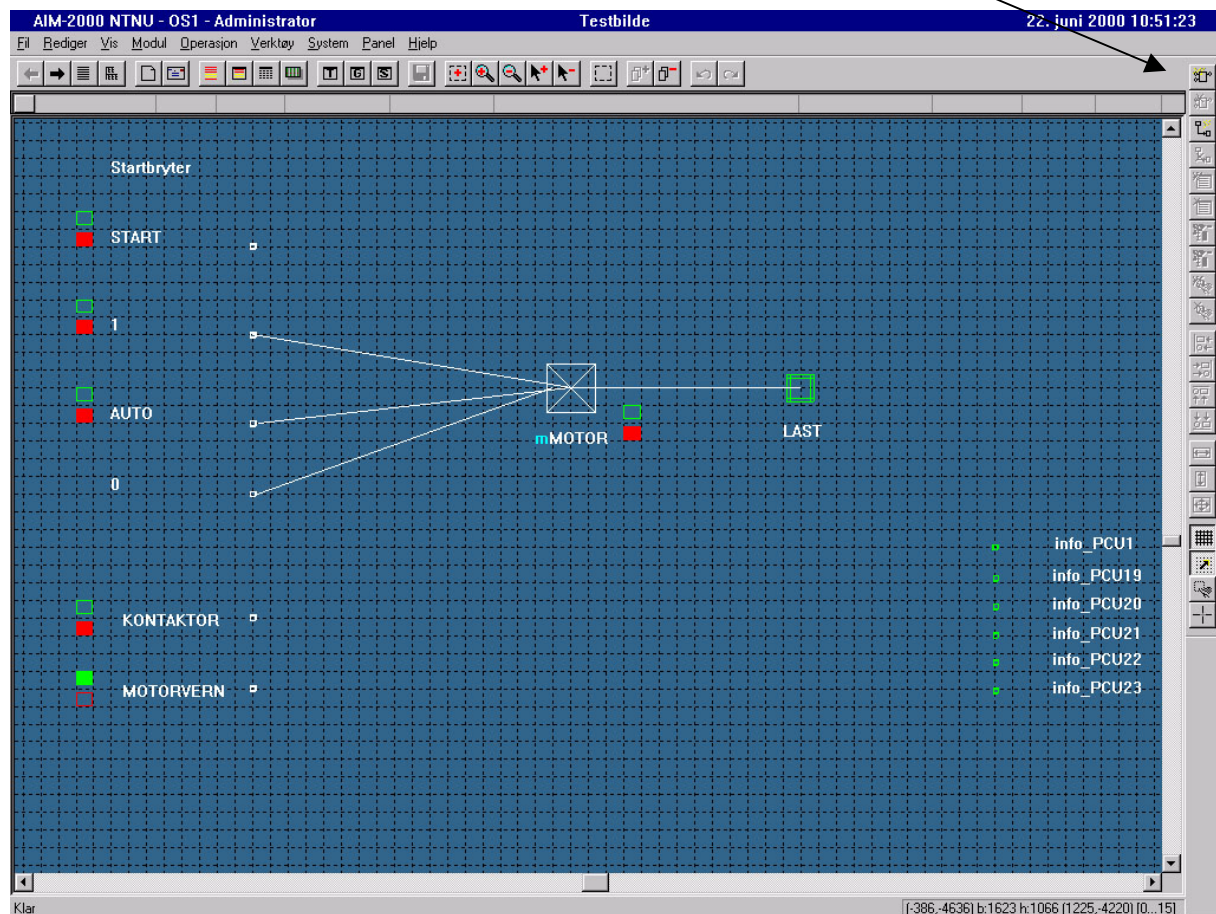


Starte AIM:

Husk å tilkoble spenning på selve AIM-enheten i skapet . Dette gjøres vha. støpselet inne på høyre side i skapet.

- Trykk START på oppgavelinjen>START AIM

For å starte å redigere prosessen, må man gå til SYSTEM for så å hake av for OS og/eller PCU konfigurasjonsmodus. Man vil da, få opp en verktøylinje i høyre kant av skjermen. Og man kan begynne å redigere.

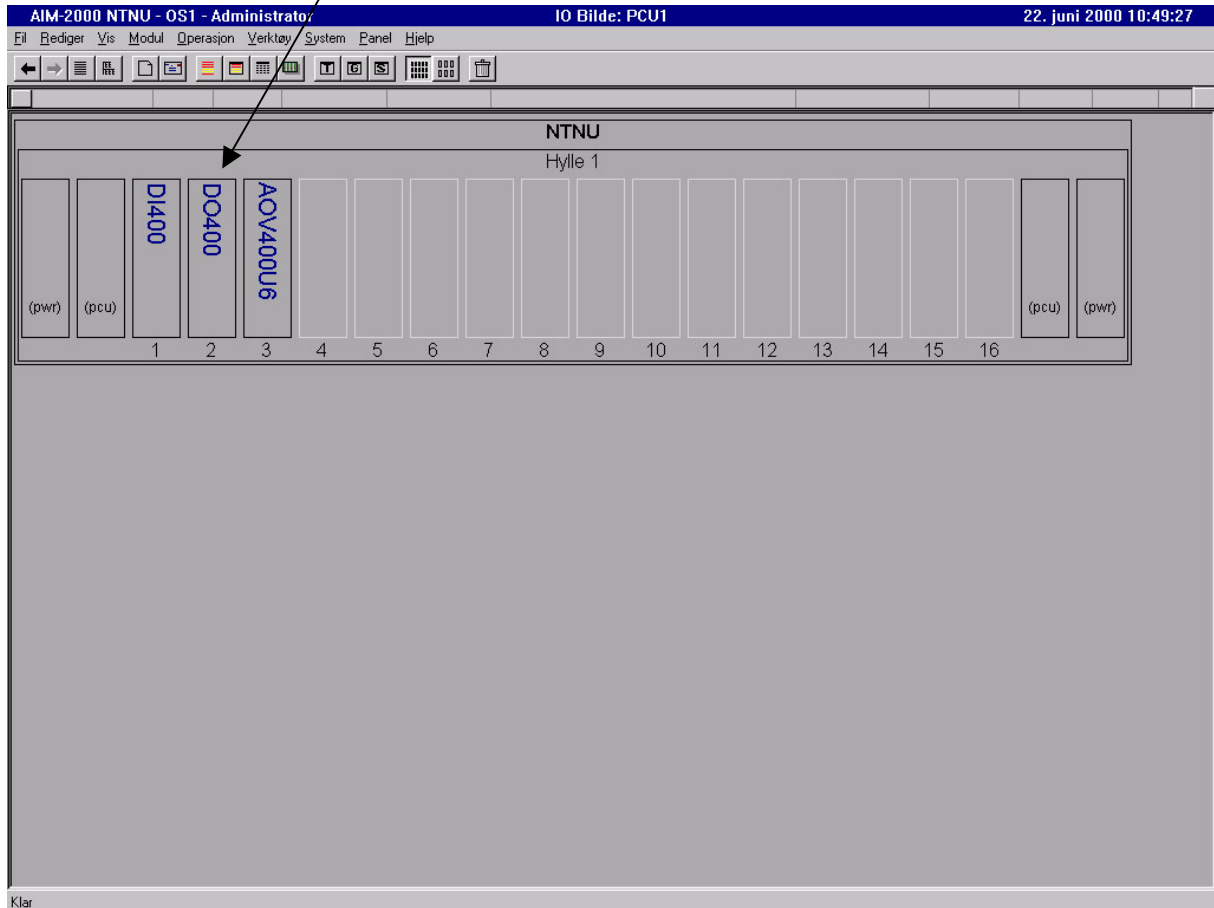


Å opprette en enhet:

- Trykk på Lag modul, på høyre verktøylinje
- Velg ut av liste hvilken type modul som er ønsket. (Det finnes 2 permer med Module User Manual, hvor modulenes funksjoner er beskrevet.)
- Gi så denne enheten et navn, som for eksempel MOTOR.

Koble modul til I/O:

- Trykk på ikonet for I/O-bilde
- Høyreklikk på I/O modulen som skal styre denne enheten (for eksempel DO400), og velg IO-kort popudialog

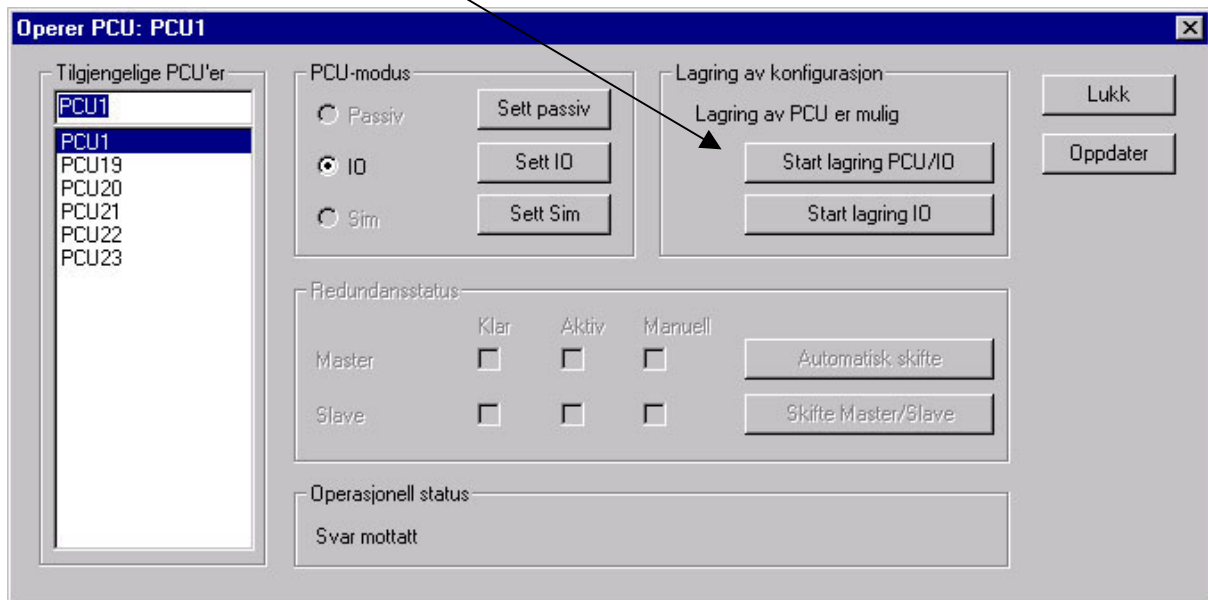


- Velg riktig kanal for enheten og skriv navn/funksjon, for eksempel MOTOR/Start (Skill mellom stor og liten bokstav)
- Modulen er nå koblet mot I/O-kortet.

I/O-kort: PCU1						
Type :	do400					1 Aktiv (0/1)
Adr :	040					0 Utgang Hold/Feilsikring (0/1)
Pos :	2					16 Feilsikring tidsgrense (0.42 sek/enhet)
TB :						6.72 Feilsikring tidsgrense (sekund)
Kanal	Verdi	Stat	FS (0/1)	Inv	IngVer	Tag/Terminal
1	0	0	H	0	0	INGEN
2	0	0	H	0	0	MOTOR/Start
3	0	0	H	0	0	INGEN
4	0	0	H	0	0	INGEN
5	0	0	H	0	0	INGEN
6	0	0	H	0	0	INGEN
7	0	0	H	0	0	INGEN
8	0	0	H	0	0	INGEN
9	0	0	H	0	0	INGEN
10	0	0	H	0	0	INGEN
11	0	0	H	0	0	INGEN
12	0	0	H	0	0	INGEN
13	0	0	H	0	0	INGEN
14	0	0	H	0	0	INGEN
15	0	0	H	0	0	INGEN
16	0	0	H	0	0	INGEN
17	0	0	H	0	0	INGEN
18	0	0	H	0	0	INGEN
19	0	0	H	0	0	INGEN
20	0	0	H	0	0	INGEN
21	0	0	H	0	0	INGEN
22	0	0	H	0	0	INGEN
23	0	0	H	0	0	INGEN
24	0	0	H	0	0	INGEN
25	0	0	H	0	0	INGEN
26	0	0	H	0	0	INGEN
27	0	0	H	0	0	INGEN
28	0	0	H	0	0	INGEN
29	0	0	H	0	0	INGEN
30	0	0	H	0	0	INGEN
31	0	0	H	0	0	INGEN
32	0	0	H	0	0	INGEN

For å lagre:

- Velg Operasjon> PSU operasjon
- Velg PSU1> Start lagring
- Lagring utført



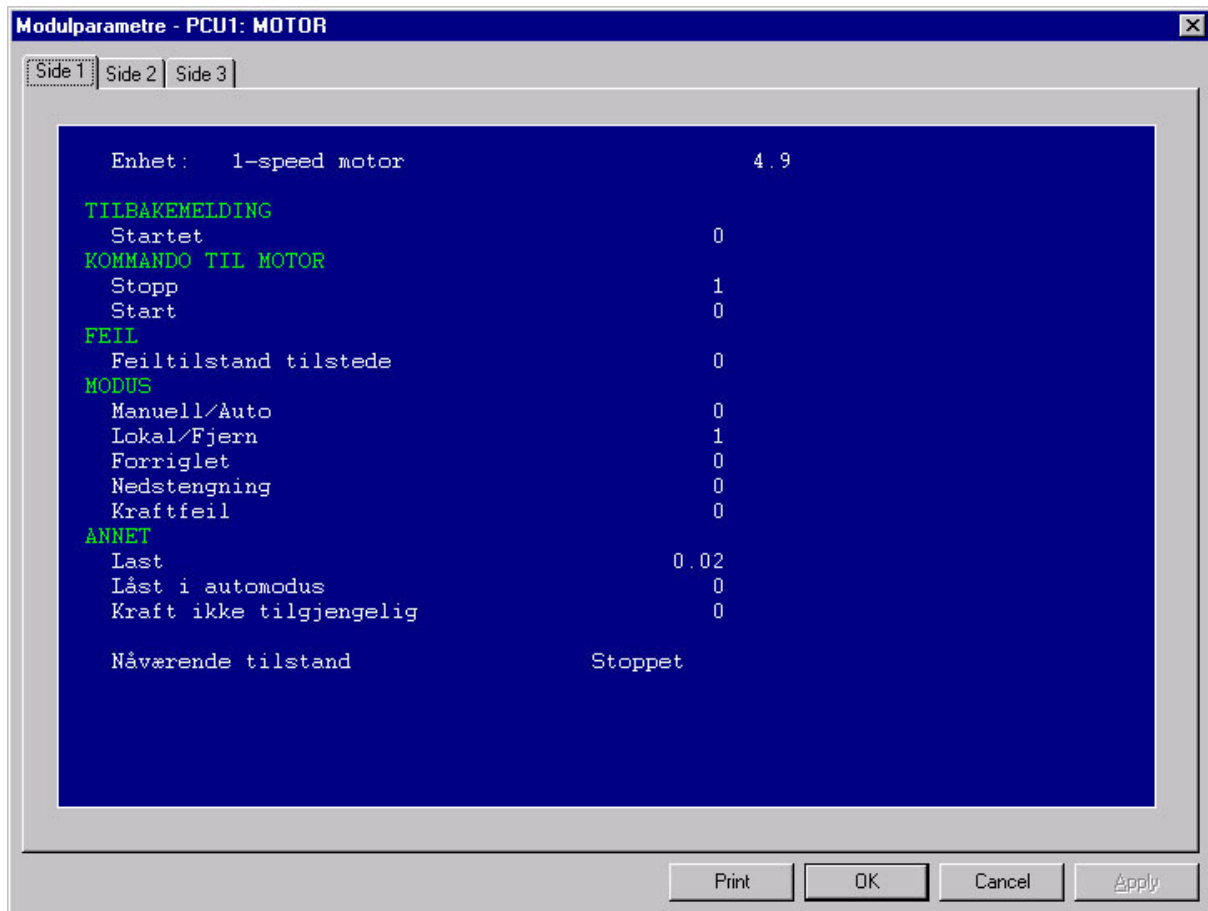
Testing av riktig kobling mot I/O:

- Høyreklikk på MOTOR> velg OPERER
- Du vil få opp en meny for styring av MOTOR,



Endring av parametre:

- Høyreklikk på enheten> Velg modulparametre



Kobling mellom diverse enheter:

- Trykk på koblinger
- Velg hvilken inngangsenhet som skal kobles til hvilken utgangsenhet
- Trykk på koble

