

Nett-Nytt

nr. 1 2009

o



Nyhetsbrev fra Fortum Distribution

Neset trafostasjon i Moss bygges om

I forrige nummer av Nett-Nytt fortalte vi om nettleien – hva den er, hva den brukes til, hva den består av, og hvordan den blir beregnet. Neset transformatorstasjon i Moss vil bli bygget om i løpet av 2009 og er et eksempel på hva nettleien brukes til.

Neset transformatorstasjon ble opprinnelig bygd tidlig på 1900-tallet og er i dag en fredet bygning. Arbeidet skjer derfor kun innvendig og vil ikke bli synlig for omverdenen. Ombyggingen vil føre til en sikrere og enda mer pålitelig strømforsyning til våre privatkunder og næringsliv i Moss og omegn.

Transformatorstasjon ble siste gang opprustet i 1959, og det er derfor behov for nye og mer moderne installasjoner som kan tåle påkjenningene fra et stadig høyere strømforbruk.

Tidligere har vi blant annet bygd om Jeløy, Haga og St. Halvard transformatorstasjoner i henholdsvis Moss, Eidsberg og Sarpsborg kommune.

Det er viktig at våre serviceteknikere har en trygg og sikker arbeidsplass når de skal gjøre jobben sin. Neset transformatorstasjon har i dag et åpent system med kun gitter som beskyttelse mot berøringsfarlige deler. Ombyggingen vi nå gjør, medfører at alt innvendig skiftes til et lukket og sikrere anlegg. Det meste av arbeidet vil pågå om sommeren da driften kan legges om, og kundene vil merke svært lite til dette.

En transformatorstasjon er selve hjertet i strømforsyningen og sørger for overføring av strøm til mange nettstasjoner i distriktet. Strømmen blir transformert ned til et lavere spenningsnivå før den går videre til husholdningskunder, bedrifter og næringsliv.





Elev ved elektrolinjen snuser på arbeidslivet

Halla Hrund Høgnadóttir (26) ved elektrolinjen på Askim videregående skole har hatt to arbeidsuker i Fortum Distribution for å lære mer om arbeidslivet.

Hun har jobbet sammen med kundeserviceteknikerne ute i Fortums nett. Her har hun fått prøve seg på forskjellige jobber, blant annet målerbytter, kvalitetssikring av målere, jordfeilsøk og skifte av stikkledning.

– Jeg synes det har vært lærerikt samtidig som jeg har trivdes godt med å få være med Fortum ut på jobb, forteller Halla. Hun kommer opprinnelig fra Island, men har bodd i Norge i over 10 år.

Halla er utdannet skredder, men bestemte seg for å skifte yrke og utdanner seg nå til elektriker. Målet hennes er å bli ingeniør. Lærer ved elektrolinjen, Bård Løken, sier at skolen har benyttet seg av denne læremetoden en stund og ønsker å fortsette med det.

– Det er viktig at ungdommen får snust på arbeidslivet for å kunne gjøre overgangen til yrkeslivet enklere, sier Bård Løken.



Service teknikerne våre får nye biler

De velkjente bilene til Fortums kundeserviceteknikere skiftes ut. Etter fem år med daglig bruk var det på tide å bytte ut hele kjøretøyparken.

De nye bilene er av merket Volkswagen Transporter og ble overlevert 29. januar. De har en bedre miljøprofil med partikkelfilter og er i det hele tatt en mer moderne bil. Dieselforbruket er lavt, og driftskostnadene reduseres i forhold til tidligere.

Bilen er arbeidsplassen til serviceteknikeren. Innredningen og de for-

skjellige løsningene er utført i samarbeid med brukerne og kan benyttes i fremtidige biler. I tillegg er det mer lasteplass i den nye bilen.

Kundeserviceteknikerne har hele Fortums nettområde som virkefelt og vil stadig kunne ses på veiene rundt omkring i fylket.



Overvåking av nettet 24 timer i døgnet

Fra november i 2008 har Fortum Distribution og Fredrikstad EnergiNett samarbeidet om felles driftssentral og beredskap. Strømnettet overvåkes 24 timer i døgnet.

Samarbeidsmodellen går ut på at begge selskapers nettområde driftes fra Fortums driftssentral i Sarpsborg. Driftssentralen er bemannet med ansatte fra begge selskapene. I tillegg til løpende overvåking kan driftssentralens operatører også fjernstyre store deler av nettet. På den måten reduseres tiden kundene er uten strøm i forbindelse med uvær og andre driftsforstyrrelser.

Det er i første omgang Fredrikstad EnergiNetts område i Fredrikstad og Hvaler med sine 36 000 kunder som

omfattes av felles drift. De øvrige nettområdene til Fredrikstad EnergiNett i Energi 1s område i Follo, Røyken og Askøy fases inn i løpet av de to neste årene.

Fredrikstad EnergiNett danner sammen med selskapene Askøy Energi og Energi 1 Follo Røyken AS nettvirksomheten i Fredrikstad Energi og distribuerer strøm til 80 000 kunder i Østfold, Follo, Røyken og Askøy. Fortum Distribution leverer strøm til 100 000 kunder i Østfold.



Torbjørn Strømberg får overrakt sitt gavekort fra Anita Smedstuen i Fortum Distribution.

Overraskelse fra Fortum

– Det er ikke hver dag man er så heldig å vinne 4 000 kroner. Jeg har nettopp kommet hjem fra ferie og det passet jo utmerket å få tilskudd til denne turen, sier en fornøyd Torbjørn Strømberg, bosatt på Grålum, et steinkast unna Fortums kontorer.

Han har benyttet Internett til måler-avlesning siden 2005. Tidligere brukte han kontofon. – Jeg leser alltid av måleren innenfor fristen. På den måten holder jeg god kontroll på forbruket

vårt. Det er enkelt å benytte kontofon, SMS eller Internett. Når en i tillegg er med i trekningen av gavekort på 4 000 kroner, er det ekstra positivt, sier Strømberg.

De fem andre vinnerne for de to siste avlesningsperiodene var disse: Per Egil Gustavsen (Askim), Ingar Kåss (Moss), Rolf Arild Furuseth (Askim), Asbjørn Ketil Ruud (Gressvik) og Lillian Margrethe Olsen (Skjeberg).

Alle tidligere utgaver av Nett-Nytt er tilgjengelig på www.fortum.no



Rådmann Siras vei 1
Postboks 124, 1713 Grålum
Sentralbord: 815 44 499 eller 815FORTUM
Telefaks: 69 97 36 72
E-post: kundeservice@fortum.com
www.fortum.no

