



# Menustruktur for Frese OMLØB



Kontrolboksen på et Frese OMLØB kan aktiveres på 2 forskellige måder

## 1

"OK" aktiveres kortvarigt så der vises et tal i displayet. Der er nu adgang til de forskellige menupunkter ved hjælp af "pil op".

<b>Punkt 1</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grøn diode lyser – Temperatur setpunkt vises.</li><li>• Grøn diode er slukket – Faktisk fremløbstemperatur vises. Det er muligt at korrigerer målingen ved at trykke på "OK" og derefter korrigerer målingen op eller ned med piletasterne. (Grøn prik efter tallet, betyder at det er en korrigeret værdi.)</li></ul>
<b>Punkt 2</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rød diode lyser – Batteristatus</li></ul>
<b>Punkt 3</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grøn diode lyser – Ventilstilling</li></ul>
<b>Punkt 4</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grøn diodelyser – Differenstryk</li></ul>
<b>Punkt 5</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Blå diode lyser</li><li>• Dataudveksling</li><li>• Tryk på "OK" for at komme ind i denne undermenuen</li><li>• Tryk derefter på "Pil op" hvis der skal sendes data op i Frese FLOWCLOUD, eller "Pil ned" hvis der skal hentes en kommando ned fra Frese FLOWCLOUD.</li></ul>
<b>Punkt 6</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingen diode lyser – Firmware version</li></ul>

Firmware vers. 2.9

## 2

"OK" holdes inde ind til grøn og rød diode blinker skiftevis. OMLØBET kan nu kalibreres ved at trykke på "pil ned".

### HUSK

Aktuatoren SKAL være monteret på ventilen inden en kalibrering udføres. OBS. Når kalibreringen udføres, lyser der en diode i toppen af aktuatoren. Hvis dioden i aktuatoren ikke lyser er, er stikket i aktuatoren sandsynligvis ikke skubbet rigtigt på plads.