

### Marginaltap distribusjonsnett 2023- Produksjon tilknyttet distribusjonsnett

Kraftverk	Tilknyttet transformatorstasjon	Vinter dag %	Vinter natt/helg %	Vår dag %	Vår natt/helg %	Sommer dag %	Sommer natt/helg %	Høst dag %	Høst natt/helg %
Egeland Verk	Akland	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	-0,3	-0,2	-0,4	-0,3
Returkraft Langemyr	Augland	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4
Flikka	Austadvika	-0,7	-0,6	-0,5	-0,3	-0,3	-0,2	-0,4	-0,3
Mone kraft	Birkeland	-1,1	-0,9	-0,8	-0,7	-0,6	-0,4	-0,7	-0,5
Herefoss mikrokraftverk	Birkeland	-2,6	-2,2	-1,9	-1,6	-1,2	-0,9	-1,8	-1,4
Veringsåe kraftverk	Breive	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,5	0,5
Bjørgum	Brokke	0,3	0,4	1	1,1	0,4	0,4	0,8	0,9
Kveaså	Brokke	-0,5	-0,4	0,5	0,6	0,2	0,3	0,3	0,5
Straume	Brokke	1,1	1,2	2,8	2,9	1,1	1,2	2,6	2,7
Hommsåne	Brokke	-3,1	-2,4	-0,3	0,2	0	0,5	0	0,6
Kylland	Skjerka	0,1	0,2	0,2	0,2	0	0	0,2	0,3
Litleåna	Skjerka	-2,3	-1,6	-1	-0,6	-1	-0,5	-0,8	-0,2
Storebekk	Evje	2,4	2,7	3,4	3,5	1,5	1,7	3,5	3,7
Lindåna	Evje	-1	-0,4	-0,5	-0,1	-0,7	-0,3	0,1	0,6
Søråni	Evje	3,1	3,4	5,8	6,1	1,9	2,1	5,9	6,2
Melefallet	Evje	3,1	3,4	5,9	6,2	1,9	2,2	5,9	6,2
Langerak	Evje	2,2	2,5	4,4	4,6	1,3	1,6	4,4	4,7
Uleberg	Evje	2,4	2,4	2,6	2,6	1,3	1,3	2,6	2,6
Brekkebekken	Ertsmyra	5,9	5,9	5,1	5,2	3,9	4	5,6	5,7
Indre Fossen kraftverk	Ertsmyra	5,8	5,9	5,2	5,3	4,1	4,2	5,7	5,9
Kuli	Ertsmyra	3,1	3,2	2,9	2,9	1,8	1,9	2,5	2,6
Mydland	Ertsmyra	6,5	6,6	5,7	5,8	4,3	4,4	6,3	6,4
Osen	Ertsmyra	4,8	4,9	4,3	4,3	3,4	3,5	4,5	4,6
Virak	Ertsmyra	5	5,1	5,2	5,3	3	3,1	5,5	5,6
Sandvand	Ertsmyra	2,8	3,1	1,7	1,8	0,8	1	3,1	3,4
Liemyr	Ertsmyra	2,3	2,5	1,4	1,5	0,7	0,8	2,6	2,8
Hemså	Ertsmyra	0,6	0,7	0,7	0,7	0,3	0,3	0,7	0,7
Rusdalsåni	Ertsmyra	6,6	6,7	5,6	5,7	4,3	4,4	6,3	6,4
Ramsliåna	Ertsmyra	5,2	5,4	5,5	5,6	3,2	3,3	5,8	5,9
Breilobekken	Ertsmyra	1,2	1,2	1,3	1,4	0,6	0,7	1,4	1,4

86105-SKOGESTADVEIEN NS	Ertsmyra	5	5,1	5,2	5,3	3	3,1	5,5	5,6
Stølen	Ertsmyra	1,5	2	2,4	2,8	1,2	1,5	2,9	3,3
Gurebo	Grimstad Vest	0,4	0,5	0,4	0,4	0,1	0,2	0,4	0,5
Heldøla	Froland	-1,9	-1,5	-1,3	-1	-1	-0,7	-1,2	-0,9
Nordåna	Hekni	0,9	1,3	3,1	3,4	1	1,3	2,6	3
Austad	Hekni	0,5	0,8	1,4	1,6	0,5	0,7	1,4	1,6
Fosstveit	Holt	-0,4	-0,3	-0,3	-0,2	-0,2	-0,2	-0,3	-0,2
IATA	Høgefoss	-0,4	-0,3	-0,3	-0,2	-0,2	-0,1	-0,3	-0,2
Brufjell energi og eiendom	Iveland	-5	-4,1	-3,6	-3	-2,4	-1,8	-3,5	-2,7
Gåseflå	Iveland	0,7	0,8	0,7	0,7	0,4	0,4	0,5	0,5
Færåsen	Laudal	3,2	3,6	2,7	3	0,7	0,9	2,2	2,6
Helle	Laudal	2,1	2,5	1,8	2,1	0,3	0,6	1,6	2
Tryland	Laudal	2,3	2,6	2	2,2	0,5	0,8	1,8	2,1
Veiåna	Logna	0,1	0,2	0,3	0,4	0,1	0,1	0,3	0,4
REN Energi Ramslund	Ramslandsvågen	-0,3	-0,1	-0,4	-0,2	-0,1	0,1	-0,1	0,2
Lindesnes vindkraftverk	Ramslandsvågen	2,6	2,7	1,8	1,9	1,6	1,7	2,4	2,5
Kvævebekken	Tjørhom KR	-1,4	-0,9	-0,5	-0,1	-0,5	-0,1	-0,2	0,2
Grislefoss	Vallemoen	0,5	0,6	0,2	0,2	0,1	0,1	0,4	0,5
Sjølingstad Uldvarefabrikk	Vallemoen	-1,4	-1,2	-1,1	-0,9	-0,7	-0,5	-1	-0,7
Spilling kraftverk	Vallemoen	0,7	0,8	0,3	0,3	0,1	0,2	0,6	0,7
Tredal kraftverk	Vallemoen	-0,5	-0,4	-0,4	-0,3	-0,3	-0,2	-0,3	-0,2
Lislevatn	Vegusdal	4,8	4,8	3,1	3,2	2	2	3,7	3,7
Skripelandsfoss	Vegusdal	-	-	-	-	-	-	-	-
Mykland Kraft AS	Kulia	-6,6	-5,4	-4,9	-4	-3,2	-2,4	-4,4	-3,4
Hunfos Vest	Vennesla	-	-	-	-	-	-	-	-
Bergesli	Austerdalen	3,4	3,8	4,2	4,4	2,3	2,5	4,8	5
Eftestøl	Austerdalen	4,7	5	5,6	5,8	3,1	3,3	6,2	6,5
Hisvatn	Austerdalen	4,8	5,1	5,5	5,8	3,4	3,7	6,4	6,6
Oksefjell	Austerdalen	1,3	1,5	1,5	1,6	0,9	1	1,9	2
Røylandsfoss	Austerdalen	4,1	4,5	5	5,2	2,7	2,9	5,5	5,8
Stokkelandsåna	Austerdalen	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3
Rafoss	Austerdalen	1	1,1	1,2	1,3	0,7	0,7	1,4	1,4
Kleivan	Austerdalen	0	0	0	0	0	0	0	0
Dvergfossen	Austerdalen	0,7	0,8	0,9	1	0,5	0,6	1,1	1,1

Høylandsfoss	Øye	1	1,1	0,7	0,7	0,4	0,5	1	1
Kvinesdal	Øye	1,3	1,5	1,2	1,3	0,7	0,8	1,6	1,7
Sagefossen	Øye	1,1	1,2	0,7	0,8	0,5	0,5	1	1,1
Trælandsfoss	Øye	1,8	2	1,6	1,8	1	1,1	2,1	2,2
Harstveitbekken	Åmli	2,2	2,4	3,1	3,2	1,5	1,7	3	3,2
Nasvatn	Åmli	3,2	3,5	3,5	3,8	3,4	3,6	3,5	3,8
Stedjeåna	Åmli	2,7	2,9	3,9	4	1,9	2	3,7	3,9
Åmli-Gjøv	Åmli	-	-	-	-	-	-	-	-
Åmli-Nidelv	Åmli	-	-	-	-	-	-	-	-
Boenfossen	Ålefjær	0,9	1,1	1,4	1,6	0,7	0,9	1,6	1,8
Kaldsáni	Hartevatn	0	0	0	0	0	0	0	0