

Kraftsituasjonen veke 16, 2024

Høgare produksjon og kraftprisar

Temperaturane fall i Noreg førre veke og bidrog til ein auke i kraftforbruket. Samstundes vart vindkraftproduksjonen i Norden halvert frå veka før, noko som førte til større etterspurnad etter norsk regulerbar kraft og høgare kraftprisar i Noreg. Nord-Noreg hadde den lågaste kraftprisen i Norden med 44 øre/kWh, medan dei andre prisområda i Noreg hadde ein vekespris mellom 61 og 66 øre/kWh.

Vedlikehaldsarbeid gir for tida redusert kapasitet på fleire kraftledningar, både internt i Noreg og på mellomlandsforbiningar. I sørlege Noreg var det stor reduksjon i kapasiteten mot Danmark (DK1) og Sverige (SE3) samanlikna med veka før. Mindre tilgjengeleg utvekslingskapasitet frå sørlege Noreg bidrog truleg til fleire timar med flaskehals mot kontinentet, og lågare prisar i sørlege Noreg enn nord på kontinentet.

Vêr og hydrologi

I veke 16 var det temperaturar på 2-3 grader under vekegjennomsnittet i Sør- og Midt-Noreg og 3-5 grader under gjennomsnittet i Nord-Noreg. I veke 17 er det venta temperaturar på 2-3 grader under vekegjennomsnittet i heile landet.

For veke 16 er det berekna eit tilsig på 2,2 TWh, eller 90 prosent av gjennomsnittet for veka. For veke 17 er det venta eit tilsig på 1,1 TWh, eller 40 prosent av gjennomsnittet for veka.

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

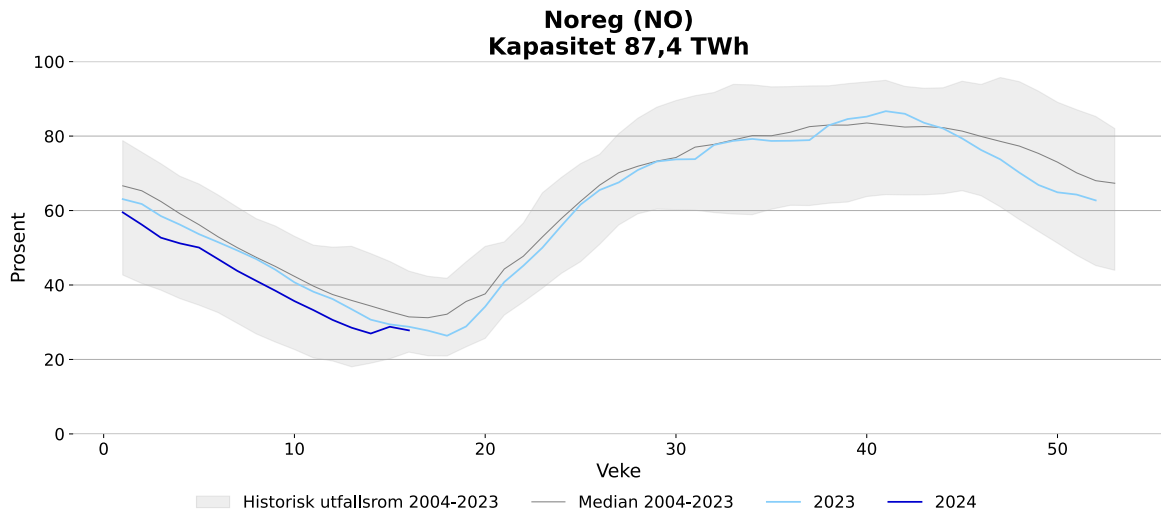
Magasinnyfylling

Tabell 1 Magasinnyfylling. Kjelde: NVE og Nord Pool

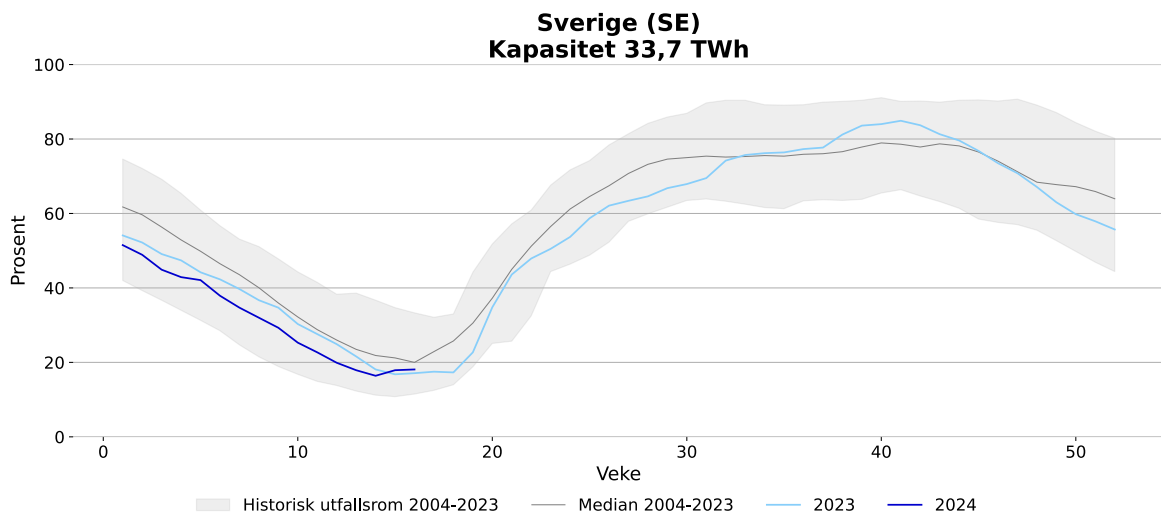
	Prosent			Prosentteiningar			
	Veke 16 2024	Veke 15 2024	Veke 16 2023	Median veke 16	Endring frå sist veke	Differanse frå same veke i 2023	Differanse frå median
Noreg	27,8	28,8	28,8	31,4	-1,0	-1,0	-3,6
Søraust-Noreg, NO1	21,0	20,1	15,0	13,7	0,9	6,0	7,3
Sørvest-Noreg, NO2	39,7	40,2	34,1	38,4	-0,5	5,6	1,3
Midt-Noreg, NO3	17,8	19,4	15,8	21,2	-1,6	2,0	-3,4
Nord-Noreg, NO4	23,6	25,2	35,6	38,5	-1,6	-12,0	-14,9
Vest-Noreg, NO5	16,6	18,1	21,7	21,3	-1,5	-5,1	-4,7
Sverige	18,1	17,9	17,1	20,0	0,2	1,0	-1,9

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

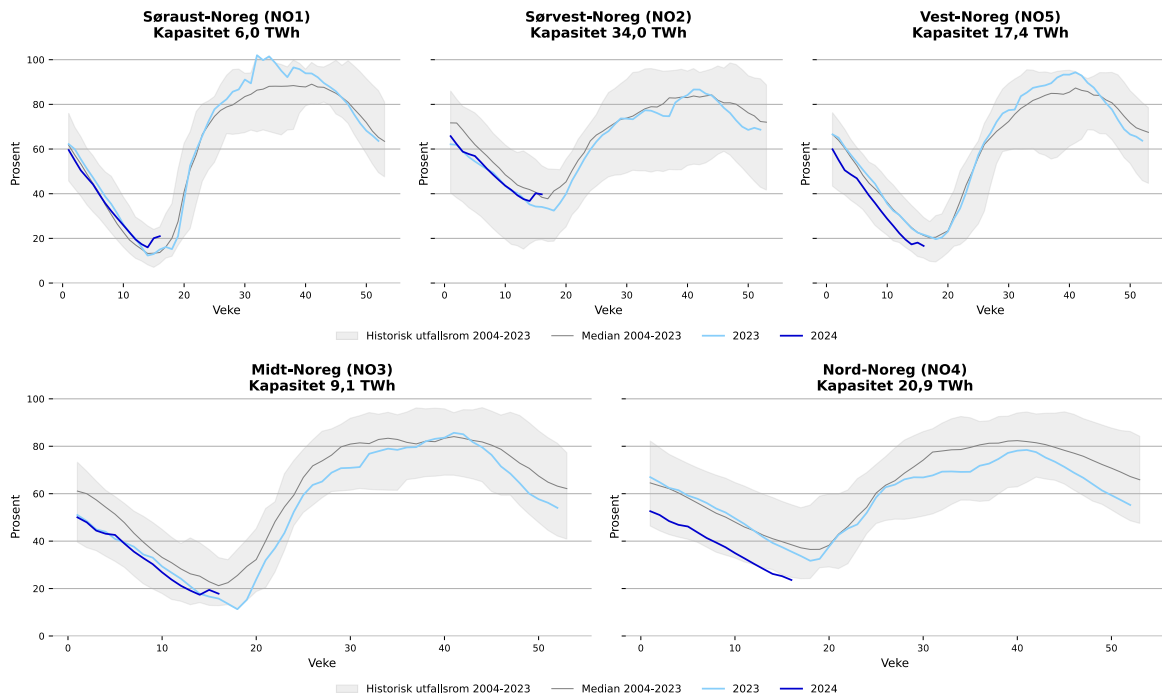
Figur 1: Fyllingsgraden til vassmagasina i Noreg. Kjelde: NVE



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



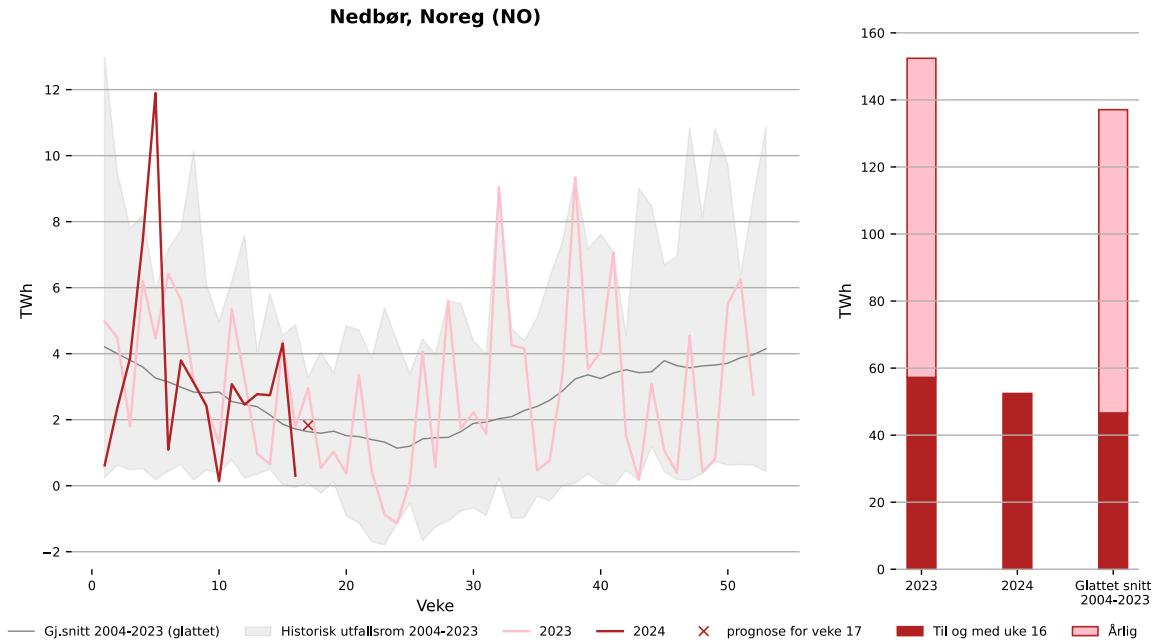
Figur 3: Fyllingsgraden til vassmagasina i prisområda i Noreg. Kjelde: NVE



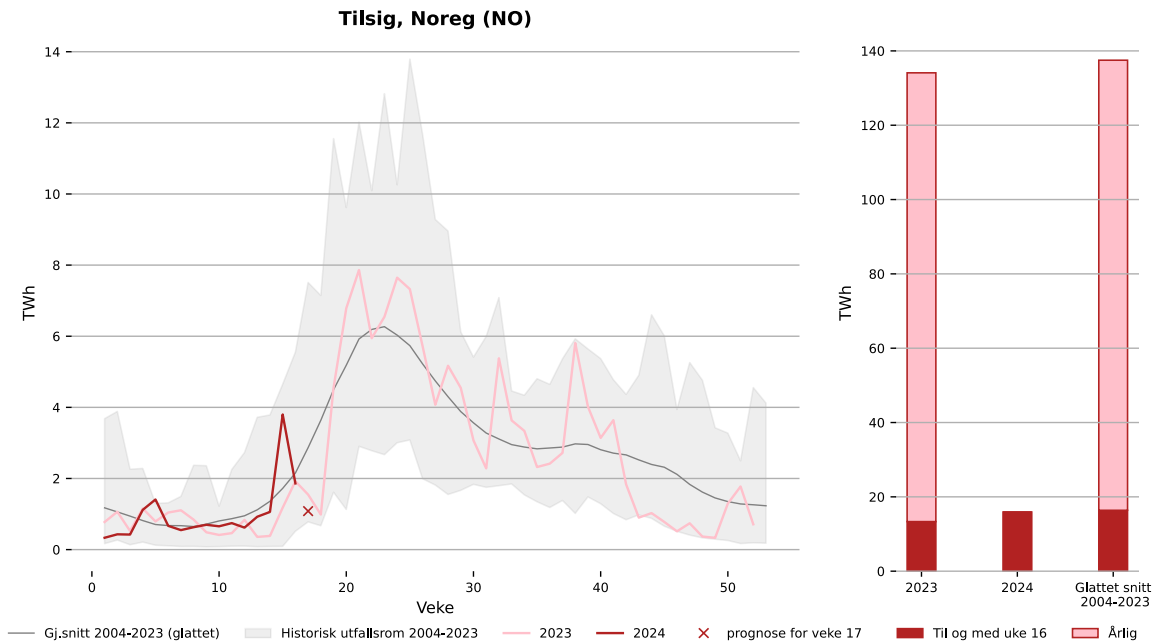
Tilsig og nedbørstilhøve

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/>

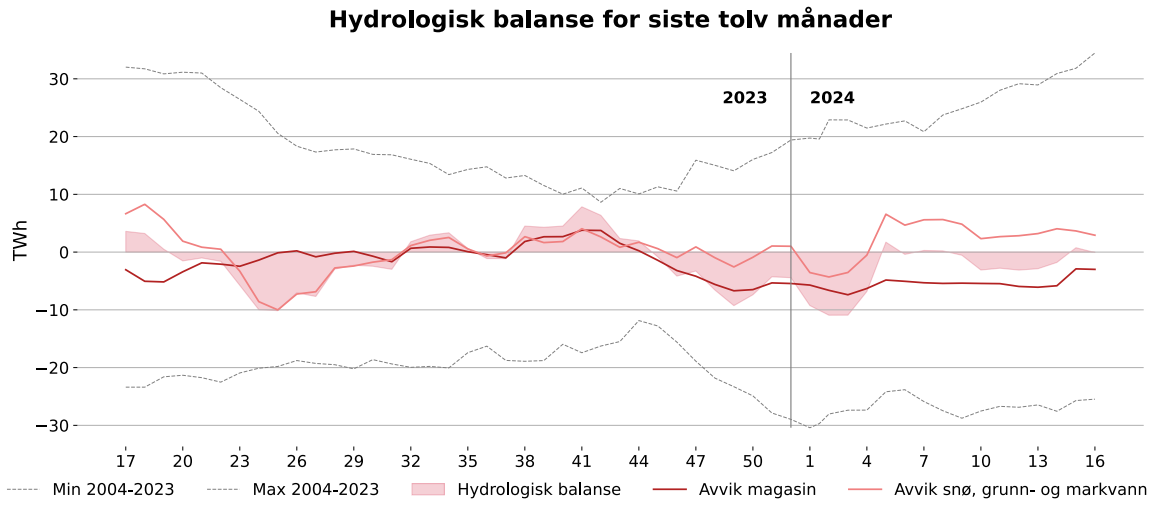
Figur 4. Nedbør i år og i fjor i Noreg, GWh. Kjelde: NVE¹



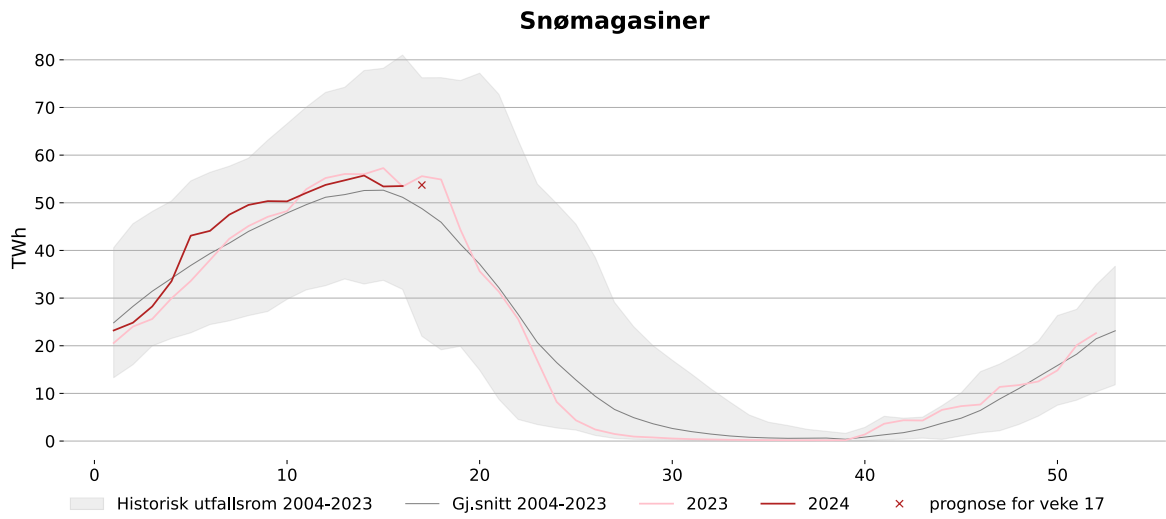
Figur 5: Nyttbart tilsig i år og i fjor i Noreg, GWh. Kjelde: NVE¹



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

	Veke 16 2024,	Prosent av	Prognose,	Prosent av
	TWh	gjennomsnitt	veke 17 2024,	gjennomsnitt
			TWh	
Noreg	0,3	18	1,8	112
Søraust-Noreg, NO1	0,0	24	0,4	187
Sørvest-Noreg, NO2	0,1	17	0,5	98
Midt-Noreg, NO3	0,1	27	0,3	127
Nord-Noreg, NO4	0,0	9	0,2	53
Vest-Noreg, NO5	0,1	15	0,4	121

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

	Veke 16 2024,	Prosent av	Prognose,	Prosent av
	TWh	gjennomsnitt	veke 17 2024,	gjennomsnitt
			TWh	
Noreg	1,9	86	1,1	38
Søraust-Noreg, NO1	0,4	115	0,3	51
Sørvest-Noreg, NO2	0,8	110	0,4	43
Midt-Noreg, NO3	0,2	56	0,1	24
Nord-Noreg, NO4	0,1	46	0,1	26
Vest-Noreg, NO5	0,3	68	0,2	36

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

	Nedbør, TWh		Tilsig, TWh	
	Veke 1-16 2024	Differanse frå gjennomsnitt	Veke 1-16 2024	Differanse frå gjennomsnitt
Noreg	52,4	5,8	15,9	-0,5
Søraust-Noreg, NO1	5,7	1,2	2,6	0,7
Sørvest-Noreg, NO2	18,5	4,1	7,9	1,6
Midt-Noreg, NO3	7,0	-1,5	1,7	-1,2
Nord-Noreg, NO4	7,4	-1,5	1,2	-1,2
Vest-Noreg, NO5	13,7	3,4	2,4	-0,5

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

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

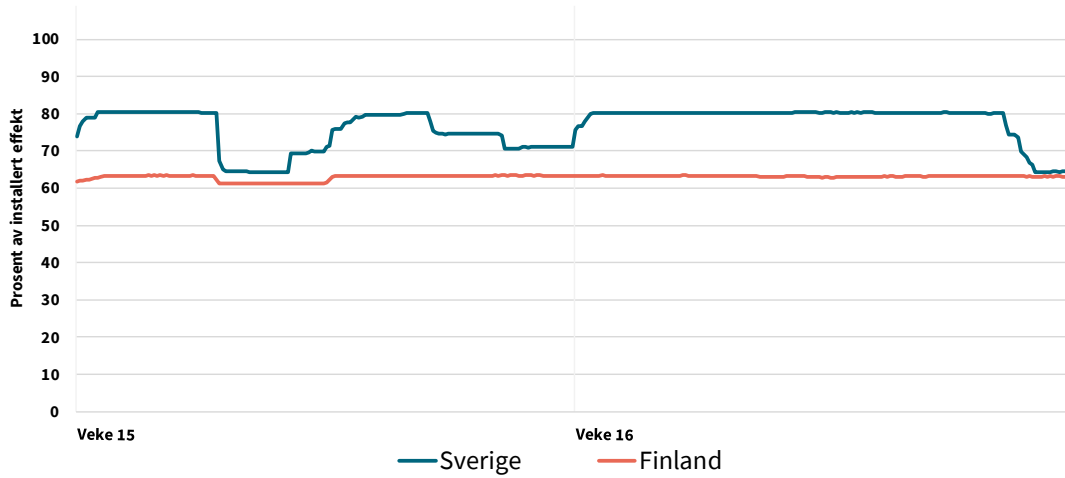
Tabell 6 Nordisk produksjon, forbruk* og kraftutveksling. Alle tal i GWh. Kjelde: SKM Market Predictor

	Veke 16	Veke 15	Endring frå førre veke (GWh)	Endring frå førre veke (%)
<i>Produksjon</i>				
Norge	2 939	2 626	312	12 %
NO1	380	365	16	4 %
NO2	1 073	914	159	17 %
NO3	426	433	-8	-2 %
NO4	546	472	74	16 %
NO5	514	442	71	16 %
Sverige	3 045	3 055	-11	0 %
SE1	554	427	128	30 %
SE2	909	835	74	9 %
SE3	1 424	1 541	-117	-8 %
SE4	157	253	-96	-38 %
Danmark	587	800	-213	-27 %
Jylland	403	586	-183	-31 %
Sjælland	184	214	-29	-14 %
Finland	1 367	1 295	72	6 %
Norden	7 937	7 776	161	2 %
<i>Forbruk</i>				
Norge	2 632	2 540	92	4 %
NO1	644	625	18	3 %
NO2	707	685	22	3 %
NO3	551	540	11	2 %
NO4	392	370	22	6 %
NO5	338	320	18	6 %
Sverige	2 592	2 421	171	7 %
SE1	185	203	-18	-9 %
SE2	299	264	35	13 %
SE3	1 676	1 552	124	8 %
SE4	432	401	31	8 %
Danmark	701	712	-11	-2 %
Jylland	432	447	-15	-3 %
Sjælland	269	265	4	2 %
Finland	1 602	1 517	85	6 %
Norden	7 527	7 190	337	5 %
<i>Nettoeksport</i>				
Norge	307	87	220	
Sverige	452	634	-182	
Danmark	-114	88	-202	
Finland	-235	-223	-13	
Norden	410	586	-176	

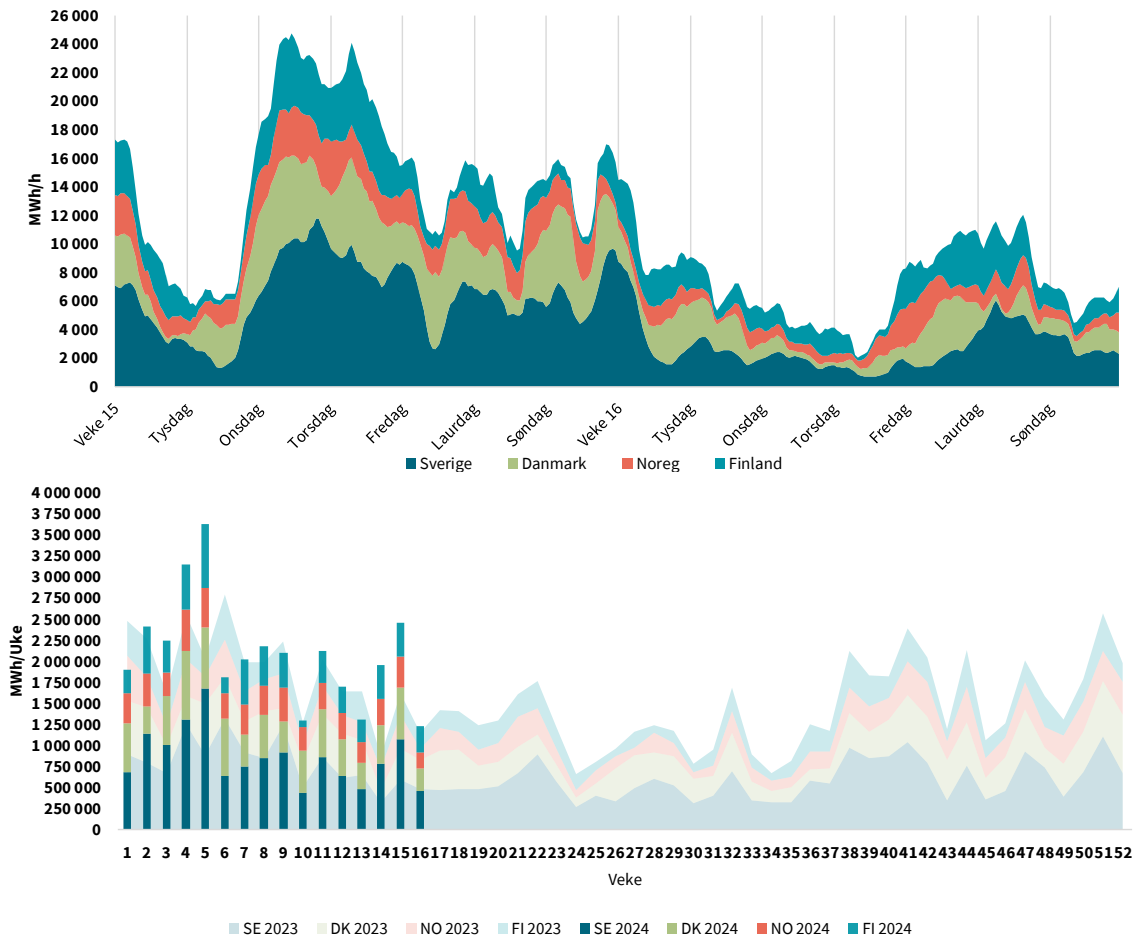
* Ikkje temperaturkorrigerede tal.

Vind- og kjernekraftproduksjon

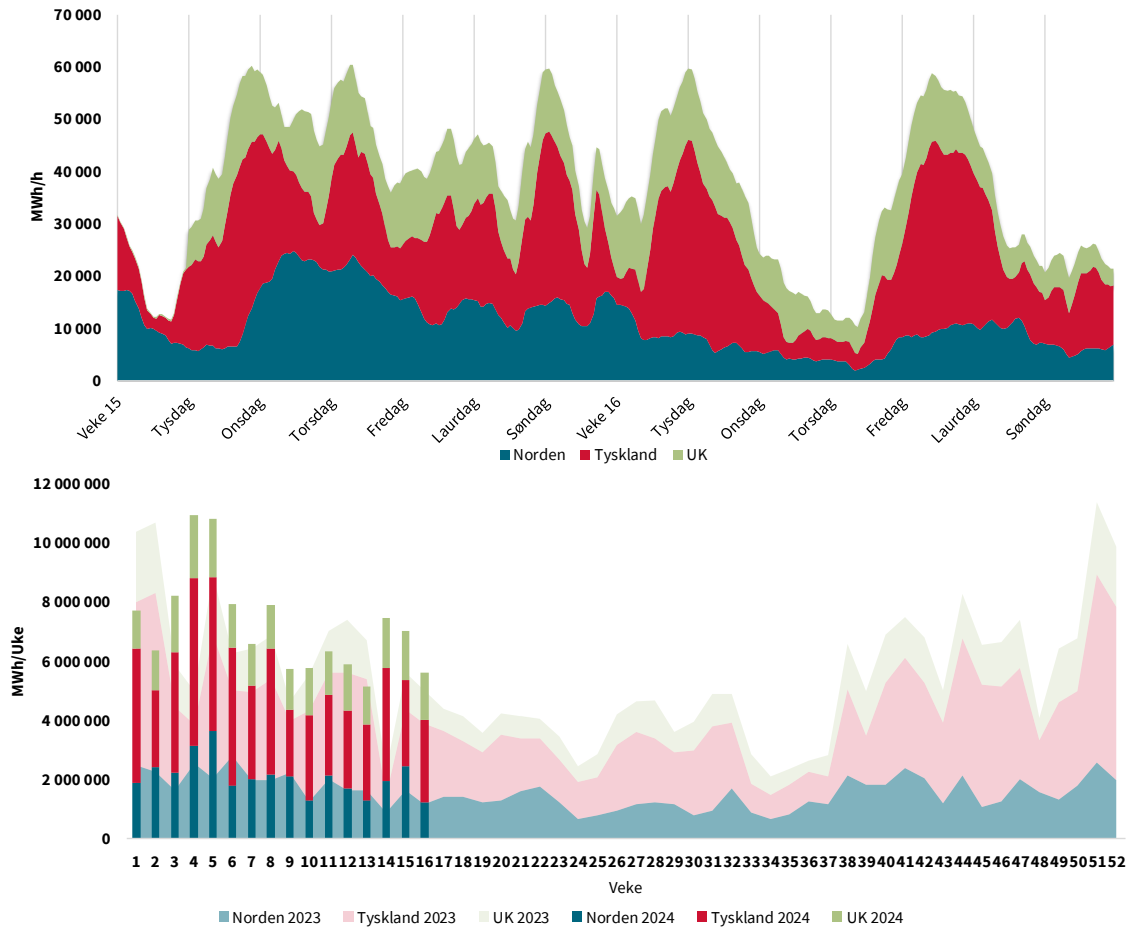
Figur 9 Kjernekraftproduksjon i Sverige og Finland dei to siste vekene. Kjelde: SKM Market Predictor (Førebels statistikk).



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

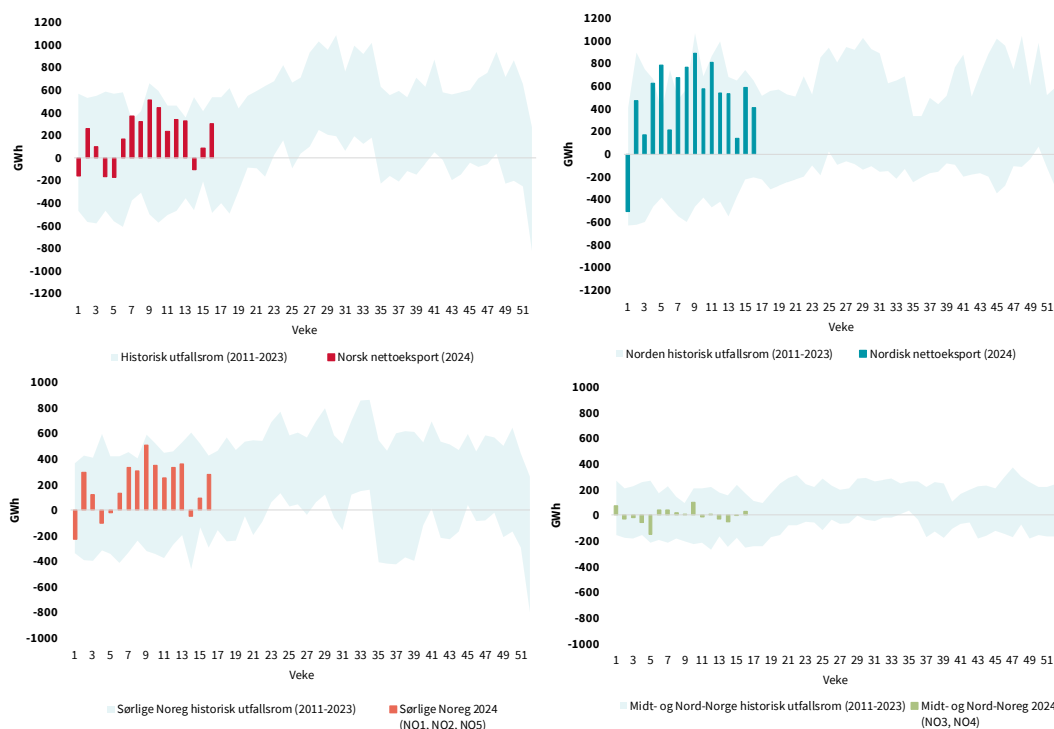
Tabell 7 Produksjon, forbruk og utveksling for Noreg, Norden, Sørlege-Noreg (NO1, NO2, NO5) og Midt- og Nord-Noreg (NO3, NO4) langt i år. Kjelde: SKM Market Predictor (Førebels statistikk)

	Til no i år	Same periode (2023)	Endring (%)	Endring (TWh)
Sørlege-Noreg				
Produksjon	35,7	33,0	8,2	2,7
Forbruk	32,8	30,3	8,1	2,5
Nettoeksport	3,0	2,7		0,2
Midt- og Nord-Noreg				
Produksjon	16,9	17,8	-5,3	-0,9
Forbruk	16,9	16,6	1,6	0,3
Nettoeksport	0,0	1,2		-1,2
Noreg				
Produksjon	52,6	50,8	3,4	1,8
Forbruk	49,7	46,9	5,5	2,7
Nettoeksport	2,9	3,9		-1,0
Norden				
Produksjon	147,1	142,2	3,3	4,9
Forbruk	139,4	131,2	5,9	8,2
Nettoeksport	7,7	11,0		-3,3

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

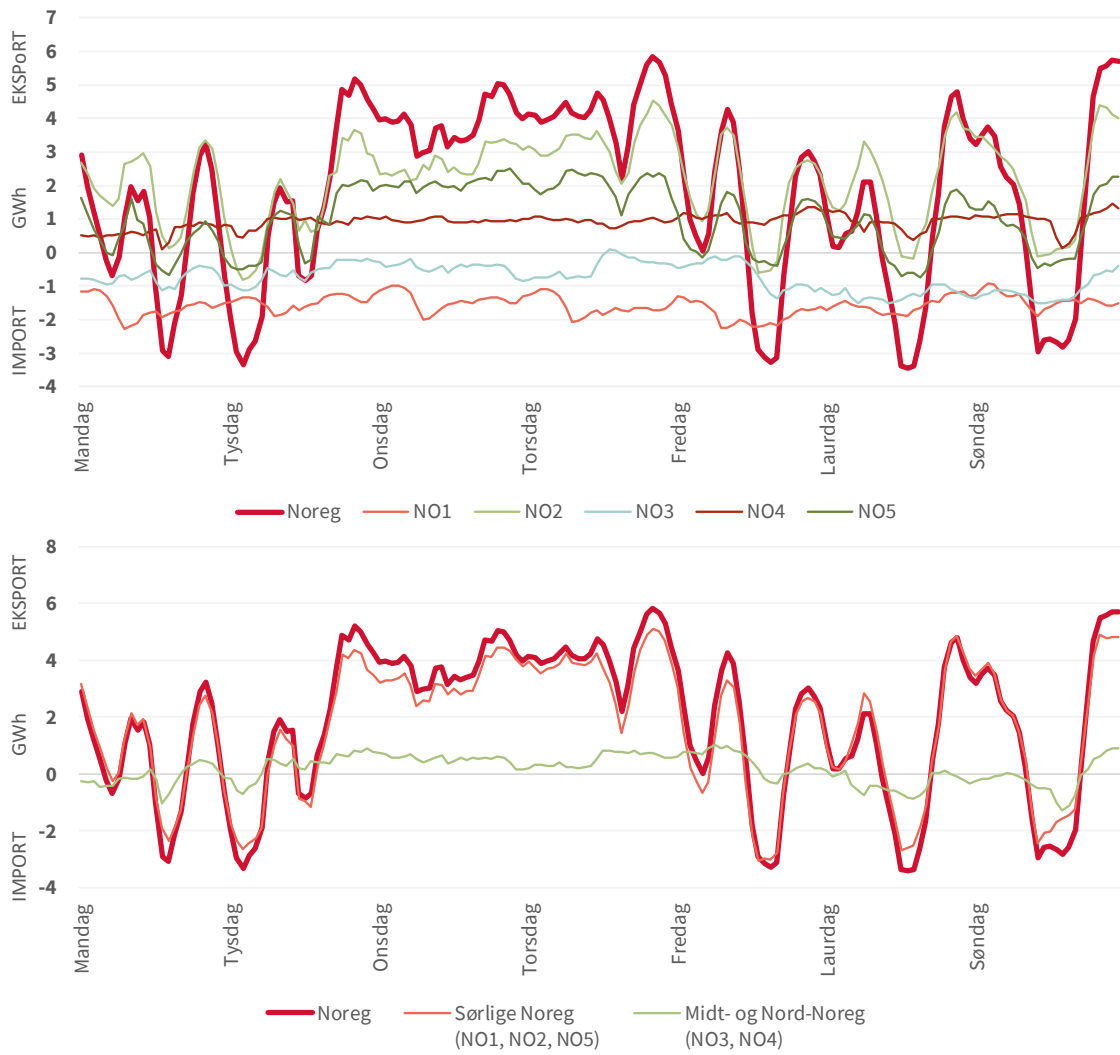
Utvexling

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.

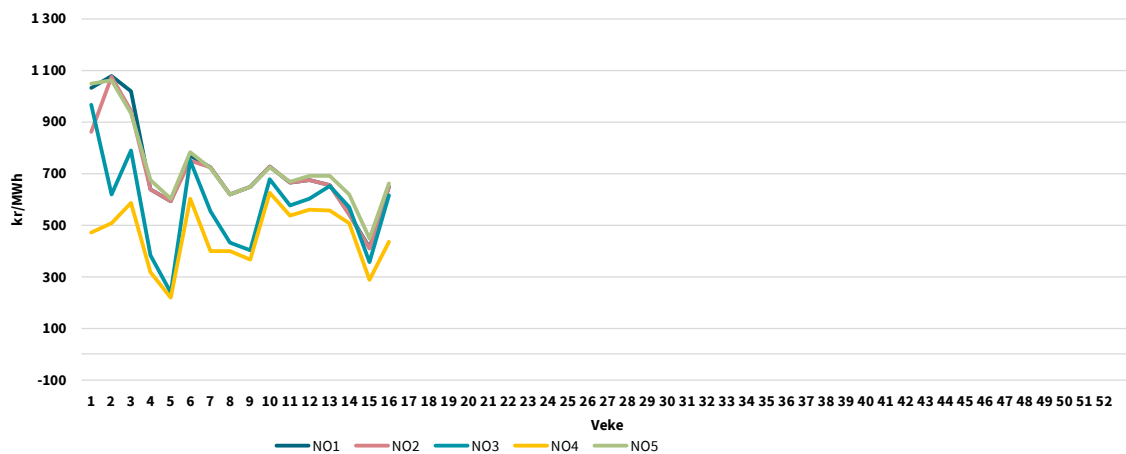


Kraftprisar Engrosmarknaden

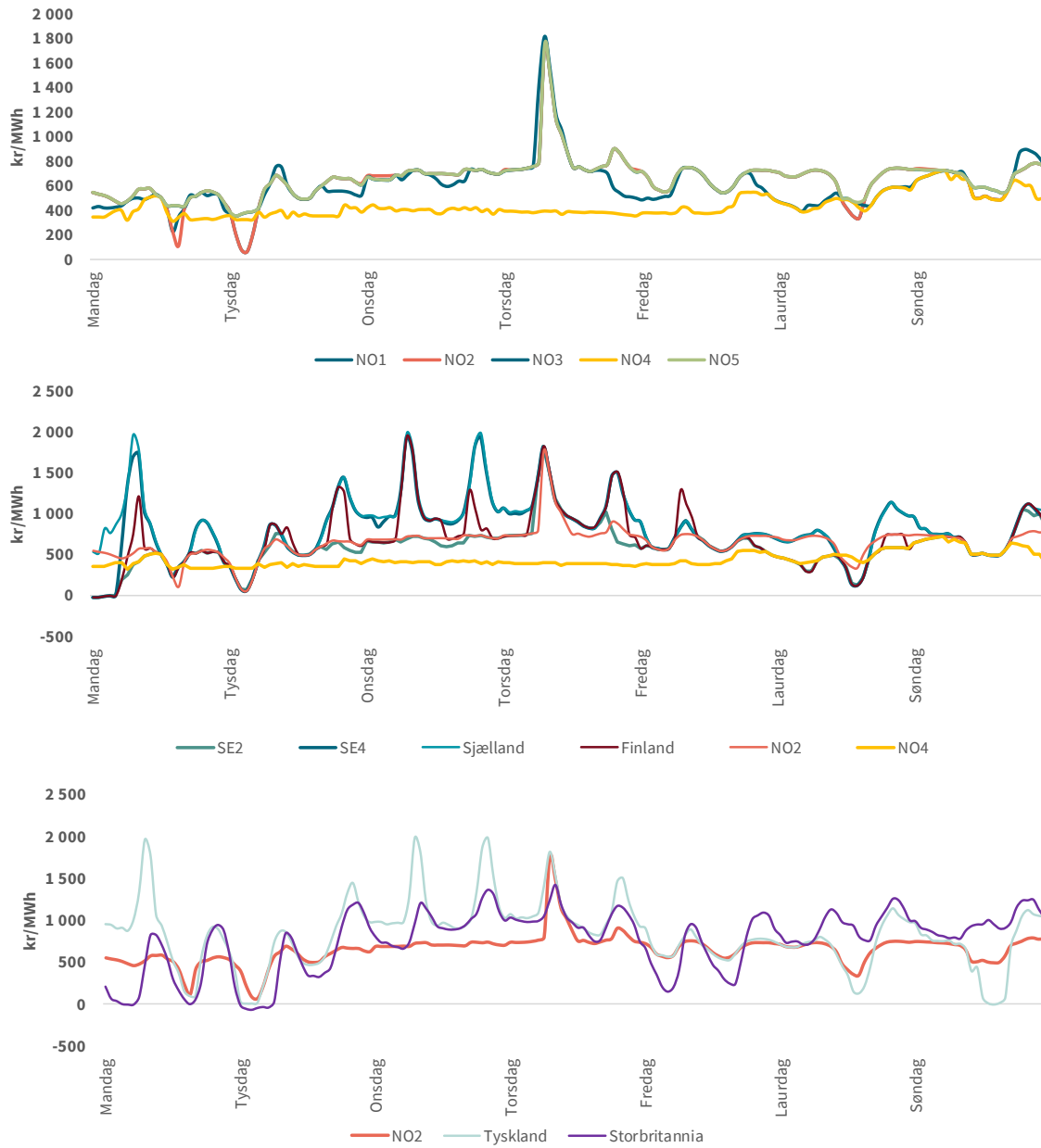
Tabell 8 Kraftprisar – nordiske elspotområde*. Vekesnitt. Kjelde: SKM Market Predictor.

kr/MWh	Veke 16	Veke 15 (2024)	Veke 16 (2023)	Endring frå førre veke (%)	Endring frå i fjor (%)
NO1	647,7	411,6	1092,4	57,4	-40,7
NO2	647,5	408,0	1092,4	58,7	-40,7
NO3	614,7	358,0	685,3	71,7	-10,3
NO4	437,2	287,2	413,5	52,2	5,7
NO5	660,2	450,0	1099,9	46,7	-40,0
SE1	600,3	197,9	672,0	203,3	-10,7
SE2	600,3	202,9	672,0	195,9	-10,7
SE3	687,4	204,3	697,4	236,4	-1,4
SE4	815,0	242,7	751,1	235,8	8,5
Finland	688,2	235,7	710,6	192,0	-3,1
Jylland	822,1	432,2	1076,2	90,2	-23,6
Sjælland	845,5	442,4	871,5	91,1	-3,0
Estland	920,1	324,9	742,7	183,2	23,9
System	643,8	302,8	865,2	112,7	-25,6
Nederland	758,6	568,1	1114,1	33,5	-31,9
Tyskland	829,6	602,2	1138,7	37,8	-27,1
Polen	1080,7	828,9	1408,7	30,4	-23,3
Storbritannia	763,6	532,1	1308,9	43,5	-41,7

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

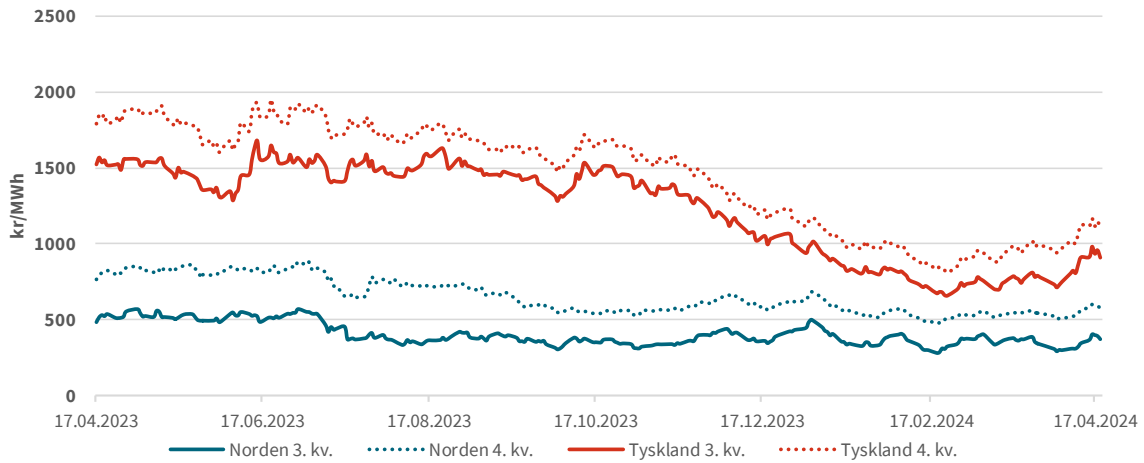


Terminmarknaden

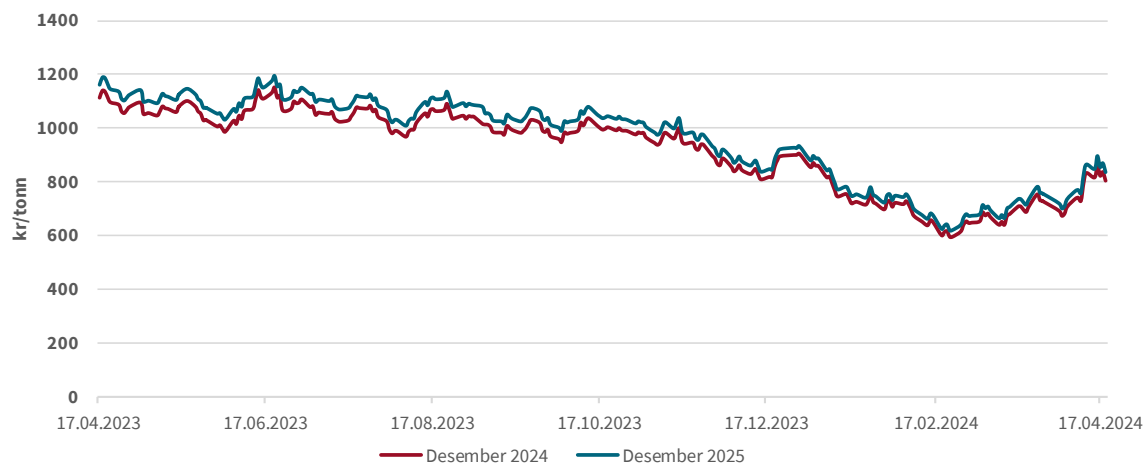
Tabell 9 Terminprisar, nordisk og tysk kraft, samt CO₂-kvotar. Kjelder: SKM Market Predictor. Prisane i tabellen er sluttprisar fredag i den aktuelle veka.

Terminprisar (kr/MWh)		Veke 16	Veke 15	Endring (%)
Nasdaq OMX (nordisk kraft)	Mai	404,8	369,6	9,5
	Juni	310,9	315,0	-1,3
	3. kvartal 2024	370,8	345,8	7,2
	4. kvartal 2024	574,9	563,7	2,0
EEX (tysk kraft)	3. kvartal 2024	907,6	910,8	-0,4
	4. kvartal 2024	1099,0	1122,1	-2,1
CO ₂ (kr/tonn)	Desember 2024	804,0	832,6	-3,4
	Desember 2025	835,4	864,3	-3,3

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 utsléppskvotar 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
Unplanned	DK1	Fjernvarme Fyn Produktion A/S	Fjernvarme Fyn Unit 7	2024-04-02	2025-02-28	332 dagar	409	0-409	Link 37
Unplanned	DK1	Nordjyllandsværket A/S	Nordjyllandsværket B3	2024-01-26	2024-05-10	105 dagar	412	142-412	Link 21
Planned	FI	Volue Oy	Metsä Fibre Kemi	2023-09-19	2024-05-30	254 dagar	250	0-250	Link 15
Planned	FI	Volue Oy	Äänekoski	2024-04-05	2024-04-27	21 dagar	260	140-260	Link 40
Planned	FI	PD Power Oy	Olkiluoto 3 B3	2024-03-01	2024-05-04	63 dagar	1600	1600	Link 2
Planned	FI	Fortum Power and Heat Oy	Suomenoja Suomenoja 2 GT	2024-04-21	2024-04-26	4 dagar	170	170	Link 16
Planned	FI	Helen Oy	Vuosaari B VuB6	2024-04-02	2024-04-15	12 dagar	160	160	Link 32
Unplanned	FI	EPV Tase Oy	Seinäjäjoki B1	2024-04-15	2024-04-22	7 dagar	120	120	Link 97
Planned	NO1	HAFSLUND E-CO VANNKRAFT INNLANDET AS	Nedre Vinstra	2024-01-22	2024-06-10	140 dagar	330	50-330	Link 39
Planned	NO2	Å ENERGI VANNKRAFT AS	Holen	2024-04-02	2024-08-30	150 dagar	385	110-220	Link 35
Planned	NO2	Statkraft Energi AS	Saurdal G2	2024-04-15	2024-04-19	4 dagar	160	160	Link 5
Unplanned	NO2	Hydro Energi AS	Vemork G2	2024-04-07	2024-06-30	83 dagar	101	101	Link 27
Planned	NO2	Statkraft Energi AS	Saurdal G4	2024-04-08	2024-05-31	53 dagar	160	160	Link 38
Unplanned	NO2	Sira Kvina Kraftselskap	Tonstad G5	2023-02-06	2024-11-30	663 dagar	320	320	Link 94
Unplanned	NO4	Statkraft Energi AS	Kobbelv G1	2024-01-22	2024-07-05	165 dagar	150	150	Link 7
Planned	NO4	Statkraft Energi AS	Svartisen G2	2024-04-12	2024-04-15	3 dagar	350	350	Link 25
Unplanned	NO4	Statkraft Energi AS	Rana G3	2024-04-12	2024-04-15	2 dagar	120	120	Link 26
Unplanned	NO4	Statkraft Energi AS	Kobbelv G2	2024-01-25	2024-05-03	99 dagar	150	150	Link 46
Planned	NO5	Statkraft Energi AS	Jostedal	2024-04-13	2024-04-16	3 dagar	275	245-275	Link 22
Planned	NO5	HAFSLUND E-CO VANNKRAFT AS	Usta	2024-04-15	2024-06-07	53 dagar	208	163-208	Link 29
Planned	NO5	Hydro Energi AS	Tyin G2	2024-04-15	2024-06-07	53 dagar	187	187	Link 47
Planned	NO5	HAFSLUND E-CO VANNKRAFT AS	Aurland 3 G1	2024-04-15	2024-04-19	4 dagar	140	140	Link 73
Planned	NO5	Statkraft Energi AS	Lang Sima G1	2024-04-15	2024-04-19	4 dagar	250	250	Link 92
Planned	SE1	Vattenfall AB	Seitevare	2024-04-02	2024-07-05	94 dagar	225	225	Link 45
Planned	SE1	Vattenfall AB	Ritsem	2024-04-02	2024-05-17	45 dagar	320	320	Link 48
Planned	SE1	Vattenfall AB	Messaure G1	2024-04-15	2024-04-18	3 dagar	150	150	Link 14
Unplanned	SE2	Arise AB	Skaftåsen Vindpark	2023-12-22	2024-05-31	161 dagar	231	53-231	Link 30

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

Planned	SE2	Vattenfall AB	Stornorrfors G3	2024-04-08	2024-04-26	18 dagar	135	135	Link 88
Planned	SE3	Forsmarks Kraftgrupp AB	Forsmark Block2	2024-04-21	2024-05-18	27 dagar	1118	1118	Link 6
Planned	SE3	Fortum Sverige AB	Trängslet	2024-04-06	2024-05-12	36 dagar	330	130-330	Link 9
Planned	SE3	Stockholm Exergi AB	Värtan KVV1	2024-04-01	2024-07-29	119 dagar	190	190	Link 49
Planned	SE3	OKG Aktiebolag	Oskarshamn 3 G3	2024-04-06	2024-05-01	25 dagar	1400	1400	Link 59
Planned	SE4	Sydskraft Thermal Power AB	Öresundsverket, Malmö	2023-06-02	2025-03-31	668 dagar	448	448	Link 93
Planned	SE4	Sydskraft Thermal Power AB	Karlshamn G3	2024-03-16	2024-04-17	32 dagar	335	335	Link 19

Overføring

Type	Publisert av	Eining	Dato fra	Dato til	Varighet	Installert (MW)	Utilgjengeleg (MW)	Link til UMM
Planned	Energinet	DE-50Hertz → DK2	2024-04-15	2024-04-26	11 dagar	1000	600	Link 91
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-04-15	2024-04-22	7 dagar	1000	625	Link 10
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-04-02	2024-04-19	17 dagar	1000	25-625	Link 11
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-03-27	2024-09-20	177 dagar	1000	25-625	Link 33
Planned		DE-LU → DK2	2024-04-02	2024-05-06	33 dagar	1000	25-625	Link 43
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-04-15	2024-04-24	9 dagar	1000	625	Link 51
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-04-15	2024-05-06	21 dagar	1000	25-625	Link 52
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-04-15	2024-04-24	9 dagar	1000	625	Link 53
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-04-02	2024-05-03	31 dagar	1000	25-625	Link 54
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-04-15	2024-05-31	46 dagar	1000	25-625	Link 60
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-03-19	2025-01-01	288 dagar	1000	25-625	Link 62
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-03-18	2024-12-27	284 dagar	1000	25-625	Link 63
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-01-01	2025-01-01	365 dagar	1000	25-800	Link 66
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-01-01	2024-07-01	182 dagar	1000	25-800	Link 67
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-04-02	2024-05-15	43 dagar	1000	25-625	Link 71
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-04-15	2024-05-17	32 dagar	1000	25-625	Link 74
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-04-15	2024-04-20	5 dagar	1000	625	Link 75
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-04-15	2024-05-17	32 dagar	1000	25-625	Link 76
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-03-30	2024-05-26	57 dagar	1000	25-625	Link 77
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-04-18	2024-06-10	53 dagar	1000	25-625	Link 78
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-04-15	2024-04-19	4 dagar	1000	625	Link 84
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DE-LU → DK2	2024-04-15	2024-05-07	22 dagar	1000	25-625	Link 85
Unplanned	TenneT TSO GmbH (Transpower Stromübertragungs)	DE-LU → SE4	2024-04-17	2024-04-22	5 dagar	600	87-600	Link 17
Planned	Energinet	DK1 → GB	2023-12-29	2025-03-31	458 dagar	1460	660	Link 70
Unplanned	Energinet	DK1 → NO2	2024-04-17	2024-04-25	8 dagar	1632	472	Link 18
Planned	Energinet	DK1 → NO2	2024-04-15	2024-04-18	3 dagar	1632	830-1632	Link 90

Kraftsituasjonen veke 16
Noregs vassdrags- og energidirektorat, 2024

Planned	Statnett SF	DK1 → NO2	2024-04-15	2024-04-25	10 dagar	1632	472-1632	Link 96
Planned	Energinet	DK2 → DE-50Hertz	2024-04-15	2024-04-26	11 dagar	985	585	Link 91
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-04-15	2024-04-22	7 dagar	985	946	Link 12
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-04-02	2024-04-19	17 dagar	985	361-946	Link 13
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-03-27	2024-09-20	177 dagar	985	361-946	Link 34
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-04-02	2024-05-06	33 dagar	985	361-946	Link 44
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-04-15	2024-04-24	9 dagar	985	946	Link 55
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-04-15	2024-05-06	21 dagar	985	361-946	Link 56
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-04-15	2024-04-24	9 dagar	985	946	Link 57
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-04-02	2024-05-03	31 dagar	985	361-946	Link 58
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-04-15	2024-05-31	46 dagar	985	361-946	Link 61
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-03-19	2025-01-01	288 dagar	985	361-946	Link 64
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-03-18	2024-12-27	284 dagar	985	361-946	Link 65
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-01-01	2025-01-01	365 dagar	985	361-985	Link 68
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-01-01	2024-07-01	182 dagar	985	361-985	Link 69
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-04-02	2024-05-15	43 dagar	985	361-946	Link 72
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-04-15	2024-04-20	5 dagar	985	946	Link 79
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-03-30	2024-05-26	57 dagar	985	361-946	Link 80
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-04-18	2024-06-10	53 dagar	985	361-946	Link 81
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-04-15	2024-05-17	32 dagar	985	361-946	Link 82
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-04-15	2024-05-17	32 dagar	985	361-946	Link 83
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-04-15	2024-04-19	4 dagar	985	946	Link 86
Planned	European Network of Transmission System Operators for Electricity	DK2 → DE-LU	2024-04-15	2024-05-07	22 dagar	985	361-946	Link 87
Unplanned	Fingrid Oyj	EE → FI	2024-01-25	2024-08-31	218 dagar	1016	658	Link 50
Unplanned	Fingrid Oyj	FI → EE	2024-01-25	2024-08-31	218 dagar	1016	658	Link 50
Planned	Fingrid Oyj	FI → SE3	2024-02-26	2024-12-19	297 dagar	1200	0-400	Link 3
Planned	Svenska kraftnät	FI → SE3	2024-04-15	2024-04-19	4 dagar	1200	500	Link 4
Planned	Svenska kraftnät	FI → SE3	2024-04-02	2024-05-09	37 dagar	1200	400	Link 42
Planned	Svenska kraftnät	FI → SE3	2024-04-06	2024-05-01	25 dagar	1200	700-1000	Link 95
Planned	Energinet	GB → DK1	2023-12-29	2025-03-31	458 dagar	1460	660	Link 70
Planned	Statnett SF	NO1 → NO2	2024-04-15	2024-04-26	11 dagar	2200	1200	Link 89
Planned	Svenska kraftnät	NO1 → SE3	2024-04-13	2024-04-21	8 dagar	2145	1595-1995	Link 1
Planned	Statnett SF	NO1 → SE3	2024-04-15	2024-04-26	11 dagar	2145	1250	Link 89
Unplanned	Energinet	NO2 → DK1	2024-04-17	2024-04-25	8 dagar	1632	472	Link 18
Planned	Energinet	NO2 → DK1	2024-04-15	2024-04-18	3 dagar	1632	830-1632	Link 90
Planned	Statnett SF	NO2 → DK1	2024-04-15	2024-04-25	10 dagar	1632	472-1632	Link 96
Planned	Statnett SF	NO2 → NO1	2024-04-15	2024-04-26	11 dagar	3500	1300	Link 89

Kraftsituasjonen veke 16
Noregs vassdrags- og energidirektorat, 2024

Planned	Svenska kraftnät	NO3 → SE2	2024-04-02	2024-04-23	21 dagar	600	180	Link 31
Planned	Statnett SF	NO4 → NO3	2024-04-02	2024-04-23	21 dagar	1200	200	Link 28
Planned	Statnett SF	NO4 → NO3	2024-04-08	2024-04-19	11 dagar	1200	600	Link 36
Planned	Statnett SF	NO4 → NO3	2024-04-15	2024-04-19	4 dagar	1200	200	Link 41
Planned	Statnett SF	NO4 → SE1	2024-04-02	2024-04-23	21 dagar	700	700	Link 28
Planned	Svenska kraftnät	NO4 → SE1	2024-04-02	2024-04-23	21 dagar	700	700	Link 31
Planned	Statnett SF	NO4 → SE1	2024-04-15	2024-04-19	4 dagar	700	700	Link 41
Planned	Statnett SF	NO4 → SE2	2024-04-02	2024-04-23	21 dagar	250	100	Link 28
Planned	Svenska kraftnät	NO4 → SE2	2024-04-02	2024-04-23	21 dagar	250	75	Link 31
Planned	Statnett SF	NO4 → SE2	2024-04-15	2024-04-19	4 dagar	250	100	Link 41
Planned	Fingrid Oyj	SE1 → FI	2023-11-30	2025-03-01	456 dagar	1500	0-300	Link 98
Planned	Statnett SF	SE1 → NO4	2024-04-02	2024-04-23	21 dagar	600	600	Link 28
Planned	Svenska kraftnät	SE1 → NO4	2024-04-02	2024-04-23	21 dagar	600	600	Link 31
Planned	Statnett SF	SE1 → NO4	2024-04-15	2024-04-19	4 dagar	600	600	Link 41
Planned	Svenska kraftnät	SE1 → SE2	2024-04-15	2024-04-26	11 dagar	3300	900-1100	Link 8
Planned	Svenska kraftnät	SE1 → SE2	2024-04-02	2024-04-23	21 dagar	3300	0-1200	Link 31
Planned	Statnett SF	SE2 → NO3	2024-04-02	2024-04-23	21 dagar	1000	300	Link 28
Planned	Svenska kraftnät	SE2 → NO3	2024-04-02	2024-04-23	21 dagar	1000	300	Link 31
Planned	Statnett SF	SE2 → NO3	2024-04-08	2024-04-19	11 dagar	1000	500	Link 36
Planned	Statnett SF	SE2 → NO3	2024-04-15	2024-04-19	4 dagar	1000	300	Link 41
Planned	Statnett SF	SE2 → NO4	2024-04-02	2024-04-23	21 dagar	300	50	Link 28
Planned	Svenska kraftnät	SE2 → NO4	2024-04-02	2024-04-23	21 dagar	300	90	Link 31
Planned	Statnett SF	SE2 → NO4	2024-04-15	2024-04-19	4 dagar	300	50	Link 41
Planned	Svenska kraftnät	SE2 → SE3	2024-04-13	2024-04-21	8 dagar	7300	1100-1900	Link 1
Planned	Svenska kraftnät	SE2 → SE3	2024-04-15	2024-04-19	4 dagar	7300	1900	Link 4
Planned	Svenska kraftnät	SE2 → SE3	2024-04-21	2024-05-09	18 dagar	7300	600	Link 42
Planned	Svenska kraftnät	SE2 → SE3	2024-04-06	2024-05-01	25 dagar	7300	600-700	Link 95
Planned	Svenska kraftnät	SE3 → DK1	2024-04-13	2024-04-21	8 dagar	715	515	Link 1
Planned	Statnett SF	SE3 → NO1	2024-04-08	2024-04-19	11 dagar	2095	1095	Link 36
Planned	Statnett SF	SE3 → NO1	2024-04-15	2024-04-26	11 dagar	2095	900	Link 89
Planned	Svenska kraftnät	SE3 → SE3LS	2024-04-13	2024-04-20	7 dagar	2810	2360	Link 1
Planned	Svenska kraftnät	SE3 → SE3LS	2024-04-15	2024-04-19	4 dagar	2810	2360	Link 4
Planned	Svenska kraftnät	SE3 → SE3LS	2024-04-06	2024-05-01	25 dagar	2810	2060-2260	Link 95
Planned	Svenska kraftnät	SE3 → SE4	2024-04-13	2024-04-21	8 dagar	6200	2300	Link 1
Planned	Svenska kraftnät	SE3 → SE4	2024-04-06	2024-05-01	25 dagar	6200	1600-1700	Link 95
Unplanned	TenneT TSO GmbH (Transpower Stromübertragungs)	SE4 → DE-LU	2024-04-17	2024-04-22	5 dagar	615	102-615	Link 17
Planned	Svenska kraftnät	SE4 → SE3	2024-04-13	2024-04-21	8 dagar	2800	1800	Link 1

Forbruk

Type	Område	Publisert av	Eining	Dato fra	Dato til	Varighet	Installert (MW)	Utlgjengeleg (MW)	Link til UMM
Planned	FI	Gasum Oy	Tornio / TW	2024-04-19	2024-04-19	0 dagar	396	157	Link 20
Planned	FI	Gasum Oy	Tornio / TW	2024-04-17	2024-04-17	0 dagar	396	156	Link 24
Unplanned	NO3	Gassco AS	Nyhamna	2024-04-14	2024-04-16	1 dagar	220	98-205	Link 23