

# VEDLIGEHOELDELSAFTALE



## HVORFOR?

- Minimerede driftsomkostninger
- Forlænget pumpelevetid
- Færre driftsstop
- Øget tryghed

## I VIBORG HAR DE ERFARING MED AFTALEN

### "ET KÆRLIG KLAP EN GANG OM ÅRET" – EN CASE FRA VIBORG FJERNVARME

"De passer vores pumper, som var de ansatte på varmeværket," lyder indledningen til en historie om højeste grad af gensidig tillid. "De har begge to en nøgle, som passer til alle vores 17 anlæg. Så kan de selv planlægge det årlige eftersyn, hvor de kommer rundt til alle 62 pumper," fortæller Jan Bjerg, maskinmester. "Og så kan de jo hurtigt rykke ud, hvis der er noget, der ikke fungerer i dagligdagen."

For maskinmesteren i Viborg er vedligeholdelsesaftalen fast post i budgettet. "Om det er dyrt..?"

Hvad tror du, det ville koste, hvis vi stod uden varme i 2-3 timer i december, fordi en pumpe var stået af..?" svarer Jan Bjerg til det spørgsmål. Vi lader hans spørgsmål stå et øjeblik.

Læs hele casen her:  
[grundfos.dk](http://grundfos.dk) -> Case -> Et kærligt klap en gang om året



**VEDLIGEHOLDELSAFTALE**

Vi sikrer din investering!



**GRUNDFOS**  
 Martin Bachs Vej 3  
 8850 Bjerringbro  
 Tlf.: 87 50 50 50  
 Fax: 87 50 51 51  
**GRUNDFOS DK A/S**

**FRI KØRSEL  
 PÅ HVERDAGE  
 MELLEM 7 OG 15**

**INTET  
 HASTEUDKALDSGEBYR  
 PÅ HVERDAGE  
 MELLEM 7 OG 15**

**TRYGHED VED  
 REGELMÆSSIGT EFTER-  
 SYN**

**25 % RABAT PÅ  
 RESERVEDELE**

**ENERGIOPTIMERET  
 PUMPEPARK**

**TILSTANDSRAPPORT  
 EFTER HVERT  
 SERVICEBESØG**

**GRUNDFOS**

**TILSTANDSRAPPORT  
 PUMPE KAT 2.**

P 1			
Dato:	Typebetegnelse	Produktnr:	Motornr:
Montør:	Placering:	Motor størrelse i kw:	

<b>Motor</b>		P 1
1	Kontrol af motorkabel.	
2	Kontrol af forbindelser i klemkasse og klembræt.	
3	Kontrol af motor lejer.	
4	Kontrol af indstillinger og evt. justering. (E-produkter)	
5	Kontrol af følere og sensorer. (E-produkter)	
6	Kontrol generelt. (ydre skader samt tilsmudsning mm.)	
7	Smøring af motor lejer.	
8	Drifttimer.	

Måling af strømforbrug i ampere eller watt					
P 1	L1:	L2:	L3:	Watt:	Rpm:

<b>Pumpe</b>		P 1
1	Kontrol af pakninger.	
2	Kontrol af akseltætning.	
3	Kontrol af pumpens støjniveau.	
4	Kontrol generelt (ydre skader, tilsmudsning mm.)	
5	Udluftning af pumpe.	
6	Ventiler aktiveres.	

Måling af tryk over pumpen i bar			
P 1	Tilbøsttryk:	Afgangstryk:	Differenstryk:

Membranbeholder			
1	Kontrol af fortryk	Beregnet fortryk:	Bar:
2	Kontrol generelt (ydre skader samt tilsmudsning m.m.)		

Notes:

Her ses et udsnit af nogle af vores opgaver på pumperne



Grundfos Service & Solutions tilgodeser din forretnings behov for professionel service i hele pumpens levetid – lige fra udvælgelse og opstart til drift og udskiftning. Når du investerer i pumpe løsninger fra Grundfos, får du adgang til vores samlede ekspertise. Vores erfarne serviceteknikere kombinerer deres store produktkendskab med forståelse for og erfaring inden for en bred vifte af anvendelsesområder.

Ring direkte til vores Servicecentre på **87 50 50 56** eller send en mail til [service-dk@grundfos.com](mailto:service-dk@grundfos.com)

Læs mere på [grundfos.dk/service](http://grundfos.dk/service)

Navnet Grundfos, Grundfos logoet og sloganet be think innovate er alle registrerede varemærker tilhørende Grundfos Holding A/S eller Grundfos A/S. Alle rettigheder forbeholdes på verdensplan. 96583889 / 1016 / GDK