

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning
	Bef.	A(bef)	A(red)	Kloaksystem		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
	grad	ha.	ha.			PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			

Borbjerg

BO011	8,5	0,15	1,3	1,0	Separat (Perspektiv)	424	17.024	0	0	5	851	424	17.875	UBO02R	P	Perspektiv opland
BO014	0,2	0,50	0,1	0,1	Spv	5	201	0	0	5	10	5	211		P	Bolig
BO026	0,9	0,50	0,4	0,3	Separat (Perspektiv)	18	723	0	0	5	36	18	759	UBU01R	P	
BO001	8,0	0,60	4,8	3,9	Separat	122	4.890	28	1.104	21	1.259	150	7.253	UBO01R	S+P	
BO002	10,1	0,45	4,5	3,6	Separat	204	8.179	5	201	21	1.760	209	10.139	UBO02R	S+P	
BO003	2,9	0,45	1,3	1,0	Separat	57	2.277	0	0	21	478	57	2.755	UBO03R	S+P	Udløb til sumpområde.
BO004	0,3	0,35	0,1	0,1	Separat	6	253	0	0	21	53	6	306	UBO06R	S+P	
BO005	0,6	0,00	0,0	0,0	Spv	8	337	0	0	21	71	8	408		S+P	Befæstelsesgrad: 0,25
BO006	0,7	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	8	301	21	116	14	670		S+P	Befæstelsesgrad: 0,55
BO007	0,4	0,60	0,2	0,2	arat m. mulig udtræden af regnv	6	253	0	0	21	53	6	306	UBO01R	S+P	
BO008	2,6	0,35	0,9	0,7	Separat	21	843	0	0	21	177	21	1.020	UBO06R	S+P	KP 2017: 13.B.03 Boligformål
BO012	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	10	422	0	0	21	89	10	510		S+P	Bolig. Befæstelsesgrad: 0,15
BO013	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	10	422	0	0	21	89	10	510		S+P	Bolig. Befæstelsesgrad: 0,35
BO015	0,1	0,45	0,0	0,0	Overfladevand	0	0	0	0		0	0	0	UBO02R	S+P	
BO016	1,4	0,00	0,0	0,0	Spv	13	506	0	0	21	106	13	612		S+P	Bolig. Befæstelsesgrad: 0,2
BO017	1,4	0,40	0,5	0,4	Privat Separat	0	0	5	201	21	42	5	243	UBO01R	S+P	
BO018	0,2	0,50	0,1	0,1	Privat Separat	8	337	0	0	21	71	8	408	UBO02R	S+P	
BO019	0,2	0,50	0,1	0,1	Privat Separat	8	337	0	0	21	71	8	408	UBO02R	S+P	
BO020	0,3	0,70	0,2	0,1	Privat Separat	10	422	0	0	21	89	10	510	UBO02R	S+P	
BO021	0,1	0,65	0,1	0,0	Privat Separat	4	169	0	0	21	35	4	204	UBO02R	S+P	
BO022	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		S+P	Befæstelsesgrad: 0,4

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år				
Borbjerg																	
BO023	0,1	0,45	0,0	0,0	Privat Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UBO02R	S+P	Har fælles spildevand med Naltoftvej 7 (BO024).	
BO024	0,2	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		S+P	Har fælles spildevand med Naltoftvej 11 (BO023). Befæstelsesgrad: 0,25	
BO025	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv. m. nedsiv	6	253	0	0	21	53	6	306		S+P	Befæstelsesgrad: 0,4	
Sum område:	39,6		14,7	11,8		954	38.436	46	1.807		5.579	1.000	45.822				
Bur																	
BU008	3,7	0,70	2,6	2,1	Separat	0	0	112	4.497	5	225	112	4.722	UBU06R	P	KP 2017: 19.E.01 Erhvervsformål	
BU001	2,8	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	28	47	4	216		S+P	Befæstelsesgrad: 0,1	
BU002	1,5	0,40	0,6	0,5	Spv. m. nedsiv og privat vejvand	27	1.096	0	0	28	307	27	1.403	UBU02R	S+P		
BU003	0,9	0,30	0,3	0,2	Separat	10	422	0	0	28	118	10	540	UBU05R	S+P	Udløb i Mergelgrav	
BU004	14,3	0,55	7,9	6,3	arat m. mulig udtræden af regnv	160	6.408	15	602	28	1.963	175	8.973	UBU06R	S+P		
BU005	2,1	0,70	1,5	1,2	Separat	0	0	18	703	28	197	18	899	UBU04S	S+P		
BU006	3,0	0,20	0,6	0,5	Separat	6	253	0	0	28	71	6	324	UBU03R	S+P	Udløb i Mergelgrav	
BU007	0,6	0,50	0,3	0,3	Separat	13	522	0	0	0	0	13	522	UBU01R	S+P	Udløb i Mergelgrav (Sivesø)	
BU009	0,1				Spv	4	169	0	0	28	47	4	216		S+P	Befæstelsesgrad: 0,6	
BU010	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	28	47	4	216		S+P	Enkeltejendom. Befæstelsesgrad: 0,4	
BU011	0,2	0,35	0,1	0,0	Privat Separat	8	337	0	0	28	94	8	432	UBU03R	S+P		
BU012	0,3	0,35	0,1	0,1	Privat Separat	13	506	0	0	28	142	13	648	UBU03R	S+P		
BU013	0,2	0,15	0,0	0,0	Privat Separat	2	84	0	0	28	24	2	108	UBU07R	S+P		
BU014	0,1	0,45	0,1	0,0	Privat Separat	6	253	0	0	28	71	6	324	UBU06R	S+P		
BU015	0,1	0,45	0,0	0,0	Privat Separat	6	253	0	0	28	71	6	324	UBU06R	S+P		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselæg : **Holstebro**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
Bur																
BU016	0,1	0,45	0,1	0,0	Privat spv. m. privat regnvand	6	253	0	0	28	71	6	324	UBU02R	S+P	Befæstelsesgrad: 0,45
BU017	3,1	0,30	0,9	0,7	Separat	29	1.180	5	201	28	387	34	1.768	UBU07R	S+P	
Sum område:	33,2		15,0	12,0		298	12.073	150	6.002		3.881	448	21.956			
Halgård																
HG009	1,1	0,70	0,8	0,6	Separat	0	0	34	1.365	5	68	34	1.433	UHG14R	P	KP 2017: 02.E.29 Erhvervsformål
HG022	0,8	0,25	0,2	0,2	Separat	15	602	0	0	5	30	15	632	UHG18R	P	02.B.29
HG030	1,8	0,00	0,0	0,0	Spv					5					P	
HG031	0,2				Privat Spv					5					P	
HG032	5,3	0,46	2,4	2,0	Spv. m. privat udledning	210	8.432	0	0	5	422	210	8.853	UHG19R	P	
HG033	20,3	0,60	12,2	9,8	Spv. m. privat udledning	215	8.632			5					P	
HG034	4,0	0,47	1,9	1,5	Spv. m. privat udledning	144	5.782			5				UHG21R	P	
HG035	36,2	0,60	21,7	17,4	Spv. m. privat udledning	540	21.681			5				UHG22R	P	
HG036	4,0	0,70	2,8	2,3	Privat Spv	30	1.205	46	1.847	5	153	76	3.204	UHG23R	P	
HG037	5,9	0,00	0,0	0,0	Spv					5					P	
HG001	21,3	0,70	14,9	11,9	Separat	42	1.686	125	5.019	21	1.408	167	8.113	UHG15R	S+P	
HG002	2,6	0,50	1,3	1,0	Spv. m. privat udledning	4	169	122	4.859	21	1.056	126	6.083	UHG12R	S+P	Privat udledning. Befæstelsesgrad: 0,5
HG003	16,4	0,55	9,0	7,2	Separat	6	253	32	1.305	21	327	38	1.885	UHG14R	S+P	
HG004	9,7	0,55	5,3	4,2	Separat	212	8.516	0	0	21	1.788	212	10.304	UHG18R	S+P	
HG005	0,4	0,90	0,3	0,3	Privat Separat	0	0	2	100	21	21	2	121	UHG10R	S+P	
HG006	0,3	0,25	0,1	0,1	Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UHG08R	S+P	
HG007	0,4	0,85	0,4	0,3	Privat Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHG11R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renseanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
HG008	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		S+P	Befæstelsesgrad: 0,4
HG010	0,8	0,50	0,4	0,3	Privat Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHG18R	S+P	
HG011	1,9	0,50	1,0	0,8	Separat	2	84	0	0	34	29	2	113	UHG18R	S+P	KP 2017: 02.B.29 Boligformål
HG012	14,6	0,65	9,5	7,6	Separat	456	18.296	0	0	21	3.842	456	22.139	UHG18R	S+P	
HG013	3,8	0,30	1,1	0,9	Privat Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHG18R	S+P	
HG014	0,2	0,80	0,2	0,1	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHG11R	S+P	
HG015	0,7	0,40	0,3	0,2	Separat	10	422	0	0	21	89	10	510	UHG10R	S+P	
HG016	0,6	0,90	0,5	0,4	Separat	0	0	91	3.648	21	766	91	4.414	UHG15R	S+P	Brdr. Jørgensen Components A/S
HG017	5,0	0,50	2,5	2,0	Separat	55	2.192	0	0	21	460	55	2.653	UHG18R	S+P	
HG018	5,8	0,55	3,2	2,6	Separat	42	1.686	2	100	21	375	44	2.162	UHG18R	S+P	
HG019	4,5	0,70	3,2	2,5	Separat	19	759	0	0	21	159	19	918	UHG18R	S+P	
HG020	0,7	0,35	0,3	0,2	Privat Separat	61	2.445	0	0	21	513	61	2.959	UHG18R	S+P	
HG021	0,7	0,60	0,4	0,3	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHG14R	S+P	
HG023	0,4	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	26	1.012	5	201	21	255	31	1.467		S+P	Befæstelsesgrad: 0,55
HG024	0,7	0,25	0,2	0,1	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHG18R	S+P	02.B.29
HG025	0,4	0,55	0,2	0,2	Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UHG18R	S+P	Befæstelsesgrad: 0,2
HG026	6,8	0,50	3,4	2,7	Separat	4	169	0	0	21	35	4	204	UHG18R	S+P	
HG027	3,2	0,50	1,6	1,3	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHG18R	S+P	
HG028	0,6	0,70	0,4	0,3	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHG15R	S+P	
HG029	4,8	0,55	2,6	2,1	Separat	0	0	2	100	21	21	2	121	UHG14R	S+P	
Sum område:	187,4		104,3	83,5		2.099	84.275	461	18.544		11.871	1.661	78.595			

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år				
Hogager																	
HA005	0,9	0,00	0,0	0,0	Spv	17	683	0	0	5	34	17	717		P	KP2017: 26.B.01 Boligformål	
HA006	0,9	0,00	0,0	0,0	Spv	18	727	0	0	5	36	18	764		P	KP2017: 26.B.01 Boligformål	
HA007	0,5	0,00	0,0	0,0	Spv	11	442	0	0	5	22	11	464		P	KP2017: 26.B.01 Boligformål	
HA008	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	7	281	0	0	5	14	7	295		P	KP2017: 26.B.01 Boligformål	
HA010	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	2	80	0	0	5	4	2	84		P		
HA001	0,8	0,00	0,0	0,0	Spv	10	422	0	0	21	89	10	510		S+P	Befæstelsesgrad: 0,25	
HA002	11,1	0,40	4,4	3,6	arat m. mulig udtræden af regnv	138	5.565	20	803	21	1.337	158	7.705	UHA02R	S+P		
HA003	1,4	0,40	0,5	0,4	Separat	17	675	0	0	21	142	17	816	UHA02R	S+P	Vejvand udledes til recipient.	
HA004	1,1	0,40	0,5	0,4	arat m. mulig udtræden af regnv	21	843	0	0	21	177	21	1.020	UHA02R	S+P		
HA009	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		S+P	Befæstelsesgrad: 0,3	
Sum område:	17,7		5,5	4,4		245	9.886	20	803		1.891	265	12.579				
Holstebro																	
HO096	4,3	0,60	2,6	2,0	Separat	0	0	128	5.139	5	257	128	5.396	UHO108R	P	KP 2017: 02.E.02 Erhvervsområde	
HO240	5,1	0,25	1,3	1,0	Separat	103	4.135	0	0	5	207	103	4.342	UHO143R	P	KP 2017: 02.B.31 Boligformål	
HO248	11,5	0,60	6,9	5,5	Separat	0	0	344	13.812	5	691	344	14.502	UHO108R	P	KP 2017: 02.E.02 Erhvervsformål	
HO252	7,6	0,70	5,3	4,3	Separat	0	0	228	9.154	5	458	228	9.612	UHO110R	P	KP 2017: 02.E.08 Erhvervsformål	
HO253	13,7	0,70	9,6	7,7	Separat	0	0	412	16.542	5	827	412	17.369	UHO160R	P	KP 2017: 02.E.08 Erhvervsområde	
HO255	10,3	0,70	7,2	5,8	Separat	0	0	310	12.447	5	622	310	13.069	UHO162R	P	KP 2017: 02.E.01 Erhvervsformål.	
HO256	79,7	0,50	39,8	31,9	Separat (Perspektiv)	1.594	63.999	0	0	5	3.200	1.594	67.199	UHO148R	P	Perspektiv opland	
HO257	7,9	0,70	5,5	4,4	Separat	0	0	237	9.516	5	476	237	9.991	UHO39R	P	KP 2017: 02.E.03 Erhvervsformål	
HO261	11,3	0,70	7,9	6,3	Separat	0	0	340	13.651	5	683	340	14.334	UHO162R	P	KP 2017: 02.E.01 Erhvervsområde	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning		
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning						
						PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år					
Holstebro																		
HO274	10,2	0,70	7,2	5,7	Separat	0	0	306	12.286	5	614	306	12.900	UHO162R	P	KP 2017: 02.E.01 Erhvervsformål		
HO289	4,7	0,70	3,3	2,6	Separat	0	0	141	5.661	5	283	141	5.944	UHO123R	P	02.E.17 Erhvervsområde		
HO292	5,8	0,70	4,1	3,2	Separat	0	0	260	10.439	5	522	260	10.961	UHO39R	P	KP 2017: 02.E.03 Erhvervsformål		
HO299	0,2				Spv	2	80	0	0	5	4	2	84		P	Befæstelsesgrad: 0,3		
HO301	7,7	0,25	1,9	1,5	Separat	155	6.223	0	0	5	311	155	6.534	UHO37R	P	KP 2017: 02.B.02 Boligformål		
HO307	0,3	0,50	0,1	0,1	Separat	0	0	0	0	5	0	0	0	UHO162R	P	KP 2017 02.E.01 Erhvervsområde		
HO312	14,3	0,25	3,6	2,9	Separat	287	11.523	0	0	5	576	287	12.099	UHO132R	P	KP 2017 02.B.22 Boligformål		
HO313	0,8	0,00	0,0	0,0	Spv	17	683	0	0	5	34	17	717		P	Enkelteejendomme		
HO314	8,7	0,50	4,3	3,5	Separat	174	6.986	0	0	5	349	174	7.335	UHO132R	P	KP 2017 02.B.30 Boligformål		
HO315	38,9	0,50	19,5	15,6	Separat (Perspektiv)	906	36.376	0	0	5	1.819	906	38.195	UHO133R	P	Perspektiv (fremtidigt boligområde)		
HO339	12,1	0,50	6,0	4,8	Separat (Perspektiv)	242	9.716	0	0	5	486	242	10.202	UHO156R	P	Perspektivopland		
HO340	6,7	0,50	3,3	2,7	Separat (Perspektiv)	134	5.380	0	0	5	269	134	5.649	UHO157R	P	Perspektivopland		
HO341	1,9	0,50	1,0	0,8	Separat (Perspektiv)	38	1.526	0	0	5	76	38	1.602	UHO158R	P	Perspektiv opland		
HO342	1,9	0,50	1,0	0,8	Separat	63	2.529	0	0	5	126	63	2.656	UHO143R	P	Perspektivopland		
HO343	3,2	0,50	1,6	1,3	Separat (Perspektiv)	64	2.570	0	0	5	128	64	2.698	UHO37R	P	Perspektivopland		
HO344	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	3	120	0	0	5	6	3	126		P	Enkeltejendom		
HO345	0,6	0,60	0,4	0,3	Separat	6	241	9	361	5	30	15	632	UHO37R	P	Perspektiv opland		
HO346	1,4	0,50	0,7	0,6	Separat (Perspektiv)	28	1.124	0	0	5	56	28	1.180	UHO157R	P	KP 2017 02.B.31 Boligformål		
HO347	1,3	0,90	1,1	0,9	Privat vejvand	0	0	0	0	5	0	0	0	UHO159R	P	KP 2017 02.B.31 Boligformål		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning	Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning						PE
Holstebro																
HO348	0,0	0,00	0,0	0,0	Spv	1	40	0	0	5	2	1	42		P	Enkeltejendom
HO349	0,4	0,90	0,3	0,3	Separat	0	0	0	0	5	0	0	0	UHO37R	P	KP 2017 02.B.31 Boligformål
HO354	0,7	0,60	0,4	0,3	Separat	0	0	21	843	5	42	21	885	UHO108R	P	KP 2017: 02.E.02 Erhvervsformål.
HO355	1,3	0,60	0,8	0,6	Separat	0	0	39	1.566	5	78	39	1.644	UHO108R	P	KP 2017: 02.E.02 Erhvervsformål.
HO380	19,9	0,70	13,9	11,2	Separat	0	0	598	24.010	5	1.200	598	25.210	UHO161R	P	02.E.08
HO381	4,0	0,70	2,8	2,3	Separat	0	0	121	4.858	5	243	121	5.101	UHO39R	P	02.E.08
HO389	0,8	0,70	0,5	0,4	Separat	0	0	23	923	5	46	23	970	UHO39R	P	02.E.08
HO390	1,0	0,60	0,6	0,5	Separat	0	0	29	1.164	5	58	29	1.223	UHO110R	P	02.E.08
HO391	1,1	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	24	964	0	0	5	48	24	1.012		P	
HO398	1,0	0,00	0,0	0,0	Spv	20	803	0	0	5	40	20	843		P	02.B.31
HO431	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	2	80	4	161	5	12	6	253		P	02.O.10
HO442	0,2	1,00	0,2	0,2	Overfladevand	0	0	0	0	5	0	0	0	UHO163R	P	
HO443	0,7	0,50	0,3	0,3	Spv	39	1.566	0	0	5	78	39	1.644	UHO164R	P	Privathåndtering af overfladevand.
HO446	2,1	0,60	1,3	1,0	Separat	21	843	32	1.285	5	106	53	2.234	UHO39R	P	KP: 02.O.06
HO454	2,8	0,60	1,7	1,4	Separat	0	0	0	0	5	0	0	0	UHO39R	P	KP: Rekreativt område 02.F.34
HO478	0,3	0,70	0,2	0,1	Separat	3	120	4	161	5	14	7	295	UHO154R	P	KP: 02.O.15
HO484	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	2	80	0	0	5	4	2	84		P	
HO490	0,8	0,70	0,5	0,4	Separat	0	0	23	923	5	46	23	970	UHO123R	P	KP: 02.E.17 Erhvervsformål
HO497	36,2	0,50	18,1	14,5	Separat (Perspektiv)	838	33.646	0	0	5	1.682	838	35.328	UHO132R	P	
HO499	1,3	0,60	0,8	0,6	Separat	13	522	20	803	5	66	33	1.391	UHO62R	P	KP: 02.O.25
HO540	0,3				Spv	6	241	0	0	5	12	6	253		P	Boligområde

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	Bef.	A(bef)	A(red)			Bolig	Erhverv	Indsivning			Belastning					
	ha.	grad	ha.	ha.		PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Holstebro																
HO547	0,1	0,50	0,0	0,0	Separat	2	80	0	0	5	4	2	84	UHO62R	P	
HO550	4,7	0,70	3,3	2,6	Separat	47	1.887	70	2.811	5	235	117	4.932	UHO39R	P	02.O.09
HO561	2,7	0,50	1,4	1,1	Separat (Perspektiv)	55	2.208	0	0	5	110	55	2.319	UHO143R	P	
HO569	2,4	0,25	0,6	0,5	Separat	47	1.887	0	0	5	94	47	1.981	UHO156R	P	KP 2017 02.B.31 Boligformål
HO570	7,9	0,25	2,0	1,6	Separat	130	5.220	0	0	5	261	130	5.480	UHO156R	P	KP 2017 02.B.31 Boligformål
HO574	0,1	0,70	0,1	0,0	Separat	10	402	0	0	5	20	10	422	UHO62R	P	
HO603	0,4				Separat					5				UHO37R	P	
HO607	0,4	0,50	0,2	0,1	Perspektiv	7	281	0	0	5	14	7	295	UHO607R	P	
HO615	45,0				Perspektiv					5					P	
HO616	3,3	0,70	2,3	1,9	Separat	0	0	96	3.854	5	193	96	4.047	UHO39R	P	
HO620	11,4	0,50	5,7	4,6	Perspektiv	228	9.154	0	0	5	458	228	9.612		P	
HO621	7,4	0,50	3,7	3,0	Perspektiv	148	5.942	0	0	5	297	148	6.239	UHO132R	P	
HO001	1,1	0,50	0,5	0,4	Separat	42	1.686	0	0	21	354	42	2.040	UHO18R	S+P	
HO002	0,5	0,00	0,0	0,0	Spv	8	337	0	0	21	71	8	408		S+P	Befæstelsesgrad: 0,45
HO003	0,1	0,60	0,0	0,0	Spv. m. nedsiv	4	169	0	0	21	35	4	204	UHO63R	S+P	
HO004	1,5	0,50	0,8	0,6	Privat Separat	50	2.024	0	0	21	425	50	2.449	UHO98R	S+P	
HO005	0,6	0,75	0,4	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO121R	S+P	
HO006	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		S+P	Befæstelsesgrad: 0,4
HO007	0,2	0,25	0,1	0,0	Spv. m. privat regnvand	2	84	0	0	21	18	2	102	UHO007R	S+P	
HO008	0,3	0,65	0,2	0,2	Separat	8	337	0	0	21	71	8	408	UHO57R	S+P	
HO009	4,6	0,15	0,7	0,6	Separat	0	0	5	201	21	42	5	243	UHO128R	S+P	
HO010	0,6	0,65	0,4	0,3	Separat	19	759	0	0	21	159	19	918	UHO10R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renseanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE				m ³ /år
HO011	13,0	0,60	7,8	6,2	Separat	19	759	40	1.606	21	497	59	2.861	UHO39R	S+P	
HO012	2,5	0,50	1,3	1,0	Separat	48	1.939	0	0	21	407	48	2.346	UHO124R	S+P	
HO013	0,8	0,00	0,0	0,0	Spv	8	337	0	0	21	71	8	408		S+P	Befæstelsesgrad: 0,3
HO014	0,5	0,95	0,5	0,4	Separat	102	4.113	8	301	21	927	110	5.341	UHO02R	S+P	
HO015	0,5	0,45	0,2	0,2	Separat	34	1.349	0	0	21	283	34	1.632	UHO32R	S+P	
HO016	2,6	0,55	1,4	1,2	Separat	88	3.541	0	0	21	744	88	4.285	UHO127R	S+P	Delvist nedsivning.
HO017	2,3	0,45	1,1	0,8	Separat	42	1.686	0	0	21	354	42	2.040	UHO123R	S+P	Delvis nedsivning.
HO018	2,7	0,00	0,0	0,0	Spv	25	1.012	0	0	21	212	25	1.224		S+P	Befæstelsesgrad: 0,2
HO019	3,6	0,55	2,0	1,6	Separat	288	11.551	2	100	21	2.447	290	14.098	UHO17R	S+P	
HO020	0,6	0,85	0,5	0,4	Separat	55	2.192	0	0	21	460	55	2.653	UHO14R	S+P	
HO021	0,2	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		S+P	Befæstelsesgrad: 0,1
HO022	0,7	0,60	0,4	0,3	Separat	15	590	0	0	21	124	15	714	UHO09R	S+P	
HO023	0,6	0,90	0,6	0,5	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHO05R	S+P	
HO024	0,9	0,55	0,5	0,4	Separat	8	337	0	0	21	71	8	408	UHO07R	S+P	
HO025	0,9	0,35	0,3	0,2	Privat spv. m. privat regnvand	48	1.939	0	0	21	407	48	2.346	UHO97R	S+P	
HO026	1,0	0,75	0,7	0,6	Separat	15	590	0	0	21	124	15	714	UHO55R	S+P	
HO027	1,2	0,75	0,9	0,7	Separat	67	2.698	0	0	21	567	67	3.265	UHO07R	S+P	
HO028	0,7	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	27	1.096	0	0	21	230	27	1.326		S+P	NEDSIVNING. Befæstelsesgrad: 0,6
HO029	1,0	0,50	0,5	0,4	Separat	15	590	0	0	21	124	15	714	UHO15R	S+P	
HO030	1,0	0,40	0,4	0,3	Separat	0	0	2	100	21	21	2	121	UHO42R	S+P	
HO031	1,1	0,80	0,9	0,7	Separat	2	84	5	201	21	60	7	345	UHO39R	S+P	
HO032	1,1	0,90	1,0	0,8	Separat	58	2.361	5	201	21	538	63	3.099	UHO50R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
HO033	1,2	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		S+P	Befæstelsesgrad: 0,6
HO034	1,0	0,60	0,6	0,5	Separat	32	1.265	0	0	21	266	32	1.530	UHO27R	S+P	
HO035	10,0	0,80	8,0	6,4	Separat	0	0	8.090	365.100	21	76.671	8.090	441.771	UHO39R	S+P	Hjermvej, Arla
HO036	0,0	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		S+P	Befæstelsesgrad: 0,6
HO037	1,7	0,35	0,6	0,5	Privat Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHO94R	S+P	
HO038	1,7	0,50	0,9	0,7	Separat	34	1.349	0	0	21	283	34	1.632	UHO117R	S+P	
HO039	2,0	0,60	1,2	1,0	arat m. mulig udtræden af regnv	50	2.024	0	0	21	425	50	2.449	UHO27R	S+P	
HO040	1,8	0,60	1,1	0,9	Separat	134	5.396	0	0	21	1.133	134	6.529	UHO33R	S+P	
HO041	1,6	0,45	0,7	0,6	Separat	59	2.361	0	0	21	496	59	2.857	UHO19R	S+P	
HO042	2,0	0,85	1,7	1,3	Privat Separat	0	0	150	5.972	21	1.254	150	7.226	UHO14R	S+P	
HO043	0,1	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		S+P	Befæstelsesgrad: 0,2
HO044	2,1	0,70	1,5	1,2	Privat Separat	126	5.059	0	0	21	1.062	126	6.121	UHO39R	S+P	Nedsivning af overfladevand.
HO045	5,7	0,50	2,9	2,3	Separat	0	0	66	2.670	21	561	66	3.231	UHO37R	S+P	
HO046	2,5	0,95	2,4	1,9	Separat	244	9.781	30	1.205	21	2.307	274	13.292	UHO36R	S+P	
HO047	3,2	0,45	1,5	1,2	Separat	74	2.980	0	0	21	626	74	3.606	UHO93R	S+P	Nedsiver tagvand samt drænvand fra kunstgræsbane i regnbed med overløb en gang hvert 5. år
HO048	1,3	0,55	0,7	0,6	Separat	23	927	0	0	21	195	23	1.122	UHO28R	S+P	
HO049	3,0	0,00	0,0	0,0	Spv	80	3.204	0	0	21	673	80	3.877		S+P	Befæstelsesgrad: 0,55
HO050	0,9	0,70	0,6	0,5	Separat	2	84	10	402	21	102	12	588	UHO150R	S+P	
HO051	2,6	0,55	1,4	1,1	Spv. M. vejvand	48	1.939	0	0	21	407	48	2.346	UHO119R	S+P	Privat nedsivning. På sigt laves fælles bassin for HO051 og HO054 med udløb UHO119R via bassin.
HO052	3,2	0,50	1,6	1,3	Privat Separat	88	3.541	2	100	21	765	90	4.406	UHO065R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE				m ³ /år
HO053	3,5	0,30	1,1	0,8	Separat	0	0	5	201	21	42	5	243	UHO06R	S+P	
HO054	8,8	0,55	4,8	3,9	Spv. M. vejvand	204	8.179	0	0	21	1.717	204	9.896	UHO119R	S+P	
HO055	3,5	0,60	2,1	1,7	Separat	156	6.239	0	0	21	1.310	156	7.550	UHO31R	S+P	
HO056	3,3	0,95	3,2	2,5	Separat	509	20.448	233	9.320	21	6.251	742	36.019	UHO03R	S+P	
HO057	1,4	0,70	1,0	0,8	Separat	65	2.614	0	0	21	549	65	3.163	UHO30R	S+P	
HO058	3,3	0,65	2,1	1,7	Separat	71	2.867	0	0	21	602	71	3.469	UHO08R	S+P	
HO059	4,7	0,65	3,1	2,4	Separat	183	7.335	12	502	21	1.646	195	9.483	UHO52R	S+P	
HO060	5,2	0,70	3,7	2,9	Separat	197	7.926	38	1.506	21	1.981	235	11.412	UHO59R	S+P	
HO061	5,5	0,50	2,8	2,2	Separat	124	4.975	0	0	21	1.045	124	6.019	UHO21R	S+P	
HO062	2,7	0,55	1,5	1,2	Separat	21	843	0	0	21	177	21	1.020	UHO25R	S+P	
HO063	5,5	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		S+P	Befæstelsesgrad: 0,1
HO064	3,9	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	380	15.261	8	301	21	3.268	388	18.830		S+P	Nedsivning af overfladevand. Fælles spildevandskloakeret, men hver byggefelt har en faskine på matriklen. Befæstelsesgrad: 0,8.
HO065	13,3	0,40	5,3	4,3	Separat	269	10.792	0	0	21	2.266	269	13.059	UHO98R	S+P	
HO066	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	15	590	0	0	21	124	15	714		S+P	Befæstelsesgrad: 0,75
HO067	1,8	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	183	7.335	0	0	21	1.540	183	8.876		S+P	Befæstelsesgrad: 0,5
HO068	4,9	0,80	3,9	3,1	Separat	229	9.190	15	602	21	2.056	244	11.849	UHO02R	S+P	
HO069	6,4	0,95	6,1	4,9	Separat	673	35.092	252	10.132	21	9.497	925	54.721	UHO53R	S+P	
HO070	4,8	0,00	0,0	0,0	Spv	52	2.108	2	100	21	464	54	2.672		S+P	Befæstelsesgrad: 0,35
HO071	5,7	0,55	3,1	2,5	Separat	147	5.902	0	0	21	1.239	147	7.141	UHO39R	S+P	
HO072	4,3	0,00	0,0	0,0	Spv. m. privat regnvand	146	5.902	0	0	21	1.239	146	7.141		S+P	Nedsivning af overfladevand inklusiv vejvand. Befæstelsesgrad: 0,5

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år					
HO073	7,1	0,70	5,0	4,0	Separat	246	9.865	8	301	21	2.135	254	12.301	UHO06R	S+P	
HO074	4,9	0,65	3,2	2,5	Separat	111	4.469	12	502	21	1.044	123	6.014	UHO20R	S+P	
HO075	6,9	0,80	5,5	4,4	Separat	552	22.175	42	1.706	21	5.015	594	28.896	UHO54R	S+P	
HO076	5,5	0,55	3,0	2,4	Privat Separat	0	0	275	6.201	21	1.302	275	7.503	UHO39R	S+P	
HO077	8,0	0,55	4,4	3,5	Separat	216	8.684	0	0	21	1.824	216	10.508	UHO58R	S+P	
HO078	9,0	0,50	4,5	3,6	Separat	172	6.914	0	0	21	1.452	172	8.366	UHO39R	S+P	
HO079	6,3	0,60	3,8	3,0	arat m. mulig udtræden af regnv	168	6.745	0	0	21	1.416	168	8.162	UHO11R	S+P	Samlet befæstelse status: 0,4 (vejvand)
HO080	6,6	0,75	4,9	4,0	Separat	0	0	274	10.978	21	2.305	274	13.283	UHO109R	S+P	
HO081	9,4	0,40	3,8	3,0	Separat	0	0	1.307	110.000	21	23.100	1.307	133.100	UHO109R	S+P	Måbjergværket
HO082	2,8	0,50	1,4	1,1	Privat Separat	366	14.700	0	0	21	3.087	366	17.788	UHO44R	S+P	
HO083	13,2	0,85	11,2	9,0	Separat	909	36.508	306	12.266	21	10.243	1.215	59.017	UHO36R	S+P	
HO084	8,3	0,70	5,8	4,6	Separat	513	20.573	20	803	21	4.489	533	25.865	UHO36R	S+P	
HO085	5,8	0,50	2,9	2,3	Separat	113	4.553	0	0	21	956	113	5.509	UHO39R	S+P	
HO086	6,3	0,80	5,0	4,0	Separat	208	8.351	18	723	21	1.896	226	10.970	UHO36R	S+P	
HO087	6,1	0,65	3,9	3,2	Separat	160	6.408	2	100	21	1.367	162	7.875	UHO51R	S+P	
HO088	8,1	0,30	2,4	1,9	Separat	80	3.204	0	0	21	673	80	3.877	UHO131R	S+P	
HO089	0,8	0,75	0,6	0,5	Privat Separat	42	1.686	0	0	21	354	42	2.040	UHO123R	S+P	
HO090	10,7	0,75	8,0	6,4	Separat	15	590	35	1.405	21	419	50	2.415	UHO39R	S+P	
HO091	9,5	0,60	5,7	4,6	Separat	315	12.647	0	0	21	2.656	315	15.303	UHO39R	S+P	
HO092	11,6	0,55	6,4	5,1	Separat	289	11.635	0	0	21	2.443	289	14.079	UHO63R	S+P	
HO093	10,8	0,60	6,5	5,2	Separat	235	9.443	0	0	21	1.983	235	11.426	UHO63R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år				
HO094	0,3	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	0	0	0	0	0	0	0	0	S+P	Nedsivning af overfladevand. Befæstelsesgrad: 0,75
HO095	12,5	0,55	6,9	5,5	Separat	69	2.782	85	3.413	21	1.301	154	7.496	UHO39R	S+P
HO097	14,6	0,70	10,2	8,2	Separat	19	759	207	8.284	21	1.899	226	10.942	UHO92R	S+P
HO098	7,2	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	1.040	41.708	8	301	21	8.822	1.048	50.831	S+P	Nedsivning. Befæstelsesgrad: 0,5
HO099	16,9	0,60	10,1	8,1	Separat	313	12.563	20	803	21	2.807	333	16.173	UHO94R	S+P
HO100	8,5	0,40	3,4	2,7	Separat	0	0	666	8.003	21	1.681	666	9.684	UHO39R	S+P
HO101	22,3	0,60	13,4	10,7	Separat	6	253	70	2.811	21	643	76	3.707	UHO39R	S+P
HO102	7,1	0,75	5,3	4,2	Separat	15	590	20	803	21	293	35	1.686	UHO39R	S+P
HO103	19,5	0,60	11,7	9,3	Separat	576	23.109	2	100	21	4.874	578	28.084	UHO065R	S+P
HO104	2,7	0,55	1,5	1,2	Separat	63	2.529	0	0	21	531	63	3.061	UHO11R	S+P
HO105	19,6	0,65	12,7	10,2	Separat	752	30.185	28	1.104	21	6.571	780	37.860	UHO36R	S+P
HO106	15,5	0,65	10,0	8,0	Separat	15	590	48	1.907	21	524	63	3.022	UHO39R	S+P
HO107	26,1	0,60	15,7	12,5	Separat	23	927	413	40.000	21	8.595	436	49.522	UHO20R	S+P
HO108	32,0	0,35	11,2	9,0	Separat	8	337	90	3.614	21	830	98	4.780	UHO39R	S+P
HO109	31,7	0,50	15,9	12,7	Separat	538	21.585	0	0	21	4.533	538	26.117	UHO39R	S+P
HO110	29,6	0,70	20,7	16,6	Separat	548	22.006	90	3.614	21	5.380	638	31.000	UHO18R	S+P
HO111	33,5	0,55	18,4	14,7	Separat	844	33.895	0	0	21	7.118	844	41.013	UHO41R	S+P
HO112	45,6	0,55	25,1	20,1	Separat	1.417	56.913	25	1.004	21	12.162	1.442	70.079	UHO39R	S+P
HO113	65,6	0,50	32,8	26,2	Separat	1.193	47.891	5	201	21	10.099	1.198	58.191	UHO37R	S+P
HO114	64,9	0,70	45,4	36,3	Separat	1.016	40.775	280	11.242	21	10.924	1.296	62.940	UHO39R	S+P
HO115	18,1	0,65	11,8	9,4	Separat	193	7.757	112	4.517	21	2.578	305	14.851	UHO49R	S+P

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	Bef. ha.	A(bef) grad	A(red) ha.	A(red) ha.		Bolig PE	Bolig m ³ /år	Erhverv PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE				Belastning m ³ /år
HO116	1,3	0,45	0,6	0,5	Spv. m. privat udledning	0	0	5	201	21	42	5	243	UHO125R	S+P	Privat nedsivning/udledning. Befæstelsesgrad: 0,45
HO117	0,1	0,60	0,1	0,1	Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UHO151R	S+P	
HO118	39,2	0,70	27,4	21,9	Separat	1.755	70.487	162	6.524	21	16.172	1.917	93.184	UHO62R	S+P	
HO119	0,8	0,60	0,5	0,4	Privat Separat	57	2.277	0	0	21	478	57	2.755	UHO123R	S+P	
HO120	3,7	0,45	1,7	1,3	Separat	69	2.782	0	0	21	584	69	3.367	UHO123R	S+P	Delvis nedsivning.
HO121	21,8	0,40	8,7	7,0	Separat	0	0	48	1.907	21	400	48	2.308	UHO123R	S+P	
HO122	0,9	0,70	0,6	0,5	Separat	36	1.433	0	0	21	301	36	1.734	UHO123R	S+P	
HO123	1,1	0,60	0,6	0,5	Separat	34	1.349	0	0	21	283	34	1.632	UHO126R	S+P	
HO124	2,1	0,65	1,4	1,1	Privat Separat	187	7.504	88	3.503	21	2.311	275	13.318	UHO126R	S+P	
HO125	0,5	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		S+P	Befæstelsesgrad: 0,25
HO126	3,4	0,45	1,5	1,2	Separat	55	2.192	0	0	21	460	55	2.653	UHO130R	S+P	Delvis nedsivning.
HO127	2,9	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	8	301	21	99	12	568		S+P	Befæstelsesgrad: 0,25
HO128	7,1	0,55	3,9	3,1	Privat spv. m. privat regnvand	2	84	258	10.293	21	2.179	260	12.557	UHO115R	S+P	Privat Udledning. Befæstelsesgrad: 0,55
HO129	4,7	0,50	2,4	1,9	Separat	92	3.710	0	0	21	779	92	4.489	UHO129R	S+P	Delvis nedsivning.
HO130	0,3	0,60	0,2	0,1	arat m. mulig udtræden af regnv	10	422	0	0	21	89	10	510	UHO10R	S+P	
HO131	0,6	0,70	0,4	0,3	arat m. mulig udtræden af regnv	6	253	8	301	21	116	14	670	UHO18R	S+P	
HO132	0,3	0,60	0,2	0,2	Separat	17	675	0	0	21	142	17	816	UHO54R	S+P	
HO133	0,4	0,40	0,2	0,1	arat m. mulig udtræden af regnv	13	506	0	0	21	106	13	612	UHO56R	S+P	
HO134	0,6	0,60	0,3	0,3	Separat	23	927	2	100	21	216	25	1.244	UHO06R	S+P	Overfladevand nedsiver
HO135	0,4	0,55	0,2	0,2	arat m. mulig udtræden af regnv	14	590	0	0	21	124	14	714	UHO62R	S+P	
HO136	0,6	0,55	0,3	0,3	arat m. mulig udtræden af regnv	21	843	0	0	21	177	21	1.020	UHO10R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselæg : **Holstebro**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
HO137	0,6	0,45	0,3	0,2	Separat	38	1.518	0	0	21	319	38	1.836	UHO07R	S+P	
HO138	0,6	0,50	0,3	0,2	arat m. mulig udtræden af regnv	15	590	0	0	21	124	15	714	UHO18R	S+P	
HO139	0,9	0,70	0,6	0,5	Separat	38	1.518	10	402	21	403	48	2.322	UHO36R	S+P	
HO140	0,7	0,65	0,5	0,4	arat m. mulig udtræden af regnv	34	1.365	0	0	19	266	34	1.631	UHO32R	S+P	
HO141	5,2	0,55	2,9	2,3	Separat	178	7.167	0	0	21	1.505	178	8.672	UHO116R	S+P	
HO142	1,1	0,60	0,7	0,5	arat m. mulig udtræden af regnv	32	1.265	0	0	21	266	32	1.530	UHO25R	S+P	
HO143	0,5	0,60	0,3	0,2	arat m. mulig udtræden af regnv	25	1.012	0	0	21	212	25	1.224	UHO18R	S+P	
HO144	1,2	0,50	0,6	0,5	Separat	34	1.349	0	0	21	283	34	1.632	UHO21R	S+P	
HO145	1,3	0,40	0,5	0,4	Separat	19	759	0	0	21	159	19	918	UHO07R	S+P	
HO146	1,7	0,60	1,0	0,8	Separat	92	3.710	0	0	21	779	92	4.489	UHO35R	S+P	
HO147	1,1	0,85	0,9	0,7	Separat	134	5.396	2	100	21	1.154	136	6.651	UHO62R	S+P	
HO148	1,6	0,65	1,0	0,8	Separat	103	4.131	0	0	21	868	103	4.999	UHO153R	S+P	
HO149	2,7	0,45	1,2	1,0	arat m. mulig udtræden af regnv	27	1.096	0	0	21	230	27	1.326	UHO39R	S+P	
HO150	0,7	0,50	0,3	0,3	Separat	14	562	0	0	0	0	14	562	UHO36R	S+P	
HO151	1,2	0,45	0,5	0,4	Separat	46	1.855	0	0	21	390	46	2.244	UHO153R	S+P	
HO152	0,1	0,80	0,1	0,1	arat m. mulig udtræden af regnv	17	675	0	0	21	142	17	816	UHO16R	S+P	
HO153	0,6	0,55	0,3	0,3	arat m. mulig udtræden af regnv	2	84	0	0	21	18	2	102		S+P	2020.02.07 / NFR: Kloakeringstype plan tilrettet
HO154	3,3	0,80	2,6	2,1	Privat Separat	160	6.408	2	100	21	1.367	162	7.875	UHO064R	S+P	
HO155	3,5	0,85	3,0	2,4	arat m. mulig udtræden af regnv	319	12.816	65	2.610	21	3.239	384	18.665	UHO36R	S+P	
HO156	2,0	0,60	1,2	1,0	arat m. mulig udtræden af regnv	69	2.770	0	0	15	425	69	3.195	UHO11R	S+P	2020.02.07 / NFR: Kloakeringstype plan tilrettet
HO157	3,7	0,20	0,7	0,6	Privat Separat	33	1.349	5	201	21	325	38	1.875	UHO154R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	Bef. ha.	A(bef) grad	A(red) ha.	A(red) ha.		Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år					
HO158	3,1	0,50	1,5	1,2	arat m. mulig udtræden af regnv	63	2.529	0	0	22	549	63	3.078	UHO065R	S+P	
HO159	2,5	0,80	2,0	1,6	Separat	0	0	43	4.201	21	882	43	5.083	UHO92R	S+P	Danlind
HO160	7,0	0,75	5,3	4,2	Privat Separat	975	39.146	0	0	0	148	975	39.294	UHO36R	S+P	
HO161	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	8	337	0	0	21	71	8	408		S+P	Befæstelsesgrad: 0,5
HO162	2,5	0,65	1,6	1,3	Separat	111	4.469	0	0	21	938	111	5.407	UHO154R	S+P	
HO163	8,9	0,55	4,9	3,9	Separat	319	12.816	5	201	21	2.733	324	15.750	UHO154R	S+P	
HO164	5,2	0,60	3,1	2,5	Separat	166	6.661	2	100	21	1.420	168	8.181	UHO51R	S+P	
HO165	3,6	0,55	2,0	1,6	arat m. mulig udtræden af regnv	90	3.626	0	0	21	761	90	4.387	UHO36R	S+P	
HO166	12,2	0,55	6,7	5,4	arat m. mulig udtræden af regnv	275	11.045	10	402	21	2.404	285	13.851	UHO21R	S+P	
HO167	1,3	0,65	0,9	0,7	arat m. mulig udtræden af regnv	44	1.771	2	100	21	393	46	2.264	UHO154R	S+P	
HO168	6,1	0,45	2,8	2,2	Separat	113	4.553	0	0	21	956	113	5.509	UHO39R	S+P	
HO169	3,3	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	116	4.637	0	0	21	974	116	5.611		S+P	Befæstelsesgrad: 0,4
HO170	3,8	0,45	1,7	1,4	Separat	46	1.855	0	0	21	390	46	2.244	UHO95R	S+P	
HO171	0,6	0,60	0,3	0,3	Separat	25	1.012	0	0	21	212	25	1.224	UHO54R	S+P	
HO172	2,5	0,55	1,4	1,1	Separat	57	2.277	0	0	21	478	57	2.755	UHO39R	S+P	
HO173	8,7	0,55	4,8	3,8	Separat	0	0	20	803	21	169	20	972	UHO108R	S+P	KP 2017: 02.E.02 Erhvervsformål.
HO174	4,3	0,30	1,3	1,0	Spv. m. privat udledning	0	0	2	100	21	21	2	121	UHO155R	S+P	Befæstelsesgrad: 0,3
HO175	5,6	0,75	4,2	3,4	Separat	132	5.312	15	602	21	1.242	147	7.156	UHO150R	S+P	
HO176	2,6	0,55	1,4	1,1	Separat	61	2.445	0	0	21	513	61	2.959	UHO153R	S+P	
HO177	0,6	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	5	201	21	42	5	243		S+P	Befæstelsesgrad: 0,4
HO178	3,5	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	1.035	41.495	0	0	21	8.714	1.035	50.208		S+P	Befæstelsesgrad: 0,6
HO179	9,2	0,55	5,1	4,1	Separat	239	9.612	0	0	21	2.019	239	11.630	UHO118R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning		
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning					
						PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år				
Holstebro																	
HO180	4,2	0,00	0,0	0,0	Spv	78	3.120	0	0	21	655	78	3.775		S+P	Befæstelsesgrad: 0,45	
HO181	3,7	0,70	2,6	2,1	Privat spv. m. privat regnvand	18	759	25	1.004	21	370	43	2.133	UHO104R	S+P	Befæstelsesgrad: 0,7	
HO182	12,1	0,80	9,7	7,8	Separat	27	1.096	100	4.018	21	1.074	127	6.189	UHO92R	S+P		
HO183	7,7	0,00	0,0	0,0	Spv	78	3.120	0	0	21	655	78	3.775		S+P	Befæstelsesgrad: 0,35	
HO184	3,3	0,00	0,0	0,0	Spv	188	7.565	0	0	21	1.589	188	9.154		S+P	Befæstelsesgrad: 0,5	
HO185	2,5	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	55	2.192	0	0	21	460	55	2.653		S+P	Befæstelsesgrad: 0,4	
HO186	8,1	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	466	18.669	0	0	21	3.921	466	22.590		S+P	KP 2017: 02.F.04 Fritidsformål. Befæstelsesgrad: 0,5	
HO187	2,6	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	80	3.204	2	100	21	694	82	3.998		S+P	Befæstelsesgrad: 0,3	
HO188	0,9	0,00	0,0	0,0	Spv	15	590	0	0	21	124	15	714		S+P	Befæstelsesgrad: 0,6	
HO189	1,2	0,10	0,1	0,1	Spv. m. privat udledning	0	0	2	100	21	21	2	121	UHO103R	S+P	Udledning af filterskyllevand. Befæstelsesgrad: 0,1	
HO190	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		S+P	Befæstelsesgrad: 0,3	
HO191	7,8	0,40	3,1	2,5	Privat Separat	1.085	43.439	0	0	21	9.122	1.085	52.562	UHO42R	S+P		
HO192	4,8	0,65	3,1	2,5	Privat Separat	0	0	190	4.300	21	903	190	5.203	UHO42R	S+P		
HO193	4,6	0,55	2,5	2,0	Privat Separat	516	20.681	0	0	21	4.343	516	25.024	UHO39R	S+P		
HO194	1,3	0,55	0,7	0,6	Privat Separat	65	2.614	0	0	21	549	65	3.163	UHO39R	S+P		
HO195	0,5	0,70	0,3	0,3	Privat Separat	27	1.096	0	0	21	230	27	1.326	UHO36R	S+P		
HO196	1,2	0,65	0,8	0,6	Separat	46	1.855	10	402	21	474	56	2.730	UHO39R	S+P		
HO197	0,9	0,65	0,6	0,4	Privat Separat	38	1.518	0	0	21	319	38	1.836	UHO39R	S+P		
HO198	0,6	0,80	0,5	0,4	Privat Separat	59	2.361	0	0	21	496	59	2.857	UHO39R	S+P		
HO199	0,9	0,65	0,6	0,5	Privat Separat	38	1.518	0	0	21	319	38	1.836	UHO18R	S+P		
HO200	1,4	0,70	1,0	0,8	Separat	83	3.324	0	0	21	698	83	4.022	UHO150R	S+P		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
HO201	0,6	0,65	0,4	0,3	Privat Separat	181	7.251	0	0	21	1.523	181	8.774	UHO150R	S+P	
HO202	0,5	0,50	0,2	0,2	Privat Separat	76	3.035	0	0	21	637	76	3.673	UHO36R	S+P	
HO203	0,7	0,80	0,5	0,4	Privat Separat	42	1.686	0	0	21	354	42	2.040	UHO39R	S+P	
HO204	0,5	0,65	0,4	0,3	Privat Separat	25	1.012	0	0	21	212	25	1.224	UHO37R	S+P	
HO205	0,4	0,70	0,3	0,2	Privat Separat	23	927	0	0	21	195	23	1.122	UHO41R	S+P	
HO206	1,9	0,55	1,0	0,8	Privat Separat	129	5.211	2	100	21	1.115	131	6.427	UHO39R	S+P	
HO207	1,9	0,95	1,8	1,5	Privat Separat	0	0	25	1.004	21	211	25	1.215	UHO39R	S+P	
HO208	0,6	0,80	0,5	0,4	Privat Separat	42	1.686	0	0	21	354	42	2.040	UHO39R	S+P	
HO209	3,6	0,70	2,5	2,0	Privat Separat	269	10.792	0	0	21	2.266	269	13.059	UHO39R	S+P	
HO210	1,8	0,45	0,8	0,6	Privat Separat	436	17.553	0	0	21	3.686	436	21.239	UHO150R	S+P	
HO211	0,8	0,70	0,6	0,5	Privat Separat	44	1.771	0	0	21	372	44	2.142	UHO25R	S+P	
HO212	1,4	0,60	0,8	0,7	arat m. mulig udtræden af regnv	36	1.433	0	0	21	301	36	1.734	UHO20R	S+P	
HO213	0,2	0,25	0,1	0,0	Spv. m. privat udledning	2	84	0	0	21	18	2	102	UHO166R	S+P	Spildevand er tilsluttet pumpestation. Befæstelsesgrad: 0,25
HO214	0,8	0,55	0,5	0,4	arat m. mulig udtræden af regnv	32	1.265	2	100	21	287	34	1.652	UHO36R	S+P	
HO215	0,6	0,60	0,3	0,3	Separat	0	0	5	201	21	42	5	243	UHO62R	S+P	
HO216	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		S+P	Befæstelsesgrad: 0,3
HO217	0,5	0,40	0,2	0,2	arat m. mulig udtræden af regnv	10	422	0	0	21	89	10	510	UHO134S	S+P	Planlagt separatkloakeret med mulighed for udtræden af regnvand.
HO218	0,7	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	2	100	21	21	2	121		S+P	Befæstelsesgrad: 0,5
HO220	1,8	0,60	1,1	0,9	Privat Separat	52	2.108	0	0	21	443	52	2.551	UHO065R	S+P	Skal separeres ifm. separering af opland HO158
HO221	11,0	0,55	6,0	4,8	Separat	10	422	32	1.305	21	363	42	2.089	UHO98R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
HO222	0,0	0,85	0,0	0,0	Overfladevand	0	0	0	0	0	0	0	UHO56R	S+P	Vej	
HO223	2,3	0,50	1,1	0,9	Privat Separat	84	3.373	0	0	21	708	84	4.081	UHO123R	S+P	
HO224	0,6	0,75	0,5	0,4	Privat Separat	50	2.024	0	0	21	425	50	2.449	UHO101R	S+P	
HO225	1,1	0,65	0,7	0,6	Privat Separat	138	5.549	0	0	21	1.165	138	6.714	UHO62R	S+P	
HO226	6,3	0,35	2,2	1,8	Spv. m. privat udledning	2	84	10	402	21	102	12	588	UHO105R	S+P	Privat Udledning. Befæstelsesgrad: 0,35
HO227	0,4	0,55	0,2	0,2	Separat	6	253	0	0	21	53	6	306	UHO94R	S+P	
HO228	2,7	0,30	0,8	0,6	Separat	71	2.851	0	0	21	602	71	3.453	UHO39R	S+P	
HO229	3,3	0,50	1,7	1,3	Privat Separat	412	16.526	0	0	21	3.470	412	19.996	UHO51R	S+P	
HO230	4,2	0,55	2,3	1,9	Separat	59	2.361	0	0	21	496	59	2.857	UHO101R	S+P	
HO231	9,2	0,55	5,1	4,0	Separat	193	7.757	0	0	21	1.629	193	9.386	UHO100R	S+P	
HO232	0,5	0,70	0,4	0,3	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHO101R	S+P	
HO233	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	2	100	21	56	6	325		S+P	Befæstelsesgrad: 0,6
HO234	0,5	0,80	0,4	0,3	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHO40R	S+P	Vejvand
HO235	5,1	0,00	0,0	0,0	Spv	25	1.012	0	0	21	212	25	1.224		S+P	Rideskolen. Befæstelsesgrad: 0,25
HO236	3,8	0,70	2,7	2,1	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO39R	S+P	Vejvand
HO237	1,5	0,70	1,0	0,8	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO94R	S+P	Vejvand
HO239	13,4	0,25	3,3	2,7	Separat	0	0	2	100	21	21	2	121	UHO96R	S+P	
HO241	0,6	0,95	0,5	0,4	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHO04R	S+P	
HO242	0,4	0,65	0,3	0,2	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHO13R	S+P	
HO243	0,6	0,70	0,4	0,3	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHO60R	S+P	
HO244	0,6	0,45	0,3	0,2	arat m. mulig udtræden af regnv	0	0	0	0		0	0	0	UHO11R	S+P	2020.02.07 / NFR: Kloakeringstype plan tilrettet

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renseanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning					
						PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år				
Holstebro																	
HO245	3,2	0,70	2,2	1,8	Privat vejvand	0	0	0	0	0	0	0	0	UHO123R	S+P		
HO246	0,9	0,55	0,5	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0	0	0	0	0	UHO123R	S+P		
HO247	1,4	0,40	0,6	0,5	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UHO126R	S+P		
HO249	0,8	0,70	0,6	0,5	Privat Separat	2	84	2	100	21	39	4	223	UHO42R	S+P		
HO250	3,2	0,50	1,6	1,3	Separat	65	2.614	0	0	21	549	65	3.163	UHO106R	S+P		
HO251	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	2	100	21	21	2	121		S+P	Enkelt ejendomme. Befæstelsesgrad: 0,2	
HO254	0,7	0,00	0,0	0,0	Spv. m. nedsiv	46	1.855	0	0	21	390	46	2.244		S+P	Privat nedsivning. Befæstelsesgrad: 0,75	
HO258	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	0	0	0	0	0	0		S+P	Befæstelsesgrad: 0,7	
HO260	5,6	0,55	3,1	2,5	Separat	0	0	10	402	21	84	10	486	UHO123R	S+P	KP: 02.E.17 Erhvervsformål	
HO262	2,0	0,55	1,1	0,9	Privat Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UHO06R	S+P		
HO263	0,6	0,85	0,5	0,4	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UHO94R	S+P	Vejvand.	
HO264	0,3	0,95	0,3	0,3	Privat vejvand	0	0	0	0	0	0	0	0	UHO99R	S+P		
HO266	0,4	0,95	0,4	0,3	arat m. mulig udtræden af regnv	126	5.059	0	0	21	1.062	126	6.121	UHO06R	S+P		
HO267	0,1	0,75	0,1	0,1	arat m. mulig udtræden af regnv	6	253	0	0	21	53	6	306	UHO14R	S+P		
HO268	2,3	0,45	1,0	0,8	Separat	42	1.686	0	0	21	354	42	2.040	UHO126R	S+P		
HO269	0,5	0,25	0,1	0,1	Spv. m. privat udledning	0	0	2	100	21	21	2	121	UHO152R	S+P	Privat udledning af overfladevand og filterskyllevand (3,8 l/s) tilledes recipient. Befæstelsesgrad: 0,25	
HO270	0,5	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	15	602	21	144	17	831		S+P	Privat Udledning. Befæstelsesgrad: 0,15	
HO271	5,6	0,80	4,5	3,6	Privat spv. m. privat regnvand	0	0	12	502	21	105	12	607	UHO38R	S+P	Privat udledning. Befæstelsesgrad: 0,8	
HO272	0,3	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	8	337	0	0	21	71	8	408		S+P	Befæstelsesgrad: 0,6	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renseanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	Bef. ha.	A(bef) grad	A(red) ha.	A(red) ha.		Bolig PE	Bolig m ³ /år	Erhverv PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE				Belastning m ³ /år
HO273	6,8	0,50	3,4	2,7	Separat	0	0	578	23.081	21	4.847	578	27.928	UHO162R	S+P	KP 2017: 02.E.01 Erhvervsformål. Måbjerg Bioenergi
HO275	0,6	0,90	0,5	0,4	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHO108R	S+P	KP 2017: 02.E.02 Erhvervsformål.
HO276	7,1	0,50	3,5	2,8	Separat	157	6.324	0	0	21	1.328	157	7.652	UHO106R	S+P	
HO277	1,3	0,45	0,6	0,5	Privat Separat	63	2.529	0	0	21	531	63	3.061	UHO39R	S+P	
HO278	1,3	0,45	0,6	0,5	Privat Separat	63	2.529	0	0	21	531	63	3.061	UHO39R	S+P	
HO279	13,8	0,60	8,3	6,6	Separat	332	13.322	0	0	21	2.798	332	16.119	UHO42R	S+P	
HO280	0,4	0,50	0,2	0,2	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO42R	S+P	
HO281	0,5	0,45	0,2	0,2	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHO42R	S+P	
HO282	3,4	0,45	1,5	1,2	Privat Separat	247	9.906	5	201	21	2.122	252	12.229	UHO42R	S+P	
HO283	0,8	0,50	0,4	0,3	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO44R	S+P	
HO284	0,8	0,65	0,5	0,4	Privat Separat	42	1.686	0	0	21	354	42	2.040	UHO39R	S+P	
HO285	0,8	0,50	0,4	0,3	Privat Separat	42	1.686	0	0	21	354	42	2.040	UHO39R	S+P	
HO286	2,1	0,50	1,1	0,9	Privat Separat	32	1.265	0	0	21	266	32	1.530	UHO39R	S+P	
HO287	2,3	0,10	0,2	0,2	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHO128R	S+P	
HO288	3,4	0,00	0,0	0,0	Spv	21	843	0	0	21	177	21	1.020		S+P	Rideskolen. Befæstelsesgrad: 0,4
HO291	0,6	0,55	0,3	0,2	arat m. mulig udtræden af regnv	6	253	8	301	21	116	14	670	UHO62R	S+P	
HO293	12,1	0,50	6,1	4,8	Separat	0	0	25	1.004	21	211	25	1.215	UHO25R	S+P	
HO295	0,1	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	8	337	0	0	21	71	8	408		S+P	Befæstelsesgrad: 0,75
HO296	1,3	0,55	0,7	0,6	Privat Separat	67	2.698	0	0	21	567	67	3.265	UHO39R	S+P	
HO297	2,0	0,50	1,0	0,8	Privat Separat	138	5.547	0	0	21	1.165	138	6.712	UHO101R	S+P	
HO298	1,1	0,50	0,5	0,4	arat m. mulig udtræden af regnv	27	1.096	0	0	21	230	27	1.326	UHO28R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
HO300	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204	S+P	KP 2017 02.F.33 Rekreativt område. Befæstelsesgrad: 0,55	
HO302	0,5	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	4	169	0	0	21	35	4	204	S+P	Befæstelsesgrad: 0,15	
HO303	7,7	0,45	3,5	2,8	Separat	132	5.312	0	0	21	1.115	132	6.427	UHO303R	S+P	
HO304	0,9	0,00	0,0	0,0	Spv	8	337	0	0	21	71	8	408	S+P	Befæstelsesgrad: 0,15	
HO305	2,7	0,25	0,7	0,5	Separat	55	2.208	0	0	2	35	55	2.244	UHO156R	S+P	
HO306	0,1	0,35	0,1	0,0	Separat	0	0	2	100	21	21	2	121	UHO162R	S+P	
HO308	1,8	0,45	0,8	0,6	Spv. M. vejvand	48	1.939	0	0	21	407	48	2.346	UHO138	S+P	Privathåndtering af overfladevand (LAR) regnbede
HO309	0,7	0,55	0,4	0,3	Separat	13	506	0	0	21	106	13	612	UHO165R	S+P	
HO310	3,8	0,85	3,2	2,6	Separat	0	0	16.753	620.301	21	130.263	16.753	750.564	UHO18R	S+P	Hoco
HO311	1,9	0,55	1,0	0,8	Spv. m. privat udledning	0	0	10	402	21	84	10	486	UHO400R	S+P	Befæstelsesgrad: 0,55
HO319	5,4	0,45	2,5	2,0	Separat	25	1.012	0	0	21	212	25	1.224	UHO303R	S+P	
HO320	0,1	0,90	0,1	0,1	Privat Separat	6	253	0	0	21	53	6	306	UHO59R	S+P	
HO321	0,1	0,60	0,1	0,1	Privat Separat	4	169	0	0	21	35	4	204	UHO20R	S+P	
HO322	0,2	0,45	0,1	0,1	Spv. m. privat udledning	0	0	0	0		0	0	0	UHO322R	S+P	Befæstelsesgrad: 0,45
HO323	1,1	0,60	0,6	0,5	Separat	71	2.867	35	1.405	21	897	106	5.169	UHO07R	S+P	
HO324	1,3	0,00	0,0	0,0	Spv	42	1.686	0	0	21	354	42	2.040	S+P	Overfladevand nedsives i faskiner. Befæstelsesgrad: 0,6	
HO325	0,2	0,00	0,0	0,0	Separat	6	253	0	0	21	53	6	306	UHO63R	S+P	Befæstelsesgrad: 0,55
HO326	0,3	0,75	0,2	0,2	Separat	29	1.180	0	0	21	248	29	1.428	UHO150R	S+P	
HO327	0,8	0,65	0,5	0,4	arat m. mulig udtræden af regnv	32	1.265	0	0	21	266	32	1.530	UHO153R	S+P	
HO328	0,8	0,95	0,7	0,6	Separat	0	0	86	3.444	21	723	86	4.168	UHO20R	S+P	Rørbassin på 35 m3

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
HO329	0,1	0,85	0,1	0,1	Separat	10	422	0	0	21	89	10	510	UHO36R	S+P	
HO330	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	12	502	21	105	12	607		S+P	Privat udløb til Lægård Bæk
HO331	0,4	0,65	0,2	0,2	arat m. mulig udtræden af regnv	10	422	0	0	21	89	10	510	UHO27R	S+P	
HO332	0,2	0,95	0,2	0,2	Spv. m. privat regnvand	0	0	25	1.010	21	212	25	1.222	UHO36R	S+P	
HO333	0,2	0,70	0,2	0,1	Overfladevand	0	0	0	0		0	0	0	UHO39R	S+P	Parkeringsplads
HO334	1,9	0,80	1,5	1,2	Overfladevand	0	0	0	0		0	0	0	UHO39R	S+P	
HO335	0,1				Spv. m. nedsiv	4	169	0	0	21	35	4	204		S+P	Planlagt spildevandskloakeret med privat nedsivning. Befæstelsesgrad: 0,85
HO336	0,2	0,90	0,2	0,1	arat m. mulig udtræden af regnv	55	2.192	0	0	21	460	55	2.653	UHO54R	S+P	
HO337	3,2	0,50	1,6	1,3	Separat	63	2.529	0	0	0	0	63	2.529	UHO132R	S+P	KP 2017 02.B.22 Boligformål
HO338	4,0	0,25	1,0	0,8	Separat	90	3.614	0	0	0	18	90	3.631	UHO156R	S+P	
HO350	3,9	0,50	2,0	1,6	Separat	79	3.172	0	0	0	0	79	3.172	UHO143R	S+P	KP 2017 02.B.31 Boligformål
HO351	0,3	0,65	0,2	0,1	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHO107R	S+P	
HO352	0,1	0,60	0,1	0,1	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHO108R	S+P	
HO353	0,2	0,65	0,1	0,1	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHO108R	S+P	
HO357	3,4	0,85	2,9	2,3	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHOMV1	S+P	VD's vejvand.
HO358	0,2	0,45	0,1	0,1	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHO43R	S+P	
HO359	0,6	0,60	0,4	0,3	Separat	13	506	5	201	21	148	18	855	UHO16R	S+P	
HO360	2,3	0,95	2,2	1,8	Separat	0	0	590	25.000	21	5.250	590	30.250	UHO39R	S+P	Lantmännen Unibake Denmark A/S
HO361	0,8	0,95	0,7	0,6	Separat	0	0	212	9.200	21	1.932	212	11.132	UHO20R	S+P	Holstebro Minkfodercentral A.M.B.A.
HO362	5,9	0,70	4,1	3,3	Separat	0	0	97	4.900	21	1.029	97	5.929	UHO39R	S+P	R. Færch Plast A/S
HO363	0,8	0,90	0,7	0,6	Separat	0	0	94	4.700	21	987	94	5.687	UHO39R	S+P	Jerngården Holstebro Aps

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	Bef.	A(bef)	A(red)	ha.		Bolig	Erhverv	Indsivning	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				PE
HO364	0,7	0,40	0,3	0,2	Separat	0	0	75	3.005	21	631	75	3.636	UHO39R	S+P	O. Jacobsen's Maskinfabrik A/S
HO365	1,6	0,70	1,1	0,9	Separat	0	0	64	2.566	21	539	64	3.105	UHO109R	S+P	H.J. Hansen Genvindingsindustri A/S
HO366	1,1	0,55	0,6	0,5	Overfladevand	0	0	0	0		0	0	0	UHO39R	S+P	
HO367	0,4	0,20	0,1	0,1	Separat	0	0	2	100	21	21	2	121	UHO94R	S+P	
HO368	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv. m. nedsiv	4	169	0	0	21	35	4	204		S+P	Befæstelsesgrad: 0,55
HO370	2,8	0,90	2,5	2,0	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHOMV2	S+P	VD's vejvand.
HO371	1,6	0,95	1,5	1,2	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHOMV3	S+P	VD's vejvand.
HO372	9,2	0,90	8,3	6,6	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHOMV4	S+P	VD's vejvand.
HO373	2,2	0,95	2,1	1,7	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHOMV5	S+P	VD's vejvand.
HO374	1,5	0,65	1,0	0,8	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHONR1	S+P	VD's vejvand.
HO375	1,8	0,80	1,4	1,1	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHONR1a	S+P	VD's vejvand.
HO376	2,3	0,80	1,8	1,5	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHONR2	S+P	VD's vejvand.
HO377	1,6	0,90	1,4	1,1	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHONR3	S+P	VD's vejvand.
HO378	0,6	0,85	0,5	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHONR4	S+P	VD's vejvand.
HO379	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		S+P	Befæstelsesgrad: 0,6
HO382	0,8	0,90	0,7	0,6	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHOSK1	S+P	
HO383	0,1	0,10	0,0	0,0	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHOSK1	S+P	
HO384	1,2	0,75	0,9	0,7	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHOSK2	S+P	
HO385	0,5	0,95	0,5	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHOSK3	S+P	
HO386	0,4	0,95	0,4	0,3	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHOSK4	S+P	
HO387	0,6	0,95	0,6	0,5	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHOSK5	S+P	
HO388	0,6	0,85	0,5	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHOSK6	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning
	Bef.	A(bef)	A(red)			Bolig	Erhverv	Indsivning	PE	m ³ /år	PE	m ³ /år			
	ha.	grad	ha.	ha.											
HO392	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv. m. nedsiv	29	1.180	0	0	21	248	29	1.428	S+P	Befæstelsesgrad: 0,95
HO393	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204	S+P	Befæstelsesgrad: 0,55
HO394	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204	S+P	Befæstelsesgrad: 0,6
HO395	0,1				Spv	10	422	0	0	21	89	10	510	S+P	
HO396	0,9	0,70	0,7	0,5	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO37R	S+P
HO397	0,6	0,00	0,0	0,0	Spv. m. nedsiv	0	0	2	100	21	21	2	121	S+P	Befæstelsesgrad: 0,25
HO399	0,5	0,35	0,2	0,2	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHO39R	S+P
HO400	0,2	0,80	0,1	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO37R	S+P
HO401	0,4	0,80	0,3	0,2	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO116R	S+P
HO402	0,9	0,55	0,5	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO37R	S+P
HO403	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204	S+P	Befæstelsesgrad: 0,2
HO404	0,3	0,75	0,2	0,2	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO106R	S+P
HO405	1,1	0,50	0,6	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO39R	S+P
HO406	0,8	0,65	0,5	0,4	Privat Separat	36	1.433	0	0	21	301	36	1.734	UHO39R	S+P 2020.02.07 / NFR: UHO39R tilføjet som rbu.
HO407	1,6	0,55	0,9	0,7	Privat Separat	0	0	52	2.101	21	441	52	2.542	UHO108R	S+P KP 2017: 02.E.02 Erhvervsformål.
HO408	4,7	0,55	2,6	2,1	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHONR5	S+P VD's vejvand. Nedsivning i vejgrøft.
HO409	0,2	0,50	0,1	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO42R	S+P
HO410	0,5	0,30	0,2	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO42R	S+P
HO411	0,7	0,60	0,4	0,3	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO42R	S+P
HO412	4,4	0,45	2,0	1,6	Privat Separat	586	23.512	0	0	21	4.938	586	28.450	UHO42R	S+P
HO413	10,4	0,45	4,7	3,7	Privat Separat	1.399	56.076	2	100	21	11.797	1.401	67.973	UHO42R	S+P

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renseanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
HO414	2,9	0,55	1,6	1,3	Separat	61	2.445	0	0	21	513	61	2.959	UHO42R	S+P	
HO415	2,1	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	Befæstelsesgrad: 0,45
HO416	0,8	0,45	0,4	0,3	Privat Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHO43R	S+P	
HO417	1,0	0,70	0,7	0,6	Privat Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHO42R	S+P	
HO418	3,8	0,50	1,9	1,5	Privat Separat	283	11.383	2	100	21	2.411	285	13.894	UHO44R	S+P	
HO419	1,5	0,70	1,1	0,8	Privat Separat	151	6.071	2	100	21	1.296	153	7.467	UHO39R	S+P	
HO420	5,3	0,50	2,7	2,1	Privat Separat	2	84	215	4.800	21	1.026	217	5.910	UHO39R	S+P	
HO421	1,3	0,50	0,6	0,5	Privat Separat	36	1.433	0	0	21	301	36	1.734	UHO39R	S+P	
HO422	6,7	0,55	3,7	2,9	Separat	141	5.649	2	100	21	1.207	143	6.957	UHO39R	S+P	
HO423	1,4	0,65	0,9	0,7	Privat Separat	324	12.968	0	0	21	2.723	324	15.692	UHO39R	S+P	
HO424	4,5	0,75	3,4	2,7	Privat Separat	0	0	180	4.100	21	861	180	4.961	UHO42R	S+P	
HO425	0,6	0,90	0,6	0,5	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO42R	S+P	
HO426	0,9	0,60	0,5	0,4	arat m. mulig udtræden af regnv	29	1.180	0	0	21	248	29	1.428	UHO42R	S+P	
HO427	1,3	0,60	0,8	0,6	arat m. mulig udtræden af regnv	67	2.698	0	0	21	567	67	3.265	UHO154R	S+P	
HO428	2,2	0,00	0,0	0,0	Spv. m. nedsiv	306	12.284	0	0	21	2.580	306	14.863		S+P	Befæstelsesgrad: 0,55
HO429	2,3	0,50	1,1	0,9	at separat m. mulighed for udtræ	724	29.069	0	0	21	6.081	724	35.150	UHO42R	S+P	
HO430	3,6	0,60	2,1	1,7	at separat m. mulighed for udtræ	391	15.683	2	100	21	3.314	393	19.097	UHO36R	S+P	
HO432	0,3	0,50	0,2	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO42R	S+P	
HO433	0,8	0,65	0,5	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO36R	S+P	
HO434	3,2	0,75	2,4	1,9	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO42R	S+P	
HO435	1,6	0,55	0,9	0,7	Privat Separat	213	8.569	0	0	21	1.799	213	10.368	UHO42R	S+P	
HO436	3,5	0,45	1,6	1,3	Privat Separat	270	10.845	2	100	21	2.299	272	13.244	UHO42R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renseanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
HO437	3,2	0,55	1,8	1,4	Privat Separat	352	14.132	0	0	21	2.968	352	17.100	UHO42R	S+P	
HO438	0,2	0,45	0,1	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO42R	S+P	
HO439	11,8	0,40	4,7	3,8	Privat Separat	2	84	472	10.702	21	2.265	474	13.052	UHO42R	S+P	
HO440	20,4	0,55	11,2	9,0	Separat	353	14.165	5	201	21	3.017	358	17.382	UHO49R	S+P	
HO441	9,0	0,55	5,0	4,0	separat	166	6.661	0	0	21	1.399	166	8.060	UHO49R	S+P	
HO444	0,1	0,65	0,1	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO39R	S+P	
HO445	1,1	0,70	0,8	0,6	Separat	11	442	17	683	19	210	28	1.334	UHO37R	S+P	
HO447	0,9	0,70	0,7	0,5	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHO39R	S+P	KP: 02.O.07
HO448	1,5	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	5	201	21	42	5	243		S+P	Befæstelsesgrad: 0,75
HO449	1,0	0,60	0,6	0,5	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO39R	S+P	
HO450	0,3	0,65	0,2	0,2	Privat Separat	119	4.791	0	0	21	1.006	119	5.797	UHO39R	S+P	
HO451	0,5	0,60	0,3	0,2	Privat Separat	84	3.373	0	0	21	708	84	4.081	UHO39R	S+P	
HO452	6,2	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	Befæstelsesgrad: 0,25
HO453	0,5	0,80	0,4	0,3	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO39R	S+P	
HO455	1,6	0,70	1,1	0,9	Privat Separat	84	3.373	0	0	21	708	84	4.081	UHO39R	S+P	
HO457	2,7	0,35	1,0	0,8	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO39R	S+P	
HO458	0,3	0,75	0,2	0,2	Privat Separat	17	675	0	0	21	142	17	816	UHO39R	S+P	
HO459	0,2	0,65	0,1	0,1	Privat Separat	8	337	0	0	21	71	8	408	UHO39R	S+P	
HO460	1,7	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	168	6.742	5	201	21	1.458	173	8.400		S+P	Befæstelsesgrad: 0,65
HO461	1,4	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	101	4.047	0	0	21	850	101	4.897		S+P	Befæstelsesgrad: 0,4
HO462	0,4	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	194	7.785	0	0	21	1.635	194	9.420		S+P	Befæstelsesgrad: 0,5
HO463	0,3	0,95	0,3	0,2	Privat Separat	4	169	10	402	21	120	14	690	UHO36R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år				
HO464	0,1	0,00	0,0	0,0	spv	4	169	0	0	21	35	4	204	S+P	Befæstelsesgrad: 0,4
HO465	0,1	0,00	0,0	0,0	spv	4	169	0	0	21	35	4	204	S+P	Befæstelsesgrad: 0,55
HO466	1,5	0,55	0,8	0,6	Privat Separat	298	11.931	0	0	21	2.506	298	14.437	UHO39R	S+P
HO467	0,7	0,75	0,5	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO118R	S+P
HO468	6,1	0,55	3,3	2,7	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO39R	S+P
HO469	1,0	0,55	0,5	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO39R	S+P
HO470	0,1	0,80	0,1	0,1	Privat Separat	6	253	0	0	21	53	6	306	UHO62R	S+P
HO471	0,4	0,65	0,3	0,2	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO49R	S+P
HO472	0,5	0,80	0,4	0,3	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO49R	S+P
HO473	0,6	0,85	0,5	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO49R	S+P
HO474	0,2	0,80	0,1	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO49R	S+P
HO475	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	0	0		0	0	0	S+P	Befæstelsesgrad: 0,25
HO476	0,2	0,55	0,1	0,1	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHO154R	S+P
HO477	1,1	0,40	0,4	0,3	Privat Separat	152	6.099	2	100	21	1.302	154	7.501	UHO154R	S+P
HO480	0,7	0,85	0,6	0,5	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO51R	S+P
HO481	0,1	0,45	0,1	0,1	Privat Separat	4	169	0	0	21	35	4	204	UHO18R	S+P
HO482	0,3	0,80	0,2	0,2	Privat Separat	15	590	0	0	21	124	15	714	UHO62R	S+P
HO483	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	21	53	6	306	S+P	Befæstelsesgrad: 0,5
HO485	0,6	0,50	0,3	0,2	Separat	25	1.012	2	100	21	234	27	1.346	UHO54R	S+P
HO486	0,2	0,85	0,1	0,1	Privat Separat	19	759	0	0	21	159	19	918	UHO51R	S+P
HO487	0,4	0,90	0,4	0,3	Privat Separat	86	3.457	0	0	21	726	86	4.183	UHO02R	S+P
HO488	0,5	0,95	0,5	0,4	Privat Separat	48	1.939	0	0	21	407	48	2.346	UHO18R	S+P

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselæg : **Holstebro**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
HO489	0,7	0,65	0,5	0,4	Privat Separat	61	2.445	0	0	21	513	61	2.959	UHO127R	S+P	
HO491	2,7	0,75	2,0	1,6	Privat Separat	0	0	275	6.302	21	1.323	275	7.625	UHO36R	S+P	
HO492	9,9	0,85	8,5	6,8	Separat	19	759	100	4.015	21	1.003	119	5.776	UHO62R	S+P	
HO493	0,8	0,70	0,5	0,4	Privat Separat	6	253	5	201	21	95	11	549	UHO62R	S+P	
HO494	0,4	0,60	0,2	0,2	Privat Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHO62R	S+P	
HO495	0,3	0,80	0,2	0,2	Spv. m. privat regnvand	34	1.365				0	0	1.365	UHO36R	S+P	
HO496	0,2	0,65	0,1	0,1	Privat Separat	13	506	0	0	21	106	13	612	UHO62R	S+P	
HO498	1,2	0,65	0,8	0,6	Separat	0	0	5	201	21	42	5	243	UHO98R	S+P	Danlind
HO500	0,3	0,70	0,2	0,2	Privat Separat	13	506	2	100	21	127	15	734	UHO065R	S+P	
HO501	0,4	0,55	0,2	0,2	Separat	15	590	0	0	21	124	15	714	UHO63R	S+P	
HO502	1,6	0,50	0,8	0,7	Privat Separat	68	2.712	0	0	21	570	68	3.282	UHO25R	S+P	
HO503	0,2	0,60	0,1	0,1	Privat Separat	17	675	0	0	21	142	17	816	UHO25R	S+P	
HO504	0,3	0,65	0,2	0,2	Privat Separat	17	675	0	0	21	142	17	816	UHO25R	S+P	
HO505	0,1	0,65	0,1	0,0	Overfladevand	0	0	0	0		0	0	0	UHO154R	S+P	
HO506	1,3	0,55	0,7	0,6	Privat Separat	74	2.850	0	0	21	599	74	3.449	UHO25R	S+P	
HO507	0,3	0,65	0,2	0,2	Privat Separat	69	2.782	0	0	21	584	69	3.367	UHO154R	S+P	
HO508	0,6	0,55	0,3	0,3	Privat Separat	76	3.035	0	0	21	637	76	3.673	UHO30R	S+P	
HO509	0,8	0,65	0,5	0,4	Privat Separat	199	7.979	0	0	21	1.676	199	9.655	UHO30R	S+P	
HO510	0,4	0,80	0,3	0,3	Privat Separat	84	3.373	0	0	21	708	84	4.081	UHO30R	S+P	
HO511	0,8	0,65	0,5	0,4	Privat Separat	219	8.740	0	0	21	1.835	219	10.576	UHO30R	S+P	
HO512	0,2	0,50	0,1	0,1	Privat Separat	23	927	0	0	21	195	23	1.122	UHO150R	S+P	
HO513	0,5	0,30	0,1	0,1	Privat Separat	4	169	0	0	21	35	4	204	UHO17R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
HO514	0,1	0,70	0,1	0,1	Separat	4	169	0	0	21	35	4	204	UHO17R	S+P	
HO515	0,3	0,80	0,2	0,2	Privat Separat	12	506	0	0	21	106	12	612	UHO18R	S+P	
HO516	1,4	0,35	0,5	0,4	Privat Separat	21	843	0	0	21	177	21	1.020	UHO18R	S+P	
HO517	0,2	0,50	0,1	0,1	Privat Separat	10	422	5	201	21	131	15	753	UHO18R	S+P	
HO518	0,3	0,75	0,2	0,2	Privat Separat	2	84	5	201	21	60	7	345	UHO18R	S+P	
HO519	0,1	0,65	0,0	0,0	Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UHO121R	S+P	
HO520	0,1	0,75	0,1	0,0	Separat	4	169	0	0	21	35	4	204	UHO119R	S+P	
HO521	0,1	0,30	0,0	0,0	Privat Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UHO95R	S+P	
HO522	0,2	0,25	0,1	0,0	Privat Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UHO95R	S+P	
HO523	0,2	0,25	0,1	0,0	Privat Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UHO95R	S+P	
HO524	0,7	0,55	0,4	0,3	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO123R	S+P	
HO526	0,2	0,55	0,1	0,1	Privat Separat	10	422	0	0	21	89	10	510	UHO98R	S+P	
HO527	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		S+P	Befæstelsesgrad: 0,5
HO528	0,3	0,70	0,2	0,2	separat	0	0	5	201	21	42	5	243	UHO39R	S+P	
HO529	1,6	0,55	0,9	0,7	arat m. mulig udtræden af regnv	273	10.961	0	0	21	2.302	273	13.263	UHO36R	S+P	
HO530	0,2	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	10	422	0	0	21	89	10	510		S+P	Befæstelsesgrad: 0,5
HO531	1,7	0,50	0,8	0,7	arat m. mulig udtræden af regnv	116	4.637	0	0	21	974	116	5.611	UHO36R	S+P	
HO532	0,4	0,45	0,2	0,1	arat m. mulig udtræden af regnv	0	0	2	100	21	21	2	121	UHO36R	S+P	
HO533	0,5	0,90	0,5	0,4	arat m. mulig udtræden af regnv	76	3.035	0	0	21	637	76	3.673	UHO36R	S+P	
HO534	1,2	0,35	0,4	0,3	Privat Separat	136	5.480	0	0	21	1.151	136	6.631	UHO39R	S+P	
HO535	1,5	0,75	1,1	0,9	Privat Separat	0	0	5	201	21	42	5	243	UHO36R	S+P	
HO536	0,4	0,55	0,2	0,2	Privat spv. m. privat regnvand	6	253	0	0	21	53	6	306	UHO167R	S+P	Befæstelsesgrad: 0,55

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renseanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år					
HO537	0,1	0,80	0,1	0,1	Privat Separat	12	506	0	0	21	106	12	612	UHO52R	S+P	
HO538	0,1	0,50	0,1	0,1	Privat Separat	4	169	0	0	21	35	4	204	UHO20R	S+P	
HO539	1,0	0,60	0,6	0,5	Privat Separat	48	1.939	5	201	21	449	53	2.589	UHO11R	S+P	
HO541	2,7	0,00	0,0	0,0	Spv. m. privat regnvand	109	4.384	0	0	21	921	109	5.305		S+P	Nedsivning af overfladevand inklusiv vejvand. Befæstelsesgrad: 0,6
HO543	0,0	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	Befæstelsesgrad: 0,1
HO544	3,0	0,25	0,7	0,6	Privat Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHO36R	S+P	
HO545	0,5	0,95	0,5	0,4	Separat	0	0	50	2.008	8	169	50	2.176	UHO36R	S+P	
HO546	0,4	0,85	0,3	0,3	arat m. mulig udtræden af regnv	0	0	0	0		0	0	0	UHO36R	S+P	
HO548	1,1	0,60	0,7	0,5	Separat	8	337	0	0	21	71	8	408	UHO62R	S+P	
HO549	0,4	0,55	0,2	0,2	arat m. mulig udtræden af regnv	10	422	0	0	21	89	10	510	UHO42R	S+P	
HO551	0,2	0,35	0,1	0,1	Privat Separat	4	169	0	0	21	35	4	204	UHO101R	S+P	
HO552	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		S+P	Overfladevand udledes til Vegen Å ved privat foranstaltning. Befæstelsesgrad: 0,3
HO553	0,0				Spv	2	80	0	0	0	0	2	80		S+P	Befæstelsesgrad: 0,85
HO554	0,6	0,80	0,5	0,4	Privat Separat	173	6.960	30	1.205	21	1.715	203	9.880	UHO03R	S+P	
HO555	0,5	0,85	0,5	0,4	Privat Separat	107	4.300	2	100	21	924	109	5.325	UHO02R	S+P	
HO556	0,2	0,70	0,1	0,1	Privat Separat	14	590	5	201	21	166	19	957	UHO52R	S+P	
HO557	0,1	0,85	0,1	0,1	Privat Separat	15	590	0	0	21	124	15	714	UHO36R	S+P	
HO558	0,2	0,95	0,2	0,1	Privat Separat	32	1.265	2	100	21	287	34	1.652	UHO53R	S+P	
HO559	0,3	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		S+P	Befæstelsesgrad: 0,45
HO560	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		S+P	Befæstelsesgrad: 0,7

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE				m ³ /år
HO562	2,3	0,50	1,2	0,9	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UHO133R	S+P	
HO563	9,7	0,50	4,9	3,9	Separat	95	3.814	0	0	0	0	95	3.814	UHO133R	S+P	
HO564	0,2				Privat Spv	6	253	0	0	21	53	6	306		S+P	
HO565	0,3	0,70	0,2	0,1	Privat Separat	10	422	2	100	21	110	12	632	UHO62R	S+P	
HO566	0,2	0,70	0,1	0,1	Privat Separat	23	927	0	0	21	195	23	1.122	UHO62R	S+P	
HO567	0,3	0,70	0,2	0,2	Privat Separat	12	506	0	0	21	106	12	612	UHO62R	S+P	
HO568	0,1	0,85	0,1	0,1	Privat Separat	25	1.012	0	0	21	212	25	1.224	UHO62R	S+P	
HO571	1,2	0,25	0,3	0,2	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UHO156R	S+P	
HO572	0,3				Privat Spv	0	0	0	0	0	0	0	0		S+P	Befæstelsesgrad: 0,6
HO573	0,3	0,70	0,2	0,2	Privat Separat	0	0	2	100	21	21	2	121	UHO62R	S+P	
HO575	1,5	0,10	0,1	0,1	Privat Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UHO128R	S+P	
HO576	0,1	0,55	0,1	0,0	Fælles	2	84	0	0	21	18	2	102	UHO23S	S+P	
HO577	0,2	0,70	0,2	0,1	Privat Separat	55	2.192	0	0	21	460	55	2.653	UHO62R	S+P	
HO578	0,2	0,70	0,2	0,1	Privat Separat	25	1.012	0	0	21	212	25	1.224	UHO62R	S+P	
HO579	0,2	0,70	0,1	0,1	Privat Separat	10	422	0	0	21	89	10	510	UHO62R	S+P	
HO580	0,6	0,80	0,4	0,4	Privat Separat	67	2.690	0	0	21	567	67	3.257	UHO36R	S+P	
HO581	0,2	0,65	0,1	0,1	Privat Separat	8	337	0	0	21	71	8	408	UHO39R	S+P	
HO582	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		S+P	Befæstelsesgrad: 0,55
HO583	0,1	0,55	0,1	0,1	Fælles	2	84	0	0	21	18	2	102	UHO23S	S+P	
HO584	0,0	0,85	0,0	0,0	Privat Separat	8	337	0	0	21	71	8	408	UHO14R	S+P	
HO585	19,0	0,70	13,3	10,7	Separat	23	927	0	0	21	195	23	1.122	UHO160R	S+P	
HO586	1,3	0,65	0,8	0,7	Privat Separat	232	9.288	2	100	21	1.972	234	11.360	UHO154R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselæg : **Holstebro**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
HO587	0,2	0,55	0,1	0,1	Fælles	4	169	0	0	21	35	4	204	UHO23S	S+P	
HO588	0,3	0,75	0,2	0,2	Privat Separat	0	0	29	1.200	21	252	29	1.452	UHO36R	S+P	
HO589	4,0	0,70	2,8	2,2	Overfladevand	0	0	0	0		0	0	0	UHO94R	S+P	
HO590	0,4	0,90	0,4	0,3	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO92R	S+P	
HO591	0,5	0,75	0,3	0,3	Separat	0	0	2	100	21	21	2	121	UHO36R	S+P	
HO592	1,4	0,55	0,8	0,6	Privat spv. m. privat regnvand						53			UHO169R	S+P	
HO593	0,1	0,55	0,0	0,0	Fælles	2	84	0	0	21	18	2	102	UHO23S	S+P	
HO594	0,2	0,60	0,1	0,1	Privat Separat	0	0	2	100	21	21	2	121	UHO31R	S+P	
HO596	0,1	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
HO597	1,4	0,60	0,8	0,7	Separat	25	1.012	0	0	21	212	25	1.224	NHO01R	S+P	
HO598	5,7	0,40	2,3	1,8	Separat	6	253	12	502	21	159	18	913	UHO122R	S+P	
HO599	0,8	0,65	0,5	0,4	Privat Separat	61	2.445	0	0	21	513	61	2.959	UHO36R	S+P	
HO600	0,1	0,50	0,0	0,0	Privat Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
HO601	0,1	0,50	0,0	0,0	Privat Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		S+P	
HO602	0,1	0,70	0,0	0,0	Privat Separat	6	253	0	0	21	53	6	306	UHO62R	S+P	
HO604	0,2				Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
HO605	0,6				Separat	8	337	0	0	21	71	8	408	UHO20R	S+P	
HO606	0,1	0,65	0,1	0,0	Privat Separat	4	169	0	0	21	35	4	204	UHO20R	S+P	
HO608	0,7	0,60	0,4	0,3	alles m. mulig udtræden af regnva	21	843	0	0	21	177	21	1.020	UHO36R	S+P	
HO609	0,1				Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		S+P	
HO610	0,1				Privat Separat						18			UHO21R	S+P	
HO611	1,2				Separat	0	0	0	0		0	0	0	UHO143R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
Holstebro																
HO612	0,6	0,70	0,4	0,3	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UHO39R	S+P	
HO613	0,1	0,35	0,0	0,0	Overfladevand	0	0	0	0	0	0	0	0	UHO39R	S+P	
HO614	0,6	0,70	0,4	0,3	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UHO39R	S+P	
HO617	0,1	0,55	0,0	0,0	Privat Separat	4	169	0	0	21	35	4	204	UHO58R	S+P	
HO618	0,1	0,60	0,0	0,0	Privat Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UHO63R	S+P	
HO619	1,4				Spv	46	1.855	0	0	21	390	46	2.244		S+P	
HO622	1,5				Privat Separat	8	337	5	201	21	113	13	651	UHO62R	S+P	
HO623	1,3				Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
HO624	0,1				Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHO39R	S+P	
Sum område:	2.113,4		1.117,8	894,2		50.480	2.035.397	38.680	1.581.952		688.137	89.126	4.305.415			
Hvam																
HV003	0,6	0,25	0,1	0,1	Separat	11	442	0	0	5	22	11	464	UHV02R	P	KP 2017: 15.B.01 Boligformål
HV004	14,5	0,00	0,0	0,0	Spv	145	5.822	218	8.753	5	729	363	15.303		P	Enkeltejendomme + erhvervsformål
HV001	4,2	0,30	1,3	1,0	arat m. mulig udtræden af regnv	81	3.252	5	201	21	733	86	4.186	UHV02R	S+P	Udleder til hvivelseparator.
HV002	0,8	0,00	0,0	0,0	Spv	23	927	0	0	21	195	23	1.122		S+P	Befæstelsesgrad: 0,4
HV006	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	21	53	6	306		S+P	Bolig. Befæstelsesgrad: 0,25
HV007	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		S+P	Bolig. Befæstelsesgrad: 0,25
HV008	1,1	0,35	0,4	0,3	arat m. mulig udtræden af regnv	23	923	5	201	21	237	28	1.361	UHV01R	S+P	
HV009	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	21	53	6	306		S+P	Enkeltejendom. Befæstelsesgrad: 0,55
HV010	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		S+P	Enkeltejendom. Befæstelsesgrad: 0,45

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år					
Hvam																
HV011	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	21	53	6	306		S+P	Befæstelsesgrad: 0,3
HV012	6,5	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	5	201	21	42	5	243	UHV03R	S+P	Udledning af processpildevand og regnvand. Befæstelsesgrad: 0,45
HV013	2,1	0,35	0,7	0,6	arat m. mulig udtræden af regnv	38	1.518	0	0	21	319	38	1.836	UHV04R	S+P	
HV014	2,9	0,35	1,0	0,8	arat m. mulig udtræden af regnv	73	2.931	0	0	21	602	73	3.533	UHV02R	S+P	
HV016	0,4	0,55	0,2	0,2	Spv. m. nedsiv	19	759	0	0	21	159	19	918		S+P	
HV017	0,5				Spv	13	506	0	0	21	106	13	612		S+P	
Sum område:	34,6		3,8	3,0		448	18.007	233	9.355		3.338	681	30.701			
Idom																
ID021	2,6	0,70	1,8	1,5	Separat	0	0	78	3.132	5	157	78	3.288	UID01R	P	KP 2017: 12.E.01 Erhvervsformål
ID022	1,0	0,25	0,2	0,2	Separat	20	803	0	0	5	40	20	843	UID01R	P	KP 2017: 12.B.01 Boligformål
ID025	11,1	0,50	5,6	4,4	Separat (Perspektiv)	222	8.913	0	0	5	446	222	9.359	UID01R	P	Perspektiv opland
ID029	0,9	0,60	0,5	0,4	Separat	18	723	0	0	5	36	18	759	UID01R	P	12.B.05
ID001	7,9	0,40	3,1	2,5	Separat	122	4.890	0	0	21	1.027	122	5.917	UID01R	S+P	
ID002	0,7	0,10	0,1	0,1	Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UID01R	S+P	
ID003	6,5	0,35	2,3	1,8	Separat	80	3.204	0	0	21	673	80	3.877	UID01R	S+P	
ID004	1,1	0,55	0,6	0,5	Separat	13	506	2	100	21	127	15	734	UID01R	S+P	
ID005	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		S+P	Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,3
ID006	1,2	0,00	0,0	0,0	Spv	14	590	2	100	21	145	16	836		S+P	Befæstelsesgrad: 0,35
ID007	3,7	0,00	0,0	0,0	Spv	10	422	0	0	21	89	10	510		S+P	Befæstelsesgrad: 0,15
ID008	0,5	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		S+P	Befæstelsesgrad: 0,25

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning	Udløb	Status/ Plan	Bemærkning
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år				
ID009	5,1	0,00	0,0	0,0	Spv	69	2.782	22	903	21	774	91	4.460	S+P	Befæstelsesgrad: 0,45
ID010	0,5	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	21	53	6	306	S+P	Befæstelsesgrad: 0,25
ID011	1,1	0,00	0,0	0,0	Spv	14	590	0	0	21	124	14	714	S+P	Befæstelsesgrad: 0,4
ID012	1,2	0,00	0,0	0,0	Spv	15	590	2	100	21	145	17	836	S+P	Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,35
ID013	0,5	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204	S+P	Befæstelsesgrad: 0,4
ID014	0,9	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	2	100	21	21	2	121	S+P	Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,4
ID015	0,9	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	21	53	6	306	S+P	Befæstelsesgrad: 0,35
ID016	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204	S+P	Befæstelsesgrad: 0,4
ID017	0,8	0,55	0,4	0,3	Privat Separat	38	1.518	0	0	21	319	38	1.836	UID01R	S+P
ID018	1,3	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	21	53	6	306	S+P	KP 2017: 12.B.01 Boligformål. Befæstelsesgrad: 0,2
ID023	0,1	0,35	0,0	0,0	Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UID01R	S+P
ID024	0,7	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204	S+P	Befæstelsesgrad: 0,3
ID026	0,3	0,55	0,2	0,1	Privat Separat	15	590	0	0	21	124	15	714	UID01R	S+P
ID027	0,2	0,45	0,1	0,1	Privat Separat	10	422	0	0	21	89	10	510	UID01R	S+P
ID028	0,1	0,70	0,1	0,1	Privat Separat	14	590	0	0	21	124	14	714	UID01R	S+P
ID030	1,9	0,50	1,0	0,8	Privat Separat	23	927	5	201	21	237	28	1.365	UID01R	S+P
ID031	0,0	0,55	0,0	0,0	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UID02R	S+P
Sum område:	53,6		16,1	12,9		739	29.831	113	4.637		5.067	852	39.536		

Krunderup

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år				
Krunderup																	
KR013	6,7	0,25	1,7	1,3	Separat	134	5.380	0	0	5	269	134	5.649	NKR07R	P	KP 2017: 11.B.03 Boligformål	
KR001	0,9	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	2	100	21	21	2	121		S+P	Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,1	
KR002	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		S+P	Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,2	
KR003	3,2	0,00	0,0	0,0	Spv	25	1.012	0	0	21	212	25	1.224		S+P	Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,2	
KR004	1,4	0,00	0,0	0,0	Spv	18	759	2	100	21	180	20	1.040		S+P	Befæstelsesgrad: 0,5	
KR005	3,3	0,55	1,8	1,4	Separat	25	1.012	15	602	21	339	40	1.953	UKR01R	S+P		
KR006	4,2	0,50	2,1	1,7	Separat	76	3.035	0	0	21	637	76	3.673	UKR01R	S+P		
KR007	7,1	0,45	3,2	2,6	Separat	136	5.480	0	0	21	1.151	136	6.631	NKR04R	S+P	Nedsivning i kassetter.	
KR008	0,3	0,90	0,3	0,2	Separat	0	0	2	100	21	21	2	121	NKR04R	S+P	Nedsivning i kassetter.	
KR009	2,2	0,35	0,8	0,6	Separat	23	927	0	0	21	195	23	1.122	NKR07R	S+P	Nedsivning i kassetter.	
KR010	0,9	0,50	0,5	0,4	Separat	21	843	0	0	21	177	21	1.020	NKR06R	S+P	Nedsivning i kassetter.	
KR011	2,9	0,25	0,7	0,6	Spv	31	1.265	0	0	21	266	31	1.530		S+P	Befæstelsesgrad: 0,25	
KR012	0,1	0,50	0,1	0,0	Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	NKR05R	S+P	Nedsivning i kassetter.	
KR014	0,2	0,35	0,1	0,1	Privat Separat	13	506	0	0	21	106	13	612	NKR04R	S+P		
KR015	0,5	0,40	0,2	0,2	Privat Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		S+P		
Sum område:	34,1		11,4	9,1		508	20.472	21	903		3.628	529	25.004				
Mejdal																	
MJ028	174,6	0,50	87,3	69,8	Separat (Perspektiv)	3.492	140.204	0	0	5	7.010	3.492	147.214	UMJ24R	P	Perspektiv opland	
MJ031	0,3	1,00	0,3	0,2	Overfladevand	0	0	0	0	5	0	0	0	UMJ08R	P	Afløb kun 1 l/s	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning					
						PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år				
Mejdal																	
MJ039	5,5	0,50	2,8	2,2	Separat	110	4.417	0	0	5	221	110	4.637	UMJ22R	P	KP 2017 02.B.28 Boligformål	
MJ040	2,7	0,50	1,3	1,1	Separat	53	2.128	0	0	5	106	53	2.234	UMJ23R	P	KP 2017 02.B.28 Boligformål	
MJ041	4,0	0,50	2,0	1,6	Separat	80	3.212	0	0	5	161	80	3.373	UMJ22R	P	KP 2017 02.B.28 Boligformål	
MJ001	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	21	53	6	306		S+P	Befæstelsesgrad: 0,85	
MJ002	2,9	0,50	1,5	1,2	Separat	59	2.361	0	0	21	496	59	2.857	UMJ02R	S+P		
MJ003	22,8	0,60	13,7	10,9	Separat	510	20.489	15	602	21	4.429	525	25.520	UMJ04R	S+P		
MJ004	0,5	0,65	0,3	0,3	Spv. m. privat udledning	0	0	2	100	21	21	2	121	UMJ01R	S+P	Privat Udledning. Befæstelsesgrad: 0,65	
MJ005	1,2	0,55	0,7	0,5	Separat	23	927	0	0	21	195	23	1.122	UMJ03R	S+P		
MJ006	1,3	0,00	0,0	0,0	Spv	29	1.180	0	0	21	248	29	1.428		S+P	Befæstelsesgrad: 0,5	
MJ007	3,3	0,55	1,8	1,5	Separat	84	3.373	0	0	21	708	84	4.081	UMJ05R	S+P		
MJ008	9,4	0,60	5,7	4,5	Separat	220	8.853	0	0	21	1.859	220	10.712	UMJ07R	S+P		
MJ009	32,1	0,50	16,1	12,9	Separat	525	21.079	0	0	21	4.427	525	25.505	UMJ08R	S+P		
MJ010	14,4	0,55	7,9	6,3	Separat	336	13.490	0	0	21	2.833	336	16.323	UMJ10R	S+P		
MJ011	3,1	0,55	1,7	1,4	Separat	103	4.131	0	0	21	868	103	4.999	UMJ09R	S+P		
MJ012	1,7	0,00	0,0	0,0	Spv	13	506	0	0	21	106	13	612		S+P	Befæstelsesgrad: 0,25	
MJ013	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	8	337	0	0	21	71	8	408		S+P	Befæstelsesgrad: 0,1	
MJ014	0,4	0,45	0,2	0,2	Separat	10	422	0	0	21	89	10	510	UMJ06R	S+P		
MJ015	3,3	0,55	1,8	1,4	Separat	88	3.541	0	0	21	744	88	4.285	UMJ11R	S+P		
MJ016	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	5	201	21	42	5	243		S+P	Skovbørnehave og varmekærk. Befæstelsesgrad: 0,6	
MJ017	2,2	0,00	0,0	0,0	Spv	23	927	0	0	21	195	23	1.122		S+P	Befæstelsesgrad: 0,2	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselæg : **Holstebro**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
MJ018	1,0	0,00	0,0	0,0	Spv	23	927	0	0	21	195	23	1.122		S+P	Befæstelsesgrad: 0,45
MJ019	2,5	0,55	1,4	1,1	Separat	34	1.349	0	0	21	283	34	1.632	UMJ12R	S+P	
MJ020	1,2	0,35	0,4	0,3	Spv. m. privat udledning	13	506	0	0	21	106	13	612	UMJ20R	S+P	KP 2017: 02.B.27 Boligformål. Udledning af Vejvand, tagvand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,35
MJ021	1,7	0,70	1,2	1,0	Privat Separat	8	337	0	0	21	71	8	408	UMJ08R	S+P	KP 2017: 02.O.43 Fritidsformål
MJ022	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	2	100	21	21	2	121		S+P	Befæstelsesgrad: 0,7
MJ023	0,6	0,90	0,5	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UMJ10R	S+P	
MJ024	0,3	0,90	0,2	0,2	Overfladevand	0	0	0	0		0	0	0	UMJ21R	S+P	
MJ025	0,7	0,00	0,0	0,0	Spv. m. nedsiv	2	84	0	0	21	18	2	102		S+P	Enkeltejendom
MJ026	0,5	0,00	0,0	0,0	Spv	8	337	0	0	21	71	8	408		S+P	Befæstelsesgrad: 0,35
MJ027	0,1	0,70	0,1	0,1	Privat Separat	10	422	0	0	21	89	10	510	UMJ04R	S+P	
MJ030	0,5	0,55	0,3	0,2	Privat Separat	32	1.265	0	0	21	266	32	1.530	UMJ08R	S+P	
MJ042	0,8	0,50	0,4	0,3	Privat Separat	44	1.771	2	100	21	393	46	2.264	UMJ08R	S+P	
MJ043	0,7	0,45	0,3	0,3	Privat Separat	29	1.180	0	0	21	248	29	1.428	UMJ10R	S+P	
MJ044	0,2	0,65	0,1	0,1	Overfladevand	0	0	0	0		0	0	0	UMJ10R	S+P	
MJ045	1,9	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		S+P	
MJ046	1,6	0,30	0,5	0,4	Privat Separat	36	1.433	0	0	21	301	36	1.734	UMJ08R	S+P	
MJ047	0,7	0,50	0,4	0,3	Privat Separat	21	843	0	0	21	177	21	1.020	UMJ10R	S+P	
MJ048	0,2	0,55	0,1	0,1	Privat Separat	6	253	0	0	21	53	6	306	UMJ04R	S+P	
MJ049	0,3	0,50	0,2	0,1	Privat Separat	19	759	0	0	21	159	19	918	UMJ08R	S+P	
MJ050	0,1	0,60	0,1	0,1	Privat Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UMJ04R	S+P	
MJ051	0,1				Privat spv. m. privat regnvand	0	0	0	0		0	0	0		S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år					
Mejdal																
Sum område:	302,5		151,1	120,9		6.063	243.550	26	1.104		27.384	6.089	272.038			
Mejrup																
ME029	0,5	0,00	0,0	0,0	Spv	10	402	0	0	5	20	10	422	P	Enkeltejendom	
ME034	45,5	0,50	22,7	18,2	Separat (Perspektiv)	910	36.537	0	0	5	1.827	910	38.363	UME01R	P	Perspektiv opland
ME035	42,7	0,70	29,9	23,9	Separat (Perspektiv)	0	0	1.280	51.392	5	2.570	1.280	53.962	UME07R	P	Perspektiv opland
ME040	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	6	241	0	0	5	12	6	253	P		
ME052	0,1				Spv	1	40	1	40	5	4	2	84	P	02.O.42	
ME059	6,1	0,50	3,1	2,4	Spv. m. privat udledning	129	5.179	0	0	5	259	129	5.438	UME10R	P	
ME060	0,1	0,50	0,1	0,1	Separat	3	120	0	0	5	6	3	126	UME12R	P	
ME061	1,2	0,50	0,6	0,5	Spv. m. privat udledning	25	1.004	0	0	5	50	25	1.054	UME11R	P	
ME001	16,1	0,50	8,0	6,4	Separat	285	11.467	0	0	21	2.408	285	13.875	UME03R	S+P	
ME002	2,6	0,55	1,4	1,2	Separat	71	2.867	0	0	21	602	71	3.469	NME03R	S+P	
ME003	4,5	0,50	2,3	1,8	Separat	82	3.288	0	0	21	691	82	3.979	UME03R	S+P	
ME004	2,2	0,45	1,0	0,8	Separat	15	590	0	0	21	124	15	714	UME03R	S+P	
ME005	2,4	0,65	1,6	1,3	Privat Separat	4	169	18	703	21	183	22	1.054	UME03R	S+P	
ME006	4,5	0,50	2,2	1,8	Separat	63	2.529	8	301	21	594	71	3.425	UME03R	S+P	
ME007	2,6	0,55	1,5	1,2	Separat	76	3.035	2	100	21	659	78	3.794	UME03R	S+P	
ME008	15,8	0,50	7,9	6,3	Separat	279	11.214	2	100	21	2.376	281	13.690	UME01R	S+P	
ME009	3,4	0,55	1,8	1,5	Separat	94	3.794	0	0	21	797	94	4.591	UME01R	S+P	
ME010	13,8	0,55	7,6	6,1	Separat	33	1.349	62	2.509	21	810	95	4.669	UME01R	S+P	
ME011	5,0	0,55	2,8	2,2	Separat	124	4.975	0	0	21	1.045	124	6.019	UME01R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig PE	Erhverv PE	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år					
Mejrup																
ME012	2,3	0,70	1,6	1,3	arat m. mulig udtræden af regnv	55	2.192	2	100	21	481	57	2.774	UHO134S	S+P	
ME013	7,6	0,55	4,2	3,4	Separat	147	5.902	0	0	21	1.239	147	7.141	UME04R	S+P	
ME014	4,6	0,60	2,8	2,2	Separat	80	3.212	0	0	21	673	80	3.885	UME01R	S+P	
ME015	2,6	0,00	0,0	0,0	Spv	10	422	2	100	21	110	12	632		S+P	Befæstelsesgrad: 0,4
ME016	0,7	0,85	0,6	0,5	Separat	65	2.614	0	0	21	549	65	3.163	UME04R	S+P	
ME017	0,6	0,20	0,1	0,1	arat m. mulig udtræden af regnv	6	253	0	0	21	53	6	306	UME12R	S+P	
ME018	0,5	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		S+P	Befæstelsesgrad: 0,25
ME019	6,0	0,50	3,0	2,4	Separat	99	3.963	0	0	21	832	99	4.795	UME04R	S+P	
ME020	6,5	0,55	3,5	2,8	Separat	160	6.408	0	0	21	1.346	160	7.754	UME05R	S+P	
ME021	3,9	0,50	2,0	1,6	Separat	55	2.192	0	0	21	460	55	2.653	UME05R	S+P	KP 2017: 02.B.25 Boligformål
ME022	5,9	0,55	3,2	2,6	Separat	109	4.384	0	0	21	921	109	5.305	UME05R	S+P	KP2017: 02.B.25 Boligformål
ME023	0,9	0,00	0,0	0,0	Spv	13	506	0	0	21	106	13	612		S+P	Tvis Møllevvej 4 dispensation til 2016. Befæstelsesgrad: 0,35
ME024	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		S+P	Enkeltejendom. Befæstelsesgrad: 0,2
ME025	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		S+P	Bolig. Befæstelsesgrad: 0,45
ME026	3,2	0,00	0,0	0,0	Spv	34	1.349	0	0	21	283	34	1.632		S+P	Bolig. Befæstelsesgrad: 0,45
ME027	0,8	0,55	0,4	0,3	Separat	8	337	0	0	21	71	8	408	UME04R	S+P	KP 2017 02.B.25 Boligformål
ME028	0,6	0,60	0,4	0,3	Separat	15	590	0	0	21	124	15	714	UME04R	S+P	KP 2017 02.B.25 Boligformål
ME030	1,7	0,10	0,2	0,1	Overfladevand	0	0	0	0		0	0	0	UME04R	S+P	Kunstgræsbane. Afledning af 1 l/s drænvand til regnvandsledning via Sivebassin (Volumen 350 m3)
ME031	0,7	0,30	0,2	0,2	Separat	6	253	0	0	21	53	6	306	UME04R	S+P	KP 2017 02.B.25 Boligformål
ME032	2,3	0,55	1,3	1,0	Sep. m. nedsiv	34	1.349	0	0	21	283	34	1.632	NME01R	S+P	Lokalplan 1101. Regnvandsh. Eta./ drives af Vest F.

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
Mejrup																
ME033	3,0	0,55	1,7	1,3	Separat	4	169	0	0	21	35	4	204	UME09R	S+P	KP 02.B.26
ME036	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	2	100	21	21	2	121		S+P	Befæstelsesgrad: 0,75
ME037	0,0	0,00	0,0	0,0	Spv	2	80	0	0	0	0	2	80		S+P	Befæstelsesgrad: 0,7
ME038	1,0	0,85	0,8	0,7	Spv. m. privat udledning	0	0	15	602	21	126	15	729	UME08R	S+P	Mejrupmoseby-projektet. Befæstelsesgrad: 0,85
ME039	10,9	0,00	0,0	0,0	Spv	187	7.504	10	402	21	1.660	197	9.566		S+P	Mejrupmoseby-projektet. Befæstelsesgrad: 0,45
ME041	2,9	0,60	1,7	1,4	Separat	82	3.288	0	0	21	691	82	3.979	NME03R	S+P	
ME042	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	21	53	6	306		S+P	Enkeltejendom. Befæstelsesgrad: 0,45
ME043	4,0	0,45	1,8	1,4	Privat Separat	2	84	2	100	21	39	4	223	UME03R	S+P	
ME044	2,2	0,50	1,1	0,9	Sep. m. nedsiv	32	1.265	0	0	21	266	32	1.530	NME02R	S+P	
ME045	2,1	0,55	1,2	0,9	Sep. m. nedsiv	32	1.265	0	0	21	266	32	1.530	NME03R	S+P	
ME046	1,9	0,60	1,1	0,9	Sep. m. nedsiv	32	1.265	0	0	21	266	32	1.530	NME04R	S+P	
ME047	3,4	0,95	3,2	2,6	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHOMV6	S+P	VD's vejvand.
ME048	11,2	0,80	8,9	7,1	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHOMV7	S+P	VD's vejvand.
ME049	2,6	0,90	2,3	1,9	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHOMV8	S+P	VD's vejvand.
ME050	1,7	0,95	1,6	1,3	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHOMV9	S+P	VD's vejvand.
ME051	2,6	0,95	2,5	2,0	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHOMV10	S+P	VD's vejvand.
ME053	0,3	0,35	0,1	0,1	Privat Separat	8	337	0	0	21	71	8	408	UME03R	S+P	
ME054	3,0	0,65	2,0	1,6	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UME03R	S+P	
ME055	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	2	100	21	21	2	121		S+P	
ME056	0,1	0,20	0,0	0,0	Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UME03R	S+P	
ME057	2,8	0,60	1,7	1,3	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UME09R	S+P	Neddrosler til 3,4 l/s i BAS2077.

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselæg : **Holstebro**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	m ³ /år	Erhverv PE	m ³ /år	Indsivning %	m ³ /år	PE				m ³ /år
Mejrup																
ME058	3,3	0,60	2,0	1,6	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UME10R	S+P	
ME062	0,2				Spv. m. nedsiv	2	84	0	0	21	18	2	102		S+P	
ME063	0,1	0,50	0,0	0,0	Privat Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UME03R	S+P	
Sum område:	281,2		151,8	121,4		3.505	140.742	1.408	56.652		26.241	4.913	223.635			
Naur																
NA009	0,5	0,00	0,0	0,0	Spv	4	161	0	0	5	8	4	169		P	Landejendom, enkeltejendom
NA010	0,1				Spv	2	80	0	0	5	4	2	84		P	
NA001	1,6	0,75	1,2	1,0	Privat Spv	2	84	20	15.500	21	3.273	22	18.857	UNA03R	S+P	Moesgård Meat. Befæstelsesgrad: 0,75
NA002	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	371	14.833	0	0	21	3.115	371	17.948		S+P	Befæstelsesgrad: 0,3
NA003	2,6	0,45	1,2	0,9	Separat	44	1.771	2	100	21	393	46	2.264	NNA01R	S+P	Nedsiver i beplantet Sivesø
NA004	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		S+P	Befæstelsesgrad: 0,25
NA005	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	Regnvand udledes til dræn til åben grøft.
NA006	3,7	0,00	0,0	0,0	Spv	56	2.277	0	0	21	478	56	2.755		S+P	Enkeltejendomme. Befæstelsesgrad: 0,3
NA007	2,5	0,00	0,0	0,0	Spv	59	2.361	5	201	5	128	64	2.690		S+P	Enkeltejendomme. Befæstelsesgrad: 0,5 i status, 0,55 i plan
NA008	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	5	201	21	42	5	243		S+P	Enkeltejendom. Befæstelsesgrad: 0,7
Sum område:	11,9		2,4	1,9		542	21.735	32	16.002		7.476	574	45.213			
Nørre Felding																
NF009	18,4	0,50	9,2	7,4	Separat (Perspektiv)	369	14.815	0	0	5	741	369	15.556	UNF02R	P	Perspektiv opland

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	Bef.	A(bef)	A(red)			Bolig	Erhverv	Indsivning	Belastning								
	ha.	grad	ha.	ha.		PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år				
Nørre Felding																	
NF010	3,6	0,25	0,9	0,7	Separat	72	2.891	0	0	5	145	72	3.035	UNF07R	P	KP 2017: 07.B.01 Boligformål	
NF019	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	8	321	0	0	5	16	8	337		P	Landejendomme, enkeltejendomme	
NF001	11,0	0,50	5,5	4,4	Separat	208	8.347	0	0	21	1.753	208	10.100	UNF01R	S+P		
NF002	4,4	0,55	2,4	2,0	Separat	59	2.361	20	803	21	664	79	3.828	UNF04R	S+P		
NF003	10,9	0,50	5,5	4,4	Separat	201	8.094	2	100	21	1.721	203	9.915	UNF07R	S+P		
NF004	1,5	0,55	0,8	0,7	Separat	32	1.265	0	0	21	266	32	1.530	UNF06R	S+P		
NF005	2,0	0,60	1,2	1,0	Separat	55	2.192	0	0	21	460	55	2.653	UNF06R	S+P		
NF006	2,0	0,50	1,0	0,8	Separat	34	1.349	0	0	21	283	34	1.632	UNF03R	S+P		
NF007	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	Befæstelsesgrad: 0,3	
NF008	0,9	0,40	0,3	0,3	Separat	13	506	0	0	21	106	13	612	UNF05R	S+P		
NF011	2,4	0,00	0,0	0,0	Spv	31	1.265	0	0	21	266	31	1.530		S+P	Enkeltejendom. Befæstelsesgrad: 0,5 i status, 0,55 i plan	
NF012	2,3	0,65	1,5	1,2	Privat Separat	0	0	22	903	21	190	22	1.093	UNF04R	S+P		
NF013	1,7	0,40	0,7	0,6	Privat Separat	0	0	2	100	21	21	2	121	UNF07R	S+P		
NF014	1,2	0,35	0,4	0,3	Privat Separat	0	0	0	0		0	0	0	UNF07R	S+P		
NF015	0,5	0,50	0,3	0,2	Privat Separat	31	1.265	2	100	21	287	33	1.652	UNF01R	S+P		
NF016	0,6	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		S+P	Befæstelsesgrad: 0,3	
NF017	0,2	0,90	0,2	0,2	Privat Separat	14	590	10	402	21	208	24	1.200	UNF07R	S+P		
NF018	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		S+P	Befæstelsesgrad: 0,3	
NF020	0,1				Privat Spv	8	337	0	0	21	71	8	408		S+P		
Sum område:	64,5		30,0	24,0		1.143	45.936	58	2.409		7.268	1.201	55.613				

Råsted

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renseanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning	Udløb	Status/ Plan	Bemærkning		
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning						PE	m ³ /år
						PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år						
RA009	4,4				Spv	44	1.767	0	0	5	88	44	1.855	P	KP 2017: 30.S.02/30.S.01 Sommerhusformål. Overfladevand		
RA010	14,1	0,00	0,0	0,0	Spv	141	5.661	0	0	5	283	141	5.944	P	KP 2017: 30.S.01		
RA011	2,1	0,00	0,0	0,0	Spv	8	321	0	0	5	16	8	337	P	Enkelteejendom		
RA012	11,0	0,00	0,0	0,0	Spv	220	8.833	0	0	5	442	220	9.275	P	KP 2017:25.B.01 Boligformål.		
RA014	0,3				Spv					5				P			
RA001	3,9	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204	S+P	Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,2		
RA002	2,7	0,00	0,0	0,0	Spv	19	759	0	0	21	159	19	918	S+P	Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,15		
RA003	7,3	0,00	0,0	0,0	Spv	42	1.686	0	0	21	354	42	2.040	S+P	Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,1		
RA004	4,1	0,00	0,0	0,0	Spv	25	1.012	0	0	21	212	25	1.224	S+P	Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,15		
RA005	10,0	0,00	0,0	0,0	Spv	65	2.614	0	0	21	549	65	3.163	S+P	Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,2		
RA006	1,4	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	2	100	21	56	6	325	S+P	Befæstelsesgrad: 0,4		
RA007	1,8	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	0	0		0	0	0	S+P	Befæstelsesgrad: 0,55		
RA008	1,0	0,70	0,7	0,6	Separat	0	0	0	0		0	0	0	URA01R	Vejvand		
RA013	2,6	0,00	0,0	0,0	Spv	10	422	0	0	21	89	10	510	S+P	Befæstelsesgrad: 0,05		
Sum område:	66,7		0,7	0,6		582	23.411	2	100		2.284	584	25.796				
Savtrup																	
SV002	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	4	161	0	0	5	8	4	169	P			

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renseanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år					
Savtrup																
SV001	9,5	0,00	0,0	0,0	Spv	80	3.204	0	0	21	673	80	3.877	S+P	KP 2017: del af 34.O.04 Institutioner/åben land. Befæstelsesgrad: 0,1	
Sum område:	9,8		0,0	0,0		84	3.365	0	0		681	84	4.045			
Sir																
SI001	1,8	0,45	0,8	0,7	Separat	33	1.349	0	0	21	283	33	1.632	USI01R	S+P	
SI002	0,4	0,35	0,2	0,1	Privat Separat	8	337	0	0	21	71	8	408	USI01R	S+P	
SI003	0,1	0,00	0,0	0,0	-						35			S+P		
Sum område:	2,4		1,0	0,8		41	1.686	0	0		390	41	2.040			
Skave																
SK011	1,3	0,70	0,9	0,7	Separat	0	0	40	1.606	5	80	40	1.686	USK01R	P	KP 2017: 09.E.02 Erhvervsformål
SK012	12,7	0,70	8,9	7,1	Separat	0	0	401	16.100	5	805	401	16.905	USK01R	P	KP 2017: 09.E.01 Erhvervsformål
SK013	2,3	0,25	0,6	0,5	Separat	46	1.847	0	0	5	92	46	1.939	USK01R	P	KP 2017: 09.B.01 Boligformål
SK015	0,1	0,35	0,0	0,0	Separat	2	80	0	0	5	4	2	84	USK05R	P	09.B.0
SK001	0,7	0,40	0,3	0,2	Separat	0	0	64	2.539	21	533	64	3.072	USK01R	S+P	
SK002	5,6	0,60	3,4	2,7	Separat	88	3.541	2	100	21	765	90	4.406	USK04R	S+P	
SK003	1,8	0,75	1,3	1,1	Separat	0	0	18	703	21	148	18	850	USK01R	S+P	
SK004	1,0	0,75	0,8	0,6	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	NSK06R	S+P	Privat vejvand nedsivning i faskiner. VD's vejvand.
SK005	2,2	0,70	1,6	1,2	Separat	42	1.686	8	301	21	417	50	2.405	USK02R	S+P	
SK006	10,6	0,40	4,3	3,4	Separat	134	5.396	12	502	21	1.239	146	7.137	USK01R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
Skave																
SK007	5,5	0,45	2,5	2,0	Separat	92	3.710	0	0	21	779	92	4.489	USK01R	S+P	
SK008	0,5	0,50	0,2	0,2	Separat	15	590	2	100	21	145	17	836	USK03R	S+P	
SK009	9,5	0,45	4,3	3,4	Separat	164	6.577	5	201	21	1.423	169	8.201	USK05R	S+P	
SK010	5,6	0,05	0,3	0,2	Separat	0	0	0	0		0	0	0	USK01R	S+P	Skole+ sportsanlæg.
SK014	1,2	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		S+P	Erhvervsejendom.
SK016	3,5	0,55	1,9	1,5	Privat Separat	4	169	20	803	21	204	24	1.176	USK01R	S+P	
SK017	0,1	0,95	0,1	0,1	Privat Separat	10	422	0	0	21	89	10	510	USK05R	S+P	
SK018	0,3	0,45	0,1	0,1	Privat Separat	15	590	0	0	21	124	15	714	USK01R	S+P	
SK019	0,2	0,50	0,1	0,1	Privat Separat	8	337	0	0	21	71	8	408	USK01R	S+P	
SK020	0,3	0,45	0,1	0,1	Privat Separat	13	506	0	0	21	106	13	612	USK01R	S+P	
SK021	0,4	0,45	0,2	0,1	Privat Separat	17	675	0	0	21	142	17	816	USK01R	S+P	
SK022	0,6				-	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
Sum område:	66,2		31,9	25,5		654	26.294	572	22.955		7.201	1.226	56.450			
Tvis																
TV007	7,4	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	222	8.913	5	446	222	9.359		P	KP 2017: 06.E.02 Erhvervsformål
TV021	23,3	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	700	28.105	5	1.405	700	29.510		P	KP 2017: 06.E.02 Erhvervsformål
TV023	88,7	0,70	62,1	49,7	Separat (Perspektiv)	0	0	774	31.076	5	1.554	774	32.630	UTV19R	P	Perspektiv opland
TV024	12,7	0,50	6,3	5,1	Separat (Perspektiv)	253	10.158	0	0	5	508	253	10.666	UTV08R	P	Perspektiv opland
TV025	2,3	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	68	2.730	5	137	68	2.867		P	KP 2017: 06.E.02 Erhvervsformål
TV028	5,6	0,70	3,9	3,1	Spv	0	0	169	6.785	5	339	169	7.125	UTV09R	P	KP 2017: 06.E.01 Erhvervsformål
TV029	8,2	0,50	4,1	3,3	Separat	153	6.143	0	0	5	307	153	6.450	UTV02R	P	KP 2017: 06.B.03 Boligformål

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE				m ³ /år
TV032	5,6	0,50	2,8	2,3	Separat	90	3.614	0	0	5	181	90	3.794	UTV02R	P	KP 2017: 06.B.02 Boligformål
TV034	3,6	0,70	2,5	2,0	Spv	0	0	108	4.336	5	217	108	4.553	UTV12R	P	KP 2017: 06.E.02 Erhvervsformål
TV036	0,3	0,25	0,1	0,1	Separat	7	281	0	0	5	14	7	295	UTV07R	P	KP 2017 06.B.02
TV037	1,5	0,50	0,7	0,6	Separat	30	1.205	0	0	5	60	30	1.265	UTV17R	P	KP 2017: 06.B.02 Boligformål
TV038	0,8	0,50	0,4	0,3	Separat	15	602	0	0	5	30	15	632	UTV02R	P	KP: 06.B.03 Boligområde
TV047	0,9	0,00	0,0	0,0	Spv	19	763	0	0	5	38	19	801		P	06.F.03
TV052	2,2	0,00	0,0	0,0	Spv	22	883	34	1.365	5	112	56	2.361		P	06.F.04
TV057	2,1	0,00	0,0	0,0	Spv	13	522	0	0	5	26	13	548		P	Landejendomme, enkeltejendomm
TV059	3,2	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	95	3.814	5	191	95	4.005		P	06.F.01
TV062	3,4	0,00	0,0	0,0	Spv	44	1.767	0	0	5	88	44	1.855		P	Landejendomme, enkeltejendomme
TV001	10,5	0,50	5,3	4,2	Spv. m. privat udledning	63	2.523	20	803	21	699	83	4.025	UTV09R	S+P	Privat Udledning, Actona. Befæstelsesgrad: 0,5
TV002	10,5	0,40	4,2	3,4	arat m. mulig udtræden af regnv	208	8.347	0	0	21	1.753	208	10.100	UTV03R	S+P	
TV003	8,7	0,45	3,9	3,1	Separat	138	5.565	2	100	21	1.190	140	6.855	UTV02R	S+P	
TV004	10,4	0,50	5,2	4,2	Separat	202	8.094	0	0	21	1.700	202	9.794	UTV03R	S+P	
TV005	15,7	0,60	9,4	7,5	arat m. mulig udtræden af regnv	164	6.577	15	602	21	1.508	179	8.686	UTV22R	S+P	
TV006	0,3	0,85	0,3	0,2	Separat	0	0	2	100	21	21	2	121	UTV02R	S+P	
TV008	5,0	0,40	2,0	1,6	Separat	113	4.553	0	0	21	956	113	5.509	UTV07R	S+P	
TV009	3,5	0,80	2,8	2,2	Spv. m. privat udledning	0	0	2	100	21	21	2	121	UTV13R	S+P	Privat Udledning, Krangården. Befæstelsesgrad: 0,8
TV010	3,7	0,50	1,8	1,5	Separat	59	2.361	0	0	21	496	59	2.857	UTV08R	S+P	
TV011	3,0	0,80	2,4	1,9	Separat	21	843	22	903	21	367	43	2.113	UTV05R	S+P	
TV012	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		S+P	Befæstelsesgrad: 0,3

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år					
TV013	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102	S+P	Befæstelsesgrad: 0,4	
TV015	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204	S+P	Befæstelsesgrad: 0,4	
TV016	3,0	0,50	1,5	1,2	Privat spv. m. privat regnvand	0	0	2	100	21	21	2	121	UTV04R	S+P	Befæstelsesgrad: 0,5
TV017	0,1	0,80	0,1	0,0	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UTV06R	S+P	Vejvand
TV018	0,6	0,80	0,5	0,4	Spv. m. privat udledning	0	0	5	201	21	42	5	243	UTV11R	S+P	Kronborg, privat udledning. Befæstelsesgrad: 0,8
TV019	1,0	0,00	0,0	0,0	Spv. m. nedsiv	17	675	0	0	21	142	17	816	NTV01R	S+P	Nedsivning af overfladevand i regnvandskasser. Befæstelsesgrad: 0,35
TV020	0,9	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	21	53	6	306	S+P	Befæstelsesgrad: 0,25	
TV027	4,7	0,30	1,4	1,1	Separat	21	843	0	0	21	177	21	1.020	UTV17R	S+P	
TV030	10,9	0,00	0,0	0,0	Spv	61	2.445	0	0	21	513	61	2.959	S+P	Enkelteejendomme. Befæstelsesgrad: 0,15	
TV031	2,1	0,40	0,8	0,7	Separat	17	675	8	301	21	205	25	1.181	UTV17R	S+P	
TV033	3,0	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204	S+P	Nedsivning via faskine. Befæstelsesgrad: 0,1	
TV035	0,6	0,15	0,1	0,1	Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UTV07R	S+P	
TV039	6,7	0,95	6,4	5,1	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHOMV11	S+P	VD's vejvand.
TV040	1,6	0,95	1,5	1,2	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHOMV12	S+P	VD's vejvand.
TV041	6,1	0,95	5,8	4,6	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHOMV13	S+P	VD's vejvand.
TV042	2,5	0,90	2,3	1,8	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHOMV14	S+P	VD's vejvand.
TV043	0,7	0,65	0,5	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHOMV15	S+P	VD's vejvand.
TV044	5,9	0,80	4,7	3,8	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHOMV16	S+P	VD's vejvand.
TV045	1,3	0,95	1,2	1,0	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHOMV17	S+P	VD's vejvand.

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renseanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
TV046	2,0	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		S+P	Befæstelsesgrad: 0,1
TV048	0,1	0,65	0,1	0,1	Privat Separat	13	506	0	0	21	106	13	612	UTV03R	S+P	
TV049	0,2	0,50	0,1	0,1	Privat Separat	13	506	0	0	21	106	13	612	UTV03R	S+P	
TV050	0,4	0,60	0,2	0,2	Privat Separat	23	927	2	100	21	216	25	1.244	UTV03R	S+P	
TV051	0,9	0,70	0,7	0,5	Privat Separat	50	2.024	0	0	21	425	50	2.449	UTV22R	S+P	
TV053	0,1	0,55	0,1	0,1	Privat Separat	27	1.096	0	0	21	230	27	1.326	UTV07R	S+P	
TV054	0,5	0,40	0,2	0,2	Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UTV22R	S+P	
TV055	0,7	0,55	0,4	0,3	Privat Separat	38	1.518	0	0	21	319	38	1.836	UTV08R	S+P	
TV058	0,3	0,55	0,2	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UTV20R	S+P	
TV060	0,1	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	2	84	2	100	21	39	4	223		S+P	Befæstelsesgrad: 0,6
TV061	0,1	0,65	0,1	0,0	Privat Separat	17	675	0	0	21	142	17	816	UTV07R	S+P	
TV063	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		S+P	Befæstelsesgrad: 0,15
TV064	3,4	0,50	1,7	1,4	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UTV22R	S+P	06.B.01
TV065	0,0	0,50	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		S+P	
TV066	0,2				Spv. m. nedsiv	2	84	0	0	21	18	2	102		S+P	
TV067	0,0				arat m. mulig udtræden af regnv	0	0	0	0		35	0	35		S+P	
Sum område:	305,2		150,8	120,7		1.949	78.290	2.252	90.538		17.399	4.201	186.228			
Vemb																
VE017	0,7	0,00	0,0	0,0	Spv	4	161	0	0	5	8	4	169		P	Enkelt ejendomme
VE018	6,6	0,50	3,3	2,6	Separat (Perspektiv)	132	5.300	0	0	5	265	132	5.565	NVE01R	P	Perspektiv opland, boligområde på
VE019	1,9	0,00	0,0	0,0	Spv	39	1.566	0	0	5	78	39	1.644		P	KP 2017: Bolig 05.B.01 Boligformål

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
VE020	3,7				Spv	72	2.891	0	0	5	145	72	3.035		P	KP 2017: 05.B.01 Boligformål
VE021	0,7	0,25	0,2	0,1	Separat	15	602	0	0	5	30	15	632	NVE01R	P	KP: 05.B.04 Boligformål
VE031	2,2	0,70	1,6	1,3	Separat	0	0	67	2.690	5	135	67	2.825	UVE06R	P	KP 05.E.01 Erhvervsområde
VE038	0,3	0,25	0,1	0,1	Separat	6	241	0	0	5	12	6	253	NVE01R	P	KP: 05.B.04 Boligområde
VE043	0,1	0,80	0,0	0,0	Separat	1	40	1	40	5	4	2	84	UVE07R	P	KP: 05.C.02 Centerområde
VE001	3,2	0,30	1,0	0,8	Separat	40	1.602	0	0	48	769	40	2.371	NVE01R	S+P	
VE002	1,6	0,40	0,7	0,5	Separat	23	927	0	0	48	445	23	1.373	NVE01R	S+P	
VE003	20,8	0,50	10,4	8,3	Separat	548	21.974	65	2.610	48	11.800	613	36.383	UVE07R	S+P	
VE004	2,1	0,65	1,4	1,1	arat m. mulig udtræden af regnv	12	506	22	903	48	676	34	2.086	NVE01R	S+P	
VE005	1,4	0,40	0,6	0,4	arat m. mulig udtræden af regnv	32	1.265	0	0	48	607	32	1.872	UVE07R	S+P	
VE006	1,0	0,40	0,4	0,3	arat m. mulig udtræden af regnv	25	1.012	0	0	48	486	25	1.497	UVE07R	S+P	
VE007	2,3	0,60	1,4	1,1	arat m. mulig udtræden af regnv	32	1.265	2	100	48	655	34	2.020	UVE07R	S+P	
VE008	1,5	0,60	0,9	0,7	arat m. mulig udtræden af regnv	23	927	8	301	48	590	31	1.818	UVE07R	S+P	
VE009	4,4	0,45	2,0	1,6	arat m. mulig udtræden af regnv	78	3.120	22	903	48	1.931	100	5.954	UVE07R	S+P	
VE010	2,1	0,10	0,2	0,2	Spv. M. vejvand	4	169	0	0	48	81	4	250	NVE01R	S+P	
VE011	2,2	0,55	1,2	0,9	arat m. mulig udtræden af regnv	72	2.867	8	301	48	1.521	80	4.688	UVE07R	S+P	
VE012	3,6	0,55	2,0	1,6	Privat Separat	155	6.239	5	201	48	3.091	160	9.531	NVE01R	S+P	
VE014	1,0	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	2	100	48	48	2	149		S+P	Vemb Renselanlæg. Befæstelsesgrad: 0,1
VE015	10,9	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	124	5.000	48	2.441	126	7.525		S+P	Nr. Vosborg. Befæstelsesgrad: 0,15
VE016	3,7	0,25	0,9	0,7	Separat	17	675	12	502	48	565	29	1.741	UVE06R	S+P	
VE022	0,6	0,40	0,2	0,2	Separat	19	759	0	0	48	364	19	1.123	UVE07R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
VE023	0,8	0,50	0,4	0,3	Privat spv. m. privat regnvand	500	20.000	0	0	48	9.600	500	29.600	UVE02R	S+P	Befæstelsesgrad: 0,5
VE024	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	48	121	6	374		S+P	KP 2017: Boligområde 05.B.01. Befæstelsesgrad: 0,25
VE025	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	2	100	48	48	2	149		S+P	Befæstelsesgrad: 0,3
VE026	3,8	0,55	2,1	1,7	Separat	118	4.722	22	903	48	2.700	140	8.325	NVE01R	S+P	
VE027	2,7	0,70	1,9	1,5	Separat	170	6.830	10	402	48	3.471	180	10.702	UVE07R	S+P	
VE028	3,3	0,35	1,2	0,9	arat m. mulig udtræden af regnv	48	1.939	0	0	48	931	48	2.870	NVE01R	S+P	
VE029	1,9	0,50	1,0	0,8	arat m. mulig udtræden af regnv	29	1.180	0	0	48	567	29	1.747	NVE01R	S+P	
VE030	5,0	0,40	2,0	1,6	arat m. mulig udtræden af regnv	88	3.541	0	0	48	1.700	88	5.241	NVE01R	S+P	
VE032	0,2	0,25	0,1	0,0	Privat Separat	8	337	0	0	48	162	8	499	UVE07R	S+P	
VE033	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv. m. nedsiv	2	84	0	0	48	40	2	125		S+P	Befæstelsesgrad: 0,2
VE034	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	48	40	2	125		S+P	Befæstelsesgrad: 0,15
VE035	0,1	0,85	0,1	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UVE07R	S+P	
VE036	0,4	0,35	0,2	0,1	Privat Separat	40	1.602	0	0	48	769	40	2.371	NVE01R	S+P	
VE037	0,3	0,80	0,2	0,2	Privat Separat	3	120	5	201	0	0	8	321	NVE01R	S+P	KP: 05.C.03 Centerområde
VE039	0,2	0,30	0,1	0,1	Privat Separat	4	169	0	0	48	81	4	250	NVE01R	S+P	
VE040	0,3	0,55	0,2	0,1	Privat Separat	15	590	0	0	48	283	15	874	NVE01R	S+P	
VE041	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	48	121	6	374		S+P	Befæstelsesgrad: 0,5
VE042	0,1	0,95	0,1	0,1	Privat Separat	13	506	8	301	48	387	21	1.194	UVE07R	S+P	
VE044	2,9	0,45	1,3	1,0	arat m. mulig udtræden af regnv	77	3.120	2	100	48	1.546	79	4.766	UVE07R	S+P	
VE045	0,2	0,45	0,1	0,1	Privat Separat	8	337	0	0	48	162	8	499	NVE01R	S+P	
VE046	0,4	0,45	0,2	0,1	Privat Separat	17	675	0	0	48	324	17	998	NVE01R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renseanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning PE	Indsivning m ³ /år	%	Indsivning m ³ /år	Belastning PE				Belastning m ³ /år
VE047	0,3	0,35	0,1	0,1	Separat	8	337	0	0	48	162	8	499	UVE07R	S+P	
VE048	0,6	0,80	0,5	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UVE02R	S+P	
VE049	1,4	0,50	0,7	0,6	arat m. mulig udtræden af regnv	8	337	8	301	48	306	16	945	UVE01S	S+P	
VE050	1,4	1,00	1,4	1,1	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UVE09R	S+P	DLG Vemb
VE051	0,5	0,35	0,2	0,1	Separat	6	253	0	0	48	121	6	374	UVE01S	S+P	
VE052	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	13	506	0	0	48	243	13	749		S+P	
Sum område:	106,8		42,0	33,6		2.540	101.966	395	15.961		50.633	2.935	168.560			
Sum renseanlæg:	3.731,0		1.850,3	1.480,3		72.874	2.935.352	44.469	1.829.726		870.349	116.410	5.599.226			

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Nedsivning**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år				
Bjerghuse															
BH001	28,2	0,00	0,0	0,0	Nedsiv	284	11.383	10	402	5	589	294	12.373	S+P	Befæstelsesgrad: 0,25
BH002	0,6	0,25	0,2	0,1	Privat Rensning	0	0	0	0		0	0	0	UBH01S	S+P Minibiologisk renselanlæg, 25 PE. Bjerghuse Camping.
BH003	2,8	0,00	0,0	0,0	Nedsiv	25	1.012	2	100	5	56	27	1.168	S+P	Befæstelsesgrad: 0,15
BH004	0,5	0,70	0,4	0,3	Samletank	19	759	0	0	5	38	19	797	S+P	
BH005	8,4	0,00	0,0	0,0	Samletank	109	4.384	0	0	5	219	109	4.604	S+P	Befæstelsesgrad: 0,6
Sum område:	40,6		0,5	0,4		437	17.538	12	502		902	449	18.941		
BM Silofabrik															
BM001	1,8	0,00	0,0	0,0	Nedsiv	4	169	0	0	5	8	4	177	S+P	Befæstelsesgrad: 0,7
Sum område:	1,8		0,0	0,0		4	169	0	0		8	4	177		
COLAS Asfaltfabrik															
SE044	1,0	1,00	1,0	0,8	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	USE12R	S+P COLAS Asfaltfabrik, privat overfladevand
Sum område:	1,0		1,0	0,8		0	0	0	0		0	0	0		
Sdr. Fjand - Nedsivning															
SF001	39,4	0,00	0,0	0,0	Nedsiv	145	5.818	0	0	5	291	145	6.109	S+P	Befæstelsesgrad: 0,05
Sum område:	39,4		0,0	0,0		145	5.818	0	0		291	145	6.109		
Skærum Mølle															

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renseanlæg : **Nedsivning**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
Skærum Mølle																
VE013	2,6	0,25	0,7	0,5	Nedsiv	0	0	15	602	5	30	15	632	UVE05R	S+P	Rodzoneanlæg, 100 PE. Skærum Mølle. Udledning af overfladevand. Befæstelsesgrad: 0,25
Sum område:	2,6		0,7	0,5		0	0	15	602		30	15	632			
Ulfborg Kærgård																
UK006	47,4	0,00	0,0	0,0	Privat nedsiv	4	169	75	3.000	5	158	79	3.327		S+P	Befæstelsesgrad: 0,25
Sum område:	47,4		0,0	0,0		4	169	75	3.000		158	79	3.327			
Sum renseanlæg:	132,8		2,2	1,8		590	23.693	102	4.104		1.390	692	29.186			

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Ringkøbing**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning				Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år				
Husby-Ringkøbing															
RS001	4,5	0,00	0,0	0,0	Spv	65	2.614	0	0	100	2.614	65	5.228	S+P	Befæstelsesgrad: 0,3
Sum område:	4,5		0,0	0,0		65	2.614	0	0		2.614	65	5.228		
Sum renselanlæg:	4,5		0,0	0,0		65	2.614	0	0		2.614	65	5.228		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Rose Poultry**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
Rose Poultry																
TM001	6,6	0,70	4,6	3,7	Separat	354	14.139	0	0	100	14.139	354	28.278	UTM01R	S+P	Rose Poultry. Tilsluttet for sanitæt spv og udledning af processpildevand.
Sum område:	6,6		4,6	3,7		354	14.139	0	0		14.139	354	28.278			
Sum renselanlæg:	6,6		4,6	3,7		354	14.139	0	0		14.139	354	28.278			

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselæg : **Thorsminde**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	Bef.	A(bef)	A(red)	Kloaksystem		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
	ha.	grad	ha.			ha.	PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				PE

Thorsminde Nord

TN007	0,5	0,20	0,1	0,1	Separat	11	442	0	0	5	22	11	464	UTN03R	P	10.B.02
TN008	1,6	0,25	0,4	0,3	Separat	31	1.245	0	0	5	62	31	1.307	UTN01R	P	KP 2017: 10.B.02 Boligformål
TN009	0,3	0,25	0,1	0,1	Separat	6	241	0	0	5	12	6	253	UTN01R	P	KP 2017: 10.B.02 Boligformål
TN010	1,6	0,25	0,4	0,3	Separat	31	1.245	0	0	5	62	31	1.307	UTN05R	P	KP 2017: 10.B.03 Boligformål
TN012	0,4	0,50	0,2	0,2	Separat (Perspektiv)	8	321	0	0	5	16	8	337	UTN05R	P	Perspektiv opland
TN001	8,4	0,60	5,0	4,0	Separat	227	9.106	10	402	29	2.757	237	12.265	UTN01R	S+P	
TN002	7,6	0,50	3,8	3,0	Separat	140	5.649	0	0	29	1.638	140	7.287	UTN02R	S+P	
TN003	2,8	0,00	0,0	0,0	Spv	58	2.316	0	0	29	672	58	2.988		S+P	Nedsivning af overfladevand. Befæstelsesgrad: 0,4
TN004	1,7	0,00	0,0	0,0	Spv	10	422	5	201	29	180	15	803		S+P	Befæstelsesgrad: 0,9
TN005	1,9	0,50	0,9	0,7	Separat	32	1.265	5	201	29	425	37	1.890	UTN03R	S+P	
TN006	1,0	0,50	0,5	0,4	Spv. m. privat udledning	52	2.108	0	0	29	611	52	2.719	UTN04R	S+P	Privat udledning af overfladevand. Befæstelsesgrad: 0,5
TN011	3,6	0,50	1,8	1,4	Separat	61	2.445	0	0	29	709	61	3.154	UTN05R	S+P	
TN013	0,1	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	4	169	0	0	29	49	4	218		S+P	Befæstelsesgrad: 0,35
TN014	0,0	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	29	24	2	109		S+P	Befæstelsesgrad: 0,2
TN015	0,1	0,45	0,0	0,0	Privat Separat	4	169	0	0	29	49	4	218	UTN03R	S+P	
TN016	0,1	0,50	0,1	0,1	Privat Separat	8	337	0	0	29	98	8	435	UTN05R	S+P	
TN017	0,2	0,50	0,1	0,1	Privat Separat	13	506	0	0	29	147	13	653	UTN05R	S+P	
Sum område:	32,0		13,5	10,8		698	28.068	20	803		7.534	718	36.406			

Thorsminde Syd

TS009	3,1	0,00	0,0	0,0	Spv (Perspektiv)	0	0	92	3.694	5	185	92	3.878		P	Perspektiv opland
-------	-----	------	-----	-----	------------------	---	---	----	-------	---	-----	----	-------	--	---	-------------------

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renseanlæg : **Thorsminde**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år					
Thorsminde Syd																
TS001	3,1	0,00	0,0	0,0	Spv	109	4.384	18	703	29	1.475	127	6.562		S+P	Befæstelsesgrad: 0,6
TS002	2,1	0,55	1,2	0,9	Separat	46	1.855	0	0	29	538	46	2.393	UTS01R	S+P	
TS003	1,6	0,50	0,8	0,6	Separat	27	1.096	0	0	29	318	27	1.414	UTS02R	S+P	
TS004	1,0	0,55	0,5	0,4	Separat	19	759	0	0	29	220	19	979	UTS03R	S+P	
TS005	0,7	0,55	0,4	0,3	Separat	17	675	0	0	29	196	17	870	UTS04R	S+P	
TS006	1,2	0,65	0,8	0,6	Separat	25	1.012	0	0	29	293	25	1.305	UTS05R	S+P	
TS007	8,2	0,80	6,6	5,2	Privat spv. m. privat regnvand	0	0	32	1.305	29	378	32	1.683	UTS06R	S+P	Privat udledning fra havnearealerne. Befæstelsesgrad: 0,8
TS008	1,4	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	88	3.513	29	1.019	88	4.532		S+P	Thorsminde Renseanlæg. Befæstelsesgrad: 0,7
Sum område:	22,3		10,2	8,2		243	9.781	230	9.214		4.622	473	23.617			
Sum renseanlæg:	54,3		23,7	19,0		941	37.849	250	10.017		12.156	1.191	60.023			

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renseanlæg : **Tvind Skolerne nedsivningsanlæg**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning				Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning		
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
Tvind Skolerne																
TI001	21,8	0,15	3,3	2,6	Privat Rensning	86	3.457	2	100	100	3.557	88	7.115	Udløb Tvind	S+P	Nedsivningsanlæg med G.Kap på 220 PE
Sum område:	21,8		3,3	2,6		86	3.457	2	100		3.557	88	7.115			
Sum renseanlæg:	21,8		3,3	2,6		86	3.457	2	100		3.557	88	7.115			

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renseanlæg : **Uifborg**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år				

Husby

HU010	2,8	0,00	0,0	0,0	Spv	56	2.248	0	0	5	112	56	2.361		P	KP 2017: Boligområde 24.B.01
HU011	1,6	0,00	0,0	0,0	Spv	31	1.245	0	0	5	62	31	1.307		P	KP 2017: Boligområde 24.B.01
HU001	1,9	0,15	0,3	0,2	Spv. m. privat udledning	10	422	0	0	30	126	10	548	UHU02R	S+P	Privat Udledning. Befæstelsesgrad: 0,15
HU002	8,3	0,30	2,5	2,0	arat m. mulig udtræden af regnv	91	3.626	0	0	30	1.088	91	4.713	UHU03R	S+P	
HU003	2,6	0,40	1,0	0,8	Separat	34	1.349	0	0	30	405	34	1.754	UHU03R	S+P	
HU004	2,1	0,00	0,0	0,0	Spv	24	927	0	0	30	278	24	1.206		S+P	Befæstelsesgrad: 0,3
HU005	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	30	25	2	110		S+P	Befæstelsesgrad: 0,35
HU006	0,5	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	30	25	2	110		S+P	Befæstelsesgrad: 0,2
HU007	0,6	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	5	201	30	60	5	261		S+P	Befæstelsesgrad: 0,3
HU008	5,3	0,00	0,0	0,0	Spv	38	1.518	0	0	30	455	38	1.973		S+P	Enkelt ejendomme. Befæstelsesgrad: 0,15
HU009	1,2	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	30	51	4	219		S+P	Enkelt ejendomme. Befæstelsesgrad: 0,65
Sum område:	27,0		3,8	3,0		292	11.672	5	201		2.688	297	14.561			

Ndr. Fjand

ND001	70,1	0,25	17,5	14,0	Spv	701	28.025	0	0	5	1.401	701	29.426		S+P	Befæstelsesgrad: 0,15
ND002	3,8	0,00	0,0	0,0	Spv	73	290	0	0	5	15	73	305		S+P	Nedsivningsanlæg, 73 PE, beregnet ud fra vandforbruget. Fjand Camping og Feriecenter. Befæstelsesgrad: 0,15
Sum område:	73,8		17,5	14,0		774	28.315	0	0		1.416	774	29.730			

Nørhede

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Uifborg**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
Nørhede																
NH001	65,2	0,25	16,3	13,0	Spv	652	26.178	0	0	5	1.303	652	27.481	S+P	Befæstelsesgrad: 0,15	
NH005	0,5	0,00	0,0	0,0	Spv	5	201	0	0	5	10	5	211	S+P	Befæstelsesgrad: 0,15	
NH006	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	2	80	0	0	5	4	2	84	S+P	Befæstelsesgrad: 0,35	
NH007	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	2	80	0	0	5	4	2	84	S+P	Befæstelsesgrad: 0,3	
NH008	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	1	40	0	0	5	2	1	42	S+P	Befæstelsesgrad: 0,15	
NH009	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	3	120	0	0	5	6	3	126	S+P	Befæstelsesgrad: 0,15	
NH010	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	2	80	0	0	5	4	2	84	S+P	Befæstelsesgrad: 0,15	
NH011	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	2	80	0	0	5	4	2	84	S+P	Befæstelsesgrad: 0,35	
NH012	1,7	0,25	0,4	0,3	Spv	17	683	0	0	5	35	17	717	S+P		
Sum område:	68,7		16,7	13,4		686	27.543	0	0		1.372	686	28.915			
Sdr. Fjand																
SF002	5,1	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	67	2.698	0	0	30	809	67	3.508	S+P	Befæstelsesgrad: 0,2	
Sum område:	5,1		0,0	0,0		67	2.698	0	0		809	67	3.508			
Sdr. Nissum																
SN005	1,0	0,25	0,3	0,2	Separat	20	803	0	0	5	40	20	843	USN02R	P	KP 2017: 17.B.01 Boligformål
SN006	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	3	120	0	0	5	6	3	126		P	KP 2017: 17.B.01 Bolig
SN007	2,0	0,00	0,0	0,0	Spv	39	1.566	0	0	5	78	39	1.644		P	KP 2017: 17.B.01 Boligformål
SN009	0,7	0,70	0,5	0,4	Separat	0	0	20	803	5	40	20	843	USN02R	P	KP 2017: 17.E.02 Erhvervsområde
SN001	2,4	0,35	0,8	0,7	Separat	36	1.433	2	100	30	460	38	1.994	USN02R	S+P	
SN002	15,7	0,40	6,3	5,0	arat m. mulig udtræden af regnv	220	8.853	12	502	30	2.806	232	12.161	USN02R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Uifborg**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
Sdr. Nisum																
SN003	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	8	301	30	90	8	391	S+P	Befæstelsesgrad: 0,6	
SN004	1,1	0,00	0,0	0,0	Spv	27	1.096	0	0	30	329	27	1.425	S+P	Befæstelsesgrad: 0,25	
SN008	3,6	0,10	0,4	0,3	Spv. m. privat udledning	0	0	2	100	30	30	2	130	USN08R	S+P Med privat udledning af overfladevand. Befæstelsesgrad: 0,1	
SN010	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	30	51	4	219	S+P	Befæstelsesgrad: 0,35	
SN011	0,7				Privat Spv	4	169	0	0	30	51	4	219	S+P		
SN012	0,4	0,60	0,3	0,2	Privat Separat	48	1.939	8	301	30	672	56	2.912	USN02R	S+P	
SN013	0,5	0,75	0,4	0,3	Privat Separat	0	0	5	201	30	60	5	261	USN02R	S+P	
Sum område:	28,9		8,8	7,1		401	16.148	57	2.309		4.714	458	23.171			
Staby																
SB008	0,6	0,00	0,0	0,0	Spv	13	522	0	0	5	26	13	548	P	KP 2017: 20.B.01 Boligformål	
SB009	1,5	0,25	0,4	0,3	Separat	31	1.245	0	0	5	62	31	1.307	USB01R	P KP: 20.B.01 Boligformål	
SB010	0,7	0,25	0,2	0,1	Separat	14	562	0	0	5	28	14	590	USB01R	P KP: 20.B.01 Boligformål	
SB017	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	8	321	0	0	5	16	8	337	P	20.B.01	
SB001	3,5	0,40	1,4	1,1	Separat	46	1.855	12	502	30	707	58	3.064	USB01R	S+P	
SB002	9,5	0,45	4,3	3,4	arat m. mulig udtræden af regnv	172	6.914	12	502	30	2.225	184	9.640	USB01R	S+P	
SB003	3,8	0,00	0,0	0,0	Spv	21	843	5	201	30	313	26	1.357	S+P	Befæstelsesgrad: 0,25	
SB004	0,3	0,55	0,2	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0	0	0	0	0	USB02R	S+P Vejvand	
SB006	2,0	0,50	1,0	0,8	Spv	39	1.566	0	0	0	0	39	1.566	S+P	Befæstelsesgrad i plan: 0,5	
SB007	4,3	0,45	2,0	1,6	arat m. mulig udtræden af regnv	27	1.096	52	2.108	30	961	79	4.165	USB03R	S+P	
SB011	0,2	0,50	0,1	0,1	Separat	4	161	0	0	0	0	4	161	USB03R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renseanlæg : **Uifborg**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
Staby																
SB012	4,0	0,00	0,0	0,0	Privat Rensning	17	683	0	0	30	202	17	885	Udløb Pallisbjerg	S+P	34.F.01
SB013	0,4	0,75	0,3	0,2	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	USB02R	S+P	
SB014	0,1	0,60	0,1	0,1	Privat Separat	8	337	0	0	30	101	8	438	USB01R	S+P	
SB015	1,4	0,00	0,0	0,0	Spv. m. nedsiv	8	337	0	0	30	101	8	438		S+P	Befæstelsesgrad: 0,15
SB016	0,1	0,60	0,0	0,0	Privat Separat	0	0	2	100	30	30	2	130	USB01R	S+P	
Sum område:	33,0		9,9	7,9		408	16.441	83	3.413		4.773	491	24.628			
Uifborg																
UL014	2,7	0,70	1,9	1,5	Spv	0	0	80	3.212	5	161	80	3.373		P	KP 2017: 04.E.04 Erhvervsformål
UL016	5,2	0,50	2,6	2,1	Separat (Perspektiv)	103	4.135	0	0	5	207	103	4.342	UUL02R	P	Perspektiv opland
UL018	2,8	0,50	1,4	1,1	Spv. M. vejvand	57	2.289	0	0	5	114	57	2.403	UUL01R	P	KP 2017: 04.B.01 Boligformål
UL019	6,5	0,50	3,3	2,6	Separat	130	5.220	0	0	5	261	130	5.480	UUL01R	P	KP 2017: 04.B.01 Boligformål
UL020	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	5	201	0	0	5	10	5	211		P	KP 2017: 04.B.01 Boligformål
UL024	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	5	201	0	0	5	10	5	211		P	KP 2017 04.O.03
UL001	3,1	0,25	0,8	0,6	Spv. M. vejvand	38	1.518	0	0	30	455	38	1.973	UUL01R	S+P	
UL002	2,4	0,60	1,4	1,2	arat m. mulig udtræden af regnv	82	3.288	2	100	30	1.017	84	4.405	UUL01R	S+P	
UL003	32,8	0,45	14,8	11,8	Separat	607	24.388	12	502	30	7.467	619	32.356	UUL01R	S+P	
UL004	12,9	0,00	0,0	0,0	Spv	57	2.277	0	0	30	683	57	2.959		S+P	Nedsivning af overfladevand. Befæstelsesgrad: 0,2
UL005	32,7	0,65	21,3	17,0	Separat	78	3.120	172	6.926	30	3.014	250	13.059	UUL03R	S+P	
UL006	7,3	0,00	0,0	0,0	Spv	99	3.982	0	0	30	1.195	99	5.177		S+P	Staby Efterskole. Befæstelsesgrad: 0,3
UL007	4,2	0,10	0,4	0,3	Separat	13	506	0	0	30	152	13	658	UUL02R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renseanlæg : **Ulfborg**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	Bef.	A(bef)	A(red)			Bolig	Erhverv	Indsivning	Belastning							
	ha.	grad	ha.	ha.		PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
UL008	2,7	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	2	100	30	30	2	130	S+P	Befæstelsesgrad: 0,15	
UL009	2,3	0,00	0,0	0,0	Spv	21	843	0	0	30	253	21	1.096	S+P	Ulfborg Renseanlæg. Befæstelsesgrad: 0,25	
UL011	0,6				Spv	2	84	0	0	30	25	2	110	S+P	Befæstelsesgrad: 0,1	
UL012	0,9	0,55	0,5	0,4	Privat Separat	42	1.686	0	0	30	506	42	2.192	UUL01R	S+P	
UL013	4,7	0,65	3,1	2,4	Separat	46	1.855	18	703	30	767	64	3.325	UUL01R	S+P	Gartner haven
UL015	4,3	0,00	0,0	0,0	Spv. m. nedsiv	4	169	0	0	30	51	4	219	S+P	KP 2017: 04.B.05 Boligformål. Befæstelsesgrad: 0,5	
UL017	3,0	0,50	1,5	1,2	Privat Separat	237	9.528	2	100	30	2.888	239	12.516	UUL01R	S+P	
UL021	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	30	25	2	110	S+P	Befæstelsesgrad: 0,2	
UL022	6,1	0,60	3,6	2,9	Separat	179	7.167	20	803	30	2.391	199	10.361	UUL01R	S+P	
UL023	1,4	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	0	0		0	0	0	S+P	Befæstelsesgrad: 0,15	
UL025	15,6	0,50	7,8	6,2	Separat	277	11.130	18	703	30	3.550	295	15.382	UUL01R	S+P	
UL026	3,0	0,15	0,4	0,4	Privat Fælles	0	0	2	100	30	30	2	130	UUL02S	S+P	Kirkegårdsarealer må kun aflede overfladevand
UL027	0,2	0,90	0,2	0,1	Separat	13	506	0	0	30	152	13	658	UUL01R	S+P	
UL028	0,3	0,80	0,2	0,2	Privat Separat	13	506	0	0	30	152	13	658	UUL01R	S+P	
UL029	0,1	0,85	0,1	0,1	Privat Separat	15	590	0	0	30	177	15	767	UUL01R	S+P	
UL030	11,3	0,70	7,9	6,3	Separat	275	11.045	60	2.409	30	4.036	335	17.491	UUL01R	S+P	
UL031	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	0	10	30	3	0	13	S+P	Befæstelsesgrad: 0,25	
UL032	1,3	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	21	843	0	0	30	253	21	1.096	S+P	Befæstelsesgrad: 0,3	
UL033	3,8	0,40	1,5	1,2	Privat Separat	155	6.239	2	100	30	1.902	157	8.242	UUL01R	S+P	
UL034	0,2	0,50	0,1	0,1	Privat Separat	4	169	0	0	30	51	4	219	UUL01R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renseanlæg : **Ulfborg**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
UL035	1,1	0,70	0,8	0,6	Privat Separat	42	1.686	0	0	30	506	42	2.192	UUL01R	S+P	
UL036	1,8	0,65	1,1	0,9	Separat	65	2.614	5	201	30	844	70	3.659	UUL01R	S+P	
UL037	2,5	0,80	2,0	1,6	Separat	91	3.626	35	1.405	30	1.509	126	6.540	UUL01R	S+P	
UL038	0,2	0,65	0,1	0,1	Privat Separat	40	1.602	2	100	30	511	42	2.213	UUL01R	S+P	
UL039	0,2	0,45	0,1	0,1	Separat	8	337	0	0	30	101	8	438	UUL01R	S+P	
UL040	0,2	0,90	0,1	0,1	Privat Separat	34	1.349	0	0	30	405	34	1.754	UUL01R	S+P	
UL041	2,0	0,65	1,3	1,1	Privat Separat	130	5.228	5	201	30	1.628	135	7.057	UUL01R	S+P	
UL042	2,5	0,60	1,5	1,2	arat m. mulig udtræden af regnv	67	2.657	0	0	30	797	67	3.454	UUL01R	S+P	
UL043	2,2	0,75	1,6	1,3	arat m. mulig udtræden af regnv	151	6.071	48	1.907	30	2.393	199	10.371	UUL01R	S+P	
UL044	3,8	0,60	2,3	1,8	arat m. mulig udtræden af regnv	124	4.975	15	602	30	1.673	139	7.250	UUL01R	S+P	
UL046	0,2	0,50	0,1	0,1	Privat Separat	6	253	0	0	30	76	6	329	UUL01R	S+P	
UL047	0,2	0,60	0,1	0,1	arat m. mulig udtræden af regnv	4	169	0	0	30	51	4	219	UUL01R	S+P	
Sum område:	191,9		85,9	68,7		3.342	134.132	500	20.185		42.481	3.842	196.798			

Ulfborg Kirkeby

UK005	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	4	161	0	0	5	8	4	169		P	KP: 23.B.01 Boligformål
UK001	1,9	0,35	0,7	0,5	Separat	19	759	5	201	30	288	24	1.247	UUK01R	S+P	
UK002	11,2	0,30	3,3	2,7	Separat	95	3.794	25	1.004	30	1.439	120	6.237	UUK02R	S+P	
UK003	0,8	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	0	0	2	100	30	30	2	130		S+P	Befæstelsesgrad: 0,3
UK004	0,4	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	10	422	0	0	30	126	10	548		S+P	KP: 23.O.03 Offentlige formål. Befæstelsesgrad: 0,4
Sum område:	14,4		4,0	3,2		128	5.135	32	1.305		1.892	160	8.332			

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Uifborg**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år				
Vester Husby															
VH007	17,7				Spv	59	2.369	0	0	5	118	59	2.487	P	KP 2017: 33.S.01 og 33.S.02 Sommerhusområde
VH008	6,1	0,00	0,0	0,0	Spv	27	1.395	0	0	5	70	27	1.465	P	KP 2017: 33.S.01 og 33.S.02 Sommerhusområde
VH009	3,0	0,00	0,0	0,0	Spv	13	644	0	0	5	32	13	676	P	KP 2017: 33.S.01 og 33.S.02 Sommerhusområde
VH010	1,1	0,00	0,0	0,0	Spv	8	429	0	0	5	21	8	451	P	KP 2017: 33.S.01
VH011	3,8	0,25	0,9	0,8	Spv	17	858	0	0	5	43	17	901	P	KP 2017: 33.S.01
VH012	3,3	0,25	0,8	0,7	Spv	15	751	0	0	5	38	15	789	P	KP 2017: 33.S.01 og 33.S.02 Sommerhusområde
VH013	30,1	0,25	7,5	6,0	Spv	5	201	0	0	5	10	5	211	P	KP 2017: 33.S.01 og 33.S.02
VH014	3,7				Spv	8	321	0	0	5	16	8	337	P	
VH015	0,0				Spv					5				P	
VH001	116,5	0,00	0,0	0,0	Spv	473	18.971	0	0	30	5.691	473	24.662	S+P	Befæstelsesgrad: 0,1
VH002	41,4	0,00	0,0	0,0	Spv	166	6.661	0	0	30	1.998	166	8.659	S+P	Dommerøvej 39 Disp til 2021, Kornbjergvej 18 disp til 2022. Befæstelsesgrad: 0,2
VH003	203,0	0,00	0,0	0,0	Spv	796	31.955	8	301	30	9.677	804	41.933	S+P	Befæstelsesgrad: 0,1
VH004	0,7	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	4	169	0	0	30	51	4	219	S+P	Befæstelsesgrad: 0,05
VH005	13,9	0,00	0,0	0,0	Spv	52	2.108	0	0	30	632	52	2.740	S+P	KP 2017: 33.S.01 og 33.S.02 Sommerhusområde
VH006	20,1	0,00	0,0	0,0	Spv	50	2.024	0	0	30	607	50	2.631	S+P	KP 2017: 33.S.01 og 33.S.02 Sommerhusområde

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Uifborg**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning				Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år			

Vester Husby

Sum område:	464,5		9,3	7,4		1.693	68.855	8	301	19.005	1.701	88.161		
Sum renselanlæg:	907,3		156,0	124,8		7.791	310.939	685	27.714	79.151	8.476	417.804		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Vinderup**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE				m ³ /år
Bjergby																
BB001	12,0	0,00	0,0	0,0	Spv	109	4.384	2	100	33	1.480	111	5.965	S+P	Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,2	
BB002	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	33	28	2	112	S+P	Befæstelsesgrad: 0,35	
BB003	1,7	0,10	0,2	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0	0	0	0	0	UBB02R	S+P	
BB004	4,9	0,40	2,0	1,6	Privat vejvand	0	0	0	0	0	0	0	0	UBB03R	S+P	
TC001	0,4	0,00	0,0	0,0	Nedsiv	6	253	0	0	33	83	6	336	S+P	Befæstelsesgrad: 0,25	
Sum område:	19,1		2,1	1,7		117	4.722	2	100		1.591	119	6.413			
Djeld																
DJ001	5,1	0,45	2,3	1,8	Separat	51	2.024	2	100	33	701	53	2.825	UDJ01R	S+P	
DJ002	0,7	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	33	56	4	224	S+P	Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,35	
DJ003	0,8	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	33	83	6	336	S+P	Befæstelsesgrad: 0,15	
DJ004	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	33	28	2	112	S+P	Befæstelsesgrad: 0,25	
Sum område:	6,6		2,3	1,8		63	2.529	2	100		868	65	3.498			
Ejsing																
EJ006	3,4	0,50	1,7	1,4	Separat	121	4.858	0	0	5	243	121	5.101	UEJ03R	P	KP 2017: 14.B.05 Boligformål
EJ008	0,4	0,25	0,1	0,1	Separat	8	321	0	0	5	16	8	337	UEJ04R	P	KP 2017: 14.B.03 Boligformål
EJ011	3,0	0,60	1,8	1,4	Separat	0	0	30	1.205	5	60	30	1.265	UEJ03R	P	KP 2017: 14.T.01 Tekniske anlæg
EJ017	0,7	0,25	0,2	0,1	Separat	14	562	0	0	5	28	14	590	UEJ03R	P	14.E.0
EJ018	0,8	0,25	0,2	0,2	Separat	15	602	0	0	5	30	15	632	UEJ03R	P	14.O.02
EJ019	2,8	0,00	0,0	0,0	Spv	20	803	2	80	5	44	22	927		P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Vinderup**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
EJ001	2,8	0,40	1,1	0,9	Separat	23	927	0	0	33	306	23	1.234	UEJ04R	S+P	
EJ002	19,7	0,45	8,8	7,1	Separat	307	12.310	40	1.606	33	4.592	347	18.508	UEJ03R	S+P	
EJ003	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	33	28	2	112		S+P	Befæstelsesgrad: 0,1
EJ004	1,3	0,10	0,1	0,1	Spv. m. privat udledning	2	84	0	0	33	28	2	112	UEJ06R	S+P	Befæstelsesgrad: 0,1
EJ005	4,7	0,35	1,7	1,3	Spv. m. privat udledning	0	0	22	903	33	298	22	1.201	UEJ05R	S+P	Privat udledning af overfladevand. Møgeltoft Grøft.
EJ007	0,6	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	33	56	4	224		S+P	Enkelt ejendomme. Befæstelsesgrad: 0,35
EJ009	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv. m. nedsiv	0	0	5	201	33	66	5	267		S+P	Befæstelsesgrad: 0,45
EJ010	1,3	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	8	301	33	99	8	400		S+P	Befæstelsesgrad: 0,65
EJ012	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	33	83	6	336		S+P	Befæstelsesgrad: 0,7
EJ013	0,4	0,30	0,1	0,1	Privat Separat	15	590	0	0	33	195	15	785	UEJ03R	S+P	
EJ014	1,0	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	2	100	33	33	2	133		S+P	Befæstelsesgrad: 0,4
EJ016	0,6	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	33	56	4	224		S+P	Befæstelsesgrad: 0,15
Sum område:	44,5		15,9	12,7		541	21.733	109	4.396		6.262	650	32.392			

Ejsingholm

EH002	41,5	0,00	0,0	0,0	Spv (Perspektiv)	415	16.662	0	0	5	833	415	17.495		P	Perspektiv opland. Befæstelsesgrad: 0,25
EH001	49,6	0,25	12,4	9,9	Spv. m. nedsiv og privat vejvand	653	26.222	5	201	33	8.719	658	35.142	UEH02R	S+P	Privat nedsivning af tagvand. Privat udledning af vejvand fra mindre del.
Sum område:	91,1		12,4	9,9		1.068	42.884	5	201		9.553	1.073	52.638			

Frilandsmuseet

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Vinderup**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning	Udløb	Status/ Plan	Bemærkning
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning					
						PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
FM001	26,2	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	10	422	10	402	33	272	20	1.095	S+P	Privat nedsivning af tag- og overfladevand, Sivesø. 4 bygninger mangler. Befæstelsesgrad: 0,1
FM002	0,8	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	33	83	6	336	S+P	Befæstelsesgrad: 0,2
Sum område:	27,0		0,0	0,0		16	675	10	402		355	26	1.431		

Handbjerg

HB006	1,5	0,25	0,4	0,3	Separat	31	1.245	0	0	5	62	31	1.307	UHB01R	P	KP 2017: 18.B.03 Boligformål
HB010	0,3	0,50	0,1	0,1	Separat	5	201	0	0	5	10	5	211	UHB01R	P	18.B.02
HB001	21,2	0,00	0,0	0,0	Spv	405	16.273	0	0	33	5.370	405	21.643	S+P	Sommerhusområde. Befæstelsesgrad: 0,25	
HB002	7,5	0,50	3,8	3,0	Separat	101	4.047	20	803	33	1.601	121	6.451	UHB01R	S+P	Matrikel nr. 1cæ - Handbjerg Hovgård, Handbjerg - omkloakeres. I forbindelse med opdatering af ny kommuneplan definerer af matriklen.
HB003	0,9	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	2	84	12	502	33	193	14	780	S+P	Befæstelsesgrad: 0,3	
HB004	9,8	0,40	3,9	3,1	Separat	126	5.059	15	602	33	1.868	141	7.529	UHB02R	S+P	
HB005	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	33	28	2	112	S+P	Befæstelsesgrad: 0,4	
HB007	13,6	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	6	253	5	201	33	150	11	603	S+P	Handbjerg Marina. Befæstelsesgrad: 0,5	
HB008	0,3	0,95	0,2	0,2	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UHB06R	S+P	
HB009	0,1	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	10	422	0	0	33	139	10	561	S+P	Befæstelsesgrad: 0,5	
Sum område:	55,3		8,4	6,8		688	27.667	52	2.108		9.421	740	39.196			

Herrup

HE007	6,0	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	179	7.149	5	357	179	7.507	P	KP 2017: 16.E.04 Erhvervsformål
HE008	2,9	0,00	0,0	0,0	Spv	59	2.354	0	0	5	118	59	2.471	P	KP 2017: 16.B.01 Boligformål

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselæg : **Vinderup**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
Herrup																
HE010	0,4	0,25	0,1	0,1	Separat	8	321	0	0	5	16	8	337	UHE01R	P	KP: 16.B.01 Boligområde
HE011	1,8				Spv	8	321	0	0	5	16	8	337		P	
HE001	1,3	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	0	0		0	0	0	S+P		Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,1
HE002	15,0	0,35	5,2	4,2	Separat	168	6.745	15	602	33	2.425	183	9.772	UHE01R	S+P	
HE003	7,3	0,30	2,2	1,7	Separat	88	3.541	0	0	33	1.169	88	4.710	UHE01R	S+P	
HE004	2,9	0,00	0,0	0,0	Spv	10	422	10	402	33	272	20	1.095		S+P	Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,5
HE005	2,1	0,00	0,0	0,0	Spv	29	1.180	5	201	33	456	34	1.837		S+P	Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,45
HE006	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	33	56	4	224		S+P	Befæstelsesgrad: 0,25
HE009	0,8	0,80	0,6	0,5	Separat	259	10.349	5	201	33	3.482	264	14.032	UHE01R	S+P	Kødgros
Sum område:	40,8		8,1	6,5		633	25.403	214	8.554		8.365	847	42.322			
Mogenstrup																
MS007	0,8	0,25	0,2	0,2	Separat	17	683	0	0	5	34	17	717	UMS01R	P	KP 2017: 21.B.01 Boligformål.
MS008	1,1	0,25	0,3	0,2	Separat	27	1.084	0	0	5	54	27	1.138	UMS02R	P	KP 2017: 21.O.01 Offentlige formål
MS001	9,1	0,35	3,2	2,5	Separat	134	5.396	0	0	33	1.781	134	7.177	UMS01R	S+P	
MS002	5,2	0,40	2,1	1,7	Separat	58	2.361	10	402	33	912	68	3.674	UMS02R	S+P	Inklusivt sportsområde.
MS003	2,0	0,35	0,7	0,5	Separat	33	1.349	0	0	33	445	33	1.794	UMS02R	S+P	
MS005	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	33	56	4	224		S+P	Enkelteejendomme. Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,15
MS006	8,5	0,00	0,0	0,0	Spv	38	1.518	0	0	33	501	38	2.019		S+P	Enkelteejendomme. Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,35

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Vinderup**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning	Udløb	Status/ Plan	Bemærkning
	Areal	Bef.	A(bef)	A(red)		Bolig		Erhverv		Indsivning					
	ha.	grad	ha.	ha.		PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				

Mogenstrup

MS009	0,7	0,40	0,3	0,2	Privat Separat	4	169	5	201	33	122	9	491	UMS01R	S+P	
MS010	0,4	0,10	0,0	0,0	Privat Separat	2	84	0	0	33	28	2	112	UMS02R	S+P	
MS011	0,2	0,10	0,0	0,0	Privat Separat	2	84	0	0	33	28	2	112	UMS02R	S+P	
MS012	0,2	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	6	253	0	0	33	83	6	336		S+P	Befæstelsesgrad: 0,25
MS013	0,2	0,65	0,1	0,1	Privat Separat	0	0	2	100	33	33	2	133	UMS02R	S+P	
MS014	0,2	0,40	0,1	0,1	Privat Separat	0	0	0	0		0	0	0	UMS02R	S+P	
Sum område:	29,1		7,0	5,6		325	13.149	17	703		4.076	342	17.928			

Ryde

RY006	1,6	0,25	0,4	0,3	Separat	32	1.285	0	0	5	64	32	1.349	URY01R	P	KP 2017: 22.B.01 Boligformål
RY010	0,6	0,25	0,2	0,1	Separat	12	482	0	0	5	24	12	506	URY05R	P	KP: 22.B.02 Boligformål
RY011	0,1	0,25	0,0	0,0	Separat	1	40	0	0	5	2	1	42	URY01R	P	KP: 22.B.01 Boligformål
RY015	0,2	0,25	0,1	0,0	Separat	4	161	0	0	5	8	4	169	URY01R	P	KP 2017: 22.B.01 Boligformål
RY018	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	4	161	0	0	5	8	4	169		P	
RY020	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	4	161			5					P	
RY021	0,0				Spv					5					P	
RY001	1,7	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	4	169	0	0	33	56	4	224		S+P	Befæstelsesgrad: 0,25
RY002	0,5	0,00	0,0	0,0	Spv	42	1.686	0	0	33	556	42	2.243		S+P	Befæstelsesgrad: 0,75
RY003	6,7	0,55	3,7	3,0	Separat	149	5.986	15	602	33	2.174	164	8.763	URY04R	S+P	Udløb til mergelgrav
RY004	5,2	0,45	2,4	1,9	Separat	82	3.288	2	100	33	1.118	84	4.507	URY01R	S+P	Udløb til mergelgrav.
RY005	0,8	0,20	0,2	0,1	Separat	0	0	5	201	33	66	5	267	URY02R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselæg : **Vinderup**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
Ryde																
RY008	1,0	0,40	0,4	0,3	Spv. m. privat udledning	6	253	0	0	33	83	6	336	URY06R	S+P	Enkelte ejendomme. Befæstelsesgrad: 0,4
RY009	0,9	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	33	56	4	224		S+P	Enkelt ejendomme. Befæstelsesgrad: 0,1
RY013	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	33	28	2	112		S+P	Befæstelsesgrad: 0,5
RY014	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	33	28	2	112		S+P	Befæstelsesgrad: 0,45
RY016	1,2	0,60	0,7	0,6	Privat Separat	0	0	2	100	33	33	2	133	URY01R	S+P	
RY019	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	2	80	0	0	0	0	2	80		S+P	Befæstelsesgrad: 0,15
Sum område:	21,3		8,0	6,4		350	14.089	24	1.004		4.305	370	19.237			
Rydhave																
RH001	8,6	0,25	2,1	1,7	Privat spv. m. privat regnvand	20	843	82	3.280	33	1.361	102	5.484	URH01R	S+P	Privat udledning af overfladevand. Befæstelsesgrad: 0,25
Sum område:	8,6		2,1	1,7		20	843	82	3.280		1.361	102	5.484			
Sahl																
SA001	3,0	0,00	0,0	0,0	Spv	8	337	2	100	33	144	10	582		S+P	Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,1
SA002	3,1	0,20	0,6	0,5	Spv. M. vejvand	12	506	2	100	33	200	14	806	USA01R	S+P	Tagvand nedsives.
SA003	6,2	0,30	1,9	1,5	arat m. mulig udtræden af regnv	44	1.771	2	100	33	617	46	2.488	USA03R	S+P	
SA004	0,8	0,00	0,0	0,0	Spv. m. nedsiv	0	0	2	100	33	33	2	133		S+P	Nedsivning af overfladevand. Befæstelsesgrad: 0,45
SA005	1,0	0,00	0,0	0,0	Spv	17	675	0	0	33	223	17	897		S+P	Privat udledning af overfladevand. Befæstelsesgrad: 0,3
SA006	0,1	0,60	0,1	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0	0	0	0	0	USA03R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renseanlæg : **Vinderup**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
Sahl																
SA007	0,0				Spv	6	253	0	0	33	83	6	336		S+P	
Sum område:	14,3		2,5	2,0		87	3.541	8	402		1.301	95	5.244			
Sevel																
SE013	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	2	80	0	0	5	4	2	84		P	Tagvand og overfladevand nedsives Fritaget på ubestemt tid mht.
SE019	1,8	0,70	1,3	1,0	Separat	0	0	54	2.168	5	108	54	2.277	USE11R	P	KP 2017: 08.E.02 Erhvervsformål.
SE026	0,7	0,00	0,0	0,0	Spv	7	281	11	442	5	36	18	759		P	KP 2017: 08.O.03 (Område til
SE027	1,3	0,25	0,3	0,3	Separat	26	1.044	0	0	5	52	26	1.096	USE08R	P	KP 2017: 08.B.02 (Område til Bolig
SE033	0,8	0,00	0,0	0,0	Spv	15	602	0	0	5	30	15	632		P	KP 08.B.02 Boligområde.
SE001	12,9	0,45	5,8	4,6	Separat	202	8.094	50	2.008	33	3.334	252	13.435	USE08R	S+P	
SE002	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	33	28	2	112		S+P	Privat Udledning. Befæstelsesgrad: 0,3
SE003	4,2	0,35	1,5	1,2	Separat	48	1.939	0	0	33	640	48	2.579	USE02R	S+P	
SE004	3,5	0,55	1,9	1,5	Separat	10	422	8	301	33	238	18	961	USE11R	S+P	
SE005	5,4	0,40	2,2	1,7	Separat	84	3.373	5	201	33	1.179	89	4.753	USE03R	S+P	
SE006	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	33	56	4	224		S+P	Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,3
SE007	5,0	0,25	1,2	1,0	Separat	36	1.433	0	0	33	473	36	1.906	USE08R	S+P	
SE008	1,1	0,00	0,0	0,0	Spv	13	506	0	0	33	167	13	673		S+P	Enkeltejendomme. Overfladevand nedsives.

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Vinderup**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	m ³ /år	Erhverv PE	m ³ /år	Indsivning %	m ³ /år	PE				m ³ /år
SE010	2,0	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	33	56	4	224	S+P	KP 2017: 08.B.02 Boligformål. Evt. ændres til separatkloak på sigt. Befæstelsesgrad: 0,1	
SE011	1,4	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	33	56	4	224	S+P	Enkeltejendomme. Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,4	
SE012	4,9	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	10	402	0	0	10	402	S+P	Tagvand og overfladevand nedsives	
SE014	0,8	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	33	83	6	336	S+P	Tagvand og overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,35	
SE015	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	33	56	4	224	S+P	Tagvand og overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,25	
SE016	0,9	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	33	83	6	336	S+P	Enkeltejendomme. Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,15	
SE017	0,5	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	33	56	4	224	S+P	Enkeltejendomme. Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,1	
SE020	1,9	0,00	0,0	0,0	Spv	12	506	0	0	33	167	12	673	S+P	Enkeltejendomme. Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,15	
SE022	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	33	56	4	224	S+P	Enkeltejendomme. Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,2	
SE023	0,8	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	33	28	2	112	S+P	KP: 08.E.01 Erhvervsformål. Befæstelsesgrad: 0,1	
SE024	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	27	1.096	0	0	33	362	27	1.458	S+P	Befæstelsesgrad: 0,35	
SE025	0,7	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	33	56	4	224	S+P	Befæstelsesgrad: 0,3	
SE028	1,7	0,70	1,2	1,0	Separat	640	25.000	0	0	33	8.250	640	33.250	USE08R	S+P	Sevel Slagteri A/S
SE029	3,1	0,40	1,2	1,0	Separat	69	2.782	0	0	33	918	69	3.701	USE08R	S+P	
SE030	0,3	0,65	0,2	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	USE09R	S+P	
SE031	1,8	0,65	1,1	0,9	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	USE10R	S+P	
SE032	1,5	0,65	1,0	0,8	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	USE08R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Vinderup**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
Sevel																
SE034	1,5	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	22	903	33	298	22	1.201		S+P	Befæstelsesgrad: 0,55
SE035	0,1	0,55	0,1	0,1	Privat Separat	2	84	2	100	33	61	4	246	USE08R	S+P	
SE036	0,1	0,70	0,1	0,0	Privat Separat	10	422	0	0	33	139	10	561	USE08R	S+P	
SE037	0,1	0,70	0,1	0,0	Privat Separat	8	337	0	0	33	111	8	449	USE08R	S+P	
SE038	0,7	0,55	0,4	0,3	Privat Separat	55	2.192	0	0	33	723	55	2.916	USE08R	S+P	
SE039	0,1	0,45	0,1	0,1	Privat Separat	10	422	0	0	33	139	10	561	USE08R	S+P	
SE040	0,5	0,60	0,3	0,2	Privat Separat	17	675	0	0	33	223	17	897	USE08R	S+P	
SE041	6,1	0,20	1,2	1,0	Separat	42	1.686	5	201	33	623	47	2.510	USE08R	S+P	
SE042	0,1	0,30	0,0	0,0	Fælles	2	84	0	0	33	28	2	112	USE06S	S+P	
SE043	0,6	0,35	0,2	0,2	at separat m. mulighed for udtræk	2	80	2	80	38	61	4	222	USE03R	S+P	
Sum område:	69,9		21,3	17,0		1.383	54.996	169	6.805		18.977	1.552	80.779			
Struer																
SS001	4,3	0,00	0,0	0,0	SPV_Struer	30	300	0	0	33	99	30	399		S+P	Sommerhusområde fra struer kommune. Befæstelsesgrad: 0,3
Sum område:	4,3		0,0	0,0		30	300	0	0		99	30	399			
Tværnøse																
TM003	29,8	0,70	20,8	16,7	Separat	0	0	988	39.668	5	1.983	988	41.652	UTM01R	P	KP 2017: 14.E.01
TM005	0,8	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	23	923	5	46	23	970		P	KP: 14.E.01 Erhvervsområde
TM006	2,5	0,70	1,8	1,4	Separat	0	0	75	3.011	5	151	75	3.162	UTM01R	P	KP: 14.E.01 Erhvervsområde
TM007	0,2				Privat Spv					5					P	
TM008	10,1				Privat nedsiv					5					P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Vinderup**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
Tværmosse																
TM002	3,4	0,50	1,7	1,3	Separat	0	0	5	201	33	66	5	267	UTM01R	S+P	
TM004	1,6	0,55	0,9	0,7	Separat	0	0	25	1.000	33	330	25	1.330	UTM01R	S+P	Tværmosse Minkfodercentral
Sum område:	48,2		25,1	20,1		0	0	1.116	44.804		2.576	1.116	47.380			
Vinderup by																
VI039	14,8	0,70	10,3	8,3	Separat	0	0	443	17.786	5	889	443	18.676	UVI28R	P	KP 2017: 03.E.04 Erhvervsformål
VI040	3,7	0,25	0,9	0,7	Separat	74	2.971	0	0	5	149	74	3.120	UVI29R	P	KP 2017: 03.B.10 Boligformål
VI041	3,2	0,25	0,8	0,6	Separat	64	2.570	0	0	5	128	64	2.698	UVI24R	P	KP 2017:03.B.03 Boligformål
VI042	0,9	0,25	0,2	0,2	Separat	18	723	0	0	5	36	18	759	UVI24R	P	KP 2017: 03.B.02 Boligformål
VI043	0,4	0,25	0,1	0,1	Separat	8	321	0	0	5	16	8	337	UVI21R	P	KP 2017: 03.B.02 Boligformål
VI044	2,8				Spv	0	0	84	3.373	5	169	84	3.541		P	KP 2017: 03.E.01 Erhvervsformål
VI045	1,5	0,70	1,0	0,8	Separat	0	0	44	1.767	5	88	44	1.855	UVI01R	P	KP 2017: 03.E.06 Erhvervsformål
VI046	9,4	0,50	4,7	3,8	Separat (Perspektiv)	188	7.548	0	0	5	377	188	7.926	UVI29R	P	Perspektiv opland, boligområde på
VI047	7,0	0,50	3,5	2,8	Separat (Perspektiv)	139	5.581	0	0	5	279	139	5.860	UVI25R	P	Perspektiv opland
VI048	7,4	0,70	5,2	4,1	Separat (Perspektiv)	0	0	221	8.873	5	444	221	9.317	UVI01R	P	Perspektiv opland, Erhvervsområde
VI049	0,8	0,25	0,2	0,2	Separat	16	642	0	0	5	32	16	675	UVI27R	P	KP 2017: 03.B.08 Boligformål
VI058	0,5	0,25	0,1	0,1	Separat	9	361	0	0	5	18	9	379	UVI24R	P	KP: 03.B.02 Boligområde
VI069	0,5	0,25	0,1	0,1	Separat	9	361	0	0	5	18	9	379	UVI13R	P	KP: 03.B.10 Boligområde
VI072	0,8	0,70	0,5	0,4	Separat	0	0	23	923	5	46	23	970	UVI18R	P	KP: 03.E.01 Erhvervsområde
VI077	0,1	0,80	0,1	0,1	Separat	1	40	2	80	5	6	3	126	UVI24R	P	KP: 03.C.01 Centerområde
VI078	0,1	0,80	0,1	0,0	Separat	1	40	1	40	5	4	2	84	UVI24R	P	KP: 03.C.01 Centerområde

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Vinderup**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
VI092	0,4	0,60	0,2	0,2	Separat	0	0	11	442	5	22	11	464	UVI01R	P	KP: 03.E.01
VI001	0,8	0,45	0,4	0,3	arat m. mulig udtræden af regnv	17	675	0	0	33	223	17	897	UVI24R	S+P	
VI002	14,1	0,45	6,4	5,1	Separat	306	12.310	15	602	33	4.261	321	17.173	UVI24R	S+P	
VI003	10,4	0,50	5,2	4,2	Separat	279	11.214	2	100	33	3.734	281	15.048	UVI20R	S+P	
VI004	4,2	0,50	2,1	1,7	Separat	71	2.867	0	0	33	946	71	3.813	UVI03R	S+P	
VI005	17,9	0,75	13,5	10,8	Separat	17	675	148	5.922	33	2.177	165	8.774	UVI18R	S+P	
VI006	24,7	0,30	7,4	5,9	Separat	0	0	18	703	33	232	18	934	UVI01R	S+P	
VI007	0,3	0,65	0,2	0,2	Privat spv. m. privat regnvand	38	1.518	0	0	33	501	38	2.019	UVI43R	S+P	Befæstelsesgrad: 0,65
VI009	0,1	0,65	0,1	0,1	Separat	2	84	0	0	33	28	2	112	UVI04R	S+P	
VI010	0,5	0,60	0,3	0,2	Separat	10	422	0	0	33	139	10	561	UVI05R	S+P	
VI011	0,4	0,50	0,2	0,2	Separat	6	253	0	0	33	83	6	336	UVI06R	S+P	
VI012	1,3	0,55	0,7	0,6	Separat	8	337	18	703	33	343	26	1.383	UVI07R	S+P	
VI013	0,6	0,70	0,4	0,4	Separat	36	1.433	0	0	33	473	36	1.906	UVI08R	S+P	
VI014	1,7	0,50	0,8	0,7	Separat	50	2.024	0	0	33	668	50	2.691	UVI09R	S+P	
VI015	3,8	0,50	1,9	1,5	Separat	61	2.445	0	0	33	807	61	3.252	UVI20R	S+P	
VI016	6,9	0,75	5,1	4,1	Fælles	328	13.153	88	3.513	33	5.500	416	22.166	UVI03S	S+P	
VI017	8,3	0,60	5,0	4,0	Separat	384	15.430	70	2.811	33	6.019	454	24.259	UVI21R	S+P	
VI018	9,5	0,60	5,7	4,6	arat m. mulig udtræden af regnv	200	8.010	28	1.104	33	3.008	228	12.122	UVI27R	S+P	
VI019	11,2	0,50	5,6	4,5	arat m. mulig udtræden af regnv	248	9.949	25	1.004	33	3.614	273	14.567	UVI16R	S+P	
VI020	5,6	0,40	2,2	1,8	Separat	103	4.131	0	0	33	1.363	103	5.495	UVI27R	S+P	
VI021	1,5	0,35	0,5	0,4	Separat	17	675	0	0	33	223	17	897	UVI23R	S+P	
VI022	7,0	0,70	4,9	3,9	Separat	10	422	8	301	33	238	18	961	UVI16R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renselanlæg : **Vinderup**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
VI023	5,4	0,55	2,9	2,4	Separat	27	1.096	22	3.216	33	1.423	49	5.735	UVI16R	S+P	
VI024	0,5	0,25	0,1	0,1	Spv. m. privat udledning	10	422	2	100	33	172	12	694	UVI19R	S+P	Privat udledning af overfladevand. Befæstelsesgrad: 0,25
VI025	0,4	0,45	0,2	0,1	Separat	6	253	0	0	33	83	6	336	UVI13R	S+P	
VI026	22,0	0,50	11,0	8,8	Separat	384	15.430	0	0	33	5.092	384	20.521	UVI17R	S+P	
VI027	4,9	0,55	2,7	2,1	Separat	105	4.216	0	0	33	1.391	105	5.607	UVI14R	S+P	
VI028	0,9	0,55	0,5	0,4	Separat	21	843	0	0	33	278	21	1.121	UVI12R	S+P	
VI029	0,5	0,50	0,3	0,2	Separat	8	337	0	0	33	111	8	449	UVI22R	S+P	
VI030	0,8	0,50	0,4	0,3	arat m. mulig udtræden af regnv	10	422	0	0	33	139	10	561	UVI24R	S+P	
VI031	3,2	0,65	2,1	1,7	arat m. mulig udtræden af regnv	190	7.625	10	402	33	2.649	200	10.676	UVI20R	S+P	
VI032	6,0	0,50	3,0	2,4	Separat	109	4.384	0	0	33	1.447	109	5.831	UVI10R	S+P	
VI033	6,2	0,35	2,2	1,7	Separat	61	2.445	0	0	33	807	61	3.252	UVI11R	S+P	
VI034	0,7	0,50	0,4	0,3	Spv. m. privat udledning	0	0	2	100	33	33	2	133	UVI37R	S+P	Privat udledning af overfladevand. Befæstelsesgrad: 0,5
VI035	0,2	0,55	0,1	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UVI15R	S+P	Vejvand
VI036	0,8	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	4	169	8	301	33	155	12	625		S+P	Befæstelsesgrad: 0,65
VI037	4,9	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	2	100	33	89	6	358		S+P	Befæstelsesgrad: 0,25
VI051	6,3	0,55	3,5	2,8	Separat	161	6.492	5	201	33	2.209	166	8.902	UVI20R	S+P	
VI052	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	33	28	2	112		S+P	Befæstelsesgrad: 0,5
VI053	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	33	56	4	224		S+P	Befæstelsesgrad: 0,6
VI054	0,3	0,60	0,2	0,2	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UVI38R	S+P	
VI055	2,7	0,50	1,4	1,1	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UVI39R	S+P	
VI056	1,3	0,40	0,5	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UVI40R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renseanlæg : **Vinderup**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
VI057	2,2	0,50	1,1	0,9	Privat vejvand	0	0	0	0	0	0	0	UVI41R	S+P		
VI059	1,2	0,15	0,2	0,1	Spv. m. privat udledning	2	84	0	0	33	28	2	112	UVI42R	S+P	Befæstelsesgrad: 0,15
VI060	0,2	0,30	0,0	0,0	Separat	2	84	0	0	33	28	2	112	UVI27R	S+P	
VI061	0,3	0,40	0,1	0,1	arat m. mulig udtræden af regnv	4	169	0	0	33	56	4	224	UVI27R	S+P	
VI062	0,5	0,55	0,3	0,2	Privat vejvand	0	0	0	0	0	0	0	UVI14R	S+P		
VI063	0,3	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	2	84	0	0	33	28	2	112		S+P	Befæstelsesgrad: 0,3
VI064	0,3	0,75	0,2	0,2	Privat Separat	34	1.349	0	0	33	445	34	1.794	UVI09R	S+P	
VI065	0,2	0,75	0,2	0,1	Privat Separat	19	759	0	0	33	250	19	1.009	UVI16R	S+P	
VI066	0,4	0,60	0,2	0,2	Privat Separat	48	1.939	0	0	33	640	48	2.579	UVI16R	S+P	
VI067	0,3	0,35	0,1	0,1	Privat Separat	21	843	0	0	33	278	21	1.121	UVI16R	S+P	
VI068	1,5	0,55	0,8	0,6	Privat Separat	115	4.637	0	0	33	1.530	115	6.168	UVI10R	S+P	
VI070	0,4	0,50	0,2	0,2	Privat Separat	17	675	0	0	33	223	17	897	UVI12R	S+P	
VI071	0,3	0,65	0,2	0,2	Privat Separat	17	675	0	0	33	223	17	897	UVI11R	S+P	
VI073	1,1	0,45	0,5	0,4	Privat Separat	21	843	0	0	33	278	21	1.121	UVI18R	S+P	
VI074	0,6	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	33	28	2	112		S+P	Befæstelsesgrad: 0,1
VI075	2,0	0,35	0,7	0,6	Privat Separat	194	7.758	0	0	33	2.560	194	10.318	UVI20R	S+P	
VI076	0,2	0,80	0,2	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0	0	0	0	UVI24R	S+P		
VI079	0,4	0,60	0,2	0,2	Privat Fælles	89	3.548	0	0	33	1.171	89	4.719	UVI03S	S+P	
VI080	0,2	0,75	0,2	0,1	Privat Separat	0	0	18	703	33	232	18	934	UVI27R	S+P	
VI081	0,3	0,55	0,2	0,1	Privat Separat	17	675	0	0	33	223	17	897	UVI20R	S+P	
VI082	0,2	0,50	0,1	0,1	Privat Separat	8	337	0	0	33	111	8	449	UVI20R	S+P	
VI083	0,3	0,50	0,2	0,1	Privat Separat	17	675	0	0	33	223	17	897	UVI20R	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand

Kloakerede områder til renseanlæg : **Vinderup**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/ Plan	Bemærkning	
						Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år					
VI084	0,3	0,65	0,2	0,2	Privat Separat	27	1.096	0	0	33	362	27	1.458	UVI20R	S+P	
VI085	0,3	0,75	0,2	0,2	Privat vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UVI16R	S+P	
VI086	0,2	0,65	0,1	0,1	Privat Separat	15	590	0	0	33	195	15	785	UVI17R	S+P	
VI087	0,1	0,50	0,0	0,0	Privat Separat	4	169	0	0	33	56	4	224	UVI17R	S+P	
VI088	0,1	0,60	0,0	0,0	Privat Separat	4	169	0	0	33	56	4	224	UVI17R	S+P	
VI089	0,1	0,40	0,0	0,0	Privat Separat	13	506	0	0	33	167	13	673	UVI17R	S+P	
VI090	0,3	0,60	0,2	0,1	Privat Separat	17	675	0	0	33	223	17	897	UVI17R	S+P	
VI091	1,7	0,80	1,4	1,1	Separat	8	337	12	502	33	277	20	1.116	UVI18R	S+P	
VI093	2,6	0,25	0,7	0,5	Separat	0	0	2	100	33	33	2	133	UVI27R	S+P	
VI094	0,1	0,50	0,1	0,1	Privat Separat	0	0	0	0		0	0	0	UVI17R	S+P	
VI095	0,1	0,50	0,1	0,1	Privat spv. m. privat regnvand	2	84	0	0	33	28	2	112	UVI46R	S+P	
Sum område:	272,5		137,0	109,6		4.543	182.583	1.332	55.772		63.413	5.875	301.769			
Sum renseanlæg:	752,8		252,3	201,8		9.864	395.114	3.142	128.631		132.524	13.002	656.109			
Sum kommune:	5.611,1					92.565		48.650			140.278					
							3.723.157		2.000.292		1.115.881		6.802.967			

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret - Fælles: Fælleskloakeret - Spv: Spildevandskloakeret med privat udledning/nedsivning af overfladevand - Spv M. vejvand: Spildevandskloakeret med udledning af vejvand, tagvand mm nedsives lokalt - Nedsiv: Privat nedsivning/udledning af spildevand og overfladevand