
Emne: Emner til SRO - netværk

Emne	Yderligere stikord til emnet
Smart Grid	Energi ledelse, smart styring
Intelligent overstyring	PLC<->Scada niveau, hvad gør udlandet
Cloud historien	ML/AI/datamoduler, forebyggende vedligehold
Integrationer	Cloud, 3. part
Det flexible el-net	Konceptvener for balancen
Årets løsning	På aktuelle emner
Ved hvert møde, vis dit scada system	Gode idéer etc
Standarder	Vis dit anlæg, ISA
Standardisering vs modularisering	Til kobling af metadata
Dokumentation	Styringsbeskrivelser
Produktkatalog	Hvem bruger hvad, software, produkter etc (en database over hvem der har hvad)
Designmanual	Tag nr, farver, symboler ets (erfaringer fra forsyninger, hvorfor de har valgt som de har)
Den nemme og sikre adgang til SRO	Login nemt og sikkert
Det "gode" netværk	OT/IT
Fremtidens kommunikationsform	Fiber, 5G, IoT
Kommunikation til renseanlæg og pumpestationer	
Sikkerhed	NIS 2, HW/software, vedligehold, update/path issues
IT sikkerhed	Hvordan bliver vi bedre uden at hæmmes
IT sikkerhed	2 faktor, backup/restore, ø-drift, hardning OT udstyr
NIS 2	Hvem, hvad, hvor
OT-sikkerhed	IEC 62 443 – NIS 2
NIS 2/ IT sikkerhed	Egne erfaringer
NIS 2	Hvad er det grundlæggende
Open source kontra licens	Hvem ejer software

Skrevet af:	Godkendt af	Side 1 af 3
Udstedt den	Rev. den	Rev nr 00_01

Beredskabsplan	Fysisk guide, cloud -> app lokal, mobil device
Fordele/ulemper ved in-house PLC og Scada programmering	Evt kursus samt erfauudveksling
Vedligehold	Datadreven, toc, benchmark på komponenter, hvordan kan det gøres smart
Hvor meget skal der være i SRO	Dataindsamling, datawarehouse, data præsentation, datavalidering, analyse, hvem ejer data
Data/rapportering	
Data, mængde, prioritering og anvendelse	
Åben fælles dataservice	Datasikkerhed, vejr, energi etc (deledata)
Brug af data	Egne erfaringer, rapportering
Hvordan sikrer vi valideret data	(rigtige data)
Data fra 3. part	Dataopsamling og lagring
BI	

