

# FRONTMATEC

## Anlæg og vedligehold

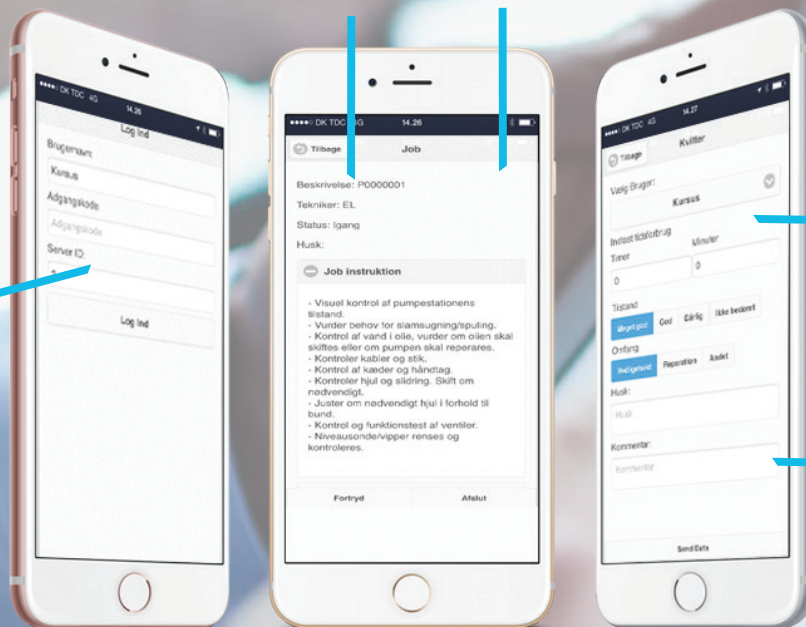
### S2



Vælg dit eget område og få et overblik over alle vedligeholdelsesarbejdspladser i det valgte område (både nuværende og fremtidige job)

Detaljerede oplysninger om hvert vedligeholdelsesjob ved brug af jobkort

Overblik over dine vedligeholdelsesopgaver i et bestemt område bestemmes af et GPS koordinat for området



Kvittering for færdiggørelse af jobbet

Kommentar til det udførte arbejde

Planlagt vedligehold kan baseres på eksempelvis antal start, timer i drift, energiforbrug, antal producerede enheder, tid, alarm, strømforbrug eller effektivitetsgrad.



# Forbedret oppetid gennem planlagt vedligehold

## Økonomisk optimeret vedligehold

For at opnå en sikker og økonomisk gunstig drift af dit anlæg, er det nødvendigt at have styr på anlæg og vedligeholdelsesplaner.

Med S2 Anlæg & Vedligehold får du fuld kontrol over jeres anlæg og vedligeholdelse. Samtidig bliver S2 Anlæg & Vedligehold en integreret del af SRO-installationen.

## Få hurtigt og nemt overblik


Det planlagte vedligehold kan baseres på eksempelvis antal start, timer i drift, energiforbrug, antal producerede enheder, tid, alarmer og strømforbrug. Desuden kan der genereres et vedligeholdelsesjob, hvis effektivitetsgraden bliver dårligere.

Med S2 Anlæg & Vedligehold får du nemt og hurtigt et overblik over dine vedligeholdelsesjob på et givent område bestemt ud fra et GPS koordinat for området. Vedligeholdelsesjobbene fordeles ligeledes nemt til relevante kolleger eller leverandører.

## Dokumentation (DDS)

Desuden findes alt dokumentationen på anlægget gennem klik på komponenten på oversigtsbilledet. Når "jobbet" er udført, kan teknikeren give tilbagemelding om, at arbejdet er afsluttet.


S2 Anlæg & Vedligehold følger vejledningen for Dokumenteret Drikkevandssikkerhed (DDS) fremsat af DANVA i samarbejde med Miljøministeriet.



Det planlagte vedligehold kan baseres på:

1. Antal starter
2. Timer i drift
3. Energiforbrug
4. Antal producerede enheder
5. Tid
6. Alarmer
7. Strømforbrug

# FRONTMATEC



Frontmatec Control Systems dækker over gruppens løsninger inden for MES, industriel IT, SCADA og automationsløsninger.

Frontmatec udvikler verdens førende skræddersyede løsninger til automatisering i fødevarerindustrien, andre hygiejnefølsomme industrier og forsyningsbranchen. Vi er især kendt for vores høj kvalitetssystemer til hele værdikæden af kødindustrien – fra klassificering af slagtekroppe slagtelinjer, opskærings- og udbenings-linjer, hygiejne-løsninger og kontrolsystemer til logistik og pakning.

**Frontmatec A/S**  
Østerbro 5  
7800 Skive  
Tlf. +45 975 250 22  
[controls.frontmatec.com](http://controls.frontmatec.com)

**Odense**  
Hvidkærvej 2c

**Smørum**  
Hassellunden 9

**Stilling, Skanderborg**  
Niels Bohrs Vej 17b

**Sønderborg**  
Nørrekøbbel 11