

DANSK MILJØRÅDGIVNING A/S
... din rådgiver gør en forskel



www.dmr.dk

Canisterstyring. ATV gå-hjem-møde 24. sept. 2019

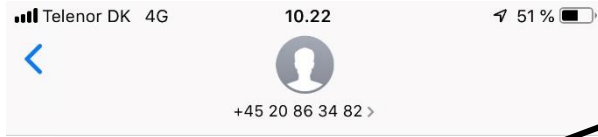
Poul Larsen
Fagchef, DMR A/S



Canisterstyring. ATV gå-hjem-møde 24. sept. 2019



Den første alarm model



Tekstbesked
man. 8. apr. 20.31

Startvakuum: -0.70 bar

tir. 9. apr. 14.44

Startvakuum: -0.67 bar

Sluk-/tændtest

tir. 9. apr. 18.54

Startvakuum: -0.67 bar

Sluk-/tændtest

onsdag 12.13

Forvarsel: -0.33 bar

i forgårs 03.27

Lukkealarm: -0.16 bar



Foto ved start:
8. april 2019 kl. 20:30
Vakuum: ca. 20,5" Hg = -0,69 bar

SMS startvakuum = -0,70 bar

Foto ved forvarsel:
17. april 2019 kl: 12:13
Vakuum: ca. 10,5" Hg = 0,35 bar

SMS forvarsel vakuum = -0,33 bar = 9,7" Hg

Lukkealarm:
Vakuum: >5" Hg aftenen før kl. Ca. 22
Foto taget:
21. april 2019 kl. 08:05
Vakuum: ca. 4,0" Hg

21. april 2019 kl. 03:27
SMS lukkevakuum = -0,16 bar = -4,72 "Hg

Den første model



Den næste model



- Vil ssv. ligne den første fysisk.
- Sender stadig alarmer, men:
 - Opdateret print med ur.
 - Monteres med impulsventil (lavt strømforbrug).
 - Sender stadig en besked når prøven skal hentes.
 - Kan programmeres til at fordele åbnetiden ud over 14 dage (ca. 5 timer pr. døgn).
 - Kan f.eks. programmeres, så den kun er åben i natte- eller dagtimer.

