

Kraftsituasjonen veke 24, 2023

Oppgang i kraftprisane

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

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

Vêr og hydrologi

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

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

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

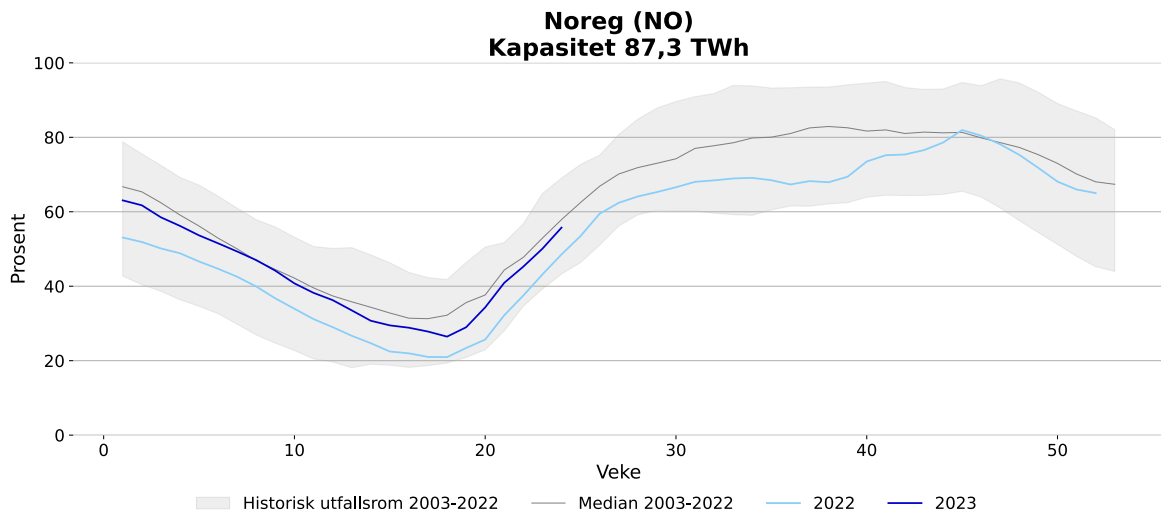
Magasinfylling

Tabell 1 Magasinfylling. Kjelde: NVE og Nord Pool

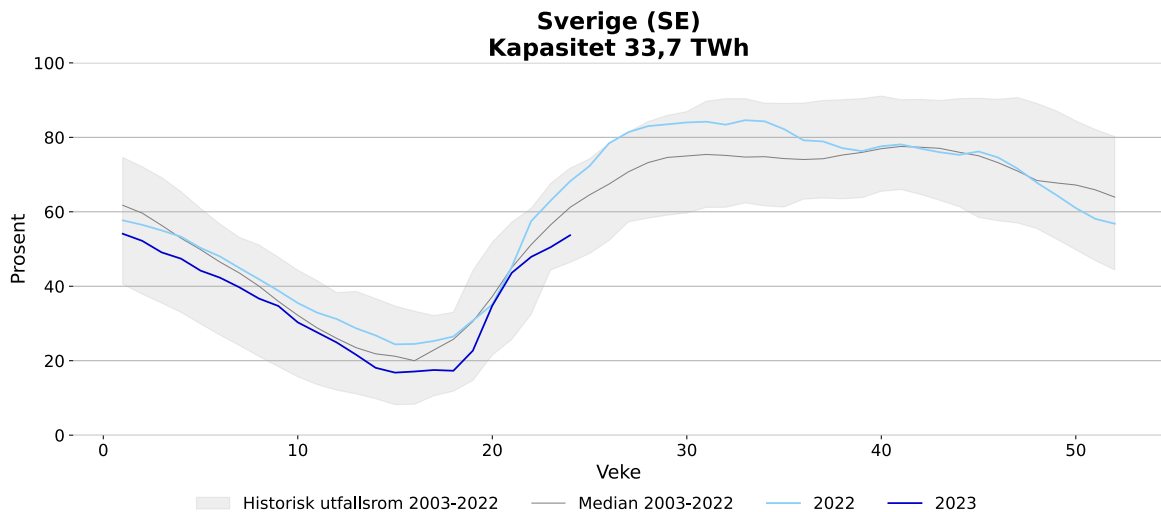
| | Prosent | | | | Prosentteiningar | | |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| | Veke 24 2023 | Veke 23 2023 | Veke 24 2022 | Median veke 24 | Endring frå sist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

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

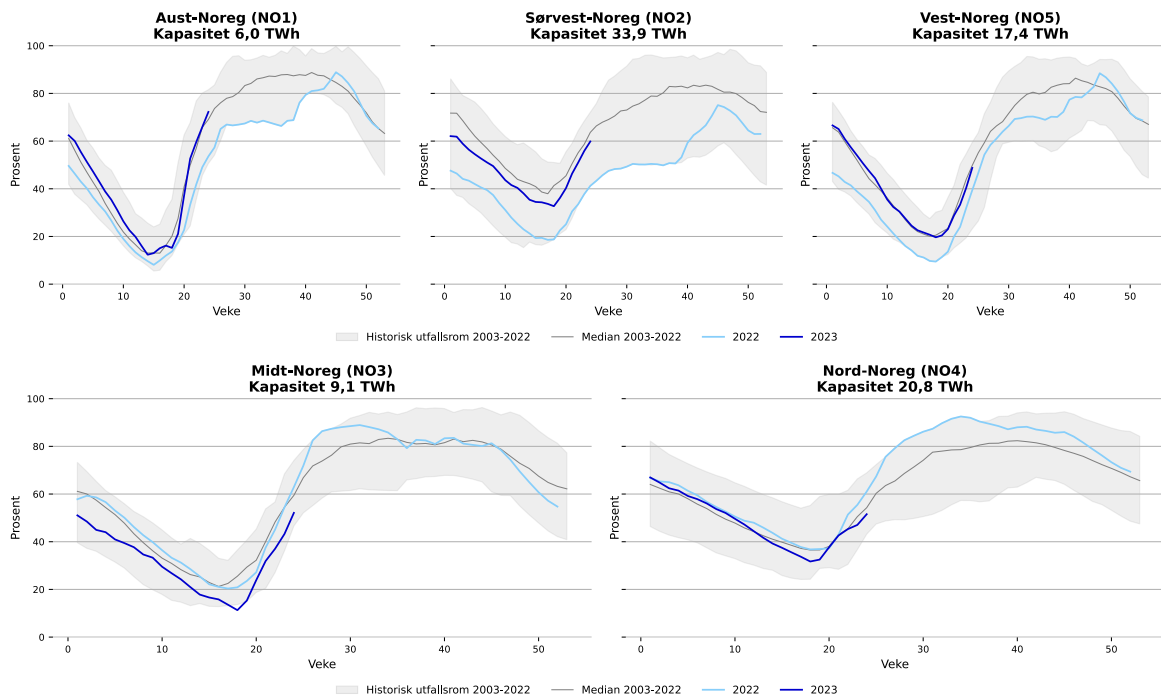
Figur 1: Fyllingsgraden til vassmagasina i Noreg. Kjelde: NVE



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



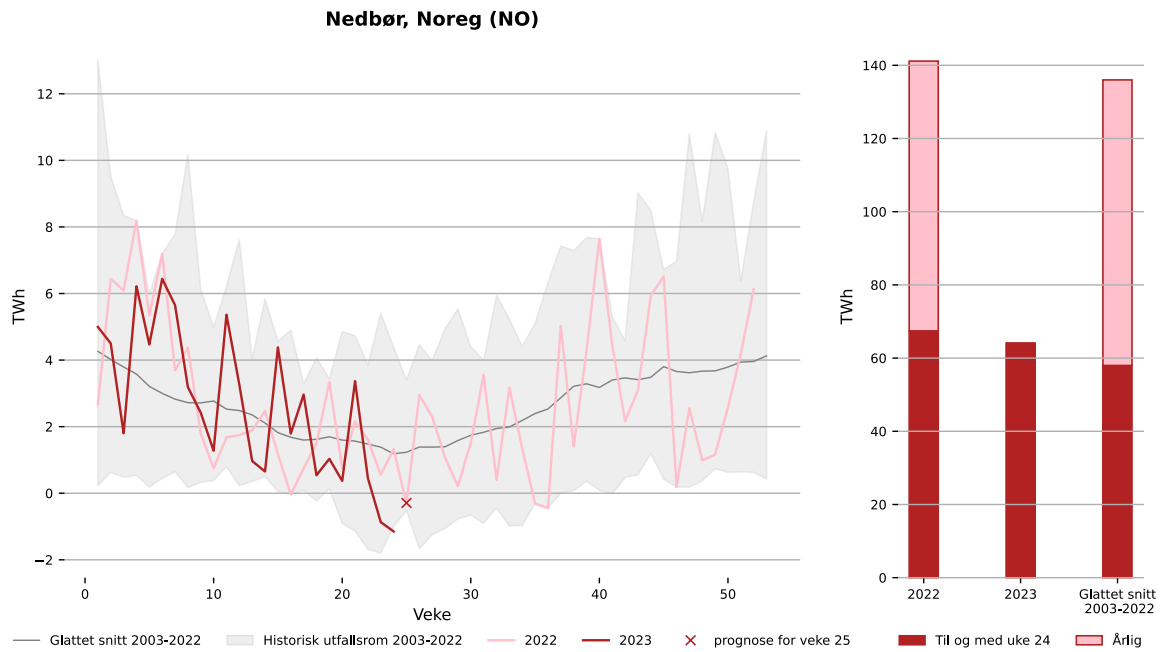
Figur 3: Fyllingsgraden til vassmagasina i prisområda i Noreg. Kjelde: NVE



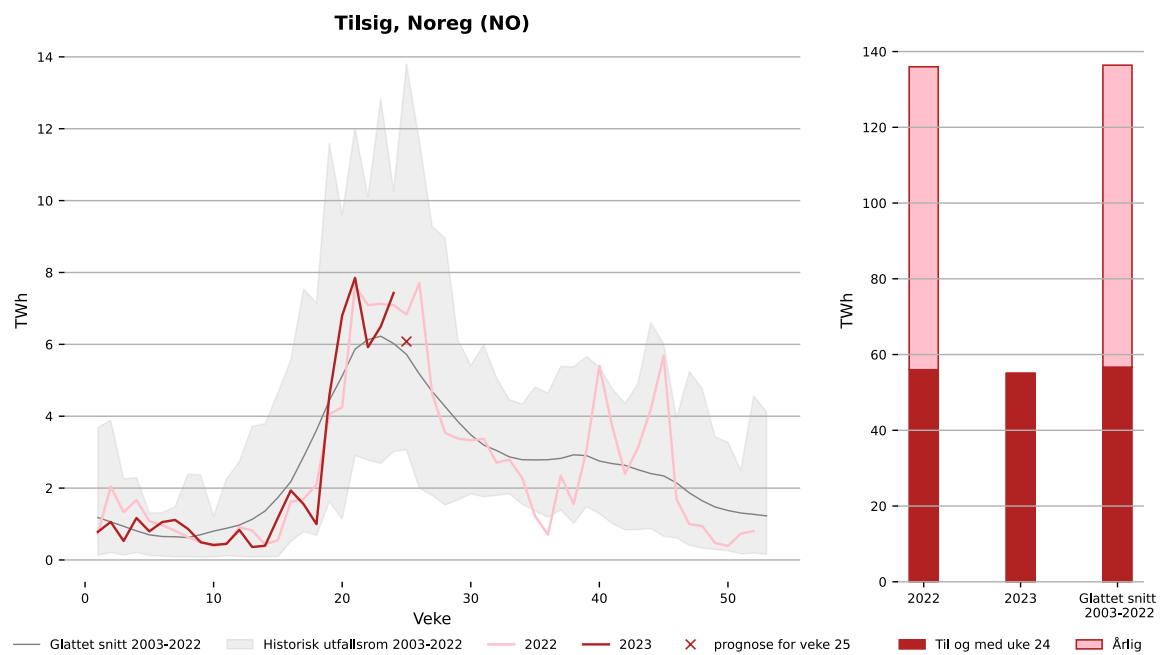
Tilsig og nedbørstilhøve

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

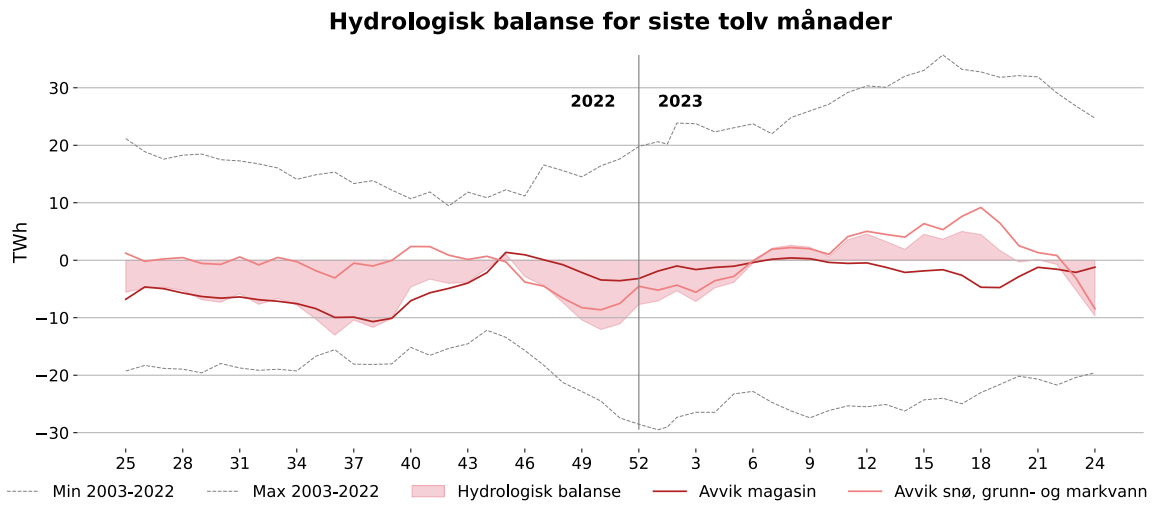
Figur 4. Nedbør i år og i fjor i Noreg, GWh. Kjelde: NVE¹



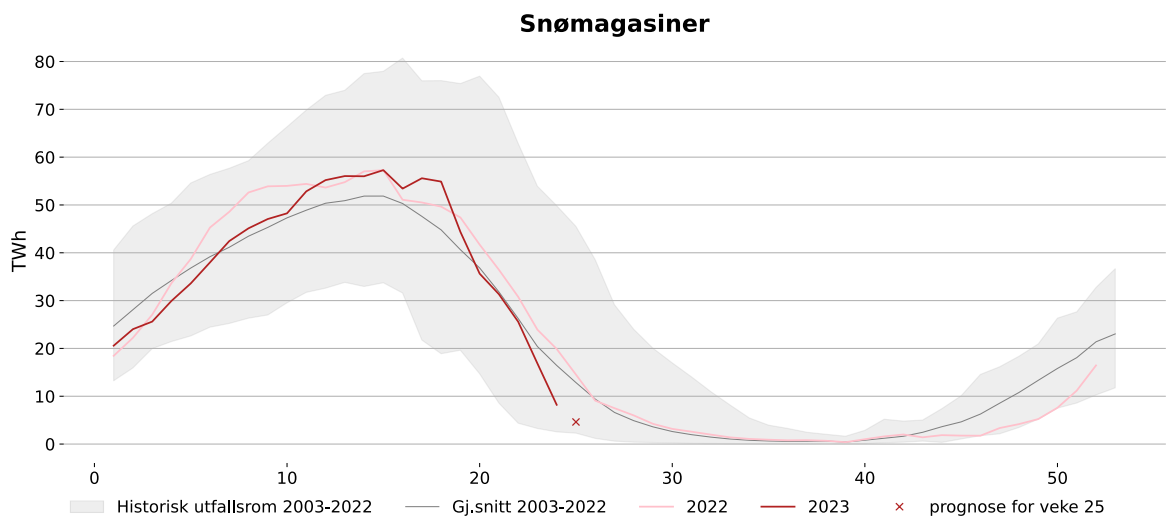
Figur 5: Nyttbart tilsig i år og i fjor i Noreg, GWh. Kjelde: NVE¹



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



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



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

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

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

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

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

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

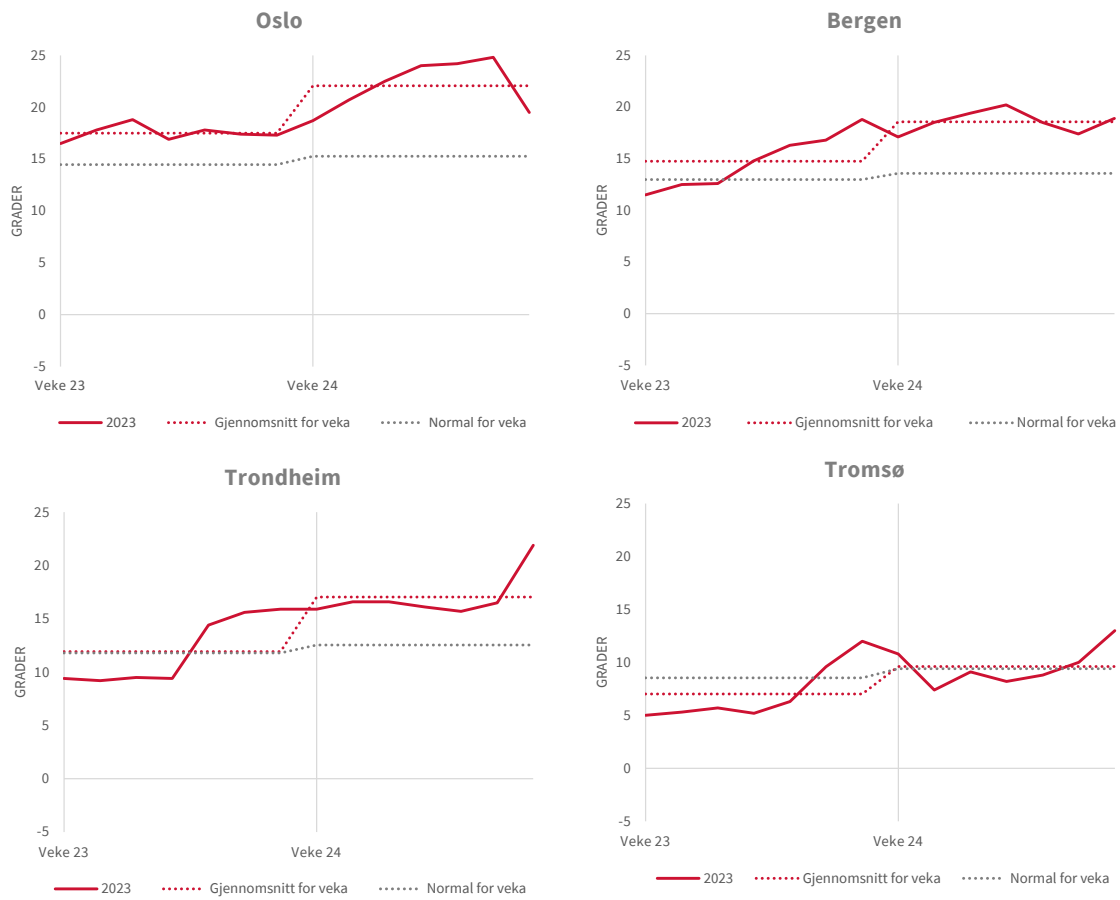
For fleire detaljar når det gjeld vassføring i Noreg sjå: <https://sildre.nve.no/>

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

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

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

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



Produksjon, forbruk og utveksling

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

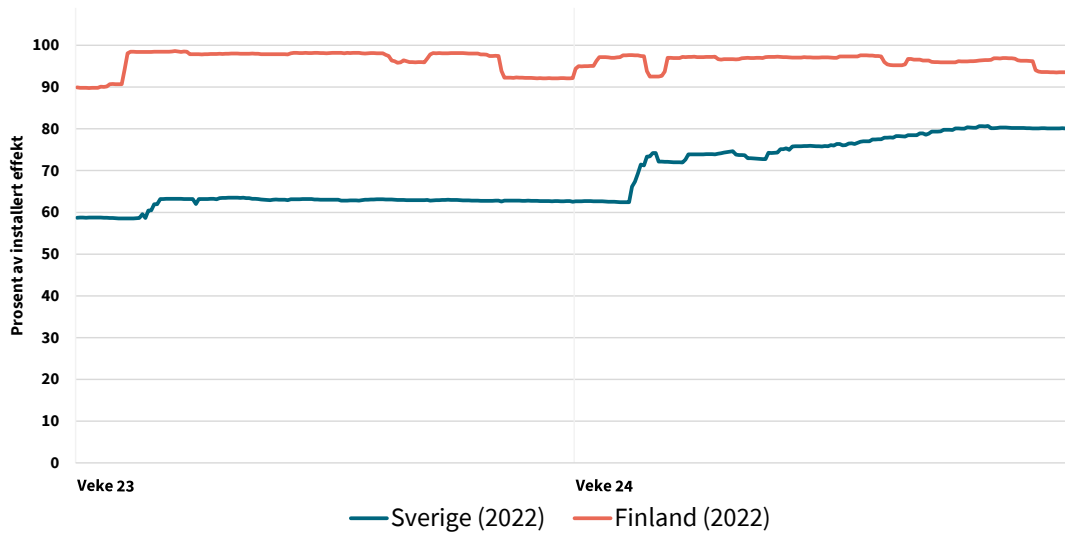
*Mangler data for Sverige

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

*Ikkje temperaturkorrigerede tal.

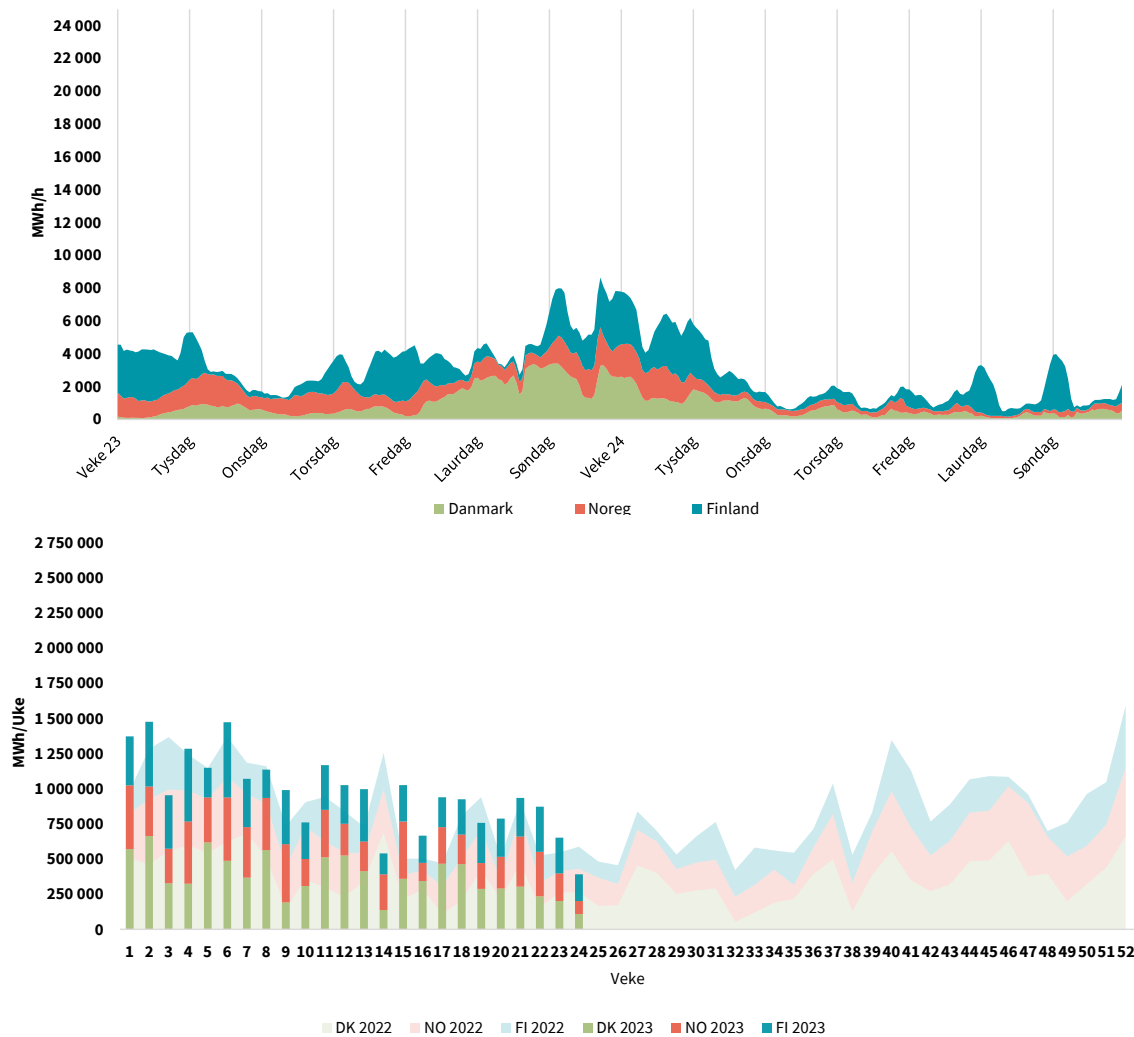
Vind- og kjernekraftproduksjon

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



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

*Mangler data for Sverige



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

*Mangler data for Sverige og Tyskland

Utviklinga i kraftproduksjon og forbruk

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

*Mangler data for Sverige

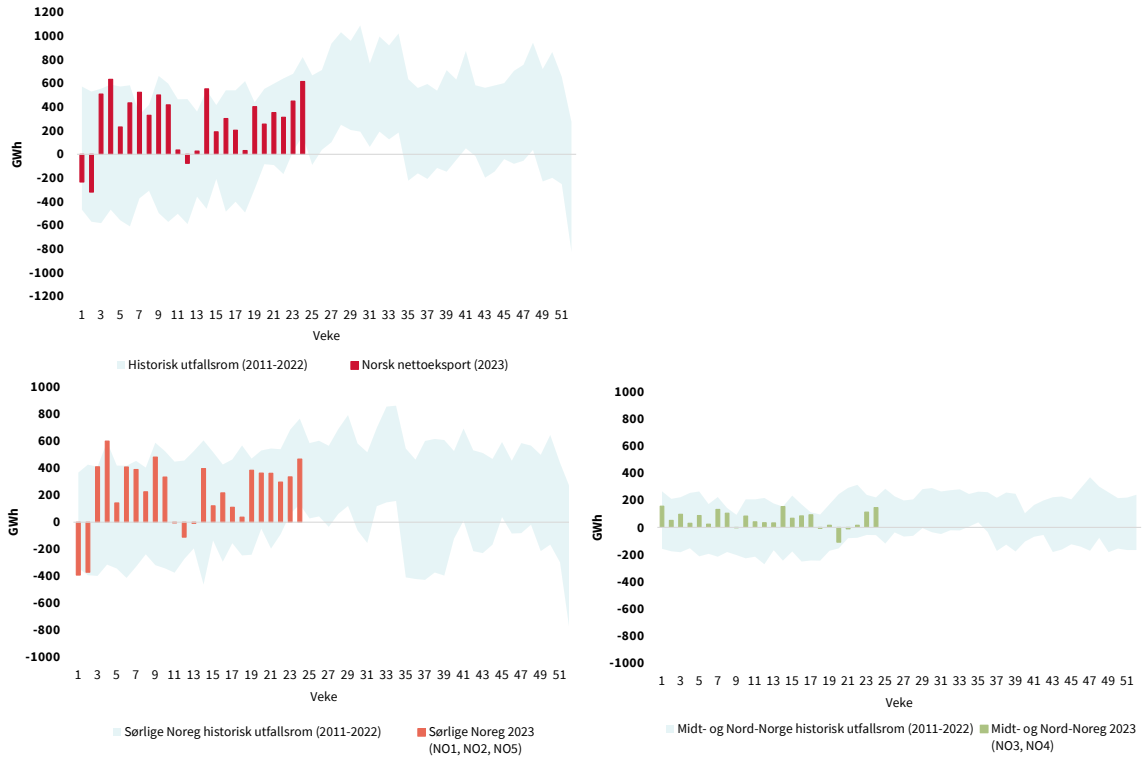
| | Til no i år | Same periode (2022) | Endring (%) | Endring (TWh) |
|----------------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------|
| Sørlege-Noreg | | | | |
| Produksjon | 46,6 | 43,0 | 8,6 | 3,7 |
| Forbruk | 41,6 | 42,3 | -1,7 | -0,7 |
| Nettoeksport | 5,1 | 0,7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

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

Utteksling

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

*Mangler data for Sverige

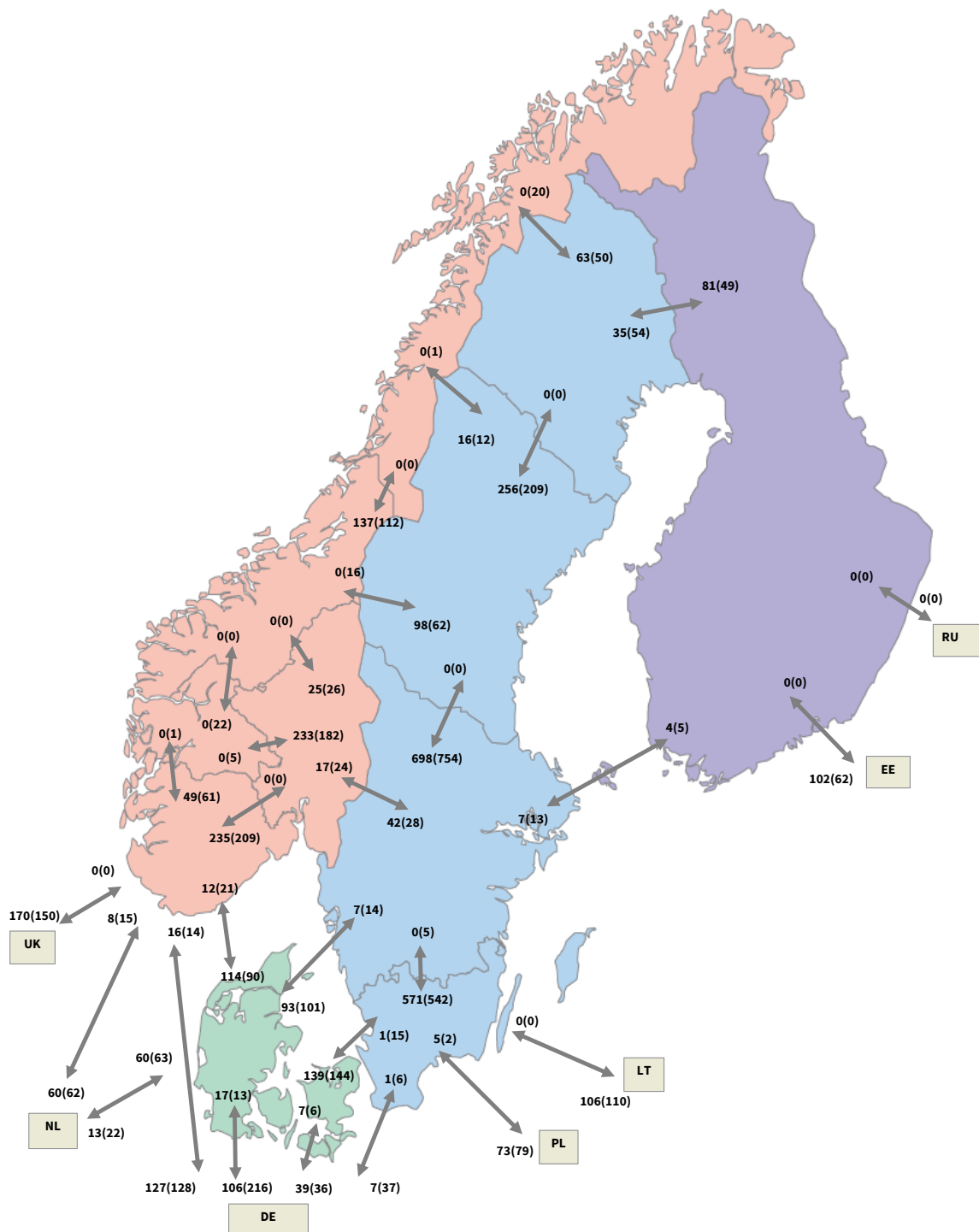


Merknad: Nettoeksport er produksjon minus forbruk. Nettoeksporten for sørlege Noreg og Midt- og Nord-Noreg inkluderer derfor kraftflyten mellom Midt-Noreg og sørlege Noreg.

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



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



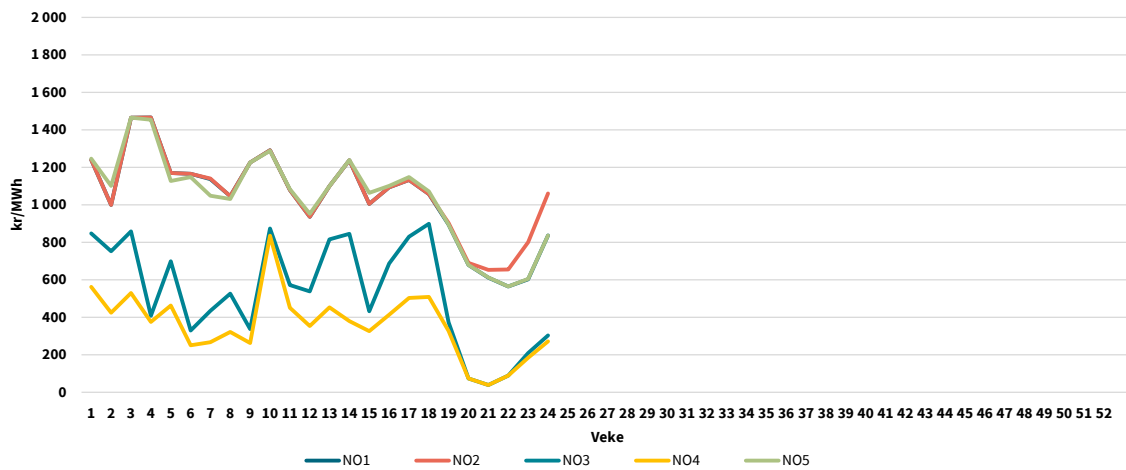
* Tal for veka før står i parentes. Mellom Russland og Finland er det oppgjerte tal for fysisk flyt.

Kraftprisar Engrosmarknaden

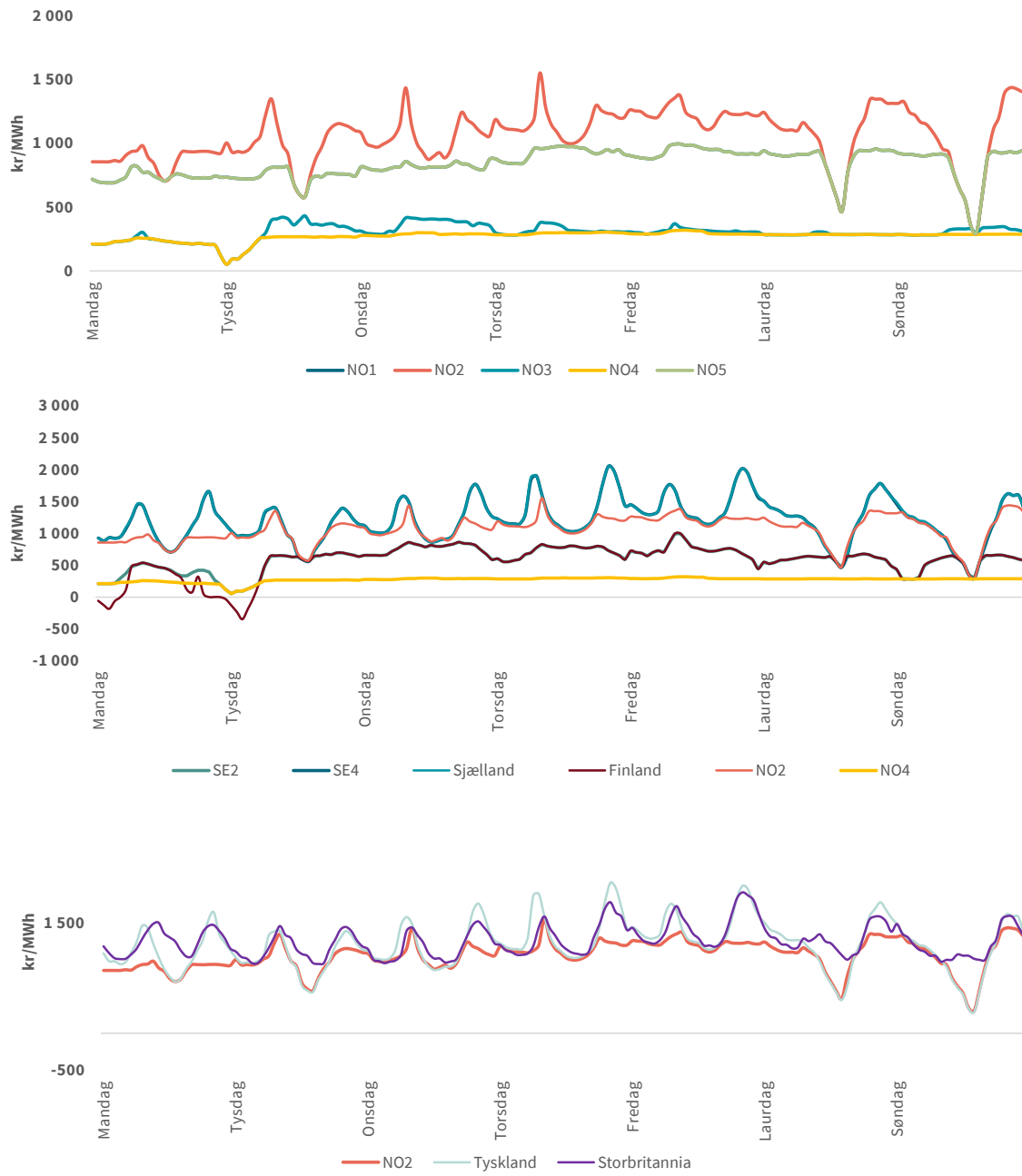
Tabell 8 Kraftprisar – nordiske elspotområde*. Vekesnitt. Kjelde: SKM Market Predictor.

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

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



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

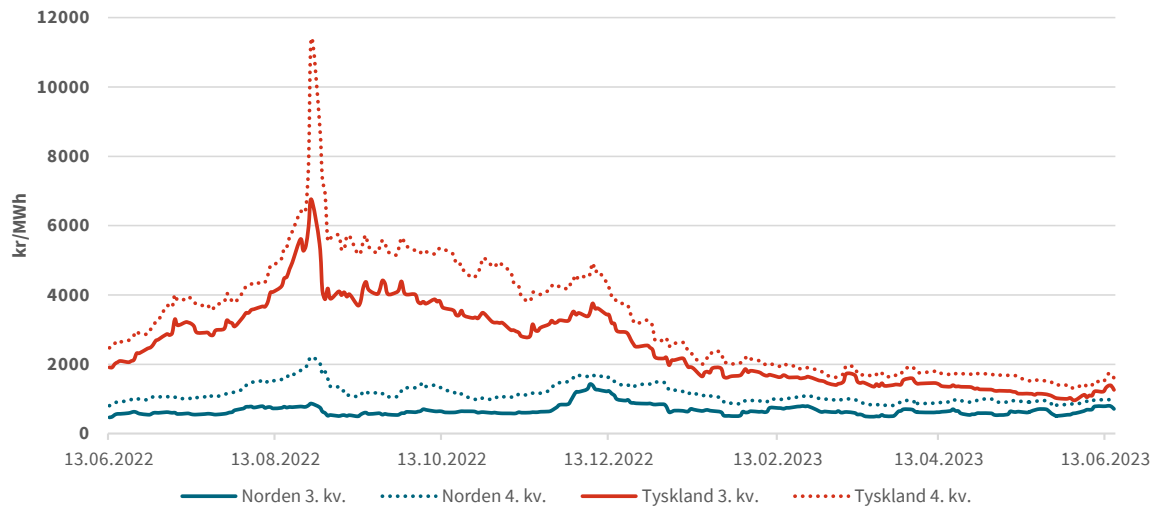


Terminmarknaden

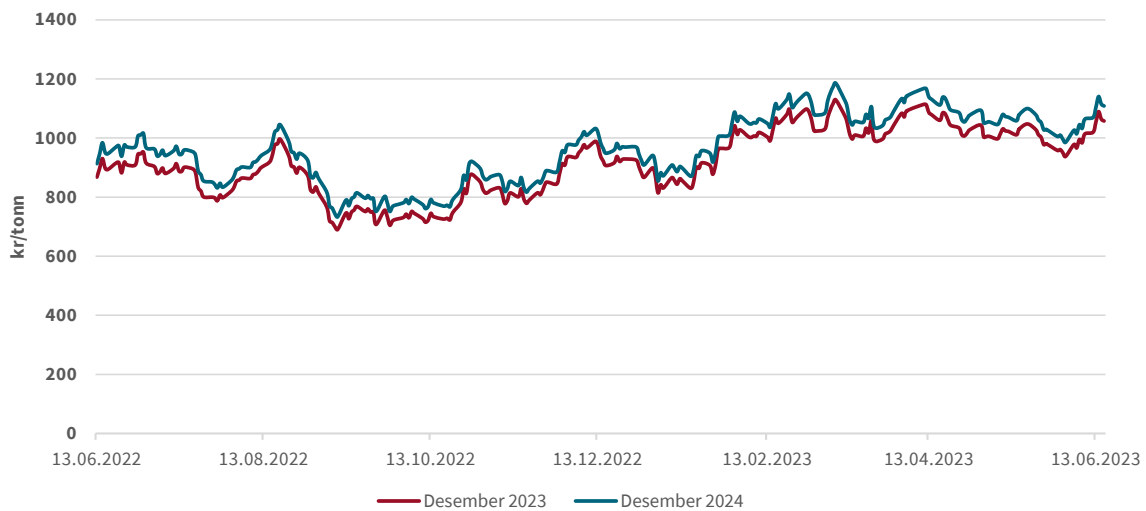
Tabell 9 Terminprisar, nordisk og tysk kraft, samt CO₂-kvotar. Kjelder: SKM Market Predictor. Prisane i tabellen er sluttprisar fredag i den aktuelle veka.

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

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



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



Sluttbrukarprisar

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

Tilstanden til kraftsystemet²

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

Produksjon

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

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

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

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

Overføring

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

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

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

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

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

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

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

Forbruk

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

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