

Marginaltap d-nettinnmating referert knutepunkt i Statnetts marginaltapsberegning  
Satsene gjelder f.o.m. 1.1.2016 - inntil nye satser erstatter disse

Målepunkt	Vinter dag [%]	Vinter øvrig [%]	Sommer dag [%]	Sommer øvrig [%]	R-nettreferanse (Statnetts m.tap)	Nett-nivå
<u>Eidsiva Vannkraft</u>						
Bedafors P0821	-0,6	0,7	2,3	2,6	Norsenga22	3
Brødbølfoss P0822	2,7	3,1	2,3	2,6	Eidskog22	3
Holsfossen P1490	-1,1	-0,2	0,1	0,1	Lunde22	3
Hylla P0824	0,3	0,5	2,8	2,8	Engerdal22	3
Kvernfaller P0825	-	-0,0	1,0	1,0	Osa22	3
Moelv kr.verkP1493	0,2	0,3	0,6	0,8	Moelv22	3
Osfallet P0826	0,3	0,2	0,9	0,9	Osa22	3
Raua P1489	-0,5	-0,5	-0,1	-0,1	Engjom22	3
Sagnfossen P1441	1,9	1,9	3,9	3,9	Nybergsund22	3
Tyria 1 P1495	0,6	0,6	0,5	0,5	Sjusjøen22	3
Varalden P0823	-1,1	0,3	1,9	3,0	Norsenga22	3
<u>Diverse kraftverkseiere</u>						
Austvassåa P1082	-2,8	-2,3	-1,1	-0,8	Nord-Odal22	4
Bjørnebykverna	2,9	3,0	3,1	3,2	Åsnes22	4
Follebu bruk P1491	-0,8	-0,6	-0,2	0,4	Lunde22	4
Glesåa P1695	1,1	1,3	3,8	3,9	Osa22	4
GLØR Mjøsanl.P1072	-0,4	-0,3	-0,1	-0,1	Hage22	4
Hofkvern P0628	-0,1	-0,0	0,3	0,4	Kvisler22	4
Løa kraftv. P1036	0,4	1,3	3,8	3,8	Osa22	4
Solør v.kr. P1574	0,0	0,2	0,5	0,6	Kirkenær22	4
Spetal JOGA P2133	-1,6	-0,8	1,0	1,4	Kongsvinger22	4
Syversæterfossen P2196	-0,0	0,1	0,5	0,6	Sønsterud22	4
Sæteråa Schj.P1883	-1,4	-1,1	-0,3	-0,1	Kvisler22	4
Trehørningen P2112	-0,0	0,8	0,6	1,2	Furnes11	3
Svatsum 1 P1497	2,3	2,4	3,0	3,8	Roppa22	4
Svatsum 2 P1955	2,4	2,5	3,2	3,8	Roppa22	4
Storfallet P0560	2,3	2,7	5,5	5,6	Koppang22	3
Veslefallet P2032	2,1	2,4	5,0	5,2	Koppang22	3
<u>VOKKS produksjon</u>						
Breiskallen P1293	-6,7	-4,6	-3,2	-1,9	Gjøvik11	3
Brufoss P1292	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	Gjøvik11	3
Høgfallet P1291	-4,3	-3,1	-3,8	-2,9	Biri11	3
Vestbakken P1295	-3,6	-2,9	-2,0	-1,5	Raufoss22	3
Prod. Åmot P1294	-4,8	-3,3	-2,3	-1,3	Gjøvik11	3