

## BILAGA 1 - BERÄKNING AV FLÖDEN

## Projekt: Saltvik etapp 2

Klimatfaktor [-]: 1,25

Avrinningsområden enligt bilaga 3.

Varaktighet [min]: 50

### BEFINTLIGT FÖRHÅLLANDE

AVROMRÅDE	AREA. M2	MARKSLAG	AVR.KOEFF	RED AREA, M2	10-ÅRSFLÖDE EXKL KLIMATFAKTOR, L/S	10-ÅRSFLÖDE INKL KLIMATFAKTOR, L/S	50-ÅRSFLÖDE EXKL KLIMATFAKTOR, L/S	50-ÅRSFLÖDE INKL KLIMATFAKTOR, L/S	100-ÅRSFLÖDE INKL KLIMATFAKTOR, L/S
GRÖNT 1	19469	SKOG/NATUR	0,1	1947	16	20	27	33	42
GRÖNT 2	2948	SKOG/NATUR	0,1	295	2,4	3	4,1	5,1	6,4
GULT	39575	SKOG/NATUR	0,1	3958	32	40	55	68	85
ROSA	54130	SKOG/NATUR	0,1	5413	44	55	75	93	117
LILA	32233	SKOG/NATUR	0,1	3223	26	33	44	55	70

### FRAMTIDA FÖRHÅLLANDE

AVROMRÅDE	AREA. M2	MARKSLAG	AVR.KOEFF	RED AREA, M2	10-ÅRSFLÖDE EXKL KLIMATFAKTOR, L/S	10-ÅRSFLÖDE INKL KLIMATFAKTOR, L/S	50-ÅRSFLÖDE EXKL KLIMATFAKTOR, L/S	50-ÅRSFLÖDE INKL KLIMATFAKTOR, L/S	100-ÅRSFLÖDE INKL KLIMATFAKTOR, L/S
GRÖNT 1	11482	INDUSTRI	0,7	8038	65	82	111	138	174
GRÖNT 1	7987	NATUR	0,1	799	6,5	8,1	11	14	17
GRÖNT 2	2948	INDUSTRI	0,7	2063	17	21	28	35	45
GULT	39575	INDUSTRI	0,7	27703	224	283	382	476	598
ROSA	25775	NATUR	0,1	2578	21	26	36	44	56
ROSA	96	GATA	0,9	86	0,7	0,9	1,2	1,5	1,9
ROSA	28259	INDUSTRI	0,7	19781	160	202	273	340	427
LILA	769	GATA	0,9	692	5,6	7,1	10	12	15
LILA	25685	INDUSTRI	0,7	17980	146	183	248	309	388
LILA	5779	NATUR	0,1	578	4,7	5,9	8	10	12

Projektnummer: 202481