

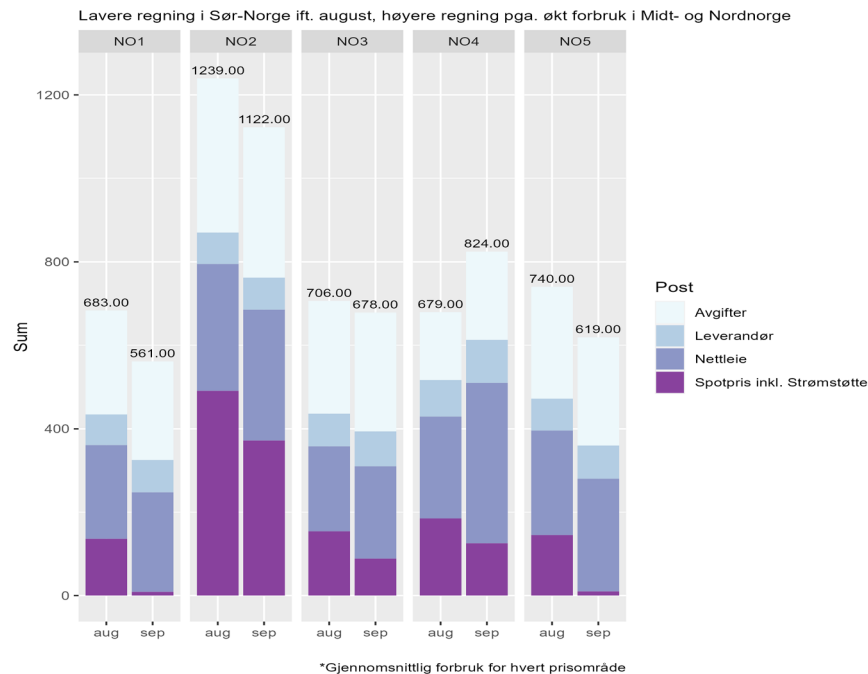
Strømprisindeksen - september 2023

- 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.

Strømregning september

Oppsummert

- NO1 og NO5 har hatt historisk lave strømpriser
- Forbrukere i NO2 har hatt betydelig høyere strømregninger enn i andre prisområder
- NO1 og NO5 har hatt unormalt høy kraftproduksjon, mens NO2 har blitt påvirket av høye gasspriser i Europa (se side 3)



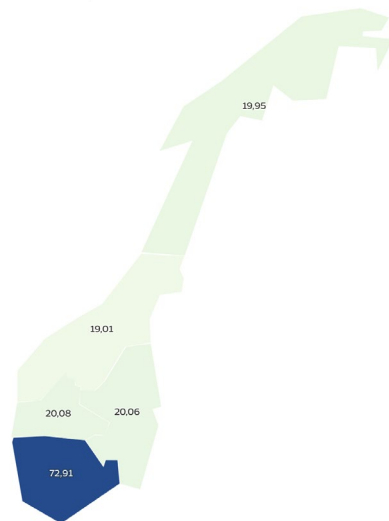
Sammenlikning september – august (NOK)

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

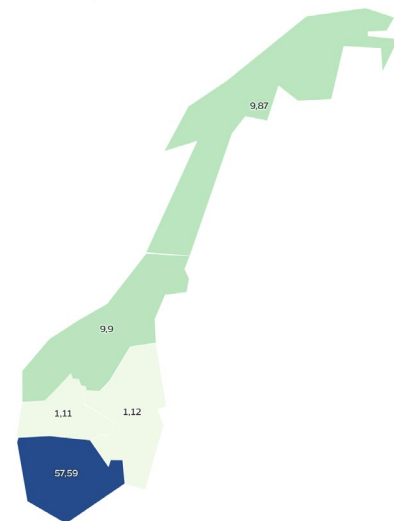
August	NO1	NO2	NO3	NO4	NO5
Gjennomsnittlig forbruk (KWh)	668,00	696,00	763,00	960,00	714,00
Strømregning	209,00	584,00	233,00	273,00	221,00
Spotpris	136,00	509,00	154,00	185,00	145,00
Nettleie	225,00	304,00	204,00	244,00	251,00
Kapasitetsledd	96,00	167,00	94,00	121,00	100,00
Avgifter	249,00	369,00	270,00	162,00	268,00
Strømsøtte	0	-18,00	0	0	0
Totalt	683,00	1239,00	706,00	679,00	740,00
September	NO1	NO2	NO3	NO4	NO5
Gjennomsnittlig forbruk (KWh)	736,00	740,00	880,00	1254,00	804,00
Strømregning	86,00	506,00	173,00	229,00	90,00
Spotpris	9,00	429,00	89,00	126,00	10,00
Nettleie	239,00	313,00	221,00	384,00	270,00
Kapasitetsledd	96,00	167,00	94,00	224,00	100,00
Avgifter	236,00	360,00	284,00	211,00	259,00
Strømsøtte	0	-57,00	0	0	0
Totalt	561,00	1122,00	678,00	824,00	619,00

- Alle prisområder hadde lavere spotpris i september
- Alle prisområder hadde økt forbruk i september
- Endringen i strømsøtte (fra månedsbasis til timesbasis) slo positivt ut for forbrukere i NO2, som sparte betraktelig mer til tross for lavere spotpris. Med den gamle ordningen hadde de fått 0 i strømsøtte i september.

Spotpriser august (øre/KWh)



Spotpriser september (øre/KWh)



Hva forklarer strømprisene i september?

Spotprisen har aldri vært så lav i NO1 og NO5

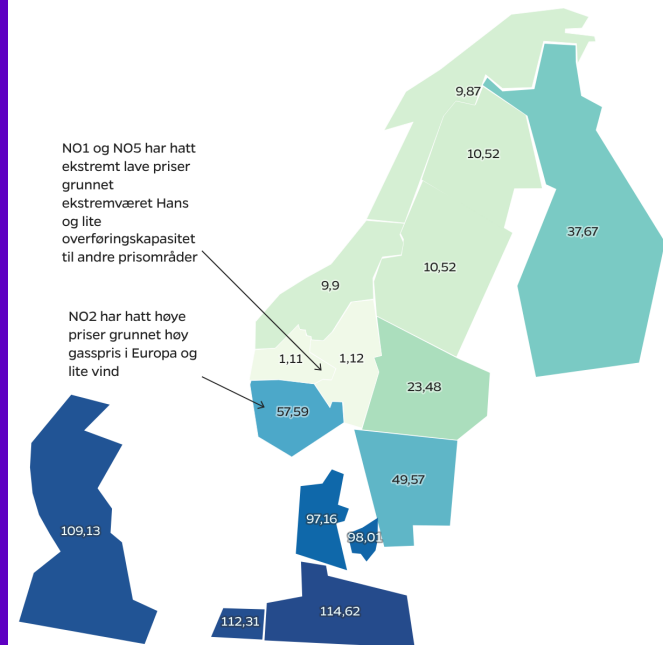
- NO1 har svært mye kraftproduksjon i elvekraftverk. Disse har hatt historisk høy produksjon som følge av ekstremt mye nedbør. Kraftproduksjonen har i flere uker oversteget strømforbruket i dette området – det er helt spesielt for et område som normalt har underskudd.
- Det har vært lite overføringskapasitet til andre områder, grunnet utfall av linjer og generelt lavere overføringskapasitet om sommeren.

Høye priser i NO2

- I motsetning til NO1 har dette området svært stor magasin-kapasitet. Til tross for en del nedbør, er kapasiteten i vannmagasinene kun rundt historisk mediannivå.
- Gassprisene i Europa er fremdeles høye, samtidig som det har blitt produsert lite vindkraft. Dette har ført til høye priser på kontinentet.
- Prisene i Sør-Norge har lenge samvariert med prisene på kontinentet. De to siste utenlandskablene har ført til et større innslag av kontinentale priser i Sør-Norge.

Spotpriser September (Norske øre/KWh)

1,11 114,62

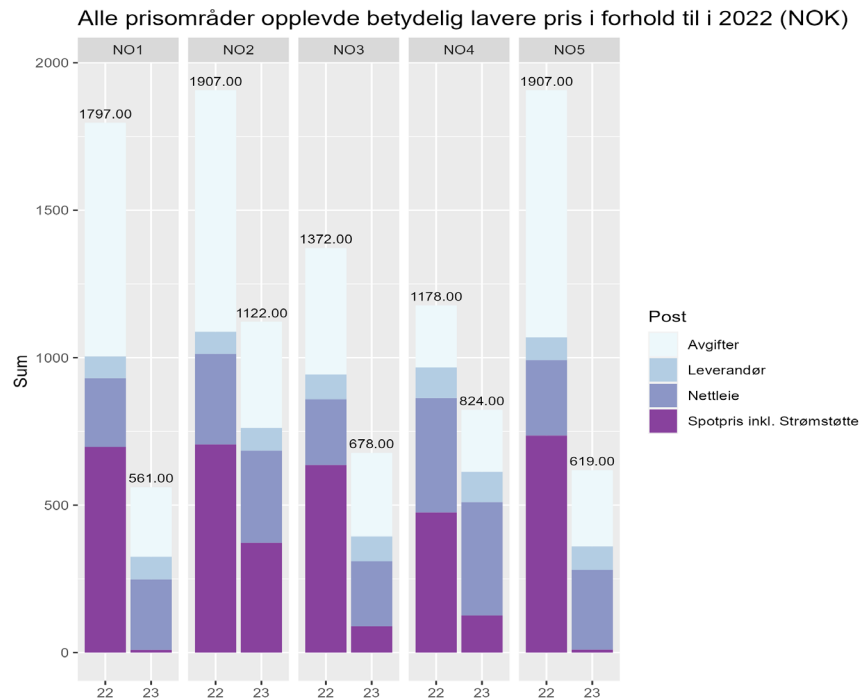


Kilde: Nord Pool



Sammenligning september 2022 – 2023 (NOK)

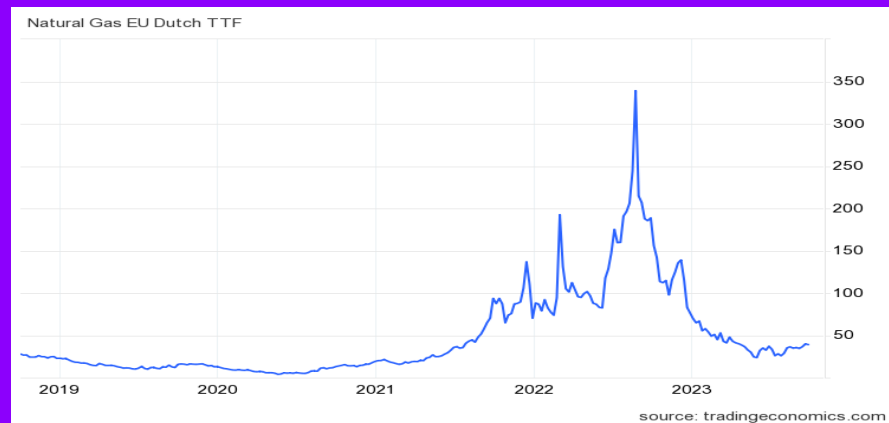
2022	NO1	NO2	NO3	NO4	NO5
Gjennomsnittlig forbruk (KWh)	701,00	709,00	890,00	1284,00	739,00
Strømregning	2362,00	2388,00	762,00	580,00	2488,00
Spotpris	2287,00	2313,00	678,00	475,00	2411,00
Nettleie	232,00	307,00	223,00	388,00	256,00
Kapasitetsledd	96,00	167,00	94,00	224,00	100,00
Avgifter	792,00	819,00	429,00	211,00	838,00
Strømsstøtte	-1589,00	-1607,00	-42,00	0	-1675,00
Totalt	1797,00	1907,00	1372,00	1178,00	1907,00
2023	NO1	NO2	NO3	NO4	NO5
Gjennomsnittlig forbruk (KWh)	736,00	740,00	880,00	1254,00	804,00
Strømregning	86,00	506,00	173,00	229,00	90,00
Spotpris	9,00	429,00	89,00	126,00	10,00
Nettleie	239,00	313,00	221,00	384,00	270,00
Kapasitetsledd	96,00	167,00	94,00	224,00	100,00
Avgifter	236,00	360,00	284,00	211,00	259,00
Strømsstøtte	0	-57	0	0	0
Totalt	561,00	1122,00	678,00	824,00	619,00



*Gjennomsnittlig forbruk for hvert prisområde

Utviklingen fremover

- Strømforbruket vil naturlig øke etter hvert som det blir kaldere.
- Prisen vil sannsynligvis øke til vinteren, men det er usannsynlig at de når samme nivåer som i fjor. Det er flere grunner til dette:
 - Gassprisen har falt betraktelig. På samme tid i fjor var den på 180 €/MWh, nå er den på ca. 40 €/MWh. Gassprisen er den faktoren som sterkest påvirker europeiske strømpriser
 - Magasinfyllingsgraden (hvor mye vann kraftverkene har tilgjengelig på lager) er i år rundt mediannivå, i fjor var den vesentlig lavere
 - Vindkraftproduksjonen i Europa har også økt



Europeiske gasspriser har falt betraktelig men er ennå over historiske nivåer (€/MWh)

Detaljert regning (NOK)

Prisområde	NO1 sep 23	NO2 sep 23	NO3 sep 23	NO4 sep 23	NO5 sep 23
Gjennomsnittlig forbruk (KWh)	736,00	740,00	880,00	1254,00	804,00
Strømregning	86,00	506,00	173,00	229,00	90,00
Spotpris	9,00	429,00	89,00	126,00	10,00
Fastpris	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
Påslag	37,00	37,00	44,00	63,00	40,00
Nettleie	239,00	313,00	221,00	384,00	270,00
Energiledd	143,00	146,00	127,00	160,00	170,00
Kapasitetsledd	96,00	167,00	94,00	224,00	100,00
Avgifter	236,00	360,00	284,00	211,00	259,00
el-avgift	117,00	117,00	139,00	199,00	127,00
ENOVA-avgift	7,00	7,00	9,00	13,00	8,00
MVA	112,00	236,00	136,00	0	124,00
Strømsstøtte	0	-57,00	0	0	0
Totalt	561,00	1122,00	678,00	824,00	619,00

Spotprisen er hvor mye du betaler produsentene for strømmen du har brukt

Disse postene er hvor mye strømleverandøren din har tjent på forbruket ditt

Disse postene skal dekke kostnaden av å bygge og vedlikeholde strømnettet

Finnmark og deler av Troms har fritak også for el-avgift og ENOVA-avgift

Nord-Norge har fritak for MVA på strøm

Kun Sørlandet hadde høye nok priser til å få utbetalt strømsstøtte i september