

Kraftsituasjonen veke 24, 2023

Oppgang i kraftprisane

Lite vind og høgare gassprisar bidrog til ein auke i kraftprisane sist veke. Snittprisen i Sørvest-Noreg var 106 øre/kWh i veke 24, medan prisen i Aust- og Vest-Noreg var 84 øre/kWh. Vedlikehald i nettet har bidrege til flaskehalsar mellom dei sørlege prisområda i Noreg dei siste vekene.

Etter fleire veker på rad med negative kraftprisar på kontinentet og i Norden, var det berre Finland som hadde negative kraftprisar førre veke. Høg vindkraftproduksjon, kombinert med avgrensa eksportkapasitet bidrog til at kraftprisen i Finland var negativ i syv samanhengane timar natt til tysdag.

Vêr og hydrologi

I veke 24 var temperaturen 6-7 grader over vekegjennomsnittet for dei siste 20 åra i Sør-Noreg og omkring 2-3 grader over snittet i Nord-Noreg. For veke 25 er det venta temperaturar som er omkring 4-5 grader over vekegjennomsnittet i heile Noreg.

For veke 24 er berekna tilsig 7,4 TWh, som er 124 prosent av vekegjennomsnittet. I veke 25 er det venta eit tilsig på 6,1 TWh, eller 106 prosent av gjennomsnittet for veka.

For fleire detaljer om til dømes snø, sjå: www.senorge.no/map.

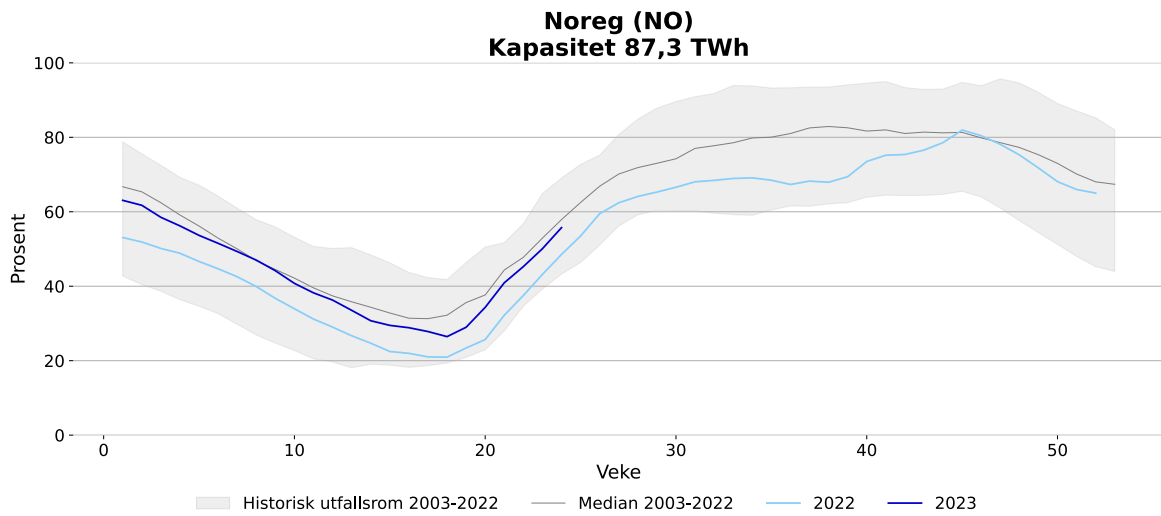
Magasinfyljing

Tabell 1 Magasinfyljing. Kjelde: NVE og Nord Pool

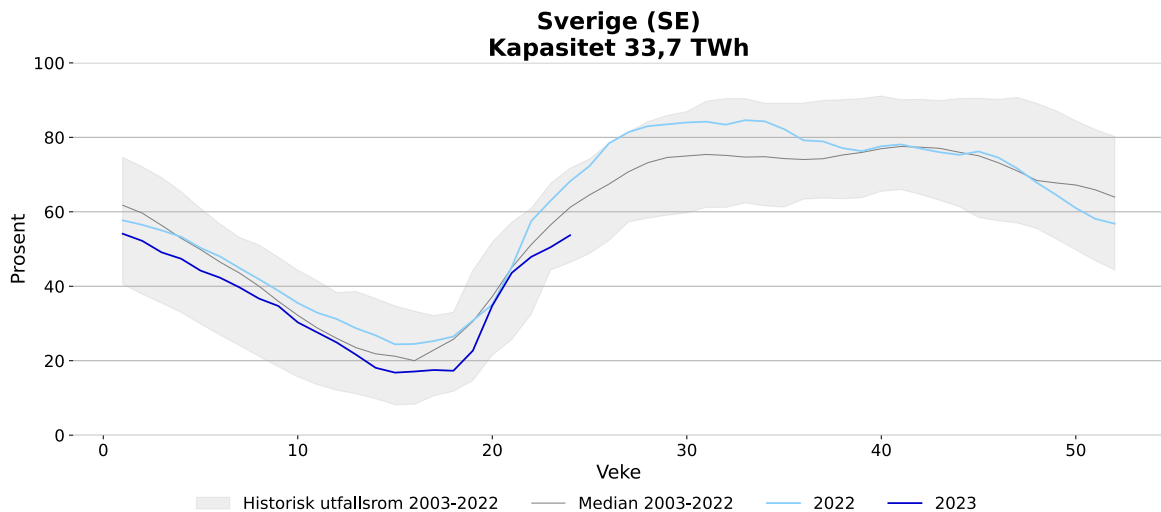
	Prosent				Prosentteiningar		
	Veke 24 2023	Veke 23 2023	Veke 24 2022	Median veke 24	Endring frå sist veke	Differanse frå same veke i 2022	Differanse frå median
Noreg	55,6	50,0	48,5	57,9	5,7	7,1	-2,3
Aust-Noreg, NO1	72,2	66,0	53,6	69,1	6,3	18,6	3,1
Sørvest-Noreg, NO2	59,5	55,5	41,3	63,6	4,0	18,2	-4,1
Midt-Noreg, NO3	52,1	43,2	62,9	59,4	8,9	-10,8	-7,3
Nord-Noreg, NO4	51,6	47,0	61,0	54,3	4,5	-9,4	-2,7
Vest-Noreg, NO5	48,8	40,3	39,4	49,8	8,4	9,4	-1,0
Sverige	53,7	50,5	68,2	61,2	3,2	-14,5	-7,5

*Referanseperioden for medianen er 2003-2022 for Noreg og dei fem norske prisområda.

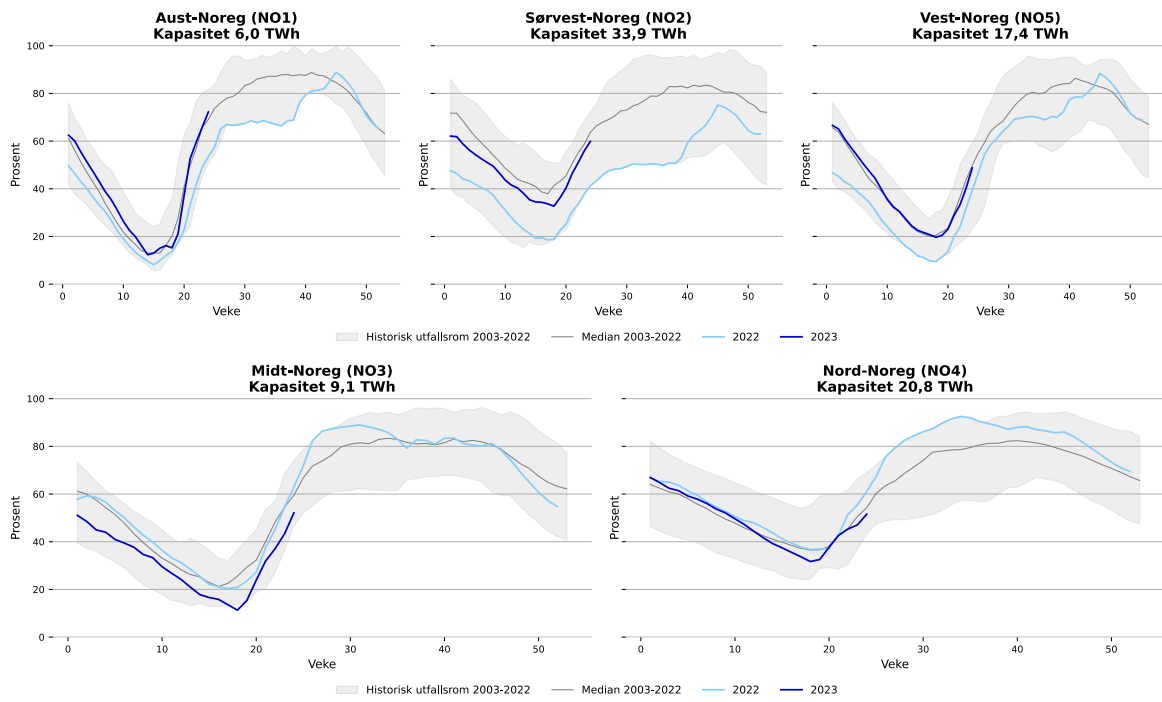
Figur 1: Fyllingsgraden til vassmagasina i Noreg. Kjelde: NVE



Figur 2: Fyllingsgraden til vassmagasina i Sverige. Kjelde: Svensk Energi



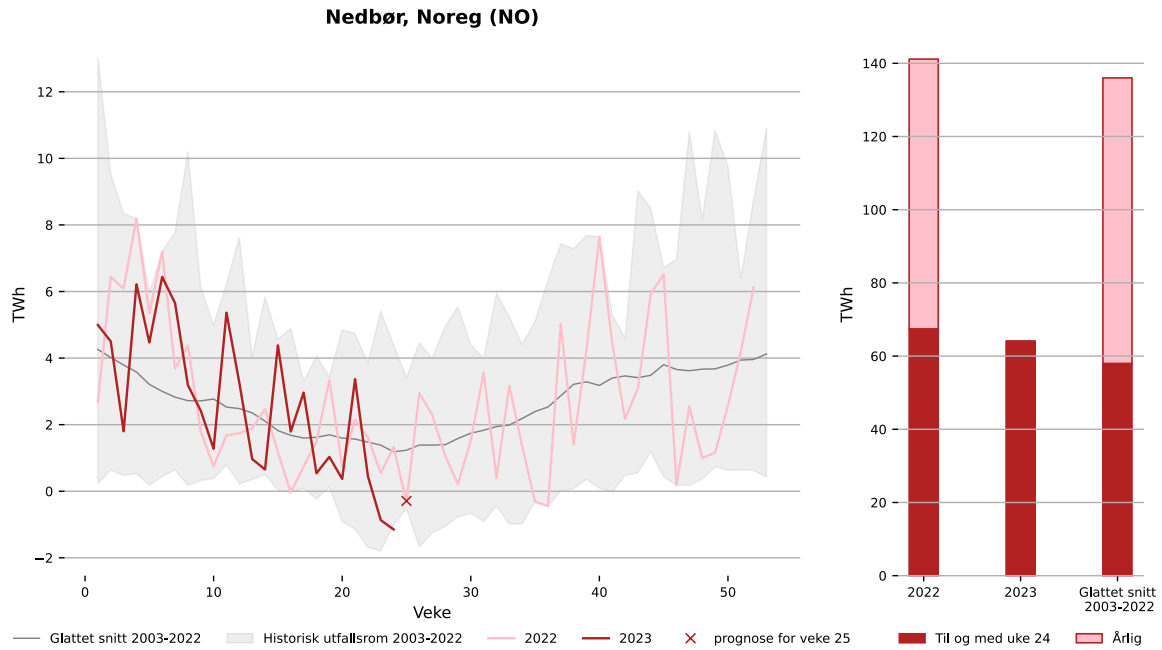
Figur 3: Fyllingsgraden til vassmagasina i prisområda i Noreg. Kjelde: NVE



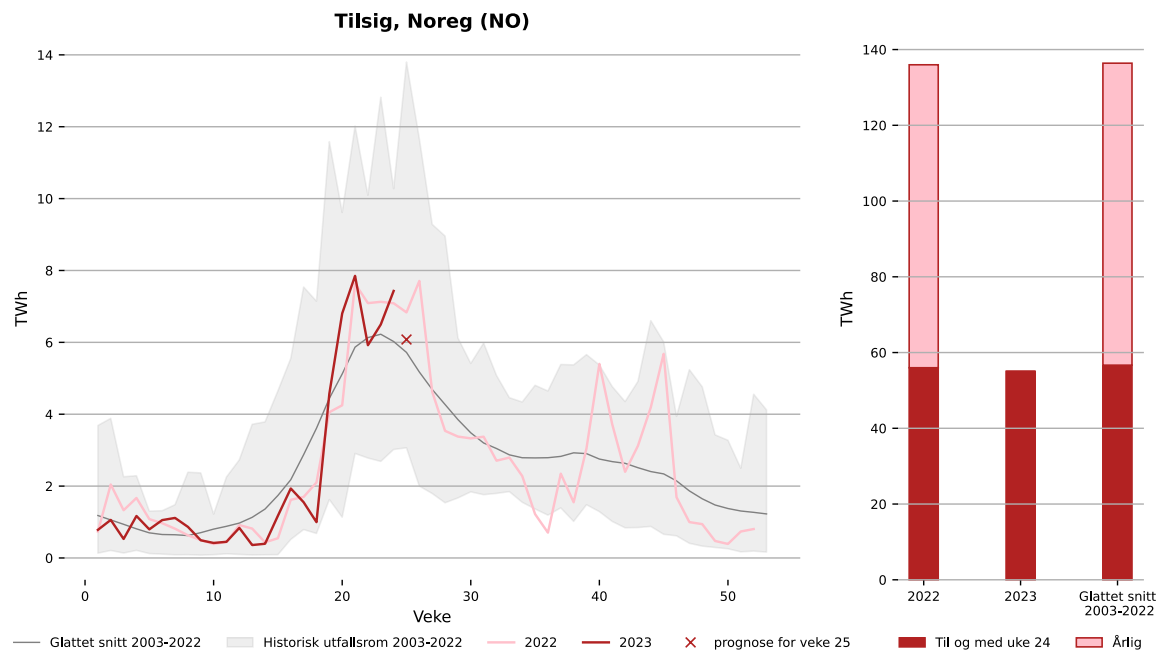
Tilsig og nedbørstilhøve

Figurar for tilsig og nedbørstilhøve viser utviklinga samla for Noreg. For detaljert informasjon for prisområda sjå <https://www.nve.no/energi/analyser-og-statistikk/hydrologiske-data-til-kraftsituasjonsrapporten/>

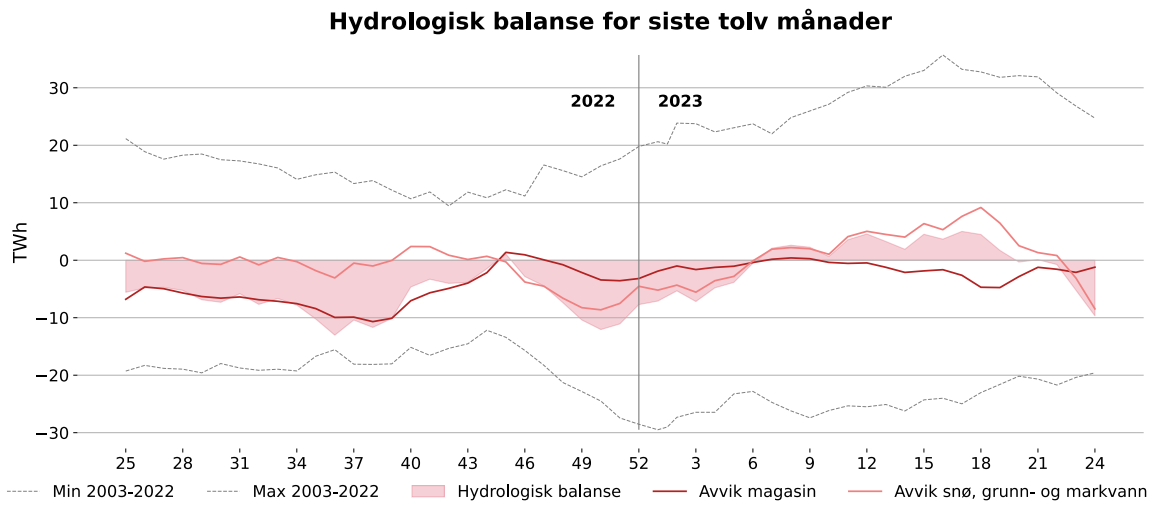
Figur 4. Nedbør i år og i fjor i Noreg, GWh. Kjelde: NVE¹



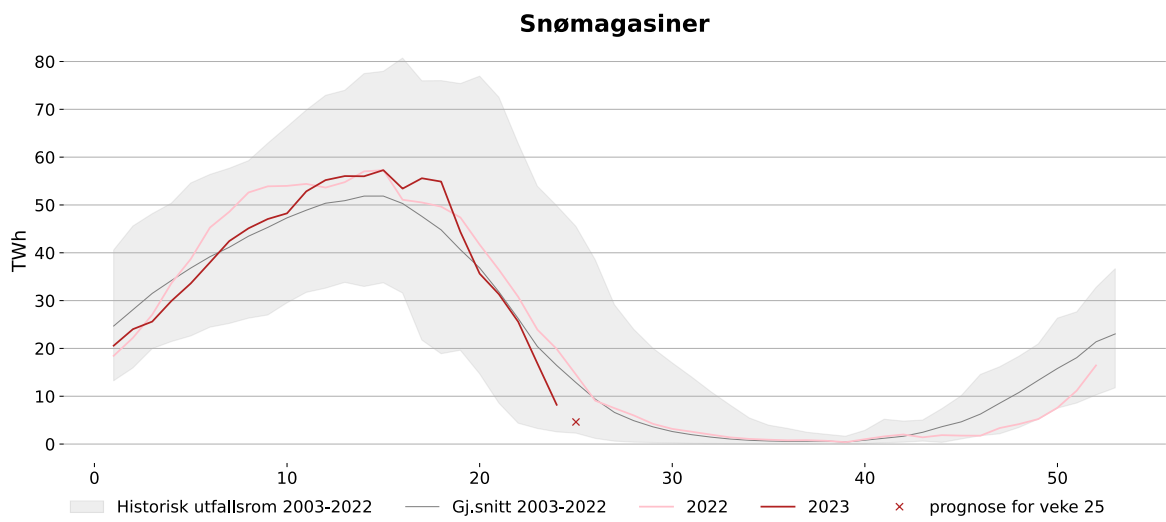
Figur 5: Nyttbart tilsig i år og i fjor i Noreg, GWh. Kjelde: NVE¹



Figur 6. Hydrologisk balanse i Noreg for siste tolv måneder, TWh. Kjelde: NVE¹



Figur 7. Utviklinga av snømagasin i år og i fjor, TWh. Kjelde: NVE¹



Tabell 2 Nedbør for førre veka og forventa nedbør i inneverande veke . Gjennomsnitt for perioden 2002-2021. Kjelde: NVE¹

	Veke 24 2023,		Prognose, veke 25 2023,	
	TWh	Prosent av gjennomsnitt	TWh	Prosent av gjennomsnitt
Noreg	-1,1	-	-0,3	-
Aust-Noreg, NO1	-0,3	-	-0,2	-
Sørvest-Noreg, NO2	-0,2	-	-0,3	-
Midt-Noreg, NO3	-0,2	-	-0,1	-
Nord-Noreg, NO4	-0,2	-	0,3	143
Vest-Noreg, NO5	-0,2	-	-0,1	-

Tabell 3 Nyttbart tilsig for førre veke og forventa nyttbart tilsig i inneverande veke. Gjennomsnitt for perioden 2002-2021. Kjelde: NVE¹

	Veke 24 2023,		Prognose, veke 25 2023,	
	TWh	Prosent av gjennomsnitt	TWh	Prosent av gjennomsnitt
Noreg	7,4	123	6,1	106
Aust-Noreg, NO1	0,8	138	0,4	80
Sørvest-Noreg, NO2	2,1	124	1,4	92
Midt-Noreg, NO3	1,2	110	1,1	105
Nord-Noreg, NO4	1,4	114	1,6	137
Vest-Noreg, NO5	2,0	134	1,6	106

Tabell 4. Utviklinga i tilsig og nedbør så langt i år. Gjennomsnitt for perioden 2002-2021. Kjelde: NVE¹

	Nedbør, TWh		Tilsig, TWh	
	Veke 1-24 2023	Differanse frå gjennomsnitt	Veke 1-24 2023	Differanse frå gjennomsnitt
Noreg	64,1	6,1	55,0	-1,7
Aust-Noreg, NO1	7,6	1,7	8,7	1,5
Sørvest-Noreg, NO2	19,7	2,1	21,0	2,4
Midt-Noreg, NO3	11,2	0,9	7,3	-2,6
Nord-Noreg, NO4	11,9	0,9	8,0	-1,2
Vest-Noreg, NO5	13,6	0,5	10,0	-1,7

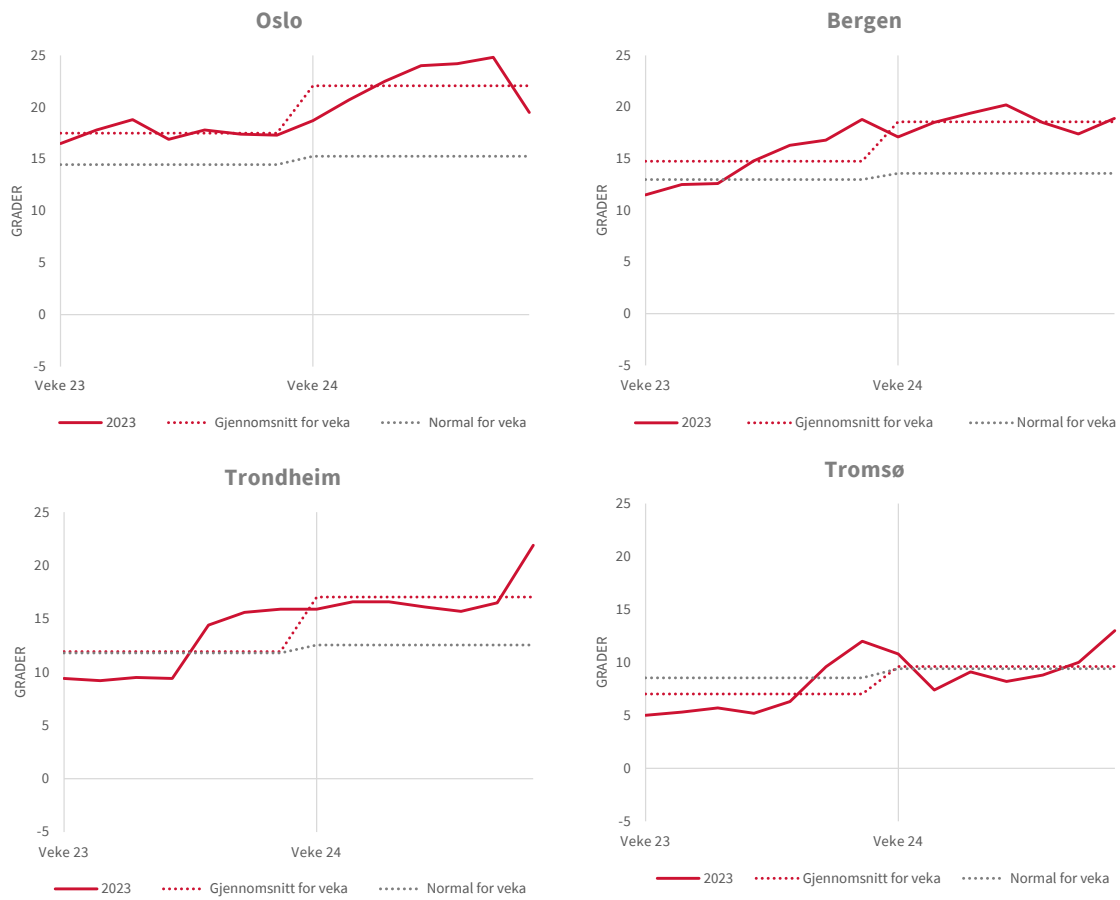
For fleire detaljar når det gjeld vassføring i Noreg sjå: <https://sildre.nve.no/>

Tabell 5 Hydrologisk balanse for Noreg for førre veke, TWh. Kjelde: NVE¹

	Hydrologisk balanse		Avvik i snø, grunn- og markvann
		Avvik magasin	
Noreg	-9,7	-1,3	-8,5
Aust-Noreg, NO1	-0,4	0,2	-0,6
Sørvest-Noreg, NO2	-2,6	-0,2	-2,4
Midt-Noreg, NO3	-2,4	-0,7	-1,6
Nord-Noreg, NO4	-1,8	-0,8	-1,0
Vest-Noreg, NO5	-2,6	0,2	-2,8

¹ For fleire detaljar sjå <https://www.nve.no/energi/analyser-og-statistikk/hydrologiske-data-til-kraftsituasjonsrapporten/>

Figur 8 Temperaturar i Noreg per dag, gjennomsnitt og normal for veka. Kjelde: Meteorologisk institutt og SKM Market Predictor



Produksjon, forbruk og utveksling

Tabell 6 Nordisk produksjon, forbruk* og kraftutveksling. Alle tal i GWh. Kjelde: SKM Market Predictor

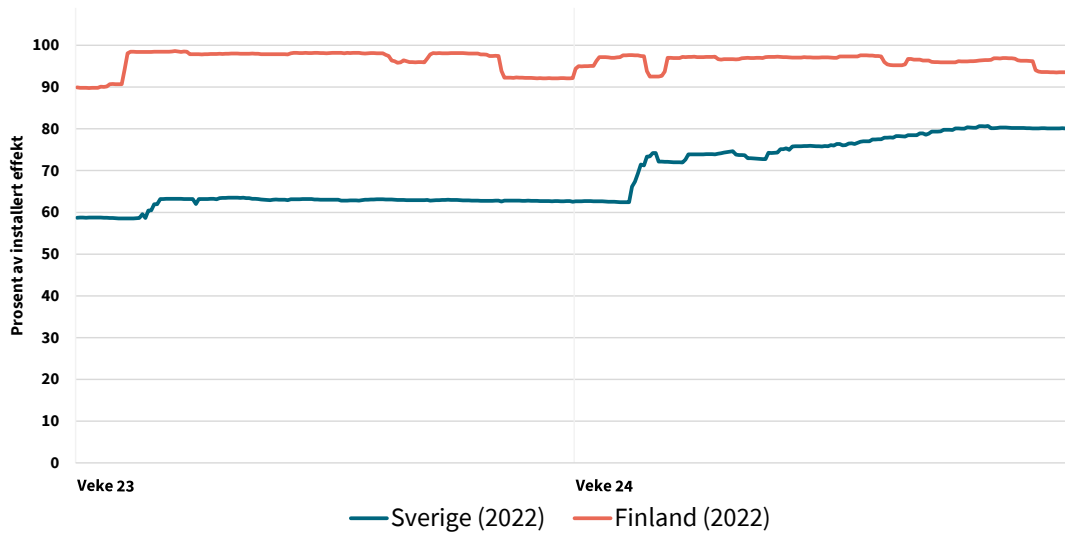
*Mangler data for Sverige

	Veke 24	Veke 23	Endring frå førre veke (GWh)	Endring frå førre veke (%)
<i>Produksjon</i>				
Norge	2 603	2 512	91	4 %
NO1	419	432	-12	-3 %
NO2	734	713	21	3 %
NO3	404	414	-9	-2 %
NO4	482	453	28	6 %
NO5	564	501	63	13 %
Danmark	349	457	-109	-24 %
Jylland	216	306	-90	-29 %
Sjælland	133	152	-19	-12 %
Finland	1 297	1 356	-59	-4 %
<i>Forbruk</i>				
Norge	1 987	2 062	-75	-4 %
NO1	439	440	-2	0 %
NO2	552	607	-56	-9 %
NO3	417	421	-4	-1 %
NO4	322	332	-10	-3 %
NO5	257	261	-4	-2 %
Danmark	606	594	12	2 %
Jylland	381	372	8	2 %
Sjælland	225	222	3	1 %
Finland	1 246	1 300	-53	-4 %
<i>Nettoeksport</i>				
Norge	616	450	166	
Danmark	-257	-137	-120	
Finland	51	57	-6	

*Ikkje temperaturkorrigerede tal.

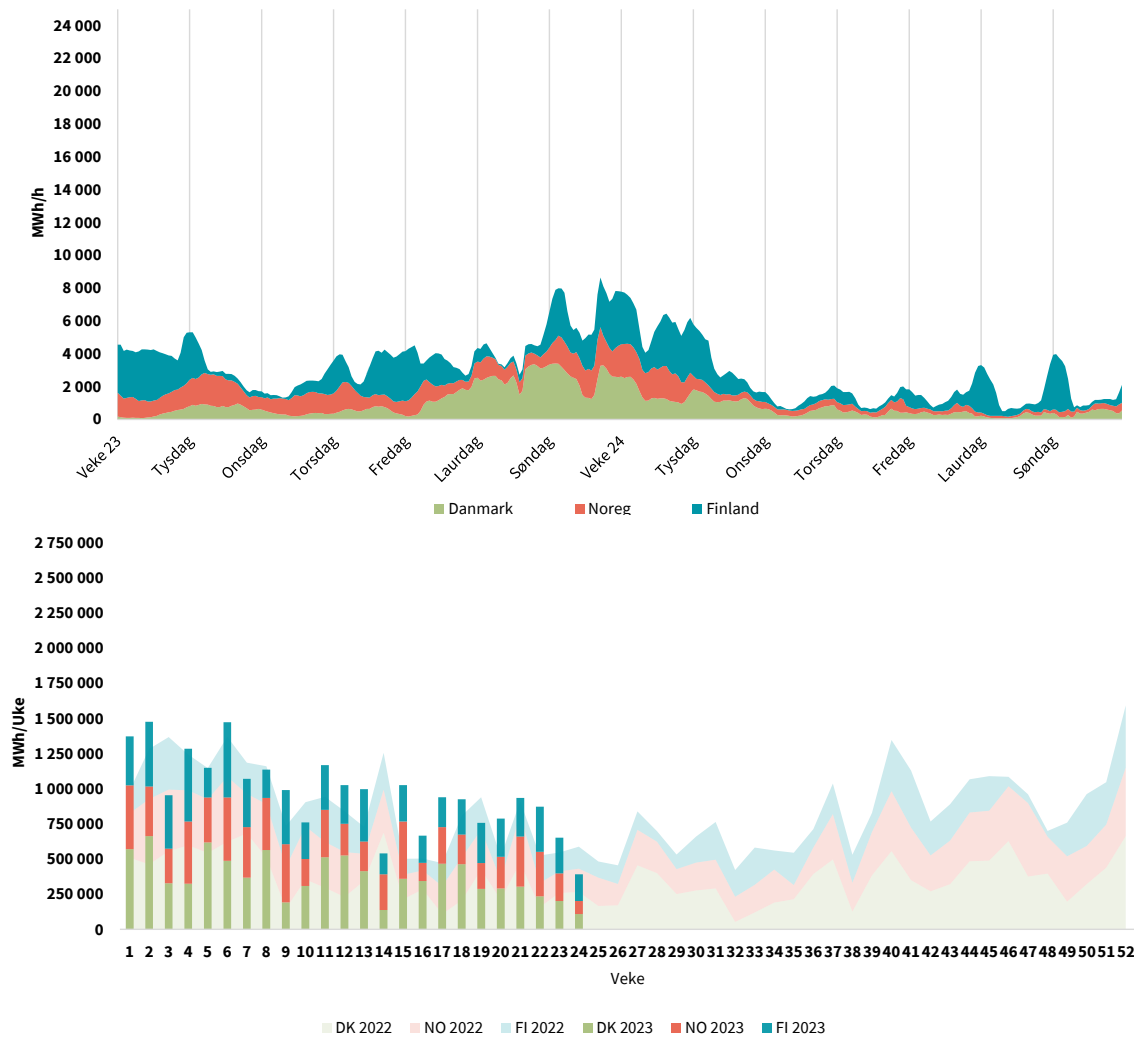
Vind- og kjernekraftproduksjon

Figur 9 Kjernekraftproduksjon i Sverige og Finland dei to siste vekene. Kjelde: SKM Market Predictor (Førebels statistikk).



Figur 10 Vindkraftproduksjon i Noreg, Danmark, Finland og Sverige dei siste to vekene og vindkraftproduksjon per veke for Noreg, Danmark, Finland og Sverige i år og førre år. (Førebels statistikk). Kjelde: SKM Market Predictor

*Mangler data for Sverige



Figur 11 Vindkraftproduksjon i Norden, Tyskland og Storbritannia dei siste to vekene og vindkraftproduksjon per veke for Norden, Tyskland og Storbritannia i år og førre år. (Førebels statistikk). Kjelde: SKM Market Predictor

*Mangler data for Sverige og Tyskland

Utviklinga i kraftproduksjon og forbruk

Tabell 7 Produksjon, forbruk og utveksling for Noreg, Norden, Sørlege-Noreg (NO1, NO2, NO5) og Midt- og Nord-Noreg (NO3, NO4) langt i år. Kjelde: SKM Market Predictor (Førebels statistikk)

*Mangler data for Sverige

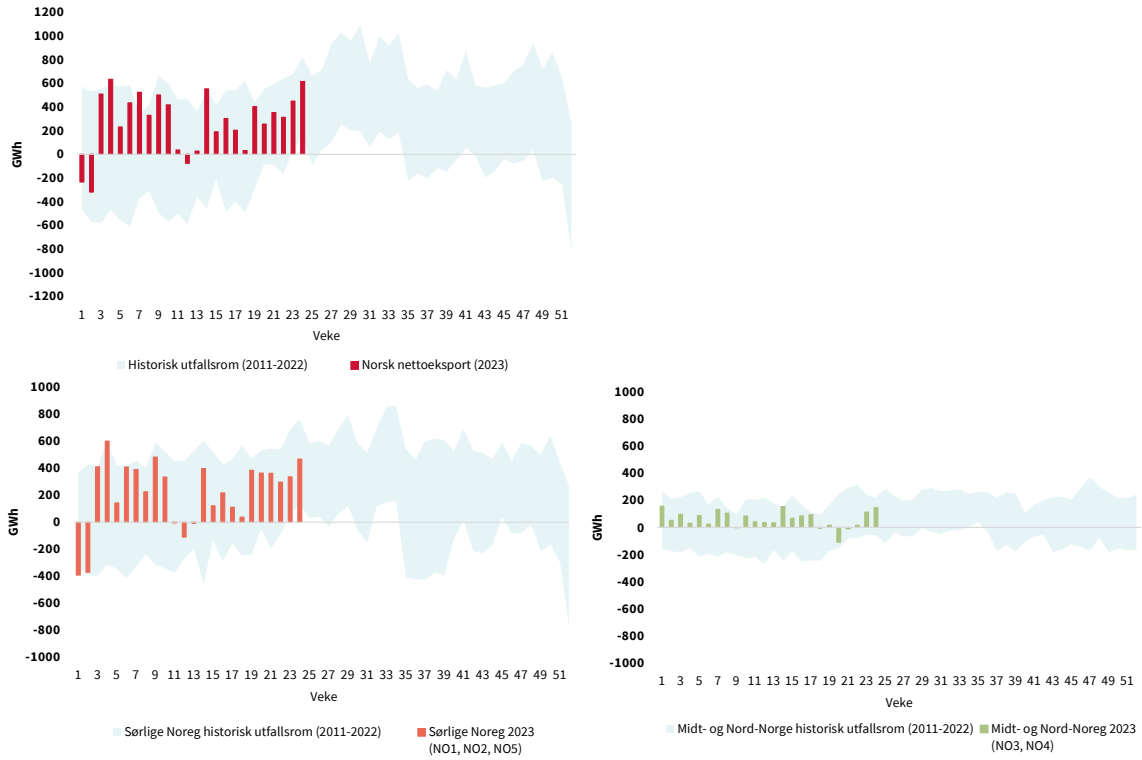
	Til no i år	Same periode (2022)	Endring (%)	Endring (TWh)
Sørlege-Noreg				
Produksjon	46,6	43,0	8,6	3,7
Forbruk	41,6	42,3	-1,7	-0,7
Nettoeksport	5,1	0,7		4,4
Midt- og Nord-Noreg				
Produksjon	24,7	27,9	-11,4	-3,2
Forbruk	23,2	23,0	1,1	0,3
Nettoeksport	1,4	4,9		-3,4
Noreg				
Produksjon	71,3	70,8	0,7	0,5
Forbruk	64,8	65,2	-0,7	-0,4
Nettoeksport	6,5	5,6		0,9

* Nettoeksport er produksjon minus forbruk. Nettoeksporten for sørlege Noreg og Midt- og Nord-Noreg inkluderer derfor kraftflyten mellom Midt-Noreg og sørlege Noreg.

Utteksling

Figur 12 Nettoutveksling pr. veke for Noreg, Norden, Sørlege-Noreg (NO1, NO2, NO5) og Midt- og Nord-Noreg (NO3, NO4) i år og historisk utfallsrom. GWh. Kjelde: SKM Market Predictor

*Mangler data for Sverige

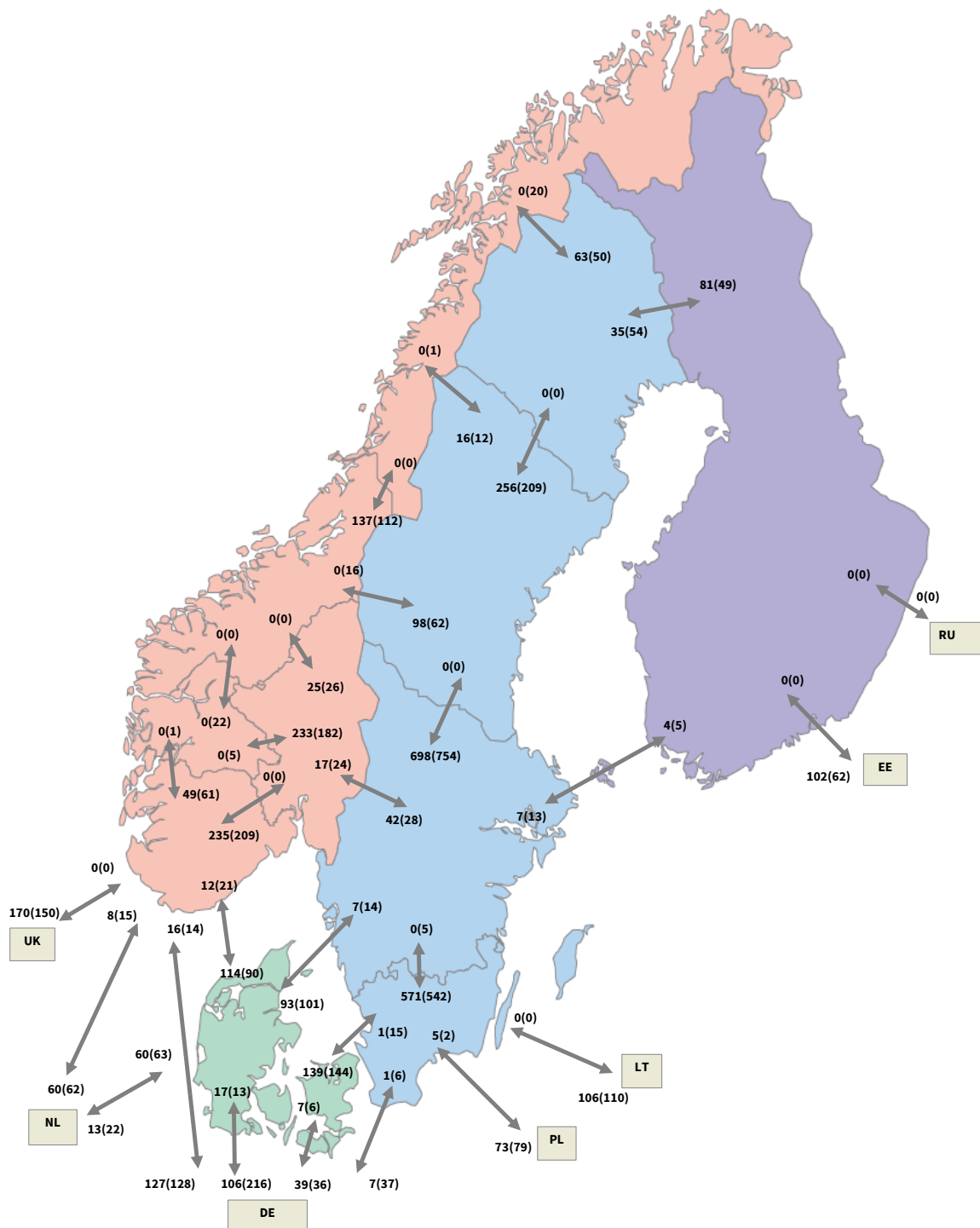


Merknad: Nettoeksport er produksjon minus forbruk. Nettoeksporten for sørlege Noreg og Midt- og Nord-Noreg inkluderer derfor kraftflyten mellom Midt-Noreg og sørlege Noreg.

Figur 13 Import og eksport i dei norske prisområda førre veke. Alle tal i GWh. Kjelde: SKM Market Predictor.



Figur 14 Marknadsflyt mellom prisområda i Norden førre veke, GWh. Kjelde: SKM Sypower



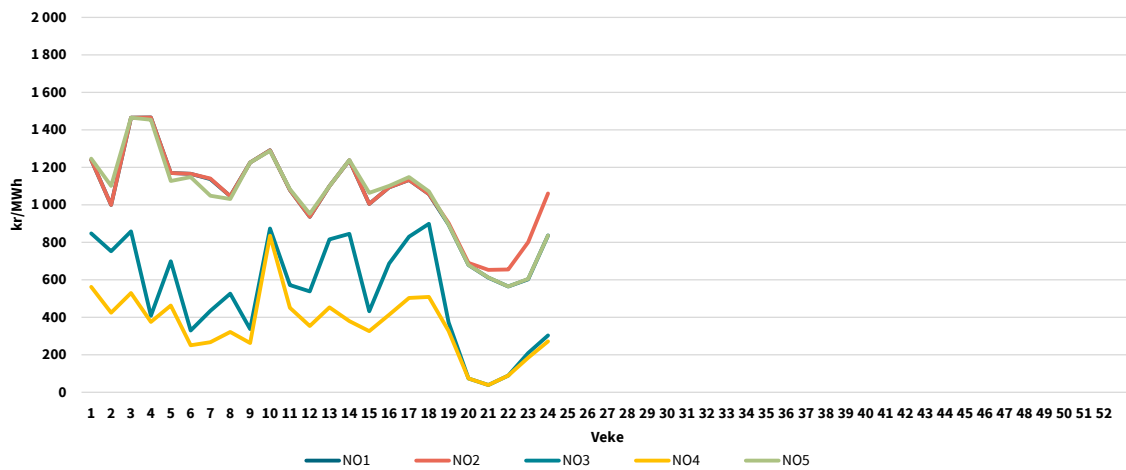
* Tal for veka før står i parentes. Mellom Russland og Finland er det oppgjeve tal for fysisk flyt.

Kraftprisar Engrosmarknaden

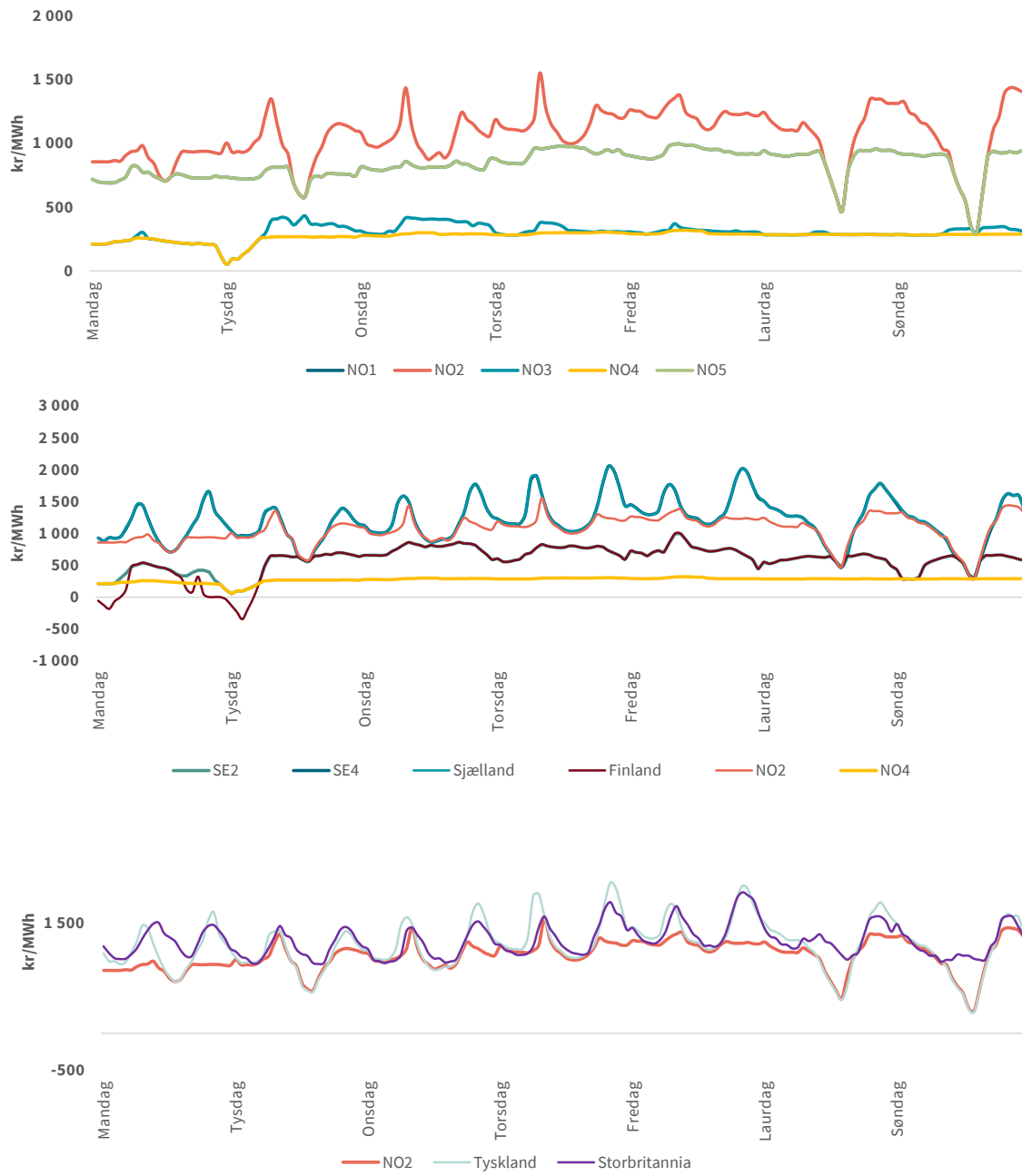
Tabell 8 Kraftprisar – nordiske elspotområde*. Vekesnitt. Kjelde: SKM Market Predictor.

kr/MWh	Veke 24	Veke 23 (2023)	Veke 24 (2022)	Endring frå førre veke (%)	Endring frå i fjor (%)
NO1	836,3	603,5	1521,7	38,6	-45,0
NO2	1060,4	802,1	1800,5	32,2	-41,1
NO3	303,8	209,7	98,5	44,9	208,4
NO4	271,8	184,3	99,0	47,5	174,6
NO5	836,3	605,5	1518,6	38,1	-44,9
SE1	600,8	242,6	230,8	147,6	160,3
SE2	600,8	242,6	230,8	147,6	160,3
SE3	600,9	244,3	1014,2	146,0	-40,7
SE4	1205,9	829,8	1376,3	45,3	-12,4
Finland	568,9	222,9	1250,5	155,3	-54,5
Jylland	1207,9	920,3	1993,5	31,3	-39,4
Sjælland	1208,9	834,3	1969,4	44,9	-38,6
Estland	1211,3	991,2	1818,3	22,2	-33,4
System	726,8	402,4	1042,2	80,6	-30,3
Nederland	1189,4	873,5	2078,0	36,2	-42,8
Tyskland	1211,6	937,1	2049,5	29,3	-40,9
Polen	1450,7	1085,6	1692,9	33,6	-14,3
Storbritannia	1262,6	981,9	2017,7	28,6	-37,4

Figur 15 Gjennomsnittleg vekespris for prisområda Noreg i år. Kjelde: SKM Market Predictor



Figur 16 Spotprisar i Norden, Nederland, Tyskland og Storbritannia i førre veke. Kjelde: SKM Market Predictor

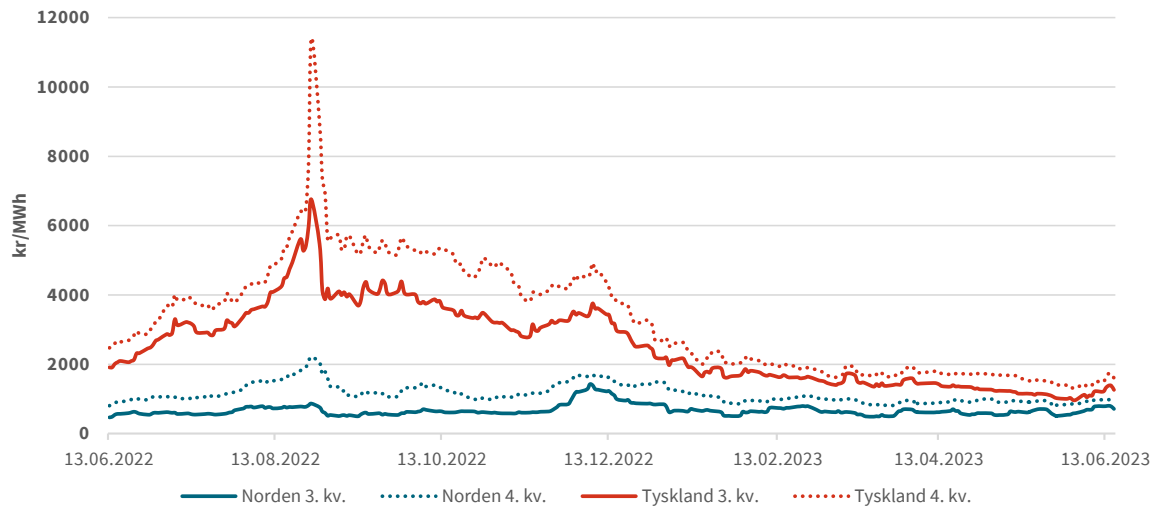


Terminmarknaden

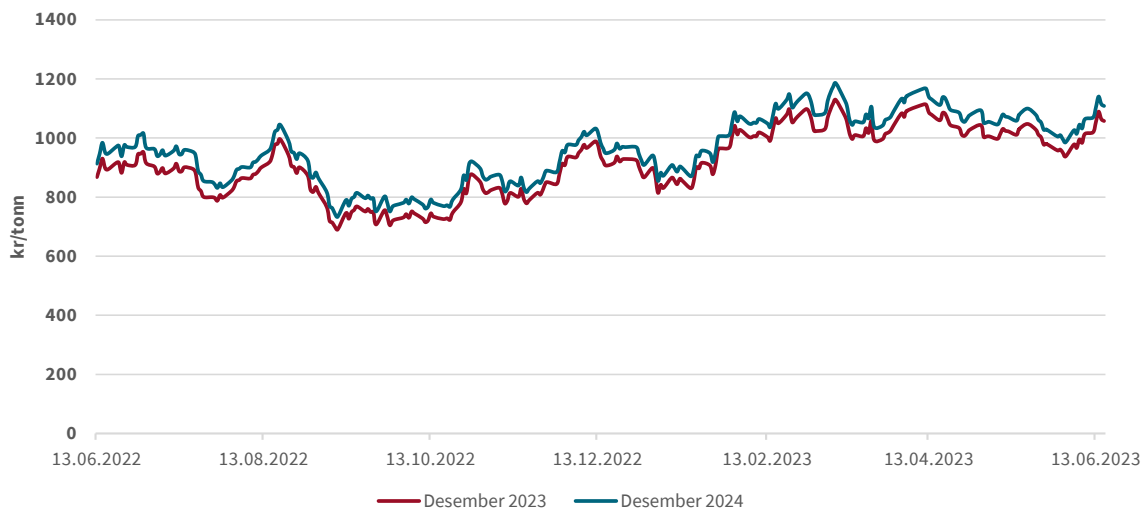
Tabell 9 Terminprisar, nordisk og tysk kraft, samt CO₂-kvotar. Kjelder: SKM Market Predictor. Prisane i tabellen er sluttprisar fredag i den aktuelle veka.

Terminprisar (kr/MWh)		Veke 24	Veke 23	Endring (%)
Nasdaq OMX (nordisk kraft)	Juli	617,4	676,7	-8,8
	August	717,9	810,3	-11,4
	3. kvartal 2023	712,1	785,6	-9,4
	4. kvartal 2023	890,1	972,1	-8,4
EEX (tysk kraft)	3. kvartal 2023	1259,9	1219,3	3,3
	4. kvartal 2023	1600,8	1508,5	6,1
CO ₂ (kr/tonn)	Desember 2023	1057,5	1013,8	4,3
	Desember 2024	1108,5	1064,1	4,2

Figur 17 Daglege sluttprisar for enkelte typar kontraktar i den finansielle kraftmarknaden siste tolv månader, kr/MWh. Kjelde: SKM Market Predictor



Figur 18 Daglege sluttprisar for utslippkvotar på CO₂, kr/tonn. Kjelde: SKM Market Predictor



Sluttbrukarprisar

Sluttbrukarprisar kan no finnast på NVE sine nettstader: [Sluttbrukerpriser og strømkostnader - NVE](#)

Tilstanden til kraftsystemet²

Det er vedlikehaldsarbeid på linjenett og ved kraftstasjonar fleire stader i Norden. For meir informasjon om linjer og kraftverk viser vi til heimesidene til Nord Pool.

Produksjon

Type	Område	Publisert av	Eining	Dato fra	Dato til	Varighet	Installert (MW)	Utilgjengeleg (MW)	Link til UMM
Planned	NO2	Å ENERGI VANNKRAFT AS	Skjerka	2023-06-03	2023-06-26	23 dagar	208	208	Link 4
Planned	DK1	Nordjyllandsværket A/S	Nordjyllandsværket	2023-05-01	2023-07-26	86 dagar	412	412	Link 16
Planned	SE1	W3 Renewables AB	Kallamossen	2023-06-13	2023-06-16	3 dagar	392	155-286	Link 17
Unplanned	SE1	Vattenfall AB	Seitevare	2023-06-14	2023-06-16	2 dagar	225	225	Link 21
Unplanned	DK1	Ørsted Bioenergy & Thermal Power A/S	Skærbækværket	2023-06-10	2023-06-25	14 dagar	427	427	Link 22
Planned	SE3	Ringhals AB	Ringhals block 3	2023-05-31	2023-06-25	25 dagar	1074	1074	Link 23
Unplanned	SE1	W3 Renewables AB	Kallamossen	2023-05-24	2023-06-13	19 dagar	392	138-219	Link 40
Planned	SE1	Wind Controller JV Oy	Markbydgen 2 North	2023-06-13	2023-06-16	3 dagar	253	253	Link 46
Planned	NO5	HAFSLUND E-CO VANNKRAFT AS	Usta	2023-04-17	2023-06-14	58 dagar	208	208	Link 58
Planned	SE4	Sydskraft Thermal Power AB	Öresundsverket, Malmö	2023-06-02	2025-03-31	668 dagar	448	448	Link 62
Unplanned	FI	PD Power Oy	Olkiluoto 3 B3	2023-06-18	2023-06-21	2 dagar	1600	182-236	Link 5

² Kjelde: <http://umm.nordpoolspot.com/> ("Urgent Market Messages (UMM)")

Unplanned	DK1	Ørsted Bioenergy & Thermal Power A/S	Studstrupværket SSV4	2023-06-13	2023-06-20	6 dagar	380	380	Link 6
Unplanned	DK1	Ørsted Bioenergy & Thermal Power A/S	Esbjergværket ESV3	2023-05-24	2023-07-05	42 dagar	401	101-401	Link 7
Planned	NO2	Statkraft Energi AS	Kvilldal G1	2023-06-12	2023-07-07	25 dagar	310	310	Link 12
Planned	NO2	Statkraft Energi AS	Tokke G3	2023-06-12	2023-06-16	4 dagar	110	110	Link 25
Planned	NO4	Statkraft Energi AS	Rana G1	2023-06-19	2023-06-23	4 dagar	125	125	Link 36
Planned	SE1	Vattenfall AB	Vietas G2	2023-05-29	2023-06-22	24 dagar	165	165	Link 38
Planned	FI	PD Power Oy	Alholmens Kraft B2	2023-05-30	2023-06-24	25 dagar	240	240	Link 39
Planned	SE3	OKG Aktiebolag	Oskarshamn 3 G3	2023-04-15	2023-06-12	58 dagar	1400	1400	Link 41
Unplanned	NO4	Statkraft Energi AS	Nedre Røssåga G1	2023-06-10	2023-06-12	2 dagar	225	225	Link 44
Planned	NO4	Statkraft Energi AS	Rana G2	2023-06-12	2023-06-16	4 dagar	120	120	Link 47
Planned	NO2	Sira Kvina Kraftselskap	Tonstad G2	2023-06-02	2023-06-23	21 dagar	160	160	Link 63
Planned	NO5	Statkraft Energi AS	Leirdøla G1	2023-01-09	2023-07-21	193 dagar	125	125	Link 64
Planned	NO2	Statkraft Energi AS	Kvilldal G3	2023-06-05	2023-06-23	18 dagar	310	310	Link 69
Planned	SE3	Stockholm Exergi AB	Värtan KVV8	2023-05-24	2023-07-29	65 dagar	130	130	Link 70
Planned	SE1	Vattenfall AB	Harsprånget G4	2023-05-02	2023-06-22	51 dagar	175	175	Link 73
Planned	SE1	Vattenfall AB	Gallejaur G2	2023-03-27	2023-06-22	87 dagar	101	101	Link 74
Planned	FI	Fortum Power and Heat Oy	Naantali Na4CHP	2023-06-05	2023-08-23	79 dagar	145	145	Link 77

Planned	NO5	HAFSLUND E-CO VANNKRAFT AS	Aurland 1 G3	2023-05-19	2023-10-20	154 dagar	280	280	Link 78
Unplanned	DK1	Nordjyllandsværket A/S	Nordjyllandsværket B3	2023-04-27	2023-11-30	217 dagar	412	142-152	Link 83
Planned	SE1	Vattenfall AB	Messaure G1	2023-05-02	2023-10-27	177 dagar	150	150	Link 108
Unplanned	NO2	Sira Kvina Kraftselskap	Tonstad G5	2023-02-06	2024-11-30	663 dagar	320	320	Link 110
Planned	NO4	Statkraft Energi AS	Svartisen G2	2023-06-12	2023-06-19	7 dagar	350	350	Link 111
Planned	NO4	Statkraft Energi AS	Svartisen G1	2023-06-12	2023-06-30	18 dagar	250	250	Link 112
Planned	DK2	Ørsted Bioenergy & Thermal Power A/S	Avedøreværket AVV2	2023-05-10	2023-06-28	49 dagar	548	548	Link 113
Planned	FI	EPV Tase Oy	Seinäjäki B1	2023-05-22	2023-06-22	31 dagar	120	120	Link 127
Planned	DK1	Ørsted Bioenergy & Thermal Power A/S	Studstrupværket SSV3	2023-06-01	2023-07-12	41 dagar	380	380	Link 128
Planned	DK2	HOFOR Energiproduktion A/S	Amagervaerket Blok 4	2023-06-02	2023-09-17	107 dagar	150	150	Link 130
Planned	SE3	Stockholm Exergi AB	Värtan KVV1	2023-02-18	2023-12-31	316 dagar	190	190	Link 131
Planned	NO2	Statkraft Energi AS	Oksla G1	2023-05-22	2023-07-07	46 dagar	206	206	Link 132
Planned	NO2	Statkraft Energi AS	Kvilldal G2	2023-04-11	2023-12-22	255 dagar	310	310	Link 133
Planned	NO4	Statkraft Energi AS	Kobbelv G1	2023-06-19	2023-06-23	4 dagar	150	150	Link 134

Overføring

Type	Publisert av	Eining	Dato fra	Dato til	Varighet	Installert (MW)	Utlagjengeleg (MW)	Link til UMM
Planned	Statnett SF	DK1 → NO2	2023-05-22	2023-06-23	32 dagar	1632	0-948	Link 1

Planned	Statnett SF	NO2 → DK1	2023-05-22	2023-06-23	32 dagar	1632	0-948	Link 1
Planned	Svenska kraftnät	SE4 → SE3	2023-06-11	2023-06-16	5 dagar	2800	400	Link 15
Planned	Svenska kraftnät	SE3 → SE4	2023-06-11	2023-06-16	5 dagar	6200	400	Link 15
Planned	Energinet	DK1 → NO2	2019-11-19	2023-06-16	1305 dagar	1632	0-830	Link 18
Planned	Energinet	NO2 → DK1	2019-11-19	2023-06-16	1305 dagar	1632	0-1024	Link 18
Planned	Energinet	NO2 → DK1	2023-05-22	2023-06-16	25 dagar	1632	830	Link 19
Planned	Energinet	DK1 → NO2	2023-05-22	2023-06-16	25 dagar	1632	830	Link 19
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-06-12	2023-07-14	32 dagar	1000	25-400	Link 26
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-06-16	2023-06-29	12 dagar	1000	25-225	Link 27
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-04-01	2023-07-21	111 dagar	1000	25-625	Link 28
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-06-16	2023-06-29	12 dagar	985	361-400	Link 29
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-06-12	2023-07-14	32 dagar	985	361-400	Link 30
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-04-01	2023-07-21	111 dagar	985	361-946	Link 31
Planned	Elering AS	EE → FI	2023-06-05	2023-06-16	10 dagar	1016	658	Link 32
Planned	Elering AS	FI → EE	2023-06-05	2023-06-16	10 dagar	1016	658	Link 32
Planned	Svenska kraftnät	SE3 → SE3LS	2023-05-31	2023-06-24	24 dagar	2810	2410	Link 33
Planned	Svenska kraftnät	SE3 → SE4	2023-05-31	2023-06-24	24 dagar	6200	2800-2900	Link 33
Planned	Svenska kraftnät	DK2 → SE4	2023-05-31	2023-06-18	18 dagar	1700	300	Link 33
Planned	Svenska kraftnät	FI → SE3	2023-05-31	2023-06-24	24 dagar	1200	1100	Link 33

Planned	Svenska kraftnät	SE2 → SE3	2023-05-31	2023-06-24	24 dagar	7300	1700	Link 33
Planned	Svenska kraftnät	NO1 → SE3	2023-05-31	2023-06-18	18 dagar	2145	545	Link 33
Planned	Svenska kraftnät	SE4 → PL	2023-06-13	2023-06-16	3 dagar	600	0	Link 33
Planned	Svenska kraftnät	SE4 → LT	2023-06-13	2023-06-16	3 dagar	700	0	Link 33
Planned	Statnett SF	NO3 → NO5	2023-06-11	2023-07-03	22 dagar	800	800	Link 37
Planned	Statnett SF	NO5 → NO1	2023-06-11	2023-07-03	22 dagar	3900	1300	Link 37
Planned	Statnett SF	NO5 → NO3	2023-06-11	2023-07-03	22 dagar	500	300	Link 37
Planned	Statnett SF	NO1 → NO2	2023-06-13	2023-07-03	20 dagar	2200	800	Link 37
Unplanned	Statnett SF	NO2 → GB	2023-06-08	2023-06-13	4 dagar	1400	700-1400	Link 43
Unplanned	Statnett SF	GB → NO2	2023-06-08	2023-06-13	4 dagar	1400	700-1400	Link 43
Planned	Statnett SF	DK1 → NO2	2023-05-30	2023-06-13	14 dagar	1632	830	Link 48
Planned	Statnett SF	NO2 → DK1	2023-05-30	2023-06-13	14 dagar	1632	830	Link 48
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-06-14	2023-06-23	9 dagar	1000	25-225	Link 49
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-06-12	2023-06-16	4 dagar	1000	225	Link 50
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-05-30	2023-06-12	13 dagar	1000	25-625	Link 51
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-06-14	2023-06-23	9 dagar	985	361-400	Link 52
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-06-12	2023-06-16	4 dagar	985	400	Link 53
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-05-30	2023-06-12	13 dagar	985	361-946	Link 54
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-05-15	2023-08-07	84 dagar	1000	25-625	Link 56

Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-05-15	2023-08-07	84 dagar	985	361-946	Link 57
Planned	Fingrid Oyj	SE1 → FI	2023-04-17	2024-03-02	320 dagar	1500	0-300	Link 59
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-05-15	2023-06-12	28 dagar	1000	25-625	Link 60
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-05-15	2023-06-12	28 dagar	985	361-946	Link 61
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2022-07-18	2023-07-31	378 dagar	1000	25-625	Link 65
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-06-05	2023-06-23	18 dagar	1000	25-225	Link 66
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-06-05	2023-06-23	18 dagar	985	361-400	Link 67
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2022-07-18	2023-07-31	378 dagar	985	361-946	Link 68
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-06-12	2023-06-20	8 dagar	1000	25-225	Link 71
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-06-12	2023-06-20	8 dagar	985	361-400	Link 72
Planned	Statnett SF	NO5 → NO1	2023-06-05	2023-06-23	18 dagar	3900	800	Link 75
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-04-24	2023-07-03	69 dagar	1000	25-625	Link 79
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-05-30	2023-07-28	59 dagar	1000	25-625	Link 80
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-05-30	2023-07-28	59 dagar	985	361-946	Link 81
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-04-24	2023-07-03	69 dagar	985	361-946	Link 82
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-06-18	2023-06-20	2 dagar	1000	25-225	Link 84
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-06-16	2023-06-20	4 dagar	1000	25-225	Link 85
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-06-13	2023-06-16	3 dagar	1000	225	Link 86
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-06-12	2023-06-15	3 dagar	1000	225	Link 87

Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-06-12	2023-06-21	9 dagar	1000	25-225	Link 88
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-06-12	2023-06-16	4 dagar	1000	225	Link 89
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-06-01	2023-08-11	71 dagar	1000	25-400	Link 90
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-06-06	2023-06-16	10 dagar	1000	225	Link 91
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-06-12	2023-06-16	4 dagar	985	400	Link 92
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-06-12	2023-06-15	3 dagar	985	400	Link 93
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-06-16	2023-06-20	4 dagar	985	361-400	Link 94
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-06-18	2023-06-20	2 dagar	985	361-400	Link 95
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-06-13	2023-06-16	3 dagar	985	400	Link 96
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-06-12	2023-06-21	9 dagar	985	361-400	Link 97
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-06-01	2023-08-11	71 dagar	985	361-400	Link 98
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-06-06	2023-06-16	10 dagar	985	400	Link 99
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-04-18	2023-07-21	94 dagar	1000	25-625	Link 100
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-04-18	2023-07-21	94 dagar	985	361-946	Link 101
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2022-07-14	2023-12-15	519 dagar	1000	25-625	Link 102
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-01-14	2023-12-08	328 dagar	1000	25-625	Link 103
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-01-12	2023-12-08	330 dagar	1000	25-625	Link 104
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-01-14	2023-12-08	328 dagar	985	361-946	Link 105
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2022-07-14	2023-12-15	519 dagar	985	361-946	Link 106

Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-01-12	2023-12-08	330 dagar	985	361-946	Link 107
Planned	Statnett SF	SE1 → NO4	2023-06-12	2023-07-16	34 dagar	600	350-450	Link 114
Planned	Statnett SF	NO4 → SE1	2023-06-12	2023-07-16	34 dagar	700	200-300	Link 114
Planned	Statnett SF	NO4 → SE2	2023-06-12	2023-07-16	34 dagar	250	100	Link 114
Planned	Statnett SF	SE2 → NO4	2023-06-12	2023-07-16	34 dagar	300	50	Link 114
Planned	Statnett SF	SE2 → NO3	2023-06-12	2023-07-16	34 dagar	1000	300	Link 114
Planned	Statnett SF	NO4 → NO3	2023-06-12	2023-07-16	34 dagar	1200	200	Link 114
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-06-12	2023-06-18	6 dagar	1000	225	Link 115
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-06-12	2023-06-16	4 dagar	1000	225	Link 116
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-06-12	2023-06-25	13 dagar	1000	25-225	Link 117
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-06-05	2023-06-23	18 dagar	1000	25-225	Link 119
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2023-05-15	2023-06-16	32 dagar	1000	25-625	Link 120
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-06-12	2023-06-25	13 dagar	985	361-400	Link 122
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-06-12	2023-06-18	6 dagar	985	400	Link 123
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-06-12	2023-06-16	4 dagar	985	400	Link 124
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-06-05	2023-06-23	18 dagar	985	361-400	Link 125
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2023-05-15	2023-06-16	32 dagar	985	361-946	Link 126
Planned	Fingrid Oyj	RU → FI	2022-05-14	2023-12-31	597 dagar	1300	400-1300	Link 129
Planned	Fingrid Oyj	FI → RU	2022-11-14	2023-12-31	412 dagar	320	320	Link 129

Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2022-07-14	2023-12-15	519 dagar	1000	0-600	Link 135
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2022-07-14	2023-12-15	519 dagar	985	336-921	Link 136

Forbruk

Type	Område	Publisert av	Eining	Dato fra	Dato til	Varighet	Installert (MW)	Utlgjengeleg (MW)	Link til UMM
Planned	FI	Gasum Oy	Tornio / TW	2023-06-19	2023-06-19	0 dagar	396	116-205	Link 2
Planned	SE3	Stockholm Exergi AB	Värtan	2023-06-05	2023-06-22	17 dagar	162	150	Link 3
Unplanned	SE3	Vattenfall AB	Holmen Hallsta / Paper Mill	2023-06-14	2023-06-18	4 dagar	230	120-180	Link 8
Unplanned	DK1	Ørsted Bioenergy & Thermal Power A/S	SSV18	2023-06-18	2023-06-19	1 dagar	200	200	Link 9
Planned	FI	UPM Energy Oy	Rauma Paper Mill / PM	2023-06-18	2023-06-26	8 dagar	210	190	Link 10
Unplanned	NO5	Gassco AS	Troll A	2023-06-17	2023-06-17	0 dagar	180	114	Link 11
Unplanned	NO5	Gassco AS	Kollsnes	2023-06-16	2023-06-17	0 dagar	270	110-246	Link 13
Unplanned	NO5	Gassco AS	Troll A	2023-06-16	2023-06-17	0 dagar	180	130-174	Link 14
Unplanned	FI	UPM Energy Oy	Jämsänkoski Paper Mill / PM	2023-06-16	2023-06-16	0 dagar	220	175	Link 20
Planned	SE3	Stockholm Exergi AB	Hammarbyverket	2023-06-07	2023-06-19	12 dagar	149	89-119	Link 24
Planned	FI	Gasum Oy	Tornio / TW	2023-06-12	2023-06-16	3 dagar	396	91-216	Link 34
Planned	NO3	Gassco AS	Nyhamna	2023-05-19	2023-07-15	57 dagar	220	220	Link 35

Unplanned	SE3	Vattenfall AB	Holmen Braviken / Paper Mill	2023-06-12	2023-06-12	0 dagar	200	120	Link 42
Planned	SE3	Vattenfall AB	Holmen Hallsta / Paper Mill	2023-06-13	2023-06-13	0 dagar	230	120	Link 76
Planned	SE2	Volue Market Services AS	SCA Ortviken, Sundvall Paper Mill	2021-01-19	2023-12-31	1076 dagar	240	100-210	Link 137