

Rutin vid arbete med styrsystem och SCADA system

- Inga andra datorer än dom som är tillhandahållna av MSVA får kopplas in i processnätet (dvs. inga leverantörs eller konsultdatorer får kopplas in i nätverket).
- Data får inte flyttas mellan MSVA's konsult datorer och externa datorer.
- USB minnen och externa diskar får inte användas på MSVA's konsultdatorer eller process servrar.
- Ingen utrustning som inte är godkänd av MSVA får anslutas till processnätet, process och utvecklingsansvarig för automation godkänner tillsammans med Servicecenter IT.
- All programmering av styrsystem (gäller både nya och gamla projekt) måste utföras genom MSVA's programmerings server. Uppkoppling till programmeringsservern sker via fjärrskrivbord med MSVA's tillhandahållna datorer.
- Leverantörer och konsulter har ingen tillgång till uppkoppling via VPN. All programmering sker i MSVA's lokaler.
- Endast MSVA's personal tillåts uppkoppling via VPN och har egna programmeringsdatorer.
- Endast MSVA's konsultdatorer får användas för att koppla upp sig mot SCADA system, uppkoppling sker via Jumpgate (SEAS005) och sedan vidare med VNC.
- Innan arbete med styrsystem och SCADA system påbörjas så måste driften godkänna att arbetet kan utföras. Och efter att arbetet är klart så underrättar man driften om detta. (Lagledare vatten/avlopp kontaktperson)
- Niklas Knutar och Mikael Höglund administrerar konton på programmeringsservern.
- Konton som behövs för att logga in på MSVA's konsultdatorer beställs via Servicecenter IT.
- Avsteg från denna rutin kan endast beslutas av process och utvecklingsansvarig automation och avsteget dokumenteras.