

# Vi hjælper med at nå dine klimamål

- Du hjælper os med at holde hjulene igang

## ENERGITJEK FRA PRO|VENTILATION

### Grib chancen og energioptimer under nedlukning

Lige nu er der meget få eller ingen mennesker på kontorer og i offentlige bygninger. Det giver mulighed for at lave energioptimering og andre ombygninger, uden at forstyrre. ENERGITJEK giver dig konkrete beregninger over hvad du kan spare på elregningen, typisk er tilbagebetalingen under 3 år.

### Grøn udvikling

I løbet af de seneste 10 år er der sket en stor udvikling i forhold til energieffektivitet og kvalitet af især motorer, filtre og spjæld. En tommelfingerregel er, at hvis dit ventilationsanlæg er 8 år eller mere, kan det betale sig at energioptimere.

### Hvor meget energi kan spares?

Der er typisk mellem 40-70% at spare i energi, og hvis man samtidig går ind og behovsstyrer anlægget, vil der være endnu mere at spare.

### Hvad koster det at energioptimere?

Prisen kan først gives efter en konkret beregning, men herunder kan du se eksempler:

#### Energioptimeringer vi allerede har udført:

##### Folkeskole

ENERGIOPTIMERING = 37.000 KR.  
ÅRLIG ENERGIBESPARELSE = 29.000 KR.  
TILBAGEBETALINGSTID = 1,3 ÅR

##### Universitet

ENERGIOPTIMERING = 644.000 KR.  
ÅRLIG ENERGIBESPARELSE = 195.000 KR.  
TILBAGEBETALINGSTID = 3,3 ÅR

##### Museum

ENERGIOPTIMERING = 750.000 KR.  
ÅRLIG ENERGIBESPARELSE = 292.000 KR.  
TILBAGEBETALINGSTID = 2,6 ÅR

### Pris på ENERGITJEK

Energimåling af ét ventilationsanlæg

Rapport indeholdende:

- Energimålinger
- Anbefalinger til energioptimering
- Prisoverslag på energioptimering
- Dokumentation

Pris: 4.970,-

Tillæg for energimåling af yderligere anlæg på adressen.

Pris: 1.500,- pr. anlæg.

Klik  
og se om du kan  
energioptimere



Bestil ENERGITJEK på tlf. 36 36 09 09 eller læs mere på [www.proventilation.dk](http://www.proventilation.dk)