3	Assentoft	3,2	0,00	Fælles	70	3.730,3	0	0,0	60	2.238,2	70	5.968,5	S_U9	
S9A.4	Assentoft	8,7	0,00	Fælles	172	9.165,9	0	0,0	60	5.499,5	172	14.665,4	S_U9	
S9A.5	Assentoft	7,7	0,00	Fælles	122	6.501,4	0	0,0	60	3.900,8	122	10.402,2	S_U9	
S9A.6	Assentoft	2,2	0,00	Separat	36	1.918,4	0	0,0	60	1.151,1	36	3.069,5	S_U9	
S9B	Assentoft	9,3	0,00	Separat	65	3.463,9	0	0,0	60	2.078,3	65	5.542,2	S_U9	
S9C	Assentoft	7,5	0,00	Spv	150	7.993,5	0	0,0	5	399,7	150	8.393,2		
S9D	Assentoft	0,8	0,25	Separat	16	852,6	0	0,0	5	42,6	16	895,3	S_U9	Ukendt kloaksystem
Sum område:		371,3			4.861	259.042,7	273	14.607,0		124.568,3	5.038	393.102,0		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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		
B01														
R68.3	B01	0,8	0,90	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		0,0		0,0		
B02														
BE23.1	B02	4,2	0,60	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	0,60	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	0,50	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		0			1.598,7	50	4.263,2		
						2.664,5		0,0		1.598,7		4.263,2		
B03														
BE1.1	B03	0,4	0,30	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	0,30	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).
BE1.7	B03	0,1	0,30	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	0,30	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	0,70	Separat	2	106,6	0	0,0	60	63,9	2	170,5	B03U106	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig PE	m³/år	Industri PE	m³/år	Indsivning %	m³/år	PE		

B03

Sum område:		2,0			112		0			112				
						5.968,5		0,0		3.581,1				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	0,70	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	0,30	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		37			79				
						2.238,2		0,0		1.342,9		3.581,1		

B05

BE25.1	B05	1,3	0,30	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	0,30	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).
V2.3	B05	0,3	0,30	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		0			64				
						3.410,6		0,0		2.046,3		5.456,9		

B06

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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
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	0,30	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	0,30	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	0,30	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		0				71			
						3.783,6		0,0		2.270,2		6.053,7		
B07														
BE7.3	B07	2,6	0,30	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	0,30	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		18				91			
						3.890,2		0,0		2.334,1		6.224,3		
B08														
BE7.4	B08	2,8	0,30	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).
RN34.1	B08	1,1	0,00	-	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
V2.5	B08	0,1	0,30	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	B08U010	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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														
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:		10,1			247		0				247			
						13.162,6		0,0		7.897,6		21.060,2		
B09														
BE26.2	B09	1,0	0,40	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).
BE7.7	B09	0,7	0,30	Separat	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	B09U011	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V2.20	B09	0,7	0,30	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	0,30	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:		8,9			274		0				274			
						14.601,5		0,0		8.760,9		23.362,3		
B10														
BE26.1	B10	0,4	0,40	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	0,20	Separat	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	B10U012	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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
B10														
V2.10	B10	1,2	0,30	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	2.344,8	18	0,0		1.406,9	62	3.751,6		
B11														
O18	B11	0,8	0,60	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	0,10	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	0,30	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	4.849,4	0	0,0		2.909,6	91	7.759,0		
B12														
V2.12	B12	2,0	0,30	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	5.382,3	0	0,0		3.229,4	101	8.611,7		
B13														
RN28.2	B13	2,4	0,10	Separat	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	B13U014	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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
B13														
V2.13	B13	2,0	0,30	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	0,00	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	0,30	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				454			
						24.193,7		0,0		14.516,2		38.709,9		
B14														
RN28.1	B14	7,5	0,00	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	0,30	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	0,30	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				122			
						6.501,4		0,0		3.900,8		10.402,2		
B15														
B11.1	B15	0,3	0,90	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	0,80	Fælles	31	1.652,0	0	0,0	60	991,2	31	2.643,2	C01U04A	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
B15														
BE1.5	B15	3,1	0,30	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	0,50	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	0,40	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	0,50	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	0,50	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	0,30	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	0,30	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	0,50	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	B16U15A	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
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

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
B17														
V2.1	B17	14,4	0,30	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	0,40	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	0,10	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	0,40	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	0,40	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	0,50	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	0,40	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	B16U15B	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
V2.18	B18	2,9	0,30	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	0,30	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			

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
B19														
B70	B19	1,8	0,40	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	0,40	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	0,40	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	0,30	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		
B20														
E16.1	B20	5,9	0,50	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	0,00	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	0,70	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	0,00	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	RS1U016	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
R54.1	B20	5,8	0,00	Spv	82	4.369,8	0	0,0	5	218,5	82	4.588,3		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
R54.2	B20	1,9	0,00	Spv	27	1.438,8	0	0,0	5	71,9	27	1.510,8		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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														
V2.19	B20	1,8	0,30	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	0,30	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:		29,1			271	14.441,6	0	0,0		5.470,2	271	19.911,8		
B21														
V46.4	B21	7,2	0,30	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	10.658,0	0	0,0		6.394,8	200	17.052,8		
B22														
E16.5	B22	9,5	0,70	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).
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	2.771,1	18	0,0		1.662,6	70	4.433,7		
B23														
R71	B23	2,0	0,30	Separat	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	RS1U016	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
B23														
V27	B23	11,8	0,30	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	0,30	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	0,30	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	0,30	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	0,70	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	0,70	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E24.3	B24	2,1	0,70	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	0,50	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	0,50	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		18				65			
						2.504,6		0,0		1.502,8		4.007,4		

B25

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
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	0,00	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.
V29.1	B26	1,3	0,30		26	1.385,5	0	0,0	60	831,3	26	2.216,9		Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
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).
Sum område:		15,0			185	9.858,7	0	0,0	5.915,2	185	15.773,8			
C01														
BE13	C01	2,6	0,60	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	0,60	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	0,50	Separat	26	1.385,5	0	0,0	60	831,3	26	2.216,9	C01U04A	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig PE	Industri m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år				
C01														
H5.1	C01	0,2	0,80	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	0,10	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	0,50	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	0,70	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	0,70	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	0,70	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	0,70	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	C01U004	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
Sum område:		26,1			136		37				173			
						7.247,4		0,0		4.348,5		11.595,9		

C02

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	0,70	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	0,60	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	0,70	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	C02U3A	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning		
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år			PE	m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år						
C02																
E33.3	C02	2,6	0,30	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	0,80	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).		
H4.2	C02	2,3	0,00		23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1		Maks afløbskoefficient er: 0.00 (20.10.2003).		
H4.3	C02	0,8	0,80	Separat	8	426,3	0	0,0	5	21,3	8	447,6	C02U117	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).		
H5.2	C02	3,7	0,80	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	0,80	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	0,80	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	C02U117	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).		
H8	C02	8,5	0,80	Separat	85	4.529,7	0	0,0	5	226,5	85	4.756,1	C02U117	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).		
R32	C02	19,2	0,00		0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003). GI losseplads		
T2	C02	0,4	0,10	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	C02U217	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).		
Sum område:		68,0			183		0			183						
						9.752,1		0,0		3.125,5		12.877,5				

C03

B23.3	C03	0,3	0,80	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	B02U116	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
-------	-----	-----	-------------	---------	---	-----	---	-----	----	-----	---	-----	---------	--

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
C03														
BE1.4	C03	0,6	0,40	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	0,50	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	0,50	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	0,90	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	0,60	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	0,70	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	0,80	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		91				450			
						19.131,1		0,0		11.478,7		30.609,8		

C04

B23.4	C04	0,2	0,50	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	0,50	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).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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

Sum område:	1,4				39	0				39				
					2.078,3	0,0			1.247,0	3.325,3				

C05

B20.3	C05	0,9	0,40	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	0,50	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	0,50	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	0,50	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	0,60	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	0,60	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	0,60	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
E25.3	C05	0,7	0,70	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	0,30	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	0,40	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				

C05

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	0,30	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	0,60	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	0,60	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	0,70	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	0,20	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	0,30	Fælles	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V4.4	C06	5,1	0,30	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	0,30	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				361			
						19.237,7		0,0		11.542,6		30.780,3		

C07

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m ³ /år		
C07														
E25.1	C07	11,2	0,70	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	0,60	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	0,50	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	C02U3A	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
E25.7	C07	0,6	0,00		6	319,7	0	0,0	60	191,8	6	511,6		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
RN23.1	C07	0,4	0,00		0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
V4.1	C07	4,5	0,30	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:		18,3			144		18				162			
						7.673,8		0,0		4.604,3		12.278,0		
C08														
E25.8	C08	6,7	0,00	sep. m. begr	5	266,5	18	0,0	60	159,9	23	426,3	C07U002	Maks afløbskoefficient er: OBS: max. 1/s=100 (20.10.2003).
E25.9	C08	1,5	0,00		15	799,4	0	0,0	60	479,6	15	1.279,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
R73	C08	1,7	0,00		5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003). Bueskydning
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		
RN23.2	C08	0,1	0,00		0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
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	0,80	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	C07U002	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
Sum område:		30,3			53		18			71				
						2.824,4		0,0		1.489,5		4.313,8		
C09														
E15.4	C09	2,0	0,70	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	0,50	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	0,50	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	0,50	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		18			122				
						5.542,2		0,0		3.325,3		8.867,5		
C10														
B20.4	C10	3,1	0,50	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).
B20.5	C10	0,9	0,50	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).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
C10														
BE3.5	C10	0,2	0,60	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	0,00	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	0,30	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	0,30	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	0,30	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	0,30	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	0,30	Fælles	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	C02UU3A	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		8,7			327		18			345				
					17.425,8		0,0		10.455,5		27.881,3			

C12

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
C12														
B62.1	C12	3,0	0,00	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	0,20	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	0,00	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	0,30	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	0,30	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	0,70	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	0,70	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).
V41.2	C13	2,4	0,30	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														
Kloaksystem														
Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret														

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
B62.5	C14	0,2	0,30	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	0,70	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	0,70	Separat	29	1.545,4	0	0,0	60	927,2	29	2.472,7	C07U002	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E14.3	C14	3,5	0,00		35	1.865,2	0	0,0	60	1.119,1	35	2.984,2		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
E14.4	C14	1,3	0,70	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	0,70	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	0,30	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	0,30	Separat	16	852,6	0	0,0	60	511,6	16	1.364,2	C07U002	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
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	0,30	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:		31,6			335		0				335			
						17.852,2		0,0		10.711,3		28.563,4		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
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	0,40	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	C15U003	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
R3.1	C15	2,7	0,00		0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
R3.2	C15	0,4	0,40	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	0,30	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	0,30	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	0,30	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	0,70	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:		23,8			222		37			7.098,2	259			
					11.830,4			0,0		11.830,4		18.928,6		
C16														
B19.3	C16	0,8	0,30	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	0,30	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	0,40	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	0,30	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).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
C16														
B20.6	C16	2,6	0,30	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	0,30	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	0,30	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	0,30	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	0,70	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	0,60	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	0,70	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).
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	0,20	Separat	26	1.385,5	18	0,0	60	831,3	44	2.216,9	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
E62.2	C17	2,0	0,00		20	1.065,8	0	0,0	60	639,5	20	1.705,3		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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		
C17														
O27	C17	6,4	0,20	Separat	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
R25	C17	12,7	0,00		0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0.00 (20.10.2003).
S15.1	C17	19,0	0,50	Separat	0	0,0	50	2.665,0	5	133,3	50	2.798,3	RS1U017	Maks afløbskoefficient 0,5
S15.2	C17	12,9	0,50	Separat			456	24.300,0	5				RS1U017	Maks afløbskoefficient 0,5
V50.6	C17	12,0	0,30	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).
V50.9	C17	1,4	0,00		27	1.438,8	0	0,0	60	863,3	27	2.302,1		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
Sum område:		94,4			479		524				547			
						25.525,9		26.965,0		15.448,8		43.639,7		
C18														
U43	C18	2,8	0,00	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														
B62.3	C19	20,8	0,30	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).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
C19														
E38.1	C19	7,6	0,70	Separat			108	5.755,0	5				RH8U018	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E38.2	C19	3,4	0,70	Separat	3	159,9	45	2.398,0	5	127,9	48	2.685,8	RH8U018	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
R34	C19	6,4	0,00		0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (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	416	22.168,6	0	0,0	5	1.108,4	416	23.277,1	C07U002	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		56,3			657		153				702			
						35.011,5		8.153,0		7.673,8		45.083,3		
CR1														
T1	CR1	7,2	0,20	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				3			
						159,9		0,0		95,9		255,8		
D01														
H3.1	D01	0,5	0,80	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	0,30	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	0,80	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

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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		
D01														
H3.2	D01	0,9	0,80	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	0,80	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	0,80	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	0,80	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	0,80	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	0,80	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	0,80	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	0,50	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	0,80	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	0,80	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	0,80	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		

D02

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
D02														
B107.1	D02	1,5	0,50	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	0,70	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	0,80	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.
B114.1	D02	2,4	0,70	Separat	49	2.611,2	0	0,0	5	130,6	49	2.741,8	D02U027	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
B114.2	D02	0,8	0,00	Separat	16	852,6	0	0,0	60	511,6	16	1.364,2	A01U092	Maks afløbskoefficient er: (20.10.2003).
B16.1	D02	1,8	0,20	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	0,50	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	0,30		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	0,70	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	0,70	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	0,70	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	0,70	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D02U027	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig PE	Industri m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år				
E7.1	D02	0,5	0,70	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D02U026	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E7.2	D02	0,9	0,70	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	D02U027	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E7.3	D02	0,2	0,00		2	106,6	0	0,0	60	63,9	2	170,5		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
F13.2	D02	3,6	0,00		5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
H2.3	D02	0,5	0,80	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D02U102	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
H2.4	D02	2,5	0,00		25	1.332,3	0	0,0	60	799,4	25	2.131,6		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
O78.2	D02	0,2	0,80	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D02U102	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
R80.1	D02	0,0	0,00		0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
Sum område:		28,7			240		126				366			
						12.789,6		2.771,0		7.900,2		23.460,8		

D03

B60.1	D03	0,1	0,50	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	0,60	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	0,60	Fælles	23	1.225,7	37	0,0	60	735,4	60	1.961,1	D03U28A	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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														
B60.5	D03	0,2	0,80	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	0,80	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	0,80	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	0,70	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).
B60.9	D03	0,3	0,70	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	0,70	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	0,80	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	0,60	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	0,80	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	0,70	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	0,50	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	0,80	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	0,00	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D03U28A	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
F13.3	D03	0,3	0,00		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 Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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														
H1.3	D03	1,5	0,80	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).
H2.2	D03	0,1	0,00		1	53,3	0	0,0	60	32,0	1	85,3		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
O78.1	D03	1,2	0,70	Fælles	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	D03U028	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
Sum område:		14,5			403		202				605			
						21.475,9		0,0		12.885,5		34.361,4		

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	0,80	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	0,60	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	0,70	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	0,70	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	0,80	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	0,70	Fælles	18	959,2	18	0,0	60	575,5	36	1.534,8	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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														
BE45	D04	0,9	0,70	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	0,70	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	0,80	Fælles	16	852,6	18	0,0	60	511,6	34	1.364,2	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
E4.2	D04	0,4	0,80	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	0,80	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	0,80	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	0,40	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	0,80	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		128				288			
						8.526,4		0,0		5.115,8		13.642,2		

D05

BE34.1	D05	1,9	0,70	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	0,70	Fælles	3	159,9	18	0,0	60	95,9	21	255,8	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
D05														
C1.2	D05	0,1	0,80	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	0,90	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.90 (20.10.2003).
C4.3	D05	0,4	0,80	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	0,80	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	0,80	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	0,80	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	0,80	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	0,80	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	0,80	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	0,80	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	1,00	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	0,60	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	0,80	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	0,90	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 Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				

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	0,80	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	0,80	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	0,90	Fælles	3	159,9	0	0,0	5	8,0	3	167,9	D04UU031	Maks afløbskoefficient er: 0.90 (20.10.2003).
C2.2	D06	0,5	0,80	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	0,80	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	0,80	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	0,80	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	0,80	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	0,80	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	0,80	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D06UU033	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
E45.4(privat)	D06	0,9	0,80	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D04U031	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
D06														
F15.2	D06	0,1	1,00	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	1,00	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		9.312,4		24.979,7		

D07

B109	D07	0,5	0,80	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	0,80	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	0,80	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	0,80	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	0,80	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	0,80	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	0,80	Fælles	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D07UU035	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
E37.2	D07	1,8	0,80	Fælles	26	1.385,5	0	0,0	60	831,3	26	2.216,9	D07UU035	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
F15.1	D07	2,9	0,00		0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
D07														
O36.2	D07	0,2	0,80	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	0,80	Fælles	0	0,0	18	0,0	60	0,0	18	0,0	D07UU035	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
O41	D07	4,3	0,00		86	4.582,9	0	0,0	60	2.749,8	86	7.332,7		Maks afløbskoefficient er: 0.00 (20.10.2003).
O58.1	D07	1,9	0,80	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	0,80	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	0,00	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D07U035	Maks afløbskoefficient er: OBS: max. 1/s=60 (20.10.2003).
RN1.1	D07	2,0	0,00		40	2.131,6	0	0,0	60	1.279,0	40	3.410,6		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
Sum område:		21,5			408		422				830			
						21.742,3		0,0		13.045,4		34.787,7		

D08

B4.1	D08	1,6	0,80	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	0,50	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	0,80	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	0,80	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 Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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														
B83.2	D08	0,9	0,80	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	0,80	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	0,80	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	0,70	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	0,70	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	0,80	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	0,80	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	0,80	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	0,80	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	0,80	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	0,70	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D09U036	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
C5.1	D08	0,8	0,80	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	0,80	Fælles	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	D08U36A	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Oppland	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														
E45.3	D08	0,2	0,30	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	0,80	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	0,30	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	0,80	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	0,90	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	0,80	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

B108.1	D09	6,6	0,70	Separat	133	7.087,6	0	0,0	5	354,4	133	7.441,9	D09U114	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
B108.2	D09	0,2	0,70	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	0,80	Fælles	21	1.119,1	55	0,0	60	671,5	76	1.790,5	D09UU038	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
B31	D09	0,9	0,70	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	0,80	Fælles	16	852,6	0	0,0	60	511,6	16	1.364,2	D09UU038	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
D09														
B83.1	D09	2,6	0,80	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	0,80	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	0,70	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	0,70	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	0,80	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	0,00	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D09U037	
F3.2	D09	1,8	0,00	-	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
O19	D09	0,9	0,60	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	D09U37A	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).
RN2.3	D09	3,4	0,00	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
T28.2	D09	1,8	0,80	Fælles	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D09UU037	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).
T28.3	D09	1,2	0,00	-	12	639,5	0	0,0	60	383,7	12	1.023,2		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
T28.4	D09	0,8	0,10	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D09U036	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).
T7.4	D09	4,3	0,00		43	2.291,5	0	0,0	60	1.374,9	43	3.666,4		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
D09														
V18.2	D09	1,1	0,30	Fælles	29	1.545,4	0	0,0	60	927,2	29	2.472,7	D09UU038	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		44,9			772		183				955			
					41.139,9		0,0		20.785,8		61.925,6			
D10														
B1.2	D10	1,8	0,80	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	0,70	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	0,30	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	0,40	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	0,40	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).
BE51.2	D10	1,5	0,50	Separat	29	1.545,4	0	0,0	5	77,3	29	1.622,7	D10U039	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
F3.1	D10	2,3	0,00	-	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
RN2.1	D10	0,9	0,00		0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (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).
T7.3	D10	3,2	0,00		32	1.705,3	0	0,0	60	1.023,2	32	2.728,4		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
D10														
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:		30,4			675		184				859			
						35.970,8		0,0		20.732,5		56.703,2		

D11														
BE51.1	D11	3,1	0,50	Separat	62	3.304,0	0	0,0	5	165,2	62	3.469,2	D10U039	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
F8.2	D11	0,2	1,00	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D11U072	Maks afløbskoefficient er: 1 (20.10.2003).
K3.1	D11	1,2	0,00	-	24	1.279,0	0	0,0	60	767,4	24	2.046,3		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
K3.2	D11	1,4	0,00	-	27	1.438,8	0	0,0	60	863,3	27	2.302,1		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
K3.3	D11	9,2	0,00	-	183	9.752,1	0	0,0	60	5.851,2	183	15.603,3		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
K4	D11	0,7	0,00		3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
K5	D11	2,2	0,00	-	44	2.344,8	0	0,0	60	1.406,9	44	3.751,6		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
O54.1	D11	3,0	0,20	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).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
D11														
R17.1	D11	13,9	0,10	Fælles	31	1.652,0	0	0,0	60	991,2	31	2.643,2	D11U70B	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).
R6	D11	3,0	0,00	-	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
RN2.2	D11	36,8	0,00		0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
T3.1	D11	0,3	0,00		3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
T3.2	D11	0,7	0,00	-	7	373,0	0	0,0	60	223,8	7	596,8		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
T3.3	D11	1,4	0,20	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	0,20	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	0,00	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	0,20	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	0,20	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	0,20	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	0,20	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).
V17.6	D11	0,7	0,50	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D11U70B	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
V17.7	D11	0,3	0,20	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	0,20	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	0,20	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	0,30	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:		99,3			751		0				751			
						40.020,8		0,0		22.195,3		62.216,1		

D12

B1.1	D12	0,6	0,80	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	0,40	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	0,10	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	0,80	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	0,10	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).
Sum område:		20,3			52		36				88			
						2.771,1		0,0		1.662,6		4.433,7		

D13

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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
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	0,30	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	10.551,4	0	0,0	60	6.330,9	198	16.882,3		

D14														
B100	D14	0,7	0,80	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	0,40	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	0,50	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	0,40	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).
F6	D14	8,7	0,00		3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		Maks afløbskoefficient er: 0 (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).
O37.1	D14	1,1	0,40	Fælles	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
S7	D14	0,5	0,40	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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														
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	0,30	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		33,8			352		92			444				
						18.758,1		0,0		11.254,8		30.012,9		

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	0,50	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	0,50	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	0,30	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	0,70	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	0,40	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).
B8.2	D15	0,6	0,40	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	0,40	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	0,30	Fælles	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
B89	D15	0,8	0,40	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	0,00	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	0,00	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	0,80	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	0,20	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	0,00	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	0,70	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E41	D15	0,7	0,80	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	0,00	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	0,40	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	0,40	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	0,40	Fælles	8	426,3	18	0,0	60	255,8	26	682,1	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
O6.2	D15	0,6	0,20	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	0,60	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).
R9	D15	1,5	0,00		3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
V11	D15	1,6	0,30	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	0,30	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	0,30	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	0,30	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).
V51.3	D15	0,1	0,30	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	0,30	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	0,70	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
Sum område:		41,9			1.053		294				1.347			
						56.114,4		0,0		33.668,6		89.783,0		

D16

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
B44.1	D16	3,0	0,70	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	0,70	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	0,80	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	0,80	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	0,80	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	0,00	Fælles	78	4.156,6	92	0,0	60	2.494,0	170	6.650,6	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: (20.10.2003).
B90.2	D16	0,3	0,00	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	0,00	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: (20.10.2003).
F2	D16	1,2	0,00	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	0,00	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	0,00	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: (20.10.2003).
O11	D16	2,3	0,30	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	0,50	Fælles	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
O67	D16	2,2	0,00	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	0,00	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			21.102,8		1.026		
						35.171,4		0,0				56.274,2		

D17

B25.2	D17	5,4	0,40	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).
O30.1	D17	8,9	0,60	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	0,60	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	0,60	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	0,30	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	0,30	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D17U042	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig PE	Industri m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år				
D17														
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	0,30	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	0,30	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	0,30	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).
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	0,30	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	0,40	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	0,70	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	0,30	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	0,80	Fælles	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	D17U042	Maks afløbskoefficient er: 0.80 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				

D18

F10.1	D18	11,2	0,10	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	0,60	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	0,30	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).
V52.2	D18	4,3	0,30	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	0,30	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	0,30	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	0,30	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	0,40	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	0,40	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	0,70	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).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig PE	Industri m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år				
B29	D19	4,3	0,40	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	0,40	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).
B34.4	D19	2,1	0,50	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	0,70	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	0,80	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	0,30	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	0,30	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	0,30	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	0,30	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	0,30	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	0,30	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	0,30	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		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig PE	m³/år	Industri PE	m³/år	Indsivning %	m³/år	PE			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	0,30	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		0			574		48.941,5		
					30.588,5		0,0		18.353,1		48.941,5			
D21														
B113	D21	1,3	0,30	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	0,30	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).
F8.1	D21	11,7	0,00		8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
O14	D21	5,1	0,30	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	0,30	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	0,00	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).
V19.6	D21	3,8	0,30	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).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Oppland	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														
V19.8	D21	0,1	0,30	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	0,30	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	0,30	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	0,30	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:		56,8			1.009		74			1.083				
						53.769,6		0,0		32.261,8		86.031,4		

D22

B111	D22	5,0	0,10	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	0,00	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	0,00	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
RN4.2	D22	2,4	0,00		5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
V19.7	D22	10,5	0,30	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).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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

Sum område:	22,2				224	0				224				
					11.937,0	0,0			7.162,2	19.099,1				

D23

B28.4	D23	0,1	1,00	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	0,30	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	0,30	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	0,30	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	0,30	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	0,30	Fælles	31	1.652,0	0	0,0	60	991,2	31	2.643,2	D18U043	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V9.12	D23	1,2	0,30	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	0				850				
					45.296,5	0,0			27.177,9	72.474,4				

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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														
B35	D24	2,3	0,30	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	0,40	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	0,70	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	0,70	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	0,50	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	0,40	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	0,40	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	D23U048	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
R79	D24	0,7	0,00		3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
V23.1	D24	16,7	0,30	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).
V36.3	D24	0,1	0,30	Fælles	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		45,2			918		128				1.046			
						48.920,2		0,0		29.352,1		78.272,4		

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).
-----	-----	-----	-------------	--------	----	---------	---	-----	----	---------	----	---------	----------	--

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
B37	D25	1,2	0,40	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	0,40	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	0,30	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	0,50	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	0,30	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	0,30	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

B110	D26	1,7	0,40	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	0,40	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	0,70	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	0,70	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	0,70	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D11U071	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
D26														
R64	D26	4,7	0,30	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	0,40	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	0,30	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

B28.1	D27	4,0	0,30	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	0,40	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	0,40	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	0,70	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	0,20	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	0,30	Separat	0	0,0	27	1.439,0	5	72,0	27	1.511,0	D27U202	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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		
D27														
E56.2	D27	1,4	0,25	Sep. m. begr	0	0,0	19	1.013,0	5	50,7	19	1.063,7	D27U152	Maks afløbskoefficient er: 0.25 (20.10.2003). Bassiner på ejd.
E9.1	D27	39,4	0,70	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	0,25	Separat	58	3.090,8	0	0,0	5	154,5	58	3.245,4	D27U202	Maks afløbskoefficient er: 0.25 (31.08.2009).
O45	D27	10,7	0,25	Separat	0	0,0	18	0,0	60	0,0	18	0,0	D27U202	Maks afløbskoefficient er: 0.25 (31.08.2009).
T12	D27	11,1	0,30	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	0,30	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		18.854,0		55.358,3			

D28

B121	D28	2,7	0,00	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).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
D28														
B40	D28	15,2	0,30	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	0,50	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	0,00	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D27U052	
Sum område:		27,6			498		0			15.923,1	498			
					26.538,4		0,0			15.923,1		42.461,5		
D29														
B27.2	D29	4,9	0,40	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).
B27.3	D29	1,2	0,40	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	0,40	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	0,00	Fæl. m. begr	65	3.463,9	0	0,0	60	2.078,3	65	5.542,2	D11U071	Maks afløbskoefficient er: OBS: max. I/s=400 (20.10.2003).
O56	D29	3,5	0,50	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	0,30	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	0,40	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	0,00	Fæl. m. begr	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1	D11U071	Maks afløbskoefficient er: OBS: max. I/s=400 (20.10.2003).
R85.2	D29	0,8	0,40	Fælles	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	D11UU071	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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														
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	0,20	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).
B63	D30	1,7	0,40	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	0,30	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	0,30	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	0,30	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				1.003			
						53.449,9		0,0		32.069,9		85.519,8		
D31														
B41	D31	9,6	0,30	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	0,70	Separat	29	1.545,4	55	0,0	60	927,2	84	2.472,7	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				

D31

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	0,30	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	0,30	Separat	29	1.545,4	0	0,0	60	927,2	29	2.472,7	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		60,0			1.402		55			1.457				
					74.712,6		0,0		44.827,5		119.540,1			

D32

B66.2	D32	1,0	0,30	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	0,70	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	0,30	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	0,30	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	0,30	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	0,30	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		92			357				
					14.121,9		0,0		8.473,1		22.595,0			

D33

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
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	0,40	Separat	5	266,5	18	0,0	60	159,9	23	426,3	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
BE28	D33	1,4	0,30	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	0,70	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	0,70	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		
K19	D33	6,2	0,30	Separat	125	6.661,3	0	0,0	5	333,1	125	6.994,3	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
O50	D33	9,3	0,00		0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
T8	D33	3,8	0,20	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
Sum område:		52,0			405		36				441			
						21.582,5		0,0		9.285,8		30.868,2		
D34														
B101	D34	2,1	0,70	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	0,40	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).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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	PE	m³/år		
D34														
B34.2	D34	0,4	0,50	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	0,50	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	0,70	Fælles	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	D02UU040	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
O73	D34	2,4	0,70	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	0,30	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	0,30	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	0,30	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	0,00	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	0,70	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).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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														
E61.1	E05	30,4	0,70	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	0,70	Separat	3	159,9	18	0,0	60	95,9	21	255,8	E05U233a	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
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).
E65.3	E05	10,3	0,70	Separat	103	5.488,9	138	7.354,0	5	642,1	241	13.485,0	E06U001	Max tilladelig befæstelse 0,7.
E65.4	E05	17,2	0,70	Separat	172	9.165,9	231	12.310,0	5	1.073,8	403	22.549,7	E05U209	
Sum område:		142,3			341		442				783			
						18.171,9		19.664,0		3.826,2		41.662,1		
E06														
BE50.1	E06	5,6	0,30	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	0,30	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	0,70	Separat	0	0,0	5	266,0	5	13,3	5	279,3	E05U209	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
E65.2	E06	35,5	0,70	Separat	355	18.918,0	478	25.473,0	5	2.219,5	833	46.610,5	E05U209	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
Sum område:		44,3			412		483				895			
						21.955,5		25.739,0		4.055,4		51.749,8		
EB1														

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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
EB1														
O63	EB1	5,3	0,20	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	692,8	0	0,0		415,7	13	1.108,4		
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	0,30	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	0,20	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		
F00														
R40.1	F00	5,9	0,00		0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
Sum område:		5,9			0	0,0	0	0,0		0,0	0	0,0		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
F01														
V47	F01	1,5	0,00	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	0,30	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														
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	0,30	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	0,30	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	0,50	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	0,30	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	0,30	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	F14UU084	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				

F03

Sum område:	12,0				169	0				169				
					9.006,0	0,0	0,0	5.403,6		14.409,6				

F04

B69.4	F04	1,4	0,00	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).
V45.7	F04	1,0	0,30	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	0				119				
					6.341,5	0,0	0,0	3.804,9		10.146,4				

F05

B69.1	F05	1,8	0,18	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	0,18	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	0,18	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).
R82.1	F05	1,3	0,00		0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
R82.2	F05	0,2	0,30	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	F14U083	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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
F05														
Sum område:		4,8			158		0				158			
						8.419,8		0,0		5.051,9		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		0				151			
						8.046,8		0,0		4.828,1		12.874,9		
F07														
B73.1	F07	1,6	0,00	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	0,30	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	0,20	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,10	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	0,00	Spv	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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	PE	m³/år		
F07														
R66.6	F07	0,6	0,10	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	F14UU083	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).
V56	F07	3,0	0,00	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		0			6.746,5	211	17.990,7		
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			3.421,2	107	9.123,2		
F09														
R40.2	F09	0,2	0,30	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	0,30	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			7.737,7	242	20.633,9		
F10														

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig PE	Industri m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år				
F10														
V45.5	F10	2,3	0,30	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	0,30	Separat	26	1.385,5	0	0,0	60	831,3	26	2.216,9	F14U083	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		0,9			26	1.385,5	0	0,0		831,3	26	2.216,9		
F12														
B104	F12	3,6	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	Sep. m. begr	0	0,0	18	0,0	60	0,0	18	0,0	F14U083	Maks afløbskoefficient er: OBS: max. I/s=41 (20.10.2003).
V45.4	F12	0,7	0,30	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	F12U124	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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
F12														
V54	F12	3,3	0,00	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														
E34	F13	5,2	0,50	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	0,30	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				23			
					1.225,7		0,0		735,4		1.961,1			
F14														
R35.1	F14	61,0	0,00		5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3		Maks afløbskoefficient er: 0.00 (20.10.2003).
R35.2	F14	1,6	0,00	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	0,00	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	0,00	Spv	0	0,0	18	0,0	60	0,0	18	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0.00 (20.10.2003).
Sum område:		71,4			11		18				29			
					586,2		0,0		351,7		937,9			

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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	PE	m³/år		
F15														
U8	F15	1,1	0,30	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														
B118	F16	26,7	0,30	Separat	442	23.554,2	0	0,0	60	14.132,5	442	37.686,7	F16U230	
B120	F16	29,7	0,40	Separat	730	38.901,7	0	0,0	5	1.945,1	730	40.846,8	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	0,30	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	0,30	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:		66,9			1.283		0			19.568,1	1.283	87.939,2		
						68.371,1		0,0		19.568,1		87.939,2		
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	0,00	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	0,00	Spv	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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:		4,6			8	0		0,0	255,8	8	682,1			
Fårup														
PK17.01	Fårup	9,4	0,40	Separat	307	16.360,0	92	0,0	60	9.816,0	399	26.176,0	PU17.03	
PK17.02	Fårup	0,9	0,25	Separat	21	1.119,1	18	0,0	5	56,0	39	1.175,0	PU17.03 Afleder til PK17.0.	
PK17.03	Fårup	11,2	0,35	Separat	88	4.689,5	18	0,0	60	2.813,7	106	7.503,2	PU17.05	
PK17.04	Fårup	2,1	0,70	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	Separat	135	7.194,2	0	0,0	5	359,7	135	7.553,9	PU17.08	
PK17.06	Fårup	2,8	0,30	Separat	55	2.931,0	0	0,0	5	146,5	55	3.077,5	PU17.06 Spv til PK17.05.Rv til PK17.08.	
PK17.07	Fårup	2,0	0,50	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	0,25	Separat	224	11.937,0	18	0,0	60	7.162,2	242	19.099,1	PU17.08	
PK17.09	Fårup	1,4	0,35	Separat	62	3.304,0	0	0,0	60	1.982,4	62	5.286,4	PU17.06	
PK17.10	Fårup	11,0	0,35	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	Separat	13	692,8	0	0,0	5	34,6	13	727,4	PU17.04	
PK17.12	Fårup	0,5	0,40	Separat	36	1.918,4	0	0,0	5	95,9	36	2.014,4	PU17.04	
PK17.13	Fårup	9,2	0,35	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 tedning.	
PK17.14	Fårup	0,9	0,20	Separat	10	532,9	0	0,0	5	26,6	10	559,5	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.	
PK17.16	Fårup	1,5	0,30	Separat	29	1.545,4	0	0,0	60	927,2	29	2.472,7	PU17.06 Afledes til PK17.15.	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Industri		Indsivning %	m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						

Fårup

PK17.17	Fårup	1,8	0,40	Separat	36	1.918,4	6	0,0	60	1.151,1	42	3.069,5	PU17.06	Afledes til PK17.15.
PK17.18	Fårup	3,9	0,70	Separat	78	4.156,6	50	0,0	60	2.494,0	128	6.650,6	PU17.06	Eksisterende møbelfabrik.
Sum område:		86,8			1.450		422				1.872			
						77.270,5		0,0		38.448,7		115.719,2		

G01

RN3.1	G01	0,4	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
V5.1	G01	4,0	0,30	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	0,30	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	0,30	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	0,20	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		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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
G03														
V5.11	G03	0,4	0,50	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).
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	0,30	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			
						10.391,6		0,0				16.626,5		
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			
						1.225,7		0,0				1.961,1		
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	0,30	Separat	16	852,6	0	0,0	60	511,6	16	1.364,2	H01U123	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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
G05														
V5.8	G05	0,2	0,30	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				354			
					18.864,7		0,0		11.318,8		30.183,5			
G06														
V53.1	G06	3,9	0,20	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).
V53.2	G06	1,7	0,30	Separat	34	1.811,9	0	0,0	5	90,6	34	1.902,5	H01U123, G06U043, H01U112	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		5,7			115		0				115			
					6.128,4		0,0		2.680,5		8.808,8			
G10														
T21	G10	1,5	0,00		15	799,4	0	0,0	60	479,6	15	1.279,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
Sum område:		1,5			15		0				15			
					799,4		0,0		479,6		1.279,0			
G20														
E54	G20	36,4	0,70	Separat	0	0,0	487	27.018,0	5	1.350,9	487	28.368,9	RV1U220	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
Sum område:		36,4			0		487				487			
					0,0		27.018,0		1.350,9		28.368,9			

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
H01														
R75	H01	6,5	0,00		0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
RN4.1	H01	2,5	0,00		0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
U5	H01	0,6	0,00	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:		13,7			124		0				124			
						6.608,0		0,0		3.964,8		10.572,7		
H02														
V19.4	H02	20,9	0,30	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	0,30	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		0				539			
						28.723,3		0,0		17.234,0		45.957,3		
H03														
V22.5	H03	4,9	0,30	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).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
H03														
V22.6	H03	6,5	0,30	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	0,30	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														
R43.4	H04	0,6	0,00		3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
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	0,30	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	0,00	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	D22U075	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
Sum område:		6,3			126	6.714,5	0	0,0	4.028,7	126	10.743,3			
H05														
E20.1	H05	3,9	0,70	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	0,40	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	RV1U078	Maks afløbskoefficient er: 0.40 (20.10.2003).
V20.2	H05	8,2	0,30	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).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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														
V20.3	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		0				232			
					12.363,3		0,0		7.418,0		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	0,20	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	0,20	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		0				136			
					7.247,4		0,0		4.348,5		11.595,9			
H08														
E20.2	H08	0,4	0,70	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	0,70	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	RV1U079	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
R59	H08	4,6	0,00		3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
V20.1	H08	0,8	0,30	Separat	16	852,6	0	0,0	60	511,6	16	1.364,2	RV1U078	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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	PE	m³/år		
H08														
V20.4	H08	19,1	0,30	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	0,30	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	0,30	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:		27,6			507		0				507			
					27.018,0		0,0		16.210,8		43.228,8			
H09														
B77.1	H09	11,8	0,30	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	0,30	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	0,30	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	H09U025	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
R43.2	H09	8,0	0,00		5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
Sum område:		26,7			388		0				388			
					20.676,5		0,0		12.405,9		33.082,4			
H10														
B78	H10	20,1	0,30	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).
R43.5	H10	4,4	0,00	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	H09U025	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				

H10

Sum område:	24,6				351	18.704,8	0	0,0	5	11.222,9	351	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).
R43.3	H11	8,3	0,00		8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
Sum område:	27,7				374	19.930,5	0	0,0	5	1.231,0	374	21.161,5		

Harridslev

N45.1	Harridslev	1,2	0,30	Separat	8	426,3	0	0,0	150	639,5	8	1.065,8	NU45.1	
N45.10	Harridslev	3,9	0,30	Separat	39	2.078,3	0	0,0	5	103,9	39	2.182,2	NU45.10	
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	0,30	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	0,30	Separat	22	1.172,4	2	0,0	150	1.758,6	24	2.931,0	NU45.6	
N45.6	Harridslev	5,3	0,30	Separat	45	2.398,1	0	0,0	150	3.597,1	45	5.995,1	NU45.6	
N45.7	Harridslev	5,0	0,30	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 Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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		

Harridslev

N45.8	Harridslev	1,8	0,30	Separat	120	6.394,8	0	0,0	5	319,7	120	6.714,5	NU45.6
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	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	150	239,8	3	399,7	
NE44F	Harridslev	0,5	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	150	159,9	2	266,5	
NE44G	Harridslev	0,1	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	150	159,9	2	266,5	
NE44H	Harridslev	0,4	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	150	159,9	2	266,5	
NE44I	Harridslev	0,5	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	150	159,9	2	266,5	
Sum område:		94,2			907	48.334,0	10	0,0		60.215,0	917	108.549,1	

Hørning

S_20	Hørning	19,3	0,25	Separat	286	15.240,9	18	960,0	5	810,0	304	17.011,0	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	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	
S_21C	Hørning	1,4	0,00	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		3.176,1	378	23.320,5	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
J01														
V1.1	J01	11,0	0,30	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).
V1.3	J01	5,1	0,30	Separat	76	4.050,0	0	0,0	5	202,5	76	4.252,5	RV7U095	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
V1.4	J01	0,2	0,30	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	0,30	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	RV7U107	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		21,2			427		18				445			
						22.754,8		0,0		11.425,4		34.180,2		
J02														
BE43.1	J02	2,2	0,10	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	0,50	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	RV7U107	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
R1.2	J02	15,6	0,10		0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).
R1.3	J02	1,2	0,00	Fæl. m. begr	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	RV7U107	Maks afløbskoefficient er: OBS: max. 1/s=5 (20.10.2003).
R22	J02	2,4	0,10	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	0,30	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).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
J02														
Sum område:		36,2			317		0				317			
						16.892,9		0,0		10.135,8		27.028,7		
J11														
BE43.2	J11	2,9	0,30	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	0,70	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	208	11.084,3	266	14.175,0	5	1.263,0	474	26.522,3	RS1U210	Max. tilladelig befæstelsesgrad 0,7.
L16.1	J11	2,0	0,70	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			301		321				622			
						16.040,3		14.175,0		4.236,5		34.451,8		
J12														
E58	J12	36,1	0,70	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	0,20	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).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig PE	Industri m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år				
K01														
BE19.2	K01	0,4	0,20	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		
Sum område:		15,5			62		0			1.923,8	62			
						3.304,0		0,0		1.923,8		5.227,7		
Kousted														
PK13.01	Kousted	12,8	0,10	Separat	91	4.849,4	18	0,0	60	2.909,6	109	7.759,0	PU13.01	
PK13.02	Kousted	0,3	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		
PK13.02A	Kousted	0,5	0,00	Spv	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3		
PK13.02B	Kousted	0,3	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		
PK13.02C	Kousted	0,3	0,00	Spv	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3		
Sum område:		14,2			107		18			3.421,2	125			
						5.702,0		0,0		3.421,2		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
R39	L01	1,0	0,00	-	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
Sum område:		22,5			237		0			7.577,8	237			
						12.629,7		0,0		7.577,8		20.207,6		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Industri		Indsivning	PE	m³/år			PE
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år		
Langkastrup														
S_15	Langkastrup	38,1	0,13	Fælles	255	13.589,0	18	0,0	60	8.153,4	273	21.742,3	S_U15	
Sum område:		38,1			255	13.589,0	18	0,0		8.153,4	273	21.742,3		
Læsten														
PK01.01	Læsten	8,0	0,20	Fælles	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	PU01.01	
PK01.02	Læsten	0,4	0,00	Spv	9	479,6	0	0,0	5	24,0	9	503,6		
PK01.02A	Læsten	0,4	0,00	Spv	9	479,6	0	0,0	5	24,0	9	503,6		
PK01.02B	Læsten	0,5	0,00	Spv	9	479,6	0	0,0	5	24,0	9	503,6		
PK01.02C	Læsten	0,3	0,00	Spv	7	373,0	0	0,0	5	18,7	7	391,7		
PK01.02D	Læsten	1,1	0,00	Spv	22	1.172,4	0	0,0	5	58,6	22	1.231,0		
Sum område:		10,7			56	2.984,2	0	0,0		149,2	56	3.133,5		
Læsten syd														
PK01.03	Læsten syd	0,2	0,00	Nedsiv	2	106,6	0	0,0			2			
PK01.03A	Læsten syd	0,3	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0			2			
PK01.03B	Læsten syd	0,4	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0			2			
PK01.03C	Læsten syd	0,4	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0			2			
Sum område:		1,3			8	426,3	0	0,0			8			

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
M01														
BE15.1	M01	30,5	0,10	Separat	226	12.043,5	18	0,0	5	602,2	244	12.645,7	M01U068	Maks afløbskoefficient er: 0.10 (20.10.2003).
BE15.2	M01	0,6	0,30	Separat	10	532,9	0	0,0	5	26,6	10	559,5	M01U068	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
BE15.3	M01	0,6	0,10	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		1.369,6		15.278,2		
N01														
BE31.1	N01	9,4	0,20	Separat	91	4.849,4	0	0,0	5	242,5	91	5.091,9	N01U136	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
Sum område:		9,4			91		0				91			
						4.849,4		0,0		242,5		5.091,9		
N02														
BE31.2	N02	1,3	0,20	Separat	5	266,5	0	0,0	5	13,3	5	279,8	N02U138, N02U139	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
Sum område:		1,3			5		0				5			
						266,5		0,0		13,3		279,8		
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	0,20	Fælles	70	3.730,3	37	0,0	60	2.238,2	107	5.968,5	PU18.02	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
Nørbæk														
PK18.03	Nørbæk	1,1	0,10	Spv	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3		
PK18.03A	Nørbæk	0,6	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		
PK18.03B	Nørbæk	0,8	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		
PK18.03C	Nørbæk	1,4	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		
PK18.04	Nørbæk	0,9	0,25	Separat	2	106,6	0	0,0	60	63,9	2	170,5	PU18.01	
PK18.04A	Nørbæk	0,7	0,25	Separat	14	746,1	0	0,0	60	447,6	14	1.193,7		
PK18.05	Nørbæk	0,9	0,25	iep. m. begr	18	959,2	0	0,0	60	575,5	18	1.534,8	PU18.01	
Sum område:		21,4			222		37				259			
						11.830,4		0,0		7.098,2		18.928,6		
Over Fussing														
PK05.01	Over Fussing	8,4	0,20	Fælles	114	6.075,1	55	0,0	60	3.645,0	169	9.720,1	PU05.01	
PK05.02	Over Fussing	0,6	0,20	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	0,70	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	0,70	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	0,70	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	RS1U016	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
P01														
E31.2	P01	17,0	0,70	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	0,70	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	8.206,7	626	0,0		4.924,0	780	13.130,7		
P02														
S3.1	P02	18,1	0,00	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	0,00	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	0,30	Separat	26	1.385,5	0	0,0	60	831,3	26	2.216,9	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
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	0,30	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	0,30	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).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
P03														
B94.1	P03	2,9	0,30	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	0,30	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	0,30	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).
B96	P04	4,7	0,30	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	0,30	Separat	42	2.238,2	0	0,0	5	111,9	42	2.350,1	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		15,7			702	37.409,6	0	0,0		21.214,7	702	58.624,3		
P05														
B47	P05	5,5	0,30	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	0,30	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).
N18.1a	P05	0,1	0,00	Separat	0	0,0	0	0,0	5	0,0	0	0,0	RS1U017	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
P05														
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:		12,6			390		18			408				
						20.783,1		0,0		12.469,9		33.253,0		
P06														
S4	P06	14,0	0,50	Separat	3	159,9	37	0,0	60	95,9	40	255,8	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.50 (20.10.2003).
Sum område:		14,0			3		37			40				
						159,9		0,0		95,9		255,8		
P07														
O24.1	P07	3,4	0,40	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	0,40	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	0,00	Separat	125	6.661,3	0	0,0	60	3.996,8	125	10.658,0	RS1U017	
Sum område:		19,4			146		18			164				
						7.780,3		0,0		4.668,2		12.448,5		
P08														
S5	P08	13,9	0,60	Separat	10	532,9	0	0,0	60	319,7	10	852,6	RS1U017	Maks afløbskoefficient er: 0.60 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning	PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%				

P08

Sum område:	13,9				10	0				10			
					532,9	0,0			319,7		852,6		

Purhus

PK15.01	Purhus	2,2	0,20	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	
PK15.03	Purhus	3,0	0,10	Separat	30	1.598,7	10	0,0	60	959,2	40	2.557,9	PU15.03	Afledes til PK15.02.
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	0,00	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:	22,5				67	3.570,4	82	0,0		2.142,3	149	5.712,7		

R03

B53.1	R03	8,0	0,00	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	0,00	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	0,00	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		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
R04														
B53.2	R04	1,9	0,00	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	0,00	Spv	395	21.049,6	0	0,0	60	12.629,7	395	33.679,3		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
BE8.10	R04	0,7	0,00	Spv	11	586,2	0	0,0	5	29,3	11	615,5		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
BE8.2	R04	0,9	0,20	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	RH8U018	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
BE8.7	R04	4,0	0,00	Spv	59	3.144,1	0	0,0	5	157,2	59	3.301,3		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
Sum område:		20,9			514		0				514			
						27.391,1		0,0		14.383,0		41.774,0		
R05														
BE8.4	R05	9,5	0,20	Separat	62	3.304,0	0	0,0	5	165,2	62	3.469,2	RH8U18A	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
Sum område:		9,5			62		0				62			
						3.304,0		0,0		165,2		3.469,2		
R06														
BE8.1	R06	5,5	0,20	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	0,20	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	RH8U18A	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
BE8.5	R06	2,9	0,00	Spv	43	2.291,5	0	0,0	5	114,6	43	2.406,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
R06														
BE8.6	R06	8,7	0,00	Spv	130	6.927,7	0	0,0	5	346,4	130	7.274,1		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
BE8.8	R06	0,2	0,20	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	RH8U018	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
BE8.9	R06	2,5	0,00	Spv	38	2.025,0	0	0,0	5	101,3	38	2.126,3		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
O38	R06	3,8	0,17	iep. m. begr	38	2.025,0	0	0,0	5	101,3	38	2.126,3		Maks afløbskoefficient er: 0.17 (20.10.2003).
O40	R06	1,6	0,10	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	0,00	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	RH7U098	Maks afløbskoefficient er: 0.00 (20.10.2003).
Sum område:		26,3			349	18.598,2	0	0,0	3.860,9	349	22.459,1			
R07														
V26.1	R07	27,5	0,30	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	0,20	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	RH8U018	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
R74.1	R08	1,8	0,00		0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig PE	m³/år	Industri PE	m³/år	Indsivning %	m³/år	PE			m³/år
R08														
R74.2	R08	1,0	0,00		0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
V26.2	R08	4,1	0,30	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	0,30	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:		10,9			184		0			5.883,2	184	15.688,6		
						9.805,4		0,0		5.883,2		15.688,6		
R09														
BE8.12	R09	0,0	0,20	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).
R74.3	R09	4,3	0,00		0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
V26.4	R09	0,1	1,00	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	0,20	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).
Sum område:		15,9			289		0			9.240,5	289	24.641,3		
						15.400,8		0,0		9.240,5		24.641,3		
R10														
L11.2	R10	0,3	0,00	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	RH8U018	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
R10														
V40.2	R10	17,4	0,20	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	26.591,7	0	0,0		15.955,0	499	42.546,7		
S01														
U4	S01	10,0	0,30	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	2.078,3	0	0,0		1.247,0	39	3.325,3		
S50														
U6.1	S50	1,8	0,80	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	0,00	Separat	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1	S50U093	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
U6.4	S50	2,6	0,20	-	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
Sum område:		8,7			70	3.730,3	0	0,0		2.238,2	70	5.968,5		
Sønderbæk														
PK02.01	Sønderbæk	2,0	0,15	Separat	39	2.078,3	0	0,0	60	1.247,0	39	3.325,3	PU02.04	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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		
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	0,20	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	Spv	8	426,3	0	0,0	5	21,3	8	447,6		Status: Fællesvand er tilsluttet spildevandsledning.
PK02.06	Sønderbæk	1,0	0,20	Separat	16	852,6	0	0,0	60	511,6	16	1.364,2	PU02.04	
PK02.07	Sønderbæk	1,9	0,10	Separat	21	1.119,1	0	0,0	60	671,5	21	1.790,5	PU02.03	
PK02.08	Sønderbæk	0,2	0,20	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	PU02.02	
PK02.08A	Sønderbæk	3,4	0,20	Separat	34	1.811,9	37	0,0	60	1.087,1	71	2.899,0	PU02.02	
PK02.09	Sønderbæk	0,5	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		
PK02.09A	Sønderbæk	0,2	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		
PK02.09B	Sønderbæk	2,1	0,00	Spv	23	1.225,7	0	0,0	60	735,4	23	1.961,1		
PK02.09C	Sønderbæk	0,2	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		
PK02.09D	Sønderbæk	0,1	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		
PK02.09E	Sønderbæk	0,4	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		
PK02.09F	Sønderbæk	0,4	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		
PK02.10	Sønderbæk	0,7	0,20	Separat	14	746,1	0	0,0	60	447,6	14	1.193,7	PU02.01	
PK02.11	Sønderbæk	2,1	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8		
Sum område:		23,3			265		73				338			
						14.121,9		0,0		8.238,6		22.360,5		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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	PE	m³/år		
T01														
BE16.1	T01	16,1	0,30	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	0,30	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	0,30	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	0,30	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	0,30	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														
PK12.01	Terp	4,8	0,15	Fælles	31	1.652,0	18	0,0	60	991,2	49	2.643,2	PU12.02	
PK12.02	Terp	7,2	0,40	Separat	3	159,9	18	0,0	60	95,9	21	255,8	PU12.01	JOKAN
Sum område:		12,0			34		36				70			
						1.811,9		0,0		1.087,1		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).

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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	PE	m³/år		
U01														
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	0,20	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	2	106,6	0	0,0	5	5,3	2	111,9		
Sum område:		16,3			91		0			2.851,0	91	7.700,4		
						4.849,4		0,0				7.700,4		
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	0,20	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		0			17.873,5	559	47.662,6		
						29.789,1		0,0				47.662,6		
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	0,20	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		0			2.909,6	91	7.759,0		
						4.849,4		0,0				7.759,0		
V02														
Kloaksystem														
Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret														

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning	PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år					

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	0,30	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	0,30	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	0,10	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		

Vestrup

N46.1	Vestrup	6,7	0,25	Separat	46	2.451,3	0	0,0	150	3.677,0	46	6.128,4	NU36	
NE45A	Vestrup	0,4	0,00	Spv	0	0,0	2	0,0	150	0,0	2	0,0		
NE45B	Vestrup	0,6	0,00	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	2.557,9	4	0,0		3.836,9	52	6.394,8		

X01

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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	0,30	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	0,70	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	0,70	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	0,20	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		0				91			
						4.849,4		0,0		2.909,6		7.759,0		

X02

BE21.2	X02	1,9	0,30	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).
BE21.3	X02	0,7	0,30	Separat	11	586,2	0	0,0	5	29,3	11	615,5	X02U091	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
BE21.8	X02	0,3	0,30	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	X02U091	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
E44.2	X02	0,9	0,70	Separat	13	692,8	12	639,0	5	66,6	25	1.398,4	X01U090	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
RN11.1	X02	0,3	0,30	Separat	3	159,9	0	0,0	60	95,9	3	255,8	X02U091	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
Sum område:		4,1			64		12				76			
						3.410,6		639,0		1.374,9		5.424,4		

X03

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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														
BE21.5	X03	0,6	0,70	Separat	0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0	X03U161, X03U162	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
BE21.6	X03	7,5	0,30	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	0,70	Fælles	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	X01U90a	Maks afløbskoefficient er: 0.70 (20.10.2003).
R42	X03	1,2	0,00		0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
Sum område:		10,2			161		0				161			
						8.579,7		0,0		5.147,8		13.727,5		
X04														
BE24	X04	4,4	0,30	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	0,50	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		18				99			
						4.316,5		0,0		2.589,9		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		0				18			
						959,2		0,0		575,5		1.534,8		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig PE	m³/år	Industri PE	m³/år	Indsivning %	m³/år	PE			m³/år
Y01														
BE22.1	Y01	2,8	0,20	Separat	26	1.385,5	0	0,0	60	831,3	26	2.216,9	Y01U146	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
BE22.2	Y01	1,9	0,30	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).
BE22.3	Y01	0,5	0,20	Separat	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1	Y01U146	Maks afløbskoefficient er: 0.20 (20.10.2003).
BE22.4	Y01	1,4	0,20	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	0,30	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:		10,9			122		0			3.900,8	122			
						6.501,4		0,0		3.900,8		10.402,2		
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	0,30	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			
						3.197,4		0,0		863,3		4.060,7		
Y70														

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig PE	Industri m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år				
Y70														
U14.1	Y70	1,6	0,30	Separat	5	266,5	0	0,0	60	159,9	5	426,3	Y70U171	Maks afløbskoefficient er: 0.30 (20.10.2003).
U14.2	Y70	0,5	0,30	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	0,30	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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 Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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		
BE20.10	Z02	0,2	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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			
						7.567,2		0,0		4.393,8		11.960,9	

Z03

U10.2	Z03	1,2	0,00	Spv	13	692,8	0	0,0	60	415,7	13	1.108,4	Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
-------	-----	-----	-------------	-----	----	-------	---	-----	----	-------	----	---------	---

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Randers Centralrenseanlæg**

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
Z03														
U10.3	Z03	0,4	0,00	Spv	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
U10.4	Z03	1,5	0,00		0	0,0	0	0,0	60	0,0	0	0,0		Maks afløbskoefficient er: 0 (20.10.2003).
Sum område:		3,0			21	1.119,1	0	0,0	60	671,5	21	1.790,5		
Øster Bjerregrav														
PK04.01	Øster Bjerregrav	41,0	0,30	Fælles	663	35.331,3	74	0,0	60	21.198,8	737	56.530,0	PUU04.03	
PK04.02	Øster Bjerregrav	5,0	0,25	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	0,25	Separat	86	4.582,9	0	0,0	60	2.749,8	86	7.332,7	PU04.03	
PK04.04	Øster Bjerregrav	3,5	0,50	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	0,40	Separat	26	1.385,5	0	0,0	60	831,3	26	2.216,9	PU04.03	
PK04.07	Øster Bjerregrav	1,8	0,40	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	0,25	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	0,00	Spv	31	1.652,0	0	0,0	60	991,2	31	2.643,2		Fælles nedsivning af regnvand incl. vej.
PK04.10	Øster Bjerregrav	0,4	0,00	Spv	8	426,3	4	0,0	60	255,8	12	682,1		Afledes til K0.01.
PK04.11	Øster Bjerregrav	4,0	0,30	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	0,00	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	0,00	Spv	8	426,3	0	0,0	60	255,8	8	682,1		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Randers Centralrenseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Oppland	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 Bjerregrav														
PK04.14	Øster Bjerregrav	4,6	0,40	Separat	20	1.065,8	0	0,0	5	53,3	20	1.119,1	PU04.05	Regnvand nedsiver i bassin.
Sum område:		75,0			1.248	1.065,8	188				1.436			
						66.505,9		0,0		39.317,4		105.823,3		
Årslev														
S_ÅA1	Årslev	11,8	0,25	Separat	185	9.858,7	0	0,0	5	492,9	185	10.351,6	S_U21_sep	Først endeligt separeret når ejd. separerer på egen grund pr 1. jan 2010.
Sum område:		11,8			185	9.858,7	0				185			
						9.858,7		0,0		492,9		10.351,6		
Sum renseanlæg:		4.780,5			75.193	13.359					87.864			
						4.007.035,0		187.693,0		2.330.308,1		6.487.946,8		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Råbykær Renseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Oppland	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 Tørslev

N12.13	Øster Tørslev	2,9		Spv	10	532,9								
Sum område:		2,9			10									
						532,9								

Blenstrup

N2.1	Blenstrup	14,5	0,20	Fælles	54	2.877,7	0	0,0	25	719,4	54	3.597,1	NU3
NE2	Blenstrup	0,6	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	25	40,0	3	199,8	
NE2A	Blenstrup	0,9	0,00	Spv	5	266,5	0	0,0	25	66,6	5	333,1	
NE2B	Blenstrup	0,6	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	25	40,0	3	199,8	
NE2C	Blenstrup	0,3	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	
NE2D	Blenstrup	0,2	0,00	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		0				73		
						3.890,2		0,0		951,2		4.841,4	

Dalbynder

N16.1	Dalbynder	2,7	0,25	Separat	14	746,1	0	0,0	25	186,5	14	932,6	NU16.1
N16.2	Dalbynder	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		0				72		
						3.836,9		0,0		959,2		4.796,1	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Råbykær Renseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
Dalbyover														
N7.1	Dalbyover	9,6	0,30	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	
NE7	Dalbyover	0,6	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE7.1A	Dalbyover	0,4	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE7A	Dalbyover	0,4	0,00	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	0,20	Separat	6	319,7	0	0,0	25	79,9	6	399,7	NU5	
N4.2	Enslev	13,2	0,20	Separat	93	4.956,0	0	0,0	25	1.239,0	93	6.195,0	NU5	
N4.3	Enslev	3,3	0,20	Fælles	22	1.172,4	0	0,0	25	293,1	22	1.465,5	NU4B	
N4.4	Enslev	0,4	0,00	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	0,00	Spv	5	266,5	0	0,0	25	66,6	5	333,1		
NE1D	Enslev	0,6	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE1E	Enslev	0,3	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE1F	Enslev	0,4	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE1G	Enslev	0,4	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE1H	Enslev	0,2	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE1I	Enslev	0,5	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	25	40,0	3	199,8		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Råbykær Renseanlæg
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				

Enslev

NE1J	Enslev	0,3	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	
NE2F	Enslev	0,2	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	
NE2G	Enslev	0,2	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	
NE4	Enslev	1,1	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	25	40,0	3	199,8	
Sum område:		24,6			160	8.526,4	0	0,0	2.131,6	160	10.658,0		

Enslev Søndermark

N3.1	Enslev Søndermark	4,6	0,00	Spv	22	1.172,4	0	0,0	25	293,1	22	1.465,5	
N3.1A	Enslev Søndermark	0,2	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	25	40,0	3	199,8	
Sum område:		4,8			25	1.332,3	0	0,0	333,1	25	1.665,3		

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	0,30	Separat	120	6.394,8	0	0,0	25	1.598,7	120	7.993,5	NU13.3
N13.4	Gjerlev	10,1	0,30	Separat	24	1.279,0	0	0,0	25	319,7	24	1.598,7	NU13.4
N13.5	Gjerlev	21,7	0,30	Separat	200	10.658,0	0	0,0	25	2.664,5	200	13.322,5	NU13.5
NE13	Gjerlev	0,2	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Råbykær Renseanlæg
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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
Gjerlev														
Sum område:		60,9			577		0			577				
						30.748,3		0,0		7.687,1		38.435,4		
Havndal														
M_HA40	Havndal	46,1	0,25	Separat	558	29.735,8	0	0,0	5	1.486,8	558	31.222,6	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	Separat	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	Separat	6	319,7	8	0,0	73	233,4	14	553,2	M_U42	
M_HA44	Havndal	12,2	0,25	Separat	11	586,2	10	1.025,0	73	1.176,2	21	2.787,4	M_U43	
M_HA46	Havndal	6,8	0,40	Separat	68	3.623,7	68	1.525,0	73	3.758,6	136	8.907,3	M_U43	
M_HA47	Havndal	5,1	0,25	Separat	0	0,0	0	0,0	73	0,0	0	0,0	M_U47	
M_HA48	Havndal	5,1	0,00	Spv	0	0,0	51	9.010,0	73	6.577,3	51	15.587,3		
M_HA49	Havndal	3,9	0,30	Spv	0	0,0	39	1.577,0	73	1.151,2	39	2.728,2		
M_HA50	Havndal	2,1	0,50	Separat	30	1.598,7	0	0,0	73	1.167,1	30	2.765,8	M_U44	
M_HA51	Havndal	5,1	0,00	Spv	0	0,0	51	1.502,0	73	1.096,5	51	2.598,5		
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	0,25	Separat	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	
Sum område:		126,0			1.010		227			1.237				
						53.822,9		14.639,0		29.756,8		98.218,7		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Råbykær Renseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig PE	Industri m³/år	Indsivning %	Indsivning m³/år	PE	m³/år			
Kastbjerg													
M_KA70a	Kastbjerg	15,9	0,25	Separat	139	7.407,3	0	0,0	73	5.407,3	139	12.814,6	M_U70
Sum område:		15,9			139	7.407,3	0	0,0		5.407,3	139	12.814,6	
Klattrup													
MKL180	Klattrup	3,2	0,00	Spv	18	959,2	0	0,0	5	48,0	18	1.007,2	Eksisterende system fastholdes som privat regnvandssystem.
Sum område:		3,2			18	959,2	0	0,0		48,0	18	1.007,2	
Knejsted													
N11.1	Knejsted	9,4	0,25	Fælles	43	2.291,5	0	0,0	25	572,9	43	2.864,3	NU13
Sum område:		9,4			43	2.291,5	0	0,0		572,9	43	2.864,3	
Kærby													
N1.1	Kærby	3,6	0,20	Separat	18	959,2	0	0,0	25	239,8	18	1.199,0	NU1
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	0,00	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	0,20	Separat	18	959,2	0	0,0	25	239,8	18	1.199,0	NU1
N1.6	Kærby	1,3	0,20	Separat	3	159,9	0	0,0	25	40,0	3	199,8	NU1

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Råbykær Renseanlæg
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Industri		Indsivning	PE	m³/år			PE
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år		
Kærby														
NE1	Kærby	1,8	0,00	Spv	6	319,7	0	0,0	25	79,9	6	399,7		Alt regnvand nedsives.
NE1A	Kærby	0,3	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE1B	Kærby	0,3	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
Sum område:		16,9			105		0			105				
						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	0,15	Separat	5	266,5	0	0,0	25	66,6	5	333,1	NU10	
N8.2A	Råby	0,6	0,15	Separat	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	NU10	
N8.3	Råby	1,9	0,25	Separat	16	852,6	0	0,0	25	213,2	16	1.065,8	NU10	
NE8	Råby	0,4	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE8A	Råby	0,2	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE8B	Råby	0,4	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2		
NE8C	Råby	0,3	0,00	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	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Råbykær Renseanlæg
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				

Stangerum

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	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	
NE5A	Stangerum	0,2	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	
Sum område:		9,1			33		0			439,6	33	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	0,25	Separat	62	3.304,0	0	0,0	25	826,0	62	4.130,0	NU18.2
Sum område:		11,8			83		0			1.105,8	83	5.528,8	

Sønderhede

N10.1	Sønderhede	1,9	0,20	Fælles	10	532,9	0	0,0	25	133,2	10	666,1	NU12
N10.1A	Sønderhede	0,6	0,00	Fælles	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	NU12
N10.1B	Sønderhede	0,3	0,00	Fælles	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	NU12
N10.1C	Sønderhede	0,8	0,00	Fælles	5	266,5	0	0,0	25	66,6	5	333,1	NU12
N10.1D	Sønderhede	0,2	0,00	Fælles	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	NU12
N10.1E	Sønderhede	0,4	0,00	Fælles	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	NU12
N10.1F	Sønderhede	0,2	0,00	Fælles	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	NU12
N10.1G	Sønderhede	0,7	0,00	Fælles	5	266,5	0	0,0	25	66,6	5	333,1	NU12

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Råbykær Renseanlæg
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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	%				

Sønderhede

Sum område:	5,1				30	1.598,7	0	0,0	25	399,7	30	2.464,7	
													1.998,4

Tørring

N9.1	Tørring	8,3	0,30	Separat	37	1.971,7	0	0,0	25	492,9	37	2.464,7	NU11
NE9	Tørring	1,0	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	
NE9A	Tørring	0,2	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	
NE9B	Tørring	2,5	0,00	Spv	6	319,7	0	0,0	25	79,9	6	399,7	
NE9C	Tørring	0,4	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	
NE9D	Tørring	0,1	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	
NE9E	Tørring	0,5	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	25	40,0	3	199,8	
NE9F	Tørring	0,7	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	25	40,0	3	199,8	
NE9G	Tørring	1,4	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	25	40,0	3	199,8	
NE9H	Tørring	0,3	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	
NE9I	Tørring	0,5	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	
NE9J	Tørring	1,4	0,00	Spv	6	319,7	0	0,0	25	79,9	6	399,7	
NE9K	Tørring	0,1	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	
NE9L	Tørring	0,2	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	
NRENS1	Tørring	0,7	0,00	Fælles	0	0,0	5	256,0	25	64,0	5	320,0	NURENS1
Sum område:	18,1				74	3.943,5	5	256,0	25	1.049,9	79	5.249,3	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Råbykær Renseanlæg
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Industri		Indsivning	PE	m³/år			PE
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år		
Udbyhøj														
N19.1	Udbyhøj	8,0	0,30	Separat	64	3.410,6	0	0,0	25	852,6	64	4.263,2	NU21	
N19.2	Udbyhøj	2,0	0,30	Separat	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	NU21.2	
N19.3	Udbyhøj	2,1	0,30	Separat	14	746,1	0	0,0	25	186,5	14	932,6	NU19.3	
N19.4	Udbyhøj	0,8	0,30	Separat	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	NU19.4	
N19.5	Udbyhøj	12,8	0,30	Separat	91	4.849,4	0	0,0	25	1.212,3	91	6.061,7	NU19.4	
N19.6	Udbyhøj	1,2	0,30	Separat	13	692,8	0	0,0	25	173,2	13	866,0	NU19.6	
N19.7	Udbyhøj	3,6	0,30	Separat	40	2.131,6	0	0,0	25	532,9	40	2.664,5	NU19.7	
N19.8	Udbyhøj	9,1	0,30	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	0,25	Separat	131	6.981,0	0	0,0	17	1.186,8	131	8.167,8	M_U80A	
Sum område:		21,3			131		0				131			
						6.981,0		0,0		1.186,8		8.167,8		
Vinstrup														
N6.1	Vinstrup	11,0	0,20	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														
Kloaksystem														
Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret														

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Råbykær Renseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning	PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%				
Øster Tørslev													
N12.10	Øster Tørslev	16,0	0,30	Separat	157	8.366,5	0	0,0	25	2.091,6	157	10.458,2	NU12.10
N12.11	Øster Tørslev	10,2	0,30	Separat	58	3.090,8	0	0,0	25	772,7	58	3.863,5	NU12.11
N12.12	Øster Tørslev	1,9	0,30	Separat	14	746,1	0	0,0	25	186,5	14	932,6	NU12.12
N12.2	Øster Tørslev	2,0	0,30	Separat	61	3.250,7	0	0,0	25	812,7	61	4.063,4	NU16
N12.2a	Øster Tørslev	4,7	0,30	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
N12.4	Øster Tørslev	0,3	0,30	Separat	6	319,7	0	0,0	25	79,9	6	399,7	NU12.4
N12.5	Øster Tørslev	1,6	0,30	Separat	22	1.172,4	0	0,0	25	293,1	22	1.465,5	NU12.5
N12.6	Øster Tørslev	8,2	0,30	Separat	74	3.943,5	0	0,0	25	985,9	74	4.929,3	NU12.6
N12.7	Øster Tørslev	13,0	0,30	Separat	112	5.968,5	0	0,0	25	1.492,1	112	7.460,6	NU12.7
N12.9	Øster Tørslev	19,6	0,30	Separat	174	9.272,5	0	0,0	25	2.318,1	174	11.590,6	NU12.9
N12.9A	Øster Tørslev	1,8	0,30	Separat	11	586,2	0	0,0	25	146,5	11	732,7	NU12.9
N12.9B	Øster Tørslev	0,3	0,30	Separat	2	106,6	0	0,0	25	26,6	2	133,2	NU12.9
Sum område:		81,8			782		0			782			
						41.672,8		0,0		10.418,2		52.091,0	
Sum renseanlæg:		541,5			4.078		232			4.300			
						217.316,6		14.895,0		73.344,9		305.023,6	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Spentrup Renseanlæg
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
Dyrby														
PK11.01	Dyrby	6,6	0,20	Separat	33	1.758,6	0	0,0	250	4.396,4	33	6.155,0	PU11.01	
PK11.02	Dyrby	0,2	0,10	Separat	4	213,2	0	0,0	250	532,9	4	746,1	PU11.01	Afledes til PK11.01.
PK11.02A	Dyrby	0,7	0,10	Separat	14	746,1	0	0,0	250	1.865,2	14	2.611,2	PU11.01	Afledes til PK11.01.
PK11.02B	Dyrby	0,2	0,10	Separat	5	266,5	0	0,0	250	666,1	5	932,6	PU11.01	Afledes til PK11.01.
PK11.02C	Dyrby	0,5	0,10	Separat	9	479,6	0	0,0	250	1.199,0	9	1.678,6	PU11.01	Afledes til PK11.01.
Sum område:		8,2			65		0				65			
						3.463,9		0,0		8.659,6		12.123,5		

Gassum

PK10.01	Gassum	21,3	0,20	Fælles	189	10.071,8	37	0,0	250	25.179,5	226	35.251,3	PU10.01	
PK10.02	Gassum	5,3	0,25	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	0,00	Spv	8	426,3	0	0,0	250	1.065,8	8	1.492,1		
PK10.03A	Gassum	0,2	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	250	266,5	2	373,0		
PK10.03B	Gassum	0,4	0,00	Spv	4	213,2	0	0,0	250	532,9	4	746,1		
PK10.03C	Gassum	0,1	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	250	266,5	2	373,0		
PK10.03D	Gassum	0,3	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	250	266,5	2	373,0		
PK10.04	Gassum	1,6	0,25	Separat	32	1.705,3	0	0,0	5	85,3	32	1.790,5	PU10.01	Afledes til PK10.02.
Sum område:		33,2			307		49				356			
						16.360,0		0,0		36.722,1		53.082,2		

Hastrup

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Spentrup Renseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
Hastrup														
PK08.01	Hastrup	5,2	0,00	Spv	28	1.492,1	0	0,0	250	3.730,3	28	5.222,4		
Sum område:		5,2			28		0			3.730,3	28	5.222,4		
						1.492,1		0,0		3.730,3		5.222,4		
Hvidsten														
PK09.01	Hvidsten	19,0	0,15	Fælles	116	6.181,6	25	0,0	250	15.454,1	141	21.635,7	PU09.01	
Sum område:		19,0			116		25			15.454,1	141	21.635,7		
						6.181,6		0,0		15.454,1		21.635,7		
Jenum														
PK07.01	Jenum	8,4	0,15	Fælles	45	2.398,1	0	0,0	250	5.995,1	45	8.393,2	PU07.01	
PK07.02	Jenum	3,8	0,10	Separat	4	213,2	0	0,0	250	532,9	4	746,1	PU07.02	
Sum område:		12,2			49		0			6.528,0	49	9.139,2		
						2.611,2		0,0		6.528,0		9.139,2		
Spentrup														
PK06.01	Spentrup	39,6	0,20	Separat	292	15.560,7	149	0,0	250	38.901,7	441	54.462,4	PU06.01	
PK06.02	Spentrup	22,2	0,25	Fælles	338	18.012,0	74	0,0	250	45.030,1	412	63.042,1	PU06.03	
PK06.03	Spentrup	2,8	0,20	Separat	24	1.279,0	12	0,0	5	63,9	36	1.342,9	PU06.04	
PK06.04	Spentrup	26,3	0,25	Separat	370	19.717,3	0	0,0	250	49.293,3	370	69.010,6	PU06.02	

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Spentrup Renseanlæg**
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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		
PK06.05	Spentrup	15,1	0,25	Separat	249	13.269,2	0	0,0	250	33.173,0	249	46.442,2	PU06.BE	
PK06.05A	Spentrup	3,8	0,25	Separat	54	2.877,7	0	0,0	250	7.194,2	54	10.071,8	PU06.BE	
PK06.06	Spentrup	0,6	0,30	Separat	2	106,6	0	0,0	250	266,5	2	373,0	PU06.04	
PK06.06A	Spentrup	3,0	0,30	Separat	48	2.557,9	25	0,0	250	6.394,8	73	8.952,7	PU06.04	
PK06.06B	Spentrup	1,2	0,30	Separat	34	1.811,9	0	0,0	250	4.529,7	34	6.341,5	PU06.04	
PK06.07	Spentrup	0,3	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	250	266,5	2	373,0		
PK06.07A	Spentrup	0,5	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	250	266,5	2	373,0		
PK06.07B	Spentrup	0,1	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	250	266,5	2	373,0		
PK06.07C	Spentrup	0,5	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	250	266,5	2	373,0		
PK06.08	Spentrup	2,4	0,00	Separat	0	0,0	0	0,0	250	0,0	0	0,0	PU06.04	Afledes til PK06.06.
PK06.09	Spentrup	6,6	0,50	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	0,25	Separat	10	532,9	0	0,0	250	1.332,3	10	1.865,2	PU06.04	Afledes til PK06.06.
PK06.11	Spentrup	1,3	0,30	Separat	26	1.385,5	0	0,0	5	69,3	26	1.454,8	PU06.04	PE ikke fastlagt i tillæg.
PK06.12	Spentrup	8,7	0,30	Separat	174	9.272,5	0	0,0	5	463,6	174	9.736,1	PU06.04	
PK06.13	Spentrup	0,5	0,30	Separat	11	586,2	0	0,0	5	29,3	11	615,5	PU06.04	
PK06.13A	Spentrup	0,1	0,55	Separat	0	0,0	0	0,0	250	0,0	0	0,0	PU06.04	Befæstelse beregnet til 0,55.
PK06.20	Spentrup	2,9	0,70	Separat	0	0,0	0	0,0	250	0,0	0	0,0	PU06.04	Areal til udvidelse af regnvandsbassin.
Sum område:		140,3			1.722	260		0,0		198.731,7	1.982	290.497,1		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Spentrup Renseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Industri		Indsivning	PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%				
Sum renseanlæg:		218,2			2.287		334			2.621			
					121.874,2		0,0		269.825,9	391.700,2			

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Svinding Nedsivning

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Industri		Indsivning	PE	m³/år			PE
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
Svinding														
K20.01(privat)	Svinding	8,6	0,10	Fælles	57	3.037,5	0	0,0			57	PU20.01(privat)	Privat afløbssystem. Fælles nedsivning.	
	Sum område:	8,6			57		0				57			
						3.037,5		0,0						
	Sum renseanlæg:	8,6			57		0				57			
						3.037,5		0,0						

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Vestrup Renseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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				
Albæk														
N43.1	Albæk	1,6	0,25	Fælles	20	1.065,8	0	0,0	150	1.598,7	20	2.664,5	NU30	
N43.2	Albæk	6,3	0,25	Fælles	40	2.131,6	0	0,0	150	3.197,4	40	5.329,0	NU32	
N43.3	Albæk	2,3	0,25	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	0,25	Fælles	88	4.689,5	0	0,0	150	7.034,3	88	11.723,8	NU33	
NE42	Albæk	0,2	0,20	Fælles	2	106,6	0	0,0	150	159,9	2	266,5	NU30	
NE45	Albæk	0,6	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	150	159,9	2	266,5		
Sum område:		22,8			178		0				178			
						9.485,6		0,0		14.228,4		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	0,20	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	0,30	Separat	0	0,0	0	0,0	150	0,0	0	0,0	NU50	
NE44	Lindbjerg	0,4	0,00	Spv	3	159,9	0	0,0	150	239,8	3	399,7		
NE44A	Lindbjerg	0,3	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	150	159,9	2	266,5		
NE44B	Lindbjerg	0,6	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	150	159,9	2	266,5		
NE44C	Lindbjerg	0,3	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	150	159,9	2	266,5		
NE44D	Lindbjerg	0,1	0,00	Spv	2	106,6	0	0,0	150	159,9	2	266,5		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Vestrup Renseanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Industri		Indsivning	PE	m ³ /år			PE
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
Lindbjerg														
Sum område:		10,3			54		2				56			
						2.877,7		0,0		4.316,5		7.194,2		
Østrup														
N42.1	Østrup	5,2	0,30	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 renseanlæg:		38,3			253		4				257			
						13.482,4		0,0		20.223,6		33.705,9		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande

Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : Viring Renselanlæg

Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

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

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Ålum Renseanlæg**
Kun nye og ændrede områder i forhold til status er vist.



Randers
Teknisk forvaltning
Laksetorvet
8900 Randers C

Delopland	Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Industri		Indsivning		PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
PK19.01	Ålum	6,9	0,20	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	0,20	Fælles	62	3.304,0	0	0,0	5	165,2	62	3.469,2	PU19.06	
PK19.03	Ålum	2,0	0,20	Separat	15	799,4	0	0,0	5	40,0	15	839,3	PU19.05	
PK19.04	Ålum	0,9	0,20	Fælles	6	319,7	0	0,0	5	16,0	6	335,7	PU19.02	Direkte til renseanlæg
PK19.05	Ålum	3,7	0,20	Fælles	50	2.664,5	0	0,0	5	133,2	50	2.797,7	PU19.03	
PK19.06	Ålum	0,5	0,20	Separat	6	319,7	0	0,0	5	16,0	6	335,7	PU19.07	
PK19.07	Ålum	1,1	0,20	Separat	14	746,1	0	0,0	5	37,3	14	783,4	PU19.03	Afledes via K19.05
PK19.08	Ålum	2,2	0,25	Separat	30	1.598,7	0	0,0	5	79,9	30	1.678,6	PU19.07	Afleder til K19.06.
Sum område:		23,7			228		30				258			
						12.150,1		0,0		607,5		12.757,6		
Sum renseanlæg:		23,7			228		30				258			
						12.150,1		0,0		607,5		12.757,6		
Sum kommune:		6.339,5			91.514		15.509				106.325			
						4.876.781,1		283.430,0		2.787.820,2		7.907.371,6		

Kloaksystem

Fælles: Fælleskloakeret Separat: Separatkloakeret Spv: Spildevandskloakeret