

Før hamstrede hun glødepærer– nu er hun vild med sparepærer og LED-pærer

For få uger siden havde ledende lægesekretær Jette Rybak, 58, Køge, huset fyldt med glødepærer. Helt nøjagtigt 19 glødepærer og fem sparepærer. Nu er de med hjælp fra Go' Energi skiftet ud med energieffektive sparepærer og LED-pærer, og Jette kan se frem til store besparelser på elregningen. I DR-magasinet PENGE den 29. februar blev der sat fuld spot på Jettes problemer med indkøb af det bedste og mest energieffektive lys. Faktisk er det pærenemt ikke at gå galt i byen, hvis du bruger Go' Energis A-pære- og LED-pære-liste.

"Jeg er glad for mit nye lys, og jeg er blevet overbevist om, at sparepærerne og LED-pærerne sagtens kan erstatte mine glødepærer," jubler Jette Rybak. Hun vidste godt, at det var uholdbart med glødepærer i de fleste af lampene i hendes hjem, når nu glødepæren på 40 watt forsvinder til september i år, og glødepæren dermed bliver fortid. Derfor indvilgede hun i at lade Go' Energi hjælpe sig, da hun gik galt i byen og købte ind, mens kameraerne fra DR-magasinet PENGE snurrede.

Simon Chræmmer, projektleder i Go' Energi, hjalp Jette med at se lyset.

"Med de sparepærer og en enkelt LED-pære, som Go' Energi anbefaler med Go' Energimærket, har Jette fået et bedre lys. Hun kan se frem til en besparelse på elregningen på 75 procent eller omkring 700 kroner år efter år," siger Simon Chræmmer.

Sammenholder man de nye lyskilders lange levetid med glødepæremes korte levetid på kun ca. et år, vil man skulle købe så mange glødepærer, at de nye lyskilder er betalt hjem efter ca. fem måneder. Hertil kommer så den årlige energibesparelse på elregningen.

Farvel watt – goddag lumen

Et af de problemer, forbrugere støder på, når de køber sparepærer og LED-pærer, er, at de går efter for lav lumen, ligesom Jette gjorde. Halvdelen af danskerne er faktisk ikke klar over, at det er lumen og ikke watt, de skal se efter, når de køber sparepærer og LED-pærer, viser en ny undersøgelse foretaget af Userneeds for Go' Energi.

"Vælger du pærer med for lav lumen, så bliver du utilfreds med dine sparepærer og LED-pærer," siger Simon Chræmmer, der derfor har lavet en oversigt, så forbrugere nemt kan erstatte deres glødepærer med sparepærer med den rette lumen. Se den på www.GoEnergi.dk/forbruger/lys-og-apparater/belysning/vaelg-den-rette-paere/index_html

Og utilfreds med sit eget indkøb, det var Jette:

"Jeg fik noget elendigt lys. Pærerne var alt for lang tid om at tænde, jeg havde problemer med at læse ved lyset, og det var ikke særlig hyggeligt – nærmest Hitchcock-agtigt," siger hun og fortsætter:

"Men de pærer, Go' Energi anbefalede, giver helt fint lys. Pærerne i badeværelset er faktisk helt fantastiske: Jeg synes faktisk, at jeg kan se, at jeg har fået flere rynker."

Go' Energi råder dig til at lave en indkøbsseddel og altid at se lyset i butikken, så du er sikker på at komme hjem med lys, der falder i din smag.

Dæmp lyset med de rigtige pærer

Over spisebordet har Jette Rybak fortsat en glødepære siddende, selvom den snart er et levn fra fortiden. Det skyldes, at lyset her skal kunne dæmpes, og det lykkedes ikke, selvom den LED-pære, som Go' Energi anbefalede her, skulle være dæmpbar ifølge producenten.

"Forklaringen er, at det ikke er alle dæmpbare pærer, der dur til alle dæmpbare systemer. Heldigvis vil der snart blive rettet op på det, når der i nær fremtid med en fælles standard kun udvikles dæmpbare lamper eller stikkontakter, som alle dæmpbare pærer passer til. Indtil det er i orden, anbefaler vi, at man taler med sin lysforhandler om, hvad det er for et system, man har, så man kommer hjem med den rigtige dæmpbare pære, der kan bruges til det konkrete system," siger Simon Chræmmer.

Yderligere oplysninger:

Simon Chræmmer, projektleder i Go' Energi, tlf. 41 96 49 86, e-mail: ascj@goenergi.dk

Go' Energis Pressetelefon: 41 31 90 09 (åben kl. 07-22).

Foto kan hentes til fri redaktionel brug på www.GoEnergi.dk/presse/pressemeddelelser/blev-vild-med-sparepaerer-og-led-paerer/index_html

Forslag til billedtekst:

Jette Rybak er blevet overbevist om, at sparepærer og LED-pærer med Go' Energimærket sagtens kan erstatte hendes glødepærer.

Om Go' Energi

Go' Energi er en uvildig organisation med bestyrelse udpeget af klima-, energi og bygningsministeren. Formålet med Go' Energi er at fremme energieffektiviseringer i husholdninger, det offentlige og erhvervslivet inden for alle former for energiforbrug – undtagen transport. Virkemidlerne er kampagner og formidling af viden i et konstruktivt samarbejde med markedets aktører. Go' Energi bygger videre på Elsparefondens arbejde.