

### Marginaltap distribusjonsnett 2021- Produksjon tilknyttet distribusjonsnettet

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	-1,1	-0,9	-0,7	-0,6	-0,5	-0,3	-0,7	-0,5
Returkraft Langemyr	Augland	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,4	0,5
Mone kraft	Birkeland	-1,3	-1,0	-0,9	-0,7	-0,6	-0,4	-0,8	-0,5
Bjørgum	Brokke	0,3	0,4	1,2	1,2	0,6	0,7	0,9	0,9
Kveaså	Brokke	-0,7	-0,5	0,3	0,5	0,3	0,4	0,2	0,3
Straume	Brokke	1,3	1,4	3,2	3,3	1,8	1,9	2,5	2,6
Hommsåne	Brokke	-4,0	-3,1	-0,9	-0,3	0,1	0,6	-0,5	0,2
Kylland	Skjerka	0,1	0,1	0,2	0,2	0,0	0,1	0,2	0,2
Litelåna	Skjerka	-2,6	-1,8	-1,2	-0,7	-1,1	-0,6	-1,1	-0,4
Storebekk	Evje	2,1	2,4	3,5	3,7	1,8	1,9	3,3	3,5
Lindåna	Evje	-1,1	-0,5	-0,5	-0,1	-0,6	-0,2	0,0	0,5
Søråni	Evje	1,8	2,2	5,5	5,7	2,2	2,5	4,3	4,6
Melefallet	Evje	1,9	2,3	5,6	5,9	2,3	2,6	4,4	4,7
Langerak	Evje	1,2	1,5	4,1	4,3	1,6	1,9	3,2	3,5
Uleberg	Evje	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Brekkebekken	Ertsmyra	5,4	5,5	5,8	5,8	4,6	4,7	5,9	6,0
Indre Fossen kraftverk	Ertsmyra	5,3	5,4	5,9	6,0	4,9	5,0	6,1	6,3
Kuli	Ertsmyra	3,3	3,4	3,1	3,1	2,1	2,2	3,0	3,1
Mydland	Ertsmyra	6,0	6,1	6,5	6,5	5,2	5,2	6,7	6,8
Osen	Ertsmyra	4,5	4,6	4,8	4,8	3,9	3,9	4,8	4,8
Virak	Ertsmyra	0,3	0,4	0,6	0,7	0,2	0,3	0,7	0,8
Sandvand	Ertsmyra	2,4	2,7	3,5	3,7	2,6	2,9	3,1	3,4
Liemyr	Ertsmyra	2,1	2,4	3,0	3,2	2,3	2,5	2,7	2,9
Hemså	Ertsmyra	0,2	0,2	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3
Rusdalsåni	Ertsmyra	6,1	6,1	6,5	6,5	5,2	5,2	6,7	6,8
Gurebo	Grimstad Vest	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,5	0,6
Heldala	Froland	-2,4	-1,9	-1,6	-1,3	-1,2	-0,9	-1,6	-1,1
Nordåna	Hekni	-5,9	-4,3	-1,5	-0,5	-1,8	-0,8	-2,0	-0,7
Fosstveit	Holt	-0,2	-0,1	-0,1	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0
IATA gassmotorgenerator Langmoen	Høgefoss	-0,4	-0,3	-0,3	-0,2	-0,2	-0,1	-0,3	-0,2
Nisserdam	Høgefoss	-	-	-	-	-	-	-	-
Soks	Høgefoss	1,1	1,2	1,7	1,7	1,1	1,1	1,6	1,7
Tjønefoss	Høgefoss	0,6	0,9	0,5	0,8	0,7	0,9	0,7	0,9
Brufell energi og eiendom	Iveland	-5,2	-4,3	-3,8	-3,1	-2,5	-1,9	-3,6	-2,8
Gåseflå	Iveland	0,8	0,8	0,9	0,9	0,4	0,4	0,4	0,4
Færåsen	Laudal	3,1	3,5	2,5	2,8	0,6	0,9	2,6	3,0
Helle	Laudal	1,8	2,3	1,5	1,9	0,2	0,6	1,9	2,3
Tryland	Laudal	2,2	2,6	1,8	2,1	0,4	0,7	2,0	2,4
Veitåna	Logna	0,0	0,1	0,3	0,4	0,1	0,1	0,3	0,4
REN Energi Ramsland	Ramslandsvågen	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4
Lindesnes vindkraftverk	Ramslandsvågen	2,8	2,9	1,9	2,0	1,6	1,7	2,4	2,5
Grislefoss	Vallemoen	0,4	0,5	0,2	0,2	0,1	0,1	0,4	0,5
Sjølingstad Uldvarefabrikk mikrokraftverk	Vallemoen	-1,0	-0,8	-0,7	-0,6	-0,5	-0,3	-0,6	-0,5
Spilling kraftverk	Vallemoen	0,5	0,6	0,3	0,3	0,1	0,2	0,6	0,6
Tredal kraftverk	Vallemoen	-0,6	-0,5	-0,4	-0,4	-0,3	-0,2	-0,4	-0,3
Lislevatn	Vegsdal	7,4	7,4	5,7	5,7	3,7	3,7	5,3	5,3
Skripelandsfoss	Vegsdal	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mykland Kraft AS	Vennesla	-2,1	-1,7	-1,5	-1,3	-1,1	-0,8	-1,3	-1,0
Hunsfos Vest	Vennesla	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bergesli	Øye	3,1	4,0	5,2	5,8	2,9	3,6	6,3	7,0
Eftestøl	Øye	4,4	5,3	6,8	7,3	3,7	4,4	7,8	8,5
Hisvatn	Øye	4,4	5,3	6,8	7,3	4,2	4,8	8,0	8,7
Høylandsfoss	Øye	1,0	1,0	0,7	0,8	0,5	0,5	1,0	1,0
Kvinesdal	Øye	0,4	0,9	1,2	1,6	0,6	1,0	1,8	2,3
Oksefjell	Øye	1,7	2,4	2,8	3,3	1,6	2,1	3,8	4,4
Røylandsfoss	Øye	3,8	4,7	6,1	6,7	3,4	4,0	7,1	7,8
Sagefossen	Øye	1,1	1,1	0,8	0,8	0,5	0,5	1,1	1,1
Stokkelandsåna	Øye	0,1	0,8	0,9	1,4	0,4	0,9	1,8	2,4
Trølandsfoss	Øye	0,9	1,5	1,8	2,3	1,0	1,4	2,5	3,0
Harstveitbekken	Åmli	2,0	2,2	3,3	3,5	2,1	2,3	3,2	3,4
Nasvatn	Åmli	2,8	3,2	3,6	3,9	3,8	4,1	3,9	4,2
Stedjeåna	Åmli	2,4	2,7	4,2	4,4	2,6	2,8	3,9	4,1
Åmli-Gjøv	Åmli	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Åmli-Nidelv	Åmli	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kaldsåni	Hartevatn	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0