

Case:

# Granparken i Ebeltoft



# Granparken i Ebeltoft

En enkel og pladsbesparende løsning med udsigt til både anlægs- og driftsbesparelser blev afgørende for at arkitektfirmaet ArcHus valgte mikroventilation som løsning i forbindelse med totalrenoveringen af 55 almene boliger i Granparken i Ebeltoft.

Ekstra plads til traditionelle ventilations-skabe eller -rør er der ofte ikke meget af, når boligforeninger står over for at skulle totalrenovere boliger.

Og lige netop plads til ventilation var også udfordringen, da ArcHus Arkitektfirma sad og tegnede på skitserne til totalrenoveringen af 55 almene boliger i Granparken ved Ebeltoft for Boligforeningen DjursBo. Men løsningen lå dog lige om hjørnet, for da facader og vinduer alligevel skulle udskiftes, faldt valget på det facadeintegreerede mikroventilationssystem med intelligent CTS-styring, MicroVent fra InVentilate.

Fordele viste sig at være mange med mikroventilation. Anlægsprisen var markant lavere end ved traditionelle

ventilationssystemer, og til stor fordel for beboere og boligforening, er driftsomkostningerne ved MicroVent også 85 % lavere end fx rørført ventilation.

Enhver, der har stået overfor en omfattende totalrenovering, ved, at der altid dukker ubekendte op. Sådan var det også med totalrenoveringen i Granparken. Tykkelsen på boligernes mure endte af forskellige årsager med at blive ændret, så de ikke længere opfyldte standardmål.

En stor del af InVentilates kunder har dog brug for skræddersyede løsninger, så derfor var det ikke et problem at levere en kundetilpasset løsning i samarbejde med ArcHus Arkitektfirma.



Et diskret rørløst design, som ikke kræver plads til ventilationsrør eller -skabe, gør MicroVent til et oplagt valg af ventilationssystem, når boligforeninger skal modernisere boliger. En anden fordel er, at boligerne kan renoveres løbende, da MicroVent kan opbygges individuelt med ét samlet ventilationssystem pr. bolig.

## Projekt:

Bygherre: Boligforeningen Djursbo.

Sted: Granparken 1-38, 8400 Ebeltoft.

Omfang:  
55 boliger fordelt på i alt 3.840 m<sup>2</sup>.

Antal enheder:  
72 stk. MV2/2, 152 stk. MV6 og 27 stk. MV3/3. I alt 251 enheder.

Projektperiode:  
2018-2020.



MicroVent-systemet består af minimum to mikroventilationsenheder. Enhederne koordinerer og fordeler ind- og udblæsningsarbejdet mellem sig, så luftskiftet enten holdes på et konstant prædefineret niveau eller justeres efter behov. Antallet af enheder dimensioneres i forhold til behovet for luftskifte. MicroVent fås med henholdsvis 2, 3, 4, 5, 6, 7 og 8 ventilatorer.

## Kontakt:

InVentilate  
Orionvej 2  
7430 Ikast

Tlf.: 72 301 024  
E-mail: [info@inventilate.com](mailto:info@inventilate.com)  
[www.inventilate.com](http://www.inventilate.com)

 **InVentilate**  
SUSTAINABLE VENTILATION