

*Nye pæretyper kan også lysdæmpes:*

# Vælg de rigtige pærer når lyset skal dæmpes

**Dengang der sad glødepærer i alle vores lamper, var det bare at sætte en lysdæmper ind i stedet for afbryderen og vupti - lyset kunne nu dæmpes. Det kan stadig lade sig gøre med mange af de nye pæretyper. Det gælder bare om at vælge de rigtige.**

- Mange tror desværre, at man ikke kan lysdæmpe med spare-, halogen- og LED-pærer, men det er der faktisk mange af dem, der kan. Og selvfølgelig kan man beholde sin gamle lysdæmper, forklarer Annika Lysemose fra Osram, der har over 100 års erfaring med udvikling af lyskilder i høj kvalitet.
- Først og fremmest må vi slå fast, at alle halogenpærer og stifter kan lysdæmpes. Her er det ret enkelt at skifte glødepæren ud med en halogenpære. De passer i alle fatninger, så det er hurtigt gjort.
- Mange vil dog gerne spare lidt mere på elregningen, og med andre pæretyper kan det også lade sig gøre at få dæmpbare pærer, fastslår Annika Lysemose.

## **Udviklingen fortsætter**

Forbrugerne kan næsten få følelsen af, at en pære er gammeldags, allerede når den sættes i lampen. Men det er nu ikke rigtigt, men det er korrekt, at udviklingen fortsætter, således at nye teknologiske landvindinger tages i brug, så vores lyskilder bliver endnu bedre og med mange flere brugsmuligheder.

Derfor er der også i de seneste år sket meget på området for spare- og LED-pærer.

- Osrams Dulux med Intelligent Dim er et fint eksempel på sparepærer, der kan lysdæmpes, oplyser Annika Lysemose.
- Disse pærer fås i flere former og kan dæmpes fra syv procent og til hundrede procent. Vågne forbrugere vil sikkert her gøre opmærksom på, at glødepæren kunne lysdæmpes fra nul procent og op til fuld styrke.
- Det kan Osrams ECO-halogenpærer også, men i virkelighedens verden betyder det ikke noget, mener Lysemose og fortsætter: - Syv procent er så lav en lysstyrke, at alt derunder faktisk er lig med at slukke for lyset. Og det kan man så bare gøre.
- Konklusionen er altså, at man sagtens med de nuværende installationer kan finde sparepærer til lysdæmpning, som vil fungerer præcist lige så godt som glødepærens lysdæmpning.

## **Hvad med LED-pærer**

Men den teknologiske udvikling er ikke stoppet her, og det, der kaldes fremtiden lys, er det nu muligt at få i dæmpbare udgaver.

- LED-pærene har imponerende mange kvaliteter, og set i lyset af, at der er op til 90 procent energibesparelse, kan mange med stor fordel vælge en LED-pære til deres lamper, understreger Annika Lysemose.
- I vores Parathom-serie fås der en del LED-pærer, der kan lysdæmpes fra de syv procent til fuld styrke. I det hele taget skal forbrugerne ikke droppe drømmen om ny pæretype med bestemte egenskaber. Den findes helt sikkert!

## Pærer til lysdæmpning

Forbrugerne behøver ikke lede længe efter de nye pæretyper, der kan lysdæmpes. Osrams pærer til lysdæmpning kan nemlig fås over hele landet i byggemarkeder og andre velassorterede lysspecialister.



*Alle de nye pæretyper, også spare- og LED-pærer, har udgaver, der kan lysdæmpes, ligesom de gamle glødepærer kunne det. Osrams pærer byder faktisk på en bred vifte af muligheder.*