

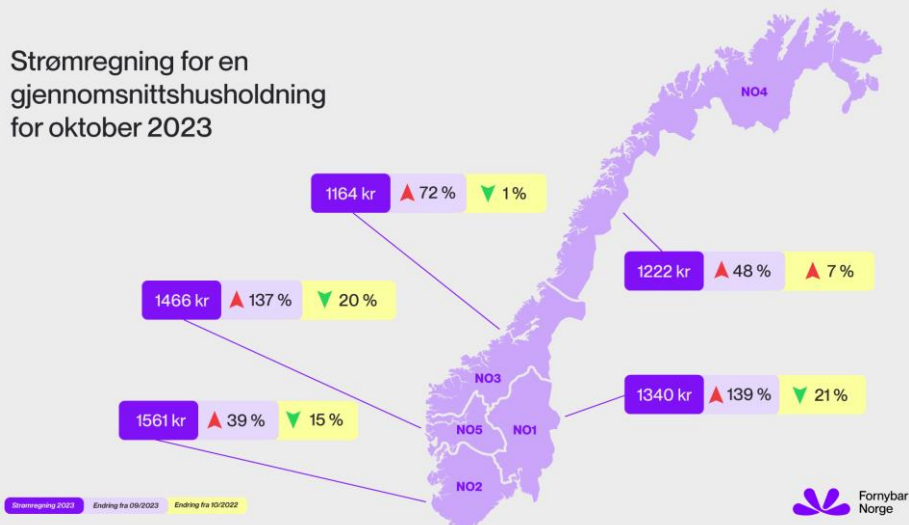


Strømprisindeksen oktober 2023

- Fornybar Norges strømprisindeks viser hva en gjennomsnittlig husholdning i hvert av de fem norske prisområdene for strøm kan regne med å betale i strømregning, sammenliknet med forrige måned og år.
- Regnestykket er basert på faktiske priser og gjennomsnittlig forbruk i de fem prisområdene, samt nettleie og avgifter. For strømpris er det tatt utgangspunkt i en vanlig spotprisavtale med et påslag på 5 øre/kWh og 40 kroner i fast månedsbeløp. Nettleie er basert på et vektet gjennomsnitt av prisene til de største nettselskapene i hvert prisområde. Tallene er innhentet fra Nord Pool, Elhub og nettselskapene.
- Hensikten med den nye strømprisindeksen er å gi norske strømkunder bedre innblikk i hvordan prisene utvikler seg over tid, hva som påvirker prisene og hvordan strømregningen er sammensatt.

Strømregninger oktober 2023

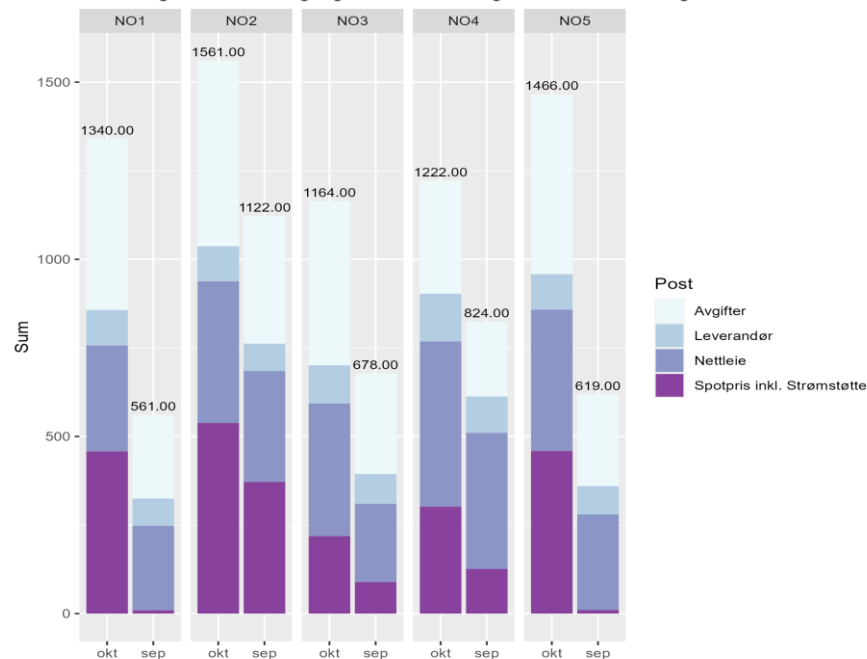
Strømregning for en gjennomsnittshusholdning for oktober 2023



Oppsummert

- Strømregningen økte betraktelig i oktober. Dette kommer først og fremst av en stor økning i forbruk.
- Prisforskjellene mellom NO2 (Sørvest-Norge), NO1 (Sørøst-Norge) og NO5 (Vest-Norge) forsvant i løpet av måneden
- Lave temperaturer og lite vind har ført til høyere priser mot slutten av måneden i Sør-Norge. Fortsatt lave priser i nord.

Stor økning i norske strømregninger i oktober som følge av stor forbruksøkning



*Gjennomsnittlig forbruk for hvert prisområde

Sammenlikning oktober-september

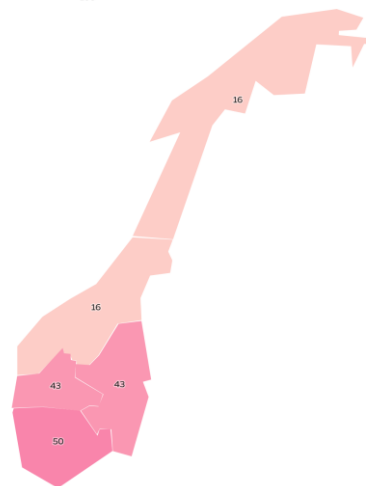
Her inkluderer vi kun de postene som vanligvis varierer fra måned til måned

September	NO1	NO2	NO3	NO4	NO5
Gjennomsnittlig forbruk (kWh)	736	740	880	1254	804
Strømregning	86	506	173	229	90
Spotpris	9	429	89	126	10
Nettleie	239	313	221	384	270
Kapasitetsledd	96	167	94	224	100
Avgifter	236	360	284	211	259
Strømsøtte	0	-57	0	0	0
Totalt	561	1122	678	824	619
Oktober	NO1	NO2	NO3	NO4	NO5
Gjennomsnittlig forbruk (kWh)	1196	1180	1360	1894	1200
Strømregning	625	704	334	446	621
Spotpris	525	605	226	311	521
Nettleie	299	400	374	466	399
Kapasitetsledd	96	167	163	224	100
Avgifter	483	524	463	319	508
Strømsøtte	-67	-67	-7	-9	-62
Totalt	1340	1561	1164	1222	1466

- Alle prisområder hadde høyere spotpris i oktober
- Alle prisområder hadde økt forbruk i oktober
- For første gang siden desember 2022 fikk alle prisområder strømsøtte. Dette er fordi man fra september 2023 får strømsøtte for hver time spotprisen overstiger 70 øre. Tidligere måtte gjennomsnittsprisen for hele måneden være over 70 øre.

Spotpriser oktober 2023 (øre/KWh)

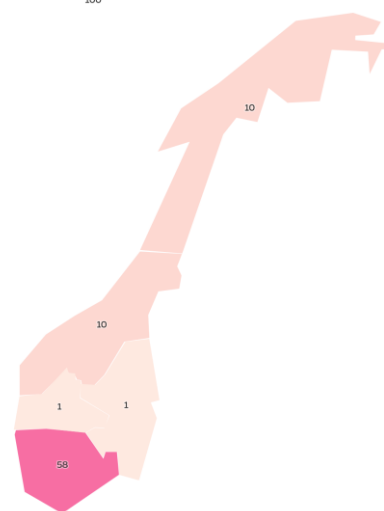
Gjennomsnittlige strømpriser i Norge oktober 2023



Kilde: Nord Pool

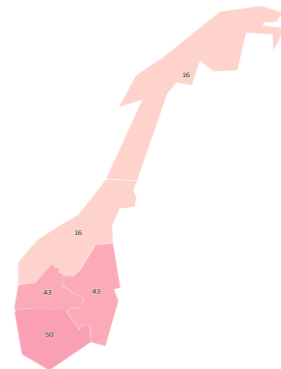
Spotpriser september (øre/KWh)

Gjennomsnittlige strømpriser i Norge september 2023



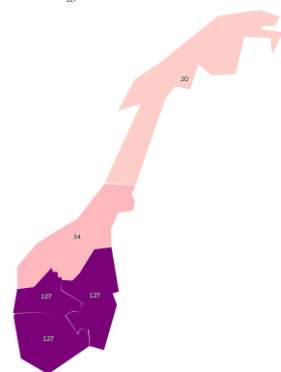
Sammenligning oktober 2022-2023

Spotpriser oktober 2023 (øre/kWh)
Gjennomsnittlige strømpriser i Norge oktober 2023

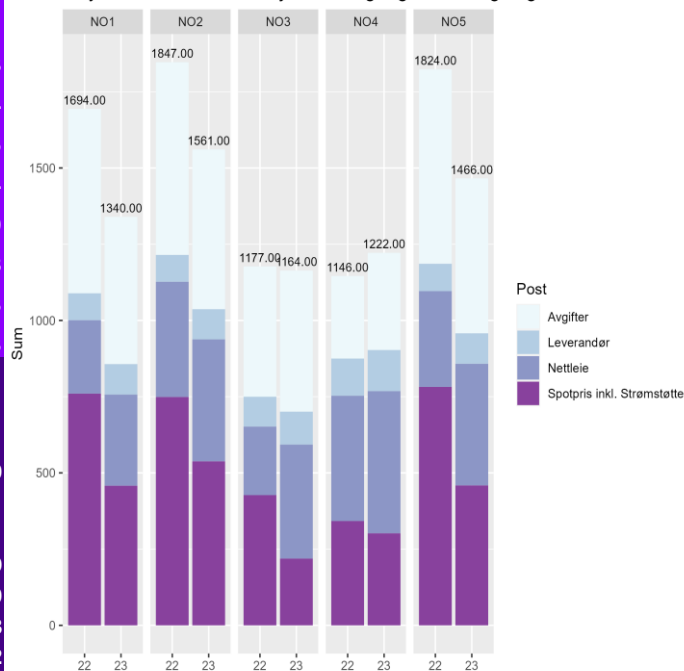
Kilde: Nord Post

Spotpriser oktober 2022 (øre/kWh)
Gjennomsnittlige strømpriser i Norge oktober 2022

Kilde: Nord Post

Høyt forbruk fører til beskjeden nedgang i strømgjengning i forhold til 2022



*Gjennomsnittlig forbruk for hvert prisområde

Post

- Avgifter
- Leverandør
- Nettleie
- Spotpris inkl. Strømsøtte

2022	NO1	NO2	NO3	NO4	NO5	
Gjennomsnittlig forbruk (kWh)		967	952	1167	1650	993
Strømgjengning	1387	1370	526	464	1424	
Spotpris	1299	1282	427	342	1335	
Nettleie	241	378	225	411	314	
Kapasitetsledd	100	186	79	214	100	
Avgifter	605	632	427	271	638	
Strømsøtte	-539	-533	0	0	-553	
Totalt	1695	1847	1178	1146	1823	

2023	NO1	NO2	NO3	NO4	NO5
Gjennomsnittlig forbruk (kWh)	1196	1180	1360	1894	1200
Strømgjengning	625	704	334	446	621
Spotpris	525	605	226	311	521
Nettleie	299	400	374	466	399
Kapasitetsledd	96	167	163	224	100
Avgifter	483	524	463	319	508
Strømsøtte	-67	-67	-7	-9	-62
Totalt	1340	1561	1164	1222	1466

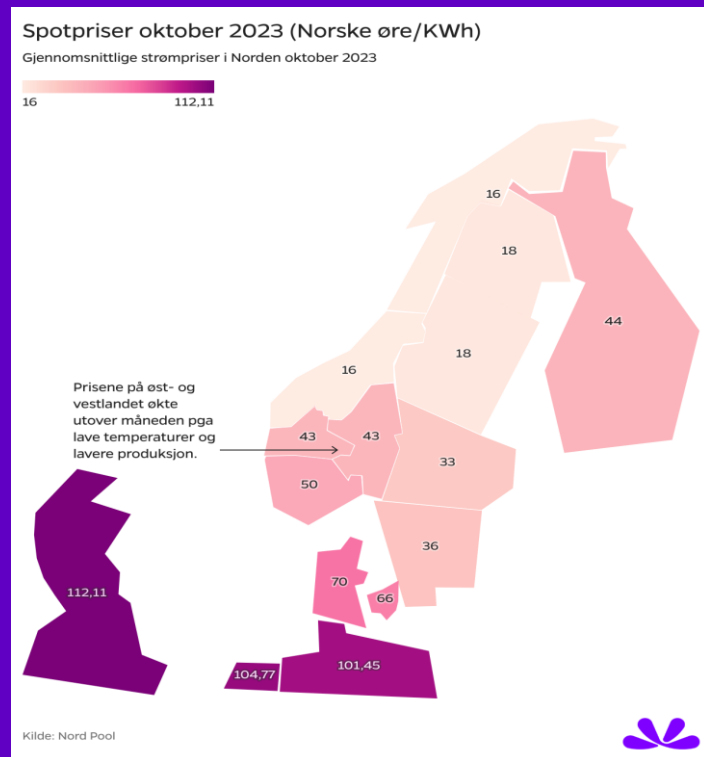
Hva forklarer strømprisene i oktober?

Sommeren og høsten 2023 har så langt vært preget av store forskjeller i pris mellom NO2 og de andre prisområdene. I løpet av oktober forsvant disse forskjellene.

- Det har vært ekstremt høy kraftproduksjon og lav overføringskapasitet i NO1. Vannkraftproduksjonen har nå falt, mens overføringskapasiteten har normalisert seg.
- Det har vært lav vindkraftproduksjon i Europa. I tillegg har det vært høyt forbruk pga. lave temperaturer i Sør-Norge. Dette har ført til høye priser i andre halvdel av oktober.
- Fortsatt lave priser i nord pga. høy vindkraftproduksjon i Nord-Skandinavia, men også disse økte mot slutten av måneden.

Det har vært lavere priser men høyere forbruk i oktober 2023 sammenlignet med oktober 2022. Dette har ført til litt lavere regninger i mesteparten av landet, men høyere i nord.

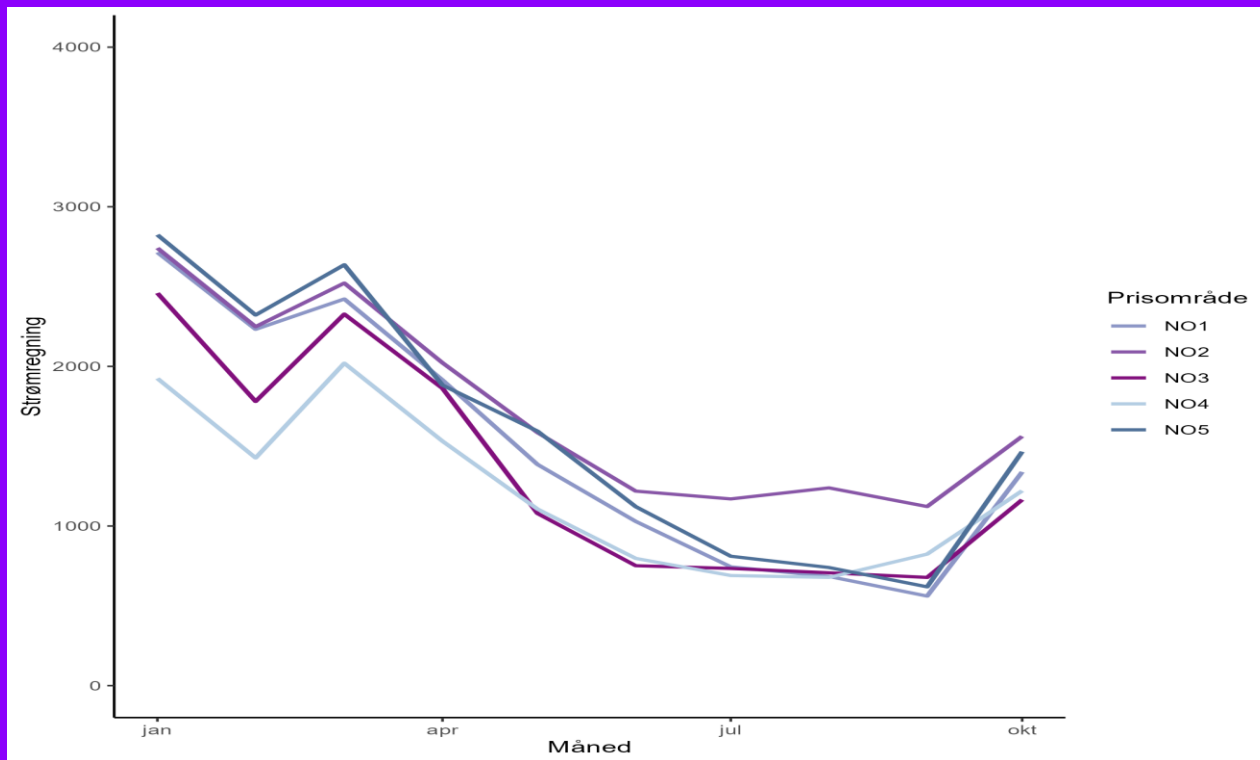
- I Sør-Norge er spotprisen omtrent en tredjedel av prisen på samme tid i fjor. Den har også vært lavere enn samme tid i fjor i Nord-Norge.
- I oktober 2023 har det vært kaldere enn normalt. Nasjonalt har det vært ca. 3 grader kaldere enn i fjor.
- De lave temperaturene har ført til mye høyere forbruk enn oktober i fjor.
- I tillegg begrenser strømstøtten betydningen av spotpris når den overstiger 70 øre/kWh .



Utviklingen fremover

- Ettersom vi bruker mye strøm til oppvarming, vil forbruket normalt øke utover høsten når været blir kaldere. Dette vil i seg selv føre til høyere strømmregning, og kan også øke prisene per kilowatttime.
- Markedet på den finansielle kraftbørsen Nasdaq (per 7. november) forventer at prisene stiger de neste månedene, men ikke til samme nivå som i fjor.
- Faktorer som taler for lavere priser enn fjorårets er at det er mer vann i norske magasiner og lavere gasspriser i Europa.
- De faktiske prisene vil imidlertid avhenge av været, særlig temperaturen har stor betydning.
- Krigen i Midtøsten kan også ha betydning, ettersom den kan påvirke gassprisene.

Strømregningene i 2023



Detaljert regning for oktober

Prisområde	NO1	NO2	NO3	NO4	NO5
Gjennomsnittlig forbruk (KWh)	1196	1180	1360	1894	1200
Strømregning	625	704	334	446	621
Spotpris	525	605	236	311	521
Fastpris	40	40	40	40	40
Påslag	60	59	68	95	60
Nettleie	299	400	374	466	399
Energiledd	203	233	211	242	299
Kapasitetsledd	96	167	163	224	100
Avgifter	483	524	463	319	508
El-avgift	189	187	215	300	190
ENOVA-avgift	12	12	14	19	12
MVA	281	326	234	0	306
Strømsstøtte	-67	-67	-7	-9	-62
Totalt	1340	1562	1165	1221	1466

Dette er hva kraftprodusentene får betalt for strømmen

Dette er strømleverandørens påslag på strømregningen

Dette går til nettselskapet for å bygge, drifte og vedlikeholde strømmettet

Finmark og deler av Troms har fritak for el-avgift

Nord-Norge har fritak for MVA på strøm

Oktober var første måned i 2023 hvor det ble utbetalt strømsstøtte i hele Norge