



Nedbørfelt

Nummer i venstre kolonne samsvarer med nummererte punkt i kartet

Del felt navn	Nedbørfelt km ²	Middl spes avrenning l/s*km ²	Middlre vannf. m ³ /s	Middlre tilslag Mm/år	Laveste høyde	Middlre høyde	Sørste høyde	% Spj	% Skog	% Myr	% Bte	Inntaks l/s	Kapasitet m ³ /innløpsveif
1 Brokalden	6.15	86.90	0.53	16.86	720.0	931.0	1060.0	0.1	0.0	0.0	0.0	715.2	2.50
2 Foklevbekken	1.71	89.61	0.15	4.83	759.0	833.0	1000.0	0.0	0.0	0.0	0.0	715.5	2.50
3 Krokna	12.43	89.99	1.12	32.27	729.0	865.0	1000.0	0.1	0.1	0.0	0.0	729.0	3.50
4 Grassdalsåna	22.97	94.12	2.16	68.18	760.0	1006.0	1140.0	0.1	0.0	0.0	0.0	735.5	4.00
5 Helgelandsåna	4.56	93.18	0.43	13.40	840.0	973.0	1094.0	0.1	0.0	0.0	0.0	800.0	0.00
5.1 UB60	1.16	96.87	0.06	1.77	1009.0	1037.0	1084.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
6 Bjørndalsvatn	8.56	99.73	0.86	15.99	895.0	997.0	1114.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
7 Lille Grassdal	0.87	100.90	0.08	2.42	745.0	745.0	1020.0	0.0	0.0	0.0	0.0	715.0	2.50
8 Roselbekken	0.46	99.84	0.05	1.45	741.0	981.0	1132.0	0.0	0.0	0.0	0.0	712.3	2.50
9 Brendekneubekk	0.65	100.48	0.07	2.07	727.0	1025.0	1120.0	0.1	0.0	0.0	0.0	716.3	2.50
10 Glommedalslamben	0.54	99.53	0.05	1.70	760.0	913.0	1040.0	0.0	0.0	0.0	0.0	721.8	3.00
10.1 Blåmålubekken	4.06	100.65	0.41	12.87	720.0	1015.0	1157.0	0.1	0.0	0.0	0.0	712.7	3.00
11 Glommedalsfossen	4.51	100.16	0.47	14.11	862.0	981.0	1028.0	0.2	0.0	0.0	0.0	840.5	0.00
12 Fossåna	28.05	102.82	2.88	90.95	740.0	1019.0	1253.0	0.1	0.0	0.0	0.0	731.0	0.00
13 Krvivatn	4.89	96.38	0.47	14.71	723.0	784.0	1080.0	0.1	0.0	0.0	0.0	722.0	3.10
13.1 Krvivasselbekken	1.14	99.89	0.11	3.58	780.0	937.0	1085.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
14 Vassbotvatn	6.87	101.78	0.71	21.0	476.0	756.0	1051.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.00
Stoldal generator	100.4	102.9	10.3	326.8									
Stoldal pumpe	7.0	101.9	0.7	22.4									

Del felt navn	Nedbørfelt km ²	Middl spes avrenning l/s*km ²	Middlre vannf. m ³ /s	Middlre tilslag Mm/år	Laveste høyde	Middlre høyde	Sørste høyde	% Spj	% Skog	% Myr	% Bte	Inntaks l/s	Kapasitet m ³ /innløpsveif
15 Oddejørnna	1.84	89.08	0.14	4.32	630.0	806.0	1017.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
16 Førråna	7.92	86.84	0.69	21.63	660.0	1051.0	1228.0	0.1	0.0	0.0	0.0	654.0	32.0
16.1 Førrånbekken	0.82	89.70	0.05	1.53	624.0	863.0	1143.0	0.1	0.0	0.0	0.0	629.0	0.00
17 Holvatn	3.58	84.45	0.30	9.59	680.0	800.0	1078.0	0.1	0.0	0.0	0.0	690.0	0.00
18 Stovedalsvatn	15.91	85.49	1.38	42.89	831.0	978.0	1163.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
19 Flottene	5.48	84.84	0.46	14.66	649.0	827.0	1147.0	0.1	0.0	0.0	0.0	625.0	0.00
19.1 Vestbekken	1.28	84.77	0.11	3.42	679.0	865.0	1000.0	0.1	0.0	0.0	0.0	640.3	0.00
19.2 Målbekken	0.51	84.79	0.03	0.93	661.0	853.0	1040.0	0.0	0.0	0.0	0.0	630.3	0.00
19.3 Østbekken	0.63	84.32	0.05	1.69	820.0	746.0	901.0	0.0	0.0	0.0	0.0	625.5	0.00
20 Flottebekken	0.40	82.05	0.03	1.04	680.0	735.0	800.0	0.1	0.0	0.0	0.0	621.5	0.00
21 Ulladalsåna	56.19	90.35	5.08	160.11	620.0	1007.0	1349.0	0.1	0.0	0.0	0.0	621.5	0.00
Ulladalsåna (Hjorteland, Høylandet)	77.9	89.1	6.9	218.9									
Ulladalsåna (Hjorteland, Høylandet)	92.9	88.4	8.3	251.8									

Del felt navn	Nedbørfelt km ²	Middl spes avrenning l/s*km ²	Middlre vannf. m ³ /s	Middlre tilslag Mm/år	Laveste høyde	Middlre høyde	Sørste høyde	% Spj	% Skog	% Myr	% Bte	Inntaks l/s	Kapasitet m ³ /innløpsveif
22.1 Gamllaskardbekken	1.14	101.62	0.12	3.65	582.0	668.0	772.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.00
22 Mosvatn	22.71	106.84	2.43	76.5	518.0	684.0	1082.0	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.00
23 Oymyrbekken	0.53	101.76	0.05	1.70	510.0	680.0	820.0	0.0	0.3	0.0	0.0	528.3	0.00
24 Haugssjøbekke	0.68	98.70	0.07	2.22	526.0	695.0	810.0	0.0	0.3	0.1	0.0	528.0	0.00
25 Sætyvabekken	0.71	108.32	0.09	2.42	577.0	756.0	820.0	0.0	0.0	0.1	0.0	609.0	0.00
26 Finnaldsbekken	1.14	113.77	0.13	4.08	680.0	761.0	855.0	0.0	0.0	0.1	0.0	634.0	0.00
27 Heiabekken	4.72	107.05	0.51	15.9	581.0	651.0	851.0	0.0	0.0	0.1	0.0	609.0	0.00
27.1 Bekk	0.70	107.00	0.07	2.36									
28 Sandvatn	84.88	88.18	7.48	246	597.0	838.0	1348.0	0.2	0.1	0.0	0.0	609.0	0.00
29 Grunnvatn	26.25	84.38	2.47	78.0	671.0	1004.0	1278.0	0.1	0.0	0.0	0.0	671.0	0.00
Hjorteland zone	25.1	106.3	2.7	84.0									
Sandvatn (Hjorteland, Høylandet)	170.2	80.7	15.4	487.0									
Sandvatn (Hjorteland, Høylandet)	321.0	86.9	27.8	876.0									

Del felt navn	Nedbørfelt km ²	Middl spes avrenning l/s*km ²	Middlre vannf. m ³ /s	Middlre tilslag Mm/år	Laveste høyde	Middlre høyde	Sørste høyde	% Spj	% Skog	% Myr	% Bte	Inntaks l/s	Kapasitet m ³ /innløpsveif
30 Gaustollåna	38.3	81.4	3.14	99.4	650.0	1064.0	1387.0	0.0	0.0	0.0	0.0	646.9	16.0
31 Jonstollåna	23.1	85.6	1.98	62.3	649.0	1152.0	1602.0	0.1	0.1	0.0	0.0	642.6	13.0
32 Kyrkjesteinåna	9.53	92.4	0.88	27.8	651.0	1222.0	1580.0	0.0	0.0	0.0	0.0	642.3	8.0
33 Botnabekken	2.05	78.9	0.16	5.10	654.0	1118.0	1427.0	0.0	0.0	0.0	0.0	643.7	4.0
34 Mosambekken	0.96	74.3	0.09	2.02	678.0	974.0	1240.0	0.0	0.0	0.0	0.0	640.5	4.0
35 Nysvabekken (inkl sideb.)	1.91	80.1	0.15	4.83	652.0	1204.0	1420.0	0.0	0.0	0.0	0.0	636.2	4.0
35.1 Kaffibekken													
36 Eivindåna	10.0	78.5	0.79	24.8	640.0	1048.0	1449.0	0.0	0.0	0.0	0.0	634.6	5.0
37 Dørvatn	1.99	73.6	0.15	4.63	822.0	956.0	1149.0	0.1	0.0	0.0	0.0	621.9	8.0
37.1 Langvatn	0.58	72.1	0.05	1.52	800.0	959.0	1040.0	0.1	0.0	0.0	0.0	621.9	8.0
Mostol eks Lauvstøl	86.9	83.0	7.2	227.4									
38 Lauvstølvatn	35.0	86.3	3.0	95.4	596.0	998.0	1420.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.00
Mostol inkl Lauvstøl	121.9	83.9	10.2	322.8									

Del felt navn	Nedbørfelt km ²	Middl spes avrenning l/s*km ²	Middlre vannf. m ³ /s	Middlre tilslag Mm/år	Laveste høyde	Middlre høyde	Sørste høyde	% Spj	% Skog	% Myr	% Bte	Inntaks l/s	Kapasitet m ³ /innløpsveif
39 Storvatn	120	77.2	9.29	293	860.0	1141.0	1495.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
40 Adals-Krymlvatn	22.5	90.3	2.03	64.1	1064.0	1100.0	1176.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1066.0	0.00
41 Gullvatn	4.48	89.9	0.47	14.8	1056.0	1128.0	1248.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.00
42 Førrvatn	82.6	90.5	7.48	236	980.0	1089.0	1248.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
43 Vann på Veneheia	1.74	89.2	0.16	4.90	1064.0	1106.0	1180.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
44 Oddjørnna	68.6	84.0	5.77	182	1055.0	1115.0	1322.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
45 Vestre Kaldvatn	15.8	100	1.58	49.3	1111.0	1243.0	1440.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1111.0	27.0
70 UB20	0.72	70.2	0.03	0.90	1162.0	1221.0	1287.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
46 Nollejørnna	4.82	94.3	0.45	14.3	1060.0	1151.0	1248.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
47 Skorpvedhal	87.3	84.9	7.41	234	1043.0	1207.0	1589.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
48 Pjåkevatt	2.42	95.6	0.23	7.29	1084.0	1126.0	1231.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1067.3	3.6
49-50 Høyland (3 bekker)	0.9	101	0.30	0.96	1081.0	1213.0	1419.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1070.0	4.5
51 Grunnvasshei	1.56	91.4	0.14	4.49	1109.0	1216.0	1280.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1111.8	2.1
Blåsjø	416.0	84.9	35.3	1114.0									

Del felt navn	Nedbørfelt km ²	Middl spes avrenning l/s*km ²	Middlre vannf. m ³ /s	Middlre tilslag Mm/år	Laveste høyde	Middlre høyde	Sørste høyde	% Spj	% Skog	% Myr	% Bte	Inntaks l/s	Kapasitet m ³ /innløpsveif
53 RSK - total	791.05	74.15	58.65	1849.71									
3 UB 3	1.84	77.28	0.07	2.24									
4 UB 4	2.13	78.43	0.08	2.58									
52 Suldalsvatn	367.07	63.45	23.29	734.44									
Suldalsvatn eks Kvilldal	1182.1	70.8	82.1	2589.0									

Del felt navn	Nedbørfelt km ²	Middl spes avrenning l/s*km ²	Middlre vannf. m ³ /s	Middlre tilslag Mm/år	Laveste høyde	Middlre høyde	Sørste høyde	% Spj	% Skog	% Myr	% Bte	Inntaks l/s	Kapasitet m ³ /innløpsveif
Sum Stoldal (St)	100.4	95.8	9.6	303.5									
Stoldal pumpe (Sp)	7.0	101.9	0.7	22.4									
Sum Hjorteland (Hj)	25.1	106.3	2.7	84.0									
Sum Saurdal (S)	416.0	84.9	35.3	1114.0									
Saurdal pumpe (Sp)	442.9	85.8	38.0	1198.4									
Sum Kvilldal (K)	848.9	85.4	73.3	2312.4									
Sum Høyen (H)	2021.0	76.9	155.4	4901.4									

Magasin	Nat. utv.	Konservert	HRV	LRV	LRV	Magasin	Energikv.	Ann.
Magasin	HRV	LRV	Mm ^{3</}					