

Kraftsituasjonen veke 23, 2024

Kraftoverskot bidrog til lågare prisar

Lågare temperaturar bidrog til at forbruket i Noreg gjekk opp førre veke. Kraftproduksjonen gjekk i same periode ned, men det var likevel eit stort kraftoverskot og dermed nettoeksport av kraft. Krafta vart hovudsakeleg eksportert frå sørlege Noreg, medan Midt- og Nord-Noreg hadde nettoimport av kraft for fjerde veke på rad.

Prisane i Noreg var jamt over lågare enn på kontinentet gjennom heile veka. Vekeprisen i Sørvest-Noreg (NO2) enda på 47 øre/kWh, medan den i Sørøst- og Vest-Noreg (NO1 og NO5) var noko lågare, på høvesvis 38 og 40 øre/kWh. I Midt- og Nord-Noreg (NO3 og NO4) var vekeprisen 17 øre/kWh. Prisskilnaden mellom nord og sør i Noreg held dermed fram også førre veke.

Mykje solkraftproduksjon på kontinentet og generelt lågare forbruk i helga bidrog til periodevis import av billig kraft til Noreg og Norden. I Sørøst- og Sørvest-Noreg (NO1 og NO2) var det fleire timar med negative prisar på dagtid. På det lågaste var kraftprisen -43 øre/kWh. Dette er den nest lågaste timeprisen i Noreg nokon sinne.

Vêr og hydrologi

I veke 23 var det temperaturar på 3 – 4 grader under vekegjennomsnittet i Sør-Noreg og 2 – 3 grader over vekegjennomsnittet i Nord-Noreg. I veke 24 er det fortsett venta temperaturar som er om lag 2 grader over vekegjennomsnittet i Nord-Noreg, mens det er venta 0 – 1 grad under vekegjennomsnittet i Sør-Noreg.

For veke 23 er det berekna eit tilsig på 5,7 TWh, eller 90 prosent av gjennomsnittet for veka. For veke 24 er det venta eit tilsig på 4,1 TWh, eller 70 prosent av gjennomsnittet for veka.

For fleire detaljer om vêr, snø og vatn sjå: www.senorge.no/map

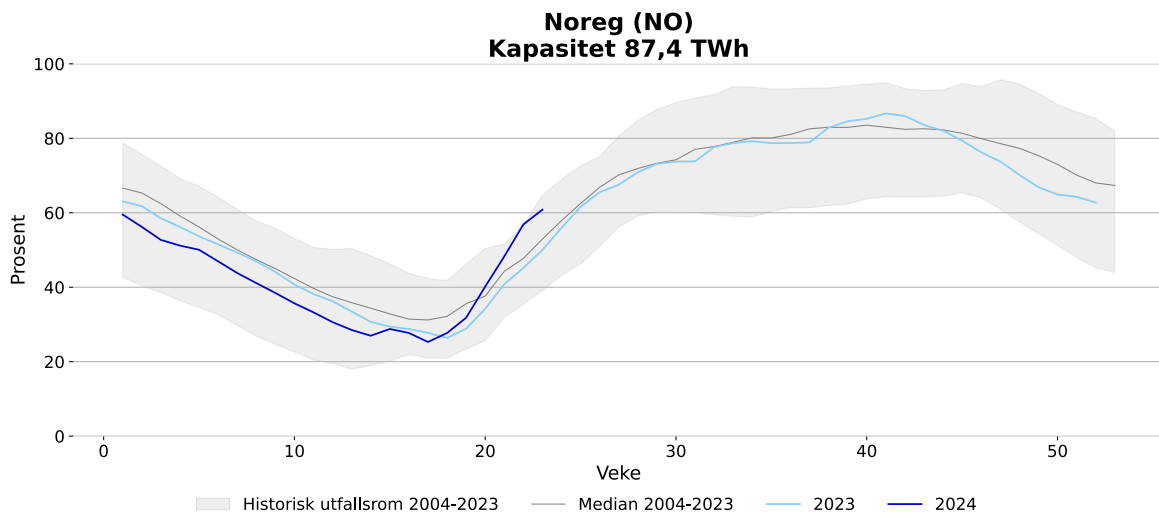
Magasinnyfylling

Tabell 1 Magasinnyfylling. Kjelde: NVE og Nord Pool

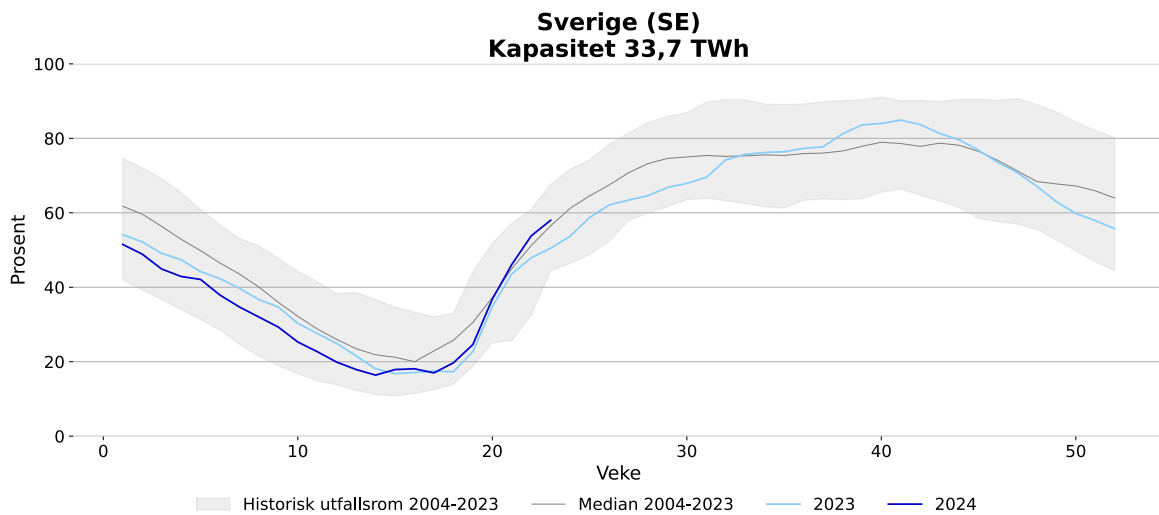
	Prosent				Prosentteiningar		
	Veke 23 2024	Veke 22 2024	Veke 23 2023	Median veke 23	Endring frå sist veke	Differanse frå same veke i 2023	Differanse frå median
Noreg	60,8	56,9	50,0	52,9	4,0	10,8	7,9
Søraust-Noreg, NO1	80,8	78,4	65,9	66,5	2,4	14,9	14,3
Sørvest-Noreg, NO2	70,6	67,4	55,5	58,4	3,3	15,1	12,2
Midt-Noreg, NO3	60,1	56,1	43,5	54,4	4,0	16,6	5,7
Nord-Noreg, NO4	43,3	38,5	47,1	50,5	4,8	-3,8	-7,2
Vest-Noreg, NO5	55,4	50,5	40,6	43,9	4,9	14,8	11,5
Sverige	58,0	53,8	50,5	56,5	4,2	7,5	1,5

*Referanseperioden for medianen er 2004-2023 for Noreg og dei fem norske prisområda.

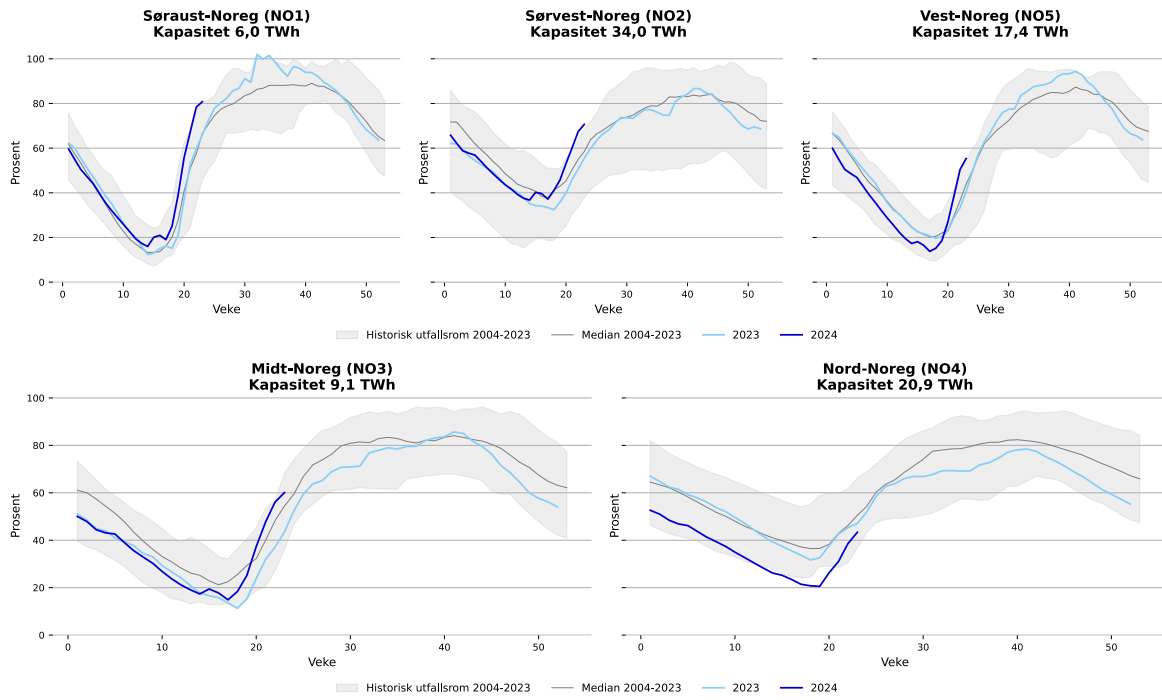
Figur 1: Fyllingsgraden til vassmagasina i Noreg. Kjelde: NVE



Figur 2: Fyllingsgraden til vassmagasina i Sverige. Kjelde: Energiföretagen Sverige



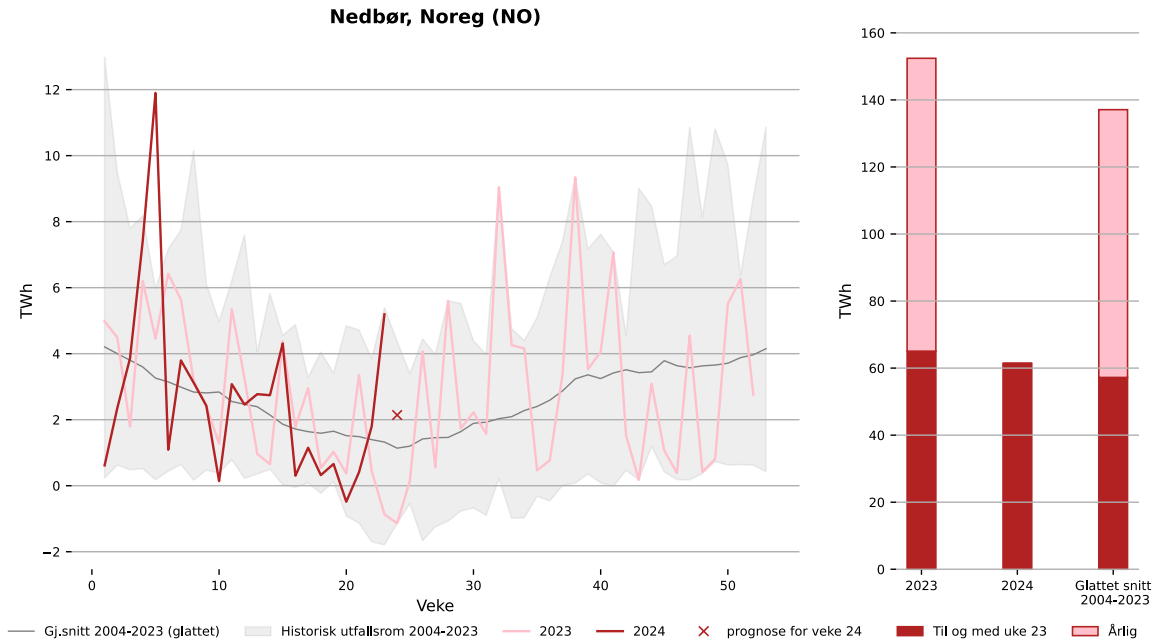
Figur 3: Fyllingsgraden til vassmagasina i prisområda i Noreg. Kjelde: NVE



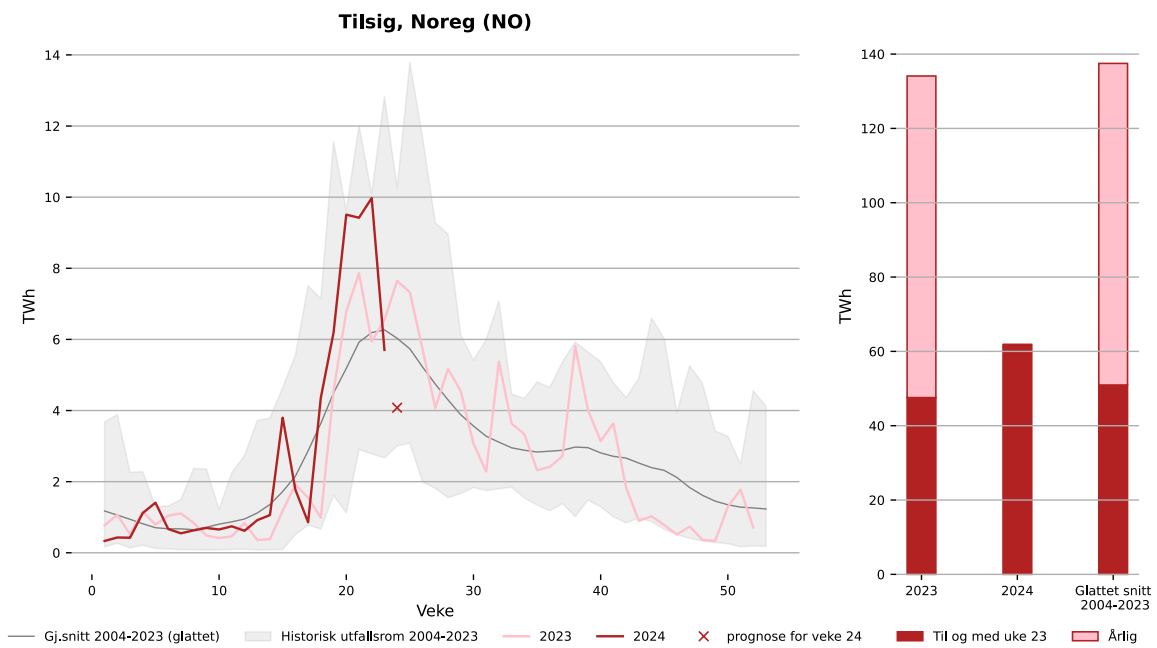
Tilsig og nedbørstilhøve

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/>

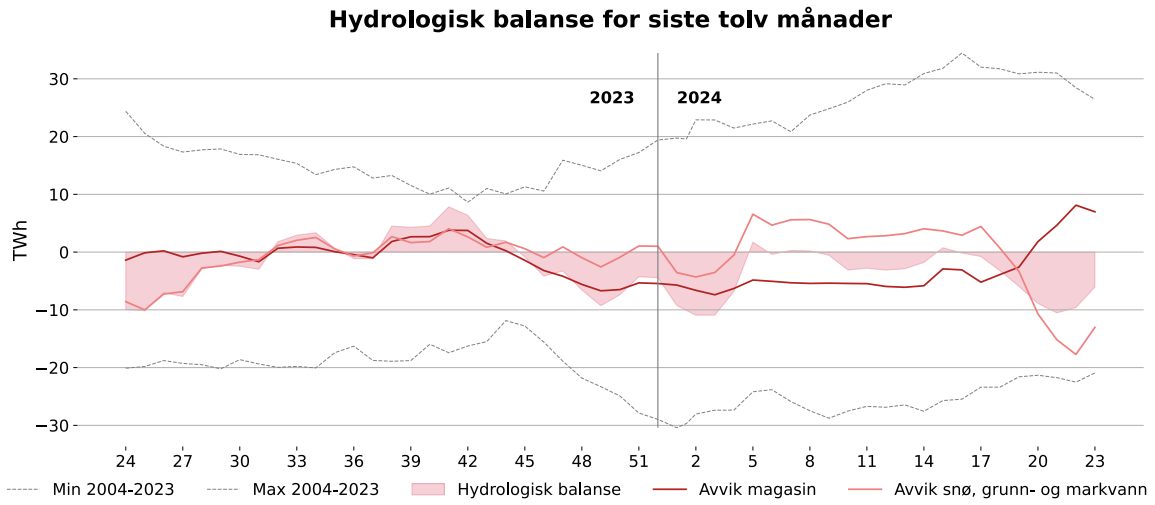
Figur 4. Nedbør i år og i fjor i Noreg, GWh. Kjelde: NVE¹



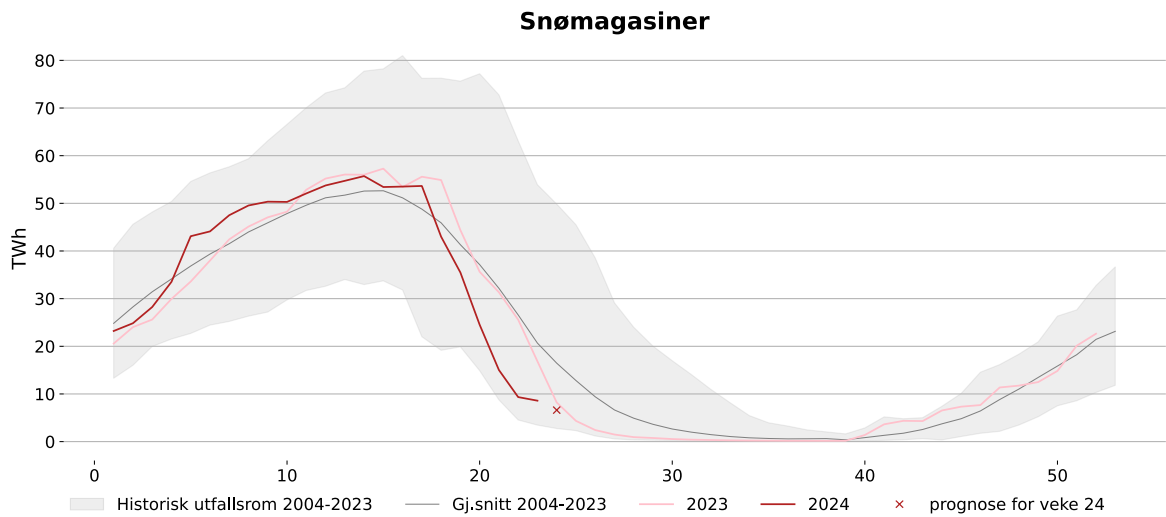
Figur 5: Nyttbart tilsig i år og i fjor i Noreg, GWh. Kjelde: NVE¹



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 veke og forventa nedbør i inneverande veke . Gjennomsnitt for perioden 2004-2023. Kjelde: NVE¹

	Veke 23 2024,		Prognose, veke 24 2024,	
	TWh	Prosent av gjennomsnitt	TWh	Prosent av gjennomsnitt
Noreg	5,2	392	2,1	188
Søraust-Noreg, NO1	1,0	754	0,3	271
Sørvest-Noreg, NO2	1,7	505	0,8	270
Midt-Noreg, NO3	0,9	387	0,6	268
Nord-Noreg, NO4	0,2	76	0,0	5
Vest-Noreg, NO5	1,3	391	0,5	161

Tabell 3 Nyttbart tilsig for førre veke og forventa nyttbart tilsig i inneverande veke. Gjennomsnitt for perioden 2004-2023. Kjelde: NVE¹

	Veke 23 2024,		Prognose, veke 24 2024,	
	TWh	Prosent av gjennomsnitt	TWh	Prosent av gjennomsnitt
Noreg	5,7	91	4,1	68
Søraust-Noreg, NO1	0,6	87	0,5	93
Sørvest-Noreg, NO2	1,9	107	1,2	69
Midt-Noreg, NO3	0,6	56	0,8	73
Nord-Noreg, NO4	1,2	103	0,7	61
Vest-Noreg, NO5	1,4	90	0,9	58

Tabell 4. Utviklinga i tilsig og nedbør så langt i år. Gjennomsnitt for perioden 2004-2023. Kjelde: NVE¹

	Nedbør, TWh		Tilsig, TWh	
	Veke 1-23 2024	Differanse frå gjennomsnitt	Veke 1-23 2024	Differanse frå gjennomsnitt
Noreg	61,4	4,2	61,8	10,8
Søraust-Noreg, NO1	6,6	0,7	9,0	2,3
Sørvest-Noreg, NO2	22,0	4,5	24,8	7,7
Midt-Noreg, NO3	7,9	-2,3	7,7	-1,2
Nord-Noreg, NO4	8,6	-2,2	7,5	-0,5
Vest-Noreg, NO5	16,3	3,4	12,8	2,5

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	-6,1	7,0	-13,0
Søraust-Noreg, NO1	0,4	1,0	-0,5
Sørvest-Noreg, NO2	2,3	4,6	-2,3
Midt-Noreg, NO3	-2,4	0,6	-3,0
Nord-Noreg, NO4	-6,2	-1,6	-4,6
Vest-Noreg, NO5	-0,4	2,3	-2,7

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

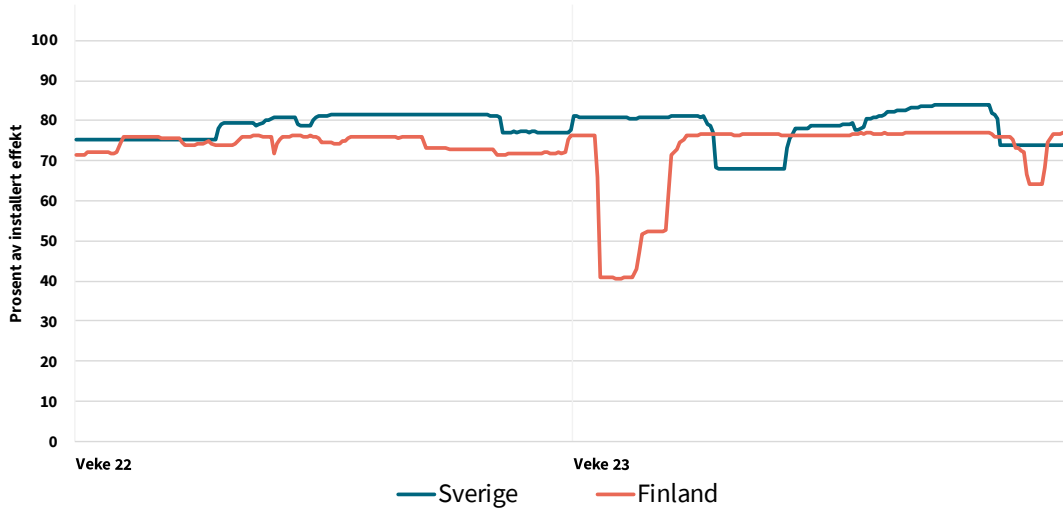
Tabell 6 Nordisk produksjon, forbruk* og kraftutveksling. Alle tal i GWh. Kjelde: SKM Market Predictor

	Veke 23	Veke 22	Endring frå førre veke (GWh)	Endring frå førre veke (%)
<i>Produksjon</i>				
Norge	2 543	2 636	-93	-4 %
NO1	458	428	30	7 %
NO2	882	990	-108	-11 %
NO3	370	302	68	22 %
NO4	317	314	3	1 %
NO5	516	601	-85	-14 %
Sverige	2 728	2 643	85	3 %
SE1	321	358	-37	-10 %
SE2	864	904	-39	-4 %
SE3	1 367	1 271	96	8 %
SE4	175	110	65	59 %
Danmark	623	479	144	30 %
Jylland	472	343	129	38 %
Sjælland	151	136	15	11 %
Finland	1 231	1 224	8	1 %
Norden	7 125	6 981	144	2 %
<i>Forbruk</i>				
Norge	2 151	2 045	105	5 %
NO1	479	450	29	6 %
NO2	591	579	12	2 %
NO3	468	452	16	4 %
NO4	319	312	7	2 %
NO5	294	252	42	17 %
Sverige	2 000	2 016	-16	-1 %
SE1	156	152	3	2 %
SE2	216	220	-3	-1 %
SE3	1 284	1 309	-24	-2 %
SE4	343	336	8	2 %
Danmark	638	628	9	1 %
Jylland	400	389	11	3 %
Sjælland	238	239	-1	-1 %
Finland	1 310	1 284	26	2 %
Norden	6 098	5 974	124	2 %
<i>Nettoeksport</i>				
Norge	392	591	-198	
Sverige	728	626	101	
Danmark	-15	-150	135	
Finland	-78	-60	-18	
Norden	1 027	1 007	20	

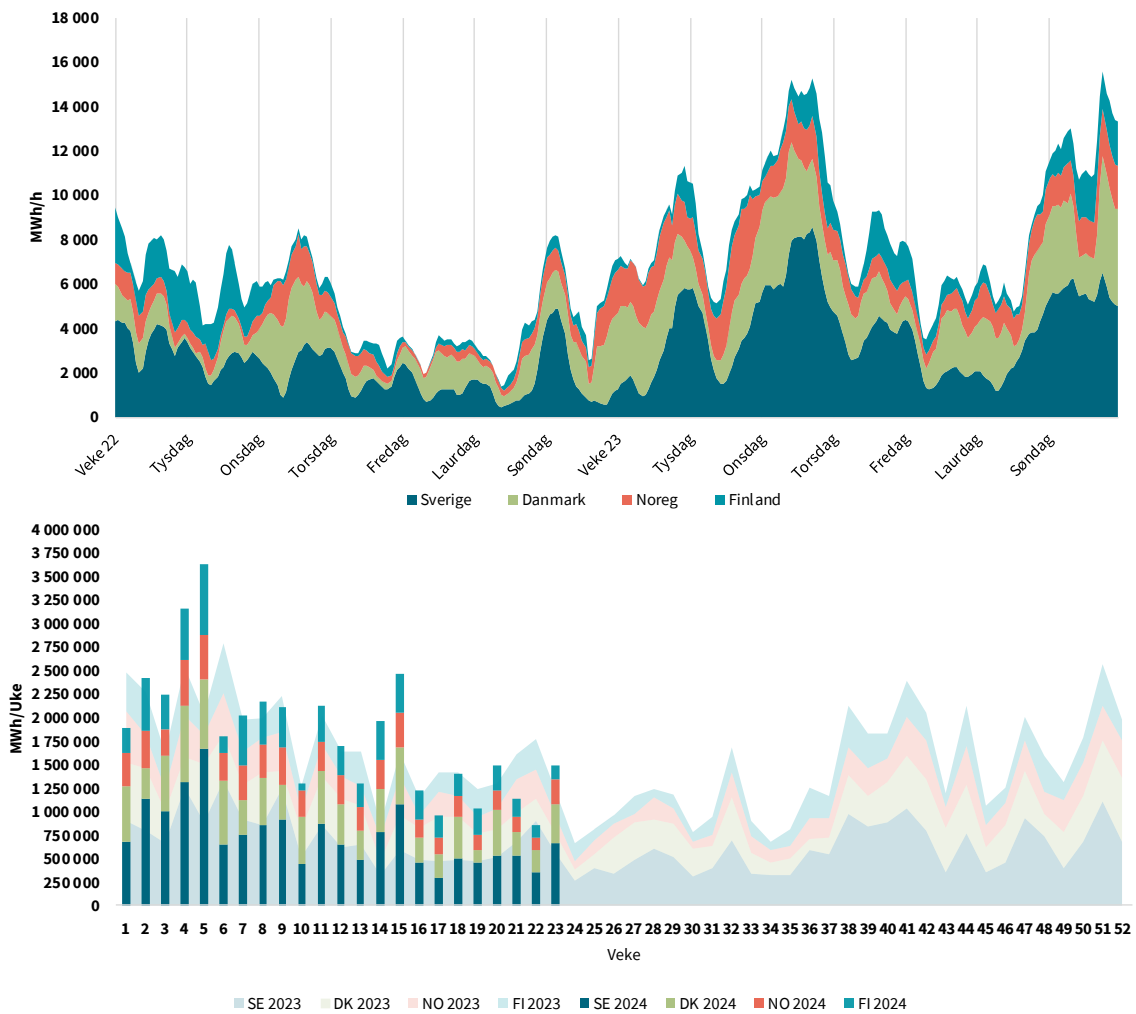
*Ikkje temperaturkorrigerede tal.

Vind- og kjernekraftproduksjon

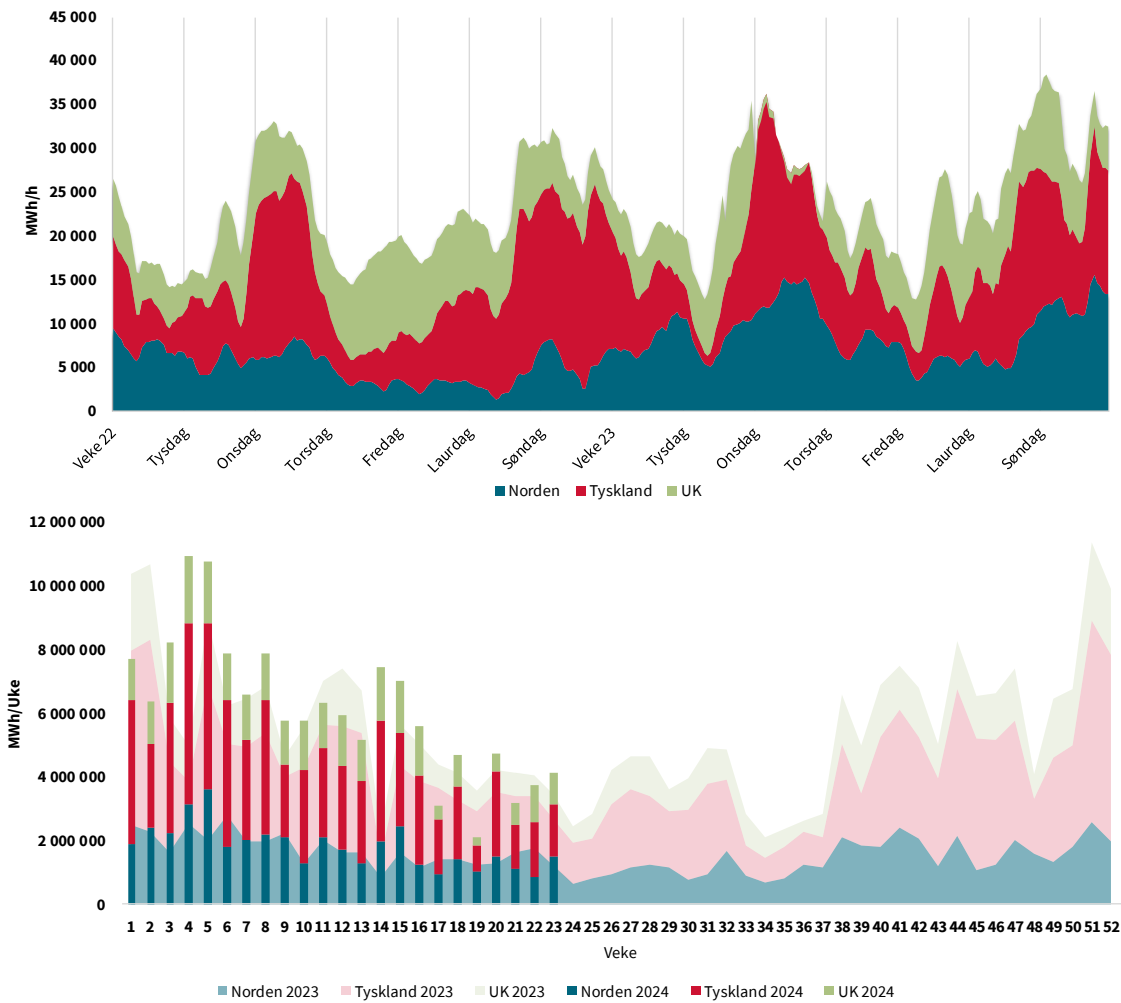
Figur 9 Kjernekraftproduksjon i Sverige og Finland dei to siste vekene. Kjelde: SKM Market Predictor (Førebels statistikk).



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



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



Utviklinga i kraftproduksjon og forbruk

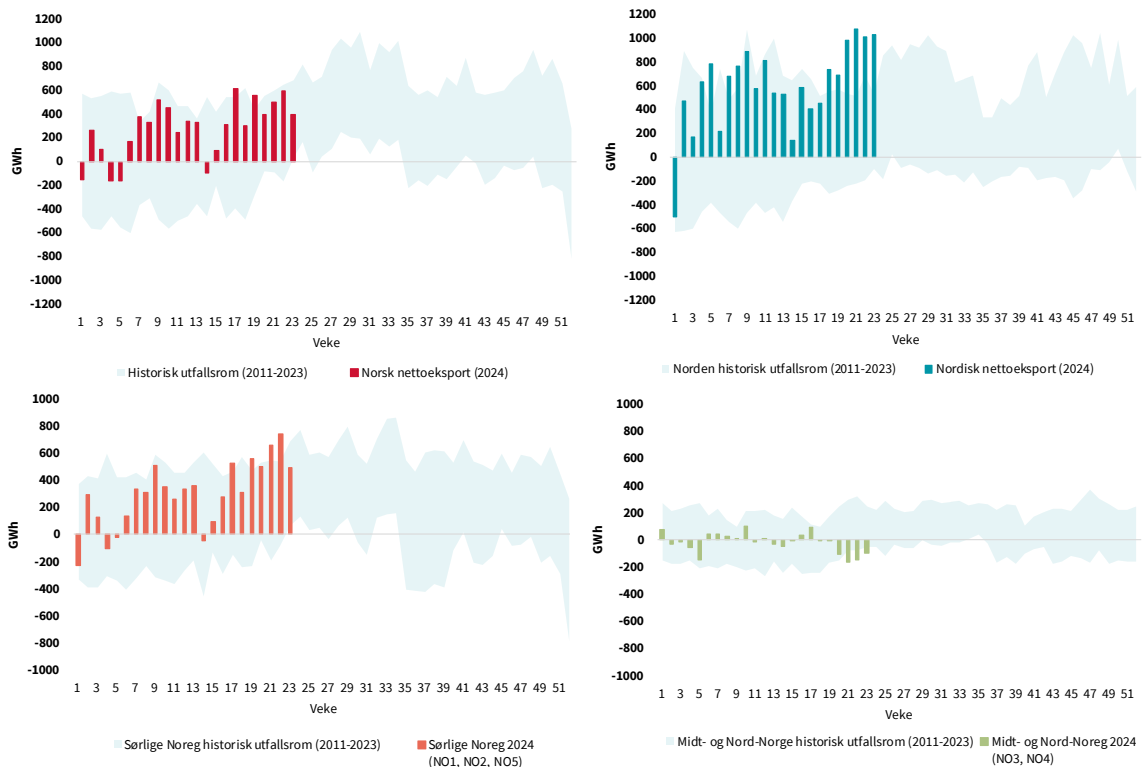
Tabell 7 Produksjon, forbruk og utveksling for Noreg, Norden, Sørlege-Noreg (NO1, NO2, NO5) og Midt- og Nord-Noreg (NO3, NO4) langt i år. Kjelde: SKM Market Predictor (Førebels statistikk)

	Til no i år	Same periode (2023)	Endring (%)	Endring (TWh)
Sørlege-Noreg				
Produksjon	49,2	44,8	9,8	4,4
Forbruk	42,4	40,1	5,7	2,3
Nettoeksport	6,7	4,6		2,1
Midt- og Nord-Noreg				
Produksjon	22,1	23,7	-6,6	-1,6
Forbruk	22,6	22,4	0,9	0,2
Nettoeksport	-0,5	1,3		-1,8
Noreg				
Produksjon	71,3	68,5	4,0	2,8
Forbruk	65,0	62,6	3,8	2,5
Nettoeksport	6,3	5,9		0,4
Norden				
Produksjon	197,7	191,3	3,2	6,3
Forbruk	184,0	175,2	4,8	8,8
Nettoeksport	13,7	16,2		-2,5

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

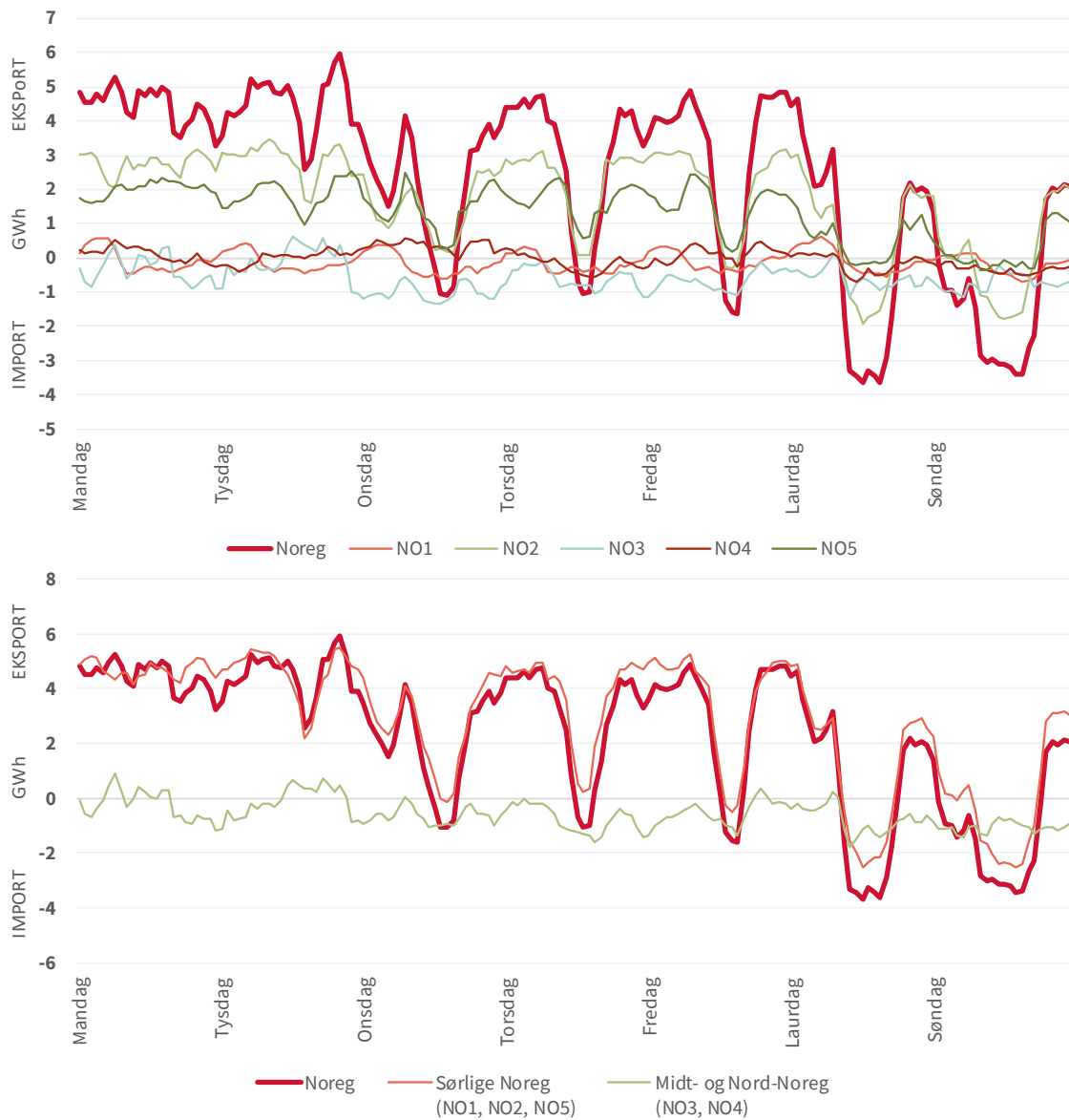
Utvexling

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



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

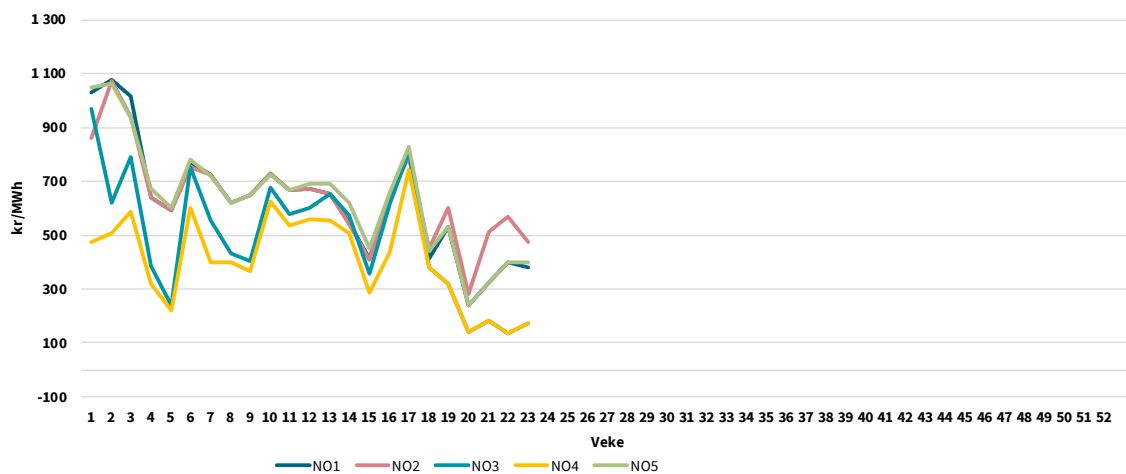


Kraftprisar Engrosmarknaden

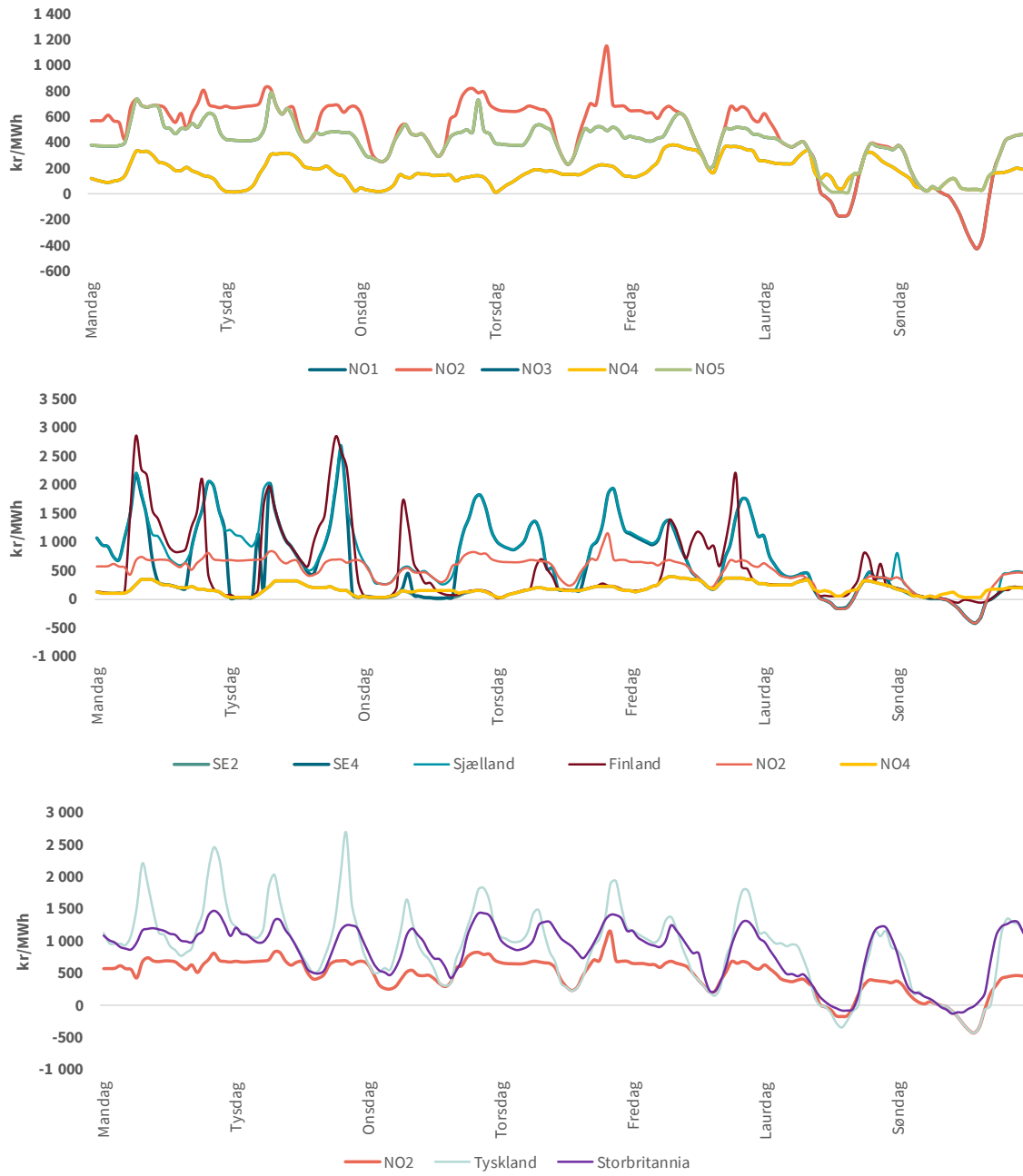
Tabell 8 Kraftprisar – nordiske elspotområde*. Vekesnitt. Kjelde: SKM Market Predictor.

kr/MWh	Veke 23	Veke 22 (2024)	Veke 23 (2023)	Endring frå førre veke (%)	Endring frå i fjor (%)
NO1	378,8	399,5	603,5	-5,2	-37,2
NO2	474,2	566,6	802,1	-16,3	-40,9
NO3	174,4	133,2	209,7	30,9	-16,8
NO4	174,4	133,2	184,3	30,9	-5,4
NO5	398,9	399,5	605,5	-0,1	-34,1
SE1	143,7	101,3	242,6	41,8	-40,8
SE2	143,7	101,3	242,6	41,8	-40,8
SE3	161,5	175,0	244,3	-7,7	-33,9
SE4	628,4	652,6	829,8	-3,7	-24,3
Finland	505,5	423,0	222,9	19,5	126,8
Jylland	692,5	797,5	920,3	-13,2	-24,8
Sjælland	759,2	880,7	834,3	-13,8	-9,0
Estland	1091,1	1134,5	991,2	-3,8	10,1
System	312,2	314,9	402,4	-0,9	-22,4
Nederland	800,9	743,1	873,5	7,8	-8,3
Tyskland	897,9	890,1	937,1	0,9	-4,2
Polen	1202,6	1133,6	1085,6	6,1	10,8
Storbritannia	839,4	944,6	981,9	-11,1	-14,5

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

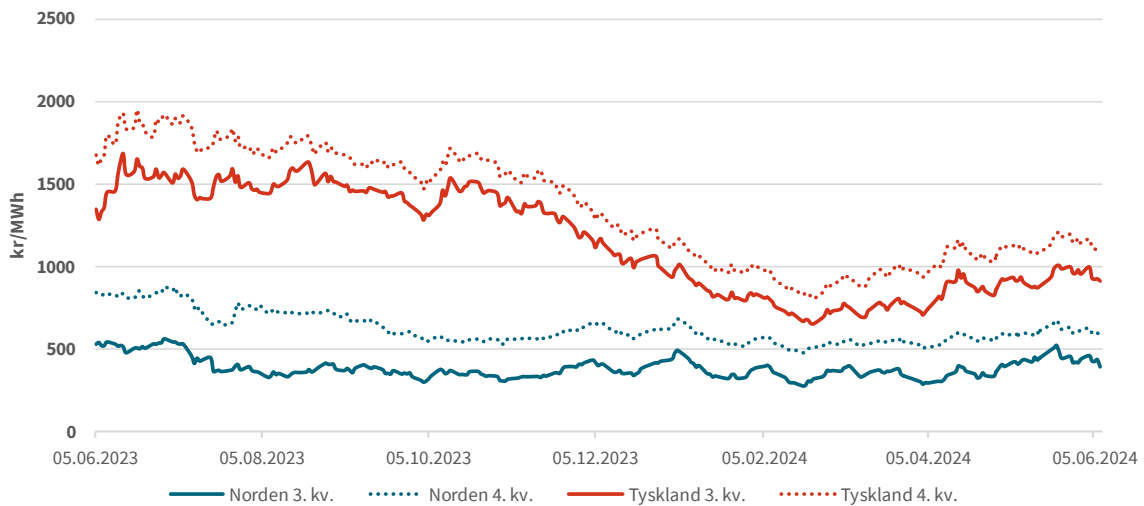


Terminmarknaden

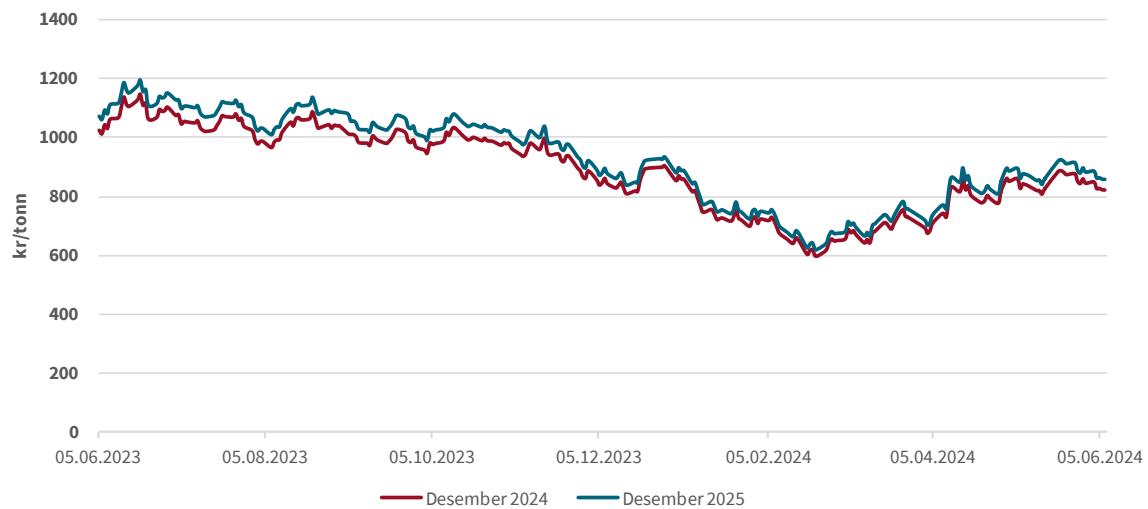
Tabell 9 Terminprisar, nordisk og tysk kraft, samt CO₂-kvotar. Kjelder: SKM Market Predictor. Prisane i tabellen er sluttprisar fredag i den aktuelle veka.

Terminprisar (kr/MWh)		Veke 23	Veke 22	Endring (%)
Nasdaq OMX (nordisk kraft)	Juli	345,1	382,1	-9,7
	August	399,8	449,2	-11,0
	3. kvartal 2024	397,5	443,7	-10,4
	4. kvartal 2024	563,1	616,0	-8,6
EEX (tysk kraft)	3. kvartal 2024	914,6	956,4	-4,4
	4. kvartal 2024	1086,9	1143,8	-5,0
CO ₂ (kr/tonn)	Desember 2024	821,6	844,9	-2,8
	Desember 2025	856,7	881,3	-2,8

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 utleppskvotar på CO₂, kr/tonn. Kjelde: SKM Market Predictor



Sluttbrukarprisar

Sluttbrukarprisar kan no finnast på NVE sin nettstad: [Sluttbrukerpriser og strømknader - NVE](#)

Tilstanden til kraftsystemet²

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

Produksjon

Type	Område	Publisert av	Eining	Dato fra	Dato til	Varighet	Installer	Utilgjengeleg (MW)	Link til UMM
Unplanned	SE1	W3 Renewables AB	Markbygden ETT	2024-06-01	2024-06-30	29 dagar	645	146-439	Link 1
Planned	NO2	Å ENERGI VANNKRAFT AS	Holen	2024-04-02	2024-11-22	234 dagar	385	110-220	Link 3
Planned	NO5	HAFSLUND E-CO VANNKRAFT AS	Usta	2024-04-15	2024-06-13	59 dagar	208	163-208	Link 12
Planned	DK1	European Network of Transmission System Operators for	Nordjyllandsvaerket	2024-05-07	2024-08-08	93 dagar	405	405	Link 22
Planned	NO1	HAFSLUND E-CO VANNKRAFT INNLANDET AS	Nedre Vinstra	2024-01-22	2024-06-10	140 dagar	330	0-330	Link 24
Planned	DK1	Nordjyllandsværket A/S	Nordjyllandsværket	2024-05-07	2024-08-08	93 dagar	412	412	Link 31
Planned	SE1	Vattenfall AB	Seitevare	2024-06-04	2024-06-14	10 dagar	201	201	Link 32
Planned	NO4	Statkraft Energi AS	Svartisen	2024-05-13	2024-07-12	60 dagar	600	350-600	Link 104
Planned	SE3	Ringhals AB	Ringhals block 3	2024-05-15	2024-06-29	45 dagar	1081	1081	Link 109
Planned	FI	Volue Oy	Metsä Fibre Kemi	2023-09-19	2024-06-30	285 dagar	250	0-250	Link 113
Unplanned	DK1	Fjernvarme Fyn Produktion A/S	Fjernvarme Fyn Unit 7	2024-04-02	2025-02-28	332 dagar	409	0-409	Link 118
Planned	DK2	Energinet	Avedoerevaerket	2024-05-27	2024-06-12	16 dagar	565	565	Link 119
Planned	NO5	Statkraft Energi AS	Mauranger G2	2024-06-03	2024-06-10	7 dagar	125	125	Link 2
Unplanned	DK1	Ørsted Bioenergy & Thermal Power A/S	Studstrupværket SSV4	2024-06-03	2024-06-09	6 dagar	380	380	Link 7
Planned	NO2	Statkraft Energi AS	Tysso 2 G1	2024-06-03	2024-06-08	5 dagar	110	110	Link 9
Unplanned	NO4	Statkraft Energi AS	Kobbelv G1	2024-01-22	2024-07-05	165 dagar	150	150	Link 13
Unplanned	FI	Helen Oy	Vuosaari B VuB5	2024-06-04	2024-06-06	2 dagar	160	160	Link 20
Planned	NO2	Statkraft Energi AS	Kvilldal G3	2024-05-27	2024-06-11	15 dagar	310	310	Link 23
Planned	NO2	Å ENERGI VANNKRAFT AS	Holen G3	2024-05-27	2024-09-13	109 dagar	165	165	Link 25
Planned	SE1	Vattenfall AB	Gallejaur G1	2024-05-13	2024-06-05	23 dagar	118	118	Link 27
Planned	FI	PD Power Oy	Alholmens Kraft B2	2024-05-31	2024-06-15	14 dagar	240	240	Link 28
Unplanned	FI	PD Power Oy	Olkiluoto 3 B3	2024-05-29	2024-06-15	16 dagar	1600	101	Link 29
Planned	NO5	Hydro Energi AS	Tyin G2	2024-04-15	2024-06-06	52 dagar	187	187	Link 30
Planned	DK2	Ørsted Bioenergy & Thermal Power A/S	Avedøreværket AVV1	2024-06-01	2024-06-04	3 dagar	254	254	Link 41
Planned	FI	PD Power Oy	Olkiluoto 3 B3	2024-05-29	2025-03-01	275 dagar	1600	30-1600	Link 42

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

Planned	NO5	HAFSLUND E-CO VANNKRAFT AS	Aurland 1 G2	2024-04-29	2024-06-26	58 dagar	280	280	Link 44
Planned	NO2	Statkraft Energi AS	Saurdal G4	2024-04-08	2024-06-25	78 dagar	160	160	Link 45
Unplanned	NO2	Sira Kvina Kraftselskap	Tonstad G5	2023-02-06	2024-12-21	684 dagar	320	320	Link 96
Planned	FI	PD Power Oy	Olkiluoto 1 B1	2024-05-12	2024-06-16	34 dagar	890	890	Link 99
Planned	NO2	Statkraft Energi AS	Kvilldal G4	2024-06-05	2024-06-13	8 dagar	310	310	Link 100
Planned	DK2	HOFOR Energiproduksjon A/S	Amagerværket Blok 4	2024-05-29	2024-09-22	116 dagar	150	150	Link 101
Planned	NO4	Statkraft Energi AS	Rana G3	2024-06-03	2024-06-26	23 dagar	120	120	Link 102
Planned	SE3	Stockholm Exergi AB	Värtan KVV8	2024-05-23	2024-07-30	68 dagar	130	130	Link 103
Planned	FI	Fortum Power and Heat Oy	Naantali Na4CHP	2024-05-16	2024-08-25	101 dagar	145	145	Link 105
Planned	DK2	Ørsted Bioenergy & Thermal Power A/S	Avedøreværket AVV2	2024-05-14	2024-07-24	71 dagar	548	548	Link 110
Planned	NO2	Sira Kvina Kraftselskap	Tonstad G1	2024-06-03	2024-06-21	18 dagar	160	160	Link 112
Unplanned	NO2	Hydro Energi AS	Vemork G2	2024-04-07	2024-08-21	135 dagar	101	101	Link 114
Planned	NO5	Hydro Energi AS	Tyin G1	2024-06-10	2024-06-13	3 dagar	187	187	Link 116
Planned	DK1	Ørsted Bioenergy & Thermal Power A/S	Studstrupværket SSV3	2024-05-31	2024-08-06	66 dagar	380	380	Link 117
Planned	NO5	Statkraft Energi AS	Sy-Sima G1	2024-06-10	2024-06-14	4 dagar	310	310	Link 120
Planned	SE3	Stockholm Exergi AB	Värtan KVV1	2024-04-01	2024-07-29	119 dagar	190	190	Link 122
Planned	NO5	HAFSLUND E-CO VANNKRAFT AS	Aurland 1 G1	2024-05-27	2024-06-14	18 dagar	280	280	Link 128
Planned	SE1	Vattenfall AB	Harsprånget G4	2024-05-27	2024-06-20	24 dagar	175	175	Link 129

Overføring

Type	Publisert av	Eining	Dato fra	Dato til	Varighet	Installert (MW)	Utlagjengeleg (MW)	Link til UMM
Planned	Svenska kraftnät	SE3 → SE4	2024-06-10	2024-07-12	32 dagar	6200	2100-3300	Link 10
Planned	Svenska kraftnät	SE2 → SE3	2024-06-10	2024-07-12	32 dagar	7300	1300-2600	Link 10
Planned	Svenska kraftnät	FI → SE3	2024-06-10	2024-07-12	32 dagar	1200	200-1200	Link 10
Planned	Svenska kraftnät	SE3 → SE3LS	2024-06-10	2024-07-12	32 dagar	2810	1360-2460	Link 10
Planned	Statnett SF	NO5 → NO3	2024-06-03	2024-06-06	3 dagar	500	500	Link 14
Planned	Statnett SF	NO3 → NO5	2024-06-03	2024-06-06	3 dagar	800	800	Link 14
Planned	Statnett SF	NO4 → SE2	2024-06-03	2024-06-06	3 dagar	250	150	Link 14
Planned	Statnett SF	SE1 → NO4	2024-06-03	2024-06-06	3 dagar	600	0	Link 14
Planned	Statnett SF	NO1 → SE3	2024-06-03	2024-06-06	3 dagar	2145	545	Link 14
Planned	Statnett SF	SE2 → NO4	2024-06-03	2024-06-06	3 dagar	300	200	Link 14
Planned	Statnett SF	SE3 → NO1	2024-06-03	2024-06-06	3 dagar	2095	595	Link 14
Planned	Statnett SF	NO4 → SE1	2024-06-03	2024-06-06	3 dagar	700	100	Link 14
Planned	Statnett SF	NO3 → SE2	2024-06-03	2024-06-06	3 dagar	600	100	Link 14

Kraftsituasjonen veke 23
Noregs vassdrags- og energidirektorat, 2024

Planned	Statnett SF	NO3 → NO1	2024-06-03	2024-06-06	3 dagar	500	500	Link 14
Planned	Statnett SF	NO1 → NO3	2024-06-03	2024-06-06	3 dagar	500	500	Link 14
Planned	Statnett SF	SE2 → NO3	2024-06-03	2024-06-06	3 dagar	1000	500	Link 14
Planned	Statnett SF	NO2 → NO1	2024-05-27	2024-06-06	10 dagar	3700	300	Link 15
Planned	Statnett SF	NO1 → NO2	2024-05-27	2024-06-06	10 dagar	2200	200	Link 15
Planned	Statnett SF	NO4 → SE2	2024-06-10	2024-06-14	4 dagar	250	150	Link 16
Planned	Statnett SF	SE2 → NO3	2024-06-10	2024-06-14	4 dagar	1000	700	Link 16
Planned	Statnett SF	NO4 → SE1	2024-06-10	2024-06-14	4 dagar	700	500	Link 16
Planned	Statnett SF	NO4 → NO3	2024-06-10	2024-06-14	4 dagar	1200	1000	Link 16
Planned	Statnett SF	SE1 → NO4	2024-06-10	2024-06-14	4 dagar	600	200	Link 16
Planned	Statnett SF	SE2 → NO4	2024-06-10	2024-06-14	4 dagar	300	100	Link 16
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-05-31	2024-06-12	12 dagar	1000	25-625	Link 17
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-05-31	2024-06-12	12 dagar	985	361-946	Link 18
Planned	Svenska kraftnät	FI → SE3	2024-05-06	2024-06-05	30 dagar	1200	400	Link 26
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-06-10	2024-06-14	4 dagar	985	361-946	Link 33
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-06-10	2024-06-14	4 dagar	1000	25-625	Link 34
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-03-25	2024-12-31	281 dagar	1000	25-625	Link 35
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-03-25	2024-12-31	281 dagar	985	361-946	Link 36
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-06-01	2024-06-14	13 dagar	1000	25-625	Link 37
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-06-01	2024-06-14	13 dagar	985	361-946	Link 38
Planned	Svenska kraftnät	SE1 → FI	2024-05-29	2024-06-23	25 dagar	1500	100-1300	Link 40
Planned	Svenska kraftnät	FI → SE1	2024-05-29	2024-06-23	25 dagar	1100	200-800	Link 40
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-06-01	2024-07-30	59 dagar	1000	25-625	Link 46
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-05-30	2024-07-26	57 dagar	1000	25-625	Link 47
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-06-03	2024-06-14	11 dagar	1000	25-625	Link 48
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-06-03	2024-06-07	4 dagar	1000	25-625	Link 49
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-05-27	2024-07-26	60 dagar	1000	25-625	Link 50
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-05-27	2024-08-09	74 dagar	1000	25-625	Link 51
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-01-01	2024-12-31	365 dagar	1000	25-800	Link 52
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-06-03	2024-06-07	4 dagar	1000	25-625	Link 53
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-05-27	2024-06-21	25 dagar	1000	25-625	Link 54
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-05-27	2024-06-07	11 dagar	1000	25-625	Link 55
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-03-19	2025-01-01	288 dagar	1000	25-625	Link 56
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-01-01	2025-01-01	365 dagar	1000	25-800	Link 57

Kraftsituasjonen veke 23
Noregs vassdrags- og energidirektorat, 2024

Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-05-27	2024-07-26	60 dagar	1000	25-625	Link 58
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-03-27	2024-09-20	177 dagar	1000	25-625	Link 59
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-05-27	2024-09-20	116 dagar	1000	25-625	Link 60
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-05-18	2024-08-10	84 dagar	1000	25-625	Link 61
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-01-01	2024-07-01	182 dagar	1000	25-800	Link 62
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-05-30	2024-07-26	57 dagar	985	361-946	Link 63
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-05-27	2024-09-20	116 dagar	985	361-946	Link 64
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-05-27	2024-06-21	25 dagar	985	361-946	Link 65
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-05-27	2024-07-26	60 dagar	985	361-946	Link 66
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-06-03	2024-06-07	4 dagar	985	361-946	Link 67
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-06-03	2024-06-14	11 dagar	985	361-946	Link 68
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-06-01	2024-07-30	59 dagar	985	361-946	Link 69
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-05-27	2024-08-09	74 dagar	985	361-946	Link 70
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-05-18	2024-08-10	84 dagar	985	361-946	Link 71
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-03-19	2025-01-01	288 dagar	985	361-946	Link 72
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-05-27	2024-06-07	11 dagar	985	361-946	Link 73
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-06-03	2024-06-14	11 dagar	985	361-946	Link 74
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-06-03	2024-06-07	4 dagar	985	361-946	Link 75
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-05-27	2024-07-26	60 dagar	985	361-946	Link 76
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-05-27	2024-06-14	18 dagar	985	361-946	Link 77
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-05-21	2024-06-14	24 dagar	985	361-946	Link 78
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-03-27	2024-09-20	177 dagar	985	361-946	Link 79
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-01-01	2024-07-01	182 dagar	985	361-985	Link 80
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-01-01	2024-12-31	365 dagar	985	361-985	Link 81
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-06-03	2024-06-14	11 dagar	1000	25-625	Link 82
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-06-03	2024-06-07	4 dagar	1000	25-625	Link 83
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-06-03	2024-06-07	4 dagar	1000	25-625	Link 84
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-05-27	2024-06-14	18 dagar	1000	25-625	Link 85
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-05-21	2024-06-14	24 dagar	1000	25-625	Link 86
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-01-01	2025-01-01	365 dagar	985	361-985	Link 87
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-06-03	2024-06-07	4 dagar	985	361-946	Link 88
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-06-03	2024-06-07	4 dagar	985	361-946	Link 89
Planned	Svenska kraftnät	SE3 → SE4	2024-06-09	2024-07-02	23 dagar	6200	1800	Link 90
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-06-10	2024-06-12	2 dagar	1000	25-625	Link 91

Kraftsituasjonen veke 23
Noregs vassdrags- og energidirektorat, 2024

Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-04-18	2024-06-10	53 dagar	1000	25-625	Link 92
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-04-18	2024-06-10	53 dagar	985	361-946	Link 93
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-06-10	2024-06-12	2 dagar	985	361-946	Link 94
Planned	Statnett SF	NO5 → NO1	2024-06-03	2024-06-18	15 dagar	3900	700-1200	Link 95
Planned	Svenska kraftnät	SE2 → SE3	2024-06-10	2024-06-23	13 dagar	7300	900	Link 97
Planned	Svenska kraftnät	SE1 → SE2	2024-06-10	2024-06-23	13 dagar	3300	600	Link 97
Planned	Svenska kraftnät	SE2 → SE3	2024-05-15	2024-06-30	46 dagar	7300	2000	Link 98
Planned	Svenska kraftnät	SE3 → SE4	2024-05-15	2024-06-30	46 dagar	6200	2300	Link 98
Planned	Svenska kraftnät	SE3 → SE3LS	2024-05-15	2024-06-30	46 dagar	2810	2460	Link 98
Planned	Svenska kraftnät	NO1 → SE3	2024-05-15	2024-06-30	46 dagar	2145	545	Link 98
Planned	Svenska kraftnät	FI → SE3	2024-05-15	2024-06-30	46 dagar	1200	1200	Link 98
Planned	Fingrid Oyj	FI → SE3	2024-02-26	2024-12-19	297 dagar	1200	0-400	Link 106
Planned	Fingrid Oyj	SE1 → FI	2023-11-30	2025-03-01	456 dagar	1500	0-300	Link 107
Planned	Svenska kraftnät	SE3 → SE4	2024-05-06	2024-06-10	35 dagar	6200	1800-2000	Link 108
Planned	Energinet	GB → DK1	2023-12-29	2026-09-30	1006 dagar	1456	356-656	Link 111
Planned	Energinet	DK1 → GB	2023-12-29	2026-09-30	1006 dagar	1456	656	Link 111
Planned	Svenska kraftnät	SE3 → SE4	2024-06-08	2024-06-12	4 dagar	6200	1300	Link 115
Planned	Svenska kraftnät	SE3 → SE3LS	2024-06-08	2024-06-12	4 dagar	2810	1710	Link 115
Planned	Svenska kraftnät	DK2 → SE4	2024-06-08	2024-06-12	4 dagar	1700	450	Link 115
Planned	Statnett SF	NO2 → NO5	2024-06-10	2024-06-13	3 dagar	500	100	Link 121
Planned	Statnett SF	NO2 → NO1	2024-06-10	2024-06-13	3 dagar	3500	1300	Link 121
Unplanned	Fingrid Oyj	FI → EE	2024-01-25	2024-08-31	218 dagar	1016	658	Link 123
Unplanned	Fingrid Oyj	EE → FI	2024-01-25	2024-08-31	218 dagar	1016	658	Link 123
Planned	Statnett SF	NO2 → NO1	2024-06-10	2024-06-14	4 dagar	3500	200-1300	Link 124
Planned	Statnett SF	NO1 → NO2	2024-06-10	2024-06-13	3 dagar	2200	200	Link 124
Planned	Statnett SF	NO3 → NO5	2024-06-10	2024-06-15	5 dagar	800	800	Link 125
Planned	Statnett SF	NO5 → NO1	2024-06-10	2024-06-15	5 dagar	3900	1300	Link 125
Planned	Statnett SF	NO5 → NO3	2024-06-10	2024-06-15	5 dagar	500	500	Link 125
Planned	Statnett SF	SE3 → NO1	2024-06-10	2024-06-15	5 dagar	2095	700	Link 125
Planned	Statnett SF	NO2 → NO1	2024-05-27	2024-06-06	10 dagar	3500	1300	Link 126
Planned	Statnett SF	NO1 → NO2	2024-05-27	2024-06-06	10 dagar	2200	500	Link 126
Planned	Statnett SF	NO3 → NO5	2024-05-27	2024-06-07	11 dagar	800	800	Link 127
Planned	Statnett SF	NO5 → NO3	2024-05-27	2024-06-07	11 dagar	500	100	Link 127
Planned	Statnett SF	SE3 → NO1	2024-05-27	2024-06-07	11 dagar	2095	700	Link 127

Forbruk

Type	Område	Publisert av	Eining	Dato fra	Dato til	Varighet	Installert (MW)	Utilgjengeleg (MW)	Link til UMM
Unplanned	FI	Gasum Oy	Tornio / TW	2024-06-10	2024-06-10	0 dagar	396	136	Link 4
Unplanned	FI	Gasum Oy	Tornio / TW	2024-06-09	2024-06-09	0 dagar	396	111	Link 5
Unplanned	FI	UPM Energy Oy	Rauma Paper Mill / PM	2024-06-09	2024-06-09	0 dagar	260	117-220	Link 6
Planned	FI	Gasum Oy	Tornio / TW	2024-06-09	2024-06-09	0 dagar	396	136	Link 8
Unplanned	NO3	Gassco AS	Nyhamna	2024-06-02	2024-06-07	5 dagar	220	110-207	Link 11
Planned	FI	Gasum Oy	Tornio / TW	2024-05-28	2024-06-07	10 dagar	396	136-256	Link 19
Unplanned	SE3	Vattenfall AB	Holmen Hallsta / Paper Mill	2024-06-06	2024-06-06	0 dagar	230	140	Link 21
Planned	FI	UPM Energy Oy	Jämsänkoski Paper Mill / PM	2024-06-04	2024-06-05	0 dagar	250	140	Link 39
Planned	SE3	Stockholm Exergi AB	Värtan	2024-06-04	2024-07-03	29 dagar	162	150	Link 43