



Digitale løsninger for driftsoperatøren

v/Fagansvarlig VA & Miljø, Gjerdrum
Veronica Koster

Digitalisering

- jobb smartere, enklere mer effektivt samt forbedre kvaliteten på arbeidet

Fokus

- ✓ Sikkerhet - skybasert løsning, ISO 27001, styringssystem for informasjonssikkerhet.
- ✓ Enkelhet
- ✓ Daglig drift og vedlikehold
- ✓ Et verktøy - mange funksjoner


Gevinster

- ✓ Tid og kostnadsbesparende.
- ✓ Forbedre kvalitet som gir mindre etterarbeid
- ✓ Dokumentering av arbeid og person uavhengig

Alt på en plass

Et verktøy - mange funksjoner

- Logg
- Arbeidsoppgaver registrering reparasjoner
- FDV- pumpekurver, automatikk tegninger etc.
- HMS / avvikshåndtering
- Ventil åpen-lukket oversikt og alarm
- Vedlikehold årlig
- Prosedyrer og beredskapsplan
- Bestilling av direkte tjenester- rammeavtale
- Vannprøve plan og analyser
- VA- felt- oppdatering VA kart
- Sonevannskart
- Fjernstyring pumper



The screenshot displays the GUARD software interface, titled "GUARD Forvaltning, Drift og Vedlikehold". The main section is "Arbeidsordrer" (Work Orders), showing a list of tasks with columns for "Oppgave" and "Objekt". A sidebar on the left contains navigation icons for "Arbeidsordrer", "Objekter", "Runder", "Oppgaver", "Utstyr", "Reservedeler", and "Kontakter". A top navigation bar includes "Alarms", "Control", "Maintenance", "Report", "FDV-Systemer", "Varsling24", "Chat", "Events", "Users", "License", and "Support". The bottom part of the screen shows a "SONEØVERSIKT - RATTFORBRUK" table with columns for "Målepunkt", "Måling", "Beredning", "Lokasjon", "Status", "Måling", "Beredning", "Lokasjon", and "Fase". A map on the right side of the interface shows a geographical area with numbered markers.

Sette av tid for å spare tid



- ✓ Jobbe med et verktøy daglig så sitter det i ryggraden.
- ✓ Ved hendelser så er man godt kjent med verktøyet.
- ✓ Enkelt for andre å sette seg inn i systemet.

Krever samarbeid med eksterne og kommunens satsning på digitalisering.
Benytt programmer som kommune har fra før og optimaliser dem.

Sammen så finner man gode løsninger 😊

Spørsmål?

Takk for meg