

## Bilaga 2

### Dimensionerande flöden efter framtida exploatering

**Tabell 1 Dimensionerande flöde Klevfjällsbyn**

månad	Total pe	Q spill (l/pe,d)	Qdrän (l/pe,d)25 % av Q spill	Q dim (m3/d)	Qs (m3/h) h = 14	Qd (m3/h) h = 24	Q dim (m3/h)
maj-nov	260,75	150	37,5	48,9	2,8	0,4	3,2
dec-mars	417,2	150	37,5	78,2	4,5	0,7	5,1
april	683,25	150	37,5	128,1	7,3	1,1	8,4

**Tabell 2 Dimensionerande flöde Gräftåvallen**

månad	pe	Q dim (m3/d)	Qs (m3/h)	Qd (m3/h) h = 24	Q dim (m3/h)
maj-nov	479,5	108,0	5,1	1,5	6,6
dec-mars	767,2	172,8	8,2	2,4	10,6
april	1222,5	272,6	13,0	3,7	16,7

**Tabell 3 Dimensionerande flöde Storgräftån**

månad	Total pe	Q spill (l/pe,d)	Qdrän (l/pe,d)25 % av Q spill	Q dim (m3/d)	Qs (m3/h) h = 14	Qd (m3/h) h = 24	Q dim (m3/h)
maj-nov	300	150	37,5	56,3	3,2	0,5	3,7
dec-mars	480	150	37,5	90,0	5,1	0,8	5,9
april	774	150	37,5	145,1	8,3	1,2	9,5

**Tabell 4 Dimensionerande flöde Ljungdalen**

månad	pe	Q dim (m3/d)	Qs (m3/h)	Qd (m3/h) h = 24	Q dim (m3/h)
maj-nov	1153	238	11	3	14
dec-mars	1845	381	18	4	22
april	3282	669	31,8	7,3	39,2

**Tabell 5 Dimensionerande flöde Storsjö**

månad	Total pe	Q spill (l/pe,d)	Qdrän (l/pe,d)25 % av Q spill	Q dim (m3/d)	Qs (m3/h) h = 14	Qd (m3/h) h = 24	Q dim (m3/h)
maj-nov	338	150	37,5	63,4	3,6	0,5	4,2
dec-mars	541	150	37,5	101,5	5,8	0,8	6,6
april	917	150	37,5	172	10	1	11

**Tabell 6 Dimensionerande flöde Skärkdalen**

månad	pe	Q spill (l/pe,d)	Qdrän (l/pe,d)25 % av Q spill	Q dim (m <sup>3</sup> /d)	Qs (m <sup>3</sup> /h) h = 15	Qd (m <sup>3</sup> /h) h = 24	Q dim (m <sup>3</sup> /h)
maj-nov	434	150	37,5	81	4	1	5
dec-mars	695	150	37,5	130	7	1	8
april	1236	150	37,5	232	12	2	14

**Tabell 7 Dimensionerande flöde Skärvagsvallen**

månad	pe	Q spill (l/pe,d)	Qdrän (l/pe,d)25 % av Q spill	Q dim (m <sup>3</sup> /d)	Qs (m <sup>3</sup> /h) h = 14	Qd (m <sup>3</sup> /h) h = 24	Q dim (m <sup>3</sup> /h)
maj-nov	372	150	37,5	70	4	1	5
dec-mars	595	150	37,5	112	6	1	7
april	1060	150	37,5	199	11	2	13

**Tabell 8 Dimensionerande flöde Torkilstöten**

månad	pe	Q spill (l/pe,d)	Qdrän (l/pe,d)25 % av Q spill	Q dim (m <sup>3</sup> /d)	Qs (m <sup>3</sup> /h) h = 15	Qd (m <sup>3</sup> /h) h = 24	Q dim (m <sup>3</sup> /h)
maj-nov	1055	150	37,5	197,9	10,6	1,6	12,2
dec-mars	1688	150	37,5	316,6	16,9	2,6	19,5
april	2977	150	37,5	558,1	29,8	4,7	34,4