

## Estimerte volumer for oppkjøp av mFRR kapasitet i norske budområder, gjeldende fra driftsdøgn lørdag 27. april 2024

**Merk:** Volumene kan bli justert før hver daglige auksjon (D-1) i kapasitetsmarkedet ("mFRR CM").  
For deltakende aktører finnes endelige daglige reservekrav i Nordic MMS applikasjonen.

Statnett forventer at reservekravene vil øke videre gjennom 2024, og planlegger periodiske oppdateringer av estimatene nedenfor. Tabellene viser tall ("default reservekrav mFRR CM") for hhv. opp- og nedregulering, fordelt på hverdager og helg.

### Retning oppregulering, hverdager:

Time	NO1 Opp	NO2 Opp	NO3 Opp	NO4 Opp	NO5 Opp	Tot Sør	Tot Nord
1	300	300	200	0	50	650	200
2	300	0	200	0	0	300	200
3	300	0	200	0	0	300	200
4	300	0	200	0	0	300	200
5	300	0	200	0	0	300	200
6	300	450	250	0	50	800	250
7	400	1000	400	0	450	1850	400
8	450	1300	400	100	600	2350	500
9	400	1350	350	100	600	2350	450
10	350	1250	350	100	600	2200	450
11	350	1000	350	100	600	1950	450
12	350	700	350	100	600	1650	450
13	350	550	350	100	600	1500	450
14	350	300	350	100	450	1100	450
15	350	250	350	100	350	950	450
16	350	250	350	100	250	850	450
17	350	450	350	100	250	1050	450
18	350	700	350	100	350	1400	450
19	350	1150	350	150	500	2000	500
20	400	1300	350	150	550	2250	500
21	400	1300	350	150	500	2200	500
22	400	1300	350	150	500	2200	500
23	400	1200	350	100	450	2050	450
24	300	850	300	50	250	1400	350

(forts.)

Retning nedregulering, hverdager:

Time	NO1 Ned	NO2 Ned	NO3 Ned	NO4 Ned	NO5 Ned	Tot Sør	Tot Nord
1	450	0	0	200	0	450	200
2	450	100	0	200	0	550	200
3	450	200	0	200	0	650	200
4	450	200	0	200	0	650	200
5	450	150	0	0	0	600	-
6	450	100	0	0	0	550	-
7	400	0	0	0	0	400	-
8	250	0	0	0	0	250	-
9	250	0	0	0	0	250	-
10	250	0	0	0	0	250	-
11	250	0	0	0	0	250	-
12	300	50	0	0	0	350	-
13	350	300	0	0	0	650	-
14	400	400	0	0	200	1 000	-
15	400	500	0	0	200	1 100	-
16	400	250	0	0	100	750	-
17	200	50	0	0	0	250	-
18	200	0	0	0	0	200	-
19	200	0	0	0	0	200	-
20	300	0	0	0	0	300	-
21	300	0	50	0	0	300	50
22	300	0	100	50	0	300	150
23	300	0	100	150	0	300	250
24	350	0	150	250	0	350	400

(forts.)

Retning oppregulering, helg:

Time	NO1 Opp	NO2 Opp	NO3 Opp	NO4 Opp	NO5 Opp	Tot Sør	Tot Nord
1	250	0	100	0	0	250	100
2	250	0	0	0	0	250	0
3	250	0	0	0	0	250	0
4	250	0	0	0	0	250	0
5	250	0	0	0	0	250	0
6	250	0	50	0	0	250	50
7	350	0	150	0	0	350	150
8	350	0	200	0	0	350	200
9	350	0	200	0	0	350	200
10	200	0	200	0	0	200	200
11	150	0	200	0	0	150	200
12	150	0	150	0	0	150	150
13	150	0	150	0	0	150	150
14	150	0	150	0	0	150	150
15	200	0	150	0	0	200	150
16	200	0	150	0	0	200	150
17	250	0	150	0	0	250	150
18	250	0	200	100	0	250	300
19	300	0	250	150	100	400	400
20	350	500	250	200	150	1000	450
21	400	700	250	200	200	1300	450
22	350	750	250	150	250	1350	400
23	350	650	250	150	200	1200	400
24	350	400	200	50	0	750	250

(forts.)

Retning nedregulering, helg:

Time	NO1 Ned	NO2 Ned	NO3 Ned	NO4 Ned	NO5 Ned	Tot Sør	Tot Nord
1	450	150	0	50	0	600	50
2	450	300	0	50	0	750	50
3	450	500	0	50	50	1000	50
4	450	500	50	50	100	1050	100
5	450	400	50	0	100	950	50
6	450	400	0	0	100	950	0
7	450	400	0	0	50	900	0
8	300	350	0	0	50	700	0
9	300	350	0	0	50	700	0
10	300	350	0	0	200	850	0
11	250	400	100	0	250	900	100
12	350	500	150	0	250	1100	150
13	400	500	150	150	300	1200	300
14	400	600	150	250	300	1300	400
15	400	600	200	250	300	1300	450
16	400	450	150	150	300	1150	300
17	200	350	150	100	250	800	250
18	200	250	0	0	200	650	0
19	200	100	0	0	0	300	0
20	250	0	0	0	0	250	0
21	250	0	0	0	0	250	0
22	300	0	0	0	0	300	0
23	350	0	50	0	0	350	50
24	350	0	100	200	0	350	300