

DRIVE – SRO-MODUL



KONTAKT

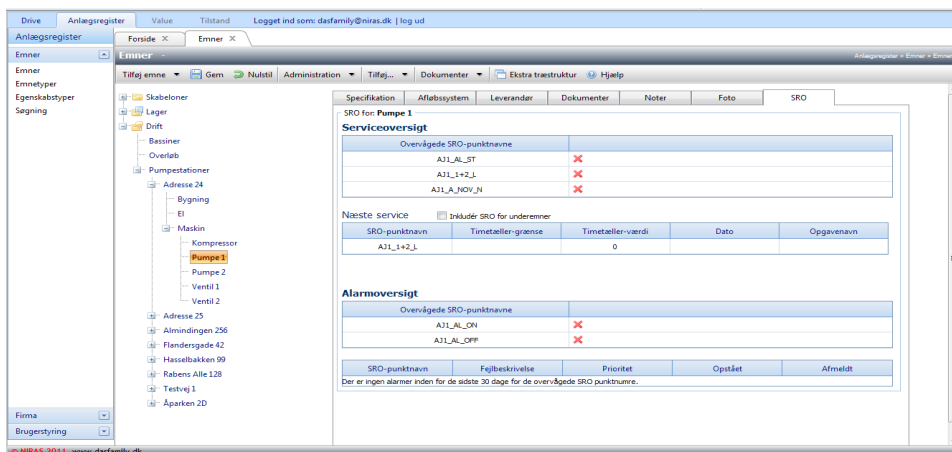
Bo Vestergaard Carlsson
Softwareudvikler
T: +45 9630 6523
E: bca@niras.dk



DRIVE SRO-MODUL

- skaber sammenhæng med D&V og online SRO-data

Når DRIVE og ASSET (tidl. Anlægsregister) anvendes i sammenhæng, giver DRIVE SRO-modul en værdifuld mulighed for at inddrage online SRO-data i Drift og Vedligehold af forsyningsnettet.



Figur 1 – Alarm og timetæller oversigt i ASSET

Antal drifttimer bestemmer serviceinterval

Med DRIVE SRO-modulet kan der tilknyttes relevante SRO-punktnavne til ASSET-Emner. Således kan eksempelvis en timetæller på en pumpe igangsætte en rutineopgave i DRIVE. Rutineopgaven aktiveres når tællerværdien overskrider en forudbestemt tærskelværdi. I DRIVE kan rutineopgaven således automatisk tilkalde et pumpehold, der kan sørge for den nødvendige service.



KONTAKT

Henrik Monberg Kristensen
Teknisk projektleder
T: +45 9630 6585
E: hmk@niras.dk

Med DRIVE SRO-modul kan en pumpe, der anvendes mere end forventet, serviceres tidligere end hvis det blot havde været et forudbestemt tidsinterval, der udløste et rutineservicebesøg.

Let og relevante adgang til SRO-alarmhistorik

Udover timetæller SRO-punkter kan alarm SRO-punkter tilknyttes et ASSET-Emne. Denne funktion giver servicepersonalet mulighed for at se, om der har været SRO-alarmer på en eller flere maskindele, uden at skulle koble op til SRO-systemet.

SRO-Modulet kan oprette DRIVE Henvendelser

DRIVE SRO-modul kan oprette Henvendelser i DRIVE. Derved kan en Pumpestation, via SRO-systemet, gøre driftansvarligt personale opmærksom på, at der er et problem med anlægget. Henvendelsen fremstår i DRIVE, som havde det været en borger, der henvender sig med et driftproblem.