



# BOLIGVENTILATION FÅ DEN FRISKE LUFT IND I JERES STUER

**Inviter foråret indefor med gode økonomiske fordele:**

I disse corona tider ,har i nok opdaget , hvor vigtigt at have et godt indeklima. Ja det er rigtigt nok , at man bare kan åbne et vindue, men hvis man har børn , der lider af astma eller pollenallergi , er det heller ikke den rigtige løsning. Vi kan tilbyde forskellige filterløsninger efter behov + i sparer på varmeregningen , idet vores anlæg yder 85% varmegenvinding , og er yderst nemt at styre fra din mobiltelefon . Vi kan skræddersy et anlæg lige til jeres behov,og pengepung . LAD MIG GIVE ET EKSEMPEL :

Et etfamilies hus på 125 m<sup>2</sup> på gas som varmekilde

Besparelse ved mekanisk ventilation 3750 kwh timer, altså en besparelse på 5625 kwh timer( iflg. Ørsted) \* 1,12= 6300,- kr årligt

RING NU OG FÅ EN KONSULENT UD **51844574** EL  
**20450850**

**KROGH**  
VENTILATION  
APS

**BEHAGELIGT  
INDEKLIMA HELE ÅRET  
RUNDT**

**NEM OG BILLIG  
INSTALLATION**

**FÅ TILSKUD TIL FRA  
ENERGISPARERÅDET  
PÅ CA 1200,- KR**

**HÅNDVÆRKERFRADRAK**

**KAN LET INDBYGGES I  
ET KØKKENSKAB**

**KROGH VENTILATION APS**  
HOVEDGADEN 47 A 1TH  
3460 BIRKERØD  
51844574

KROGHVENT.DK

Datoer og klokkeslæt

Standardværdikataloget i pdf format – klik [her](#)

Liste med standardværdikatalogets 0-værdier i pdf format – klik [her](#)

Liste med udgåede standardværdier i pdf format – klik [her](#)

Søg: ID  eller fritekstsøgning

Version: 8.2 fra den 14.10.2019

- ⊕ Bygningsisolerings
- ⊕ Energistyring og feedback
- ⊕ Installationer

- ⊕ Cirkulationspumper
- ⊕ Fjernvarme installation, forbedring
- ⊕ Fjernvarme installation, udskiftning
- ⊕ Gaskedel, udskiftning
- ⊕ Radiatorventiler, udskiftning
- ⊕ Rørisolering
- ⊕ Solvarme
- ⊕ Urstyring
- ⊕ Varmepumper, udskiftning
- ⊕ Vejrkompensering
- ⊕ Ventilation

(Vent 001) [Etablering af mekanisk ventilation med varmegenvinding i énfamiliehus](#)

3750 kWh/énfamiliehus  
 VP=1500 kWh/énfamiliehus

1,0<sup>1</sup> og 1,5<sup>2</sup>

(Vent 002) [Etablering af mekanisk ventilation med varmegenvinding i lejligheder](#)

2680 kWh/lejlighed

1,0<sup>1</sup> og 1,5<sup>2</sup>

**Edit Form** ✕

---

**ID:** Vent 001  
**Etablering af mekanisk ventilation med varmegenvinding i énfamiliehus**

---

**Besparelse:** 3750 kWh/énfamiliehus

**Varmepumpe besparelse:** 1500 kWh/ énfamiliehus

**Prioriteringsfaktor:** 1,0<sup>1</sup> og 1,5<sup>2</sup>

<sup>1</sup> el og individuel biomasse. <sup>2</sup> Fjernvarme, Olie, naturgas.

**Nuværende energiart:** Gas

**Antal:**  énfamiliehus **Total besparelse:** 5625 kWh