

Vidste du at ...

du kan indtaste din adresse på www.intelligent-el.dk og se, hvornår den intelligente elmåler bliver installeret i dit hjem.



Vidste du at ...

du ikke længere skal bruge selv aflæsningskort, når du får en intelligent elmåler?



Check DIN
ENERGI

NRGi

I løbet af 2010 skifter NRGi de gamle elmålere ud med nye intelligente elmålere i hele den sydlige del af NRGi's forsyningsområde. Indtil videre har vi udskiftet:

05122

DET INTELLIGENTE ELNET FLYTTER IND

Vaskemaskiner, kaffemaskiner, computere, fladskærme, tyverialarmer. Mængden af elektronisk udstyr i hjemmene stiger, og det samme gør lysten til at spare på elregningen og mindske belastningen på klimaet. Meget af det elektronik, der vil komme på markedet de kommende år, er udviklet med innovative funktioner, der gør elektronikken i stand at kommunikere med internettet og elnettet.

Hos energiselskabet NRGi arbejder man med at gøre fremtidens elnet intelligent, så forbrugerne kan få endnu mere værdi ud af det elektroniske udstyr. Et af de første skridt på vejen er at installere intelligente elmålere i alle husstande i den sydlige del af NRGi's forsyningsområde.

Den nye måler erstatter den eksisterende elmåler. Det betyder, at den gamle elmåler skal tages ned, og en ny sættes op. Udskiftningen er gratis og foretages af uddannede montører.

„NRGi's mission med måleren er blandt andet, at den

på sigt vil være med til at skabe en vigtig adfærdændring blandt alle os elforbrugere. En ændring hen imod en mere intelligent måde at udnytte vores ressourcer på”, siger Søren Risager, der er direktør i NRGi Net A/S.

Den intelligente elmåler giver blandt andet mulighed for at styre husholdningens elforbrug på en ny måde. Måleren sender nemlig løbende oplysninger omkring elforbruget til en central server, der giver forbrugeren mulighed for at følge dagens elforbrug via internettet. På den måde kan man altid se, hvor meget el, der bliver brugt og dermed afpasse forbruget. Faktisk vil man kunne følge forbruget helt ned på timebasis.

Når man efter nogen måneders brug har fået et godt overblik over sit elforbrug, kan man indstille måleren til at sende en e-mail, en „Energialarm”, hvis der sker markante udsving i forbruget. Og hvis energialarmen viser et meget svingende eller atypisk forbrug, kan NRGi tilbyde en telefonisk konsultation med en energirådgiver.



Spar mange penge

Teknologien bag den intelligente elmåler er endnu ung, men ude i fremtiden vil elmåleren kunne give forbrugeren mange muligheder for at spare penge.

For eksempel vil elmåleren kunne sikre, at man har mulighed for at købe el, når den er billigst.

Det betyder, at man vil kunne bede elmåleren om at sætte vaskemaskinen og opvaskemaskinen i gang på det tidspunkt af dagen, hvor det koster mindst.

Via den intelligente elmåler vil man også kunne vælge at udnytte alternativ el fra vindmøller eller vandkraft.



iGOOGLE KAN GIVE ENDNU FLERE ELBESPARELSER

Hold øje med energiforbruget, hver gang du går på internettet. Det er nu muligt med iGoogle, en funktion, der er udbudt af søgemaskinen Google, og giver brugeren mulighed for at opsætte sin egen internetforside, når internetbrowseren bliver åbnet.

Her kan du for eksempel opsætte din personlige forside til at vise den intelligente elmålers registrering af

husholdningens energiforbrug. Dermed behøver du ikke selv at huske at logge ind og tjekke energiforbruget; du får det serveret, hver gang du går på internettet.

Så kan du for eksempel se, hvor meget el, der bliver brugt midt på dagen, hvor der faktisk ikke er nogen hjemme – og det kan måske få dig til at huske at slukke for den dyre standby-strøm.

Her ruller vi ud!

NRGi har indtil videre skiftet 5122 elmålere i blandt andet Hedensted, Juelsminde og Horsens. Der skiftes for tiden cirka 270 målere dagligt i hele den sydlige del af NRGi's forsyningsområde.

Kunden får altid et brev tilsendt inden udskiftningen. Her vil være informationer om elmåleren og det tidspunkt, udskiftningen vil blive foretaget.

I slutningen af februar og i marts vil der blive installeret yderligere cirka 2000 intelligente elmålere i Juelsminde og cirka 4000 i Horsens Syd.

Se mere på www.intelligent-el.dk