

## Undgå dødlager eller brodannelse i siloen

Princippet i et *Aeromatic system* er, at der på silobunden eller silovæggen er fastgjort Aeromatic slanger med en speciel perforering, der oplufter materialet i siloen ved tilsætning af trykluft på ca. 3- 4 bar.

- **Silobund.**

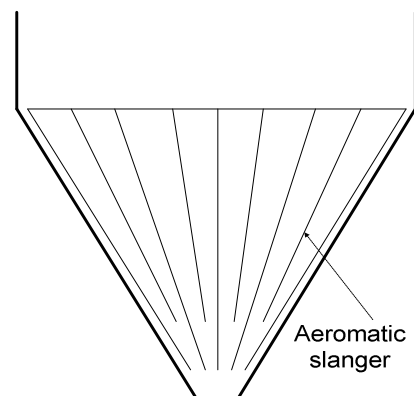
Fastsiddende materiale i silobundens kegle, der har svært ved komme ud pga. den såkaldte rottehuseffekt, løsne effektivt så dødlager i siloen undgås.

- **Silosider.**

Ved montering af Aeromatic slanger på silo væggen undgås effektivt brodannelse i siloen, så farligt arbejde med nedskrabning af væggene undgås.

- **Rør.**

Ved montering af slanger indvendigt i rør undgås let blokering af materialet samt nedsat hastighed ved klægt materiale .



### **Slangernes anvendelses områder**

- Kalk, cement, aske, mel, fiskemel, foderstoffer og lignende.
- Temperaturer -30 - +160 C
- Perforering fra 1000 til 8000 huller / meter.
- Alle slanger kan leveres med udv.diametre fra 14 – 30 mm.
- Længder kan leveres fra 1 meter til flere kilometer.

For nærmere tekniske oplysninger

**Aeromatic Aalborg ApS.**  
**Mylius Erichsens Vej 10, DK-9210 Aalborg SØ**  
**Jesper Krogh - E-mail: krogh@eromatic.dk Tlf.: +45 9814 7565 Mobil: +45 2144 0290**  
**www.aeromatic.dk**