



## Alla bollar i luften

**BYGGET AV NYA** Hjortbergskolan och idrotts-hallen i Ljungby krävde många specialanpassade ventilationslösningar. I uppdraget ingick bland annat att anpassa ventilationen i den stora och höga idrottshallen så att badmintonbollar kan flyga fritt. Det löste Ömangruppen och byggnaderna är nu besiktigade och klara.



Camfils Megalam EnerGuard renrums-paneler.

**FÖRETAGETS HÖGTEKNOLOGISKA** filter Megalam EnerGuard som ledde till segern har utvecklats specifikt för renrumsindustri genom flera års forskning. Det har lång livslängd och har 30–50 procent lägre energianvändning än glasfiberfilter. – Vi har lyckats kombinera flera bra egenskaper, som energieffektivitet och hållbarhet, säger Torbjörn Bäck, Camfils vd.



Torbjörn Bäck

# Filter fixade inneklimatpris

Camfil Svenska AB i Trosa, världsledande tillverkare av kommersiella och industriella system för luftrening, kammade hem årets Stora Inneklimatpris.

**30 FÖRSLAG** kom in och tre andra kandidater var nominerade till årets final:

- Systemair med mätsystemet Optima-LV-R som mäter luftflöden i kanaler.
- Sisab, Skolfastigheter i Stockholm AB, för Solida, en AI-plattform för fastighetsautomation som skapar digitala tvillingar för att styra inomhusklimatet.
- HSB Living Lab, som är en arena för innovativa tester kring inneklimat.

**BAKOM STORA INNEKLIMATPRISET** står Slussen Building Services, Svensk Ventilation, Energi- och Miljötekniska Föreningen samt Svenska Kyltekniska Föreningen. Priset ges till företag eller organisationer inom inneklimat, energi och VVS, som utvecklat en betydelsefull produkt, tjänst eller metodik.

Eva-Maria Fasth

## PROKALK VVS AB

### PROJEKT KALKYLERING INOM VVS

TIDSBRIST INFÖR ANBUDSLÄMNING?

PROKALK GÖR KALKYLER INOM VENTILATION, VS OCH KYLA.

PRODUKTIONSKALKYLER  
MÄNGDSPECIFIKATION  
ABT06 / AB04

PROKALK LÖSER DET.

BEHÖVER NI HJÄLP? – RING MIG!

TEL: 0760-35 64 55

MEJL: DAN@PROKALK.SE

PROKALK.SE

PROKALK ANVÄNDER WIKELLS SEKTIONSDATA.  
ANSVARSFÖRSÄKRING VIA IF

## Brutet vatten

### Marknadens minsta hörnmodell! Radonett AirGap 60/5 – Pumpstationsmodell

Radonett Airgap uppfyller SS-EN 1717 kategori 5 och har mer än 40 miljoner drifttimmar sedan 1994.

#### Radonett AirGap

- + invändig rostfri 3-faspump skyddad mot aggressiv miljö
- + styrning via givare och PLC
- + inga krånglande och läckande flottörer
- + mjukstängande magnetventil
- + kompletta aggregat
- + driftsäker och kort installationstid
- + frekvensstyrning som tillval
- + larm och torrkörningsskydd
- + tank i syrafast rostfritt stål Aisi 316
- + 5 olika modeller



## RADONETT

0248-107 00 www.radonett.se info@radonett.se