

Kraftsituasjonen veke 38, 2024

Auka kraftprisar i Norden grunna mindre vindkraftproduksjon

Kraftprisane auka i heile Norden førre veke. I Noreg var det inga vesentleg endring i vekeprisen på Sørvest-Noreg (NO2), men i resten av landet (NO1, NO3, NO4 og NO5) auka vekeprisane frå 7-9 øre/kWh til 19-25 øre/kWh. Ein viktig årsak til prisauken var lågare vindkraftproduksjon i Norden.

Den totale kraftproduksjonen i Noreg gjekk ned førre veke, mye grunna lågare i vindkraftproduksjon i Sørvest- og Midt-Norge (NO2 og NO3). Sjølv om den totale kraftproduksjon gjekk ned, auka kraftproduksjon frå regulerbar vasskraftproduksjon. Auka frå vasskraftproduksjon var størst i Nord-Noreg (NO4), som har hatt låg vasskraftproduksjon over lengre tid. Den regulerbare vasskraftproduksjonen bidrog særleg i periodar med høge timeprisar.

Vêr og hydrologi

I veke 38 var temperaturen 1–4 grader over normalen for vekegjennomsnittet i Sør-Noreg og omkring normalen i Nord-Noreg. I veke 39 er det venta temperaturar som er omkring 1–3 grader under vekegjennomsnittet i heile Noreg.

For veke 38 er det berekna eit tilsig på 1,8 TWh, eller 60 prosent av gjennomsnittet for veka. For veke 39 er det venta eit tilsig på 1,9 TWh, som er 70 prosent av gjennomsnittet for veka.

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

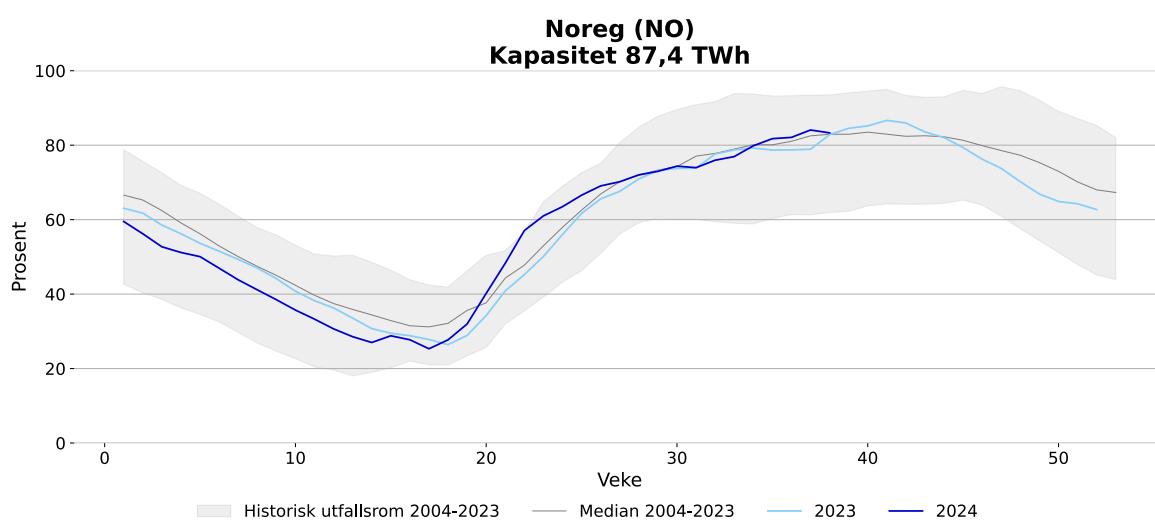
Magasinnyfylling

Tabell 1 Magasinnyfylling. Kjelde: NVE og Nord Pool

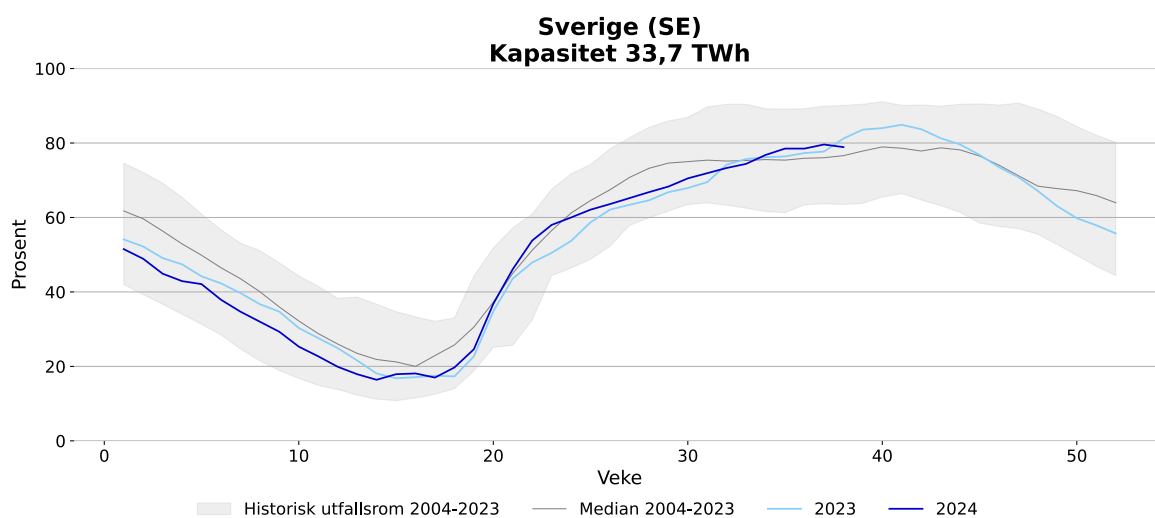
	Prosent				Prosentteiningar		
	Veke 38 2024	Veke 37 2024	Veke 38 2023	Median veke 38	Endring frå sist veke	Differanse frå same veke i 2023	Differanse frå median
Noreg	83,3	84,1	82,8	82,9	-0,8	0,5	0,4
Søraust-Noreg, NO1	96,5	99,0	96,5	88,4	-2,5	0,0	8,1
Sørvest-Noreg, NO2	83,3	84,4	80,7	82,8	-1,1	2,6	0,5
Midt-Noreg, NO3	85,0	86,0	82,1	82,1	-1,0	2,9	2,9
Nord-Noreg, NO4	72,5	71,8	74,7	81,3	0,7	-2,2	-8,8
Vest-Noreg, NO5	90,4	91,5	92,0	84,8	-1,1	-1,6	5,6
Sverige	78,9	79,6	81,2	76,6	-0,7	-2,3	2,3

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

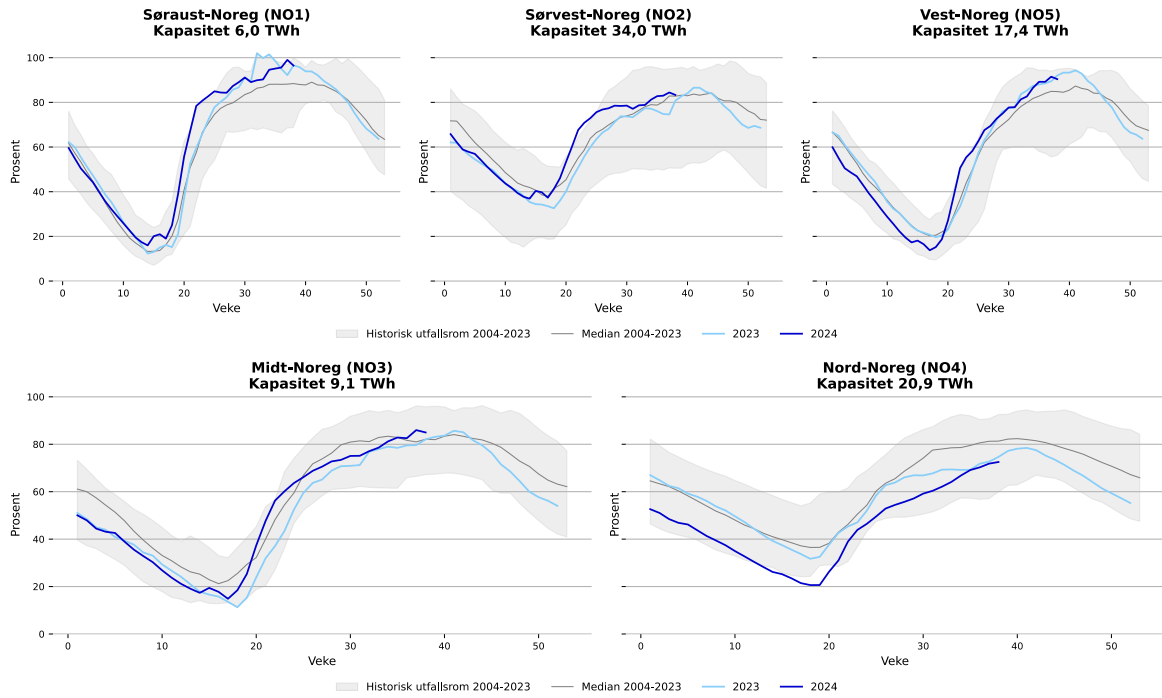
Figur 1: Fyllingsgraden til vassmagasina i Noreg. Kjelde: NVE



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



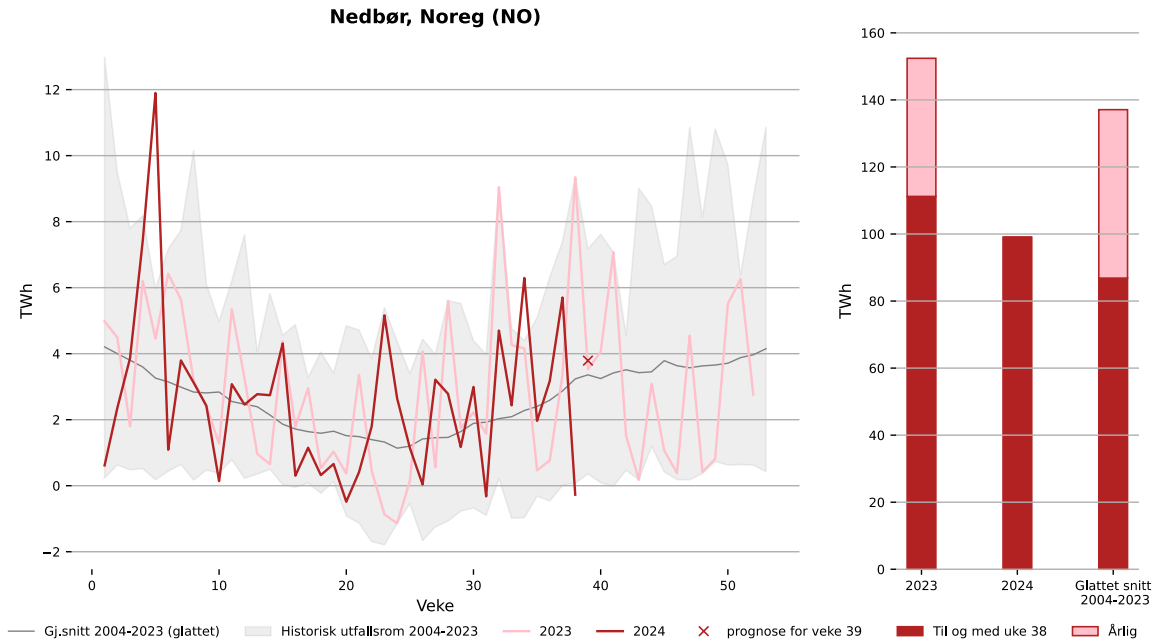
Figur 3: Fyllingsgraden til vassmagasina i prisområda i Noreg. Kjelde: NVE



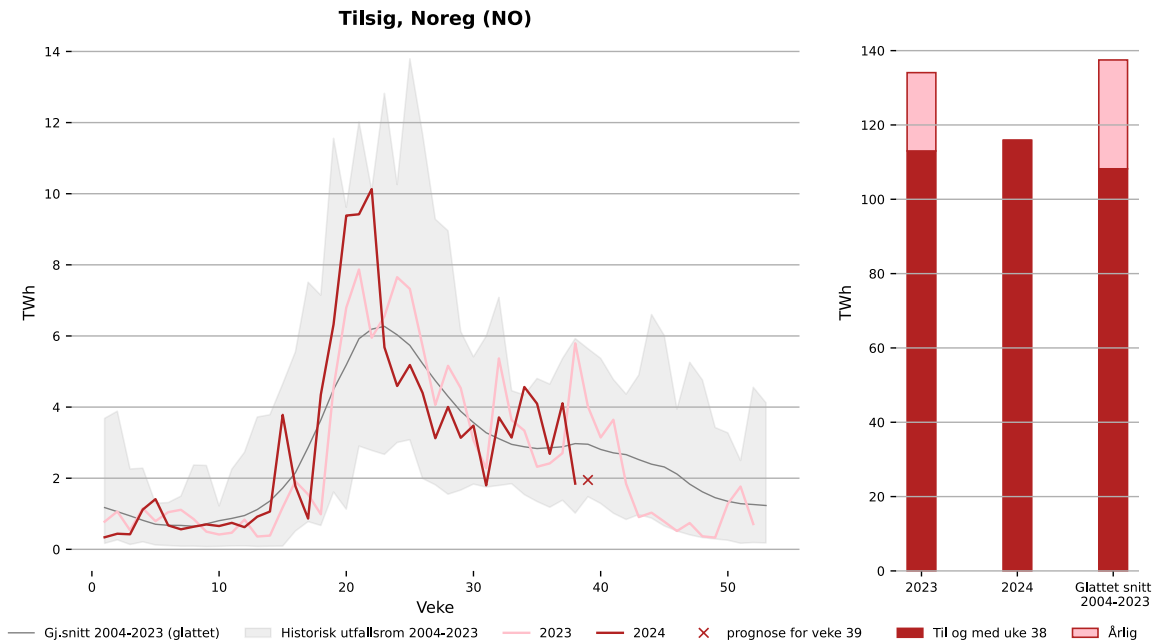
Tilsig og nedbørstilhøve

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/>

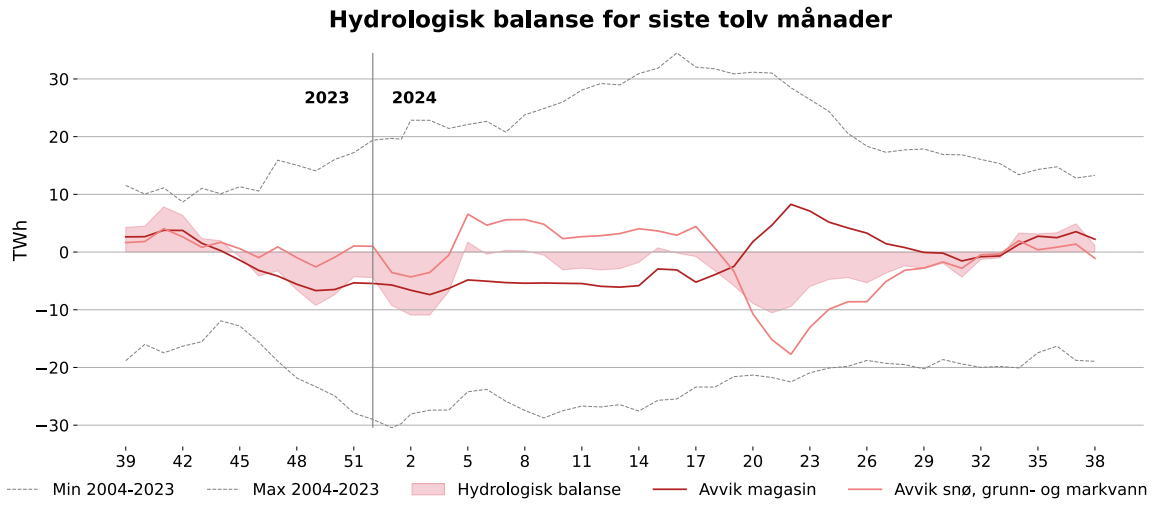
Figur 4. Nedbør i år og i fjor i Noreg, GWh. Kjelde: NVE¹



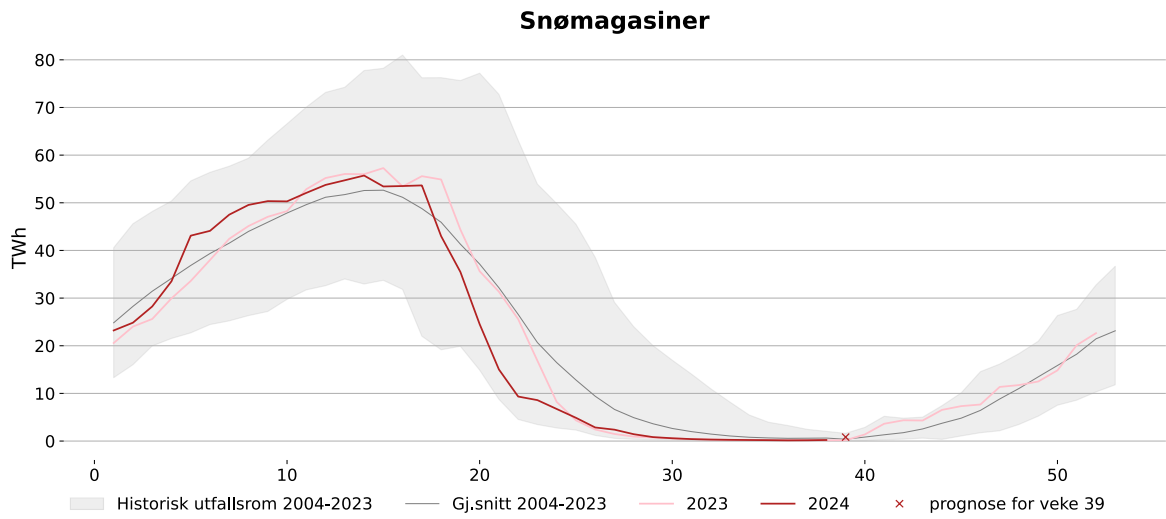
Figur 5: Nyttbart tilsig i år og i fjor i Noreg, GWh. Kjelde: NVE¹



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 38 2024,		Prognose, veke 39 2024,	
	TWh	Prosent av gjennomsnitt	TWh	Prosent av gjennomsnitt
Noreg	-0,3	-	3,8	113
Søraust-Noreg, NO1	-0,1	-	0,7	182
Sørvest-Noreg, NO2	-0,4	-	0,9	86
Midt-Noreg, NO3	-0,1	-	0,7	138
Nord-Noreg, NO4	0,4	69	0,7	120
Vest-Noreg, NO5	-0,2	-	0,7	93

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

	Veke 38 2024,		Prognose, veke 39 2024,	
	TWh	Prosent av gjennomsnitt	TWh	Prosent av gjennomsnitt
Noreg	1,8	62	1,9	66
Søraust-Noreg, NO1	0,3	104	0,4	138
Sørvest-Noreg, NO2	0,5	56	0,6	63
Midt-Noreg, NO3	0,2	41	0,3	58
Nord-Noreg, NO4	0,4	73	0,3	58
Vest-Noreg, NO5	0,4	60	0,4	52

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

	Nedbør, TWh		Tilsig, TWh	
	Veke 1-38 2024	Differanse frå gjennomsnitt	Veke 1-38 2024	Differanse frå gjennomsnitt
Noreg	99,1	12,3	115,9	7,7
Søraust-Noreg, NO1	13,5	3,6	16,5	4,0
Sørvest-Noreg, NO2	32,2	6,1	41,6	9,6
Midt-Noreg, NO3	13,9	-1,3	14,4	-4,7
Nord-Noreg, NO4	13,2	-2,5	16,9	-2,6
Vest-Noreg, NO5	26,1	6,2	26,8	1,6

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

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

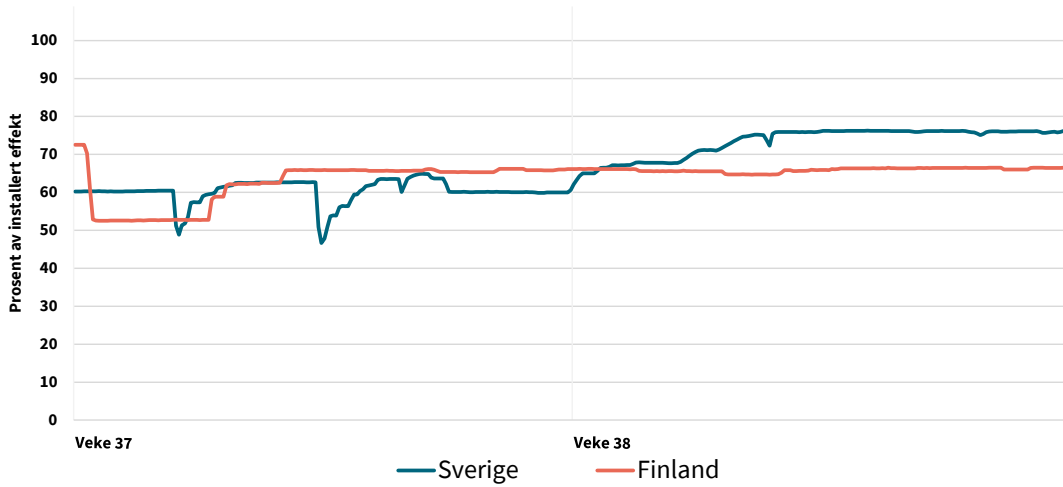
Tabell 6 Nordisk produksjon, forbruk* og kraftutveksling. Alle tal i GWh. Kjelde: ENTSO-E

	Veke 38	Veke 37	Endring frå førre veke (GWh)	Endring frå førre veke (%)
<i>Produksjon</i>				
Norge	2 714	2 728	-14	-1 %
NO1	474	485	-12	-2 %
NO2	884	967	-82	-9 %
NO3	360	389	-29	-8 %
NO4	351	276	75	27 %
NO5	645	610	34	6 %
Sverige	2 619	2 649	-30	-1 %
SE1	415	404	11	3 %
SE2	974	993	-20	-2 %
SE3	1 154	1 119	35	3 %
SE4	76	132	-56	-43 %
Danmark	397	493	-95	-19 %
Jylland	253	331	-79	-24 %
Sjælland	145	162	-17	-10 %
Finland	1 307	1 275	32	3 %
Norden	7 038	7 145	-107	-1 %
<i>Forbruk</i>				
Norge	2 234	2 173	61	3 %
NO1	521	512	9	2 %
NO2	586	593	-7	-1 %
NO3	492	480	12	3 %
NO4	349	316	33	11 %
NO5	286	272	14	5 %
Sverige	2 152	2 142	10	0 %
SE1	172	169	3	2 %
SE2	248	247	1	0 %
SE3	1 370	1 372	-2	0 %
SE4	362	353	9	2 %
Danmark	659	618	41	7 %
Jylland	410	377	34	9 %
Sjælland	248	241	7	3 %
Finland	1 325	1 314	10	1 %
Norden	6 369	6 246	123	2 %
<i>Nettoeksport</i>				
Norge	480	555	-75	
Sverige	467	507	-40	
Danmark	-261	-125	-136	
Finland	-18	-40	22	
Norden	669	898	-230	

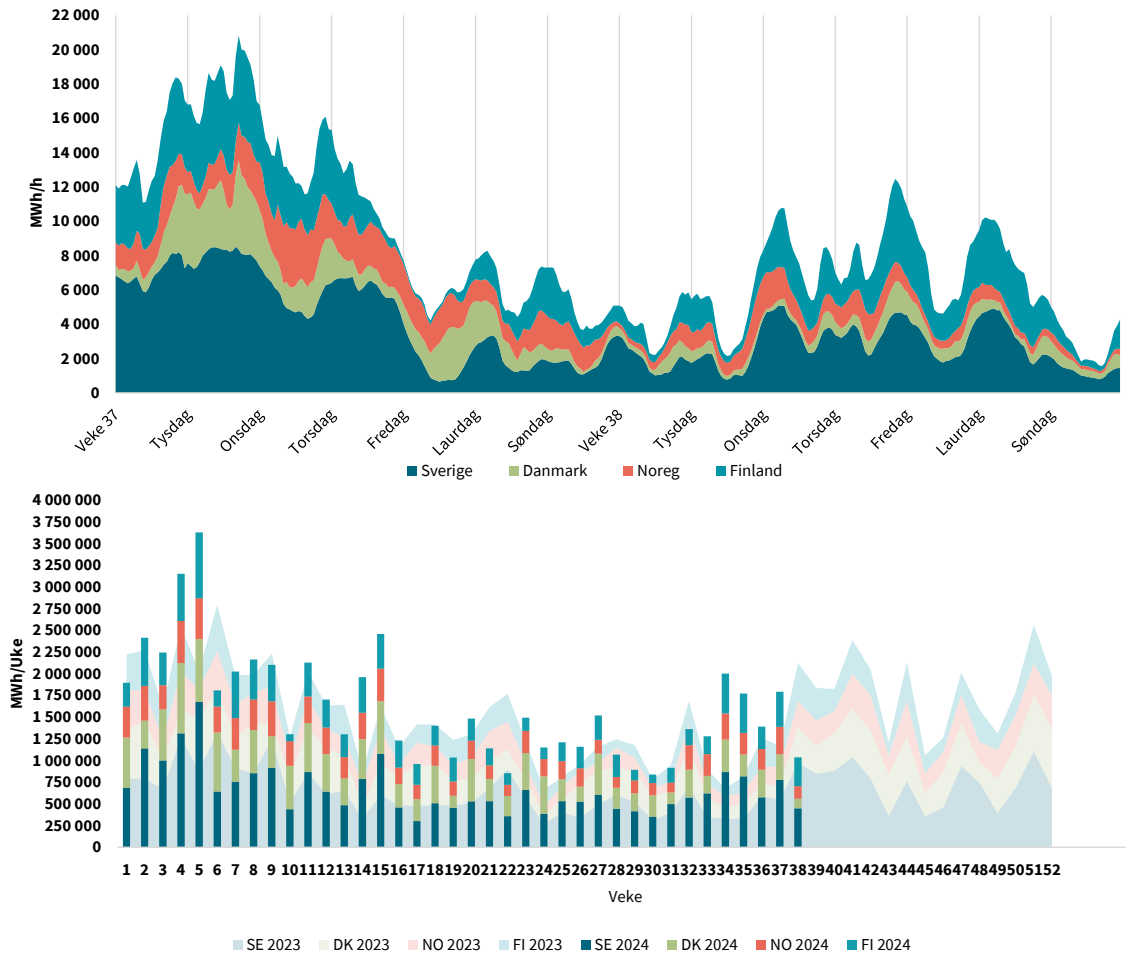
* Ikkje temperaturkorrigerte tal.

Vind- og kjernekraftproduksjon

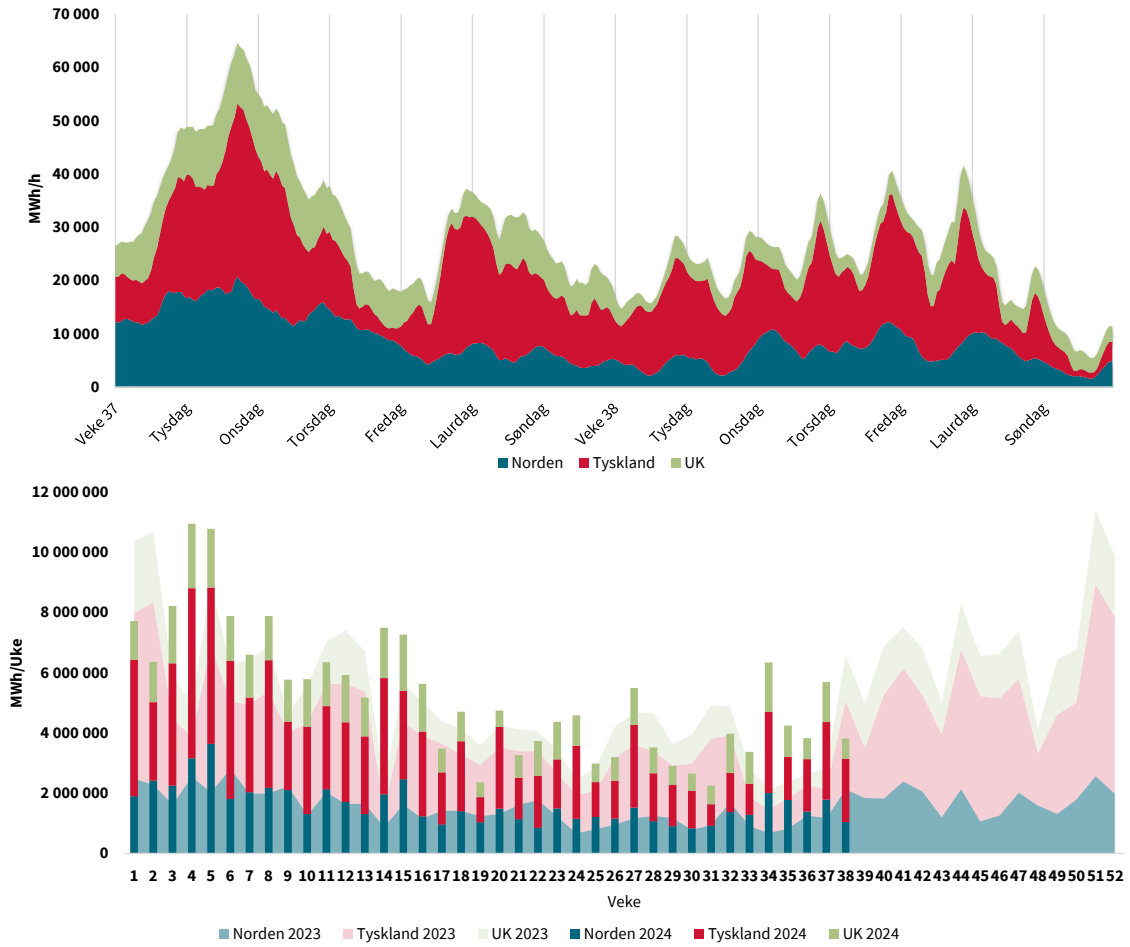
Figur 9 Kjernekraftproduksjon i Sverige og Finland dei to siste vekene. Kjelde: SKM Market Predictor (Førebels statistikk).



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). ENTSO-E



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: ENTSO-E



Utviklinga i kraftproduksjon og forbruk

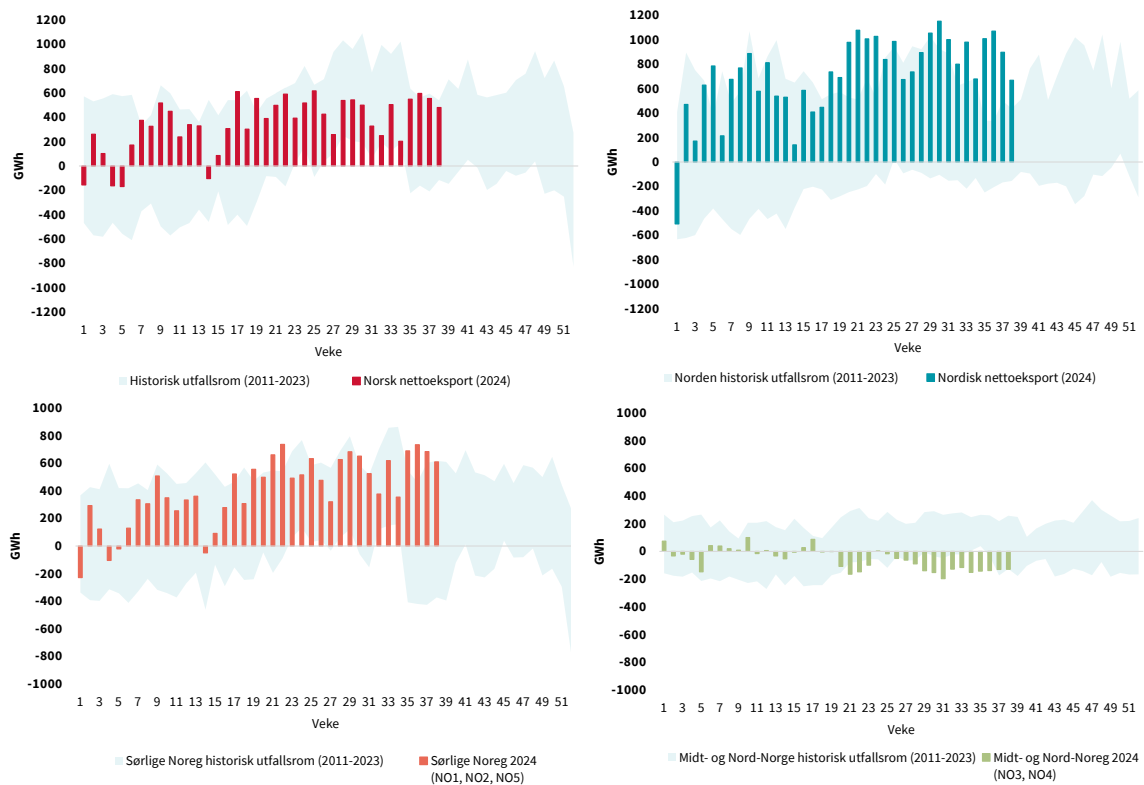
Tabell 7 Produksjon, forbruk og utveksling for Noreg, Norden, Sørlege-Noreg (NO1, NO2, NO5) og Midt- og Nord-Noreg (NO3, NO4) langt i år. Kjelde: SKM Market Predictor (Førebels statistikk)

	Til no i år	Same periode (2023)	Endring (%)	Endring (TWh)
Sørlege-Noreg				
Produksjon	77,2	71,8	7,6	5,5
Forbruk	62,0	58,7	5,7	3,3
Nettoeksport	15,2	13,1		2,1
Midt- og Nord-Noreg				
Produksjon	32,1	36,3	-11,6	-4,2
Forbruk	34,3	33,9	1,1	0,4
Nettoeksport	-2,1	2,5		-4,6
Noreg				
Produksjon	109,4	108,1	1,2	1,3
Forbruk	96,3	92,5	3,9	3,7
Nettoeksport	13,1	15,6		-2,4
Norden				
Produksjon	301,5	292,4	3,0	9,2
Forbruk	274,4	262,6	4,3	11,8
Nettoeksport	27,1	29,8		-2,7

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

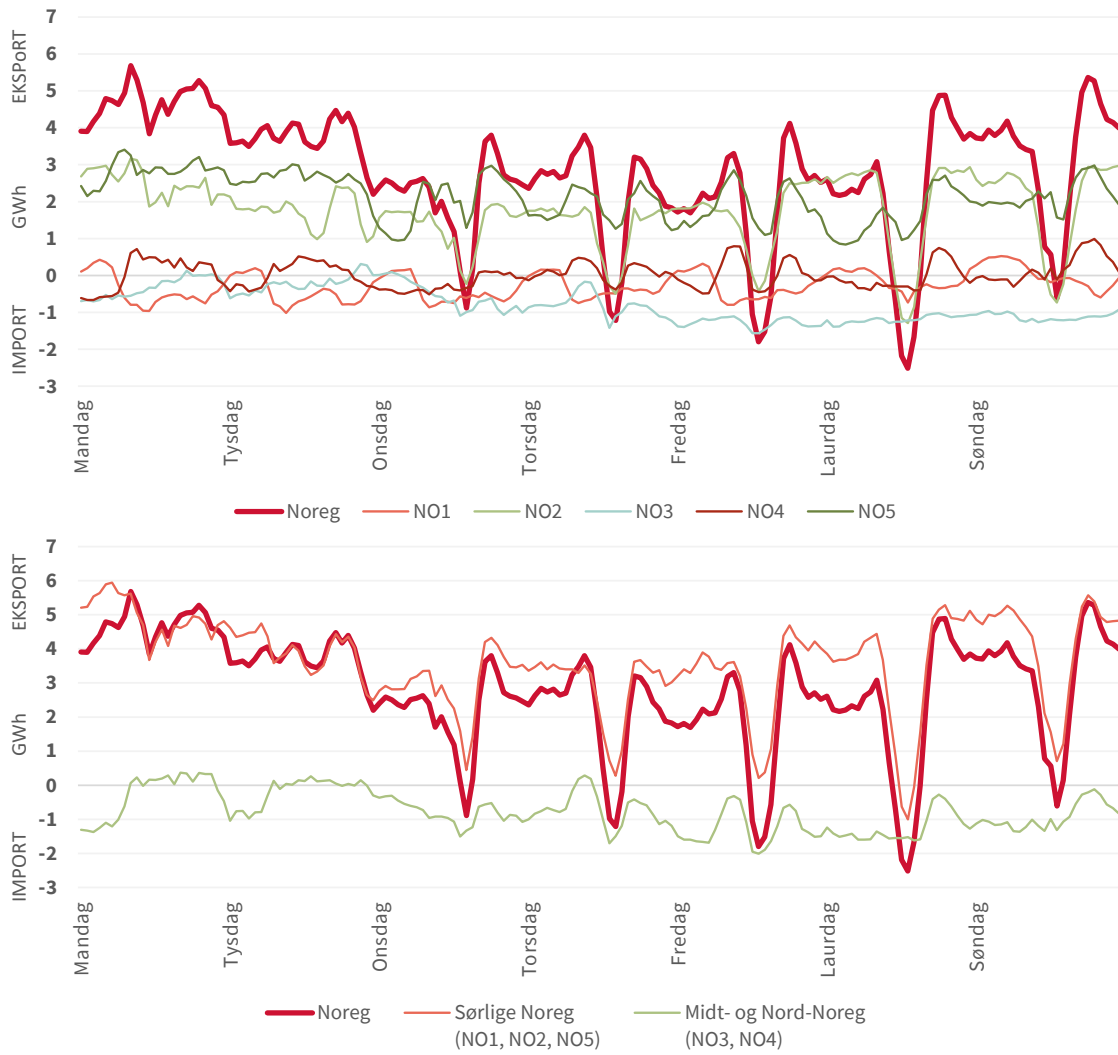
Utvexling

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.

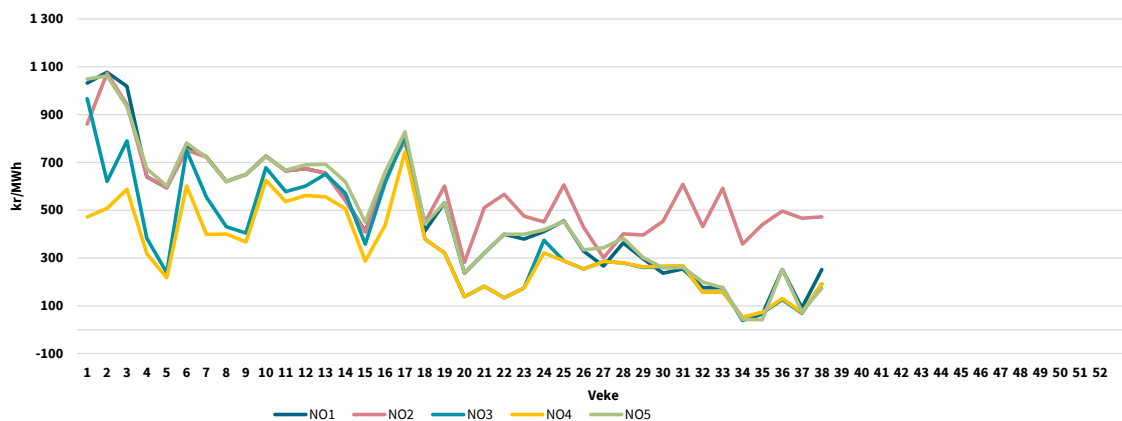


Kraftprisar Engrosmarknaden

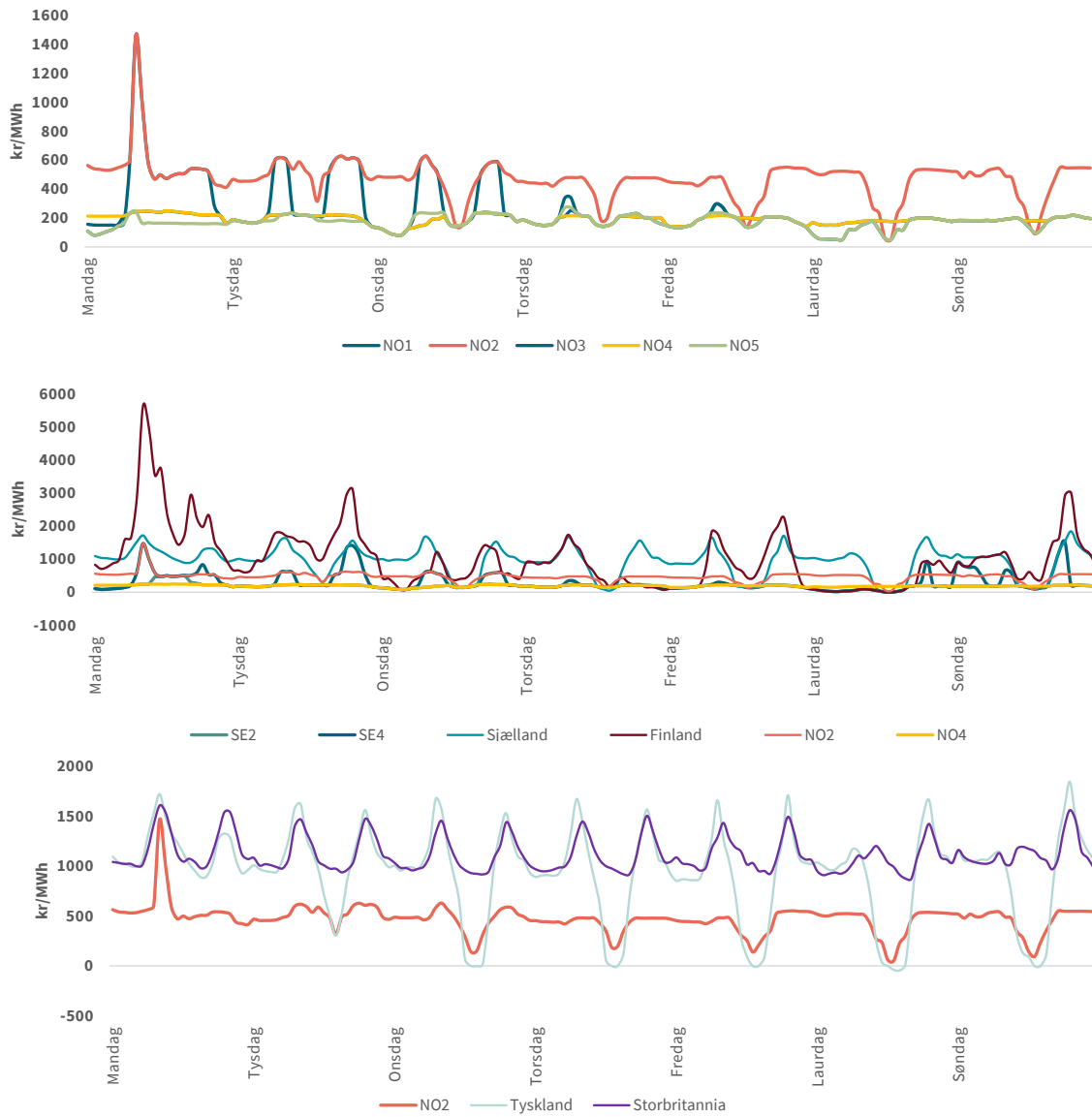
Tabell 8 Kraftprisar – nordiske elspotområde*. Vekesnitt. Kjelde: EPEX SPOT

kr/MWh	Veke 38	Veke 37 (2024)	Veke 38 (2023)	Endring frå førre veke (%)	Endring frå i fjor (%)
NO1	251,7	91,1	-8,4	176,3	-3096,6
NO2	471,4	466,7	179,4	1,0	162,8
NO3	190,7	68,8	29,8	177,1	538,9
NO4	191,4	72,0	29,9	165,9	539,8
NO5	172,9	74,4	-8,8	132,5	-2055,4
SE1	156,1	53,2	29,1	193,6	436,5
SE2	182,5	70,4	29,1	159,2	527,5
SE3	257,1	90,2	29,1	185,1	783,9
SE4	304,4	94,1	125,4	223,6	142,7
Finland	1008,6	864,2	73,1	16,7	1279,4
Jylland	944,3	818,6	531,1	15,4	77,8
Sjælland	948,9	811,1	547,3	17,0	73,4
Nederland	910,7	950,1	888,8	-4,1	2,5
Tyskland	942,7	950,1	914,5	-0,8	3,1
Polen	1113,0	1232,7	1221,9	-9,7	-8,9
Storbritannia	1115,8	924,7	952,3	20,7	17,2
Frankrike	503,1	611,3	785,4	-17,7	-35,9
Belgia	769,7	784,8	833,7	-1,9	-7,7

Figur 15 Gjennomsnittleg vekespris for prisområda Noreg i år. Kjelde: EPEX SPOT



Figur 16 Spotprisar i Norden, Nederland, Tyskland og Storbritannia i førre veke. Kjelde: EPEX SPOT

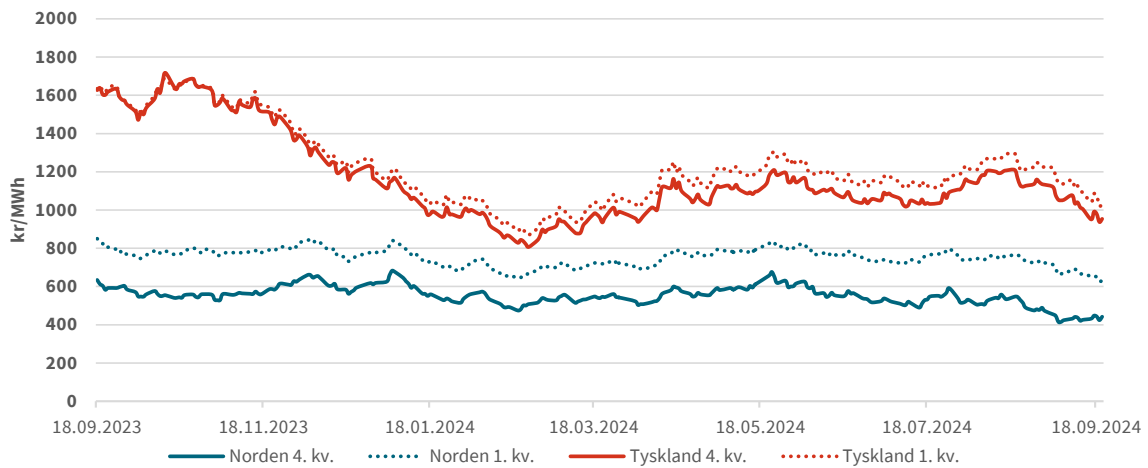


Terminmarknaden

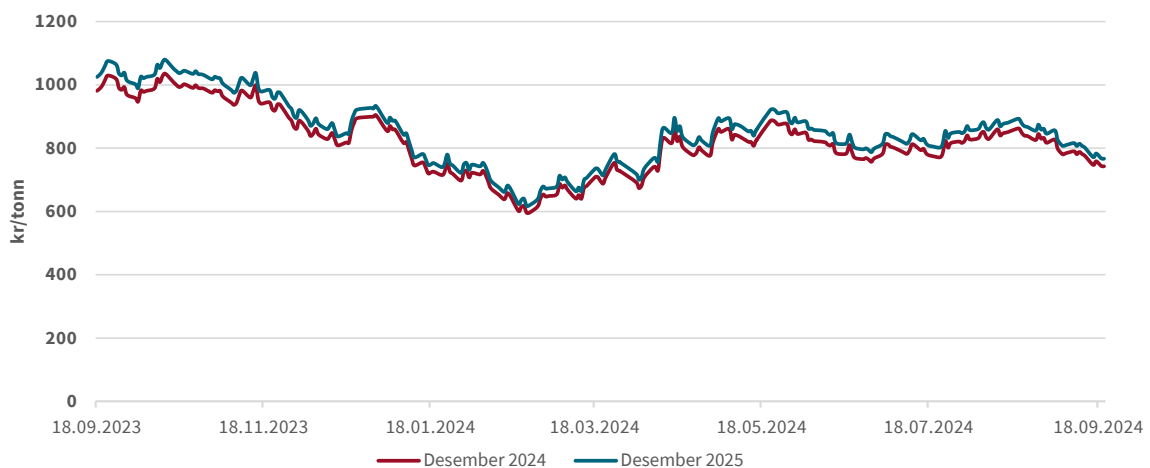
Tabell 9 Terminprisar, nordisk og tysk kraft, samt CO₂-kvotar. Kjelder: SKM Market Predictor. Prisane i tabellen er sluttprisar fredag i den aktuelle veka.

Terminprisar (kr/MWh)		Veke 38	Veke 37	Endring (%)
Nasdaq OMX (nordisk kraft)	Oktober	268,1	247,5	8,3
	November	460,2	441,4	4,3
	4. kvartal 2024	442,2	426,2	3,7
	1. kvartal 2025	630,8	666,8	-5,4
EEX (tysk kraft)	4. kvartal 2024	953,6	1003,8	-5,0
	1. kvartal 2025	1030,0	1089,9	-5,5
CO ₂ (kr/tonn)	Desember 2024	742,5	775,7	-4,3
	Desember 2025	766,7	801,5	-4,3

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 utslепpskvotar 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)	Utlgjengeleg (MW)	Link til UMM
Unplanned	SE2	Arise AB	Kölvallen Vindpark	2024-09-20	2025-03-26	186 dagar	277	271	Link 7
Planned	NO1	Hafslund Kraft Innlandet AS	Nedre Vinstra	2024-08-19	2024-12-02	105 dagar	330	65-230	Link 8
Unplanned	SE1	W3 Renewables AB	Markbygden ETT	2024-09-16	2024-09-20	4 dagar	645	104-326	Link 9
Planned	FI	Volue Oy	Äänekoski	2024-09-11	2024-09-20	9 dagar	260	260	Link 16
Planned	SE3	Forsmarks Kraftgrupp AB	Forsmark Block3	2024-09-01	2024-10-28	58 dagar	1172	1172	Link 17
Planned	NO5	Statkraft Energi AS	Jostedal	2024-09-17	2024-09-19	2 dagar	275	0-245	Link 32
Planned	FI	Fortum Power and Heat Oy	Loviisa Block 1	2024-08-31	2024-10-04	33 dagar	507	507	Link 37
Planned	FI	Volue Oy	Metsä Fibre Kemi	2023-09-19	2024-09-30	377 dagar	250	0-250	Link 43
Unplanned	SE1	W3 Renewables AB	Markbygden ETT	2024-09-09	2024-09-16	7 dagar	645	140-297	Link 50
Planned	NO2	Lyse Produksjon AS	Lysebotn 2	2024-06-23	2024-11-01	131 dagar	370	370	Link 78
Planned	SE3	Göteborg Energi AB	Rya KVV	2024-09-07	2024-11-15	69 dagar	260	176-260	Link 83
Planned	NO2	Å ENERGI VANNKRAFT AS	Holen	2024-04-02	2025-01-31	304 dagar	385	110-220	Link 85
Planned	NO2	Statkraft Energi AS	Oksla	2024-09-02	2024-10-17	45 dagar	206	206	Link 97
Planned	SE3	Fortum Sverige AB	Trängslet	2024-08-17	2024-11-29	104 dagar	330	100-330	Link 102
Unplanned	DK1	Fjernvarme Fyn Produktion A/S	Fjernvarme Fyn Unit 7	2024-04-02	2025-02-28	332 dagar	409	0-409	Link 137
Planned	FI	PD Power Oy	Olkiluoto 3 B3	2024-05-29	2025-03-01	275 dagar	1600	30-1600	Link 2
Planned	SE1	Vattenfall AB	Vietas G2	2024-09-02	2024-09-20	18 dagar	165	165	Link 12
Unplanned	DK1	Nordjyllandsværket A/S	Nordjyllandsværket B3	2024-09-20	2024-09-29	9 dagar	412	412	Link 13
Planned	DK2	Ørsted Bioenergy & Thermal Power A/S	Avedøreværket AVV2	2024-09-20	2024-09-25	4 dagar	548	548	Link 15

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

Planned	NO2	Statkraft Energi AS	Kvilldal G2	2024-09-16	2024-09-19	3 dagar	310	310	Link 28
Planned	SE2	Vattenfall AB	Stornorrfors G4	2024-08-19	2024-09-24	36 dagar	170	170	Link 34
Unplanned	FI	PD Power Oy	Olkiluoto 2 B2	2024-09-09	2024-10-06	26 dagar	890	890	Link 36
Planned	DK2	HOFOR Energiproduktion A/S	Amagerværket Blok 4	2024-05-29	2024-10-09	133 dagar	150	150	Link 40
Unplanned	NO2	Sira Kvina Kraftselskap	Tonstad G5	2023-02-06	2025-01-24	718 dagar	320	320	Link 46
Planned	NO5	Hafslund Kraft AS	Aurland 1 G3	2024-08-23	2024-09-27	35 dagar	280	280	Link 67
Planned	SE1	Vattenfall AB	Harsprånget G5	2024-09-23	2024-10-04	11 dagar	434	434	Link 69
Unplanned	NO5	Eviny Fornybar AS	Evanger G1	2024-08-01	2024-09-20	50 dagar	110	110	Link 71
Planned	NO4	Statkraft Energi AS	Rana G1	2024-06-17	2024-10-04	109 dagar	125	125	Link 77
Planned	DK1	Nordjyllandsværket A/S	Nordjyllandsværket B3	2024-09-02	2024-10-31	59 dagar	412	72-122	Link 84

Overføring

Type	Publisert av	Eining	Dato fra	Dato til	Varighet	Installert (MW)	Utlgjengeleg (MW)	Link til UMM
Planned	Statnett SF	NO5 → NO3	2024-09-09	2024-09-27	18 dagar	500	100	Link 3
Planned	Statnett SF	NO3 → NO5	2024-09-09	2024-09-27	18 dagar	800	800	Link 3
Planned	Statnett SF	SE3 → NO1	2024-09-09	2024-09-27	18 dagar	2095	700	Link 3
Planned	Statnett SF	NO5 → NO1	2024-09-16	2024-09-22	6 dagar	3900	1100-1400	Link 3
Planned	Svenska kraftnät	SE2 → SE3	2024-09-09	2024-10-11	32 dagar	7300	400-1100	Link 6
Planned	Svenska kraftnät	FI → SE3	2024-09-09	2024-10-11	32 dagar	1200	900-1100	Link 6
Planned	Svenska kraftnät	SE3 → SE3A	2024-09-09	2024-10-11	32 dagar	2810	1860-2060	Link 6
Planned	Statnett SF	NO2 → DE-LU	2024-09-16	2024-09-20	4 dagar	1444	1444	Link 10
Planned	Statnett SF	DE-LU → NO2	2024-09-16	2024-09-20	4 dagar	1444	1444	Link 10
Planned	Svenska kraftnät	FI → SE3	2024-09-17	2024-09-20	2 dagar	1200	600	Link 11
Planned	Svenska kraftnät	SE2 → SE3	2024-09-17	2024-09-20	2 dagar	7300	1500	Link 11
Planned	Svenska kraftnät	SE3 → SE3LS	2024-09-17	2024-09-20	2 dagar	2810	1860	Link 11
Planned	Svenska kraftnät	SE3 → SE4	2024-09-17	2024-09-20	2 dagar	6200	1300	Link 11
Planned	Statnett SF	NO5 → NO1	2024-09-16	2024-09-20	4 dagar	3900	400	Link 14
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-08-26	2024-09-27	32 dagar	1000	25-400	Link 24

Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-08-26	2024-09-27	32 dagar	985	361-654	Link 27
Planned	Fingrid Oyj	FI → SE3	2024-08-14	2024-10-11	58 dagar	1200	600-1200	Link 35
Planned	Fingrid Oyj	SE3 → FI	2024-08-14	2024-10-11	58 dagar	1200	600-1200	Link 35
Planned	Baltic Cable AB	DE-TenneT → SE4	2024-09-09	2024-09-26	17 dagar	600	600	Link 38
Planned	Baltic Cable AB	SE4 → DE-TenneT	2024-09-09	2024-09-26	17 dagar	615	615	Link 38
Planned	Svenska kraftnät	SE4 → DE-TenneT	2024-09-09	2024-09-16	7 dagar	615	615	Link 44
Planned	Svenska kraftnät	DE-TenneT → SE4	2024-09-09	2024-09-16	7 dagar	600	600	Link 44
Planned	Statnett SF	NO2 → NO1	2024-09-16	2024-09-20	4 dagar	3700	300	Link 47
Planned	Statnett SF	NO1 → NO2	2024-09-16	2024-09-20	4 dagar	2200	400-600	Link 47
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-09-13	2025-01-01	109 dagar	1000	25-400	Link 51
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-09-13	2025-01-01	109 dagar	985	361-654	Link 52
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-09-20	2024-11-04	44 dagar	1000	25-325	Link 54
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-09-18	2024-09-20	2 dagar	1000	25-400	Link 55
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-09-17	2024-09-19	2 dagar	1000	25-400	Link 56
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-09-16	2024-09-20	4 dagar	1000	25-400	Link 57
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-09-16	2024-09-18	2 dagar	1000	400	Link 58
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-09-17	2024-09-19	2 dagar	1000	25-400	Link 59
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-09-20	2024-11-04	44 dagar	985	361-654	Link 61
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-09-18	2024-09-20	2 dagar	985	361-400	Link 62
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-09-17	2024-09-19	2 dagar	985	361-400	Link 63
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-09-17	2024-09-19	2 dagar	985	361-400	Link 64
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-09-16	2024-09-20	4 dagar	985	361-400	Link 65
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-09-16	2024-09-18	2 dagar	985	400	Link 66
Planned	Svenska kraftnät	SE2 → SE3	2024-08-15	2024-09-18	34 dagar	7300	1600	Link 68
Planned	Svenska kraftnät	SE3 → SE4	2024-08-15	2024-09-18	34 dagar	6200	2200	Link 68
Planned	Svenska kraftnät	SE3 → SE3LS	2024-08-15	2024-09-18	34 dagar	2810	2310	Link 68
Planned	Svenska kraftnät	FI → SE3	2024-08-15	2024-09-18	34 dagar	1200	800-1100	Link 68
Planned	Svenska kraftnät	NO1 → SE3	2024-08-15	2024-09-18	34 dagar	2145	695	Link 68
Planned	Svenska kraftnät	SE2 → SE3	2024-09-14	2024-09-28	14 dagar	7300	300	Link 70

Planned	Svenska kraftnät	SE3 → FI	2024-09-14	2024-09-28	14 dagar	1200	400	Link 70
Planned	Svenska kraftnät	FI → SE3	2024-09-14	2024-09-28	14 dagar	1200	1200	Link 70
Planned	Svenska kraftnät	NO4 → SE1	2024-09-04	2024-09-28	24 dagar	700	400	Link 72
Planned	Svenska kraftnät	SE1 → NO4	2024-09-04	2024-09-28	24 dagar	600	300-400	Link 72
Planned	Svenska kraftnät	FI → SE1	2024-09-04	2024-09-28	24 dagar	1100	500	Link 72
Planned	Svenska kraftnät	SE1 → SE2	2024-09-04	2024-09-28	24 dagar	3300	1300	Link 72
Planned	Svenska kraftnät	SE1 → FI	2024-09-04	2024-09-28	24 dagar	1500	900	Link 72
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	NO2 → NL	2024-09-16	2024-09-20	4 dagar	723	233	Link 74
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK1 → NL	2024-09-16	2024-09-20	4 dagar	700	210	Link 76
Planned	Svenska kraftnät	SE2 → SE1	2024-09-07	2024-09-26	19 dagar	3300	2200	Link 79
Planned	Svenska kraftnät	SE1 → SE2	2024-09-07	2024-09-26	19 dagar	3300	2200	Link 79
Planned	Svenska kraftnät	NO4 → SE1	2024-09-07	2024-09-26	19 dagar	700	400	Link 79
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-08-03	2024-10-06	64 dagar	1000	25-400	Link 80
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-08-03	2024-10-06	64 dagar	985	361-654	Link 81
Planned	Energinet	DE-50Hertz → DK2	2024-09-16	2024-09-20	4 dagar	1000	400	Link 82
Planned	Energinet	DK2 → DE-50Hertz	2024-09-16	2024-09-20	4 dagar	985	385	Link 82
Planned	Fingrid Oyj	FI → SE3	2024-02-26	2024-12-19	297 dagar	1200	0-400	Link 86
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-09-10	2024-10-09	29 dagar	1000	25-400	Link 88
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-09-10	2024-10-09	29 dagar	1000	25-400	Link 89
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-09-09	2024-09-27	18 dagar	1000	25-400	Link 90
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-03-27	2024-09-16	172 dagar	1000	25-625	Link 91
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-09-09	2024-09-27	18 dagar	985	361-654	Link 93
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-03-27	2024-09-16	172 dagar	985	361-946	Link 94
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-09-10	2024-10-09	29 dagar	985	361-654	Link 95
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-09-10	2024-10-09	29 dagar	985	361-654	Link 96
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-08-22	2024-09-20	29 dagar	1000	25-400	Link 100
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-08-22	2024-09-20	29 dagar	985	361-400	Link 101
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	SE4 → PL	2024-08-20	2024-10-28	69 dagar	600	600	Link 103
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	PL → SE4	2024-08-20	2024-10-28	69 dagar	600	600	Link 104

Planned	Energinet	DE-50Hertz → DK2	2024-09-16	2024-09-18	2 dagar	1000	400	Link 105
Planned	Energinet	DK2 → DE-50Hertz	2024-09-16	2024-09-18	2 dagar	985	400	Link 105
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-09-16	2024-09-20	4 dagar	1000	25-400	Link 106
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-09-05	2024-09-27	22 dagar	1000	25-400	Link 107
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-09-02	2024-10-25	53 dagar	1000	25-400	Link 108
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-09-16	2024-09-20	4 dagar	985	361-400	Link 111
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-09-05	2024-09-27	22 dagar	985	361-654	Link 112
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-09-02	2024-10-25	53 dagar	985	361-654	Link 113
Planned	Svenska kraftnät	DK2 → SE4	2024-07-08	2024-10-20	104 dagar	1700	1300	Link 115
Planned	Svenska kraftnät	SE3 → SE4	2024-07-08	2024-10-20	104 dagar	6200	1200	Link 115
Planned	Svenska kraftnät	SE4 → DE-TenneT	2024-07-08	2024-10-20	104 dagar	615	165	Link 115
Planned	Svenska kraftnät	SE4 → PL	2024-07-08	2024-10-20	104 dagar	600	100	Link 115
Planned	Svenska kraftnät	SE4 → LT	2024-07-08	2024-10-20	104 dagar	700	100	Link 115
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-07-05	2024-09-16	72 dagar	985	361	Link 116
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-08-19	2024-09-16	28 dagar	1000	25-400	Link 117
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-08-19	2024-09-16	28 dagar	985	361-400	Link 118
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-08-05	2024-11-01	88 dagar	1000	25-400	Link 119
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-08-05	2024-11-01	88 dagar	985	361-654	Link 120
Planned	Energinet	DK1 → GB	2023-12-29	2026-09-30	1006 dagar	1456	456-656	Link 123
Planned	Energinet	GB → DK1	2023-12-29	2026-09-30	1006 dagar	1456	356-656	Link 123
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-06-17	2025-01-01	197 dagar	1000	25-400	Link 124
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-06-17	2024-12-31	197 dagar	1000	25-400	Link 125
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-06-17	2024-12-31	197 dagar	985	361-654	Link 126
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-06-17	2025-01-01	197 dagar	985	361-654	Link 127
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-03-25	2024-12-31	281 dagar	1000	25-625	Link 128
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-03-25	2024-12-31	281 dagar	985	361-946	Link 129
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-01-01	2024-12-31	365 dagar	1000	25-800	Link 131
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-03-19	2025-01-01	288 dagar	1000	25-625	Link 132
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-03-19	2025-01-01	288 dagar	985	361-946	Link 134

Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-01-01	2024-12-31	365 dagar	985	361-985	Link 135
Planned	Fingrid Oyj	SE1 → FI	2023-11-30	2025-03-01	456 dagar	1500	0-300	Link 136
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-09-02	2025-01-01	120 dagar	1000	25-400	Link 139
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-09-02	2025-01-01	120 dagar	985	361-654	Link 140
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-09-10	2024-09-30	20 dagar	1000	25-400	Link 143
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-09-10	2024-09-30	20 dagar	985	361-654	Link 147
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-09-16	2024-09-18	2 dagar	1000	400	Link 148
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-09-16	2024-09-18	2 dagar	985	400	Link 149
Planned	Svenska kraftnät	SE4 → PL	2024-08-20	2024-10-28	69 dagar	600	600	Link 150
Planned	Svenska kraftnät	PL → SE4	2024-08-20	2024-10-28	69 dagar	600	600	Link 150
Planned	Energinet	DK1 → SE3	2024-09-09	2024-10-03	24 dagar	715	405	Link 152
Planned	Energinet	SE3 → DK1	2024-09-09	2024-10-03	24 dagar	715	675	Link 152

Forbruk

Type	Område	Publisert av	Eining	Dato fra	Dato til	Varighet	Installert (MW)	Utilgjengeleg (MW)	Link til UMM
Unplanned	NO2	Gassco AS	Kårstø	2024-09-23	2024-09-23	0 dagar	130	108	Link 1
Unplanned	NO2	Gassco AS	Kårstø	2024-09-22	2024-09-22	0 dagar	130	110	Link 4
Planned	FI	UPM Energy Oy	Rauma Paper Mill / PM	2024-09-23	2024-09-23	0 dagar	260	150	Link 5
Planned	NO5	Gassco AS	Troll A	2024-09-20	2024-09-20	0 dagar	215	115	Link 19
Planned	NO5	Gassco AS	Troll A	2024-09-19	2024-09-19	0 dagar	215	114-124	Link 20
Planned	FI	UPM Energy Oy	Jämsänkoski Paper Mill / PM	2024-09-13	2024-09-19	5 dagar	250	140	Link 29
Planned	FI	Gasum Oy	Tornio / TW	2024-09-20	2024-09-20	0 dagar	396	148	Link 33
Planned	NO5	Gassco AS	Troll A	2024-09-10	2024-09-17	6 dagar	215	102-182	Link 39
Unplanned	SE3	Vattenfall AB	Holmen Braviken / Paper Mill	2024-09-16	2024-09-16	0 dagar	200	100-120	Link 45
Unplanned	NO5	Gassco AS	Kollsnes	2024-09-15	2024-09-16	0 dagar	290	103-113	Link 48