



Join the
change



Nyhetsbrev fra

Fortum Oslo Varme

Vi ønsker alle våre kunder en riktig god jul og et godt nytt år!

Vi i Fortum Oslo Varme ønsker å takke alle våre kunder for samarbeidet i året som har gått, og håper på et like godt samarbeid for året som kommer.

Året som har gått har resultert i 52 nye kundeforhold/bygninger som nå får miljøvennlig fjernvarme.

De nye kundene representerer et energivolum på ca. 94 GWh. Det at fjernvarmefamilien vokser er med på å bidra til bedre luftkvalitet og et bedre miljø for Oslos innbyggere.

Trygg og sikker leveranse

Snart er julen her og mange av oss skal ha noen velfortjente fridager. Men, som en leverandør av en samfunnskritisk tjeneste er det alltid mannskap på vakt. Vår driftssentral, driftsmannskaper og vaktberedskap er tilstede og sikrer leveranse av miljøvennlig fjernvarme.

Vår driftssentral og feilmeldingstjeneste når du 24/7 på telefon 22 43 59 80.

Dersom du opplever problemer med oppvarmingen anbefaler vi å sjekke med lokalt driftspersonell, deretter ringe vår driftssentral.

Drifts- og feilmeldinger publiseres på [fortum.no](https://www.fortum.no).

Fjernvarme er enkelt, forutsigbart, miljøvennlig, konkurransedyktig og har høy leveringssikkerhet.

Stigende prisutvikling

I 2020 var gjennomsnittlig spotpris på kraftbørsen Nord Pool 11,6 øre per kilowattime. Det er den laveste årsprisen som noen gang har vært registrert på børsen. Første halvår i 2021 var prisen i snitt 42,9 øre per kilowattime, mens snittet de siste 10 årene har vært 27,8 øre. Strømmen utgjør normalt én tredel av samlet regning, ved siden av nettleie og offentlige avgifter.

Hva skyldes den store økningen vi har sett i 2021?

- En kald vinter og vår førte til høyere forbruk av strøm til oppvarming.
- Uvanlig lite nedbør har gitt mindre "drivstoff" til vannkraftproduksjon. Fyllingsgraden i kraftmagasinene er i august 10 prosentpoeng lavere enn normalt for årstiden.
- Høye strømpriser på kontinentet, som blant annet skyldes økte brenselspriser og en dobling av CO2-prisen det siste året. Dette påvirker også strømprisene her hjemme.

Kilde: [Energi Norge](https://www.energi Norge)

Fjernvarme - rimeligere enn strøm

Vi som fjernvarmeleverandør er regulert av Energiloven.

Energilovens §5.5 som sier at fjernvarme ikke kan være dyrere enn strøm levert i samme område.

Fortum Oslo Varme setter månedlige priser basert på strømmarkedet i Oslo (NO1). Når kraftprisen er satt for måneden velger Fortum Oslo Varme å rabattere denne

med 5 prosent. Besøk gjerne vår hjemmeside for utvidet prisinformasjon.

Tips for å redusere varmekostnadene

Ønsker du å påvirke oppvarmingskostnaden uten å redusere trivselen har vi noen tips til deg:

- Skru ned temperaturen i rom hvor man ikke er stillesittende. Senker du innetemperaturen med bare noen få grader gir det besparelser uten å påvirke komforten.

- Stenge ned oppvarming i rom man ikke bruker (bod eller lager), men ikke steng sirkulasjonen.

- Sjekk isolasjonen på varmerørene i bygget. God isolasjon på rørføring på sekundærsiden reduserer varmetap.

- Ikke fyr for kråkene. Isolering av dører og vinduer. Sjekk tettelistene rundt vinduer og dører. Sprekker rundt dører og vinduer gjør at kald luft trekker inn i bygget.

- Luft riktig. I bygg uten et velfungerende ventilasjonssystem er det behov for å få inn frisk luft. Istedenfor å ha et vindu på gløtt hele dagen kan det lønne seg og ta en utluftning. Opp med vinduer i 5 -10 minutter – og lukk igjen.

Det er ikke bare boliger som kan redusere oppvarmingskostnaden. Næringsbygg har ofte stor bygningsmasse, med et tilsvarende stort sparepotensial.

- Senk nattforbruket. Normalt er brukstiden for et kontorbygg rundt 50 timer per uke. Med andre ord står bygget tomt opptil 120 timer ukentlig hvor oppvarmingsbehovet er mindre.

- Kutt effektverstringene. Selv om høsten og vinteren har gitt oss høye energipriser, er effektpådrag også et kostnadselement. Effektaggift beregnes etter den høyeste effektbelastningen per måned. Det er sparemuligheter i å ha automatikk som kobler ut eller reduserer pådraget på for eksempel utvendig snøsmelting, varmtvannsberedere og gulvvarme.

Prisen for fjernvarme ble for oktober:

Sameier/Borettslag Energiledd 185,40 øre/kWh. – inkl. mva

Næringskunder Energiledd 139,75 øre/kWh – ekskl. mva

Effektledd 67,00 kr/kW – ekskl. mva

Historiske priser fra 2018 til 2021 ligger tilgjengelig på vår hjemmeside.

Endringer i nettleien

Fra 1. januar 2022 får alle ny nettleie. Dette er formelt besluttet gjennom forskriftsendringer hos Olje- og energidepartementet. Elvia, som er netteier i vårt område, gjennomfører disse endringene overfor sine kunder, deriblant oss i Fortum Oslo Varme.

Formålet med endringen er å få oss til å bruke energi smartere, for å spare penger og miljøet. Nettleien vil bli lavere om sommeren, og et insentiv til å redusere effekttopper om vinteren. Endringene i elavgiften videreføres til deg som kunde. Dette betyr lavere elavgift i vintermånedene.

Mer informasjon om nettleien finner du på:

<https://www.elvia.no/nettleie/ny-nettleie-fra-2022-sporsmal-og-svar/>

Ytterligere informasjon om hvordan ny nettleie vil slå ut på fjernvarmetariffen kommer når Elvia Har besluttet ny nettleiemodell.