

Kraftsituasjonen veke 22, 2024

Aukande prisforskjellar i Noreg og rekordlåg kraftproduksjon i nord

Prisforskjellen mellom dei norske prisområda har auka dei siste vekene. Fleire faktorar har hatt betydning for prisforskjellen. Det har vore lite vind- og solkraftproduksjon for årstida på kontinentet dei siste vekene. Dette har bidratt til færre timar med rimeleg import frå kontinentet samanlikne med tidlegare i år. I tillegg var det fleire timar med flaskehalsar mellom Sørvest-Noreg (NO2) og resten av Noreg. Til saman bidrog dette til at prisforskjellen mellom Sørvest-Noreg og områda rundt vart større enn kva vi har sett tidlegare i år. Midt- og Nord-Noreg (NO3 og NO4) hadde ein vekepris på 13 øre /kWh, medan i Sørøst- og Vest-Noreg (NO1 og NO5) låg prisen på 40 øre/kWh og i Sørvest-Noreg på 57 øre/kWh førre veke.

Dei siste vekene har Midt- og Nord-Noreg hatt låg kraftproduksjon for årstida. Snøsmelting i Nord-Sverige har bidratt til høg uregulerbar vasskraftproduksjonen og lågare kraftprisar der. Midt- og Nord-Noreg har difor importert kraft frå Sverige for å dekkje forbruket, i staden for å produsere sjølv. Det har ikkje vore lågare kraftproduksjon over ei veke i Midt- og Nord-Noreg samla sidan 2016.

Fyllingsgraden auka med 9 prosentpoeng i sørlege Noreg (NO1, NO2 og NO5) førre veke og er no på 63,4 prosent. Dette er den høgaste fyllingsgrad i veke 22 dei siste 20 åra. I Midt- og Nord-Noreg auka fyllingsgraden med høvesvis 8,3 og 7,5 prosentpoeng, og i Nord-Noreg ligg no fyllingsgraden over historisk minimum for årstida. Auken kjem hovudsakleg av den raske snøsmeltinga. Det har elles vore lite nedbør, og difor har ikkje den samla ressursituasjonen endra seg mykje dei siste vekene.

Vêr og hydrologi

I veke 22 var det temperaturar på 3 – 5 grader over vekegjennomsnittet i heile landet. I veke 23 er det venta temperaturar som er om lag 3 grader under vekegjennomsnittet i Sør-Noreg og 2 grader over vekegjennomsnittet i Nord-Noreg.

For veke 22 er det berekna eit tilsig på 9,6 TWh, eller 160 prosent av gjennomsnittet for veka. For veke 23 er det venta eit tilsig på 5,1 TWh, eller 80 prosent av gjennomsnittet for veka.

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

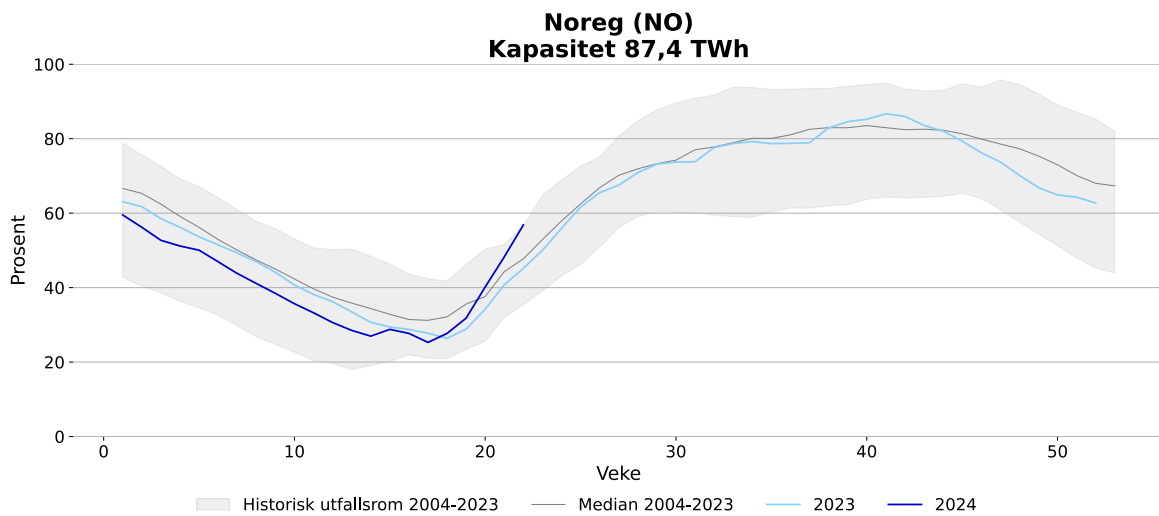
Magasinnyfylling

Tabell 1 Magasinnyfylling. Kjelde: NVE og Nord Pool

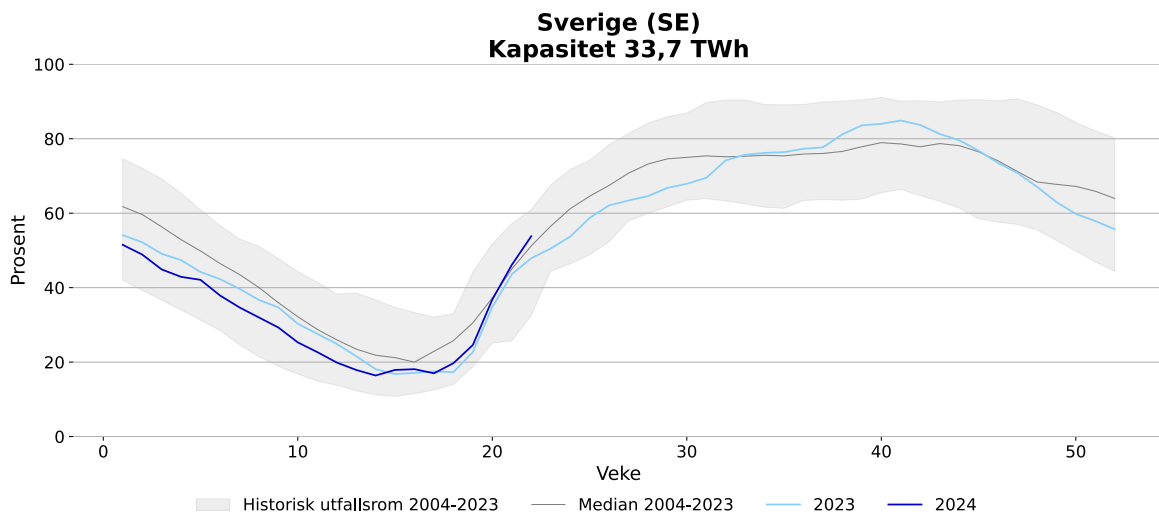
	Prosent				Prosentteiningar		
	Veke 22 2024	Veke 21 2024	Veke 22 2023	Median veke 22	Endring frå sist veke	Differanse frå same veke i 2023	Differanse frå median
Noreg	56,8	48,3	45,2	47,7	8,6	11,6	9,1
Søraust-Noreg, NO1	78,4	67,2	59,6	57,5	11,2	18,8	20,9
Sørvest-Noreg, NO2	67,4	60,2	50,6	55,0	7,2	16,8	12,4
Midt-Noreg, NO3	56,1	47,7	37,1	48,2	8,3	19,0	7,9
Nord-Noreg, NO4	38,6	31,0	45,3	46,2	7,5	-6,7	-7,6
Vest-Noreg, NO5	50,4	38,7	33,4	36,6	11,7	17,0	13,8
Sverige	53,8	46,1	47,9	51,2	7,7	5,9	2,6

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

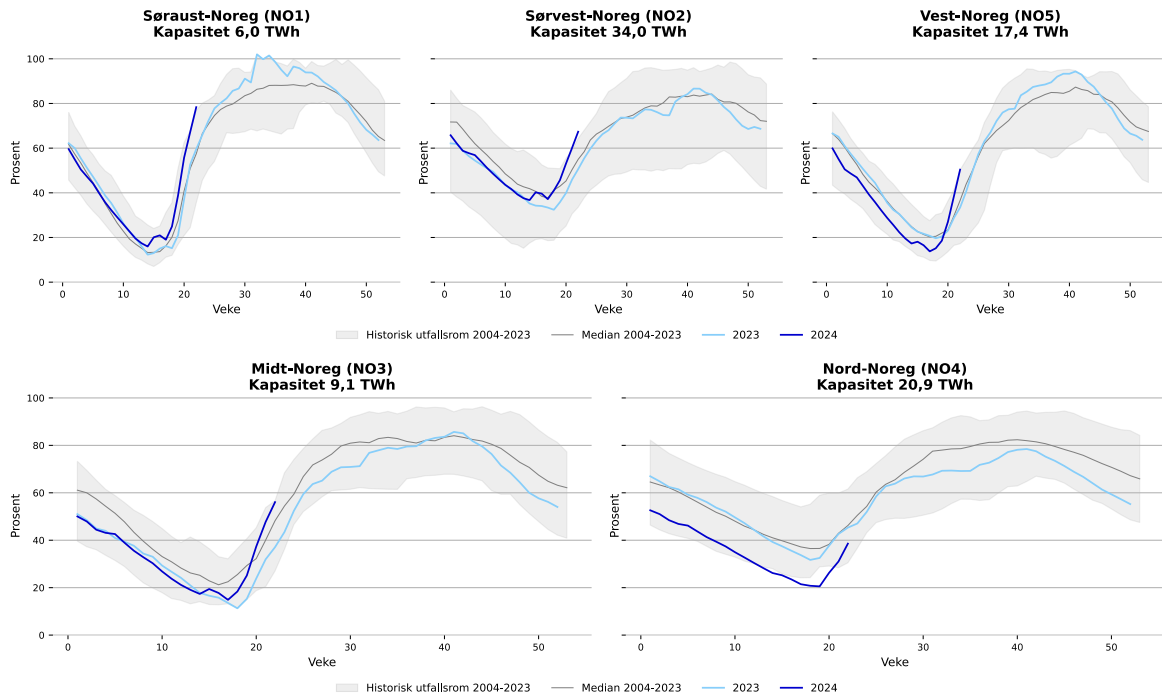
Figur 1: Fyllingsgraden til vassmagasina i Noreg. Kjelde: NVE



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



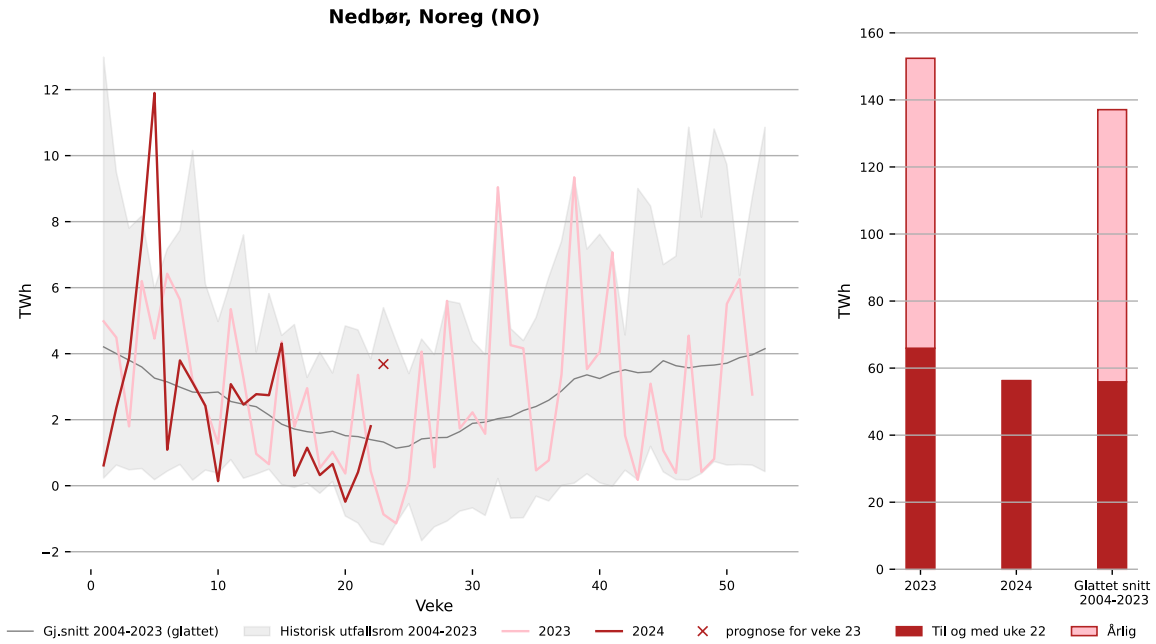
Figur 3: Fyllingsgraden til vassmagasina i prisområda i Noreg. Kjelde: NVE



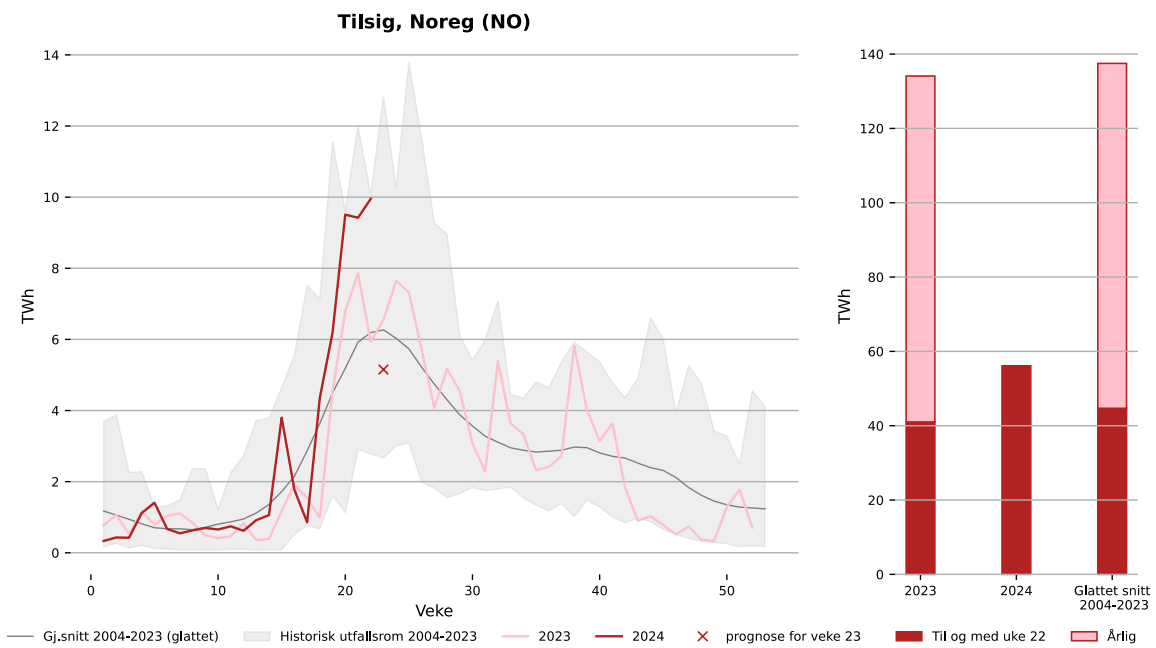
Tilsig og nedbørstilhøve

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/>

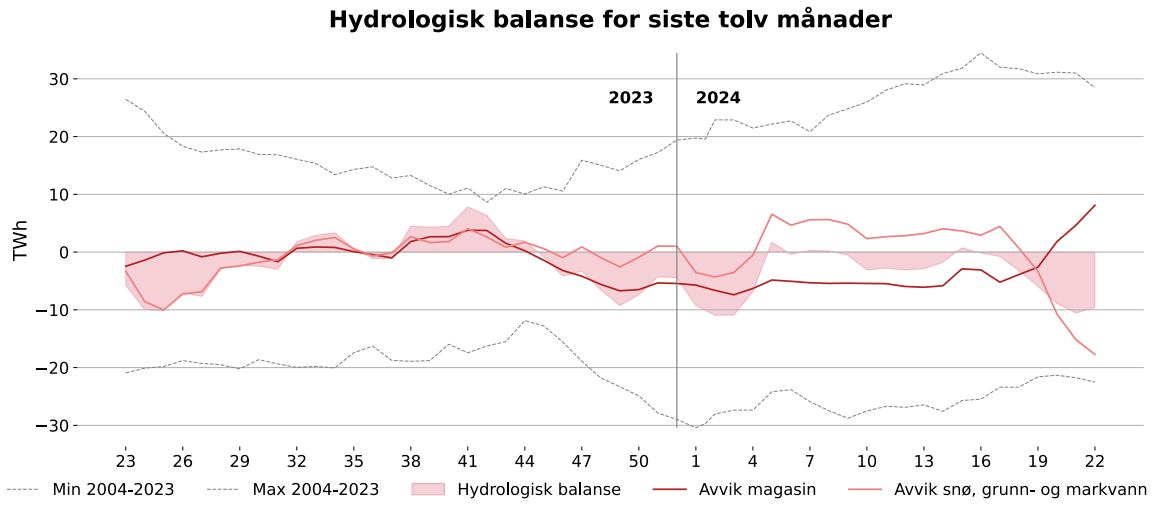
Figur 4. Nedbør i år og i fjor i Noreg, GWh. Kjelde: NVE¹



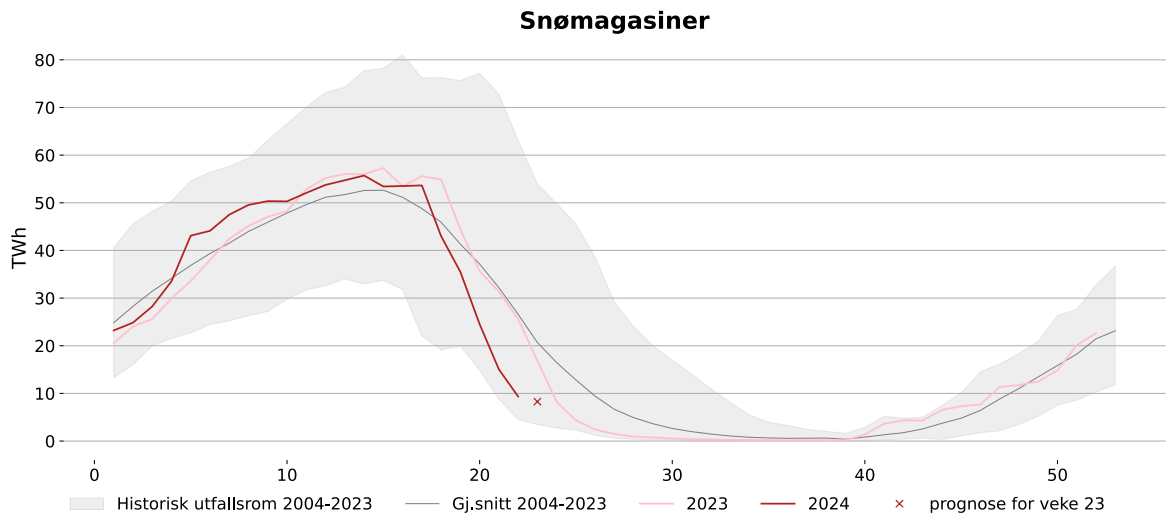
Figur 5: Nyttbart tilsig i år og i fjor i Noreg, GWh. Kjelde: NVE¹



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 22 2024,		Prognose, veke 23 2024,	
	TWh	Prosent av gjennomsnitt	TWh	Prosent av gjennomsnitt
Noreg	1,8	129	3,7	278
Søraust-Noreg, NO1	0,2	145	0,7	500
Sørvest-Noreg, NO2	0,9	244	1,0	295
Midt-Noreg, NO3	-0,1	-	0,8	326
Nord-Noreg, NO4	-0,1	-	0,3	100
Vest-Noreg, NO5	0,7	209	0,9	282

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

	Veke 22 2024,		Prognose, veke 23 2024,	
	TWh	Prosent av gjennomsnitt	TWh	Prosent av gjennomsnitt
Noreg	10,0	161	5,2	82
Søraust-Noreg, NO1	1,1	146	0,4	66
Sørvest-Noreg, NO2	3,4	185	1,6	90
Midt-Noreg, NO3	1,0	95	0,7	59
Nord-Noreg, NO4	1,8	166	1,1	94
Vest-Noreg, NO5	2,6	183	1,3	89

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

	Nedbør, TWh		Tilsig, TWh	
	Veke 1-22 2024	Differanse frå gjennomsnitt	Veke 1-22 2024	Differanse frå gjennomsnitt
Noreg	48,6	-7,1	56,1	11,7
Søraust-Noreg, NO1	4,8	-2,1	8,4	1,8
Sørvest-Noreg, NO2	17,9	0,5	22,8	7,7
Midt-Noreg, NO3	5,7	-3,6	7,1	0,2
Nord-Noreg, NO4	8,0	-3,2	6,3	-1,6
Vest-Noreg, NO5	12,4	1,1	11,4	3,7

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	-7,8	8,1	-15,9
Søraust-Noreg, NO1	-0,7	1,3	-2,0
Sørvest-Noreg, NO2	0,8	4,8	-4,1
Midt-Noreg, NO3	-2,4	0,9	-3,4
Nord-Noreg, NO4	-5,2	-1,7	-3,6
Vest-Noreg, NO5	-0,3	2,6	-2,9

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

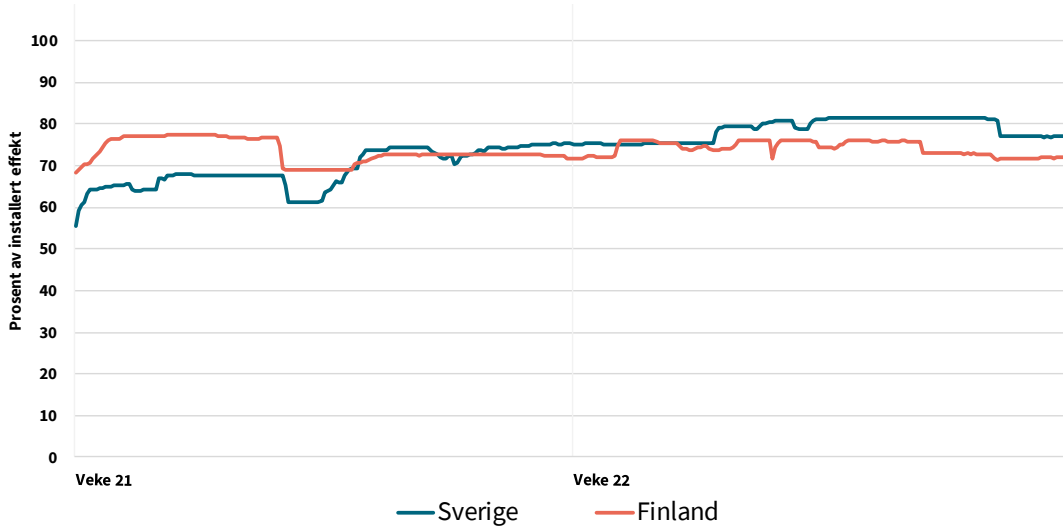
Tabell 6 Nordisk produksjon, forbruk* og kraftutveksling. Alle tal i GWh. Kjelde: SKM Market Predictor

	Veke 22	Veke 21	Endring frå førre veke (GWh)	Endring frå førre veke (%)
<i>Produksjon</i>				
Norge	2 636	2 545	91	4 %
NO1	428	418	10	2 %
NO2	990	972	18	2 %
NO3	302	315	-12	-4 %
NO4	314	326	-12	-4 %
NO5	601	513	88	17 %
Sverige	2 643	2 818	-175	-6 %
SE1	358	427	-69	-16 %
SE2	904	957	-53	-6 %
SE3	1 271	1 264	8	1 %
SE4	110	170	-60	-35 %
Danmark	479	508	-29	-6 %
Jylland	343	350	-7	-2 %
Sjælland	136	158	-22	-14 %
Finland	1 224	1 234	-10	-1 %
Norden	6 981	7 104	-123	-2 %
<i>Forbruk</i>				
Norge	2 045	2 047	-2	0 %
NO1	450	445	5	1 %
NO2	579	571	8	1 %
NO3	452	461	-8	-2 %
NO4	312	344	-32	-9 %
NO5	252	226	26	11 %
Sverige	2 016	2 038	-22	-1 %
SE1	152	157	-4	-3 %
SE2	220	215	4	2 %
SE3	1 309	1 321	-12	-1 %
SE4	336	345	-9	-3 %
Danmark	628	617	12	2 %
Jylland	389	383	6	2 %
Sjælland	239	234	6	2 %
Finland	1 284	1 324	-40	-3 %
Norden	5 974	6 026	-52	-1 %
<i>Nettoeksport</i>				
Norge	591	498	93	
Sverige	626	780	-153	
Danmark	-150	-109	-41	
Finland	-60	-90	30	
Norden	1 007	1 078	-71	

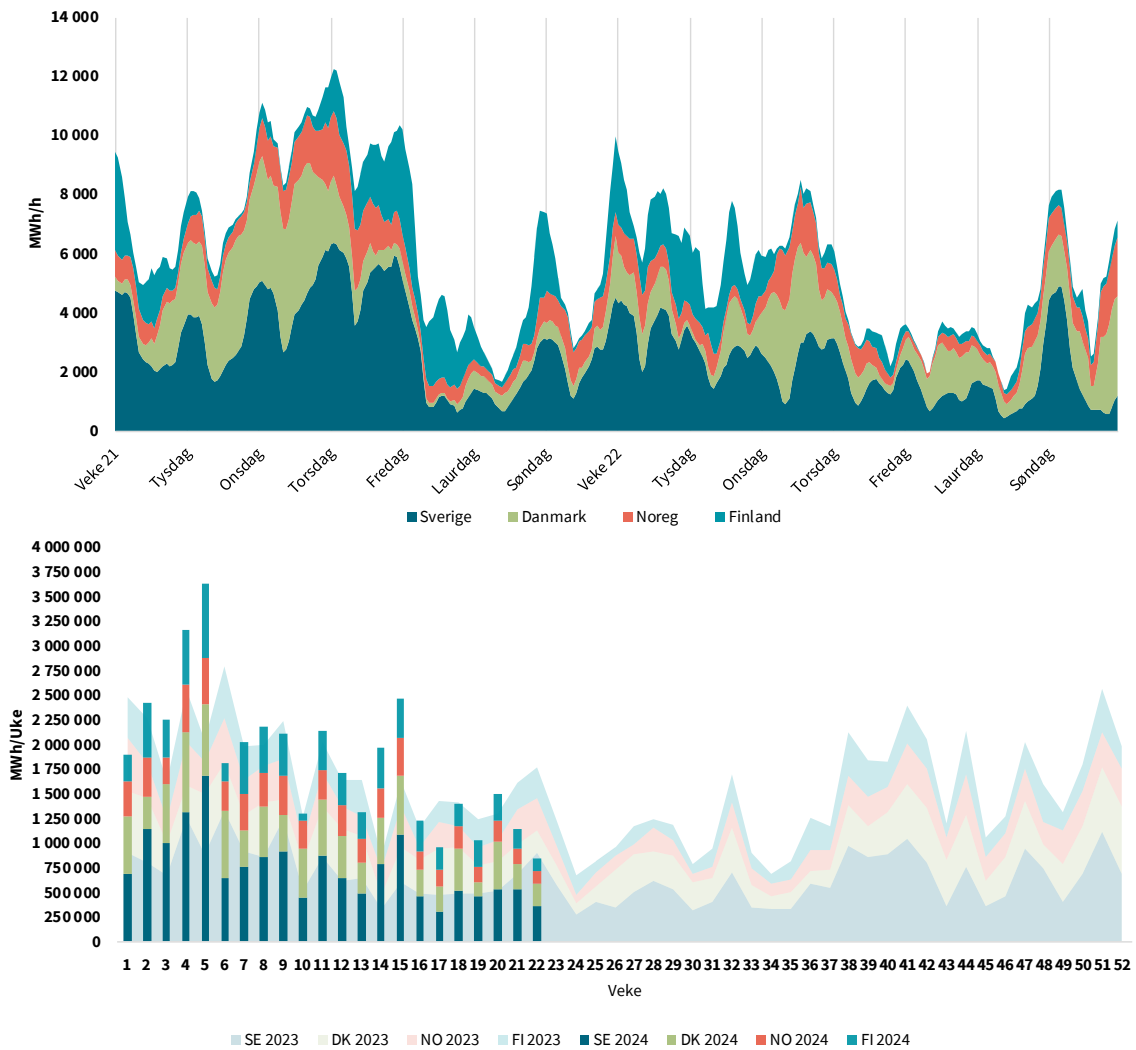
*Ikkje temperaturkorrigerede tal.

Vind- og kjernekraftproduksjon

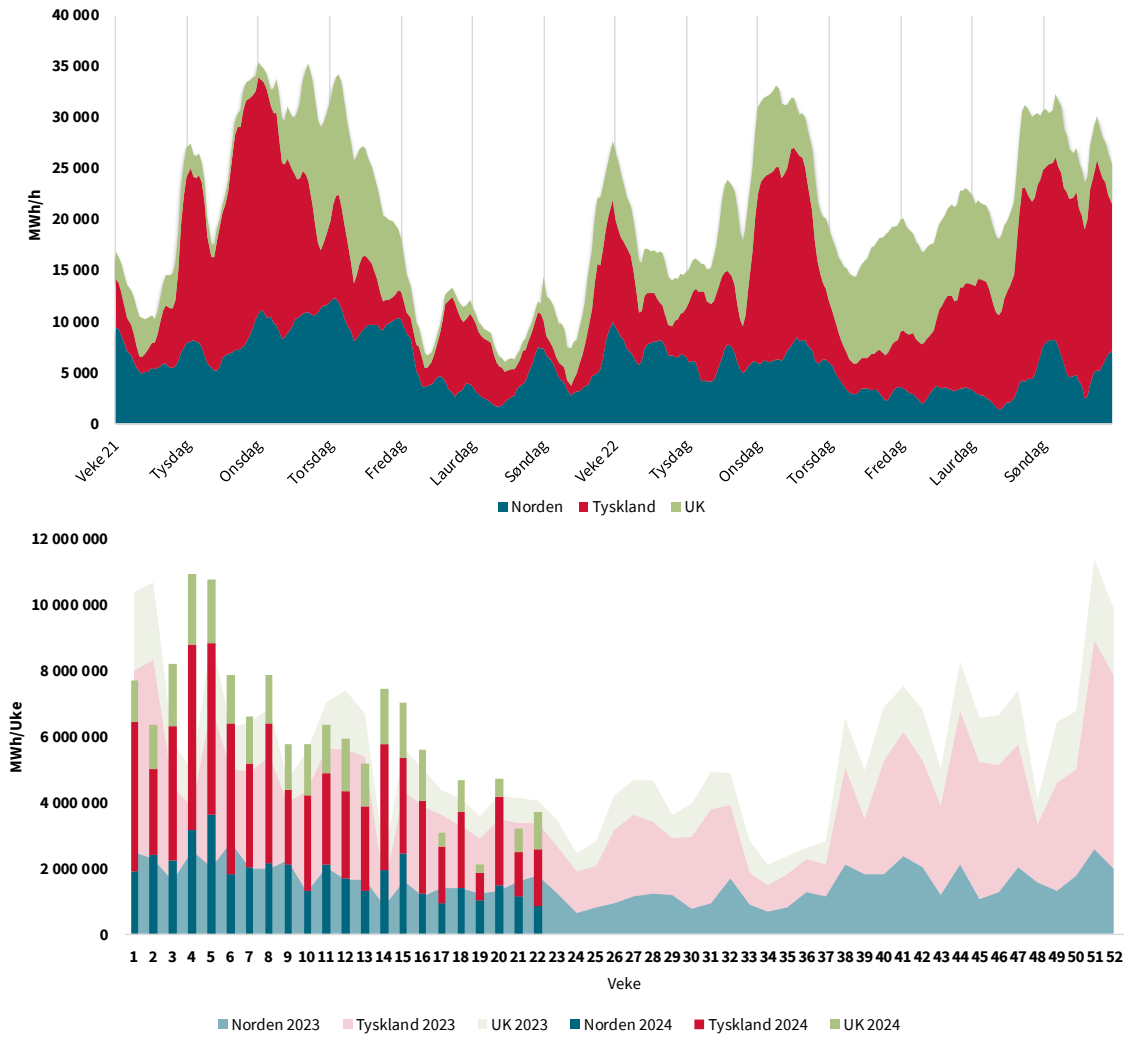
Figur 9 Kjernekraftproduksjon i Sverige og Finland dei to siste vekene. Kjelde: SKM Market Predictor (Førebels statistikk).



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

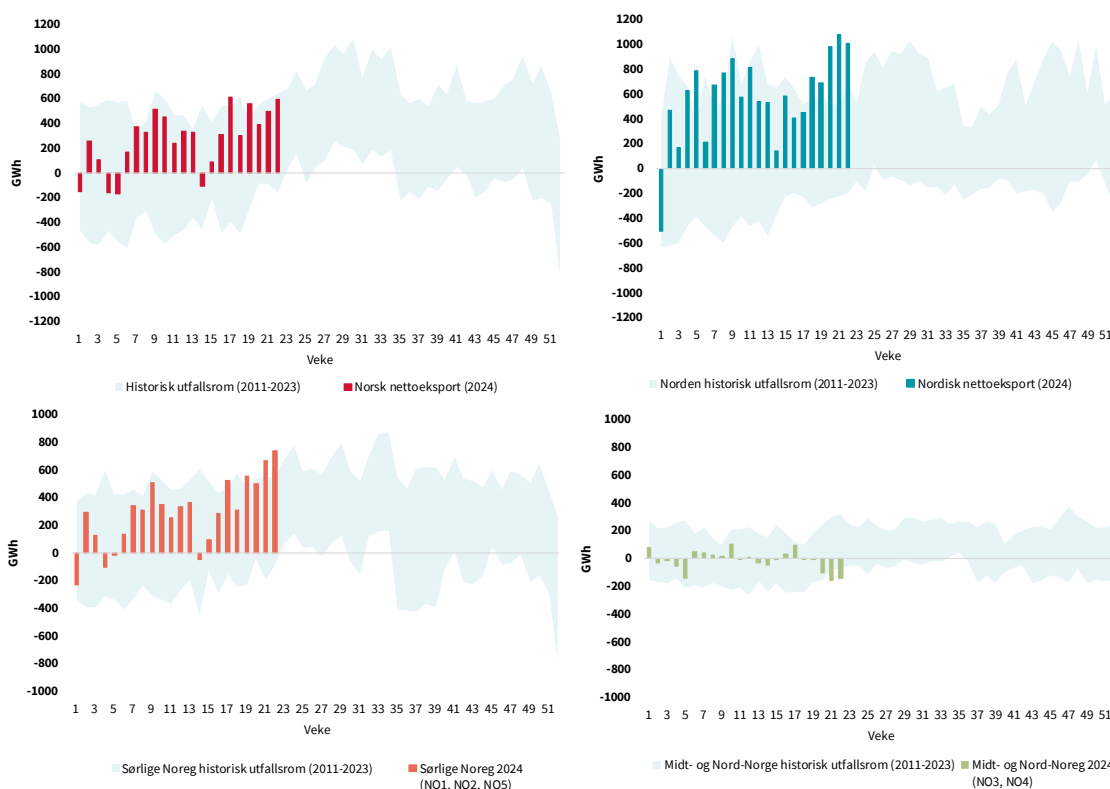
Tabell 7 Produksjon, forbruk og utveksling for Noreg, Norden, Sørlege-Noreg (NO1, NO2, NO5) og Midt- og Nord-Noreg (NO3, NO4) langt i år. Kjelde: SKM Market Predictor (Førebels statistikk)

	Til no i år	Same periode (2023)	Endring (%)	Endring (TWh)
Sørlege-Noreg				
Produksjon	47,3	43,1	9,8	4,2
Forbruk	41,1	38,8	5,8	2,2
Nettoeksport	6,2	4,3		2,0
Midt- og Nord-Noreg				
Produksjon	21,4	22,8	-6,1	-1,4
Forbruk	21,8	21,6	0,8	0,2
Nettoeksport	-0,4	1,2		-1,6
Noreg				
Produksjon	68,8	65,9	4,1	2,8
Forbruk	62,9	60,5	3,8	2,4
Nettoeksport	5,9	5,5		0,4
Norden				
Produksjon	190,5	184,8	3,0	5,8
Forbruk	177,9	169,2	4,9	8,7
Nettoeksport	12,6	15,5		-2,9

* 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

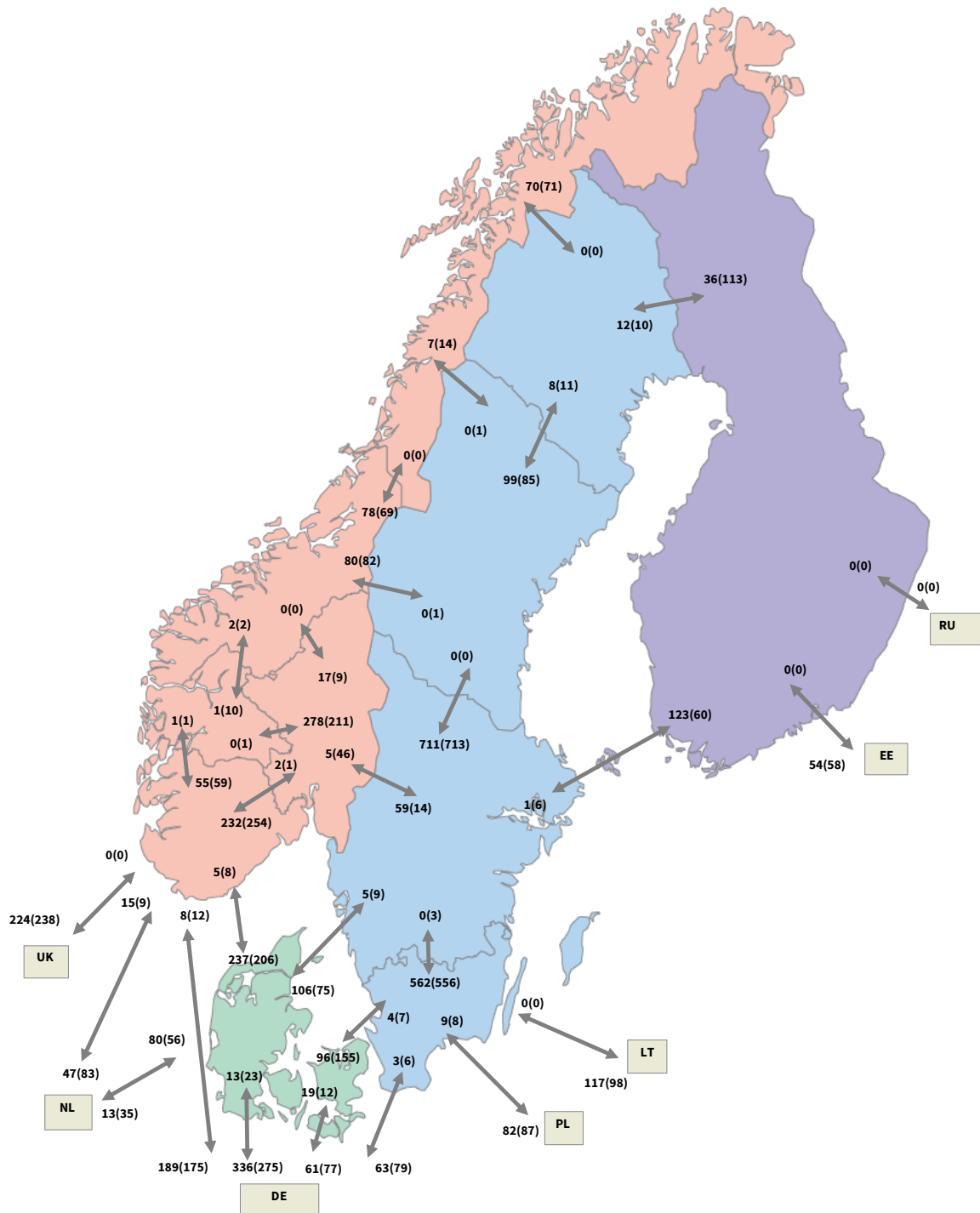


Merknad: Nettoeksport er produksjon minus forbruk. Nettoeksporten for sørlege Noreg og Midt- og Nord-Noreg inkluderer difor kraftflyten mellom Midt-Noreg og sørlege Noreg.

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



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



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

Kraftprisar Engrosmarknaden

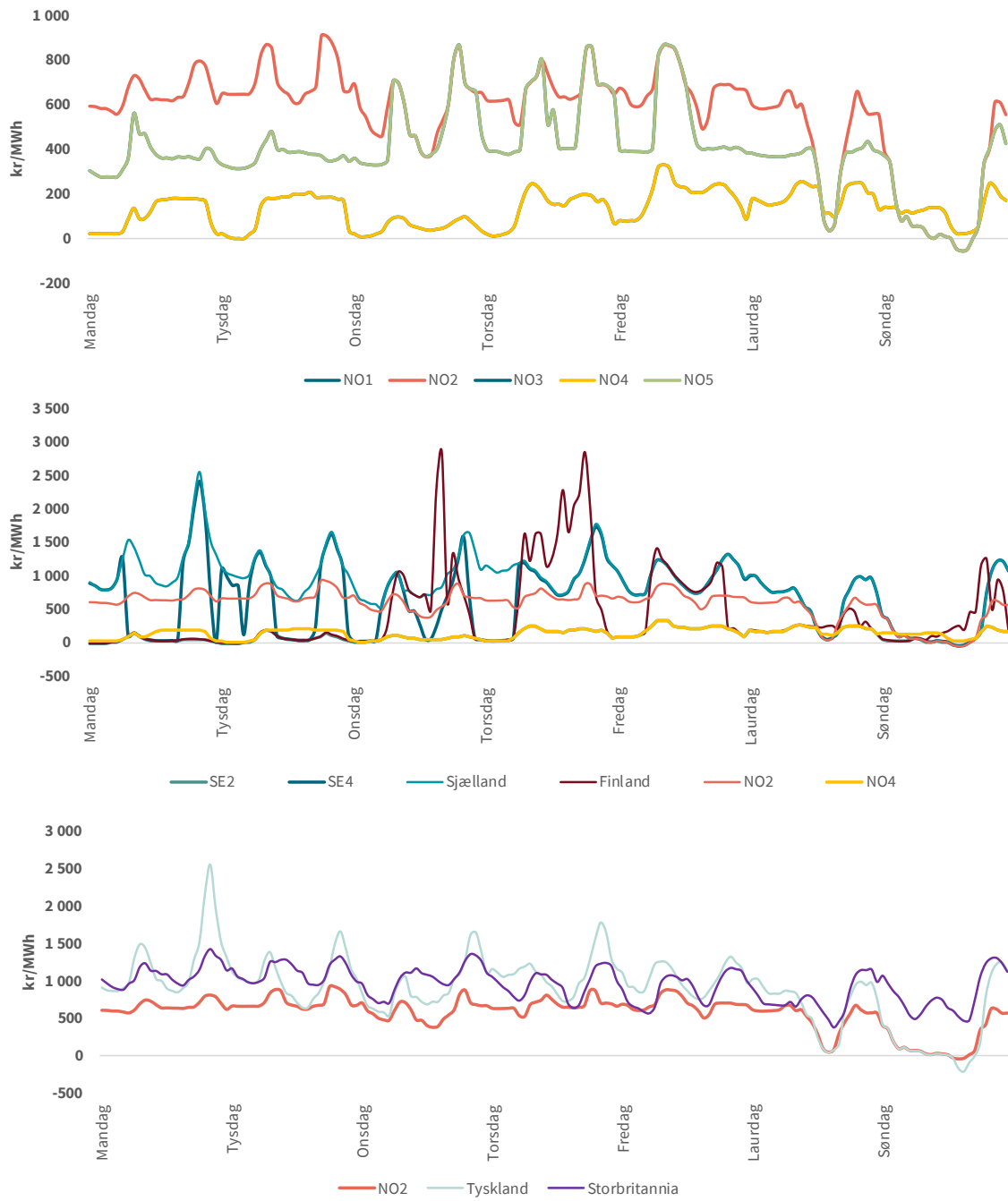
Tabell 8 Kraftprisar – nordiske elspotområde*. Vekesnitt. Kjelde: SKM Market Predictor.

kr/MWh	Veke 22	Veke 21 (2024)	Veke 22 (2023)	Endring frå førre veke (%)	Endring frå i fjor (%)
NO1	399,3	321,7	564,2	24,1	-29,2
NO2	566,5	510,5	655,1	11,0	-13,5
NO3	133,1	181,4	88,6	-26,6	50,2
NO4	133,1	181,4	88,5	-26,6	50,4
NO5	399,3	321,8	564,2	24,1	-29,2
SE1	101,3	125,4	116,3	-19,2	-12,9
SE2	101,3	125,4	116,3	-19,2	-12,9
SE3	175,0	137,1	312,5	27,6	-44,0
SE4	652,4	571,1	726,2	14,2	-10,2
Finland	422,7	133,1	158,7	217,7	166,4
Jylland	797,4	804,0	710,4	-0,8	12,2
Sjælland	880,5	745,5	746,9	18,1	17,9
Estland	1134,0	839,8	648,8	35,0	74,8
System	314,9	284,5	248,3	10,7	26,8
Nederland	743,0	863,9	699,0	-14,0	6,3
Tyskland	889,9	920,2	751,3	-3,3	18,5
Polen	1132,8	1127,6	1112,5	0,5	1,8
Storbritannia	943,9	1036,4	897,8	-8,9	5,1

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

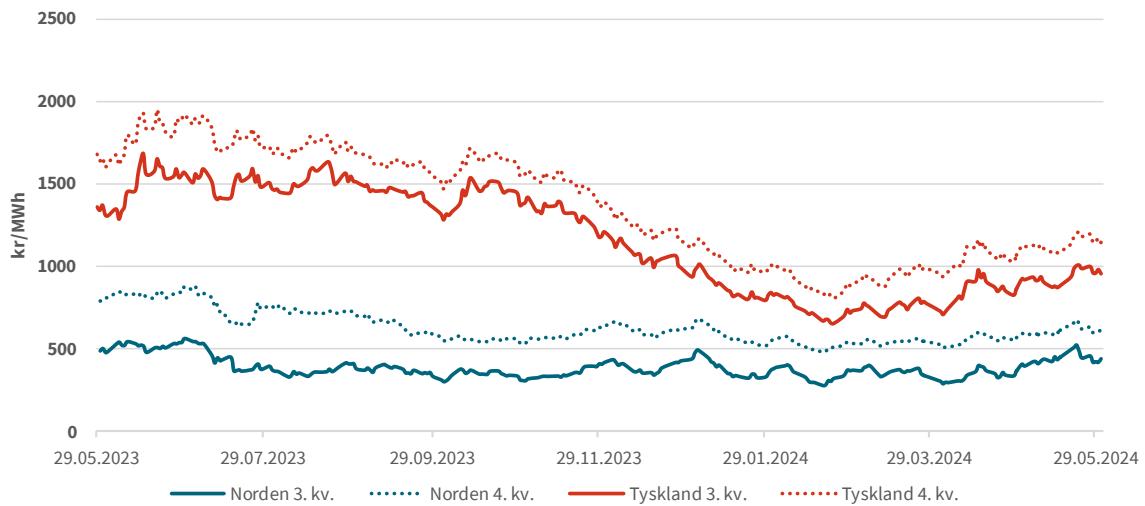


Terminmarknaden

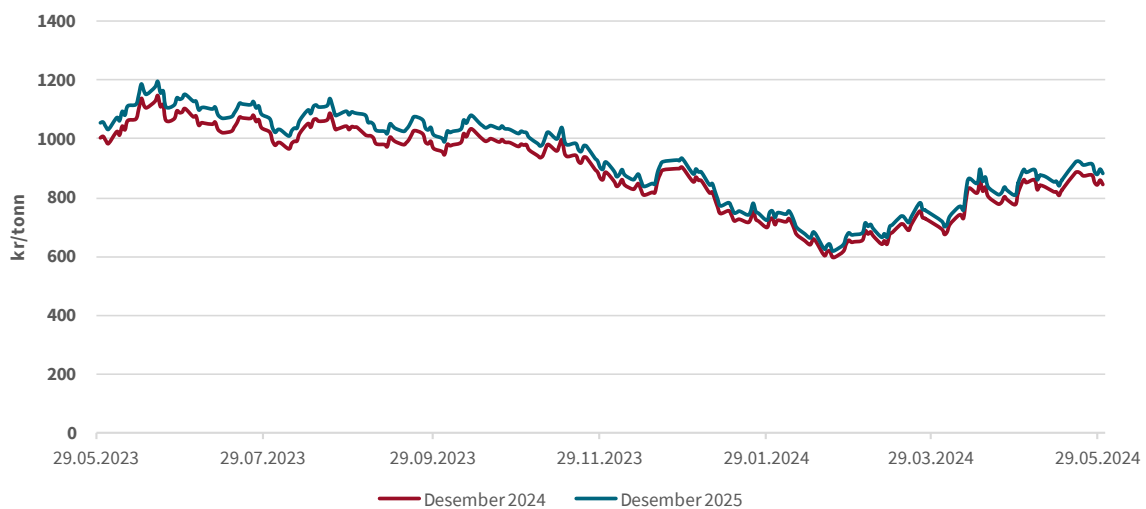
Tabell 9 Terminprisar, nordisk og tysk kraft, samt CO₂-kvotar. Kjelder: SKM Market Predictor. Prisane i tabellen er sluttprisar fredag i den aktuelle veka.

Terminprisar (kr/MWh)		Veke 22	Veke 21	Endring (%)
Nasdaq OMX (nordisk kraft)	Juli	382,1	383,6	-0,4
	August	449,2	461,9	-2,7
	3. kvartal 2024	443,7	448,2	-1,0
	4. kvartal 2024	616,0	618,4	-0,4
EEX (tysk kraft)	3. kvartal 2024	956,4	987,2	-3,1
	4. kvartal 2024	1143,8	1182,3	-3,3
CO ₂ (kr/tonn)	Desember 2024	844,9	874,3	-3,4
	Desember 2025	881,3	909,9	-3,1

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	Installert (MW)	Utilgjengeleg (MW)	Link til UMM
Planned	DK1	Nordjyllandsværket A/S	Nordjyllandsværket	2024-05-07	2024-08-08	93 dagar	412	412	Link 2
Planned	NO5	HAFSLUND E-CO VANNKRAFT AS	Usta	2024-04-15	2024-06-15	61 dagar	208	163-208	Link 3
Planned	SE1	Vattenfall AB	Seitevare	2024-06-04	2024-06-14	10 dagar	201	201	Link 4
Planned	NO1	HAFSLUND E-CO VANNKRAFT INNLANDET AS	Nedre Vinstra	2024-01-22	2024-06-10	140 dagar	330	0-330	Link 9
Unplanned	SE1	W3 Renewables AB	Markbygden ETT	2024-06-01	2024-06-30	29 dagar	645	146-414	Link 10
Unplanned	SE1	W3 Renewables AB	Markbygden ETT	2024-05-01	2024-05-31	30 dagar	645	134-514	Link 25
Planned	SE1	Vattenfall AB	Seitevare	2024-04-02	2024-05-31	59 dagar	225	225	Link 26
Planned	SE1	Vattenfall AB	Ritsem	2024-05-28	2024-05-30	2 dagar	334	334	Link 80
Planned	NO2	Å ENERGI VANNKRAFT AS	Holen	2024-04-02	2024-09-20	171 dagar	385	110-220	Link 107
Planned	NO4	Statkraft Energi AS	Svartisen	2024-05-13	2024-07-12	60 dagar	600	350-600	Link 110
Planned	SE3	Ringhals AB	Ringhals block 3	2024-05-15	2024-06-29	45 dagar	1081	1081	Link 115
Planned	FI	Volue Oy	Metsä Fibre Kemi	2023-09-19	2024-06-30	285 dagar	250	0-250	Link 119
Unplanned	DK1	Fjernvarme Fyn Produktion A/S	Fjernvarme Fyn Unit 7	2024-04-02	2025-02-28	332 dagar	409	0-409	Link 129
Planned	DK2	Energinet	Avedoereværket	2024-05-27	2024-06-12	16 dagar	565	565	Link 130
Planned	NO5	Statkraft Energi AS	Jostedal	2024-05-21	2024-05-31	10 dagar	275	275	Link 140
Planned	DK1	European Network of Transmission System Operators for Electricity	Nordjyllandsværket	2024-05-10	2024-07-25	76 dagar	405	405	Link 141
Unplanned	DK1	Ørsted Bioenergy & Thermal Power A/S	Studstrupværket SSV4	2024-06-03	2024-06-05	2 dagar	380	380	Link 14

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

Planned	DK2	Ørsted Bioenergy & Thermal Power A/S	Avedøreværket AVV1	2024-06-01	2024-06-04	3 dagar	254	254	Link 15
Unplanned	FI	Helen Oy	Vuosaari B VuB5	2024-06-04	2024-06-06	2 dagar	160	160	Link 16
Planned	FI	PD Power Oy	Olkiluoto 3 B3	2024-05-29	2025-03-01	275 dagar	1600	30-1600	Link 17
Planned	NO5	HAFSLUND E-CO VANNKRAFT AS	Aurland 1 G2	2024-04-29	2024-06-26	58 dagar	280	280	Link 19
Planned	NO2	Statkraft Energi AS	Saurdal G4	2024-04-08	2024-06-25	78 dagar	160	160	Link 20
Planned	NO2	Statkraft Energi AS	Tysso 2 G2	2024-05-28	2024-05-31	3 dagar	110	110	Link 23
Planned	NO2	Å ENERGI VANNKRAFT AS	Holen G3	2024-05-27	2024-08-30	95 dagar	165	165	Link 28
Planned	FI	PD Power Oy	Alholmens Kraft B2	2024-05-31	2024-06-08	7 dagar	240	240	Link 30
Planned	SE1	Vattenfall AB	Messaure G3	2024-05-27	2024-05-30	3 dagar	156	156	Link 79
Unplanned	FI	PD Power Oy	Olkiluoto 3 B3	2024-05-22	2024-05-29	7 dagar	1600	101-200	Link 91
Unplanned	NO2	Sira Kvina Kraftselskap	Tonstad G5	2023-02-06	2024-12-21	684 dagar	320	320	Link 92
Unplanned	FI	PD Power Oy	Olkiluoto 3 B3	2024-05-29	2024-06-07	8 dagar	1600	101	Link 93
Planned	FI	PD Power Oy	Olkiluoto 1 B1	2024-05-12	2024-06-16	34 dagar	890	890	Link 100
Planned	NO5	Statkraft Energi AS	Mauranger G2	2024-06-03	2024-06-14	11 dagar	125	125	Link 101
Planned	NO2	Statkraft Energi AS	Kvilldal G4	2024-06-05	2024-06-13	8 dagar	310	310	Link 102
Planned	DK2	HOFOR Energiproduktion A/S	Amagerværket Blok 4	2024-05-29	2024-09-22	116 dagar	150	150	Link 103
Planned	NO4	Statkraft Energi AS	Rana G3	2024-06-03	2024-06-26	23 dagar	120	120	Link 104
Planned	SE3	Stockholm Exergi AB	Värtan KVV8	2024-05-23	2024-07-30	68 dagar	130	130	Link 105
Planned	NO5	Statkraft Energi AS	Mauranger G1	2024-05-29	2024-05-31	2 dagar	125	125	Link 106
Planned	FI	Fortum Power and Heat Oy	Naantali Na4CHP	2024-05-16	2024-08-25	101 dagar	145	145	Link 111
Planned	DK2	Ørsted Bioenergy & Thermal Power A/S	Avedøreværket AVV2	2024-05-14	2024-07-24	71 dagar	548	548	Link 116
Planned	NO2	Sira Kvina Kraftselskap	Tonstad G1	2024-06-03	2024-06-21	18 dagar	160	160	Link 118
Unplanned	NO2	Hydro Energi AS	Vemork G2	2024-04-07	2024-08-21	135 dagar	101	101	Link 122
Unplanned	NO4	Statkraft Energi AS	Kobbelv G1	2024-01-22	2024-06-21	151 dagar	150	150	Link 123
Planned	SE1	Vattenfall AB	Gallejaur G1	2024-05-13	2024-06-05	23 dagar	118	118	Link 126
Planned	NO2	Statkraft Energi AS	Kvilldal G3	2024-05-27	2024-06-07	11 dagar	310	310	Link 127
Planned	DK1	Ørsted Bioenergy & Thermal Power A/S	Studstrupværket SSV3	2024-05-31	2024-08-06	66 dagar	380	380	Link 128

Planned	NO5	Hydro Energi AS	Tyin G2	2024-04-15	2024-06-07	53 dagar	187	187	Link 131
Planned	NO2	Statkraft Energi AS	Tysso 2 G1	2024-06-03	2024-06-08	5 dagar	110	110	Link 132
Planned	SE3	Stockholm Exergi AB	Värtan KVV1	2024-04-01	2024-07-29	119 dagar	190	190	Link 133
Planned	NO5	HAFSLUND E-CO VANNKRAFT AS	Aurland 1 G1	2024-05-27	2024-06-14	18 dagar	280	280	Link 139
Planned	SE1	Vattenfall AB	Harsprånget G4	2024-05-27	2024-06-20	24 dagar	175	175	Link 142

Overføring

Type	Publisert av	Eining	Dato fra	Dato til	Varighet	Installert (MW)	Utilgjengeleg (MW)	Link til UMM
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-03-25	2024-12-31	281 dagar	1000	25-625	Link 5
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-03-25	2024-12-31	281 dagar	985	361-946	Link 6
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-06-01	2024-06-14	13 dagar	1000	25-625	Link 7
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-06-01	2024-06-14	13 dagar	985	361-946	Link 8
Planned	Svenska kraftnät	SE1 → FI	2024-05-29	2024-06-23	25 dagar	1500	100-1300	Link 13
Planned	Svenska kraftnät	FI → SE1	2024-05-29	2024-06-23	25 dagar	1100	200-800	Link 13
Planned	Statnett SF	NO2 → NO2A	2024-05-28	2024-05-31	3 dagar	2179	479	Link 24
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-06-01	2024-07-30	59 dagar	1000	25-625	Link 31
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-05-30	2024-07-26	57 dagar	1000	25-625	Link 32
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-05-27	2024-07-26	60 dagar	1000	25-625	Link 35
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-05-27	2024-08-09	74 dagar	1000	25-625	Link 36
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-01-01	2024-12-31	365 dagar	1000	25-800	Link 37
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-05-27	2024-06-21	25 dagar	1000	25-625	Link 39
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-05-27	2024-06-07	11 dagar	1000	25-625	Link 40
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-03-19	2025-01-01	288 dagar	1000	25-625	Link 41
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-01-01	2025-01-01	365 dagar	1000	25-800	Link 42
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-05-27	2024-07-26	60 dagar	1000	25-625	Link 43
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-03-27	2024-09-20	177 dagar	1000	25-625	Link 44
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-05-27	2024-09-20	116 dagar	1000	25-625	Link 45

Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-05-18	2024-08-10	84 dagar	1000	25-625	Link 46
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-01-01	2024-07-01	182 dagar	1000	25-800	Link 47
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-05-30	2024-07-26	57 dagar	985	361-946	Link 48
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-05-27	2024-09-20	116 dagar	985	361-946	Link 49
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-05-27	2024-06-21	25 dagar	985	361-946	Link 50
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-05-27	2024-07-26	60 dagar	985	361-946	Link 51
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-06-01	2024-07-30	59 dagar	985	361-946	Link 54
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-05-27	2024-08-09	74 dagar	985	361-946	Link 55
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-05-18	2024-08-10	84 dagar	985	361-946	Link 56
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-03-19	2025-01-01	288 dagar	985	361-946	Link 57
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-05-27	2024-06-07	11 dagar	985	361-946	Link 58
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-05-27	2024-07-26	60 dagar	985	361-946	Link 61
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-05-27	2024-06-14	18 dagar	985	361-946	Link 62
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-05-21	2024-06-14	24 dagar	985	361-946	Link 63
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-03-27	2024-09-20	177 dagar	985	361-946	Link 64
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-01-01	2024-07-01	182 dagar	985	361-985	Link 65
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-01-01	2024-12-31	365 dagar	985	361-985	Link 66
Planned	Svenska kraftnät	DK2 → SE4	2024-05-27	2024-05-30	3 dagar	1700	450-1325	Link 67
Planned	Svenska kraftnät	SE4 → DK2	2024-05-27	2024-05-30	3 dagar	1300	150-885	Link 67
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-05-31	2024-08-02	63 dagar	1000	25-625	Link 68
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-05-27	2024-06-14	18 dagar	1000	25-625	Link 72
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-05-21	2024-06-14	24 dagar	1000	25-625	Link 73
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-05-31	2024-08-02	63 dagar	985	361-946	Link 74
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-01-01	2025-01-01	365 dagar	985	361-985	Link 75
Planned	Statnett SF	NO2 → NO1	2024-05-27	2024-06-07	11 dagar	3700	300	Link 82
Planned	Statnett SF	NO1 → NO2	2024-05-27	2024-06-07	11 dagar	2200	200	Link 82
Planned	Energinet	DK1 → SE3	2024-05-27	2024-05-29	2 dagar	715	155	Link 85
Planned	Energinet	SE3 → DK1	2024-05-27	2024-05-29	2 dagar	715	580	Link 85

Planned	Svenska kraftnät	SE3 → SE4	2024-05-24	2024-05-29	5 dagar	6200	1800	Link 86
Planned	Svenska kraftnät	SE4 → DK2	2024-05-24	2024-05-29	5 dagar	1300	150	Link 86
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-04-18	2024-06-10	53 dagar	1000	25-625	Link 87
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-04-18	2024-06-10	53 dagar	985	361-946	Link 88
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	NO2 → NL	2024-05-29	2024-05-31	2 dagar	723	233	Link 94
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK1 → NL	2024-05-29	2024-05-31	2 dagar	700	210	Link 95
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	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-04-22	2024-05-28	36 dagar	1000	25-625	Link 108
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-04-22	2024-05-28	36 dagar	985	361-946	Link 109
Planned	Fingrid Oyj	FI → SE3	2024-02-26	2024-12-19	297 dagar	1200	0-400	Link 112
Planned	Fingrid Oyj	SE1 → FI	2023-11-30	2025-03-01	456 dagar	1500	0-300	Link 113
Planned	Svenska kraftnät	SE3 → SE4	2024-05-06	2024-06-10	35 dagar	6200	1800-2000	Link 114
Planned	Energinet	GB → DK1	2023-12-29	2026-09-30	1006 dagar	1456	356-656	Link 117
Planned	Energinet	DK1 → GB	2023-12-29	2026-09-30	1006 dagar	1456	656	Link 117
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-03-18	2024-06-01	74 dagar	1000	25-625	Link 120
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-03-18	2024-06-01	74 dagar	985	361-946	Link 121
Planned	Svenska kraftnät	FI → SE3	2024-05-06	2024-06-14	39 dagar	1200	400	Link 125
Unplanned	Fingrid Oyj	FI → EE	2024-01-25	2024-08-31	218 dagar	1016	658	Link 134
Unplanned	Fingrid Oyj	EE → FI	2024-01-25	2024-08-31	218 dagar	1016	658	Link 134
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-04-15	2024-05-31	46 dagar	1000	25-625	Link 135
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-04-15	2024-05-31	46 dagar	985	361-946	Link 136
Planned	Statnett SF	NO2 → NO1	2024-05-27	2024-06-06	10 dagar	3500	1300	Link 137
Planned	Statnett SF	NO1 → NO2	2024-05-27	2024-06-06	10 dagar	2200	500	Link 137
Planned	Statnett SF	NO3 → NO5	2024-05-27	2024-06-07	11 dagar	800	800	Link 138

Planned	Statnett SF	NO5 → NO3	2024-05-27	2024-06-07	11 dagar	500	100	Link 138
Planned	Statnett SF	SE3 → NO1	2024-05-27	2024-06-07	11 dagar	2095	700	Link 138

Forbruk

Type	Område	Publisert av	Eining	Dato fra	Dato til	Varighet	Installert (MW)	Utilgjengeleg (MW)	Link til UMM
Planned	FI	Gasum Oy	Tornio / TW	2024-05-28	2024-06-07	10 dagar	396	136-256	Link 1
Planned	FI	UPM Energy Oy	Jämsänkoski Paper Mill / PM	2024-06-04	2024-06-05	0 dagar	250	140	Link 11
Unplanned	NO3	Gassco AS	Nyhamna	2024-06-02	2024-06-07	4 dagar	220	170-207	Link 12
Planned	SE3	Stockholm Exergi AB	Värtan	2024-06-04	2024-07-03	29 dagar	162	150	Link 18
Unplanned	FI	UPM Energy Oy	Rauma Paper Mill / PM	2024-06-02	2024-06-03	0 dagar	260	112	Link 21
Unplanned	SE3	Vattenfall AB	Holmen Braviken / Paper Mill	2024-05-31	2024-05-31	0 dagar	200	110	Link 22
Planned	SE3	Stockholm Exergi AB	Hammarbyverket	2024-05-27	2024-05-31	4 dagar	149	79-149	Link 27
Unplanned	NO5	Gassco AS	Troll A	2024-05-30	2024-05-31	0 dagar	215	101	Link 29
Planned	FI	PD Power Oy	Kemira Chemicals 1	2024-05-25	2024-05-31	5 dagar	110	108	Link 78
Planned	FI	UPM Energy Oy	Rauma Paper Mill / PM	2024-05-26	2024-05-30	3 dagar	260	135	Link 81
Unplanned	NO5	Gassco AS	Kollsnes	2024-05-28	2024-05-30	1 dagar	290	106-171	Link 83
Unplanned	NO5	Gassco AS	Troll A	2024-05-28	2024-05-30	1 dagar	215	107-145	Link 84
Unplanned	NO5	Gassco AS	Troll A	2024-05-27	2024-05-27	0 dagar	215	101-119	Link 96
Unplanned	NO5	Gassco AS	Kollsnes	2024-05-27	2024-05-27	0 dagar	290	110-125	Link 97
Planned	FI	Gasum Oy	Tornio / TW	2024-05-27	2024-05-27	0 dagar	396	159	Link 99
Planned	SE3	Vattenfall AB	Holmen Hallsta / Paper Mill	2024-05-28	2024-05-28	0 dagar	230	120	Link 124