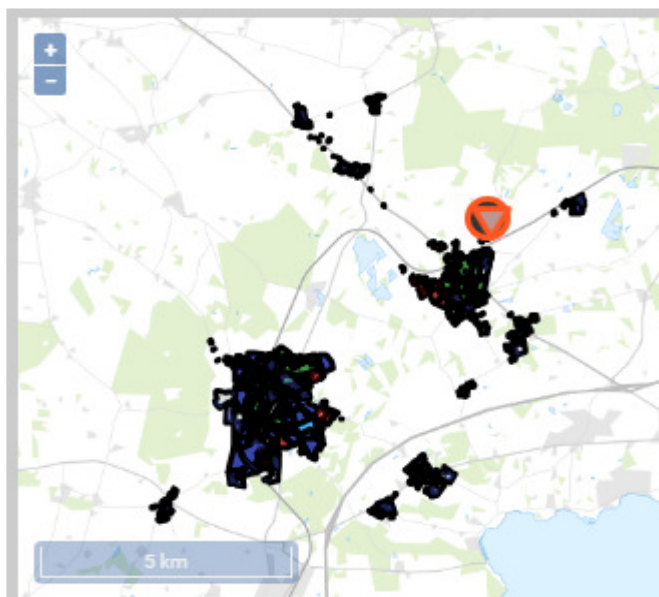


Fase 1 - Mørke

Oplandstabeller for renseanlæg
der nedlægges



STATUS						PLAN					
Opland	Kloak	Areal (ha)	Red Areal (red ha)	Bolig (PE)	Erhverv (PE)	Opland	Kloak	Areal (ha)	Red Areal (red ha)	Bolig (PE)	Erhverv (PE)
A01	FLS	1,8	0,7	0	26	A01	FLS	1,8	0,7	0	26
A02	FLS	16,5	5,2	402	0	A02	FLS	16,5	5,2	402	0
A03	SEP	1,9	0,6	97	0	A03	SEP	1,9	0,6	97	0
A04	FLS	1,2	0,4	28	0	A04	FLS	1,2	0,4	28	0
A05	FLS	3,4	1	248	0	A05	FLS	3,4	1	248	0
A06	SEP	2	0,6	69	0	A06	SEP	2	0,6	69	0
A07	FLS	0,2	0	0	4	A07	FLS	0,2	0,1	15	0
A08	FLS	0,5	0,4	11	9	A08	FLS	0,5	0,4	25	0
A09	SEP	1,9	0,7	66	0	A09	SEP	1,9	0,7	66	0
A10	FLS	1,7	0,7	76	22	A10	FLS	1,7	0,7	76	22
A11	SEP	3,7	0,9	97	0	A11	SEP	3,7	0,9	97	0
A12	SEP	3,7	1,1	101	5	A12	SEP	3,7	1,1	101	5
A13	SEP	2,9	0,9	73	0	A13	SEP	2,9	0,9	73	0
A13.1	SEP	1,8	0,4	22	4	A13.1	SEP	1,8	0,4	22	4
A13a	SEP	7,5	2	223	0	A13a	SEP	7,5	2	223	0
A13b	SEP	0,6	0,2	8	18	A13b	SEP	0,6	0,2	8	18
A13c	SEP	0,2	0,1	3	0	A13c	SEP	0,2	0,1	3	0
A14	SEP	0,6	0,1	17	0	A14	SEP	0,6	0,1	17	0
A15	FLS	3,5	1	83	0	A15	FLS	3,5	1	83	0
A16	SEP	2,7	0,6	59	0	A16	SEP	2,7	0,6	59	0
A17	SEP	2,1	0,6	54	0	A17	SEP	2,1	0,6	54	0
A18	SEP	8,6	2,3	151	0	A18	SEP	8,6	2,3	151	0
A19	FLS	1,7	0,5	42	0	A19	FLS	1,7	0,5	42	0
A20	SRN	3,1	0,3	93	0	A20	SRN	3,1	0,3	93	0
A23	SEP	1,9	0,6	20	5	A23	SEP	1,9	0,6	20	5
A24	SEP	8,8	1,8	267	0	A24	SEP	8,8	1,8	267	0
A25	SEP	5,6	1,8	203	0	A25	SEP	5,6	1,8	203	0
A26	SEP	3,2	0,8	137	0	A26	SEP	3,2	0,8	137	0
A27	SEP	0,1	0,1	0	1	A27	SEP	0,1	0,1	0	5

Fase 1 - Mørke

A28	SEP	1,1	0,2	0	3	A28	SEP	1,1	0,9	24	0
A29	SEP	1,2	0,3	0	1	A29	SEP	1,2	1	26	0
A30	FLS	2,3	0,7	84	0	A30	FLS	2,3	0,7	84	0
A31	SPV	1,4	0	0	12	A31	SPV	1,4	0	0	12
A34	SPV	0,3	0	5	0	A34	SPV	0,3	0	5	0
A35	SEP	0,2	0,1	0	10	A35	SEP	0,2	0,1	0	10
A36	SEP	0,3	0,1	6	1	A36	SEP	0,3	0,1	6	1
A37	SEP	0,2	0,1	4	0	A37	SEP	0,2	0,1	4	0
A37A	SEP	0,1	0	0	0	A37A	SEP	0,1	0	0	0
A37B	SEP	0,8	0,4	35	0	A37B	SEP	0,8	0,4	35	0
A38	SEP	7,3	0,8	112	0	A38	SEP	7,3	0,8	112	0
A39A	FLS	0,6	0	0	0	A39A	FLS	0,6	0	0	0
A40	SPV	0,2	0	0	14	A40	SPV	0,2	0	0	14
A41	SEP	0,4	0,1	15	0	A41	SEP	0,4	0,1	15	0
A43	SPV	0	0	0	3	A43	SPV	0	0	0	3
A44	SPV	1	0	6	0	A44	SPV	1	0	6	0
A45	SPV	0,1	0	13	0	A45	SPV	0,1	0	13	0
B01	FLS	2,1	0,4	59	0	B01	SEP	2,1	0,4	59	0
B01A	SPV	0,1	0	3	0	B01A	SPV	0,1	0	3	0
B01B	SEP	0,5	0,2	14	0	B01B	SEP	0,5	0,2	14	0
B02a	SEP	7,7	1,9	130	64	B02a	SEP	7,7	1,9	130	64
B02b	SEP	0,5	0,1	0	8	B02b	SEP	0,5	0,1	0	8
B02c	SEP	0,1	0	9	0	B02c	SEP	0,1	0	9	0
B02d	SEP	0,2	0,1	3	0	B02d	SEP	0,2	0,1	3	0
B03	SEP	0,3	0,2	22	0	B03	SEP	0,3	0,2	22	0
B04	SEP	1,9	0,8	47	24	B04	SEP	1,9	0,8	47	24
B05	FLS	7,9	2,7	257	0	B05	SEP	7,9	2,7	257	0
B06	SEP	2,1	1	24	92	B06	SEP	2,1	1	24	92
B07	SEP	2,1	0,7	0	25	B07	SEP	2,1	1,3	0	25
B08	SEP	2,7	0,6	80	0	B08	SEP	2,7	0,6	80	0
B08a	SEP	0	0	3	0	B08a	SEP	0	0	3	0
B09	FLS	1,1	0,4	29	0	B09	SEP	1,1	0,4	29	0
B10	SEP	0,2	0,1	13	0	B10	SEP	0,2	0,1	13	0
B11	FLS	4,1	1,2	112	0	B11	FLS	4,1	1,2	112	0
B12	FLS	2,1	0,6	51	0	B12	FLS	2,1	0,6	51	0
B13	FLS	1,9	0,4	37	2	B13	FLS	1,9	0,4	37	2
B14	SEP	1,3	0,4	28	0	B14	SEP	1,3	0,4	28	0
B15	SEP	16,4	5,2	490	0	B15	SEP	16,4	5,2	490	0
B16	FLS	6,1	1,8	186	0	B16	FLS	6,1	1,8	186	0
B17	SEP	1	0,2	31	0	B17	SEP	1	0,2	31	0
B18	SEP	0,1	0	5	0	B18	SEP	0,1	0	5	0
B19	SEP	2,7	0,7	80	0	B19	SEP	2,7	0,7	80	0
B19a	SEP	1,6	0,5	30	0	B19a	SEP	1,6	0,5	30	0
B20	SEP	3,6	0,9	69	0	B20	SEP	3,6	0,9	69	0
B21	SEP	1,5	0,6	21	8	B21	SEP	1,5	0,6	21	8
B22	SEP	0,6	0,2	16	0	B22	SEP	0,6	0,2	16	0
B23	SEP	0,9	0,2	28	0	B23	SEP	0,9	0,2	28	0
B24a	SEP	18,2	5,5	8	100	B24a	SEP	18,2	8,7	0	291
B24b	SEP	1,7	0,8	16	33	B24b	SEP	1,7	0,8	16	33
B24c	SEP	3,4	1	0	5	B24c	SEP	3,4	1	0	5

Fase 1 - Mørke

B25	SEP	3,5	1	79	0	B25	SEP	3,5	1	79	0
B26	SEP	1	0,2	22	4	B26	SEP	1	0,2	22	4
B27	SEP	0,4	0,2	0	2	B27	SEP	0,4	0,2	0	2
B28	SEP	2,7	1,1	4	13	B28	SEP	2,7	1,1	4	13
B29	FLS	4,8	1,5	125	0	B29	FLS	4,8	1,5	125	0
B30	SEP	0,4	0,2	11	28	B30	SEP	0,4	0,2	11	28
B31	SEP	5,2	2,1	71	0	B31	SEP	5,2	2,1	71	0
B32	SEP	2,4	0,8	2	20	B32	SEP	2,4	1,2	2	37
B32.1	SEP	0,6	0,3	0	19	B32.1	SEP	0,6	0,3	0	19
B32.2	SEP	0,7	0,4	0	22	B32.2	SEP	0,7	0,4	0	22
B33	SEP	4,4	1,3	124	0	B33	SEP	4,4	1,3	124	0
B33a	SEP	0,3	0,1	4	4	B33a	SEP	0,3	0,1	4	4
B34	SPV	3	0	113	0	B34	SPV	3	0	113	0
B35	SEP	11,1	5,8	0	166	B35	SEP	11,1	5,8	0	166
B37	SEP	2,1	0,9	118	0	B37	SEP	2,1	0,9	118	0
B38	SPV	6,4	0	160	5	B38	SPV	6,4	0	160	5
B38A	SEP	4,8	1,3	86	0	B38A	SEP	4,8	1,3	86	0
B38B	SPV	1,4	0	6	0	B38B	SPV	1,4	0	34	0
B38C	SPV	1,1	0	24	0	B38C	SPV	1,1	0	38	0
B39	SRN	5,4	0	65	0	B39	SRN	5,4	0	65	0
B39A	SRN	9,3	1,1	146	0	B39A	SRN	9,3	1,1	146	0
B40	SEP	9,2	1,5	161	0	B40	SEP	9,2	1,5	161	0
B40A	SEP	2,1	0,1	63	0	B40A	SEP	2,1	0,1	63	0
B41	SPV	1,9	0	7	0	B41	SPV	1,9	0	7	0
B42	SPV	3,8	2	0	26	B42	SPV	3,8	2	0	26
B43	SEP	0,9	0,2	22	2	B43	SEP	0,9	0,2	22	2
B48	SEP	1,5	0,4	43	0	B48	SEP	1,5	0,4	43	0
B49a	SEP	0,8	0,4	22	0	B49a	SEP	0,8	0,4	22	0
B50	SPV	0,4	0	5	0	B50	SPV	0,4	0	5	0
B52	SEP	0,3	0,1	10	0	B52	SEP	0,3	0,1	10	0
B55	SEP	0,4	0,2	0	12	B55	SEP	0,4	0,2	0	12
B56	SEP	0,8	0,6	0	8	B56	SEP	0,8	0,6	0	8
B57	SEP	1,5	0,5	0	8	B57	SEP	1,5	0,5	0	8
B58	SPV	0,2	0,1	0	10	B58	SPV	0,2	0,1	0	10
B63	SEP	3,5	1,8	99	25	B63	SEP	3,5	1,8	99	25
B65	SPV	0,7	0	45	0	B65	SPV	0,7	0	45	0
B66a	SPV	3,5	0	0	106	B66a	SPV	3,5	0	0	106
B67A	SPV	0,3	0	0	4	B67A	SPV	0,3	0	0	4
B68	SEP	2,6	0,5	0	6	B68	SEP	2,6	1,3	0	77
B69	FLS	0,1	0	3	0	B69	FLS	0,1	0	3	0
B71	SPV	0,3	0	3	0	B71	SPV	0,3	0	3	0
B72	SPV	0	0	3	0	B72	SPV	0	0	3	0
B72a	SPV	0	0	3	0	B72a	SPV	0	0	3	0
B72b	SPV	0	0	3	0	B72b	SPV	0	0	3	0
C01	SEP	4,2	0,8	58	0	C01	SEP	4,2	0,8	58	0
C02	SEP	1,7	0,3	8	9	C02	SEP	1,7	0,3	8	9
C03	SEP	1,4	0,3	3	2	C03	SEP	1,4	0,3	3	2
C04	SEP	0,5	0,2	8	0	C04	SEP	0,5	0,2	8	0
C06	SPV	0,2	0	3	0	C06	SPV	0,2	0	3	0
D01	FLS	2,9	0,6	48	4	D01	FLS	2,9	0,6	48	4

Fase 1 - Mørke

D02	FLS	2,8	0,6	34	0	D02	FLS	2,8	0,6	34	0
D03	SEP	0,7	0,1	11	2	D03	SEP	0,7	0,1	11	2
D04a	SEP	0,5	0,1	11	0	D04a	SEP	0,5	0,1	11	0
D04b	SEP	0,8	0,2	13	0	D04b	SEP	0,8	0,2	13	0
D05	SEP	2	0,4	11	11	D05	SEP	2	0,4	11	11
D06	SEP	0,1	0	2	0	D06	SEP	0,1	0	2	0
D07	SEP	0,2	0	2	0	D07	SEP	0,2	0	2	0
D08	FLS	1,3	0,4	26	0	D08	FLS	1,3	0,4	26	0
D08_SEP	SEP	0,1	0	0	0	D08_SEP	SEP	0,1	0	0	0
D09	SEP	0,1	0	2	0	D09	SEP	0,1	0	2	0
D10	SEP	1	0,2	33	0	D10	SEP	1	0,2	37	0
D11	SEP	3,1	1	71	0	D11	SEP	3,1	1	71	0
D12	SEP	2,7	0,8	78	0	D12	SEP	2,7	0,8	78	0
D13	SEP	2,2	1	122	0	D13	SEP	2,2	1	122	0
D17	SPV	0,6	0,2	6	0	D17	SPV	0,6	0,2	6	0
D17b	SPV	0,2	0	3	0	D17b	SPV	0,2	0	3	0
D18	SPV	0,6	0,2	12	0	D18	SPV	0,6	0,2	12	0
D51	SEP	4,1	0,5	64	0	D51	SEP	4,1	0,5	64	0
D51a	SEP	0,4	0	3	0	D51a	SEP	0,4	0	3	0
D53	SEP	0,8	0,1	13	0	D53	SEP	0,8	0,1	13	0
D54	SEP	0,2	0	2	0	D54	SEP	0,2	0	2	0
D55	SEP	1	0,1	3	1	D55	SEP	1	0,1	3	1
D56	SPV	0,1	0	2	0	D56	SPV	0,1	0	2	0
D59	SPV	0,1	0	2	0	D59	SPV	0,1	0	2	0
E01	SEP	1,1	0,2	16	0	E01	SEP	1,1	0,2	16	0
E02	SEP	1,9	0,5	6	8	E02	SEP	1,9	0,5	6	8
F01	SEP	8,2	1,6	79	0	F01	SEP	8,2	1,6	79	0
F01b	SEP	0,1	0	3	0	F01b	SEP	0,1	0	3	0
F03	SEP	1,1	0,5	14	0	F03	SEP	1,1	0,5	14	0
F04	SEP	0,1	0	3	0	F04	SEP	0,1	0	3	0
F05	SEP	0,2	0	3	0	F05	SEP	0,2	0	3	0
F06	SEP	1,3	0,3	11	1	F06	SEP	1,3	0,3	11	1
F07	SEP	1,4	0,2	19	0	F07	SEP	1,4	0,2	19	0
F07a	SEP	0,7	0,1	10	1	F07a	SEP	0,7	0,1	10	1
F08	SEP	0,3	0	0	3	F08	SEP	0,3	0	0	3
F09	SEP	0,2	0	5	0	F09	SEP	0,2	0	5	0
F11	SPV	0	0	2	0	F11	SPV	0	0	2	0
F12	SPV	0,2	0	6	0	F12	SPV	0,2	0	6	0
G01	FLS	20,4	7,7	448	0	G01	FLS	20,4	7,7	448	0
G01a	SEP	0,1	0	0	0	G01a	SEP	0,1	0	6	0
G01B	SEP	0,3	0,1	12	0	G01B	SEP	0,3	0,1	12	0
G02	FLS	4	1,1	107	0	G02	FLS	4	1,1	107	0
G03	FLS	2,8	0,5	58	11	G03	FLS	2,8	0,5	58	11
G04	FLS	3	0,7	56	0	G04	FLS	3	0,7	56	0
G04A	SEP	0,9	0,2	36	0	G04A	SEP	0,9	0,2	36	0
G05	FLS	5,2	1,2	101	4	G05	FLS	5,2	1,2	101	4
G06	FLS	0,6	0,4	0	11	G06	FLS	0,6	0,4	0	11
G07	FLS	4,5	1,3	0	8	G07	FLS	4,5	1,3	0	8
G07a	SEP	0,7	0,2	0	3	G07a	SEP	0,7	0,2	0	3

Fase 1 - Mørke

G07b	FLS	4,3	0,8	6	1	G07b	FLS	4,3	0,8	6	1
G08	FLS	1,4	0,4	24	1	G08	FLS	1,4	0,4	24	1
G09	FLS	14,1	3,6	261	0	G09	FLS	14,1	3,6	261	0
G10	FLS	0,8	0,2	14	0	G10	FLS	0,8	0,2	14	0
G11	FLS	3,6	0,6	0	25	G11	FLS	3,6	0,6	0	25
G12	FLS	2,1	0,1	4	0	G12	FLS	2,1	0,1	4	0
G13	FLS	1,3	0,3	19	0	G13	FLS	1,3	0,3	19	0
G14	FLS	6,5	1,6	129	18	G14	FLS	6,5	1,6	129	18
G18	FLS	2,5	0,9	76	0	G18	FLS	2,5	0,9	76	0
G19	FLS	0,5	0,1	1	2	G19	FLS	0,5	0,1	1	2
G19b	SEP	0,8	0,3	0	25	G19b	SEP	0,8	0,3	0	25
G20	SPV	5,4	0,6	99	0	G20	SPV	5,4	0,6	99	0
G21	SPV	5,6	0,7	110	0	G21	SPV	5,6	0,7	110	0
G23	FLS	0,1	0	0	1	G23	FLS	0,1	0	0	1
G24	FLS	1	0,2	9	0	G24	FLS	1	0,2	9	0
G25	SPV	1,8	0	16	0	G25	SPV	1,8	0	16	0
G28	SEP	2,1	0,6	47	0	G28	SEP	2,1	0,6	47	0
G31	FLS	0,1	0	0	2	G31	FLS	0,1	0	0	2
G32a	SEP	0,1	0	0	1	G32a	SEP	0,1	0	0	1
G34	SEP	1	0,2	15	0	G34	SEP	1	0,3	18	0
G38	SPV	2,6	0	10	0	G38	SPV	2,6	0	77	0
G40	SEP	1	0,3	24	0	G40	SEP	1	0,3	24	0
G41	SEP	0,7	0,1	0	2	G41	SEP	0,7	0,1	0	2
G43	SPV	2,3	0	49	0	G43	SPV	2,3	0	49	0
G44	SPV	0,1	0	3	0	G44	SPV	0,1	0	3	0
H01	SEP	7	1,2	46	5	H01	SEP	7	1,2	46	5
O01	FLS	4,6	0,8	44	0	O01	FLS	4,6	0,8	44	0
O01a	SEP	0,5	0,1	1	4	O01a	SEP	0,5	0,1	1	4
O4	SPV	0,4	0	6	0	O4	SPV	0,4	0	6	0
P01	SEP	8,5	2	111	0	P01	SEP	8,5	2	111	0
P02	SPV	0	0	3	1	P02	SPV	0	0	3	1
P03	SPV	0	0	3	0	P03	SPV	0	0	3	0
P04	SPV	0	0	0	4	P04	SPV	0	0	0	4
P06	SPV	0	0	3	1	P06	SPV	0	0	3	1
P07	SPV	0	0	5	0	P07	SPV	0	0	5	0
P08	SPV	0	0	3	0	P08	SPV	0	0	3	0
P09	SPV	0	0	6	0	P09	SPV	0	0	6	0
P10	SPV	0	0	3	0	P10	SPV	0	0	3	0
P11	SPV	0,1	0	12	0	P11	SPV	0,1	0	12	0
P12	SPV	0,1	0	3	0	P12	SPV	0,1	0	3	0
P13	SPV	0	0	3	0	P13	SPV	0	0	3	0
Q01	FLS	5,1	1,1	47	0	Q01	FLS	5,1	1,1	47	0
Q02	FLS	0,1	0	2	0	Q02	FLS	0,1	0	2	0
						A24A	SEP	0,2	0,1	3	0
						A37 - Plan	SEP	1,2	0,5	30	0
						A37A - Plan	SEP	1,1	0,4	33	0
						A39	SPV	6,7	0	0	15
						A50	SEP	10	5,6	158	0
						B49	SEP	2,4	0,9	64	0
						B59	SEP	1,7	1,1	0	51

Fase 1 - Mørke

B60	SEP	7,7	3,1	230	0
B66	SPV	3,7	0	0	111
B70	SPV	1,9	0	9	0
B72c	SPV	0	0	3	0
B73	SEP	3,7	2,3	109	108
B74	SEP	5,8	3,3	174	0
B75	SEP	5,9	3,3	176	0
B76	SEP	5	2,8	150	0
C04 - plan	SEP	0,3	0	0	0
D14	SEP	0	0	3	0
D15	SEP	0,1	0	3	0
D16	SEP	11,4	5,9	341	0
D57	SEP	2,8	1,1	83	0
D58	SEP	0,4	0,2	13	0
E01a	SEP	0,3	0,1	6	0
F01a	SEP	1	0,4	31	0
F10	SEP	4,4	0,5	31	0
G19a	SEP	0,9	0,6	0	29
G25a	SPV	0,3	0	9	0
G28a	SPV	0,1	0	3	0
G29	SEP	0,1	0,1	0	3
G32	SEP	4,3	0	0	0
G33	SEP	0,2	0,1	0	5
G36	SEP	1,1	0,4	32	0
G42	SPV	1,8	0	0	53
G43A	SPV	0,6	0	6	0
G45	SEP	1,1	0,4	32	0
G46	SPV	0,5	0	15	0
G47	SPV	1,4	0,6	42	0
G48	SPV	3	1,2	88	0
H01a	SEP	1	0,4	29	0
H02	SPV	0,1	0	4	1
O2	SEP	1,3	0,5	39	0
O3	SEP	0,3	0,1	8	0
P05	SEP	0,3	0,1	7	0

SUM				9349	1161					11506	1803
-----	--	--	--	------	------	--	--	--	--	-------	------

Fase 1 - Rønne



STATUS						PLAN					
Opland	Kloak	Areal (ha)	Red Areal (red ha)	Bolig (PE)	Erhverv (PE)	Opland	Kloak	Areal (ha)	Red Areal (red ha)	Bolig (PE)	Erhverv (PE)
6.4.0	FLS	12,9	3,5	128	0	6.4.0	FLS	12,9	3,5	128	0
6.4.1	SPV	2,5	0	22	11	6.4.1	SPV	2,5	0	22	11
6.4.2A	SEP	0,2	0,1	3	0	6.4.2A	SEP	0,2	0,1	3	0
6.4.2B	SPV	0,1	0	3	0	6.4.2B	SPV	0,1	0	3	0
6.4.2C	SEP	0,1	0	3	0	6.4.2C	SEP	0,1	0	3	0
6.4.5	SPV	0,1	0	3	0	6.4.5	SPV	0,1	0	3	0
FS1	SPV	82,7	0	207	500	FS1	SPV	82,7	0	207	500
FØ1.1A	SEP	2,9	0,5	0	6	FØ1.1A	SEP	2,9	0,5	0	6
FØ1.1B	SEP	2,7	0,6	4	32	FØ1.1B	SEP	2,7	0,6	4	32
FØ1.1C	SPV	0,3	0	0	6	FØ1.1C	SPV	0,3	0	0	6
FØ1.2	SEP	5	1,1	10	28	FØ1.2	SEP	5	1,1	10	28
FØ10	SPV	0,6	0	4	0	FØ10	SPV	0,6	0	4	0
FØ2	SEP	2,7	0,8	57	0	FØ2	SEP	2,7	0,8	57	0
FØ26	SEP	1,4	0,6	8	4	FØ26	SEP	1,4	0,6	8	4
FØ3.1	SEP	2,4	0,5	46	0	FØ3.1	SEP	2,4	0,5	46	0
FØ3.2	SEP	1,3	0,3	22	1	FØ3.2	SEP	1,3	0,3	22	1
FØ3.3	SEP	0,1	0	1	1	FØ3.3	SEP	0,1	0	1	1
FØ3.4	SEP	0,6	0,1	9	0	FØ3.4	SEP	0,6	0,1	9	0
FØ3.5	SEP	0,3	0,1	7	0	FØ3.5	SEP	0,3	0,1	7	0
FØ3.6	SEP	0,5	0,2	14	0	FØ3.6	SEP	0,5	0,2	14	0
FØ3.7	SEP	0,4	0,1	9	0	FØ3.7	SEP	0,4	0,1	9	0
FØ3.8	SEP	2,1	0,4	23	3	FØ3.8	SEP	2,1	0,4	23	3
FØ3.9	SEP	0,5	0,1	11	0	FØ3.9	SEP	0,5	0,1	11	0
FØ4.1	SEP	3,2	0,4	3	7	FØ4.1	SEP	3,2	1,8	3	14
FØ4.2	SEP	0,2	0	4	1	FØ4.2	SEP	0,2	0	4	1
FØ4.3	SEP	1,8	0,2	7	0	FØ4.3	SEP	1,8	1	7	10
FØ5.1	SPV	0,6	0	2	1	FØ5.1	SPV	0,6	0	2	1
FØ5.2	SEP	2,7	0,3	11	0	FØ5.2	SEP	2,7	0,3	11	0
FØ6.3	SPV	1,1	0,3	3	0	FØ6.3	SPV	1,1	0,3	3	0

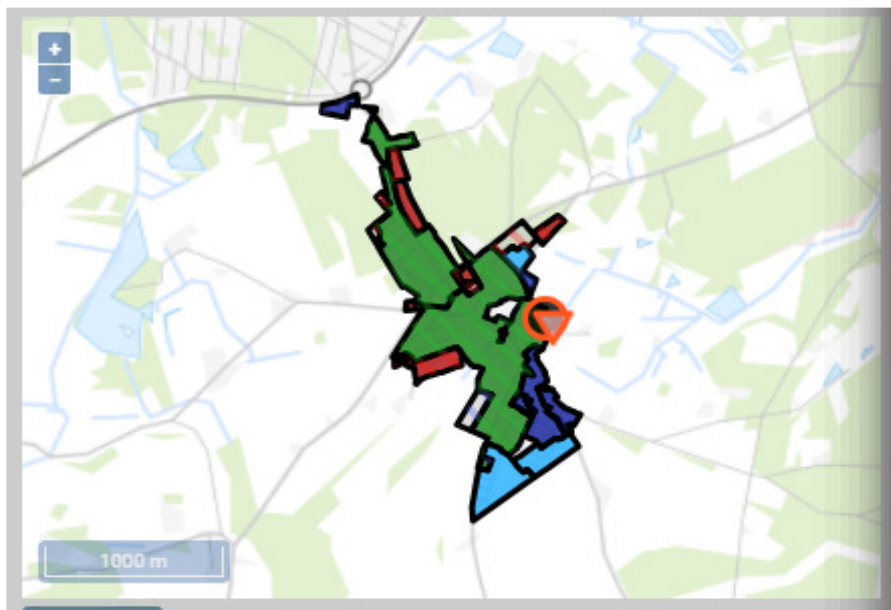
Fase 1 - Rønde

F06.4	SEP	0,6	0	5	0	F06.4	SEP	0,6	0	5	0
F07	SPV	1,7	0	2	16	F07	SPV	1,7	0	2	16
F08	SPV	0,5	0	1	0	F08	SPV	0,5	0	1	0
F09	SPV	0,5	0	2	1	F09	SPV	0,5	0	2	1
NA1	SEP	0,1	0	0	23	NA1	SEP	0,1	0	0	23
R1	SEP	24,9	5,2	300	87	R1	SEP	24,9	5,2	345	87
R10.1	SEP	4	1,2	100	0	R10.1	SEP	4	1,2	100	0
R10.1.1	SEP	1,8	0,7	26	0	R10.1.1	SEP	1,8	0,7	26	0
R10.2	SEP	2,6	1,9	50	22	R10.2	SEP	2,6	1,9	50	22
R11.1	SEP	1,4	0,6	51	0	R11.1	SEP	1,4	0,6	51	0
R11.1a	SEP	0,3	0,1	9	0	R11.1a	SEP	0,3	0,1	9	0
R11.2	SEP	2,2	1	65	50	R11.2	SEP	2,2	1	65	50
R11.3	FLS	16,6	7,8	300	61	R11.3	FLS	16,6	7,8	300	61
R11.3.1	FLS	3,8	1,2	57	6	R11.3.1	FLS	3,8	1,2	57	6
R11.3.2	SEP	6,4	2	150	0	R11.3.2	SEP	6,4	2	150	0
R12.1	FLS	1,6	0,4	16	0	R12.1	FLS	1,6	0,4	16	0
R12.2	FLS	0,2	0	3	0	R12.2	FLS	0,2	0	3	0
R13	SPV	0,9	0	5	0	R13	SPV	0,9	0	5	0
R14.1	SEP	0,8	0,5	0	5	R14.1	SEP	0,8	0,5	0	5
R15	SEP	10,7	1,5	110	5	R15	SEP	10,7	1,5	110	5
R15.1	SEP	0,7	0,3	30	0	R15.1	SEP	0,7	0,3	30	0
R16	SEP	3,3	0,8	44	0	R16	SEP	3,3	0,8	44	0
R17	SEP	9,2	0,7	0	37	R17	SEP	9,2	0,7	0	37
R18	SEP	0,6	0,1	0	1	R18	SEP	0,6	0,1	0	1
R19	SEP	2,9	0,9	50	0	R19	SEP	2,9	0,9	50	0
R2	SEP	1,1	0,3	27	0	R2	SEP	1,1	0,3	27	0
R20	SEP	2,8	0,5	18	0	R20	SEP	2,8	0,8	20	0
R21	SEP	7,9	2	153	0	R21	SEP	7,9	2	153	0
R22	SEP	8,4	2,4	150	0	R22	SEP	8,4	2,4	150	0
R23	SEP	2,3	0,9	26	15	R23	SEP	2,3	0,9	26	15
R24	SEP	3,3	1,3	84	0	R24	SEP	3,3	1,3	84	0
R24.1	SEP	2	0,9	47	0	R24.1	SEP	2	0,9	47	0
R25	SPV	0,4	0	0	61	R25	SPV	0,4	0	0	61
R26	SPV	0,7	0	0	11	R26	SPV	0,7	0	0	11
R27	SPV	4,7	0	0	185	R27	SPV	4,7	0	0	185
R28	SPV	0,2	0	4	0	R28	SPV	0,2	0	4	0
R29	SPV	1	0	0	30	R29	SPV	1	0	0	30
R3.1	SEP	5,6	1,7	0	102	R3.1	SEP	5,6	1,7	0	102
R30	SPV	0	0	3	0	R30	SPV	0	0	3	0
R31	SPV	0	0	0	1	R31	SPV	0	0	0	1
R4	SEP	1,7	0,6	78	0	R4	SEP	1,7	0,6	77	0
R45	SEP	3,8	1,2	38	0	R45	SEP	3,8	1,2	94	0
R45a	SEP	1	0,5	26	0	R45a	SEP	1	0,5	26	0
R5	SEP	3,2	1,5	10	54	R5	SEP	3,2	1,5	10	54
R6	SEP	2,1	0,6	50	0	R6	SEP	2,1	0,6	50	0
R7.1	SEP	7,6	2,2	100	0	R7.1	SEP	7,6	2,2	100	0
R7.2	SEP	1,2	0,8	28	2	R7.2	SEP	1,2	0,8	28	2
R7.3	SEP	2,4	1,2	9	32	R7.3	SEP	2,4	1,2	9	32
R7.3a	SEP	1,2	0,6	16	0	R7.3a	SEP	1,2	0,6	16	0
R7.4	SEP	1,6	0,4	30	44	R7.4	SEP	1,6	0,4	30	44

Fase 1 - Rønde

R7.5	SEP	1,8	0,4	43	0	R7.5	SEP	1,8	0,4	43	0
R7.6	SEP	5,6	1,4	101	0	R7.6	SEP	5,6	1,4	101	0
R7.7	SEP	5,9	1,8	150	13	R7.7	SEP	5,9	1,8	150	13
R7.8	SEP	0,4	0,2	14	0	R7.8	SEP	0,4	0,2	14	0
R8	SEP	1,5	0,5	23	0	R8	SEP	1,5	0,5	23	0
R8.1	SEP	0,3	0,1	13	5	R8.1	SEP	0,3	0,1	13	5
R8.2	SEP	0,3	0,1	0	0	R8.2	SEP	0,3	0,1	0	0
R9	SEP	2,7	0,7	60	9	R9	SEP	2,7	0,7	60	9
R9.1	SEP	0,8	0,2	13	0	R9.1	SEP	0,8	0,2	13	0
SK1	SEP	6,5	1,7	49	0	SK1	SEP	6,5	1,7	49	0
SK2	SEP	1	0,2	2	0	SK2	SEP	1	0,5	29	0
UG1.1	SEP	2	0,5	45	0	UG1.1	SEP	2	0,5	45	0
UG1.1a	SEP	1,1	0,4	24	0	UG1.1a	SEP	1,1	0,4	24	0
UG1.1b	SEP	0,4	0,1	3	0	UG1.1b	SEP	0,4	0,1	3	0
UG1.2	SEP	1,4	0,4	9	0	UG1.2	SEP	1,4	0,4	28	0
UG1.3	SEP	1,1	0,2	0	17	UG1.3	SEP	1,1	0,2	0	17
UG10	SEP	4,9	2,1	51	0	UG10	SEP	4,9	2,1	147	0
UG11	SEP	5,6	1,3	124	0	UG11	SEP	5,6	1,3	124	0
UG12	SEP	3	0,7	65	0	UG12	SEP	3	0,7	65	0
UG13	SPV	0,4	0	7	0	UG13	SPV	0,4	0	7	0
UG2	FLS	8,7	2	130	2	UG2	FLS	8,7	2	130	2
UG3	SEP	10,4	2	200	0	UG3	SEP	10,4	2	200	0
UG4.1	FLS	9,8	2,5	200	0	UG4.1	FLS	9,8	2,5	200	0
UG4.2	SEP	6,5	1,3	100	0	UG4.2	SEP	6,5	1,3	100	0
UG5	SEP	1,5	0,4	28	0	UG5	SEP	1,5	0,4	28	0
UG6	SEP	7,8	1,6	195	0	UG6	SEP	7,8	1,6	195	0
UG8	SEP	1,5	0,2	1	0	UG8	SEP	1,5	0,2	1	0
UG9	SEP	8,2	1,7	150	0	UG9	SEP	8,2	1,7	150	0
UG9.2	SEP	1,3	0,6	0	13	UG9.2	SEP	1,3	0,6	0	13
						6.4.2	SEP	0,6	0,2	9	0
						6.4.3	SEP	0,7	0,3	21	0
						6.4.4	SEP	0,5	0,3	0	8
						FS2	SPV	1,8	0	33	0
						FØ23	SEP	0,2	0,1	6	0
						FØ25	SEP	0,7	0,3	20	0
						FØ27	SEP	0,9	0,3	25	0
						FØ5.3	SPV	1	0,1	2	0
						FØ6.5	SEP	19,5	12,5	0	609
						FØ6.6	SEP	7,8	5	0	176
						R3.6	SEP	1,8	0,7	0	59
						R46	SEP	1,9	0,8	57	0
						UG14	SEP	15,6	6,2	466	0
						UG7	SEP	1	0,4	30	0
						UG9.1	SEP	3,8	0,9	57	0
SUM				4697	1511					5667	2380

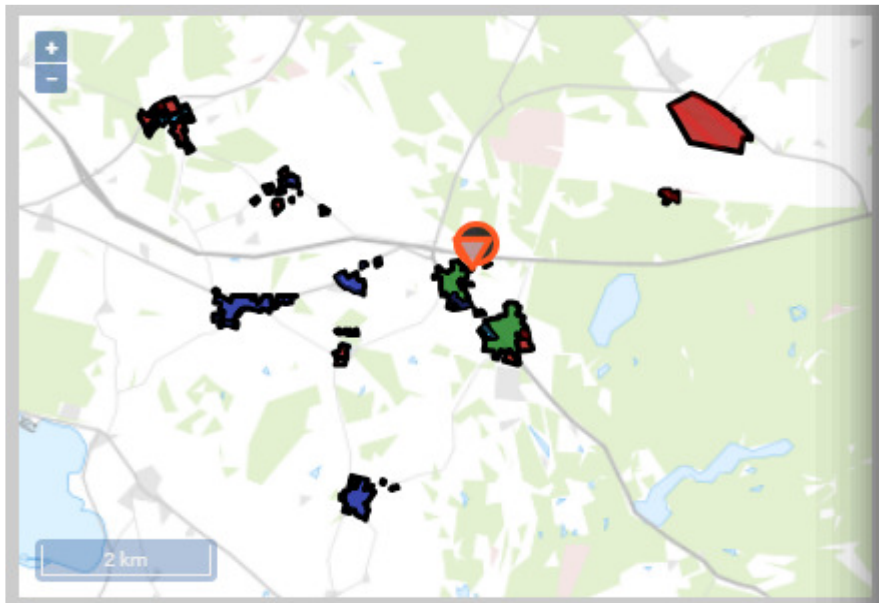
Fase 1 - Thorsager



STATUS						PLAN					
Opland	Kloak	Areal (ha)	Red Areal (red ha)	Bolig (PE)	Erhverv (PE)	Opland	Kloak	Areal (ha)	Red Areal (red ha)	Bolig (PE)	Erhverv (PE)
TH6.1	SRN	7,2	1,6	137	0	TH6.1	SRN	7,2	1,6	137	0
TH2.2	SEP	1,4	0,2	11	2	TH2.2	SEP	1,4	0,2	11	2
TH1.7	FLS	0,4	0,1	3	0	TH1.7	FLS	0,4	0,1	12	0
TH5.2	SPV	1,2	0	0	4	TH5.2	SPV	1,2	0	0	4
TH1.2	SPV	0,3	0	3	0	TH1.2	SPV	0,3	0	3	0
TH6	SRN	4,1	0,5	142	0	TH6	SRN	4,1	0,5	142	0
TH1.4	SEP	0,6	0,1	16	0	TH1.4	SEP	0,6	0,1	18	0
TH3	SEP	6,4	1,7	146	0	TH3	SEP	6,4	1,7	146	0
TH2.1	FLS	20,5	4,4	325	0	TH2.1	FLS	20,5	4,4	325	0
TH2.4A	SPV	2,3	0	57	0	TH2.4A	SPV	2,3	0	57	0
TH1.3	SPV	0,2	0	3	0	TH1.3	SPV	0,2	0	3	0
TH4	SPV	3,2	0	18	0	TH4	SPV	3,2	0	15	0
TH1.8	SEP	0,8	0,3	16	0	TH1.8	SEP	0,8	0,3	16	0
TH2.4	SPV	1,4	0	14	0	TH2.4	SPV	1,4	0	14	0
TH5.1	SRN	1,5	0,1	5	0	TH1.5	SRN	2	0,1	9	10
TH3.1	SEP	2,4	0,5	43	0	TH3.1	SEP	2,4	0,5	43	0
TH1.1	SPV	0,7	0	0	25	TH1.1	SPV	0,7	0	0	25
TH1	FLS	41,9	8	497	75	TH1	FLS	41,9	8	500	75
						TH5.3	SPV	2,3	0	0	69
						TH2.3	SPV	0,8	0	25	0
						TH1.1A	SPV	0,8	0	0	25
SUM				1436	106					1476	210

*I gl. spildevandsplan er det planlagt at spildevand skal afledes til Mørke renseanlæg og at Thorsager renseanlæg nedlægges.

Fase 1 - Tåstrup-Feldballe



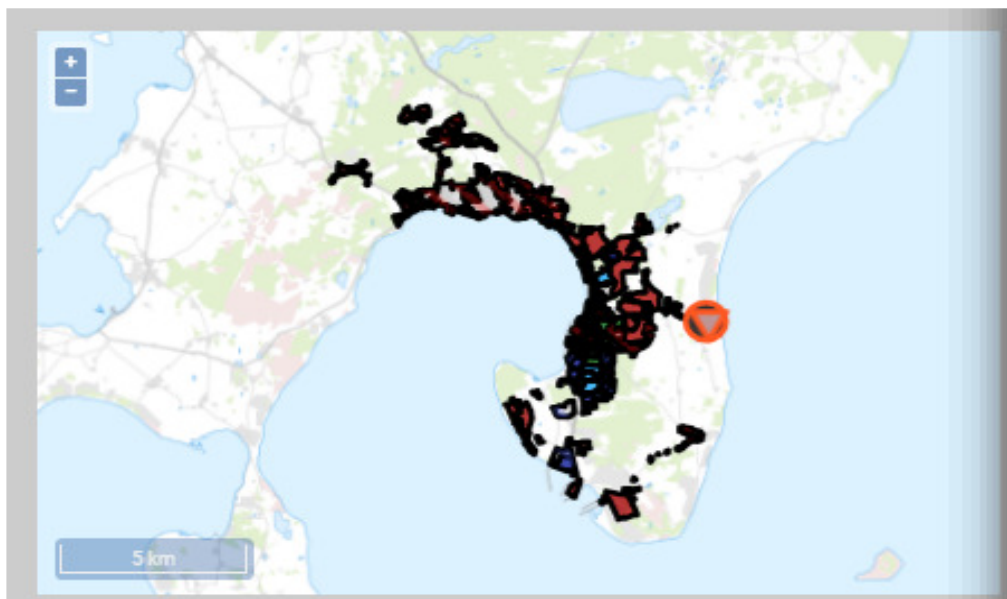
STATUS						PLAN					
Opland	Kloak	Areal (ha)	Red Areal (red ha)	Bolig (PE)	Erhverv (PE)	Opland	Kloak	Areal (ha)	Red Areal (red ha)	Bolig (PE)	Erhverv (PE)
BJ1	SEP	15,3	2,9	145	0	BJ1	SEP	15,3	2,9	145	0
E1	SEP	5,0	0,6	15	0	E1	SEP	5	0,6	15	0
E2	SEP	0,2	0,0	6	0	E2	SEP	0,2	0	6	0
E3	SEP	0,4	0,1	3	0	E3	SEP	0,4	0,1	3	0
FE1	FLS	20,0	4,6	321	5	FE1	FLS	20	4,6	321	5
FE2	SPV	2,3	0,0	26	0	FE2	SPV	2,3	0	26	0
FE3	FLS	0,4	0,1	8	0	FE3	FLS	0,4	0,1	8	0
FE4	SRN	1,4	0,1	30	0	FE4	SRN	1,4	0,1	33	0
FE6	SPV	1,6	0,0	0	4	FE6	SPV	1,6	0	0	4
KE1	SEP	10,6	1,9	95	0	KE1	SEP	10,6	1,9	95	0
KE2	SEP	0,5	0,0	3	0	KE2	SEP	0,5	0	3	0
KE2a	SPV	0,5	0,0	3	0	KE2a	SPV	0,5	0	3	0
KE3	SPV	0,2	0,1	6	0	KE3	SPV	0,2	0,1	6	0
KO1	SEP	2,9	0,5	11	4	KO1	SEP	2,9	0,5	11	4
KO2	SPV	3,6	0,0	17	0	KO2	SPV	3,6	0	17	0
KO2a	SPV	0,0	0,0	3	0	KO2a	SPV	0	0	3	0
MØ1	SPV	1,7	0,0	5	50	MØ1	SPV	1,7	0	5	50
MØ2	SPV	1,0	0,0	4	0	MØ2	SPV	1	0	4	0
RO1	SPV	0,8	0,0	21	2	RO1	SPV	0,8	0	21	2
RO1.1A	SPV	0,1	0,0	3	0	RO1.1A	SPV	0,1	0	3	0
RO1.1B	SPV	0,1	0,0	3	0	RO1.1B	SPV	0,1	0	3	0
RO2	SPV	2,2	0,0	21	0	RO2	SPV	2,2	0	21	0
RO3	SRN	4,1	0,4	59	0	RO3	SRN	4,1	0,4	59	0
RO4	SRN	1,0	0,1	17	0	RO4	SRN	1	0,1	17	0
RO5	SPV	4,0	0,0	33	6	RO5	SPV	4	0	33	6
RO6	SPV	0,8	0,0	28	0	RO6	SPV	0,8	0	28	0
RO7	SPV	3,2	0,0	28	0	RO7	SPV	3,2	0	28	0
TÅ1	FLS	12,2	2,6	160	0	TÅ1	FLS	12,2	2,6	160	0
TÅ5	SPV	40,9	0,0	0	145	TÅ5	SPV	40,9	0	0	145*

Fase 1 - Tåstrup-Feldballe

TÅ6	SPV	0,0	0,0	0	1	TÅ6	SPV	0	0	0	1
TÅ7	SPV	0,1	0,0	2	0	TÅ7	SPV	0,1	0	2	0
						BJ2	SEP	0,8	0,3	25	0
						FE8	SRN	0,2	0,1	6	0
						FE9	SPV	0,7	0	21	0
						MØ3	SPV	0,9	0	4	0
						RO1.1	SPV	1,4	0	42	0
						TÅ2	SEP	1,3	0,5	39	0
						TÅ3	SEP	0,8	0,3	25	0
						TÅ4	SEP	0,2	0,1	4	0
SUM				1076	217					1245	72

* Noteret som planlagt til afledning til Fornæs pga. planer om afskærende ledning fra lufthavnen.

Fase 2 - Boeslum



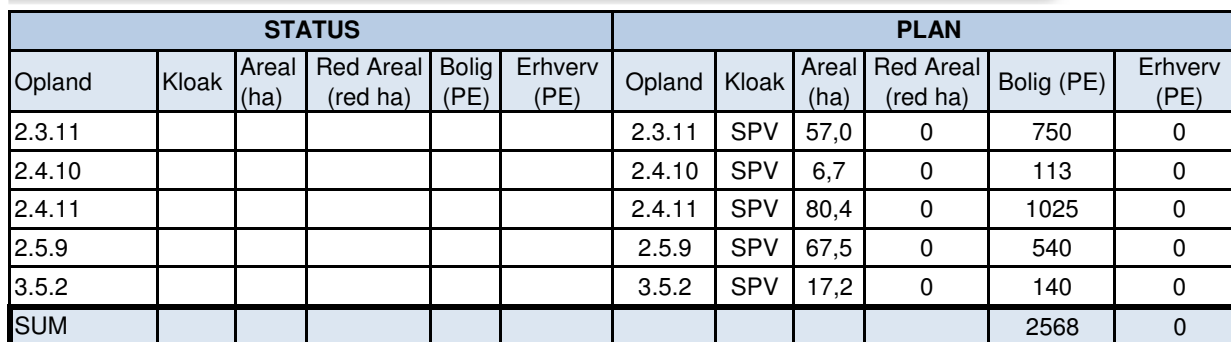
STATUS						PLAN					
Opland	Kloak	Areal (ha)	Red Areal (red ha)	Bolig (PE)	Erhverv (PE)	Opland	Kloak	Areal (ha)	Red Areal (red ha)	Bolig (PE)	Erhverv (PE)
1.1.1	FLS	9,2	2,1	136	4	1.1.1	FLS	9,2	2,1	136	4
1.1.1A	SPV	0,2	0	2	1	1.1.1A	SPV	0,2	0	2	1
1.1.1B	FLS	0,2	0	3	0	1.1.1B	FLS	0,2	0	3	0
1.1.1D	SPV	0,1	0	2	0	1.1.1D	SPV	0,1	0	2	0
1.1.3	SEP	6,1	3	105	76	1.1.3	SEP	6,1	3	105	76
1.1.3A	FLS	0,7	0,3	9	14	1.1.3A	FLS	0,7	0,3	9	14
1.1.3B	FLS	0,2	0	7	0	1.1.3B	FLS	0,2	0	7	0
1.1.3C	FLS	0,8	0,3	45	0	1.1.3C	FLS	0,8	0,3	45	0
1.1.4A	SPV	1,6	0	47	0	1.1.4A	SPV	1,6	0	47	0
1.1.4B	SPV	0,1	0	10	0	1.1.4B	SPV	0,1	0	10	0
1.1.4C	FLS	8,2	2	191	15	1.1.4C	FLS	8,2	2	191	15
1.1.5A	SPV	1,4	0	32	0	1.1.5A	SPV	1,4	0	32	0
1.1.6	SEP	3,4	0,8	5	95	1.1.6	SEP	3,4	0,8	5	95
1.1.7	FLS	0,7	0,2	24	0	1.1.7	FLS	0,7	0,2	24	0
1.1.7A	SEP	1,7	0,7	68	120	1.1.7A	SEP	1,7	0,7	68	120
1.1.9	SPV	1,5	0	41	0	1.1.9	SPV	1,5	0	41	0
1.2.0	SEP	0,7	0,4	23	1	1.2.0	SEP	0,7	0,4	23	1
1.2.1	FLS	3,4	1,5	129	108	1.2.1	FLS	3,4	1,5	129	108
1.2.1A	FRN	1,8	0,3	34	6	1.2.1A	FRN	1,8	0,3	34	6
1.2.1B	SEP	1,1	0,4	6	0	1.2.1B	SEP	1,1	0,4	6	0
1.2.1C	SEP	0,3	0,1	15	0	1.2.1C	SEP	0,3	0,1	15	0
1.2.1D	SEP	0,6	0,2	11	9	1.2.1D	SEP	0,6	0,2	11	9
1.2.1E	FLS	0,2	0,1	3	0	1.2.1E	SEP	0,2	0,1	3	0
1.2.1F	FLS	0,3	0,1	0	12	1.2.1F	FLS	0,3	0,1	0	12
1.2.1G	FLS	0,2	0,1	5	0	1.2.1G	FLS	0,2	0,1	5	0
1.2.2	FLS	22,2	6	509	0	1.2.2	FLS	22,2	6	509	0
1.2.2a	SEP	0,1	0	3	0	1.2.2a	SEP	0,1	0	3	0
1.2.3	SPV	1,1	0	0	4	1.2.3	SPV	1,1	0	0	4
1.2.4	SEP	5,1	1,2	0	262	1.2.4	SEP	5,1	1,2	0	262

1.2.5	SPV	1	0	0	61	1.2.5	SPV	1	0	0	61
1.2.5B	SPV	1,6	0	68	18	1.2.5B	SPV	1,6	0	68	18
1.2.6A	SEP	5,8	2,3	16	49	1.2.6A	SEP	5,8	2,3	16	49
1.2.6C	SEP	0,6	0,2	0	3	1.2.6C	SEP	0,6	0,2	0	3
1.2.6D	SRN	0,5	0,2	0	5	1.2.6D	SRN	0,5	0,2	0	5
1.2.7	FRN	5	0,3	4	48	1.2.7	FRN	5	0,3	4	48
1.2.7B	SPV	0,4	0	0	4	1.2.7B	SPV	0,4	0	0	4
1.2.8A	SEP	1,4	0,6	2	3	1.2.8A	SEP	1,4	0,6	2	3
1.2.9	SEP	1	0,2	0	11	1.2.9	SEP	1	0,2	0	11
1.3.1	SEP	4,9	3,2	20	72	1.3.1	SEP	4,9	3,2	20	72
1.3.1C	SPV	0,7	0	33	8	1.3.1C	SPV	0,7	0	33	8
1.3.2	SEP	1,5	0,5	10	10	1.3.2	SEP	1,5	0,5	10	10
1.3.3	SEP	2,2	0,9	44	0	1.3.3	SEP	2,2	0,9	44	0
1.3.4	FLS	5,7	1,8	194	4	1.3.4	FLS	5,7	1,8	194	4
1.3.4B	FLS	1,8	0,7	53	42	1.3.4B	FLS	1,8	0,7	53	42
1.3.4C	SEP	0,5	0,2	34	13	1.3.4C	SEP	0,5	0,2	34	13
1.3.5	FLS	0,4	0,2	0	2	1.3.5	FLS	0,4	0,2	0	2
1.3.5A	FLS	1,2	0,5	24	0	1.3.5A	FLS	1,2	0,5	24	0
1.3.5B	FLS	0,6	0,3	7	8	1.3.5B	FLS	0,6	0,3	7	8
1.3.5C	SEP	0,8	0,4	34	13	1.3.5C	SEP	0,8	0,4	34	13
1.3.6	FLS	6,2	1,8	153	0	1.3.6	FLS	6,2	1,8	153	0
1.3.6A	SPV	0,4	0	3	0	1.3.6A	SPV	0,4	0	15	0
1.3.7	SRN	1,1	0,1	83	0	1.3.7	SRN	1,1	0,1	83	0
1.3.8	SEP	1,3	0,8	5	51	1.3.8	SEP	1,3	0,8	5	51
1.3.9	SEP	1	0,4	29	2	1.3.9	SEP	1	0,4	29	2
1.4.1	FLS	5,9	1,5	123	0	1.4.1	FLS	5,9	1,5	123	0
1.4.1A	SPV	0	0	3	0	1.4.1A	SPV	0	0	3	0
1.4.1B	FLS	0,2	0	7	0	1.4.1B	FLS	0,2	0	7	0
1.4.1C	SEP	0,2	0	9	0	1.4.1C	SEP	0,2	0	9	0
1.4.1D	SEP	0,1	0	3	0	1.4.1D	SEP	0,1	0	3	0
1.4.1E	SEP	0,1	0	3	0	1.4.1E	SEP	0,1	0	3	0
1.4.1F	FLS	0,1	0	3	0	1.4.1F	SEP	0,1	0	30	0
1.4.1G	FLS	0	0	3	0	1.4.1G	FLS	0	0	3	0
1.4.1H	FLS	0,2	0	9	0	1.4.1H	FLS	0,2	0	9	0
1.4.2	FLS	7,4	1,5	120	0	1.4.2	FLS	7,4	1,5	120	0
1.4.3	SEP	5,4	1,3	160	14	1.4.3	SEP	5,4	1,3	160	14
1.4.4	SEP	3,2	1,1	49	6	1.4.4	SEP	3,2	1,1	49	6
1.4.5	FLS	13,9	3	265	0	1.4.5	FLS	13,9	3	265	0
1.4.6A	SRN	12	1,8	176	0	1.4.6A	SRN	12	1,8	176	0
1.4.7	FLS	1,3	0,8	2	32	1.4.7	FLS	1,3	0,8	2	32
1.4.8	SEP	3,8	2,1	39	23	1.4.8	SEP	3,8	2,1	39	23
1.4.8A	SEP	2	0,5	4	18	1.4.8A	SEP	2	0,5	4	18
1.4.8B	SEP	0,9	0,7	13	30	1.4.8B	SEP	0,9	0,7	13	30
1.4.9	SPV	0,1	0	2	0	1.4.9	SPV	0,1	0	2	0
1.5.1	SEP	10,4	2,8	178	0	1.5.1	SEP	10,4	2,8	178	0
1.5.1B	SPV	0,2	0	1	13	1.5.1B	SPV	0,2	0	1	13
1.5.2	SEP	8,4	2,1	131	6	1.5.2	SEP	8,4	2,1	131	6
1.5.3	SRN	18,5	0,6	7	54	1.5.3	SRN	18,5	0,6	7	54
1.5.4	SEP	9,6	1,6	176	112	1.5.4	SEP	9,6	1,6	176	112
1.5.4A	SPV	2,2	0	67	0	1.5.4A	SPV	2,2	0	67	0

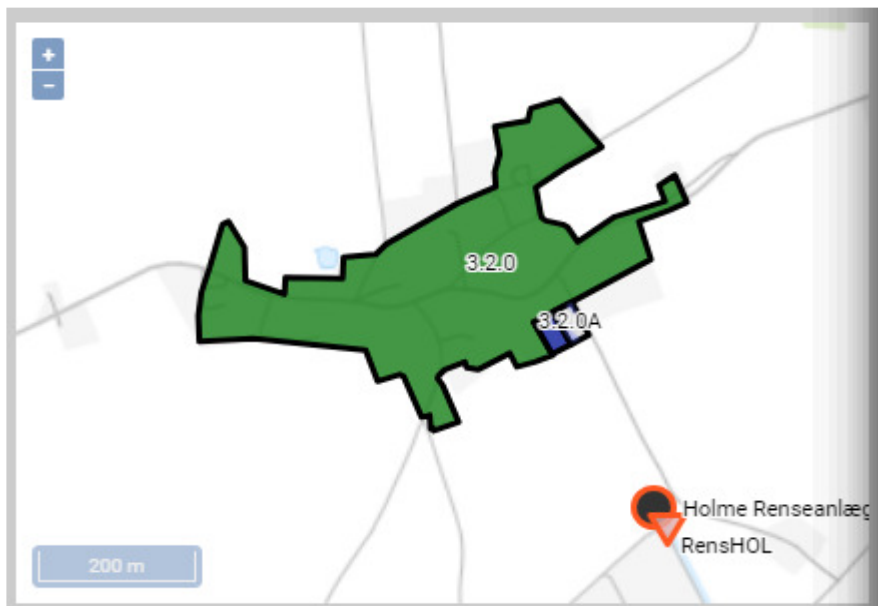
1.5.5	SEP	4,4	0,9	0	19	1.5.5	SEP	4,4	0,9	0	19
1.5.5B	SPV	42,9	0	35	195	1.5.5B	SPV	42,9	0	35	195
1.5.5C	SPV	2,2	0	15	3	1.5.5C	SPV	2,2	0	15	3
1.5.5E	SPV	1,4	0	0	4	1.5.5E	SPV	2,6	0	0	26
1.5.5G	SPV	1,2	0	4	1	1.5.5G	SPV	1,2	0	4	1
1.5.5H	SPV	0,7	0	3	2	1.5.5H	SPV	0,7	0	3	2
1.5.5I	SPV	0	0	3	0	1.5.5I	SPV	0	0	3	0
1.5.6	SRN	7,8	1	186	0	1.5.6	SRN	7,8	1	186	0
1.5.6B	SPV	0,6	0	20	4	1.5.6B	SPV	0,6	0	20	4
1.5.7	SRN	6,3	1	70	37	1.5.7	SRN	6,3	1	70	37
1.5.8A	SEP	10,7	2,6	9	117	1.5.8A	SEP	10,7	2,6	9	117
1.5.8C	SRN	3,4	0,8	4	20	1.5.8C	SRN	3,4	0,8	0	30
1.6.1	SPV	13,6	0	122	5	1.6.1	SPV	13,6	0	122	5
1.6.2	SPV	34,9	0	394	0	1.6.2	SPV	34,9	0	394	0
1.6.3	SPV	8,8	0	109	0	1.6.3	SPV	8,8	0	109	0
1.6.4	SPV	37,9	0	243	116	1.6.4	SPV	37,9	0	243	116
1.6.5	SPV	25,9	0	186	91	1.6.5	SPV	25,9	0	186	91
1.6.6	SPV	3,1	0	23	88	1.6.6	SPV	3,1	0	23	88
1.6.7	SPV	3,8	0	25	0	1.6.7	SPV	3,8	0	25	0
1.6.9	SPV	6,7	0	95	0	1.6.9	SPV	6,7	0	95	0
1.6.9.b	SPV	3	0	56	0	1.6.9.b	SPV	3	0	56	0
1.6.9a	SPV	3,6	0	87	0	1.6.9a	SPV	3,6	0	87	0
1.7.3	SPV	6,9	0	17	39	1.7.3	SPV	6,9	0	17	39
1.7.6	SPV	3,2	0	24	0	1.7.6	SPV	3,2	0	24	0
1.8.1	SPV	42,4	0	16	352	1.8.1	SPV	42,4	0	16	352
1.8.2	SPV	8,4	0	0	15	1.8.2	SPV	8,4	0	0	15
1.8.4	SEP	17,7	1	0	15	1.8.4	SEP	17,7	9,2	0	354
1.8.6	SPV	0,2	0	0	4	1.8.6	SPV	0,2	0	0	4
1.9.1	SRN	11,7	1,1	187	10	1.9.1	SRN	11,7	1,1	187	10
1.9.2	SPV	0,9	0	2	2	1.9.2	SPV	0,9	0	2	2
1.9.3	SEP	2,5	0,7	113	0	1.9.3	SEP	2,5	0,8	154	0
2.1.1	SPV	7,8	0	4	145	2.1.1	SPV	7,8	0	4	145
2.1.3	SPV	3,4	0	3	120	2.1.3	SPV	3,4	0	3	120
2.1.4	SPV	5,8	0	60	11	2.1.4	SPV	5,8	0	60	11
2.1.5	SPV	26,1	0	122	109	2.1.5	SPV	26,1	0	122	109
2.1.6	SPV	38	0	151	150	2.1.6	SPV	38	0	151	150
2.1.7	SRN	6,3	0,6	153	0	2.1.7	SRN	6,3	0,6	153	0
2.1.7A	SEP	0,3	0,1	19	0	2.1.7A	SEP	0,3	0,1	19	0
2.1.8	SRN	15,8	1,8	216	8	2.1.8	SRN	15,8	1,8	216	8
2.1.9	SPV	0,7	0,3	27	0	2.1.9	SPV	0,7	0,3	27	0
2.2.1A	SPV	84,1	0	589	220	2.2.1A	SPV	84,1	0	589	220
2.2.1B	SPV	0,2	0	5	0	2.2.1B	SPV	0,2	0	5	0
2.2.1D	SPV	0,4	0	0	6	2.2.1D	SPV	0,4	0	0	6
2.2.2	SEP	8,6	0,1	0	105	2.2.2	SEP	8,6	0,1	0	105
2.2.2A	SEP	0,4	0,2	5	0	2.2.2A	SEP	0,4	0,2	5	0
2.2.3	SRN	4,1	0,8	83	0	2.2.3	SRN	4,1	0,8	83	0
2.2.5	SPV	10	0	100	2	2.2.5	SPV	10	0	100	2
2.2.6	SPV	0,4	0	3	0	2.2.6	SPV	0,4	0	3	0
2.2.7	SEP	0,7	0,1	17	0	2.2.7	SEP	0,7	0,1	17	0
2.2.8	SPV	0,3	0	7	0	2.2.8	SPV	0,3	0	7	0

2.3.1	SPV	16,8	0	220	12	2.3.1	SPV	16,8	0	220	12
2.3.10	SPV	0,1	0	5	0	2.3.10	SPV	0,1	0	5	0
2.3.2	SPV	28,2	0	168	139	2.3.2	SPV	28,2	0	168	139
2.3.2A	SPV	0,4	0	9	0	2.3.2A	SPV	0,4	0	9	0
2.3.3	SPV	0,6	0	2	2	2.3.3	SPV	0,6	0	2	2
2.3.4	SPV	5,9	0	37	26	2.3.4	SPV	5,9	0	37	26
2.3.5	SPV	1	0	2	10	2.3.5	SPV	1	0	2	10
2.3.6	SPV	8,2	0	4	52	2.3.6	SPV	8,2	0	4	52
2.3.7	SPV	15,2	0	0	56	2.3.7	SPV	15,2	0	0	56
2.3.7A	SPV	0,3	0	0	0	2.3.7A	SPV	0,3	0	0	0
2.3.8	SPV	3,2	0	4	9	2.3.8	SPV	3,2	0	4	9
2.3.9	SEP	5,6	1	44	0	2.3.9	SEP	5,6	1	44	0
2.4.0	SPV	6,2	0	0	20	2.4.0	SPV	6,2	0	0	20
2.4.5	SPV	3,3	0	32	14	2.4.5	SPV	3,3	0	32	14
2.4.7	SPV	2,3	0	14	2	2.4.7	SPV	2,3	0	14	2
2.4.7A	SPV	0,2	0	0	2	2.4.7A	SPV	0,2	0	0	2
2.4.8	SPV	4,5	0	20	11	2.4.8	SPV	4,5	0	20	11
2.4.9	SPV	2,6	0	0	16	2.4.9	SPV	2,6	0	0	16
2.5.2	SPV	8,8	0	29	24	2.5.2	SPV	8,8	0	29	24
2.5.3	SPV	4,2	0	15	6	2.5.3	SPV	4,2	0	15	6
2.5.4	SPV	15	0	43	70	2.5.4	SPV	15	0	43	70
2.5.5	SPV	0,8	0	0	71	2.5.5	SPV	0,8	0	0	71
2.5.6	SPV	5,7	0	13	26	2.5.6	SPV	5,7	0	13	26
2.5.7	SPV	3	0	7	75	2.5.7	SPV	3	0	7	75
2.6.0	SPV	16,2	0	100	46	2.6.0	SPV	16,2	0	100	46
3.1.1	SRN	9,6	0,7	48	0	3.1.1	SRN	9,6	0,7	48	0
3.1.2	SRN	1,8	0	2	20	3.1.2	SRN	1,8	0	2	20
3.1.4	SPV	2,9	0	15	2	3.1.4	SPV	2,9	0	15	2
3.4.1	SPV	1,6	0	0	8	3.4.1	SPV	1,6	0	0	8
3.4.10	SPV	1,7	0	0	9	3.4.10	SPV	1,7	0	0	9
3.4.2	SPV	5,4	0	0	32	3.4.2	SPV	5,4	0	0	32
3.4.3	SPV	6,6	0	14	29	3.4.3	SPV	6,6	0	14	29
3.4.4	SPV	0,5	0	4	0	3.4.4	SPV	0,5	0	4	0
3.4.5	SPV	8,8	0	8	44	3.4.5	SPV	8,8	0	8	44
3.4.7	SPV	9,1	0	9	34	3.4.7	SPV	9,1	0	9	34
3.4.8	SPV	4,2	0	11	7	3.4.8	SPV	4,2	0	11	7
3.5.1	SPV	5,9	0	15	22	3.5.1	SPV	5,9	0	15	22
3.5.1A	SPV	5	0	2	29	3.5.1A	SPV	5	0	2	29
3.7.0	SPV	6,8	0	9	32	3.7.0	SPV	6,8	0	9	32
3.7.1	SPV	9,8	0	11	31	3.7.1	SPV	9,8	0	11	31
3.7.2	SPV	0,7	0	7	0	3.7.2	SPV	0,7	0	7	0
						1.1.5B	SPV	2,3	0	8	23
						1.1.9A	SPV	0,8	0	24	0
						1.2.10	SPV	24,5	0	0	202
						1.2.6B	SEP	2,8	1,5	0	84
						1.3.1B	SPV	2,3	0,5	80	0
						1.3.1D	SPV	0,1	0	2	0
						1.5.1A	SEP	2,4	1	71	0
						1.5.5A	SEP	17,7	7,1	200	0
						1.5.7A	SEP	4,7	3	0	140

						1.5.8B	SEP	1	0,7	0	31
						1.6.3A	SPV	1	0	30	0
						1.6.8	SPV	5,7	0	114	0
						1.7.4	SPV	1	0	28	0
						1.8.5	SEP	16,1	10,3	0	481
						2.1.5a	SPV	0,1	0	3	0
						2.2.1C	SPV	0,8	0	18	0
						2.2.4	SPV	1,2	0	35	0
						2.3.1A	SPV	0,7	0	12	0
						2.4.1	SPV	7,6	0	227	20
						2.4.2	SPV	1,7	0	49	55
						2.5.8	SPV	8,6	0	259	0
						2.6.0A	SPV	0,3	0	9	0
						3.1.3	SPV	2	0	60	0
						3.1.4A	SPV	1,3	0	37	0
						3.4.2A	SPV	0,4	0	0	3
						3.4.7A	SPV	0,1	0	0	4
						3.4.8A	SPV	0,3	0	4	1
						3.4.9	SPV	2,4	0	0	16
SUM				8369	4465					9715	5896

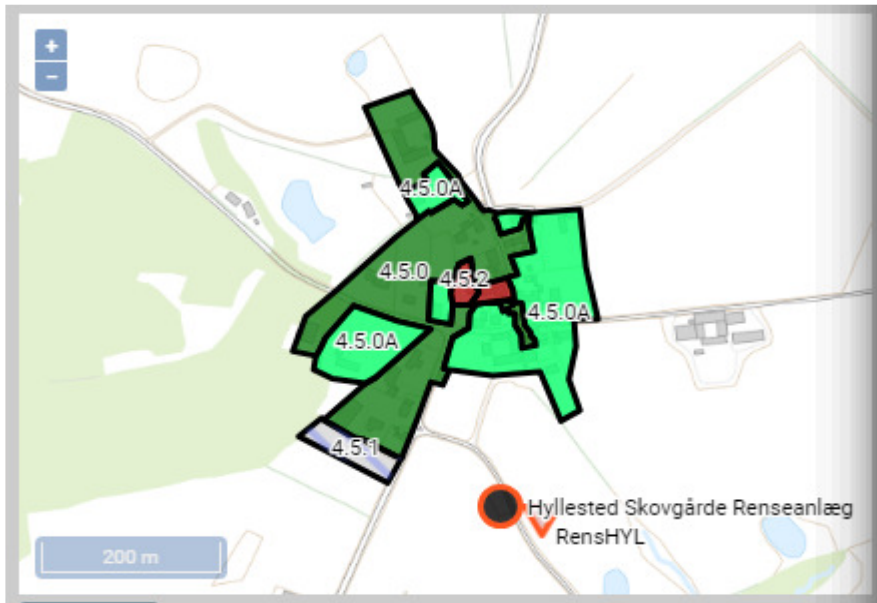


Fase 2 - Holme



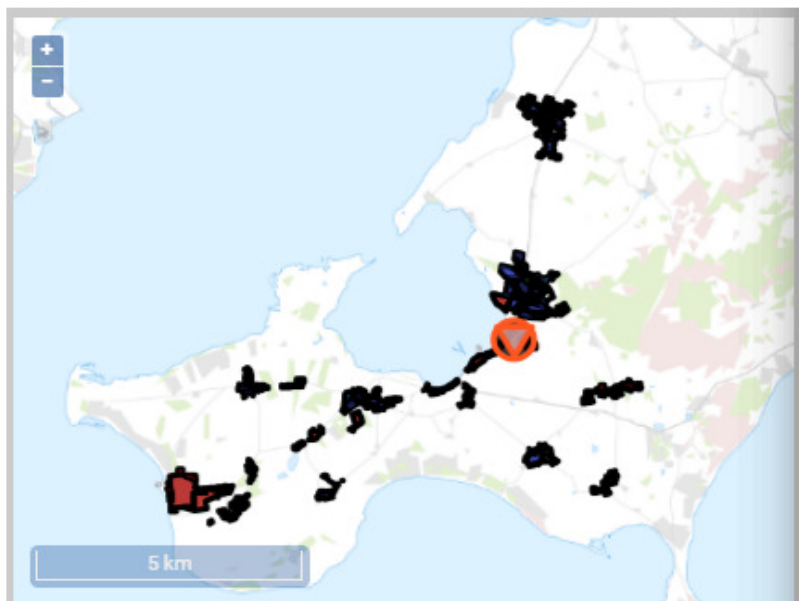
STATUS						PLAN					
Opland	Kloak	Areal (ha)	Red Areal (red ha)	Bolig (PE)	Erhverv (PE)	Opland	Kloak	Areal (ha)	Red Areal (red ha)	Bolig (PE)	Erhverv (PE)
3.2.0B	FLS	9,2	2	50	0	3.2.0B	FLS	0,1	0	3	0
3.2.0A	SEP	0,1	0	3	0	3.2.0A	SEP	0,1	0	3	0
						3.2.0	SEP	9,2	2	50	0
SUM				53	0					56	0

Fase 2 - Hyllested-Skovgårde



STATUS						PLAN					
Opland	Kloak	Areal (ha)	Red Areal (red ha)	Bolig (PE)	Erhverv (PE)	Opland	Kloak	Areal (ha)	Red Areal (red ha)	Bolig (PE)	Erhverv (PE)
4.5.2	SPV	0,1	0	2	0	4.5.0	SPV	3,5	0,6	21	0
4.5.0B	SPV	0,1	0	0	0	4.5.1	SPV	0,3	0,1	9	0
4.5.0	FLS	3,5	0,6	21	0	4.5.0A	FLS	2,9	0,3	29	2
4.5.0A	FRN	2,9	0,3	29	2	4.5.2	FRN	0,1	0	2	0
						4.5.0B	SEP	0,1	0	0	0
SUM				52	2					61	2

Fase 3 - Knebel



STATUS						PLAN					
Opland	Kloak	Areal (ha)	Red Areal (red ha)	Bolig (PE)	Erhverv (PE)	Opland	Kloak	Areal (ha)	Red Areal (red ha)	Bolig (PE)	Erhverv (PE)
5.3.0	SEP	5,6	1,2	62	0	5.3.0	SEP	5,6	1,2	62	0
5.3.1	SPV	0,7	0	5	0	5.3.1	SPV	0,7	0	5	0
5.4.0	SEP	8,4	1,8	73	3	5.4.0	SEP	8,4	1,8	73	3
5.4.1	SPV	3	0	10	15	5.4.1	SPV	3	0	10	15
6.1.1	FLS	8,5	2,6	85	5	6.1.1	FLS	8,5	2,6	85	5
6.1.1A	SEP	3,8	1,5	63	13	6.1.1A	SEP	3,8	1,5	63	13
6.1.1B	SEP	3,6	2,2	7	17	6.1.1B	SEP	3,6	2,2	7	17
6.1.1C	SRN	1,2	0,1	14	2	6.1.1C	SRN	1,2	0,1	14	2
6.1.1D	SEP	4,7	1,8	77	0	6.1.1D	SEP	4,7	1,8	77	0
6.1.1E	SPV	6,5	0	13	26	6.1.1E	SPV	6,5	0	13	26
6.1.1F	SPV	0,4	0	0	3	6.1.1F	SPV	0,4	0	0	3
6.1.1G	SPV	0,6	0	11	0	6.1.1I	SPV	0,6	0	11	0
6.1.1I	SEP	0,2	0,1	0	0	6.1.1G	SEP	0,2	0,1	4	0
6.1.1J	SEP	0,3	0,1	4	0	6.1.1J	SEP	0,3	0,1	4	0
6.1.2	SEP	1,9	0,7	26	7	6.1.2	SEP	1,9	0,7	26	7
6.1.2A	SEP	0,6	0,1	10	0	6.1.2A	SEP	0,6	0,1	10	0
6.1.2B	SEP	5	1,2	113	0	6.1.2B	SEP	5	1,4	143	0
6.1.2C	SEP	1,9	1,1	18	4	6.1.2C	SEP	1,9	1,1	18	4
6.1.2G	FLS	0,1	0	6	0	6.1.2G	FLS	0,1	0	6	0
6.1.3	SEP	1,5	0,5	20	0	6.1.3	SEP	1,5	0,5	20	0
6.1.4	SEP	2	0,8	40	8	6.1.4	SEP	2	0,8	40	8
6.1.4B	SEP	5,7	1,6	50	0	6.1.4B	SEP	5,7	1,6	118	0
6.1.5	SEP	2,6	0,6	21	9	6.1.5	SEP	2,6	0,6	21	9
6.1.6	SRN	0,8	0,2	5	0	6.1.6	SRN	0,8	0,2	5	0
6.1.6A	SEP	0,3	0,1	5	0	6.1.6A	SEP	0,3	0,1	5	0
6.1.7	SEP	1,7	0,4	16	19	6.1.7	SEP	1,7	0,4	16	19
6.1.8	SEP	5,4	1,4	0	65	6.1.8	SEP	5,4	1,4	0	46
6.1.9	SPV	2,3	0	5	2	6.1.9	SPV	2,3	0	5	2
6.2.1	SEP	0,4	0,1	5	0	6.2.1	SEP	0,4	0,1	5	0

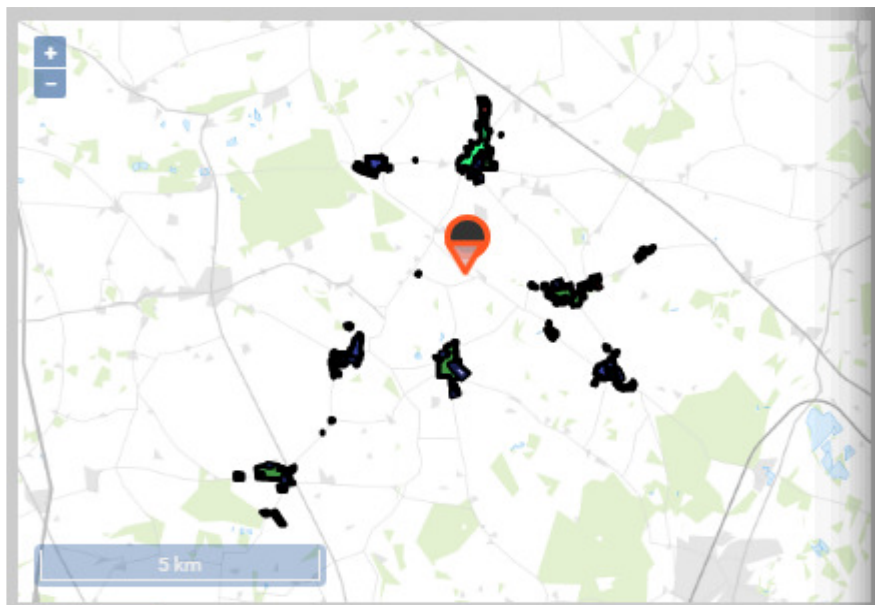
Fase 3 - Knebel

6.2.1A	SPV	0,2	0	2	0	6.2.1A	SPV	0,2	0	2	0
6.2.2	SEP	0,1	0,1	0	0	6.2.2	SEP	0,1	0,1	0	0
6.2.3	SEP	12	3,5	147	0	6.2.3	SEP	12	3,5	147	0
6.2.4	SRN	3,5	0,2	71	0	6.2.4	SRN	3,5	0,2	71	0
6.2.5	SPV	3,5	0	2	11	6.2.5	SPV	3,5	0	2	11
6.2.6	SPV	0,2	0	3	2	6.2.6	SPV	0,2	0	3	2
6.2.7	SEP	1,8	0,1	13	0	6.2.7	SEP	1,8	0,56	45	0
6.2.7B	SPV	0,5	0	4	0	6.2.7B	SPV	0,5	0	4	0
6.3.1	SEP	7,7	2	73	0	6.3.1	SEP	7,7	2	73	0
6.3.1A	SPV	0,9	0	8	0	6.3.1A	SPV	0,9	0	8	0
6.3.1B	SEP	1,8	0,7	19	19	6.3.1B	SEP	1,8	0,7	19	19
6.3.1C	SPV	0,1	0	2	0	6.3.1C	SPV	0,1	0	2	0
6.3.1D	SEP	0,3	0,1	0	2	6.3.1D	SEP	0,3	0,1	0	2
6.3.1E	FLS	0,2	0	3	0	6.3.1E	FLS	0,2	0	3	0
6.3.1F	FLS	8,2	2,3	115	0	6.3.1F	FLS	8,2	2,3	115	0
6.3.1G	SEP	0,1	0	3	0	6.3.1G	SEP	0,1	0	3	0
6.3.1H	FLS	0,1	0	3	0	6.3.1H	FLS	0,1	0	3	0
6.3.1S	SEP	13,4	3	187	0	6.3.1S	SEP	13,4	3	187	0
6.3.3	SPV	3,6	0	11	0	6.3.3	SPV	3,6	0	11	0
6.3.5	SEP	0,3	0,1	13	3	6.3.5	SEP	0,3	0,1	13	3
6.3.6	SPV	0,1	0	3	0	6.3.6	SPV	0,1	0	3	0
6.3.7	SEP	2,7	1,1	80	0	6.3.7	SEP	2,7	1,1	80	0
6.3.7a	SEP	0,2	0	3	0	6.3.7a	SEP	0,2	0	3	0
6.6.0	SRN	3,6	0,3	42	0	6.6.0	SRN	3,6	0,3	42	0
6.6.1	SRN	3	0,2	19	3	6.6.1	SRN	3	0,2	19	3
6.6.2	SRN	2,2	0,3	30	0	6.6.2	SRN	2,2	0,3	30	0
6.6.3	SRN	1,2	0,1	9	0	6.6.3	SRN	1,2	0,1	9	0
6.6.4	SRN	1,1	0,1	13	0	6.6.4	SRN	1,1	0,1	13	0
6.8.1	SPV	1,1	0	8	0	6.8.1	SPV	1,1	0	8	0
6.8.2	SPV	2,7	0	22	16	6.8.2	SPV	2,7	0	22	16
6.8.3	SPV	3,8	0	40	0	6.8.3	SPV	3,8	0	40	0
6.8.4	SPV	9,4	0	114	26	6.8.4	SPV	9,4	0	114	26
6.8.5	SPV	3,6	0	23	0	6.8.5	SPV	3,6	0	23	0
7.1.0	FLS	2,2	0,8	24	0	7.1.0	SEP	2,2	0,8	27	0
7.1.0A	SPV	4	0	46	0	7.1.0A	SPV	4	0	46	0
7.1.0D	SEP	0,1	0	3	0	7.1.0D	SEP	0,1	0	3	0
7.1.0E	SPV	0,4	0	5	0	7.1.0E	SPV	0,4	0	5	0
7.1.0F	SPV	0,5	0	3	0	7.1.0F	SPV	0,5	0	3	0
7.1.0G	SPV	0,6	0	8	0	7.1.0G	SPV	0,6	0	8	0
7.1.0H	SPV	0,3	0	5	0	7.1.0H	SPV	0,3	0	5	0
7.1.0I	SPV	0,3	0	2	0	7.1.0I	SPV	0,3	0	2	0
7.1.0J	SPV	0,4	0	3	0	7.1.0J	SPV	0,4	0	3	0
7.1.1A	SPV	2,9	0	12	5	7.1.1A	SPV	2,9	0	12	5
7.1.3	SPV	31,6	0	18	231	7.1.3	SPV	31,6	0	18	231
7.1.4	SPV	15,5	0	6	67	7.1.4	SPV	15,5	0	6	67
7.2.0	SEP	7,4	1,8	27	6	7.2.0	SEP	7,4	1,8	27	6
7.2.0A	SPV	0,2	0	3	0	7.2.0A	SPV	0,2	0	3	0
7.3.0	SEP	3,6	0,8	36	0	7.3.0	SEP	3,6	0,8	36	0
7.3.1	SPV	0,7	0	5	0	7.3.1	SPV	0,7	0	5	0
7.4.1	SPV	2,8	0	16	0	7.4.1	SPV	2,8	0	16	0

Fase 3 - Knebel

7.4.2	SPV	2,8	0	23	0	7.4.2	SPV	2,8	0	23	0
7.4.3	SEP	1,1	0,3	6	0	7.4.3	SEP	1,1	0,3	6	0
SUM				2100	589					2237	570

Fase 4 - Marbæk



STATUS						PLAN					
Opland	Kloak	Areal (ha)	Red Areal (red ha)	Bolig (PE)	Erhverv (PE)	Opland	Kloak	Areal (ha)	Red Areal (red ha)	Bolig (PE)	Erhverv (PE)
I01	FLS	13,4	2,7	143	0	I01	FLS	13,4	2,7	143	0
I02	FLS	0,1	0	3	0	I02	FLS	0,1	0	3	0
I03	SEP	0,4	0	4	0	I03	SEP	0,4	0	4	0
I04	FLS	0,4	0,1	3	0	I04	SEP	0,4	0,1	3	0
I05	FLS	1,5	0,3	0	3	I05	SEP	1,5	0,3	0	3
I06	SPV	1,3	0	5	6	I06	SPV	1,3	0	5	6
I07	SPV	0,6	0	3	0	I07	SEP	0,6	0	3	0
J01	SEP	12,6	2,7	103	0	J01	SPV	12,6	2,7	103	0
J06	SPV	0,2	0	3	0	J06	SPV	0,2	0	3	0
J07	SPV	0,1	0	3	0	J07	SPV	0,1	0	3	0
J08	SPV	0	0	3	0	J08	SPV	0	0	3	0
J09	SPV	0,5	0,2	12	0	J09	SPV	0,5	0,2	12	0
K01	FLS	17,5	4,5	254	0	K01	FLS	17,5	4,5	254	0
L01	SEP	9,2	2,3	76	5	L01	SEP	9,2	2,3	76	5
L02	SEP	0,4	0,1	6	0	L02	SEP	0,4	0,1	6	0
L03	SEP	5,2	1,2	43	0	L03	SEP	5,2	1,2	43	0
L04	SPV	0,4	0	9	0	L04	SPV	0,4	0	9	0
M01	FLS	6,2	1,7	45	2	M01	FLS	6,2	1,7	45	2
M02	FLS	3,8	0,8	59	0	M02	FLS	3,8	0,8	59	0
M02a	FLS	2,2	0,5	53	0	M02a	FLS	2,2	0,5	53	0
M03	FLS	6,2	0,9	9	40	M03	FLS	6,2	0,9	9	40
M04	FLS	2,9	0,7	19	4	M04	FLS	2,9	0,7	19	4
M06A	SEP	0,7	0,2	12	0	M06A	SEP	0,7	0,2	12	0
M09	SPV	0,5	0	3	0	M09	SPV	0,5	0	3	0
M10	SPV	0,6	0	4	2	M10	SPV	0,6	0	4	2
M11	SPV	1,9	0	16	0	M11	SPV	1,9	0	16	0
N01	SEP	1,6	0,5	16	0	N01	SEP	1,6	0,5	16	0
N02	SPV	0,1	0	4	0	N02	SPV	0,1	0	4	0
R01	SEP	10,3	2	77	0	R01	SEP	10,3	2	77	0

Fase 4 - Marbæk

R03a	SEP	0,1	0	3	0	R03a	SEP	0,1	0	3	0
R04	SPV	0	0	3	0	R04	SPV	0	0	3	0
S01	FRN	23,8	4,9	320	0	S01	FRN	23,8	4,9	320	0
S01a	SEP	0,6	0,1	8	0	S01a	SEP	0,6	0,1	8	0
S01c	SPV	0	0	2	0	S01c	SPV	0	0	2	0
S02	FLS	4	0,2	0	8	S02	FLS	4	0,2	0	8
S03	SPV	2,8	0	0	25	S03	SPV	2,8	0	0	25
S04	FLS	0,1	0	1	0	S04	FLS	0,1	0	1	0
S05	SEP	2,9	0,6	41	0	S05	SEP	2,9	1	70	0
S06	SEP	0,6	0,4	0	3	S06	SEP	0,6	0,4	0	3
						S08	SEP	0,3	0,2	8	0
						S11	SEP	0,5	0,3	0	9
						I08	SEP	0,3	0,1	9	0
						I09	SEP	0,7	0,3	20	0
						I10	SEP	0,7	0,3	20	0
						I11	SEP	0,3	0,2	9	0
						J03	SEP	0,6	0,3	18	0
						J04	SEP	0,5	0,2	14	0
						J05	SEP	0,1	0,1	4	0
						K02	SEP	1	0,3	30	0
						K03	SEP	3,4	0,4	34	0
						K04	SEP	1	0,7	0	40
						K05	SEP	0,5	0,2	14	0
						L06	SEP	0,8	0,3	23	0
						M06	SEP	0,8	0,3	24	0
						M08	SPV	0,4	0	3	0
						R02	SEP	0,8	0,3	25	0
						R03	SEP	0,2	0,1	6	0
						S01b	SEP	0,2	0,1	2	0
						S03a	SPV	1,4	0	0	56
SUM				1368	98					1660	203