



Betaler du også for meget for din landbrugsdiesel og fyringsolie?

Vi giver op til **2.700 kr. i rabat**  
- se din pris her >>>

**P-Lindberg**

KVÆG | 27-10-2018 12:45:47 | [🔖](#)

## LED-lys har stort potentiale i landbruget

40 procent af de danske bedriftsejere har søgt rådgivning om moderne staldbelysning og -ventilation efter en kampagne fra Energistyrelsen. Det skriver Seges.



Et er, at godt lys i stalden giver bedre arbejdsbetingelser, men noget andet er, at et skift til LED-lys giver store besparelser på både bundlinjen og i CO2-regnskabet. Arkivfoto



Der er både penge og CO2-udledning at spare, hvis du skifter til mere moderne staldbelysning og ventilation i stalden. Det gjorde en kampagne fra Energistyrelsen klart i efteråret i fjor, hvor styrelsen har samarbejdet med lokale landboforeninger.

Dengang havde fire ud af fem dyrehold traditionel staldbelysning med lysstofrør, mens halvdelen af danske svinestalde blev ventileret af ældre ventilationsanlæg. Energistyrelsens beregninger viste imidlertid, at landbruget kan spare 54,4 millioner kroner ved at skifte til LED-belysning og 40,8 millioner kroner ved at skifte til moderne ventilation.

Her et år efter virker det til, at budskabet er blevet hørt. I hver fald har 40 procent af landmændene, som der har været eksponeret for kampagnen, søgt rådgivning, indhentet tilbud eller installeret moderne belysning eller ventilation. Det fortæller Thore Stenfeldt til Seges, som var en del af kampagnen som fuldmægtig i Energistyrelsen. Et resultat, der også vækker glæde hos energi-, forsynings- og klimaminister Lars Chr. Lilleholt.

- »Energihøsten« (navnet på kampagnen, red.) viser, at landbruget er parat til at få de gode energiløsninger helt ud i staldene. Og det er vigtigt for bedrifternes bundlinje og deres klimaaftryk. Kampagnen viser, at vi kan nå langt med tværgående samarbejde om at give den rigtige, målrettede information om energibesparelser, lyder det fra ministeren.

### Kort tilbagebetalingstid

Et konkret eksempel på besparelsen i at udskifte belysning i stalden til LED er en kvægproducent med en estimeret staldstørrelse på lidt over 2000 kvadratmeter og 3000 årlige belysningstimer. Her vil tilbagebetalingstiden på at skifte fra halogen- til LED-belysning formentlig ligge et sted mellem 2,5 og 4,5 år - afhængigt af, om belysningen kan installeres i de eksisterende armaturer.

Ovenstående er et eksempel på en af de lavthængende frugter inden for energibesparelser, som Energistyrelsen gerne vil have flere danske landmænd til at plukke. Og hvis landmænd handler på budskabet, så kan de samtidig forbedre deres bundlinje med over 50 millioner kroner om året og udlede godt 25 tons mindre CO2.

Derfor håber energi-, forsynings- og klimaminister Lars Chr. Lilleholt, at de danske landmænd vil fortsætte de gode initiativer:

- Kampagnen er et fremragende eksempel på, hvordan vi kan skabe stor effekt med få midler. Nogle gange skal der jo kun et lille ekstra puf til at komme i gang med energibesparelserne. Og det gavner både klimaet og landbrugets bundlinje.

#### Fordele ved LED

- Du sparer typisk mellem 40-50 procent på energiforbruget
- Et LED-rør har en levetid, der er cirka fem gange længere end et lysstofrør
- Med LED-belysning kan du vælge forskellige egenskaber for lyset, eksempelvis om det skal have en kold eller en varm farve
- Dioder i LED-belysning skal ikke skiftes så ofte

Kilde: Energistyrelsen

Forrige artikel

Næste artikel

NEM OG SIMPEL  
FJERNSTYRING

LICENSER  
FRA

1.668,-

PR. ÅR EKSKL. MOMS



LÆS MERE

JYSK IT

NEM OG SIMPEL  
FJERNSTYRING

LICENSER  
FRA

1.668,-

PR. ÅR EKSKL. MOMS



LÆS MERE

JYSK IT