

LaserTryk  
P.O. Pedersens vej 7-9  
8200 Århus N

Denne udregning omfatter:  
**Udskiftning af de resterende lysstofrør**

**Esben Mols**

Dato:  
**14-04-2012**

**Ved at udskifte jeres nuværende belysning til LED, vil I opnå følgende årlige elbesparelse:**

**Elbesparelse i kWh:**

\*Nuværende elforbrug pr. år **144.510,91 kWh**  
Nye forbrug pr. år **61.152,00 kWh**

**Årlige elbesparelse i kWh:**

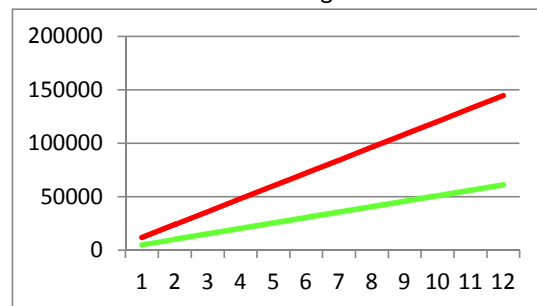
Årlige procentvise elbesparelse: **83.358,91 kWh**  
**57,7 %**

**Elbesparelse i kroner:**

Oplyst pris pr. kWh **0,75 kr.**  
Nuværende pris pr. år **108.383,18 kr.**  
Nye pris pr. år **45.864,00 kr.**

**Årlige elbesparelse i kroner: 62.519,18 kr.**

Et års elforbrug i kWh



\*Nuværende elforbrug pr. år er beregnet ud fra kundens information om, at deres nuværende lysstofrørene brænder 24 timer i døgnet året rundt, samt at firmaet benytter 104 stk. 18W, 3 stk. 30W, 172 stk. 36W og 99 stk. 58W lysstofrør. Derudover benytter spolen til hvert lysstofrør 7W, hvilket også er medregnet i det nuværende elforbrug.

**Energiltiskud:**

LEDGruppen har et samarbejde med Aarhus kommune om et energiltiskud på 30 øre pr. kWh sparet. Det vil gøre din investering billigere med følgende energiltiskud:

83.358,91 kWh • 0,30 kr. = **25.007,67 kr.**

**Pris:**

Antal	Varenavn:	a' pris	I alt:
104	Tube T1 - 60 cm	350	36.400,00 kr.
3	Tube T4 - 90 cm	360	1.080,00 kr.
172	Tube T2 - 120 cm	370	63.640,00 kr.
99	Tube T3 - 150 cm	430	42.570,00 kr.
80	Tilbagebetaling af prisforskel	-30	-2.400,00 kr.
<b>I alt:</b>			<b>141.290,00 kr.</b>

Prisen er ekskl. moms, energiltiskud og montering  
Der tages forbehold for trykfejl og prisændringer

Med venlig hilsen  
LEDGruppen  
Kasper Vedsø