



AMS-programvare fra Logica.

Det er etablert et eget verifikasjonsmiljø sammen med et utvalg partnere som tar sikte på å integrere måleverdikjeden – fra måler til faktura – slik at det sikres effektivitet, kvalitet, stabilitet og 24/7-produksjon tvers gjennom alle systemer.

Bred satsning på AMS-programvare i Logica

Logica har gjennom de siste årene iverksatt flere aktiviteter for å skape en løsning som sikrer effektive prosesser, høy kvalitet i måleverdikjeden og som er forberedt for 24/7-drift. Dette er gjort gjennom tett dialog med våre kunder som har IS Suiten som hovedplattform. Det blir satset bredt og internasjonalt i Logica på disse systemløsningene.

Den viktigste komponenten i den nye programløsningen er vår AMI-modul. Modulen har som formål å integrere IS Suiten mot et utvalg av innsamlingsprogramvare og måleverdibase. AMI-modulen åpner også for integrasjoner med andre KIS enn IS Customer 9.

IS Reading har fått nytt og moderne brukergrensesnitt, samt ny funksjonalitet for å konfigurere og følge opp AMS-prosesser. IS Customer 9 er også tilpasset med AMI-funksjonalitet og integrasjoner til den nye AMI-modulen.



Ved å benytte AMI-modulen oppnås følgende fordeler:

- Redusert dobbelregistrering ved at endring i basisdata kun registreres i IS Customer 9
- Automatisk oppdatering i FrontEnd ved endringer i IS Customer 9
- Momentanavlesning og slå/av på strøm blir tilgjengelig fra IS Customer 9 via AMI-modulen
- Planlagte periodiske avlesninger bestilles fra AMI-modulen i IS Customer 9

Ny funksjonalitet fra FrontEnd-systemene vil lett kunne integreres i IS Customer 9 ved hjelp av AMI-modulen.



AMS utbyggingsmodul

Det legges til rette for automatisert prosess for målerbytte i IS Customer 9, med nødvendig initiering av FrontEnd til målerleverandøren. Dette inkludert oppstart av ny måler i planlagt avlesningsgruppe og oppfølging av målebytteprosessen.

AMI-modulen

- Transaksjonshåndtering tilpasset aktuelt FrontEnd-system
- Oppdatering av IS Reading
- Logging av transaksjoner
- Oppfølging av transaksjoner som har feilet
- Statistikk for transaksjonsflyt
- Administrasjon av FrontEnd-systemer
- Registrering av avlesningsgrupper
- Administrasjon av AMI-modulen

IS Customer 9

- Ny online-funksjonalitet for å konfigurere AMS-målere
- Massebehandling av målerbytter i batch
- Automatisk oppdatering av FrontEnd, når der skjer et målerbytte hvor AMS-måler inngår

IS Reading

- FrontEnd-installasjon knyttes til målepunktets måler
- Målerkonfigurasjon lagres for AMS-funksjoner
- Målermodell knyttes til måleren

AMS driftsmodul

Legger til rette for automatisering og fleksibilitet i periodisk avlesning. Oppfølging av driftsprosessen, kvalitetssikring av måleverdier og endring av oppløsning av måleverdier i henhold til obligatoriske krav i NVE-forskrift 301 § 7.2 for AMS.

AMI-modulen

- Konfigurering av AMS-måler og målepunkt
- Logging av transaksjoner slik at disse kan følges opp
- Statistikk for transaksjonsflyt
- Backupløsning når AMI-modulen er nede slik at IS Customer ikke stopper opp

IS Customer 9

- Målepunksadministrasjon – avlesningsgrupper, målerbytte, utstyrsbehandling
- Målerkonfigurasjon - AMS-funksjoner, reléer, kontaktorer og målermodell
- Hendelsesstyrt bestilling av avlesning ved for eksempel leverandørbytte eller opphør
- Stenging og påsetting av strøm ved bruk av kontaktorer

IS Reading

- Eget GUI for søk og visning av måledata
- API-er for import av måledata
- Utvidet funksjonalitet for beregning av verdier
- Utvidet kontrollfunksjonalitet
- Visning av tidsserier i matriseform med konfigurert oppløsning
- Grafisk fremstilling av måleverdier
- Håndtere akkumulerte målepunkt med underliggende detaljpunkter
- Integrasjon mot andre systemer (Fasit, MDS, NIS etc.)

Opsjoner

- Momentanavlesning – bestille umiddelbar avlesning som settes tilgjengelig for IS Customer 9
- Bryterstyring – slå av og på kontaktor eller relé fra IS Customer 9
- Avansert målerdatabase – validering og akkumulering av måleverdier i IS Reading
- Tilpassing av filuttrekk for leveringspunkter og import for opprettelse og utførelse av arbeidsordrer for målerbytter

Logica Norge AS
Grenseveien 86
Postboks 6432 Etterstad
0605 Oslo

Tlf: + 47 22 57 70 00

E-post:
marketing.no@logica.com

www.logica.no

Logica er et selskap med 39 000 ansatte som leverer teknologi og andre tjenester for forretningsdrift. Selskapet leverer tjenester innen forretningsrådgivning, systemintegrasjon og outsourcing til kunder over hele verden, blant annet til flere av Europas største bedrifter. Logica skaper verdi for kundene ved å integrere mennesker, forretningsdrift og teknologi i en vellykket helhetsløsning. Selskapet legger vekt på langsiktig samarbeid, der kunnskap skaper innovative løsninger som oppfyller kundenes behov. Logica er notert på London Stock Exchange og Euronext (Amsterdam) (LSE: LOG; Euronext: LOG). Du finner mer informasjon på www.logica.com

AUSTRALIA / BELGIUM / BRAZIL / CANADA / CZECH REPUBLIC / DENMARK / EGYPT / ESTONIA / FINLAND / FRANCE / GERMANY / HONG KONG / HUNGARY / INDIA / INDONESIA / KUWAIT / LUXEMBOURG / MALAYSIA / MOROCCO / NETHERLANDS / NORWAY / PHILIPPINES / POLAND / PORTUGAL / RUSSIA / SAUDI ARABIA / SINGAPORE / SLOVAKIA / SPAIN / SWEDEN / SWITZERLAND / TAIWAN / UKRAINE / UNITED ARAB EMIRATES / UK / USA