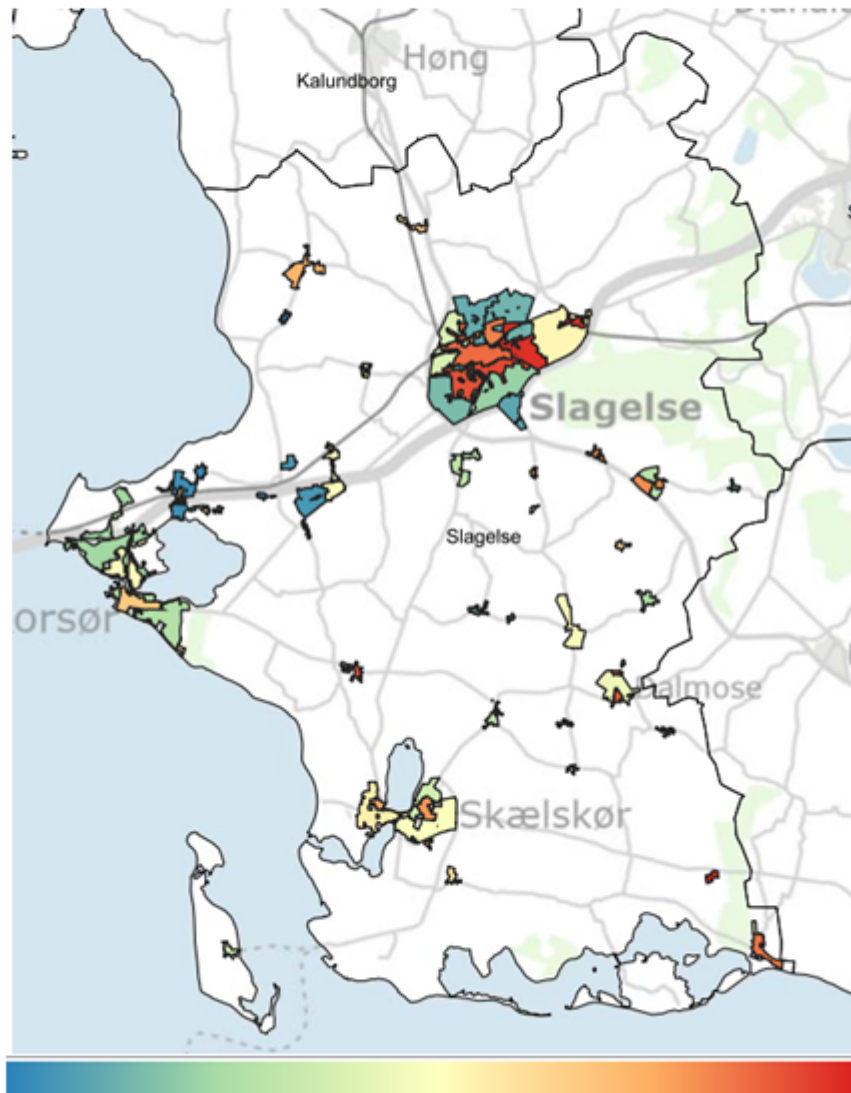


Bilag 2: Prioritering følsomhed

Prioritering af planlægning af fremtidens afløbssystem i Slagelse Kommune



Laveste prioriterede oplande er blå og højeste er røde.

Tabel 2: Karaktergivning for hver af prioriteringsparametrene samt den samlede score. Oplandene står her i prioriteret rækkefølge med faldende karakter.

VEGT	25%	25%	50%	
Opland	Renovering	Renseanlæg kapacitet	Miljø	Samlet karakter
Rude_F	57	53	54	54.5
SlagelseOest_F	55	23	57	48
Høve_F	43	57	40	45
Slagelse_Syd_F	53	23	50	44
Slagelse_SydVest_F	51	23	50	43.5
Boeslunde_F	48	14	56	43.5
Dalrose_F	40	45	40	41.25
Slagelse_C_F	34	23	50	39.25
Bisserup_F	36	37	40	38.25
Slagelse_CN_F	29	23	50	38
Soerbymagle_F	46	39	33	37.75
Skaelskoer_Ost-F	52	14	40	36.5
Harrested	44	48	26	36
Skaelskoer_Vest-F	49	14	40	35.75
Kirke Stillinge	9	23	55	35.5
Oreby_F	6	55	40	35.25
Vemmelev_F	50	1	40	32.75
Halskov_Syd_F	47	1	40	32
Havrebjerg_F	39	23	33	32
Hyllested_F	12	56	27	30.5
Vollerup	16	39	33	30.25
Halskov_Syd_S_F	56	1	31	29.75
Magleby_F	37	14	33	29.25
Svenstrup_F	35	1	40	29
Skaelskoer_Vest-R	21	14	39	28.25
Slagelse_Oest_R	25	23	31	27.5
Forlev_F	41	1	33	27
Halskov_Nord_F	27	1	40	27
Bisserup_R	33	37	18	26.5
Skaelskoer_Ost-R	26	14	33	26.5
Flakkebjerg	30	45	15	26.25
Dalrose_R	23	45	18	26
Boeslunde_R	32	14	27	25
Hejninge	15	54	15	24.75
Slagelse_NordVest_R	54	23	8	23.25
Skaelskoer_Ost_Noret	42	14	18	23
Agersø By	10	44	18	22.5
Eggeslevmagle	45	14	15	22.25
Slotsbjergby_R	4	48	18	22
Soerbymagle_R	22	39	13	21.75
Halskov_Syd_R	38	1	18	18.75
Gimlinge	31	39	2	18.5
Halskov_Nord_R	14	1	27	17.25
Slagelse_SydC_R	28	23	8	16.75
Sludstrup	13	48	3	16.75
Hyllested_R	8	1	27	15.75
Kirkerup	7	39	7	15
Slagelse_Vest_R	20	23	8	14.75
Fårdrup	3	48	4	14.75
Slagelse_NordOst_R	19	23	8	14.5
Slagelse_Nord_R	17	23	8	14
Slagelse_Syd_R	24	23	4	13.75
Snekkerup	2	48	1	13
Vemmelev_R	11	1	18	12
Svenstrup_R	18	1	13	11.25
Frølunde	5	1	18	10.5
Kelstrup	1	1	4	2.5



Robustheden af resultatet er undersøgt for yderpunkterne, 1) hvor miljø vægter 80% og de øvrige 10% hver og 2) hvor alle parametre vægtes lige.

Resultatet ses i Tabel 3 for de første 13 oplande i de tre prioriteringer. Det fremgår, at resultatet er relativt robust, idet det er samme 10-13 oplande, som ligger højeste i prioriteringen, og i alle tilfælde ligger Rude_F højest i prioriteringen.

Tabel 3: Resultat af følsomheden af prioriteringen kolonne 2 hvor alle parametre vægtes lige og kolonne 3 hvor miljø vægter 80% og de øvrige 10% hver.

Oplande i prioriteret rækkefølge (renovering/reuseanlægkap/miljø)		
25/25/50%	10/10/80%	33/33/33%
Rude_F	Rude_F	Rude_F
SlagelseOest_F	SlagelseOest_F	Høve_F
Høve_F	Boeslunde_F	SlagelseOest_F
Slagelse_Syd_F	Slagelse_Syd_F	Slagelse_Syd_F
Slagelse_SydVest_F	Slagelse_SydVest_F	Dalmose_F
Boeslunde_F	Kirke Stillinge	Slagelse_SydVest_F
Dalmose_F	Slagelse_C_F	Soerbymagle_F
Slagelse_C_F	Slagelse_CN_F	Boeslunde_F
Bisserup_F	Høve_F	Harrested
Slagelse_CN_F	Dalmose_F	Bisserup_F
Soerbymagle_F	Bisserup_F	Slagelse_C_F
Skaelskoer_Ost-F	Skaelskoer_Ost-F	Skaelskoer_Ost-F
Harrested	Skaelskoer_Vest-F	Skaelskoer_Vest-F