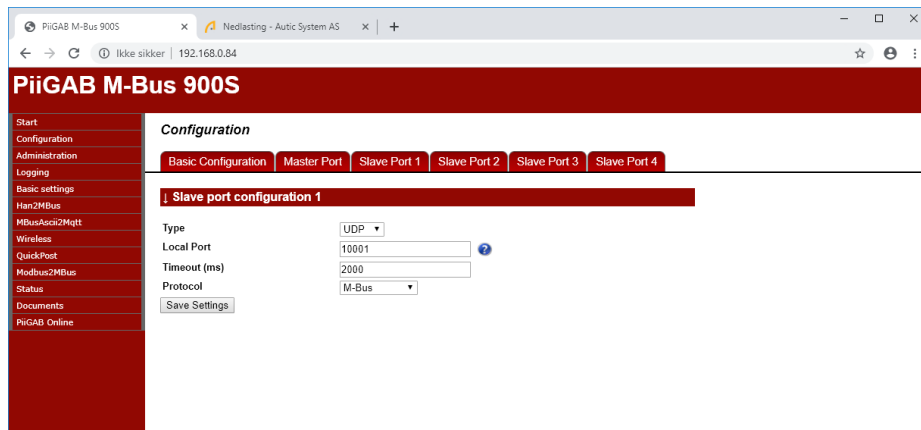


# Quickstart: anvlesing HAN måler via M-Bus

Start webinterface og gå til «Configuration», “Slave Port 1”.

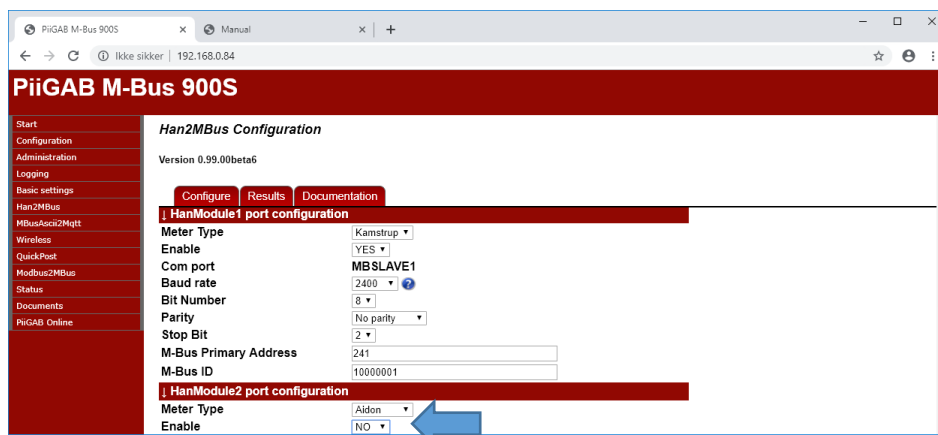
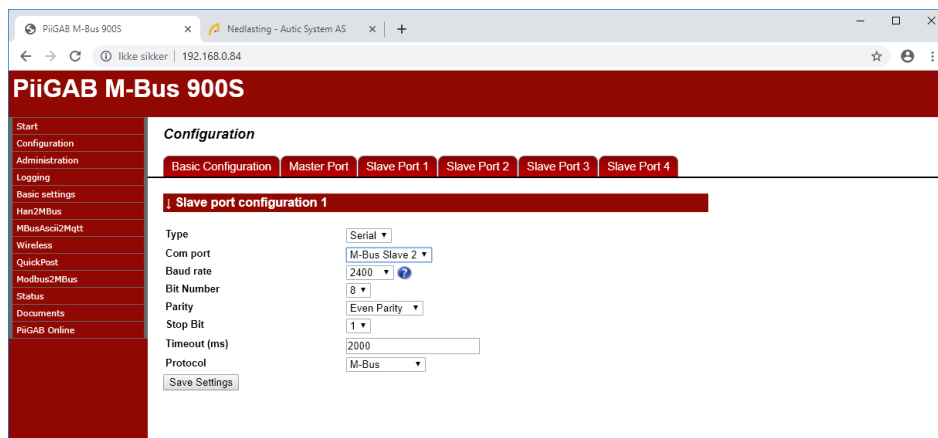
Her ser du oppsettet for å lese ut M-Bus via ethernet.



Dersom du ønsker at M-Bus master skal lese data på M-Bus slaveport (Forutsetter at du bare benytter den ene fysiske slaveporten til HAN), så vil oppsettet se slik ut.

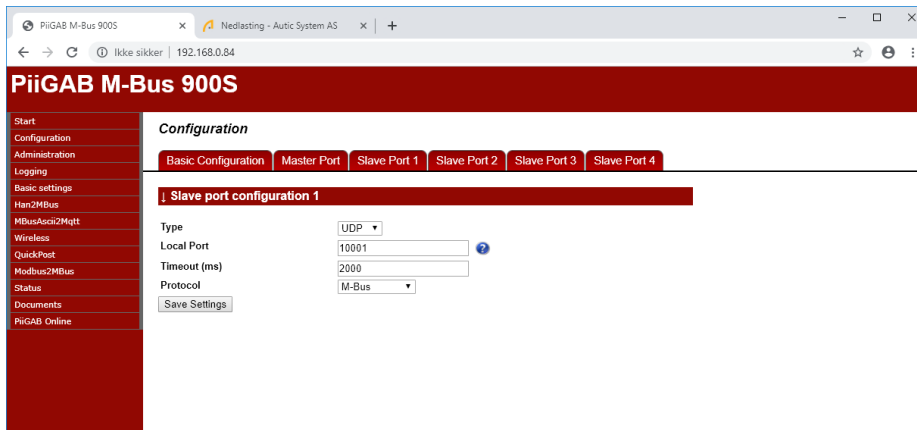
Relay	DI1	DI2	RS485		RS232		M-Bus Slave								
NO COM NC	+	-	A	B	Gnd	Rx	Tx	Gnd	1	2					
1 2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Her vil kun slaveport 1 være konfigurert for HAN, og slaveport 2 konfigurert for tilgang fra M-Bus master.

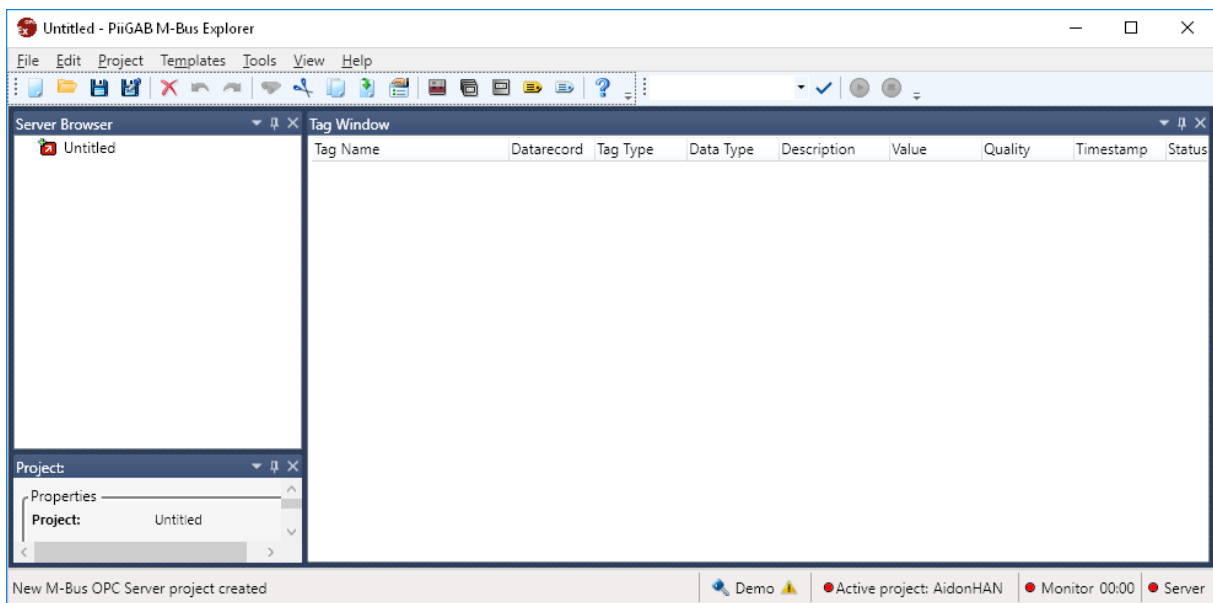


Vi skal nå lese ut HAN data via M-Bus på UDP port 10001, ved hjelp av PiiGAB explorer.

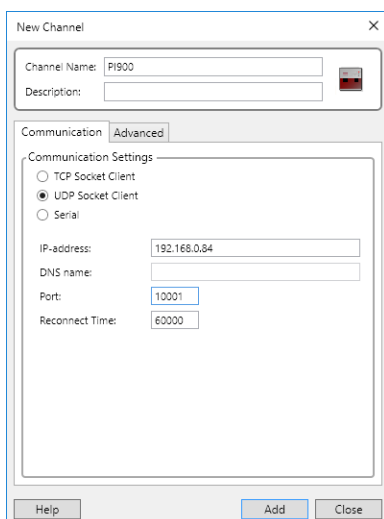
Sjekk at oppsettet ditt ser slik ut («Configuration» -> «Slave Port 1»):



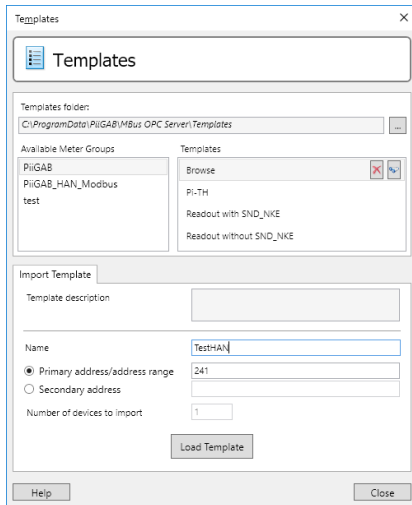
Start PiiGAB “M-Bus Explorer” og velg “File”->”New”->”M-Bus OPC Server”



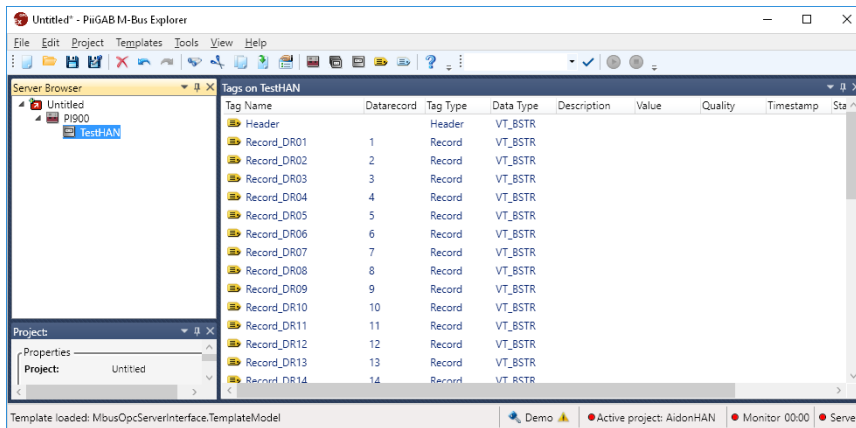
Gå til “Project” -> “Add Channel”, og fyll inn detaljene for koblingen til gateway:



Velg så «Template» -> «Import Template», her velger du gruppen «PiiGAB» og deretter Browse. Fyll inn som vist nedenfor, og velg load template



Explorer ser nå slik ut:



Utfør følgende:

«File» -> «Save»

«File» -> «Set as active Project»

«Tools» -> «Start Monitor»

Du leser nå HAN data via M-Bus:

