

Kloakerede områder til renselanlæg : **Bur**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
	Areal	Bef.	A(bef)	A(red)		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
	ha.	grad	ha.	ha.		PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
BU001	2,8	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	28	47	4	216		Befæstelsesgrad: 0,1
BU002	1,5	0,40	0,6	0,5	Spv. m. nedsiv og privat vejvanc	27	1.096	0	0	28	307	27	1.403	UBU02R	
BU003	0,9	0,30	0,3	0,2	Separat	10	422	0	0	28	118	10	540	UBU05R	Udløb i Mergelgrav
BU004	14,3	0,55	7,9	6,3	Fælles	160	6.408	15	602	28	1.963	175	8.973	UBU04S	
BU005	2,1	0,70	1,5	1,2	Separat til fælleskloak	0	0	18	703	28	197	18	899	UBU04S	
BU006	3,0	0,20	0,6	0,5	Separat	6	253	0	0	28	71	6	324	UBU03R	Udløb i Mergelgrav
BU007	0,6	0,10	0,1	0,1	Separat	0	0	0	0	28	0	0	0	UBU01R	Udløb i Mergelgrav (Sivesø)
BU009	0,1				Spv	4	169	0	0	28	47	4	216		Befæstelsesgrad: 0,6
BU010	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	28	47	4	216		Enkeltejendom. Befæstelsesgrad: 0,4
BU011	0,2	0,35	0,1	0,0	Privat Separat	8	337	0	0	28	94	8	432	UBU03R	
BU012	0,3	0,35	0,1	0,1	Privat Separat	13	506	0	0	28	142	13	648	UBU03R	
BU013	0,2	0,15	0,0	0,0	Privat Separat	2	84	0	0	28	24	2	108	UBU07R	
BU014	0,1	0,45	0,1	0,0	Privat Fælles	6	253	0	0	28	71	6	324	UBU04S	
BU015	0,1	0,45	0,0	0,0	Privat Fælles	6	253	0	0	28	71	6	324	UBU04S	
BU016	0,1	0,45	0,1	0,0	Privat spv. m. privat regnvand	6	253	0	0	28	71	6	324	UBU02R	Befæstelsesgrad: 0,45
BU017	3,1	0,30	0,9	0,7	Separat	29	1.180	5	201	28	387	34	1.768	UBU07R	
Sum område:	29,5		12,2	9,7		285	11.551	38	1.506		3.656	323	16.713		
Sum renselanlæg:	29,5		12,2	9,7		285	11.551	38	1.506		3.656	323	16.713		

#### 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	Bemærkning
	Bef. ha.	A(grad) ha.	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning	Belastning		
	ha.	grad	ha.	ha.		PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Borbjerg</b>															
BO001	8,0	0,60	4,8	3,9	Separat	122	4.890	28	1.104	21	1.259	150	7.253	UBO01R	
BO002	10,1	0,45	4,5	3,6	Separat	204	8.179	5	201	21	1.760	209	10.139	UBO02R	
BO003	2,9	0,45	1,3	1,0	Separat	57	2.277	0	0	21	478	57	2.755	UBO03R	Udløb til sumpområde.
BO004	0,3	0,35	0,1	0,1	Separat	6	253	0	0	21	53	6	306	UBO06R	
BO005	0,6	0,00	0,0	0,0	Spv	8	337	0	0	21	71	8	408		Befæstelsesgrad: 0,25
BO006	0,7	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	8	301	21	116	14	670		Befæstelsesgrad: 0,55
BO007	0,4	0,60	0,2	0,2	Fælles	6	253	0	0	21	53	6	306	UBO04S	
BO008	2,6	0,35	0,9	0,7	Separat	21	843	0	0	21	177	21	1.020	UBO06R	KP 2017: 13.B.03 Boligformål
BO012	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	10	422	0	0	21	89	10	510		Bolig. Befæstelsesgrad: 0,15
BO013	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	10	422	0	0	21	89	10	510		Bolig. Befæstelsesgrad: 0,35
BO015	0,1	0,45	0,0	0,0	Overfladevand	0	0	0	0	21	0	0	0	UBO02R	
BO016	1,4	0,00	0,0	0,0	Spv	13	506	0	0	21	106	13	612		Bolig. Befæstelsesgrad: 0,2
BO017	1,4	0,40	0,5	0,4	Privat Separat	0	0	5	201	21	42	5	243	UBO01R	
BO018	0,2	0,50	0,1	0,1	Privat Separat	8	337	0	0	21	71	8	408	UBO02R	
BO019	0,2	0,50	0,1	0,1	Privat Separat	8	337	0	0	21	71	8	408	UBO02R	
BO020	0,3	0,70	0,2	0,1	Privat Separat	10	422	0	0	21	89	10	510	UBO02R	
BO021	0,1	0,65	0,1	0,0	Privat Separat	4	169	0	0	21	35	4	204	UBO02R	
BO022	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		Befæstelsesgrad: 0,4
BO023	0,1	0,45	0,0	0,0	Privat Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UBO02R	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		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		Befæstelsesgrad: 0,4
Sum område:	30,0		12,9	10,3		507	20.489	46	1.807		4.682	553	26.977		

#### 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	Bemærkning
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
						PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
HG001	21,3	0,70	14,9	11,9	Separat	42	1.686	125	5.019	21	1.408	167	8.113	UHG15R	
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	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	
HG004	9,7	0,55	5,3	4,2	Separat	212	8.516	0	0	21	1.788	212	10.304	UHG18R	
HG005	0,4	0,90	0,3	0,3	Privat Separat	0	0	2	100	21	21	2	121	UHG10R	
HG006	0,3	0,25	0,1	0,1	Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UHG08R	
HG007	0,4	0,85	0,4	0,3	Privat Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHG11R	
HG008	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		Befæstelsesgrad: 0,4
HG010	0,8	0,50	0,4	0,3	Privat Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHG18R	
HG011	1,9	0,50	1,0	0,8	Separat	2	84	0	0	34	29	2	113	UHG18R	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	
HG013	3,8	0,30	1,1	0,9	Privat Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHG18R	
HG014	0,2	0,80	0,2	0,1	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHG11R	
HG015	0,7	0,40	0,3	0,2	Separat	10	422	0	0	21	89	10	510	UHG10R	
HG016	0,6	0,90	0,5	0,4	Separat	0	0	91	3.648	21	766	91	4.414	UHG15R	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	
HG018	5,8	0,55	3,2	2,6	Separat	42	1.686	2	100	21	375	44	2.162	UHG18R	
HG019	4,5	0,70	3,2	2,5	Separat	19	759	0	0	21	159	19	918	UHG18R	
HG020	0,7	0,35	0,3	0,2	Privat Separat	61	2.445	0	0	21	513	61	2.959	UHG18R	
HG021	0,7	0,60	0,4	0,3	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHG14R	
HG023	0,4	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	26	1.012	5	201	21	255	31	1.467		Befæstelsesgrad: 0,55
HG024	0,7	0,25	0,2	0,1	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHG18R	02.B.29
HG025	0,4	0,55	0,2	0,2	Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UHG18R	Befæstelsesgrad: 0,2
HG026	6,8	0,50	3,4	2,7	Separat	4	169	0	0	21	35	4	204	UHG18R	

#### 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	Bemærkning	
						Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
						PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Halgård</b>															
HG027	3,2	0,50	1,6	1,3	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHG18R	
HG028	0,6	0,70	0,4	0,3	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHG15R	
HG029	4,8	0,55	2,6	2,1	Separat	0	0	2	100	21	21	2	121	UHG14R	
Sum område:	107,8		62,3	49,8		945	37.942	381	15.332		11.198	1.326	64.472		
<b>Hogager</b>															
HA001	0,8	0,00	0,0	0,0	Spv	10	422	0	0	21	89	10	510		Befæstelsesgrad: 0,25
HA002	11,1	0,40	4,4	3,6	Fælles	138	5.565	20	803	21	1.337	158	7.705	UHA01S	
HA003	1,4	0,40	0,5	0,4	Separat	17	675	0	0	21	142	17	816	UHA02R	Vejvand udledes til recipient.
HA004	1,1	0,40	0,5	0,4	Fælles U. Vejvand	21	843	0	0	21	177	21	1.020	UHA01S	
HA009	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		Befæstelsesgrad: 0,3
Sum område:	14,9		5,5	4,4		190	7.673	20	803		1.780	210	10.256		
<b>Holstebro</b>															
HO001	1,1	0,50	0,5	0,4	Separat	42	1.686	0	0	21	354	42	2.040	UHO18R	
HO002	0,5	0,00	0,0	0,0	Spv	8	337	0	0	21	71	8	408		Befæstelsesgrad: 0,45
HO003	0,1	0,60	0,0	0,0	Spv. m. nedsiv	4	169	0	0	21	35	4	204	UHO134S	
HO004	1,5	0,50	0,8	0,6	Privat Separat	50	2.024	0	0	21	425	50	2.449	UHO98R	
HO005	0,6	0,75	0,4	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO121R	
HO006	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		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	
HO008	0,3	0,65	0,2	0,2	Separat	8	337	0	0	21	71	8	408	UHO57R	
HO009	4,6	0,15	0,7	0,6	Separat	0	0	5	201	21	42	5	243	UHO128R	

#### 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	Bemærkning
	Areal	Bef.	A(bef)	A(red)		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
	ha.	grad	ha.	ha.		PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
HO010	0,6	0,65	0,4	0,3	Separat	19	759	0	0	21	159	19	918	UHO10R	
HO011	13,0	0,60	7,8	6,2	Separat	19	759	40	1.606	21	497	59	2.861	UHO39R	
HO012	2,5	0,50	1,3	1,0	Separat	48	1.939	0	0	21	407	48	2.346	UHO124R	
HO013	0,8	0,00	0,0	0,0	Spv	8	337	0	0	21	71	8	408		Befæstelsesgrad: 0,3
HO014	0,5	0,95	0,5	0,4	Separat	102	4.113	8	301	21	927	110	5.341	UHO02R	
HO015	0,5	0,45	0,2	0,2	Separat	34	1.349	0	0	21	283	34	1.632	UHO32R	
HO016	2,6	0,55	1,4	1,2	Separat	88	3.541	0	0	21	744	88	4.285	UHO127R	Delvist nedsivning.
HO017	2,3	0,45	1,1	0,8	Separat	42	1.686	0	0	21	354	42	2.040	UHO123R	Delvis nedsivning.
HO018	2,7	0,00	0,0	0,0	Spv	25	1.012	0	0	21	212	25	1.224		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	
HO020	0,6	0,85	0,5	0,4	Separat	55	2.192	0	0	21	460	55	2.653	UHO14R	
HO021	0,2	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		Befæstelsesgrad: 0,1
HO022	0,7	0,60	0,4	0,3	Separat	15	590	0	0	21	124	15	714	UHO09R	
HO023	0,6	0,90	0,6	0,5	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO05R	
HO024	0,9	0,55	0,5	0,4	Separat	8	337	0	0	21	71	8	408	UHO07R	
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	
HO026	1,0	0,75	0,7	0,6	Separat	15	590	0	0	21	124	15	714	UHO55R	
HO027	1,2	0,75	0,9	0,7	Separat	67	2.698	0	0	21	567	67	3.265	UHO07R	
HO028	0,7	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	27	1.096	0	0	21	230	27	1.326		NEDSIVNING. Befæstelsesgrad: 0,6
HO029	1,0	0,50	0,5	0,4	Separat	15	590	0	0	21	124	15	714	UHO15R	
HO030	1,0	0,40	0,4	0,3	Separat	0	0	2	100	21	21	2	121	UHO42R	
HO031	1,1	0,80	0,9	0,7	Separat	2	84	5	201	21	60	7	345	UHO39R	
HO032	1,1	0,90	1,0	0,8	Separat	58	2.361	5	201	21	538	63	3.099	UHO50R	

#### 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	Bemærkning
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år		
HO033	1,2	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		Befæstelsesgrad: 0,6
HO034	1,0	0,60	0,6	0,5	Separat	32	1.265	0	0	21	266	32	1.530	UHO27R	
HO035	10,0	0,80	8,0	6,4	Separat	0	0	8.090	365.100	21	76.671	8.090	441.771	UHO39R	Hjermvej, Arla
HO036	0,0	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		Befæstelsesgrad: 0,6
HO037	1,7	0,35	0,6	0,5	Privat Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO94R	
HO038	1,7	0,50	0,9	0,7	Separat	34	1.349	0	0	21	283	34	1.632	UHO117R	
HO039	2,0	0,60	1,2	1,0	Fælles	50	2.024	0	0	21	425	50	2.449	UHO24S	
HO040	1,8	0,60	1,1	0,9	Separat	134	5.396	0	0	21	1.133	134	6.529	UHO33R	
HO041	1,6	0,45	0,7	0,6	Separat	59	2.361	0	0	21	496	59	2.857	UHO19R	
HO042	2,0	0,85	1,7	1,3	Privat Separat	0	0	150	5.972	21	1.254	150	7.226	UHO14R	
HO043	0,1	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		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	Nedsivning af overfladevand.
HO045	5,7	0,50	2,9	2,3	Separat	0	0	66	2.670	21	561	66	3.231	UHO37R	
HO046	2,5	0,95	2,4	1,9	Separat	244	9.781	30	1.205	21	2.307	274	13.292	UHO36R	
HO047	3,2	0,45	1,5	1,2	Separat	74	2.980	0	0	21	626	74	3.606	UHO93R	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	
HO049	3,0	0,00	0,0	0,0	Spv	80	3.204	0	0	21	673	80	3.877		Befæstelsesgrad: 0,55
HO050	0,9	0,70	0,6	0,5	Separat	2	84	10	402	21	102	12	588	UHO150R	
HO051	2,6	0,55	1,4	1,1	Spv. M. vejvand	48	1.939	0	0	21	407	48	2.346	UHO120R	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	
HO053	3,5	0,30	1,1	0,8	Separat	0	0	5	201	21	42	5	243	UHO06R	

#### 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	Bemærkning	
	Bef.	A(bef)	A(red)	Kloaksystem		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
	ha.	grad	ha.			ha.	PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE			m <sup>3</sup> /år
<b>Holstebro</b>																
HO054	8,8	0,55	4,8	3,9	Spv. M. vejvand	204	8.179	0	0	21	1.717	204	9.896	UHO119R		
HO055	3,5	0,60	2,1	1,7	Separat	156	6.239	0	0	21	1.310	156	7.550	UHO31R		
HO056	3,3	0,95	3,2	2,5	Separat	509	20.448	233	9.320	21	6.251	742	36.019	UHO03R		
HO057	1,4	0,70	1,0	0,8	Separat	65	2.614	0	0	21	549	65	3.163	UHO30R		
HO058	3,3	0,65	2,1	1,7	Separat	71	2.867	0	0	21	602	71	3.469	UHO08R		
HO059	4,7	0,65	3,1	2,4	Separat	183	7.335	12	502	21	1.646	195	9.483	UHO52R		
HO060	5,2	0,70	3,7	2,9	Separat	197	7.926	38	1.506	21	1.981	235	11.412	UHO59R		
HO061	5,5	0,50	2,8	2,2	Separat	124	4.975	0	0	21	1.045	124	6.019	UHO21R		
HO062	2,7	0,55	1,5	1,2	Separat	21	843	0	0	21	177	21	1.020	UHO25R		
HO063	5,5	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102			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			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		
HO066	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	15	590	0	0	21	124	15	714			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			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		
HO069	6,4	0,95	6,1	4,9	Separat	673	35.092	252	10.132	21	9.497	925	54.721	UHO53R		
HO070	4,8	0,00	0,0	0,0	Spv	52	2.108	2	100	21	464	54	2.672			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		
HO072	4,3	0,00	0,0	0,0	Spv. m. privat regnvand	146	5.902	0	0	21	1.239	146	7.141			Nedsivning af overfladevand inklusiv vejvand. Befæstelsesgrad: 0,5
HO073	7,1	0,70	5,0	4,0	Separat	246	9.865	8	301	21	2.135	254	12.301	UHO06R		
HO074	4,9	0,65	3,2	2,5	Separat	111	4.469	12	502	21	1.044	123	6.014	UHO20R		

#### 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	Bemærkning
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
						PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
HO075	6,9	0,80	5,5	4,4	Separat	552	22.175	42	1.706	21	5.015	594	28.896	UHO54R	
HO076	5,5	0,55	3,0	2,4	Privat Separat	0	0	275	6.201	21	1.302	275	7.503	UHO39R	
HO077	8,0	0,55	4,4	3,5	Separat	216	8.684	0	0	21	1.824	216	10.508	UHO58R	
HO078	9,0	0,50	4,5	3,6	Separat	172	6.914	0	0	21	1.452	172	8.366	UHO39R	
HO079	6,3	0,60	3,8	3,0	Fælles u. vejvand	168	6.745	0	0	21	1.416	168	8.162		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	
HO081	9,4	0,40	3,8	3,0	Separat	0	0	1.307	110.000	21	23.100	1.307	133.100	UHO109R	Måbjergværket
HO082	2,8	0,50	1,4	1,1	Privat Separat	366	14.700	0	0	21	3.087	366	17.788	UHO44R	
HO083	13,2	0,85	11,2	9,0	Separat	909	36.508	306	12.266	21	10.243	1.215	59.017	UHO36R	
HO084	8,3	0,70	5,8	4,6	Separat	513	20.573	20	803	21	4.489	533	25.865	UHO36R	
HO085	5,8	0,50	2,9	2,3	Separat	113	4.553	0	0	21	956	113	5.509	UHO39R	
HO086	6,3	0,75	4,7	3,8	Separat	208	8.326	18	703	21	1.896	226	10.925	UHO36R	
HO087	6,1	0,65	3,9	3,2	Separat	160	6.408	2	100	21	1.367	162	7.875	UHO51R	
HO088	8,1	0,30	2,4	1,9	Separat	80	3.204	0	0	21	673	80	3.877	UHO131R	
HO089	0,8	0,75	0,6	0,5	Privat Separat	42	1.686	0	0	21	354	42	2.040	UHO123R	
HO090	10,7	0,75	8,0	6,4	Separat	15	590	35	1.405	21	419	50	2.415	UHO39R	
HO091	9,5	0,60	5,7	4,6	Separat	315	12.647	0	0	21	2.656	315	15.303	UHO39R	
HO092	11,6	0,55	6,4	5,1	Separat	289	11.635	0	0	21	2.443	289	14.079	UHO63R	
HO093	10,8	0,60	6,5	5,2	Separat	235	9.443	0	0	21	1.983	235	11.426	UHO63R	
HO094	0,3	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	0	0	0	0	21	0	0	0		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	
HO097	14,6	0,70	10,2	8,2	Separat	19	759	207	8.284	21	1.899	226	10.942	UHO92R	
HO098	7,2	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	1.040	41.708	8	301	21	8.822	1.048	50.831		Nedsivning. 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 renseanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning	
	Areal	Bef.	A(bef)	A(red)		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
	ha.	grad	ha.	ha.		PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Holstebro</b>																
HO099	16,9	0,60	10,1	8,1	Separat	313	12.563	20	803	21	2.807	333	16.173	UHO94R		
HO100	8,5	0,40	3,4	2,7	Separat	0	0	666	8.003	21	1.681	666	9.684	UHO39R		
HO101	22,3	0,60	13,4	10,7	Separat	6	253	70	2.811	21	643	76	3.707	UHO39R		
HO102	7,1	0,75	5,3	4,2	Separat	15	590	20	803	21	293	35	1.686	UHO39R		
HO103	19,5	0,60	11,7	9,3	Separat	576	23.109	2	100	21	4.874	578	28.084	UHO065R		
HO104	2,7	0,55	1,5	1,2	Separat til fælleskloak	63	2.529	0	0	21	531	63	3.061			
HO105	19,6	0,65	12,7	10,2	Separat	752	30.185	28	1.104	21	6.571	780	37.860	UHO36R		
HO106	15,5	0,65	10,0	8,0	Separat	15	590	48	1.907	21	524	63	3.022	UHO39R		
HO107	26,1	0,60	15,7	12,5	Separat	23	927	413	40.000	21	8.595	436	49.522	UHO20R		
HO108	32,0	0,35	11,2	9,0	Separat	8	337	90	3.614	21	830	98	4.780	UHO39R		
HO109	31,7	0,50	15,9	12,7	Separat	538	21.585	0	0	21	4.533	538	26.117	UHO39R		
HO110	29,6	0,70	20,7	16,6	Separat	548	22.006	90	3.614	21	5.380	638	31.000	UHO18R		
HO111	33,5	0,55	18,4	14,7	Separat	844	33.895	0	0	21	7.118	844	41.013	UHO41R		
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		
HO113	65,6	0,50	32,8	26,2	Separat	1.193	47.891	5	201	21	10.099	1.198	58.191	UHO37R		
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		
HO115	18,1	0,65	11,8	9,4	Separat	193	7.757	112	4.517	21	2.578	305	14.851	UHO49R		
HO116	1,3	0,45	0,6	0,5	Spv. m. privat udledning	0	0	5	201	21	42	5	243	UHO125R	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		
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		
HO119	0,8	0,60	0,5	0,4	Privat Separat	57	2.277	0	0	21	478	57	2.755	UHO123R		
HO120	3,7	0,45	1,7	1,3	Separat	69	2.782	0	0	21	584	69	3.367	UHO123R	Delvis nedsivning.	
HO121	21,8	0,40	8,7	7,0	Separat	0	0	48	1.907	21	400	48	2.308	UHO123R		

#### 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	Bemærkning	
	Areal	Bef.	A(bef)	A(red)		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
	ha.	grad	ha.	ha.		PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Holstebro</b>																
HO122	0,9	0,70	0,6	0,5	Separat	36	1.433	0	0	21	301	36	1.734	UHO123R		
HO123	1,1	0,60	0,6	0,5	Separat	34	1.349	0	0	21	283	34	1.632	UHO126R		
HO124	2,1	0,65	1,4	1,1	Privat Separat	187	7.504	88	3.503	21	2.311	275	13.318	UHO126R		
HO125	0,5	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		Befæstelsesgrad: 0,25	
HO126	3,4	0,45	1,5	1,2	Separat	55	2.192	0	0	21	460	55	2.653	UHO130R	Delvis nedsivning.	
HO127	2,9	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	8	301	21	99	12	568		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	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	Delvis nedsivning.	
HO130	0,3	0,60	0,2	0,1	Fælles	10	422	0	0	21	89	10	510	UHO07S		
HO131	0,6	0,70	0,4	0,3	Fælles	6	253	8	301	21	116	14	670	UHO24S		
HO132	0,3	0,60	0,2	0,2	Separat	17	675	0	0	21	142	17	816	UHO54R		
HO133	0,4	0,40	0,2	0,1	Fælles	13	506	0	0	21	106	13	612	UHO07S		
HO134	0,6	0,60	0,3	0,3	Separat	23	927	2	100	21	216	25	1.244	UHO06R	Overfladevand nedsiver	
HO135	0,4	0,55	0,2	0,2	Fælles u. vejvand	14	590	0	0	21	124	14	714	UHO61S		
HO136	0,6	0,50	0,3	0,2	Fælles	21	843	0	0	21	177	21	1.020	UHO07S		
HO137	0,6	0,45	0,3	0,2	Separat	38	1.518	0	0	21	319	38	1.836	UHO07R		
HO138	0,6	0,50	0,3	0,2	Fælles	15	590	0	0	21	124	15	714	UHO24S		
HO139	0,9	0,70	0,6	0,5	Separat	38	1.518	10	402	21	403	48	2.322	UHO36R		
HO140	0,7	0,60	0,4	0,3	Fælles	32	1.265	0	0	21	266	32	1.530	UHO24S		
HO141	5,2	0,55	2,9	2,3	Separat	178	7.167	0	0	21	1.505	178	8.672	UHO116R		
HO142	1,1	0,60	0,7	0,5	Fælles	32	1.265	0	0	21	266	32	1.530	UHO23S		
HO143	0,5	0,60	0,3	0,2	Fælles	25	1.012	0	0	21	212	25	1.224	UHO24S		
HO144	1,2	0,50	0,6	0,5	Separat	34	1.349	0	0	21	283	34	1.632	UHO21R		

#### 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	Bemærkning
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år		
HO145	1,3	0,40	0,5	0,4	Separat	19	759	0	0	21	159	19	918	UHO07R	
HO146	1,7	0,60	1,0	0,8	Separat	92	3.710	0	0	21	779	92	4.489	UHO35R	
HO147	1,1	0,85	0,9	0,7	Separat	134	5.396	2	100	21	1.154	136	6.651	UHO62R	
HO148	1,6	0,65	1,0	0,8	Separat	103	4.131	0	0	21	868	103	4.999	UHO153R	
HO149	2,7	0,45	1,2	1,0	Fælles	27	1.096	0	0	21	230	27	1.326	UHO39R	
HO150	0,7	0,45	0,3	0,2	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO36R	
HO151	1,2	0,45	0,5	0,4	Separat	46	1.855	0	0	21	390	46	2.244	UHO153R	
HO152	0,1	0,80	0,1	0,1	Fælles	17	675	0	0	21	142	17	816	UHO12S	
HO153	0,6	0,55	0,3	0,3	Fælles U. Vejvand	2	84	0	0	21	18	2	102		2020.02.07 / NFR: Kloakeringstype plan tilrettet
HO154	3,3	0,80	2,6	2,1	Privat Fælles	160	6.408	2	100	21	1.367	162	7.875	UHO61S	
HO155	3,5	0,85	3,0	2,4	Fælles	319	12.816	65	2.610	21	3.239	384	18.665	UHO136S	
HO156	2,0	0,55	1,1	0,9	Fælles	50	2.024	0	0	21	425	50	2.449		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	
HO158	3,1	0,50	1,5	1,2	Fælles	65	2.614	0	0	21	549	65	3.163	UHO134S	
HO159	2,5	0,80	2,0	1,6	Separat	0	0	43	4.201	21	882	43	5.083	UHO92R	Danlind
HO160	7,0	0,75	5,3	4,2	Privat Fælles	0	0	18	703	21	148	18	850	UHO23S	
HO161	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	8	337	0	0	21	71	8	408		Befæstelsesgrad: 0,5
HO162	2,5	0,65	1,6	1,3	Separat	111	4.469	0	0	21	938	111	5.407	UHO154R	
HO163	8,9	0,55	4,9	3,9	Separat	319	12.816	5	201	21	2.733	324	15.750	UHO154R	
HO164	5,2	0,60	3,1	2,5	Separat	166	6.661	2	100	21	1.420	168	8.181	UHO51R	
HO165	3,6	0,55	2,0	1,6	Fælles	90	3.626	0	0	21	761	90	4.387	UHO23S	
HO166	12,2	0,55	6,7	5,4	Fælles	275	11.045	10	402	21	2.404	285	13.851	UHO22S	

#### 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	Bemærkning
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
						PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
HO167	1,3	0,65	0,9	0,7	Fælles	44	1.771	2	100	21	393	46	2.264	UHO23S	
HO168	6,1	0,45	2,8	2,2	Separat	113	4.553	0	0	21	956	113	5.509	UHO39R	
HO169	3,3	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	116	4.637	0	0	21	974	116	5.611		Befæstelsesgrad: 0,4
HO170	3,8	0,45	1,7	1,4	Separat	46	1.855	0	0	21	390	46	2.244	UHO95R	
HO171	0,6	0,60	0,3	0,3	Separat	25	1.012	0	0	21	212	25	1.224	UHO54R	
HO172	2,5	0,55	1,4	1,1	Separat	57	2.277	0	0	21	478	57	2.755	UHO39R	
HO173	8,7	0,55	4,8	3,8	Separat	0	0	20	803	21	169	20	972	UHO108R	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	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	
HO176	2,6	0,55	1,4	1,1	Separat	61	2.445	0	0	21	513	61	2.959	UHO153R	
HO177	0,6	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	5	201	21	42	5	243		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		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	
HO180	4,2	0,00	0,0	0,0	Spv	78	3.120	0	0	21	655	78	3.775		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	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	
HO183	7,7	0,00	0,0	0,0	Spv	78	3.120	0	0	21	655	78	3.775		Befæstelsesgrad: 0,35
HO184	3,3	0,00	0,0	0,0	Spv	188	7.565	0	0	21	1.589	188	9.154		Befæstelsesgrad: 0,5
HO185	2,5	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	55	2.192	0	0	21	460	55	2.653		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		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		Befæstelsesgrad: 0,3
HO188	0,9	0,00	0,0	0,0	Spv	15	590	0	0	21	124	15	714		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	Bemærkning
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år		
HO189	1,2	0,10	0,1	0,1	Spv. m. privat udledning	0	0	2	100	21	21	2	121	UHO103R	Udledning af filterskyllevand. Befæstelsesgrad: 0,1
HO190	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		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	
HO192	4,8	0,65	3,1	2,5	Privat Separat	0	0	190	4.300	21	903	190	5.203	UHO42R	
HO193	4,6	0,55	2,5	2,0	Privat Separat	516	20.681	0	0	21	4.343	516	25.024	UHO39R	
HO194	1,3	0,55	0,7	0,6	Privat Separat	65	2.614	0	0	21	549	65	3.163	UHO39R	
HO195	0,5	0,70	0,3	0,3	Privat Separat	27	1.096	0	0	21	230	27	1.326	UHO36R	
HO196	1,2	0,65	0,8	0,6	Separat	46	1.855	10	402	21	474	56	2.730	UHO39R	
HO197	0,9	0,65	0,6	0,4	Privat Separat	38	1.518	0	0	21	319	38	1.836	UHO39R	
HO198	0,6	0,80	0,5	0,4	Privat Separat	59	2.361	0	0	21	496	59	2.857	UHO39R	
HO199	0,9	0,65	0,6	0,5	Privat Separat	38	1.518	0	0	21	319	38	1.836	UHO18R	
HO200	1,4	0,70	1,0	0,8	Separat	83	3.324	0	0	21	698	83	4.022	UHO150R	
HO201	0,6	0,65	0,4	0,3	Privat Separat	181	7.251	0	0	21	1.523	181	8.774	UHO150R	
HO202	0,5	0,50	0,2	0,2	Privat Separat	76	3.035	0	0	21	637	76	3.673	UHO36R	
HO203	0,7	0,80	0,5	0,4	Privat Separat	42	1.686	0	0	21	354	42	2.040	UHO39R	
HO204	0,5	0,65	0,4	0,3	Privat Separat	25	1.012	0	0	21	212	25	1.224	UHO37R	
HO205	0,4	0,70	0,3	0,2	Privat Separat	23	927	0	0	21	195	23	1.122	UHO41R	
HO206	1,9	0,55	1,0	0,8	Privat Separat	129	5.211	2	100	21	1.115	131	6.427	UHO39R	
HO207	1,9	0,95	1,8	1,5	Privat Separat	0	0	25	1.004	21	211	25	1.215	UHO39R	
HO208	0,6	0,80	0,5	0,4	Privat Separat	42	1.686	0	0	21	354	42	2.040	UHO39R	
HO209	3,6	0,70	2,5	2,0	Privat Separat	269	10.792	0	0	21	2.266	269	13.059	UHO39R	
HO210	1,8	0,45	0,8	0,6	Privat Separat	436	17.553	0	0	21	3.686	436	21.239	UHO150R	
HO211	0,8	0,70	0,6	0,5	Privat Separat	44	1.771	0	0	21	372	44	2.142	UHO25R	

#### 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	Bemærkning
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
						PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
HO212	1,4	0,60	0,8	0,7	Fælles	36	1.433	0	0	21	301	36	1.734	UHO22S	
HO213	0,2	0,25	0,1	0,0	Spv. m. privat udledning	2	84	0	0	21	18	2	102	UHO166R	Spildevand er tilsluttet pumpestation. Befæstelsesgrad: 0,25
HO214	0,8	0,55	0,5	0,4	Fælles	32	1.265	2	100	21	287	34	1.652	UHO24S	
HO215	0,6	0,85	0,5	0,4	Separat	0	0	5	201	21	42	5	243	UHO62R	
HO216	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		Befæstelsesgrad: 0,3
HO217	0,5	0,40	0,2	0,2	Fælles	10	422	0	0	21	89	10	510	UHO134S	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		Befæstelsesgrad: 0,5
HO220	1,8	0,60	1,1	0,9	Privat Fælles	52	2.108	0	0	21	443	52	2.551	UHO134S	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	
HO222	0,0	0,85	0,0	0,0	Overfladevand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO56R	Vej
HO223	2,3	0,50	1,1	0,9	Privat Separat	84	3.373	0	0	21	708	84	4.081	UHO123R	
HO224	0,6	0,75	0,5	0,4	Privat Separat	50	2.024	0	0	21	425	50	2.449	UHO101R	
HO225	1,1	0,65	0,7	0,6	Privat Separat	138	5.549	0	0	21	1.165	138	6.714	UHO62R	
HO226	6,3	0,35	2,2	1,8	Spv. m. privat udledning	2	84	10	402	21	102	12	588	UHO105R	Privat Udledning. Befæstelsesgrad: 0,35
HO227	0,4	0,55	0,2	0,2	Separat	6	253	0	0	21	53	6	306	UHO94R	
HO228	2,7	0,00	0,0	0,0	Nedsiv	71	2.867	0	0	21	602	71	3.469		
HO229	3,3	0,50	1,7	1,3	Privat Separat	412	16.526	0	0	21	3.470	412	19.996	UHO51R	
HO230	4,2	0,55	2,3	1,9	Separat	59	2.361	0	0	21	496	59	2.857	UHO101R	
HO231	9,2	0,55	5,1	4,0	Separat	193	7.757	0	0	21	1.629	193	9.386	UHO100R	
HO232	0,5	0,70	0,4	0,3	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO101R	
HO233	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	2	100	21	56	6	325		Befæstelsesgrad: 0,6
HO234	0,5	0,80	0,4	0,3	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO40R	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				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år		
HO235	5,1	0,00	0,0	0,0	Spv	25	1.012	0	0	21	212	25	1.224		Rideskolen. Befæstelsesgrad: 0,25
HO236	3,8	0,70	2,7	2,1	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO39R	Vejvand
HO237	1,5	0,70	1,0	0,8	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO94R	Vejvand
HO239	13,4	0,25	3,3	2,7	Separat	0	0	2	100	21	21	2	121	UHO96R	
HO241	0,6	0,95	0,5	0,4	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO04R	
HO242	0,4	0,65	0,3	0,2	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO13R	
HO243	0,6	0,70	0,4	0,3	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO60R	
HO244	0,6	0,45	0,3	0,2	Fælles	0	0	0	0	21	0	0	0		2020.02.07 / NFR: Kloakeringstype plan tilrettet
HO245	3,2	0,70	2,2	1,8	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO123R	
HO246	0,9	0,55	0,5	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO123R	
HO247	1,4	0,40	0,6	0,5	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO126R	
HO249	0,8	0,70	0,6	0,5	Privat Separat	2	84	2	100	21	39	4	223	UHO42R	
HO250	3,2	0,50	1,6	1,3	Separat	65	2.614	0	0	21	549	65	3.163	UHO106R	
HO251	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	2	100	21	21	2	121		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		Privat nedsivning. Befæstelsesgrad: 0,75
HO258	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	0	0	21	0	0	0		Befæstelsesgrad: 0,7
HO260	5,6	0,55	3,1	2,5	Separat	0	0	10	402	21	84	10	486	UHO123R	KP: 02.E.17 Erhvervsformål
HO262	2,0	0,55	1,1	0,9	Privat Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO06R	
HO263	0,6	0,85	0,5	0,4	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO94R	Vejvand.
HO264	0,3	0,95	0,3	0,3	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO99R	
HO266	0,4	0,95	0,4	0,3	Fælles	126	5.059	0	0	21	1.062	126	6.121	UHO135S	
HO267	0,1	0,75	0,1	0,1	Fælles	6	253	0	0	21	53	6	306	UHO135S	
HO268	2,3	0,45	1,0	0,8	Separat	42	1.686	0	0	21	354	42	2.040	UHO126R	

#### 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	Bemærkning
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år		
HO269	0,5	0,25	0,1	0,1	Spv. m. privat udledning	0	0	2	100	21	21	2	121	UHO152R	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		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	Privat udledning. Befæstelsesgrad: 0,8
HO272	0,3	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	8	337	0	0	21	71	8	408		Befæstelsesgrad: 0,6
HO273	6,8	0,50	3,4	2,7	Separat	0	0	578	23.081	21	4.847	578	27.928	UHO162R	KP 2017: 02.E.01 Erhvervsformål. Måbjerg Bioenergi
HO275	0,6	0,90	0,5	0,4	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO108R	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	
HO277	1,3	0,45	0,6	0,5	Privat Separat	63	2.529	0	0	21	531	63	3.061	UHO39R	
HO278	1,3	0,45	0,6	0,5	Privat Separat	63	2.529	0	0	21	531	63	3.061	UHO39R	
HO279	13,8	0,60	8,3	6,6	Separat	332	13.322	0	0	21	2.798	332	16.119	UHO42R	
HO280	0,4	0,50	0,2	0,2	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO42R	
HO281	0,5	0,45	0,2	0,2	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO42R	
HO282	3,4	0,45	1,5	1,2	Privat Separat	247	9.906	5	201	21	2.122	252	12.229	UHO42R	
HO283	0,8	0,50	0,4	0,3	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO44R	
HO284	0,8	0,65	0,5	0,4	Privat Separat	42	1.686	0	0	21	354	42	2.040	UHO39R	
HO285	0,8	0,50	0,4	0,3	Privat Separat	42	1.686	0	0	21	354	42	2.040	UHO39R	
HO286	2,1	0,50	1,1	0,9	Privat Separat	32	1.265	0	0	21	266	32	1.530	UHO39R	
HO287	2,3	0,10	0,2	0,2	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO128R	
HO288	3,4	0,00	0,0	0,0	Spv	21	843	0	0	21	177	21	1.020		Rideskolen. Befæstelsesgrad: 0,4
HO291	0,6	0,55	0,3	0,2	Fælles	6	253	8	301	21	116	14	670	UHO61S	
HO293	12,1	0,50	6,1	4,8	Separat	0	0	25	1.004	21	211	25	1.215	UHO25R	
HO295	0,1	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	8	337	0	0	21	71	8	408		Befæstelsesgrad: 0,75

#### 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	Bemærkning
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år		
HO296	1,3	0,55	0,7	0,6	Privat Separat	67	2.698	0	0	21	567	67	3.265	UHO39R	
HO297	2,0	0,50	1,0	0,8	Privat Separat	138	5.547	0	0	21	1.165	138	6.712	UHO101R	
HO298	1,1	0,50	0,5	0,4	Fælles U. Vejvand	27	1.096	0	0	21	230	27	1.326	UHO24S	
HO300	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		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		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	
HO304	0,9	0,00	0,0	0,0	Spv	8	337	0	0	21	71	8	408		Befæstelsesgrad: 0,15
HO305	2,7	0,25	0,7	0,5	Separat	4	169	0	0	21	35	4	204	UHO156R	
HO306	0,1	0,35	0,1	0,0	Separat	0	0	2	100	21	21	2	121	UHO162R	
HO308	1,8	0,45	0,8	0,6	Spv. M. vejvand	48	1.939	0	0	21	407	48	2.346	UHO138	Privathåndtering af overfladevand (LAR) regnbede
HO309	0,7	0,55	0,4	0,3	Separat	13	506	0	0	21	106	13	612	UHO165R	
HO310	3,8	0,85	3,2	2,6	Separat	0	0	16.753	620.301	21	130.263	16.753	750.564	UHO18R	Hoco
HO311	1,9	0,55	1,0	0,8	Spv. m. privat udledning	0	0	10	402	21	84	10	486	UHO400R	Befæstelsesgrad: 0,55
HO319	5,4	0,45	2,5	2,0	Separat	25	1.012	0	0	21	212	25	1.224	UHO303R	
HO320	0,1	0,90	0,1	0,1	Privat Separat	6	253	0	0	21	53	6	306	UHO59R	
HO321	0,1	0,60	0,1	0,1	Privat Separat	4	169	0	0	21	35	4	204	UHO20R	
HO322	0,2	0,45	0,1	0,1	Spv. m. privat udledning	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO322R	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	
HO324	1,3	0,00	0,0	0,0	Spv	42	1.686	0	0	21	354	42	2.040		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	Befæstelsesgrad: 0,55
HO326	0,3	0,75	0,2	0,2	Separat	29	1.180	0	0	21	248	29	1.428	UHO150R	
HO327	0,8	0,65	0,5	0,4	Fælles	32	1.265	0	0	21	266	32	1.530	UHO12S	

#### 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	Bemærkning
						Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
						PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
HO328	0,8	0,95	0,7	0,6	Separat	0	0	86	3.444	21	723	86	4.168	UHO20R	Rørbassin på 35 m3
HO329	0,1	0,85	0,1	0,1	Separat	10	422	0	0	21	89	10	510	UHO36R	
HO330	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	12	502	21	105	12	607		Privat udløb til Lægård Bæk
HO331	0,4	0,65	0,2	0,2	Fælles	10	422	0	0	21	89	10	510	UHO24S	
HO332	0,2	0,95	0,2	0,2	Spv. m. privat regnvand	0	0	25	1.010	21	212	25	1.222	UHO36R	
HO333	0,2	0,70	0,2	0,1	Overfladevand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO39R	Parkeringsplads
HO334	1,9	0,80	1,5	1,2	Overfladevand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO39R	
HO335	0,1				Spv. m. nedsiv	4	169	0	0	21	35	4	204	UHO24S	Planlagt spildevandskloakeret med privat nedsivning. Befæstelsesgrad: 0,85
HO336	0,2	0,90	0,2	0,1	Fælles	55	2.192	0	0	21	460	55	2.653	UHO134S	
HO337	3,2	0,30	1,0	0,8	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO132R	KP 2017 02.B.22 Boligformål
HO338	4,0	0,25	1,0	0,8	Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UHO156R	
HO350	3,9	0,25	1,0	0,8	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO143R	KP 2017 02.B.31 Boligformål
HO351	0,3	0,65	0,2	0,1	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO107R	
HO352	0,1	0,60	0,1	0,1	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO108R	
HO353	0,2	0,65	0,1	0,1	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO108R	
HO357	3,4	0,85	2,9	2,3	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHOMV1	VD's vejvand.
HO358	0,2	0,45	0,1	0,1	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO43R	
HO359	0,6	0,60	0,4	0,3	Separat	13	506	5	201	21	148	18	855	UHO16R	
HO360	2,3	0,95	2,2	1,8	Separat	0	0	590	25.000	21	5.250	590	30.250	UHO39R	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	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	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	Jerngården Holstebro Aps
HO364	0,7	0,40	0,3	0,2	Separat	0	0	75	3.005	21	631	75	3.636	UHO39R	O. Jacobsen's Maskinfabrik A/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 renseanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
	Bef.	A(bef)	A(red)	Kloaksystem		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
	ha.	grad	ha.			ha.	PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE		
<b>Holstebro</b>															
HO365	1,6	0,70	1,1	0,9	Separat	0	0	64	2.566	21	539	64	3.105	UHO109R	H.J. Hansen Genvindingsindustri A/S
HO366	1,1	0,55	0,6	0,5	Overfladevand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO39R	
HO367	0,4	0,20	0,1	0,1	Separat	0	0	2	100	21	21	2	121	UHO94R	
HO368	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv. m. nedsiv	4	169	0	0	21	35	4	204		Befæstelsesgrad: 0,55
HO370	2,8	0,90	2,5	2,0	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHOMV2	VD's vejvand.
HO371	1,6	0,95	1,5	1,2	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHOMV3	VD's vejvand.
HO372	9,2	0,90	8,3	6,6	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHOMV4	VD's vejvand.
HO373	2,2	0,95	2,1	1,7	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHOMV5	VD's vejvand.
HO374	1,5	0,65	1,0	0,8	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHONR1	VD's vejvand.
HO375	1,8	0,80	1,4	1,1	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHONR1a	VD's vejvand.
HO376	2,3	0,80	1,8	1,5	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHONR2	VD's vejvand.
HO377	1,6	0,90	1,4	1,1	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHONR3	VD's vejvand.
HO378	0,6	0,85	0,5	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHONR4	VD's vejvand.
HO379	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		Befæstelsesgrad: 0,6
HO382	0,8	0,90	0,7	0,6	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHOSK1	
HO383	0,1	0,10	0,0	0,0	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHOSK1	
HO384	1,2	0,75	0,9	0,7	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHOSK2	
HO385	0,5	0,95	0,5	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHOSK3	
HO386	0,4	0,95	0,4	0,3	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHOSK4	
HO387	0,6	0,95	0,6	0,5	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHOSK5	
HO388	0,6	0,85	0,5	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHOSK6	
HO392	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv. m. nedsiv	29	1.180	0	0	21	248	29	1.428		Befæstelsesgrad: 0,95
HO393	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		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	Bemærkning
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
						PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
HO394	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		Befæstelsesgrad: 0,6
HO395	0,1				Spv	10	422	0	0	21	89	10	510		
HO396	0,9	0,70	0,7	0,5	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO37R	
HO397	0,6	0,00	0,0	0,0	Spv. m. nedsiv	0	0	2	100	21	21	2	121		Befæstelsesgrad: 0,25
HO399	0,5	0,35	0,2	0,2	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO39R	
HO400	0,2	0,80	0,1	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO37R	
HO401	0,4	0,80	0,3	0,2	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO116R	
HO402	0,9	0,55	0,5	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO37R	
HO403	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		Befæstelsesgrad: 0,2
HO404	0,3	0,75	0,2	0,2	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO106R	
HO405	1,1	0,50	0,6	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO39R	
HO406	0,8	0,65	0,5	0,4	Privat Separat	36	1.433	0	0	21	301	36	1.734	UHO39R	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	KP 2017: 02.E.02 Erhvervsformål.
HO408	4,7	0,55	2,6	2,1	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHONR5	VD's vejvand. Nedsivning i vejgrøft.
HO409	0,2	0,50	0,1	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO42R	
HO410	0,5	0,30	0,2	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO42R	
HO411	0,7	0,60	0,4	0,3	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO42R	
HO412	4,4	0,45	2,0	1,6	Privat Separat	586	23.512	0	0	21	4.938	586	28.450	UHO42R	
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	
HO414	2,9	0,55	1,6	1,3	Separat	61	2.445	0	0	21	513	61	2.959	UHO42R	
HO415	2,1	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	0	0	0	0	21	0	0	0		Befæstelsesgrad: 0,45
HO416	0,8	0,45	0,4	0,3	Privat Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO43R	
HO417	1,0	0,70	0,7	0,6	Privat Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO42R	

#### 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	Bemærkning	
	Bef.	A(bef)	A(red)	Kloaksystem		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
	ha.	grad	ha.			ha.	PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE			m <sup>3</sup> /år
<b>Holstebro</b>																
HO418	3,8	0,50	1,9	1,5	Privat Separat	283	11.383	2	100	21	2.411	285	13.894	UHO44R		
HO419	1,5	0,70	1,1	0,8	Privat Separat	151	6.071	2	100	21	1.296	153	7.467	UHO39R		
HO420	5,3	0,50	2,7	2,1	Privat Separat	2	84	215	4.800	21	1.026	217	5.910	UHO39R		
HO421	1,3	0,50	0,6	0,5	Privat Separat	36	1.433	0	0	21	301	36	1.734	UHO39R		
HO422	6,7	0,55	3,7	2,9	Separat	141	5.649	2	100	21	1.207	143	6.957	UHO39R		
HO423	1,4	0,65	0,9	0,7	Privat Separat	324	12.968	0	0	21	2.723	324	15.692	UHO39R		
HO424	4,5	0,75	3,4	2,7	Privat Separat	0	0	180	4.100	21	861	180	4.961	UHO42R		
HO425	0,6	0,90	0,6	0,5	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO42R		
HO426	0,9	0,60	0,5	0,4	Fælles	29	1.180	0	0	21	248	29	1.428	UHO23S		
HO427	1,3	0,60	0,8	0,6	Fælles	67	2.698	0	0	21	567	67	3.265	UHO23S		
HO428	2,2	0,00	0,0	0,0	Spv. m. nedsiv	306	12.284	0	0	21	2.580	306	14.863		Befæstelsesgrad: 0,55	
HO429	2,3	0,50	1,1	0,9	Privat Fælles	724	28.957	0	0	21	6.081	724	35.038	UHO23S		
HO430	3,6	0,60	2,1	1,7	Privat Fælles	391	15.683	2	100	21	3.314	393	19.097	UHO23S		
HO432	0,3	0,50	0,2	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO42R		
HO433	0,8	0,65	0,5	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO36R		
HO434	3,2	0,75	2,4	1,9	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO42R		
HO435	1,6	0,55	0,9	0,7	Privat Separat	213	8.569	0	0	21	1.799	213	10.368	UHO42R		
HO436	3,5	0,45	1,6	1,3	Privat Separat	270	10.845	2	100	21	2.299	272	13.244	UHO42R		
HO437	3,2	0,55	1,8	1,4	Privat Separat	352	14.132	0	0	21	2.968	352	17.100	UHO42R		
HO438	0,2	0,45	0,1	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO42R		
HO439	11,8	0,40	4,7	3,8	Privat Separat	2	84	472	10.702	21	2.265	474	13.052	UHO42R		
HO440	20,4	0,55	11,2	9,0	Separat	353	14.165	5	201	21	3.017	358	17.382	UHO49R		
HO441	9,0	0,55	5,0	4,0	Separat	166	6.661	0	0	21	1.399	166	8.060	UHO49R		

#### 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	Bemærkning
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
						PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
HO444	0,1	0,65	0,1	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO39R	
HO445	1,1	0,80	0,9	0,7	Separat	0	0	45	1.000	21	210	45	1.210	UHO37R	
HO447	0,9	0,70	0,7	0,5	Overfladevand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO39R	KP: 02.O.07
HO448	1,5	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	5	201	21	42	5	243		Befæstelsesgrad: 0,75
HO449	1,0	0,60	0,6	0,5	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO39R	
HO450	0,3	0,65	0,2	0,2	Privat Separat	119	4.791	0	0	21	1.006	119	5.797	UHO39R	
HO451	0,5	0,60	0,3	0,2	Privat Separat	84	3.373	0	0	21	708	84	4.081	UHO39R	
HO452	6,2	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	0	0	21	0	0	0		Befæstelsesgrad: 0,25
HO453	0,5	0,80	0,4	0,3	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO39R	
HO455	1,6	0,70	1,1	0,9	Privat Separat	84	3.373	0	0	21	708	84	4.081	UHO39R	
HO457	2,7	0,35	1,0	0,8	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO39R	
HO458	0,3	0,75	0,2	0,2	Privat Separat	17	675	0	0	21	142	17	816	UHO39R	
HO459	0,2	0,65	0,1	0,1	Privat Separat	8	337	0	0	21	71	8	408	UHO39R	
HO460	1,7	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	168	6.742	5	201	21	1.458	173	8.400		Befæstelsesgrad: 0,65
HO461	1,4	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	101	4.047	0	0	21	850	101	4.897		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		Befæstelsesgrad: 0,5
HO463	0,3	0,95	0,3	0,2	Privat Separat	4	169	10	402	21	120	14	690	UHO36R	
HO464	0,1	0,00	0,0	0,0	spv	4	169	0	0	21	35	4	204		Befæstelsesgrad: 0,4
HO465	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		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	
HO467	0,7	0,75	0,5	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO118R	
HO468	6,1	0,55	3,3	2,7	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO39R	
HO469	1,0	0,55	0,5	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO39R	

#### 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	Bemærkning	
	Bef. ha.	A(bef) grad	A(red) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning	Belastning				
	ha.	grad	ha.	ha.		PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Holstebro</b>															
HO470	0,1	0,80	0,1	0,1	Privat Separat	6	253	0	0	21	53	6	306	UHO62R	
HO471	0,4	0,65	0,3	0,2	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO49R	
HO472	0,5	0,80	0,4	0,3	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO49R	
HO473	0,6	0,85	0,5	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO49R	
HO474	0,2	0,80	0,1	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO49R	
HO475	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	0	0	21	0	0	0		Befæstelsesgrad: 0,25
HO476	0,2	0,55	0,1	0,1	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO154R	
HO477	1,1	0,40	0,4	0,3	Privat Separat	152	6.099	2	100	21	1.302	154	7.501	UHO154R	
HO480	0,7	0,85	0,6	0,5	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO51R	
HO481	0,1	0,45	0,1	0,1	Privat Separat	4	169	0	0	21	35	4	204	UHO18R	
HO482	0,3	0,80	0,2	0,2	Privat Separat	15	590	0	0	21	124	15	714	UHO62R	
HO483	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	21	53	6	306		Befæstelsesgrad: 0,5
HO485	0,6	0,50	0,3	0,2	Separat	25	1.012	2	100	21	234	27	1.346	UHO54R	
HO486	0,2	0,85	0,1	0,1	Privat Separat	19	759	0	0	21	159	19	918	UHO51R	
HO487	0,4	0,90	0,4	0,3	Privat Separat	86	3.457	0	0	21	726	86	4.183	UHO02R	
HO488	0,5	0,95	0,5	0,4	Privat Separat	48	1.939	0	0	21	407	48	2.346	UHO18R	
HO489	0,7	0,65	0,5	0,4	Privat Separat	61	2.445	0	0	21	513	61	2.959	UHO127R	
HO491	2,7	0,75	2,0	1,6	Privat Separat	0	0	275	6.302	21	1.323	275	7.625	UHO36R	
HO492	9,9	0,85	8,5	6,8	Separat	19	759	100	4.015	21	1.003	119	5.776	UHO62R	
HO493	0,8	0,70	0,5	0,4	Privat Separat	6	253	5	201	21	95	11	549	UHO62R	
HO494	0,4	0,60	0,2	0,2	Privat Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO62R	
HO495	0,3	0,90	0,3	0,2	Spv. m. privat regnvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO36R	
HO496	0,2	0,65	0,1	0,1	Privat Separat	13	506	0	0	21	106	13	612	UHO62R	

#### 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	Bemærkning	
	Bef. ha.	A(grad) ha.	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning	PE			
						PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Holstebro</b>																
HO498	1,2	0,65	0,8	0,6	Separat	0	0	5	201	21	42	5	243	UHO98R	Danlind	
HO500	0,3	0,70	0,2	0,2	Privat Separat	13	506	2	100	21	127	15	734	UHO065R		
HO501	0,4	0,55	0,2	0,2	Separat	15	590	0	0	21	124	15	714	UHO63R		
HO502	1,6	0,50	0,8	0,7	Privat Separat	68	2.712	0	0	21	570	68	3.282	UHO25R		
HO503	0,2	0,60	0,1	0,1	Privat Separat	17	675	0	0	21	142	17	816	UHO25R		
HO504	0,3	0,65	0,2	0,2	Privat Separat	17	675	0	0	21	142	17	816	UHO25R		
HO505	0,1	0,65	0,1	0,0	Overfladevand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO154R		
HO506	1,3	0,55	0,7	0,6	Privat Separat	74	2.850	0	0	21	599	74	3.449	UHO25R		
HO507	0,3	0,65	0,2	0,2	Privat Separat	69	2.782	0	0	21	584	69	3.367	UHO154R		
HO508	0,6	0,55	0,3	0,3	Privat Separat	76	3.035	0	0	21	637	76	3.673	UHO30R		
HO509	0,8	0,65	0,5	0,4	Privat Separat	199	7.979	0	0	21	1.676	199	9.655	UHO30R		
HO510	0,4	0,80	0,3	0,3	Privat Separat	84	3.373	0	0	21	708	84	4.081	UHO30R		
HO511	0,8	0,65	0,5	0,4	Privat Separat	219	8.740	0	0	21	1.835	219	10.576	UHO30R		
HO512	0,2	0,50	0,1	0,1	Privat Separat	23	927	0	0	21	195	23	1.122	UHO150R		
HO513	0,5	0,30	0,1	0,1	Privat Separat	4	169	0	0	21	35	4	204	UHO17R		
HO514	0,1	0,70	0,1	0,1	Separat	4	169	0	0	21	35	4	204	UHO17R		
HO515	0,3	0,80	0,2	0,2	Privat Separat	12	506	0	0	21	106	12	612	UHO18R		
HO516	1,4	0,35	0,5	0,4	Privat Separat	21	843	0	0	21	177	21	1.020	UHO18R		
HO517	0,2	0,50	0,1	0,1	Privat Separat	10	422	5	201	21	131	15	753	UHO18R		
HO518	0,3	0,75	0,2	0,2	Privat Separat	2	84	5	201	21	60	7	345	UHO18R		
HO519	0,1	0,65	0,0	0,0	Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UHO121R		
HO520	0,1	0,75	0,1	0,0	Separat	4	169	0	0	21	35	4	204	UHO119R		
HO521	0,1	0,30	0,0	0,0	Privat Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UHO95R		

#### 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	Bemærkning
	Areal	Bef.	A(bef)	A(red)		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
	ha.	grad	ha.	ha.		PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
H0522	0,2	0,25	0,1	0,0	Privat Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UHO95R	
H0523	0,2	0,25	0,1	0,0	Privat Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UHO95R	
H0524	0,7	0,55	0,4	0,3	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO123R	
H0526	0,2	0,55	0,1	0,1	Privat Separat	10	422	0	0	21	89	10	510	UHO98R	
H0527	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		Befæstelsesgrad: 0,5
H0528	0,3	0,70	0,2	0,2	Separat	0	0	5	201	21	42	5	243	UHO39R	
H0529	1,6	0,55	0,9	0,7	Fælles	273	10.961	0	0	21	2.302	273	13.263	UHO23S	
H0530	0,2	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	10	422	0	0	21	89	10	510		Befæstelsesgrad: 0,5
H0531	1,7	0,50	0,8	0,7	Fælles	116	4.637	0	0	21	974	116	5.611	UHO23S	
H0532	0,4	0,45	0,2	0,1	Fælles	0	0	2	100	21	21	2	121	UHO23S	
H0533	0,5	0,90	0,5	0,4	Fælles	76	3.035	0	0	21	637	76	3.673	UHO23S	
H0534	1,2	0,35	0,4	0,3	Privat Separat	136	5.480	0	0	21	1.151	136	6.631	UHO39R	
H0535	1,5	0,75	1,1	0,9	Privat Separat	0	0	5	201	21	42	5	243	UHO36R	
H0536	0,4	0,55	0,2	0,2	Privat spv. m. privat regnvand	6	253	0	0	21	53	6	306	UHO167R	Befæstelsesgrad: 0,55
H0537	0,1	0,80	0,1	0,1	Privat Separat	12	506	0	0	21	106	12	612	UHO52R	
H0538	0,1	0,50	0,1	0,1	Privat Separat	4	169	0	0	21	35	4	204	UHO20R	
H0539	1,0	0,60	0,6	0,5	Privat Separat	48	1.939	5	201	21	449	53	2.589	UHO11R	
H0541	2,7	0,00	0,0	0,0	Spv. m. privat regnvand	109	4.384	0	0	21	921	109	5.305		Nedsivning af overfladevand inklusiv vejvand. Befæstelsesgrad: 0,6
H0543	0,0	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	0	0	21	0	0	0		Befæstelsesgrad: 0,1
H0544	3,0	0,25	0,7	0,6	Privat Separat til fælleskloak	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO23S	
H0545	0,5	0,95	0,5	0,4	Separat	0	0	20	803	21	169	20	972	UHO36R	
H0546	0,4	0,85	0,3	0,3	Fælles	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO23S	
H0548	1,1	0,60	0,7	0,5	Separat	8	337	0	0	21	71	8	408	UHO62R	

#### 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	Bemærkning
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år		
HO549	0,4	0,55	0,2	0,2	Fælles	10	422	0	0	21	89	10	510	UHO23S	
HO551	0,2	0,35	0,1	0,1	Privat Separat	4	169	0	0	21	35	4	204	UHO101R	
HO552	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		Overfladevand udledes til Vegen Å ved privat foranstaltning. Befæstelsesgrad: 0,3
HO553	0,0	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	0	0	21	0	0	0		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	
HO555	0,5	0,85	0,5	0,4	Privat Separat	107	4.300	2	100	21	924	109	5.325	UHO02R	
HO556	0,2	0,70	0,1	0,1	Privat Separat	14	590	5	201	21	166	19	957	UHO52R	
HO557	0,1	0,85	0,1	0,1	Privat Fælles	15	590	0	0	21	124	15	714	UHO136S	
HO558	0,2	0,95	0,2	0,1	Privat Separat	32	1.265	2	100	21	287	34	1.652	UHO53R	
HO559	0,3	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		Befæstelsesgrad: 0,45
HO560	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		Befæstelsesgrad: 0,7
HO562	2,3	0,50	1,2	0,9	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO133R	
HO563	9,7	0,50	4,9	3,9	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO133R	
HO564	0,2				Privat Spv	6	253	0	0	21	53	6	306		
HO565	0,3	0,70	0,2	0,1	Privat Separat	10	422	2	100	21	110	12	632	UHO62R	
HO566	0,2	0,70	0,1	0,1	Privat Separat	23	927	0	0	21	195	23	1.122	UHO62R	
HO567	0,3	0,70	0,2	0,2	Privat Separat	12	506	0	0	21	106	12	612	UHO62R	
HO568	0,1	0,85	0,1	0,1	Privat Separat	25	1.012	0	0	21	212	25	1.224	UHO62R	
HO571	1,2	0,25	0,3	0,2	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO156R	
HO572	0,3				Privat Spv	0	0	0	0	21	0	0	0		Befæstelsesgrad: 0,6
HO573	0,3	0,70	0,2	0,2	Privat Separat	0	0	2	100	21	21	2	121	UHO62R	
HO575	1,5	0,10	0,1	0,1	Privat Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO128R	
HO576	0,1	0,55	0,1	0,0	Fælles	2	84	0	0	21	18	2	102	UHO23S	

#### 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	Bemærkning	
	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
						PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Holstebro</b>																
HO577	0,2	0,70	0,2	0,1	Privat Separat	55	2.192	0	0	21	460	55	2.653	UHO62R		
HO578	0,2	0,70	0,2	0,1	Privat Separat	25	1.012	0	0	21	212	25	1.224	UHO62R		
HO579	0,2	0,70	0,1	0,1	Privat Separat	10	422	0	0	21	89	10	510	UHO62R		
HO580	0,6	0,75	0,4	0,3	Privat Separat	67	2.698	0	0	21	567	67	3.265	UHO36R		
HO581	0,2	0,65	0,1	0,1	Privat Separat	8	337	0	0	21	71	8	408	UHO39R		
HO582	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		Befæstelsesgrad: 0,55	
HO583	0,1	0,55	0,1	0,1	Fælles	2	84	0	0	21	18	2	102	UHO23S		
HO584	0,0	0,85	0,0	0,0	Privat Separat	8	337	0	0	21	71	8	408	UHO14R		
HO585	19,0	0,70	13,3	10,7	Separat	23	927	0	0	21	195	23	1.122	UHO160R		
HO586	1,3	0,65	0,8	0,7	Privat Separat	232	9.288	2	100	21	1.972	234	11.360	UHO154R		
HO587	0,2	0,55	0,1	0,1	Fælles	4	169	0	0	21	35	4	204	UHO23S		
HO588	0,3	0,75	0,2	0,2	Privat Separat	0	0	29	1.200	21	252	29	1.452	UHO36R		
HO589	4,0	0,70	2,8	2,2	Overfladevand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO94R		
HO590	0,4	0,90	0,4	0,3	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO92R		
HO591	0,5	0,75	0,3	0,3	Separat	0	0	2	100	21	21	2	121	UHO36R		
HO592	1,4	0,55	0,8	0,6	Privat spv. m. privat regnvand	6	253	0	0	21	53	6	306	UHO169R		
HO593	0,1	0,55	0,0	0,0	Fælles	2	84	0	0	21	18	2	102	UHO23S		
HO594	0,2	0,60	0,1	0,1	Privat Separat	0	0	2	100	21	21	2	121	UHO31R		
HO596	0,1	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	0	0	0	0	21	0	0	0			
HO597	1,4	0,60	0,8	0,7	Separat	25	1.012	0	0	21	212	25	1.224	NHO01R		
HO598	5,7	0,40	2,3	1,8	Separat	6	253	12	502	21	159	18	913	UHO122R		
HO599	0,8	0,65	0,5	0,4	Privat Separat	61	2.445	0	0	21	513	61	2.959	UHO36R		
HO600	0,1	0,50	0,0	0,0	Privat Spv	0	0	0	0	21	0	0	0			

**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	Bemærkning	
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Holstebro</b>																
HO601	0,1	0,50	0,0	0,0	Privat Spv	2	84	0	0	21	18	2	102			
HO602	0,1	0,70	0,0	0,0	Privat Separat	6	253	0	0	21	53	6	306	UHO62R		
HO604	0,2				Spv	0	0	0	0	21	0	0	0			
HO605	0,6				Separat til fælleskloak	8	337	0	0	21	71	8	408	UHO20R		
HO606	0,1	0,65	0,1	0,0	Privat Separat til fælleskloak	4	169	0	0	21	35	4	204	UHO20R		
HO608	0,7	0,60	0,4	0,3	les m. mulig udtræden af regnv:	21	843	0	0	21	177	21	1.020	UHO36R		
HO609	0,1				Spv	4	169	0	0	21	35	4	204			
HO610	0,1	0,55	0,1	0,0	Privat Fælles	2	84	0	0	21	18	2	102	UHO22S		
HO611	1,2				Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO143R		
HO612	0,6	0,70	0,4	0,3	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO39R		
HO613	0,1	0,35	0,0	0,0	Overfladevand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO39R		
HO614	0,6	0,70	0,4	0,3	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO39R		
HO617	0,1	0,55	0,0	0,0	Privat Separat	4	169	0	0	21	35	4	204	UHO58R		
HO618	0,1	0,60	0,0	0,0	Privat Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UHO63R		
HO619	1,4				Spv	46	1.855	0	0	21	390	46	2.244			
HO622	1,5				Privat Separat	8	337	5	201	21	113	13	651	UHO62R		
HO623	1,3				Spv	0	0	0	0	21	0	0	0			
HO624	0,1				Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHO39R		
Sum område:	1.680,0		908,2	726,5		43.598	1.759.000	34.901	1.429.379		669.560	78.499	3.857.938			
<b>Hvam</b>																
HV001	4,2	0,45	1,9	1,5	Fælles	81	3.288	5	201	21	733	86	4.222	UHV01S		Udleder til hvivelseparator.
HV002	0,8	0,00	0,0	0,0	Spv	23	927	0	0	21	195	23	1.122			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	Bemærkning	
	Bef. ha.	A(bef) grad	A(red) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning	Belastning			
	ha.	grad	ha.	ha.		PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Hvam</b>																
HV006	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	21	53	6	306		Bolig. Befæstelsesgrad: 0,25	
HV007	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		Bolig. Befæstelsesgrad: 0,25	
HV008	1,1	0,55	0,6	0,5	Fælles	23	927	5	201	21	237	28	1.365	UHV01S		
HV009	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	21	53	6	306		Enkeltejendom. Befæstelsesgrad: 0,55	
HV010	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		Enkeltejendom. Befæstelsesgrad: 0,45	
HV011	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	21	53	6	306		Befæstelsesgrad: 0,3	
HV012	6,5	0,00	0,0	0,0	Nedsiv	0	0	5	201	21	42	5	243	UHV03S	Udledning af processpildevand og regnvand. Befæstelsesgrad: 0,45	
HV013	2,1	0,35	0,7	0,6	Fælles	38	1.518	0	0	21	319	38	1.836	UHV01S		
HV014	2,9	0,55	1,6	1,3	Fælles	71	2.867	0	0	21	602	71	3.469	UHV01S		
HV016	0,4	0,55	0,2	0,2	Fælles	19	759	0	0	21	159	19	918	UHV01S		
HV017	0,5				Spv	13	506	0	0	21	106	13	612			
Sum område:	19,6		5,1	4,1		290	11.720	15	602		2.588	305	14.910			
<b>Idom</b>																
ID001	7,9	0,40	3,1	2,5	Separat	122	4.890	0	0	21	1.027	122	5.917	UID01R		
ID002	0,7	0,10	0,1	0,1	Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UID01R		
ID003	6,5	0,35	2,3	1,8	Separat	80	3.204	0	0	21	673	80	3.877	UID01R		
ID004	1,1	0,55	0,6	0,5	Separat	13	506	2	100	21	127	15	734	UID01R		
ID005	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,3	
ID006	1,2	0,00	0,0	0,0	Spv	14	590	2	100	21	145	16	836		Befæstelsesgrad: 0,35	
ID007	3,7	0,00	0,0	0,0	Spv	10	422	0	0	21	89	10	510		Befæstelsesgrad: 0,15	
ID008	0,5	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		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		Udløb	Bemærkning
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år		
ID009	5,1	0,00	0,0	0,0	Spv	69	2.782	22	903	21	774	91	4.460		Befæstelsesgrad: 0,45
ID010	0,5	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	21	53	6	306		Befæstelsesgrad: 0,25
ID011	1,1	0,00	0,0	0,0	Spv	14	590	0	0	21	124	14	714		Befæstelsesgrad: 0,4
ID012	1,2	0,00	0,0	0,0	Spv	15	590	2	100	21	145	17	836		Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,35
ID013	0,5	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		Befæstelsesgrad: 0,4
ID014	0,9	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	2	100	21	21	2	121		Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,4
ID015	0,9	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	21	53	6	306		Befæstelsesgrad: 0,35
ID016	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		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	
ID018	1,3	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	21	53	6	306		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	
ID024	0,7	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		Befæstelsesgrad: 0,3
ID026	0,3	0,55	0,2	0,1	Privat Separat	15	590	0	0	21	124	15	714	UID01R	
ID027	0,2	0,45	0,1	0,1	Privat Separat	10	422	0	0	21	89	10	510	UID01R	
ID028	0,1	0,70	0,1	0,1	Privat Separat	14	590	0	0	21	124	14	714	UID01R	
ID030	1,9	0,50	1,0	0,8	Privat Separat	23	927	5	201	21	237	28	1.365	UID01R	
ID031	0,0	0,55	0,0	0,0	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UID02R	
Sum område:	38,0		7,9	6,3		479	19.392	35	1.506		4.389	514	25.287		

## Krunderup

KR001	0,9	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	2	100	21	21	2	121		Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,1
-------	-----	------	-----	-----	-----	---	---	---	-----	----	----	---	-----	--	--

## 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	Bemærkning	
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Krunderup</b>																
KR002	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102			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			Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,2
KR004	1,4	0,00	0,0	0,0	Spv	18	759	2	100	21	180	20	1.040			Befæstelsesgrad: 0,5
KR005	3,3	0,55	1,8	1,4	Separat	25	1.012	15	602	21	339	40	1.953	UKR01R		
KR006	4,2	0,50	2,1	1,7	Separat	76	3.035	0	0	21	637	76	3.673	UKR01R		
KR007	7,1	0,45	3,2	2,6	Separat	136	5.480	0	0	21	1.151	136	6.631	NKR04R		Nedsivning i kassetter.
KR008	0,3	0,90	0,3	0,2	Separat	0	0	2	100	21	21	2	121	NKR04R		Nedsivning i kassetter.
KR009	2,2	0,35	0,8	0,6	Separat	23	927	0	0	21	195	23	1.122	NKR07R		Nedsivning i kassetter.
KR010	0,9	0,50	0,5	0,4	Separat	21	843	0	0	21	177	21	1.020	NKR06R		Nedsivning i kassetter.
KR011	2,9	0,25	0,7	0,6	Spv	31	1.265	0	0	21	266	31	1.530			Befæstelsesgrad: 0,25
KR012	0,1	0,50	0,1	0,0	Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	NKR05R		Nedsivning i kassetter.
KR014	0,2	0,35	0,1	0,1	Privat Separat	13	506	0	0	21	106	13	612	NKR04R		
KR015	0,5	0,40	0,2	0,2	Privat Spv	2	84	0	0	21	18	2	102			
Sum område:	27,4		9,7	7,8		374	15.092	21	903		3.359	395	19.355			
<b>Mejdal</b>																
MJ001	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	21	53	6	306			Befæstelsesgrad: 0,85
MJ002	2,9	0,50	1,5	1,2	Separat	59	2.361	0	0	21	496	59	2.857	UMJ02R		
MJ003	22,8	0,60	13,7	10,9	Separat	510	20.489	15	602	21	4.429	525	25.520	UMJ04R		
MJ004	0,5	0,65	0,3	0,3	Spv. m. privat udledning	0	0	2	100	21	21	2	121	UMJ01R		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		
MJ006	1,3	0,00	0,0	0,0	Spv	29	1.180	0	0	21	248	29	1.428			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				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
						PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Mejdal</b>															
MJ007	3,3	0,55	1,8	1,5	Separat	84	3.373	0	0	21	708	84	4.081	UMJ05R	
MJ008	9,4	0,60	5,7	4,5	Separat	220	8.853	0	0	21	1.859	220	10.712	UMJ07R	
MJ009	32,1	0,50	16,1	12,9	Separat	525	21.079	0	0	21	4.427	525	25.505	UMJ08R	
MJ010	14,4	0,55	7,9	6,3	Separat	336	13.490	0	0	21	2.833	336	16.323	UMJ10R	
MJ011	3,1	0,55	1,7	1,4	Separat	103	4.131	0	0	21	868	103	4.999	UMJ09R	
MJ012	1,7	0,00	0,0	0,0	Spv	13	506	0	0	21	106	13	612		Befæstelsesgrad: 0,25
MJ013	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	8	337	0	0	21	71	8	408		Befæstelsesgrad: 0,1
MJ014	0,4	0,45	0,2	0,2	Separat	10	422	0	0	21	89	10	510	UMJ06R	
MJ015	3,3	0,55	1,8	1,4	Separat	88	3.541	0	0	21	744	88	4.285	UMJ11R	
MJ016	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	5	201	21	42	5	243		Skovbørnehave og varmeværk. Befæstelsesgrad: 0,6
MJ017	2,2	0,00	0,0	0,0	Spv	23	927	0	0	21	195	23	1.122		Befæstelsesgrad: 0,2
MJ018	1,0	0,00	0,0	0,0	Spv	23	927	0	0	21	195	23	1.122		Befæstelsesgrad: 0,45
MJ019	2,5	0,55	1,4	1,1	Separat	34	1.349	0	0	21	283	34	1.632	UMJ12R	
MJ020	1,2	0,35	0,4	0,3	Spv. m. privat udledning	13	506	0	0	21	106	13	612	UMJ20R	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	KP 2017: 02.O.43 Fritidsformål
MJ022	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	2	100	21	21	2	121		Befæstelsesgrad: 0,7
MJ023	0,6	0,90	0,5	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UMJ10R	
MJ024	0,3	0,90	0,2	0,2	Overfladevand	0	0	0	0	21	0	0	0	UMJ21R	
MJ025	0,7	0,00	0,0	0,0	Spv. m. nedsiv	2	84	0	0	21	18	2	102		Enkeltejendom
MJ026	0,5	0,00	0,0	0,0	Spv	8	337	0	0	21	71	8	408		Befæstelsesgrad: 0,35
MJ027	0,1	0,70	0,1	0,1	Privat Separat	10	422	0	0	21	89	10	510	UMJ04R	
MJ030	0,5	0,55	0,3	0,2	Privat Separat	32	1.265	0	0	21	266	32	1.530	UMJ08R	

**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	Bemærkning	
	Areal	Bef.	A(bef)	A(red)		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
	ha.	grad	ha.	ha.		PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Mejdal</b>																
MJ042	0,8	0,50	0,4	0,3	Privat Separat	44	1.771	2	100	21	393	46	2.264	UMJ08R		
MJ043	0,7	0,45	0,3	0,3	Privat Separat	29	1.180	0	0	21	248	29	1.428	UMJ10R		
MJ044	0,2	0,65	0,1	0,1	Overfladevand	0	0	0	0	21	0	0	0	UMJ10R		
MJ045	1,9	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204			
MJ046	1,6	0,30	0,5	0,4	Privat Separat	36	1.433	0	0	21	301	36	1.734	UMJ08R		
MJ047	0,7	0,45	0,3	0,3	Privat Separat	21	843	0	0	21	177	21	1.020	UMJ10R		
MJ048	0,2	0,55	0,1	0,1	Privat Separat	6	253	0	0	21	53	6	306	UMJ04R		
MJ049	0,3	0,50	0,2	0,1	Privat Separat	19	759	0	0	21	159	19	918	UMJ08R		
MJ050	0,1	0,60	0,1	0,1	Privat Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UMJ04R		
MJ051	0,1				Privat spv. m. privat regnvand	0	0	0	0	21	0	0	0			
Sum område:	115,4		57,4	45,9		2.328	93.590	26	1.104		19.886	2.354	114.579			
<b>Mejrup</b>																
ME001	16,1	0,50	8,0	6,4	Separat	285	11.467	0	0	21	2.408	285	13.875	UME03R		
ME002	2,6	0,55	1,4	1,2	Separat	71	2.867	0	0	21	602	71	3.469	NME03R		
ME003	4,5	0,50	2,3	1,8	Separat	82	3.288	0	0	21	691	82	3.979	UME03R		
ME004	2,2	0,45	1,0	0,8	Separat	15	590	0	0	21	124	15	714	UME03R		
ME005	2,4	0,65	1,6	1,3	Privat Separat	4	169	18	703	21	183	22	1.054	UME03R		
ME006	4,5	0,50	2,2	1,8	Separat	63	2.529	8	301	21	594	71	3.425	UME03R		
ME007	2,6	0,55	1,5	1,2	Separat	76	3.035	2	100	21	659	78	3.794	UME03R		
ME008	15,8	0,50	7,9	6,3	Separat	279	11.214	2	100	21	2.376	281	13.690	UME01R		
ME009	3,4	0,55	1,8	1,5	Separat	94	3.794	0	0	21	797	94	4.591	UME01R		
ME010	13,8	0,55	7,6	6,1	Separat	33	1.349	62	2.509	21	810	95	4.669	UME01R		

**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	Bemærkning	
	Areal	Bef.	A(bef)	A(red)		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
	ha.	grad	ha.	ha.		PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Mejrup</b>																
ME011	5,0	0,55	2,8	2,2	Separat	124	4.975	0	0	21	1.045	124	6.019	UME01R		
ME012	2,3	0,70	1,6	1,3	Fælles	55	2.192	2	100	21	481	57	2.774	UHO134S		
ME013	7,6	0,55	4,2	3,4	Separat	147	5.902	0	0	21	1.239	147	7.141	UME04R		
ME014	4,6	0,55	2,5	2,0	Separat	80	3.204	0	0	21	673	80	3.877	UME01R		
ME015	2,6	0,00	0,0	0,0	Spv	10	422	2	100	21	110	12	632		Befæstelsesgrad: 0,4	
ME016	0,7	0,85	0,6	0,5	Separat	65	2.614	0	0	21	549	65	3.163	UME04R		
ME017	0,6	0,20	0,1	0,1	Fælles	6	253	0	0	21	53	6	306	UHO134S		
ME018	0,5	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		Befæstelsesgrad: 0,25	
ME019	6,0	0,50	3,0	2,4	Separat	99	3.963	0	0	21	832	99	4.795	UME04R		
ME020	6,5	0,55	3,5	2,8	Separat	160	6.408	0	0	21	1.346	160	7.754	UME05R		
ME021	3,9	0,50	2,0	1,6	Separat	55	2.192	0	0	21	460	55	2.653	UME05R	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	KP2017: 02.B25 Boligformål	
ME023	0,9	0,00	0,0	0,0	Spv	13	506	0	0	21	106	13	612		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		Enkeltejendom. Befæstelsesgrad: 0,2	
ME025	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		Bolig. Befæstelsesgrad: 0,45	
ME026	3,2	0,00	0,0	0,0	Spv	34	1.349	0	0	21	283	34	1.632		Bolig. Befæstelsesgrad: 0,45	
ME027	0,8	0,55	0,4	0,3	Separat	8	337	0	0	21	71	8	408	UME04R	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	KP 2017 02.B.25 Boligformål	
ME030	1,7	0,10	0,2	0,1	Overfladevand	0	0	0	0	21	0	0	0	UME04R	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	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	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				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning	
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Mejrup</b>																
ME033	3,0	0,55	1,7	1,3	Separat	4	169	0	0	21	35	4	204	UME09R	KP 02.B.26	
ME036	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	2	100	21	21	2	121		Befæstelsesgrad: 0,75	
ME037	0,0	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	0	0	21	0	0	0		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	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		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		
ME042	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	21	53	6	306		Enkeltejendom. Befæstelsesgrad: 0,45	
ME043	4,0	0,45	1,8	1,4	Privat Separat	2	84	2	100	21	39	4	223	UME03R		
ME044	2,2	0,50	1,1	0,9	Sep. m. nedsiv	32	1.265	0	0	21	266	32	1.530	NME02R		
ME045	2,1	0,55	1,2	0,9	Sep. m. nedsiv	32	1.265	0	0	21	266	32	1.530	NME03R		
ME046	1,9	0,60	1,1	0,9	Sep. m. nedsiv	32	1.265	0	0	21	266	32	1.530	NME04R		
ME047	3,4	0,95	3,2	2,6	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHOMV6	VD's vejvand.	
ME048	11,2	0,80	8,9	7,1	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHOMV7	VD's vejvand.	
ME049	2,6	0,90	2,3	1,9	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHOMV8	VD's vejvand.	
ME050	1,7	0,95	1,6	1,3	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHOMV9	VD's vejvand.	
ME051	2,6	0,95	2,5	2,0	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHOMV10	VD's vejvand.	
ME053	0,3	0,35	0,1	0,1	Privat Separat	8	337	0	0	21	71	8	408	UME03R		
ME054	3,0	0,65	2,0	1,6	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UME03R		
ME055	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	2	100	21	21	2	121			
ME056	0,1	0,20	0,0	0,0	Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UME03R		
ME057	2,8	0,60	1,7	1,3	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UME09R	Neddrosler til 3,4 l/s i BAS2077.	
ME058	3,3	0,60	2,0	1,6	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UME10R		

#### 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	Bemærkning
	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
						PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Mejrup</b>															
ME062	0,2				Spv. m. nedsiv	2	84	0	0	21	18	2	102		
ME063	0,1	0,50	0,0	0,0	Privat Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UME03R	
Sum område:	184,9		95,2	76,1		2.419	97.131	127	5.220		21.494	2.546	123.844		
<b>Naur</b>															
NA001	1,6	0,75	1,2	1,0	Privat Spv	2	84	20	15.500	21	3.273	22	18.857	UNA03R	Moesegård 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		Befæstelsesgrad: 0,3
NA003	2,6	0,45	1,2	0,9	Separat	44	1.771	2	100	21	393	46	2.264	NNA01R	Nedsiver i beplantet Sivesø
NA004	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		Befæstelsesgrad: 0,25
NA005	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	0	0	21	0	0	0		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		Enkeltejendomme. Befæstelsesgrad: 0,3
NA007	2,5	0,00	0,0	0,0	Spv	59	2.361	5	201	21	538	64	3.099		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		Enkeltejendom. Befæstelsesgrad: 0,7
Sum område:	11,3		2,4	1,9		536	21.494	32	16.002		7.874	568	45.370		
<b>Nørre Felding</b>															
NF001	11,0	0,50	5,5	4,4	Separat	208	8.347	0	0	21	1.753	208	10.100	UNF01R	
NF002	4,4	0,55	2,4	2,0	Separat	59	2.361	20	803	21	664	79	3.828	UNF04R	
NF003	10,9	0,50	5,5	4,4	Separat	201	8.094	2	100	21	1.721	203	9.915	UNF07R	
NF004	1,5	0,55	0,8	0,7	Separat	32	1.265	0	0	21	266	32	1.530	UNF06R	
NF005	2,0	0,60	1,2	1,0	Separat	55	2.192	0	0	21	460	55	2.653	UNF06R	
NF006	2,0	0,50	1,0	0,8	Separat	34	1.349	0	0	21	283	34	1.632	UNF03R	
NF007	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	0	0	21	0	0	0		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 renselanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
	Areal	Bef.	A(bef)	A(red)		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
	ha.	grad	ha.	ha.		PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Nørre Felding</b>															
NF008	0,9	0,40	0,3	0,3	Separat	13	506	0	0	21	106	13	612	UNF05R	
NF011	2,4	0,00	0,0	0,0	Spv	31	1.265	0	0	21	266	31	1.530		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	
NF013	1,7	0,40	0,7	0,6	Privat Separat	0	0	2	100	21	21	2	121	UNF07R	
NF014	1,2	0,35	0,4	0,3	Privat Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UNF07R	
NF015	0,5	0,50	0,3	0,2	Privat Separat	31	1.265	2	100	21	287	33	1.652	UNF01R	
NF016	0,6	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		Befæstelsesgrad: 0,3
NF017	0,2	0,90	0,2	0,2	Privat Separat	14	590	10	402	21	208	24	1.200	UNF07R	
NF018	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		Befæstelsesgrad: 0,3
NF020	0,1				Privat Spv	8	337	0	0	21	71	8	408		
Sum område:	42,1		19,9	15,9		694	27.908	58	2.409		6.367	752	36.684		
<b>Råsted</b>															
RA001	3,9	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,2
RA002	2,7	0,00	0,0	0,0	Spv	19	759	0	0	21	159	19	918		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		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		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		Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,2
RA006	1,4	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	2	100	21	56	6	325		Befæstelsesgrad: 0,4
RA007	1,8	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	0	0	21	0	0	0		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 renselanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
						Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
						PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Råsted</b>															
RA008	1,0	0,70	0,7	0,6	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	URA01R	Vejvand
RA013	2,6	0,00	0,0	0,0	Nedsiv	10	422	0	0	21	89	10	510		Befæstelsesgrad: 0,05
Sum område:	34,9		0,7	0,6		169	6.830	2	100		1.455	171	8.385		
<b>Savtrup</b>															
SV001	9,5	0,00	0,0	0,0	Spv	80	3.204	0	0	21	673	80	3.877		KP 2017: del af 34.O.04 Institutioner/åben land. Befæstelsesgrad: 0,1
Sum område:	9,5		0,0	0,0		80	3.204	0	0		673	80	3.877		
<b>Sir</b>															
SI001	1,8	0,45	0,8	0,7	Separat	33	1.349	0	0	21	283	33	1.632	USI01R	
SI002	0,4	0,35	0,2	0,1	Privat Separat	8	337	0	0	21	71	8	408	USI01R	
SI003	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		
Sum område:	2,4		1,0	0,8		45	1.855	0	0		390	45	2.244		
<b>Skave</b>															
SK001	0,7	0,40	0,3	0,2	Separat	0	0	64	2.539	21	533	64	3.072	USK01R	
SK002	5,6	0,60	3,4	2,7	Separat	88	3.541	2	100	21	765	90	4.406	USK04R	
SK003	1,8	0,75	1,3	1,1	Separat	0	0	18	703	21	148	18	850	USK01R	
SK004	1,0	0,75	0,8	0,6	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	NSK06R	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	
SK006	10,6	0,40	4,3	3,4	Separat	134	5.396	12	502	21	1.239	146	7.137	USK01R	
SK007	5,5	0,45	2,5	2,0	Separat	92	3.710	0	0	21	779	92	4.489	USK01R	

#### 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	Bemærkning	
						Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
						PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Skave</b>															
SK008	0,5	0,50	0,2	0,2	Separat	15	590	2	100	21	145	17	836	USK03R	
SK009	9,5	0,45	4,3	3,4	Separat	164	6.577	5	201	21	1.423	169	8.201	USK05R	
SK010	5,6	0,05	0,3	0,2	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	USK01R	Skole+ sportsanlæg.
SK014	1,2	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		Erhvervsjendom.
SK016	3,5	0,55	1,9	1,5	Privat Separat	4	169	20	803	21	204	24	1.176	USK01R	
SK017	0,1	0,95	0,1	0,1	Privat Separat	10	422	0	0	21	89	10	510	USK05R	
SK018	0,3	0,45	0,1	0,1	Privat Separat	15	590	0	0	21	124	15	714	USK01R	
SK019	0,2	0,50	0,1	0,1	Privat Separat	8	337	0	0	21	71	8	408	USK01R	
SK020	0,3	0,45	0,1	0,1	Privat Separat	13	506	0	0	21	106	13	612	USK01R	
SK021	0,4	0,45	0,2	0,1	Privat Separat	17	675	0	0	21	142	17	816	USK01R	
SK022	0,6				-	0	0	0	0	21	0	0	0		
Sum område:	49,8		21,5	17,2		606	24.367	131	5.249		6.219	737	35.835		
<b>Tvis</b>															
TV001	10,5	0,50	5,3	4,2	Spv. m. privat udledning	63	2.523	20	803	21	699	83	4.025	UTV09R	Privat Udledning, Actona. Befæstelsesgrad: 0,5
TV002	10,5	0,40	4,2	3,4	Fælles	208	8.347	0	0	21	1.753	208	10.100	UTV02S	
TV003	8,7	0,45	3,9	3,1	Separat	138	5.565	2	100	21	1.190	140	6.855	UTV02R	
TV004	10,4	0,50	5,2	4,2	Separat	202	8.094	0	0	21	1.700	202	9.794	UTV03R	
TV005	15,7	0,60	9,4	7,5	Fælles	164	6.577	15	602	21	1.508	179	8.686	UTV02S	
TV006	0,3	0,85	0,3	0,2	Separat	0	0	2	100	21	21	2	121	UTV02R	
TV008	5,0	0,40	2,0	1,6	Separat	113	4.553	0	0	21	956	113	5.509	UTV07R	
TV009	3,5	0,80	2,8	2,2	Spv. m. privat udledning	0	0	2	100	21	21	2	121	UTV13R	Privat Udledning, Krangården. Befæstelsesgrad: 0,8

### 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	Bemærkning	
	Areal	Bef.	A(bef)	A(red)		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
	ha.	grad	ha.	ha.		PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Tvis</b>																
TV010	3,7	0,50	1,8	1,5	Separat	59	2.361	0	0	21	496	59	2.857	UTV08R		
TV011	3,0	0,80	2,4	1,9	Separat	21	843	22	903	21	367	43	2.113	UTV05R		
TV012	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		Befæstelsesgrad: 0,3	
TV013	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		Befæstelsesgrad: 0,4	
TV015	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		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	Befæstelsesgrad: 0,5	
TV017	0,1	0,80	0,1	0,0	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UTV06R	Vejvand	
TV018	0,6	0,80	0,5	0,4	Spv. m. privat udledning	0	0	5	201	21	42	5	243	UTV11R	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	Nedsivning af overfladevand i regnvandskassetter. Befæstelsesgrad: 0,35	
TV020	0,9	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	21	53	6	306		Befæstelsesgrad: 0,25	
TV027	4,7	0,30	1,4	1,1	Separat	21	843	0	0	21	177	21	1.020	UTV17R		
TV030	10,9	0,00	0,0	0,0	Spv	61	2.445	0	0	21	513	61	2.959		Enkeltejendomme. Befæstelsesgrad: 0,15	
TV031	2,1	0,40	0,8	0,7	Separat	17	675	8	301	21	205	25	1.181	UTV17R		
TV033	3,0	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		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		
TV039	6,7	0,95	6,4	5,1	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHOMV11	VD's vejvand.	
TV040	1,6	0,95	1,5	1,2	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHOMV12	VD's vejvand.	
TV041	6,1	0,95	5,8	4,6	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHOMV13	VD's vejvand.	
TV042	2,5	0,90	2,3	1,8	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHOMV14	VD's vejvand.	
TV043	0,7	0,65	0,5	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHOMV15	VD's vejvand.	
TV044	5,9	0,80	4,7	3,8	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHOMV16	VD's vejvand.	
TV045	1,3	0,95	1,2	1,0	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UHOMV17	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 renselanlæg : **Holstebro**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
	Areal	Bef.	A(bef)	A(red)		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
	ha.	grad	ha.	ha.		PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
TV046	2,0	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		Befæstelsesgrad: 0,1
TV048	0,1	0,65	0,1	0,1	Privat Separat	13	506	0	0	21	106	13	612	UTV03R	
TV049	0,2	0,50	0,1	0,1	Privat Separat	13	506	0	0	21	106	13	612	UTV03R	
TV050	0,4	0,60	0,2	0,2	Privat Separat	23	927	2	100	21	216	25	1.244	UTV03R	
TV051	0,9	0,70	0,7	0,5	Privat Fælles	50	2.024	0	0	21	425	50	2.449	UTV02S	
TV053	0,1	0,55	0,1	0,1	Privat Separat	27	1.096	0	0	21	230	27	1.326	UTV07R	
TV054	0,5	0,40	0,2	0,2	Separat	2	84	0	0	21	18	2	102	UTV22R	
TV055	0,7	0,55	0,4	0,3	Privat Separat	38	1.518	0	0	21	319	38	1.836	UTV08R	
TV058	0,3	0,55	0,2	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0	21	0	0	0	UTV20R	
TV060	0,1	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	2	84	2	100	21	39	4	223		Befæstelsesgrad: 0,6
TV061	0,1	0,65	0,1	0,0	Privat Separat	17	675	0	0	21	142	17	816	UTV07R	
TV063	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	21	18	2	102		Befæstelsesgrad: 0,15
TV064	3,4	0,50	1,7	1,4	Separat	0	0	0	0	21	0	0	0	UTV22R	06.B.01
TV065	0,0	0,50	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	21	35	4	204		
TV066	0,2				Spv. m. nedsiv	2	84	0	0	21	18	2	102		
TV067	0,0				Fælles	4	169	0	0	21	35	4	204		
Sum område:	133,2		67,8	54,2		1.307	52.522	82	3.413		11.746	1.389	67.681		
Sum renselanlæg:	2.501,1	#####	#####	#####		54.567	2.200.208	35.877	1.483.828		773.658	90.444	4.457.694		

#### 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	Bemærkning
						Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
						PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Bjerghuse</b>															
BH001	28,2	0,00	0,0	0,0	Nedsiv	284	11.383	10	402	5	589	294	12.373		Befæstelsesgrad: 0,25
BH002	0,6	0,25	0,2	0,1	Privat Rensning	0	0	0	0	5	0	0	0	UBH01S	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		Befæstelsesgrad: 0,15
BH004	0,5	0,70	0,4	0,3	Samletank	19	759	0	0	5	38	19	797		
BH005	8,4	0,00	0,0	0,0	Nedsiv	109	4.384	0	0	5	219	109	4.604		Befæstelsesgrad: 0,6
Sum område:	40,6		0,5	0,4		437	17.538	12	502		902	449	18.941		
<b>BM Silofabrik</b>															
BM001	1,8	0,00	0,0	0,0	Nedsiv	4	169	0	0	5	8	4	177		Befæstelsesgrad: 0,7
Sum område:	1,8		0,0	0,0		4	169	0	0		8	4	177		
<b>COLAS Asfaltfabrik</b>															
SE044	1,0	1,00	1,0	0,8	Privat vejvand	0	0	0	0	5	0	0	0	USE12R	COLAS Asfaltfabrik, privat overfladevand
Sum område:	1,0		1,0	0,8		0	0	0	0		0	0	0		
<b>Ndr. Fjand</b>															
ND001	70,1	0,00	0,0	0,0	Nedsiv	701	28.025	0	0	5	1.401	701	29.426		Befæstelsesgrad: 0,15
ND002	3,8	0,00	0,0	0,0	Nedsiv	73	290	0	0	5	15	73	305		Nedsivningsanlæg, 73 PE, beregnet ud fra vandforbruget. Fjand Camping og Feriecenter. Befæstelsesgrad: 0,15
Sum område:	73,8		0,0	0,0		774	28.315	0	0		1.416	774	29.730		
<b>Nørhede</b>															

#### 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				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning	
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Nørhede</b>																
NH001	65,2	0,00	0,0	0,0	Nedsiv	652	26.066	0	0	5	1.303	652	27.369		Befæstelsesgrad: 0,15	
NH005	0,5	0,00	0,0	0,0	Nedsiv	5	201	0	0	5	10	5	211		Befæstelsesgrad: 0,15	
NH006	0,2	0,00	0,0	0,0	Nedsiv	2	80	0	0	5	4	2	84		Befæstelsesgrad: 0,35	
NH007	0,2	0,00	0,0	0,0	Nedsiv	2	80	0	0	5	4	2	84		Befæstelsesgrad: 0,3	
NH008	0,1	0,00	0,0	0,0	Nedsiv	1	40	0	0	5	2	1	42		Befæstelsesgrad: 0,15	
NH009	0,3	0,00	0,0	0,0	Nedsiv	3	120	0	0	5	6	3	126		Befæstelsesgrad: 0,15	
NH010	0,2	0,00	0,0	0,0	Nedsiv	2	80	0	0	5	4	2	84		Befæstelsesgrad: 0,15	
NH011	0,2	0,00	0,0	0,0	Nedsiv	2	80	0	0	5	4	2	84		Befæstelsesgrad: 0,35	
NH012	1,7	0,00	0,0	0,0	Nedsiv	17	694	0	0	5	35	17	729			
Sum område:	68,7		0,0	0,0		686	27.442	0	0		1.372	686	28.814			
<b>Sdr. Fjand - Nedsivning</b>																
SF001	39,4	0,00	0,0	0,0	Nedsiv	145	5.818	0	0	5	291	145	6.109		Befæstelsesgrad: 0,05	
Sum område:	39,4		0,0	0,0		145	5.818	0	0		291	145	6.109			
<b>Skærum Mølle</b>																
VE013	2,6	0,25	0,7	0,5	Nedsiv	0	0	15	602	5	30	15	632	UVE05R	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			
<b>Ulfborg Kærgård</b>																
UK006	47,4	0,00	0,0	0,0	Privat nedsiv	4	169	75	3.000	5	158	79	3.327		Befæstelsesgrad: 0,25	
Sum område:	47,4		0,0	0,0		4	169	75	3.000		158	79	3.327			

#### 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				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
	Areal	Bef.	A(bef)	A(red)		Bolig		Erhverv		Indsivning	Belastning				
	ha.	grad	ha.	ha.		PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE			m <sup>3</sup> /år
Sum renseanlæg:	275,4		2,2	1,8		2.050	79.449	102	4.104		4.178	2.152	87.731		

#### 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	Bemærkning
						Bolig PE	m <sup>3</sup> /år	Erhverv PE	m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	m <sup>3</sup> /år	Belastning PE		
<b>Husby-Ringkøbing</b>														
RS001	4,5	0,00	0,0	0,0	Spv	65	2.614	0	0	100	2.614	65	5.228	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 renseanlæg : **Rose Poultry**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning	Belastning				
						PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Rose Poultry</b>															
TM001	6,6	0,70	4,6	3,7	Separat	354	14.139	0	0	100	14.139	354	28.278	UTM01R	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 renseanlæg:	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 renselanlæg : **Thorsminde**

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

## Thorsminde Nord

TN001	8,4	0,60	5,0	4,0	Spv. M. vejvand	227	9.106	10	402	29	2.757	237	12.265	UTN01R	
TN002	7,6	0,50	3,8	3,0	Spv. M. vejvand	140	5.649	0	0	29	1.638	140	7.287	UTN02R	
TN003	2,8	0,00	0,0	0,0	Spv	58	2.316	0	0	29	672	58	2.988		Nedsivning af overfladevand. Befæstelsesgrad: 0,4
TN004	1,7	0,00	0,0	0,0	Spv	10	422	5	201	29	180	15	803		Befæstelsesgrad: 0,9
TN005	1,9	0,50	0,9	0,7	Separat	32	1.265	5	201	29	425	37	1.890	UTN03R	
TN006	1,0	0,50	0,5	0,4	Spv. m. privat udledning	52	2.108	0	0	29	611	52	2.719	UTN04R	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	
TN013	0,1	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	4	169	0	0	29	49	4	218		Befæstelsesgrad: 0,35
TN014	0,0	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	29	24	2	109		Befæstelsesgrad: 0,2
TN015	0,1	0,45	0,0	0,0	Privat Separat	4	169	0	0	29	49	4	218	UTN03R	
TN016	0,1	0,50	0,1	0,1	Privat Separat	8	337	0	0	29	98	8	435	UTN05R	
TN017	0,2	0,50	0,1	0,1	Privat Separat	13	506	0	0	29	147	13	653	UTN05R	
Sum område:	27,6		12,3	9,9		611	24.575	20	803		7.360	631	32.738		

## Thorsminde Syd

TS001	3,1	0,00	0,0	0,0	Spv	109	4.384	18	703	29	1.475	127	6.562		Befæstelsesgrad: 0,6
TS002	2,1	0,55	1,2	0,9	Spv. M. vejvand	46	1.855	0	0	29	538	46	2.393	UTS01R	
TS003	1,6	0,50	0,8	0,6	Spv. M. vejvand	27	1.096	0	0	29	318	27	1.414	UTS02R	
TS004	1,0	0,55	0,5	0,4	Spv. M. vejvand	19	759	0	0	29	220	19	979	UTS03R	
TS005	0,7	0,55	0,4	0,3	Spv. M. vejvand	17	675	0	0	29	196	17	870	UTS04R	
TS006	1,2	0,65	0,8	0,6	Spv. M. vejvand	25	1.012	0	0	29	293	25	1.305	UTS05R	

### 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	Bemærkning		
						Bolig PE	Erhverv PE	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år				
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	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		Thorsminde Renseanlæg. Befæstelsesgrad: 0,7
Sum område:	19,2		10,2	8,2		243	9.781	138	5.521		4.437	381	19.739		
Sum renseanlæg:	46,9		22,5	18,0		854	34.356	158	6.324		11.797	1.012	52.476		

#### 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		Udløb	Bemærkning		
						Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
						PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Tvind Skolerne</b>																
TI001	21,8	0,15	3,3	2,6	Privat Rensning	86	3.457	2	100	100	3.557	88	7.115	Nedsiv Tvind	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 renselanlæg : **Ulfborg**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning	
	Areal	Bef.	A(bef)	A(red)		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
	ha.	grad	ha.	ha.		PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Husby</b>																
HU001	1,9	0,15	0,3	0,2	Spv. m. privat udledning	10	422	0	0	30	126	10	548	UHU02R	Privat Udledning. Befæstelsesgrad: 0,15	
HU002	8,3	0,30	2,5	2,0	Fælles	91	3.626	0	0	30	1.088	91	4.713	UHU01S		
HU003	2,6	0,40	1,0	0,8	Separat	34	1.349	0	0	30	405	34	1.754	UHU03R		
HU004	2,1	0,00	0,0	0,0	Spv	24	927	0	0	30	278	24	1.206		Befæstelsesgrad: 0,3	
HU005	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	30	25	2	110		Befæstelsesgrad: 0,35	
HU006	0,5	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	30	25	2	110		Befæstelsesgrad: 0,2	
HU007	0,6	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	5	201	30	60	5	261		Befæstelsesgrad: 0,3	
HU008	5,3	0,00	0,0	0,0	Spv	38	1.518	0	0	30	455	38	1.973		Enkelt ejendomme. Befæstelsesgrad: 0,15	
HU009	1,2	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	30	51	4	219		Enkelt ejendomme. Befæstelsesgrad: 0,65	
Sum område:	22,6		3,8	3,0		205	8.179	5	201		2.514	210	10.893			
<b>Sdr. Fjand</b>																
SF002	5,1	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	67	2.698	0	0	30	809	67	3.508		Befæstelsesgrad: 0,2	
Sum område:	5,1		0,0	0,0		67	2.698	0	0		809	67	3.508			
<b>Sdr. Nissum</b>																
SN001	2,4	0,35	0,8	0,7	Separat	36	1.433	2	100	30	460	38	1.994	USN02R		
SN002	15,7	0,40	6,3	5,0	Fælles	220	8.853	12	502	30	2.806	232	12.161	USN01S		
SN003	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	8	301	30	90	8	391		Befæstelsesgrad: 0,6	
SN004	1,1	0,00	0,0	0,0	Spv	27	1.096	0	0	30	329	27	1.425		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	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		Befæstelsesgrad: 0,35	
SN011	0,7				Privat Spv	4	169	0	0	30	51	4	219			

### 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				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
	Bef.	A(bef)	A(red)	Kloaksystem		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
	ha.	grad	ha.			ha.	PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE		

## Sdr. Nisum

SN012	0,4	0,60	0,3	0,2	Privat Fælles	48	1.939	8	301	30	672	56	2.912	USN01S
SN013	0,5	0,75	0,4	0,3	Privat Fælles	0	0	5	201	30	60	5	261	USN01S
Sum område:	25,1		8,1	6,5		339	13.659	37	1.506		4.549	376	19.714	

## Staby

SB001	3,5	0,40	1,4	1,1	Separat	46	1.855	12	502	30	707	58	3.064	USB01R
SB002	9,5	0,45	4,3	3,4	Fælles	172	6.914	12	502	30	2.225	184	9.640	USB04S
SB003	3,8	0,00	0,0	0,0	Spv	21	843	5	201	30	313	26	1.357	Befæstelsesgrad: 0,25
SB004	0,3	0,55	0,2	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0	30	0	0	0	USB02R Vejvand
SB006	2,0	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	0	0	30	0	0	0	Befæstelsesgrad i plan: 0,5
SB007	4,3	0,45	2,0	1,6	Fælles	27	1.096	52	2.108	30	961	79	4.165	USB03S
SB011	0,2	0,15	0,0	0,0	Separat til fælleskloak	0	0	0	0	30	0	0	0	USB04S
SB012	4,0	0,00	0,0	0,0	Privat Rensning	16	675	0	0	30	202	16	877	Udløb Pallisbjerg 34.F.01
SB013	0,4	0,75	0,3	0,2	Privat vejvand	0	0	0	0	30	0	0	0	USB02R
SB014	0,1	0,60	0,1	0,1	Privat Separat	8	337	0	0	30	101	8	438	USB01R
SB015	1,4	0,00	0,0	0,0	Spv. m. nedsiv	8	337	0	0	30	101	8	438	Befæstelsesgrad: 0,15
SB016	0,1	0,60	0,0	0,0	Privat Fælles	0	0	2	100	30	30	2	130	USB04S
Sum område:	29,7		8,3	6,6		298	12.057	83	3.413		4.641	381	20.111	

## Uifborg

UL001	3,1	0,25	0,8	0,6	Spv. M. vejvand	38	1.518	0	0	30	455	38	1.973	UUL01R
UL002	2,4	0,60	1,4	1,2	Fælles	82	3.288	2	100	30	1.017	84	4.405	UUL02S
UL003	32,8	0,45	14,8	11,8	Separat	607	24.388	12	502	30	7.467	619	32.356	UUL01R

### 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	Bemærkning	
	Areal	Bef.	A(bef)	A(red)		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
	ha.	grad	ha.	ha.		PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Ulfborg</b>																
UL004	12,9	0,00	0,0	0,0	Spv	57	2.277	0	0	30	683	57	2.959			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		
UL006	7,3	0,00	0,0	0,0	Spv	99	3.982	0	0	30	1.195	99	5.177			Staby Efterskole. Befæstelsesgrad: 0,3
UL007	4,2	0,10	0,4	0,3	Separat	13	506	0	0	30	152	13	658	UUL02R		
UL008	2,7	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	2	100	30	30	2	130			Befæstelsesgrad: 0,15
UL009	2,3	0,00	0,0	0,0	Spv	21	843	0	0	30	253	21	1.096			Ulfborg Renseanlæg. Befæstelsesgrad: 0,25
UL011	0,6				Spv	2	84	0	0	30	25	2	110			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		
UL013	4,7	0,65	3,1	2,4	Separat	46	1.855	18	703	30	767	64	3.325	UUL01R		Gartner haven
UL015	4,3	0,00	0,0	0,0	Nedsiv	4	169	0	0	30	51	4	219			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		
UL021	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	30	25	2	110			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		
UL023	1,4	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	0	0	30	0	0	0			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		
UL026	3,0	0,15	0,4	0,4	Privat Fælles	0	0	2	100	30	30	2	130	UUL02S		Kirkegårdsarealer må kun aflede overfladevand
UL027	0,2	0,90	0,2	0,1	Separat til fælleskloak	13	506	0	0	30	152	13	658	UUL02S		
UL028	0,3	0,80	0,2	0,2	Privat Separat	13	506	0	0	30	152	13	658	UUL01R		
UL029	0,1	0,85	0,1	0,1	Privat Separat	15	590	0	0	30	177	15	767	UUL01R		
UL030	11,3	0,70	7,9	6,3	Separat	275	11.045	60	2.409	30	4.036	335	17.491	UUL01R		
UL031	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	0	10	30	3	0	13			Befæstelsesgrad: 0,25
UL032	1,3	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	21	843	0	0	30	253	21	1.096			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 renselanlæg : **Uifborg**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning	
	Areal	Bef.	A(bef)	A(red)		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
	ha.	grad	ha.	ha.		PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Uifborg</b>																
UL033	3,8	0,40	1,5	1,2	Privat Fælles	155	6.239	2	100	30	1.902	157	8.242	UUL02S		
UL034	0,2	0,50	0,1	0,1	Privat Separat	4	169	0	0	30	51	4	219	UUL01R		
UL035	1,1	0,70	0,8	0,6	Privat Separat	42	1.686	0	0	30	506	42	2.192	UUL01R		
UL036	1,8	0,65	1,1	0,9	Separat	65	2.614	5	201	30	844	70	3.659	UUL01R		
UL037	2,5	0,80	2,0	1,6	Separat	91	3.626	35	1.405	30	1.509	126	6.540	UUL01R		
UL038	0,2	0,65	0,1	0,1	Privat Separat	40	1.602	2	100	30	511	42	2.213	UUL01R		
UL039	0,2	0,45	0,1	0,1	Separat til fælleskloak	8	337	0	0	30	101	8	438	UUL02S		
UL040	0,2	0,90	0,1	0,1	Privat Fælles	34	1.349	0	0	30	405	34	1.754	UUL02S		
UL041	2,0	0,65	1,3	1,1	Privat Separat	130	5.228	5	201	30	1.628	135	7.057	UUL01R		
UL042	2,5	0,60	1,5	1,2	Fælles	67	2.657	0	0	30	797	67	3.454	UUL02S		
UL043	2,2	0,75	1,6	1,3	Fælles	151	6.071	48	1.907	30	2.393	199	10.371	UUL02S		
UL044	3,8	0,60	2,3	1,8	Fælles	124	4.975	15	602	30	1.673	139	7.250	UUL02S		
UL046	0,2	0,50	0,1	0,1	Privat Separat	6	253	0	0	30	76	6	329	UUL01R		
UL047	0,2	0,60	0,1	0,1	Fælles	4	169	0	0	30	51	4	219	UUL02S		
Sum område:	174,2		76,7	61,4		3.042	122.087	420	16.973		41.718	3.462	180.779			

## Uifborg Kirkeby

UK001	1,9	0,35	0,7	0,5	Separat	19	759	5	201	30	288	24	1.247	UUK01R		
UK002	11,2	0,30	3,3	2,7	Separat	95	3.794	25	1.004	30	1.439	120	6.237	UUK02R		
UK003	0,8	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	0	0	2	100	30	30	2	130		Befæstelsesgrad: 0,3	
UK004	0,4	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	10	422	0	0	30	126	10	548		KP: 23.O.03 Offentlige formål. Befæstelsesgrad: 0,4	
Sum område:	14,2		4,0	3,2		124	4.975	32	1.305		1.884	156	8.163			

## 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				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
	Areal	Bef.	A(bef)	A(red)		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
	ha.	grad	ha.	ha.		PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Vester Husby</b>															
VH001	116,5	0,00	0,0	0,0	Spv	473	18.971	0	0	30	5.691	473	24.662		Befæstelsesgrad: 0,1
VH002	41,4	0,00	0,0	0,0	Spv	166	6.661	0	0	30	1.998	166	8.659		Dommersøvej 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		Befæstelsesgrad: 0,1
VH004	0,7	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	4	169	0	0	30	51	4	219		Befæstelsesgrad: 0,05
VH005	13,9	0,00	0,0	0,0	Spv	52	2.108	0	0	30	632	52	2.740		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		KP 2017: 33.S.01 og 33.S.02 Sommerhusområde
Sum område:	395,6		0,0	0,0		1.541	61.887	8	301		18.657	1.549	80.845		
Sum renseanlæg:	666,5		101,0	80,8		5.616	225.542	585	23.699		74.772	6.201	324.012		

#### 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 : **Vemb**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
						PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
VE001	3,2	0,30	1,0	0,8	Separat til fælleskloak	40	1.602	0	0	48	769	40	2.371	UVE01S	
VE002	1,6	0,40	0,7	0,5	Separat til fælleskloak	23	927	0	0	48	445	23	1.373	UVE01S	
VE003	20,8	0,50	10,4	8,3	Separat til fælleskloak	548	21.974	65	2.610	48	11.800	613	36.383	UVE01S	
VE004	2,1	0,65	1,4	1,1	Fælles	12	506	22	903	48	676	34	2.086	UVE01S	
VE005	1,4	0,40	0,6	0,4	Fælles	32	1.265	0	0	48	607	32	1.872	UVE01S	
VE006	1,0	0,40	0,4	0,3	Fælles	25	1.012	0	0	48	486	25	1.497	UVE02S	
VE007	2,3	0,60	1,4	1,1	Fælles	32	1.265	2	100	48	655	34	2.020	UVE02S	
VE008	1,5	0,60	0,9	0,7	Fælles	23	927	8	301	48	590	31	1.818	UVE01S	
VE009	4,4	0,45	2,0	1,6	Fælles	78	3.120	22	903	48	1.931	100	5.954	UVE01S	
VE010	2,1	0,10	0,2	0,2	Spv. M. vejvand	4	169	0	0	48	81	4	250	NVE01R	
VE011	2,2	0,55	1,2	0,9	Fælles	72	2.867	8	301	48	1.521	80	4.688	UVE01S	
VE012	3,6	0,55	2,0	1,6	Privat Separat	155	6.239	5	201	48	3.091	160	9.531	UVE03R	
VE014	1,0	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	2	100	48	48	2	149		Vemb Renseanlæg. Befæstelsesgrad: 0,1
VE015	10,9	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	124	5.000	48	2.441	126	7.525		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	
VE022	0,6	0,40	0,2	0,2	Separat til fælleskloak	19	759	0	0	48	364	19	1.123	UVE01S	
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	Befæstelsesgrad: 0,5
VE024	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	48	121	6	374		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		Befæstelsesgrad: 0,3
VE026	3,8	0,55	2,1	1,7	Separat til fælleskloak	118	4.722	22	903	48	2.700	140	8.325	UVE01S	
VE027	2,7	0,70	1,9	1,5	Separat til fælleskloak	170	6.830	10	402	48	3.471	180	10.702	UVE01S	
VE028	3,3	0,35	1,2	0,9	Fælles	48	1.939	0	0	48	931	48	2.870	UVE01S	
VE029	1,9	0,50	1,0	0,8	Fælles	29	1.180	0	0	48	567	29	1.747	UVE01S	

#### 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 : **Vemb**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
	Areal	Bef.	A(bef)	A(red)		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
	ha.	grad	ha.	ha.		PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
VE030	5,0	0,40	2,0	1,6	Fælles	88	3.541	0	0	48	1.700	88	5.241	UVE01S	
VE032	0,2	0,25	0,1	0,0	Privat Separat til fælleskloak	8	337	0	0	48	162	8	499	UVE01S	
VE033	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv. m. nedsiv	2	84	0	0	48	40	2	125		Befæstelsesgrad: 0,2
VE034	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	48	40	2	125		Befæstelsesgrad: 0,15
VE035	0,1	0,85	0,1	0,1	Privat vejvand til fælleskloak	0	0	0	0	48	0	0	0	UVE01S	
VE036	0,4	0,35	0,2	0,1	Privat Fælles	40	1.602	0	0	48	769	40	2.371	UVE01S	
VE037	0,3	0,60	0,2	0,1	Privat Separat til fælleskloak	0	0	0	0	48	0	0	0	UVE01S	KP: 05.C.03 Centerområde
VE039	0,2	0,30	0,1	0,1	Privat Fælles	4	169	0	0	48	81	4	250	UVE01S	
VE040	0,3	0,55	0,2	0,1	Privat Separat til fælleskloak	15	590	0	0	48	283	15	874	UVE01S	
VE041	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	48	121	6	374		Befæstelsesgrad: 0,5
VE042	0,1	0,95	0,1	0,1	Privat Separat til fælleskloak	13	506	8	301	48	387	21	1.194	UVE01S	
VE044	2,9	0,45	1,3	1,0	Fælles	77	3.120	2	100	48	1.546	79	4.766	UVE01S	
VE045	0,2	0,45	0,1	0,1	Privat Separat til fælleskloak	8	337	0	0	48	162	8	499	UVE01S	
VE046	0,4	0,45	0,2	0,1	Privat Separat til fælleskloak	17	675	0	0	48	324	17	998	UVE01S	
VE047	0,3	0,35	0,1	0,1	Separat til fælleskloak	8	337	0	0	48	162	8	499	UVE01S	
VE048	0,6	0,80	0,5	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0	48	0	0	0	UVE02R	
VE049	1,4	0,50	0,7	0,6	Fælles	8	337	8	301	48	306	16	945	UVE01S	
VE050	1,4	1,00	1,4	1,1	Privat vejvand	0	0	0	0	48	0	0	0	UVE09R	DLG Vemb
VE051	0,5	0,35	0,2	0,1	Separat	6	253	0	0	48	121	6	374	UVE01S	
VE052	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	13	506	0	0	48	243	13	749		
Sum område:	90,5		36,8	29,4		2.268	91.045	322	13.030		49.956	2.590	154.032		
Sum renseanlæg:	90,5		36,8	29,4		2.268	91.045	322	13.030		49.956	2.590	154.032		

#### 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				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning	
	Bef. ha.	A(grad)	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning	PE			m <sup>3</sup> /år
						PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Bjergby</b>																
BB001	12,0	0,00	0,0	0,0	Spv	109	4.384	2	100	33	1.480	111	5.965		Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,2	
BB002	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	33	28	2	112		Befæstelsesgrad: 0,35	
BB003	1,7	0,10	0,2	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0	33	0	0	0	UBB02R		
BB004	4,9	0,40	2,0	1,6	Privat vejvand	0	0	0	0	33	0	0	0	UBB03R		
TC001	0,4	0,00	0,0	0,0	Nedsiv	6	253	0	0	33	83	6	336		Befæstelsesgrad: 0,25	
Sum område:	19,1		2,1	1,7		117	4.722	2	100		1.591	119	6.413			
<b>Djeld</b>																
DJ001	5,1	0,45	2,3	1,8	Separat	51	2.024	2	100	33	701	53	2.825	UDJ01R		
DJ002	0,7	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	33	56	4	224		Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,35	
DJ003	0,8	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	33	83	6	336		Befæstelsesgrad: 0,15	
DJ004	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	33	28	2	112		Befæstelsesgrad: 0,25	
Sum område:	6,6		2,3	1,8		63	2.529	2	100		868	65	3.498			
<b>Ejsing</b>																
EJ001	2,8	0,40	1,1	0,9	Separat	23	927	0	0	33	306	23	1.234	UEJ04R		
EJ002	19,7	0,45	8,8	7,1	Separat	307	12.310	40	1.606	33	4.592	347	18.508	UEJ03R		
EJ003	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	33	28	2	112		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	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	Privat udledning af overfladevand. Møgeltoft Grøft.	
EJ007	0,6	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	33	56	4	224		Enkelt ejendomme. 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 renseanlæg : **Vinderup**

Delopland	Areal ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
						Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
						PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Ejsing</b>															
EJ009	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv. m. nedsiv	0	0	5	201	33	66	5	267		Befæstelsesgrad: 0,45
EJ010	1,3	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	8	301	33	99	8	400		Befæstelsesgrad: 0,65
EJ012	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	33	83	6	336		Befæstelsesgrad: 0,7
EJ013	0,4	0,30	0,1	0,1	Privat Separat	15	590	0	0	33	195	15	785	UEJ03R	
EJ014	1,0	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	2	100	33	33	2	133		Befæstelsesgrad: 0,4
EJ016	0,6	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	33	56	4	224		Befæstelsesgrad: 0,15
Sum område:	33,3		11,9	9,5		363	14.586	77	3.112		5.840	440	23.538		
<b>Ejsingholm</b>															
EH001	49,6	0,25	12,4	9,9	Spv. m. nedsiv og privat vejvanc	653	26.222	5	201	33	8.719	658	35.142	UEH02R	Privat nedsivning af tagvand. Privat udledning af vejvand fra mindre del.
Sum område:	49,6		12,4	9,9		653	26.222	5	201		8.719	658	35.142		
<b>Frilandsmuseet</b>															
FM001	26,2	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	10	422	10	402	33	272	20	1.095		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		Befæstelsesgrad: 0,2
Sum område:	27,0		0,0	0,0		16	675	10	402		355	26	1.431		
<b>Handbjerg</b>															
HB001	21,2	0,00	0,0	0,0	Spv	405	16.273	0	0	33	5.370	405	21.643		Sommerhusområde. 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 renseanlæg : **Vinderup**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
						PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Handbjerg</b>															
HB002	7,5	0,50	3,8	3,0	Separat	101	4.047	20	803	33	1.601	121	6.451	UHB01R	Matrikel nr. 1cæ - Handbjerg Hovgård, Handbjerg - omkloakeres. I forbindelse med opdatering af ny kommuneplan defineret af matriklen.
HB003	0,9	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	2	84	12	502	33	193	14	780		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	
HB005	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	33	28	2	112		Befæstelsesgrad: 0,4
HB007	13,6	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	6	253	5	201	33	150	11	603		Handbjerg Marina. Befæstelsesgrad: 0,5
HB008	0,3	0,95	0,2	0,2	Privat vejvand	0	0	0	0	33	0	0	0	UHB06R	
HB009	0,1	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	10	422	0	0	33	139	10	561		Befæstelsesgrad: 0,5
Sum område:	53,5		7,9	6,3		652	26.222	52	2.108		9.349	704	37.679		

<b>Herrup</b>															
HE001	1,3	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	0	0	33	0	0	0		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	
HE003	7,3	0,30	2,2	1,7	Separat	88	3.541	0	0	33	1.169	88	4.710	UHE01R	
HE004	2,9	0,00	0,0	0,0	Spv	10	422	10	402	33	272	20	1.095		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		Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,45
HE006	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	33	56	4	224		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	Kødgros
Sum område:	29,7		8,0	6,4		558	22.406	35	1.405		7.858	593	31.669		

## Mogenstrup

**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				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
	Areal	Bef.	A(bef)	A(red)		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
	ha.	grad	ha.	ha.		PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		

## Mogenstrup

MS001	9,1	0,35	3,2	2,5	Separat	134	5.396	0	0	33	1.781	134	7.177	UMS01R	
MS002	5,2	0,40	2,1	1,7	Separat	58	2.361	10	402	33	912	68	3.674	UMS02R	Inklusivt sportsområde.
MS003	2,0	0,35	0,7	0,5	Separat	33	1.349	0	0	33	445	33	1.794	UMS02R	
MS005	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	33	56	4	224		Enkeltejendomme. 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		Enkeltejendomme. Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,35
MS009	0,7	0,40	0,3	0,2	Privat Separat	4	169	5	201	33	122	9	491	UMS01R	
MS010	0,4	0,10	0,0	0,0	Privat Separat	2	84	0	0	33	28	2	112	UMS02R	
MS011	0,2	0,10	0,0	0,0	Privat Separat	2	84	0	0	33	28	2	112	UMS02R	
MS012	0,2	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	6	253	0	0	33	83	6	336		Befæstelsesgrad: 0,25
MS013	0,2	0,65	0,1	0,1	Privat Separat	0	0	2	100	33	33	2	133	UMS02R	
MS014	0,2	0,40	0,1	0,1	Privat Separat	0	0	0	0	33	0	0	0	UMS02R	
Sum område:	27,1		6,5	5,2		281	11.383	17	703		3.988	298	16.073		

## Ryde

RY001	1,7	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	4	169	0	0	33	56	4	224		Befæstelsesgrad: 0,25
RY002	0,5	0,00	0,0	0,0	Spv	42	1.686	0	0	33	556	42	2.243		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	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	Udløb til mergelgrav.
RY005	0,8	0,20	0,2	0,1	Separat	0	0	5	201	33	66	5	267	URY02R	
RY008	1,0	0,40	0,4	0,3	Spv. m. privat udledning	6	253	0	0	33	83	6	336	URY06R	Enkelte ejendomme. Befæstelsesgrad: 0,4
RY009	0,9	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	33	56	4	224		Enkelt ejendomme. Befæstelsesgrad: 0,1
RY013	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	33	28	2	112		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 : **Vinderup**

Delopland	Areal				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
	Areal	Bef.	A(bef)	A(red)		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
	ha.	grad	ha.	ha.		PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Ryde</b>															
RY014	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	33	28	2	112		Befæstelsesgrad: 0,45
RY016	1,2	0,60	0,7	0,6	Privat Separat	0	0	2	100	33	33	2	133	URY01R	
RY019	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	0	0	33	0	0	0		Befæstelsesgrad: 0,15
Sum område:	18,3		7,4	5,9		291	11.720	24	1.004		4.199	315	16.922		
<b>Rydhave</b>															
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	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		
<b>Sahl</b>															
SA001	3,0	0,00	0,0	0,0	Spv	8	337	2	100	33	144	10	582		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	Tagvand nedsives.
SA003	6,2	0,30	1,9	1,5	Fælles	44	1.771	2	100	33	617	46	2.488	USA01S	
SA004	0,8	0,00	0,0	0,0	Spv. m. nedsiv	0	0	2	100	33	33	2	133		Nedsivning af overfladevand. Befæstelsesgrad: 0,45
SA005	1,0	0,00	0,0	0,0	Spv	17	675	0	0	33	223	17	897		Privat udledning af overfladevand. Befæstelsesgrad: 0,3
SA006	0,1	0,60	0,1	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0	33	0	0	0	USA03R	
SA007	0,0				Spv	6	253	0	0	33	83	6	336		
Sum område:	14,3		2,5	2,0		87	3.541	8	402		1.301	95	5.244		
<b>Sevel</b>															
SE001	12,9	0,45	5,8	4,6	Separat	202	8.094	50	2.008	33	3.334	252	13.435	USE08R	

#### 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				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år		
SE002	0,2	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	33	28	2	112		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	
SE004	3,5	0,55	1,9	1,5	Separat	10	422	8	301	33	238	18	961	USE11R	
SE005	5,4	0,40	2,2	1,7	Separat	84	3.373	5	201	33	1.179	89	4.753	USE03R	
SE006	0,3	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	33	56	4	224		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	
SE008	1,1	0,00	0,0	0,0	Spv	13	506	0	0	33	167	13	673		Enkeltejendomme. Overfladevand nedsives.
SE010	2,0	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	33	56	4	224		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		Enkeltejendomme. Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,4
SE012	4,9	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	0	0	33	0	0	0		Tagvand og overfladevand nedsives
SE014	0,8	0,00	0,0	0,0	Spv	6	253	0	0	33	83	6	336		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		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		Enkeltejendomme. Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,15
SE017	0,5	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	33	56	4	224		Enkeltejendomme. Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,1
SE020	1,9	0,00	0,0	0,0	Spv	12	506	0	0	33	167	12	673		Enkeltejendomme. Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,15
SE022	0,4	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	33	56	4	224		Enkeltejendomme. Overfladevand nedsives. Befæstelsesgrad: 0,2
SE023	0,8	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	33	28	2	112		KP: 08.E.01 Erhvervsformål. Befæstelsesgrad: 0,1

#### 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	Bemærkning	
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Sevel</b>																
SE024	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	27	1.096	0	0	33	362	27	1.458			Befæstelsesgrad: 0,35
SE025	0,7	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	33	56	4	224			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		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		
SE030	0,3	0,65	0,2	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0	33	0	0	0	USE09R		
SE031	1,8	0,65	1,1	0,9	Privat vejvand	0	0	0	0	33	0	0	0	USE10R		
SE032	1,5	0,65	1,0	0,8	Privat vejvand	0	0	0	0	33	0	0	0	USE08R		
SE034	1,5	0,00	0,0	0,0	Spv	0	0	22	903	33	298	22	1.201			Befæstelsesgrad: 0,55
SE035	0,1	0,55	0,1	0,1	Privat Separat	2	84	2	100	33	61	4	246	USE08R		
SE036	0,1	0,70	0,1	0,0	Privat Separat	10	422	0	0	33	139	10	561	USE08R		
SE037	0,1	0,70	0,1	0,0	Privat Separat	8	337	0	0	33	111	8	449	USE08R		
SE038	0,7	0,55	0,4	0,3	Privat Separat	55	2.192	0	0	33	723	55	2.916	USE08R		
SE039	0,1	0,45	0,1	0,1	Privat Separat	10	422	0	0	33	139	10	561	USE08R		
SE040	0,5	0,60	0,3	0,2	Privat Separat	17	675	0	0	33	223	17	897	USE08R		
SE041	6,1	0,20	1,2	1,0	Separat	42	1.686	5	201	33	623	47	2.510	USE08R		
SE042	0,1	0,30	0,0	0,0	Fælles	2	84	0	0	33	28	2	112	USE06S		
SE043	0,6	0,35	0,2	0,2	Privat Fælles	2	84	2	100	33	61	4	246	USE06S		
Sum område:	65,3		19,7	15,8		1.333	52.993	94	3.814		18.746	1.427	75.553			
<b>Struer</b>																
SS001	4,3	0,00	0,0	0,0	SPV_Struer	30	300	0	0	33	99	30	399			Sommerhusområde fra struer kommune. Befæstelsesgrad: 0,3
Sum område:	4,3		0,0	0,0		30	300	0	0		99	30	399			

**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				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
						PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Tværmosse</b>															
TM002	3,4	0,50	1,7	1,3	Separat	0	0	5	201	33	66	5	267	UTM01R	
TM004	1,6	0,55	0,9	0,7	Separat	0	0	25	1.000	33	330	25	1.330	UTM01R	Tværmosse Minkfodercentral
Sum område:	4,9		2,5	2,0		0	0	30	1.201		396	30	1.597		
<b>Vinderup by</b>															
VI001	0,8	0,45	0,4	0,3	Fælles	17	675	0	0	33	223	17	897	UVI03S	
VI002	14,1	0,45	6,4	5,1	Separat	306	12.310	15	602	33	4.261	321	17.173	UVI24R	
VI003	10,4	0,50	5,2	4,2	Separat	279	11.214	2	100	33	3.734	281	15.048	UVI20R	
VI004	4,2	0,50	2,1	1,7	Separat	71	2.867	0	0	33	946	71	3.813	UVI03R	
VI005	17,9	0,75	13,5	10,8	Separat	17	675	148	5.922	33	2.177	165	8.774	UVI18R	
VI006	24,7	0,30	7,4	5,9	Separat	0	0	18	703	33	232	18	934	UVI01R	
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	Befæstelsesgrad: 0,65
VI009	0,1	0,65	0,1	0,1	Separat	2	84	0	0	33	28	2	112	UVI04R	
VI010	0,5	0,60	0,3	0,2	Separat	10	422	0	0	33	139	10	561	UVI05R	
VI011	0,4	0,50	0,2	0,2	Separat	6	253	0	0	33	83	6	336	UVI06R	
VI012	1,3	0,55	0,7	0,6	Separat	8	337	18	703	33	343	26	1.383	UVI07R	
VI013	0,6	0,70	0,4	0,4	Separat	36	1.433	0	0	33	473	36	1.906	UVI08R	
VI014	1,7	0,50	0,8	0,7	Separat	50	2.024	0	0	33	668	50	2.691	UVI09R	
VI015	3,8	0,50	1,9	1,5	Separat	61	2.445	0	0	33	807	61	3.252	UVI20R	
VI016	6,9	0,75	5,1	4,1	Fælles	328	13.153	88	3.513	33	5.500	416	22.166	UVI03S	
VI017	8,3	0,60	5,0	4,0	Separat	384	15.430	70	2.811	33	6.019	454	24.259	UVI21R	
VI018	9,5	0,60	5,7	4,6	Fælles	200	8.010	28	1.104	33	3.008	228	12.122	UVI03S	
VI019	11,2	0,50	5,6	4,5	Fælles	248	9.949	25	1.004	33	3.614	273	14.567	UVI03S	
VI020	5,6	0,40	2,2	1,8	Separat	103	4.131	0	0	33	1.363	103	5.495	UVI27R	

#### 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	Bemærkning
	ha.	Bef. grad	A(bef) ha.	A(red) ha.		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
						PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
VI021	1,5	0,35	0,5	0,4	Separat	17	675	0	0	33	223	17	897	UVI23R	
VI022	7,0	0,70	4,9	3,9	Separat	10	422	8	301	33	238	18	961	UVI16R	
VI023	5,4	0,55	2,9	2,4	Separat	27	1.096	22	3.216	33	1.423	49	5.735	UVI16R	
VI024	0,5	0,25	0,1	0,1	Spv. m. privat udledning	10	422	2	100	33	172	12	694	UVI19R	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	
VI026	22,0	0,50	11,0	8,8	Separat	384	15.430	0	0	33	5.092	384	20.521	UVI17R	
VI027	4,9	0,55	2,7	2,1	Separat	105	4.216	0	0	33	1.391	105	5.607	UVI14R	
VI028	0,9	0,55	0,5	0,4	Separat	21	843	0	0	33	278	21	1.121	UVI12R	
VI029	0,5	0,50	0,3	0,2	Separat	8	337	0	0	33	111	8	449	UVI22R	
VI030	0,8	0,50	0,4	0,3	Fælles	10	422	0	0	33	139	10	561	UVI03S	
VI031	3,2	0,65	2,1	1,7	Fælles	190	7.625	10	402	33	2.649	200	10.676	UVI03S	
VI032	6,0	0,50	3,0	2,4	Separat	109	4.384	0	0	33	1.447	109	5.831	UVI10R	
VI033	6,2	0,35	2,2	1,7	Separat	61	2.445	0	0	33	807	61	3.252	UVI11R	
VI034	0,7	0,50	0,4	0,3	Spv. m. privat udledning	0	0	2	100	33	33	2	133	UVI37R	Privat udledning af overfladevand. Befæstelsesgrad: 0,5
VI035	0,2	0,55	0,1	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0	33	0	0	0	UVI15R	Vejvand
VI036	0,8	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	4	169	8	301	33	155	12	625		Befæstelsesgrad: 0,65
VI037	4,9	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	2	100	33	89	6	358		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	
VI052	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	33	28	2	112		Befæstelsesgrad: 0,5
VI053	0,1	0,00	0,0	0,0	Spv	4	169	0	0	33	56	4	224		Befæstelsesgrad: 0,6
VI054	0,3	0,60	0,2	0,2	Privat vejvand	0	0	0	0	33	0	0	0	UVI38R	
VI055	2,7	0,50	1,4	1,1	Privat vejvand	0	0	0	0	33	0	0	0	UVI39R	

#### 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				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
	Areal	Bef.	A(bef)	A(red)		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
	ha.	grad	ha.	ha.		PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
VI056	1,3	0,40	0,5	0,4	Privat vejvand	0	0	0	0	33	0	0	0	UVI40R	
VI057	2,2	0,50	1,1	0,9	Privat vejvand	0	0	0	0	33	0	0	0	UVI41R	
VI059	1,2	0,15	0,2	0,1	Spv. m. privat udledning	2	84	0	0	33	28	2	112	UVI42R	Befæstelsesgrad: 0,15
VI060	0,2	0,30	0,0	0,0	Separat	2	84	0	0	33	28	2	112	UVI27R	
VI061	0,3	0,40	0,1	0,1	Fælles	4	169	0	0	33	56	4	224	UVI03S	
VI062	0,5	0,55	0,3	0,2	Privat vejvand	0	0	0	0	33	0	0	0	UVI14R	
VI063	0,3	0,00	0,0	0,0	Privat Spv	2	84	0	0	33	28	2	112		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	
VI065	0,2	0,75	0,2	0,1	Privat Fælles	19	759	0	0	33	250	19	1.009	UVI03S	
VI066	0,4	0,60	0,2	0,2	Privat Separat	48	1.939	0	0	33	640	48	2.579	UVI16R	
VI067	0,3	0,35	0,1	0,1	Privat Separat	21	843	0	0	33	278	21	1.121	UVI16R	
VI068	1,5	0,55	0,8	0,6	Privat Separat	115	4.637	0	0	33	1.530	115	6.168	UVI10R	
VI070	0,4	0,50	0,2	0,2	Privat Separat	17	675	0	0	33	223	17	897	UVI12R	
VI071	0,3	0,65	0,2	0,2	Privat Separat	17	675	0	0	33	223	17	897	UVI11R	
VI073	1,1	0,45	0,5	0,4	Privat Separat	21	843	0	0	33	278	21	1.121	UVI18R	
VI074	0,6	0,00	0,0	0,0	Spv	2	84	0	0	33	28	2	112		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	
VI076	0,2	0,80	0,2	0,1	Privat vejvand	0	0	0	0	33	0	0	0	UVI24R	
VI079	0,4	0,60	0,2	0,2	Privat Fælles	89	3.548	0	0	33	1.171	89	4.719	UVI03S	
VI080	0,2	0,75	0,2	0,1	Privat Fælles	0	0	18	703	33	232	18	934	UVI03S	
VI081	0,3	0,55	0,2	0,1	Privat Separat	17	675	0	0	33	223	17	897	UVI20R	
VI082	0,2	0,50	0,1	0,1	Privat Separat	8	337	0	0	33	111	8	449	UVI20R	
VI083	0,3	0,50	0,2	0,1	Privat Separat	17	675	0	0	33	223	17	897	UVI20R	

#### 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				Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
	Areal	Bef.	A(bef)	A(red)		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
	ha.	grad	ha.	ha.		PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
VI084	0,3	0,65	0,2	0,2	Privat Separat	27	1.096	0	0	33	362	27	1.458	UVI20R	
VI085	0,3	0,75	0,2	0,2	Privat vejvand	0	0	0	0	33	0	0	0	UVI16R	
VI086	0,2	0,65	0,1	0,1	Privat Separat	15	590	0	0	33	195	15	785	UVI17R	
VI087	0,1	0,50	0,0	0,0	Privat Separat	4	169	0	0	33	56	4	224	UVI17R	
VI088	0,1	0,60	0,0	0,0	Privat Separat	4	169	0	0	33	56	4	224	UVI17R	
VI089	0,1	0,40	0,0	0,0	Privat Separat	13	506	0	0	33	167	13	673	UVI17R	
VI090	0,3	0,60	0,2	0,1	Privat Separat	17	675	0	0	33	223	17	897	UVI17R	
VI091	1,7	0,80	1,4	1,1	separat	8	337	12	502	33	277	20	1.116	UVI18R	
VI093	2,6	0,25	0,7	0,5	Separat	0	0	2	100	33	33	2	133	UVI27R	
VI094	0,1	0,50	0,1	0,1	Privat Separat	0	0	0	0	33	0	0	0	UVI17R	
VI095	0,1	0,50	0,1	0,1	Privat spv. m. privat regnvand	2	84	0	0	33	28	2	112	UVI46R	
Sum område:	218,5		108,9	87,1		4.016	161.424	503	22.488		60.691	4.519	244.603		
Sum renseanlæg:	580,3		194,3	155,4		8.480	339.566	941	40.319		125.362	9.421	505.246		
Sum Kommune:	4.223,1					74.625		38.025			112.650				
							3.001.926		1.572.909		1.063.689		5.638.524		

## 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