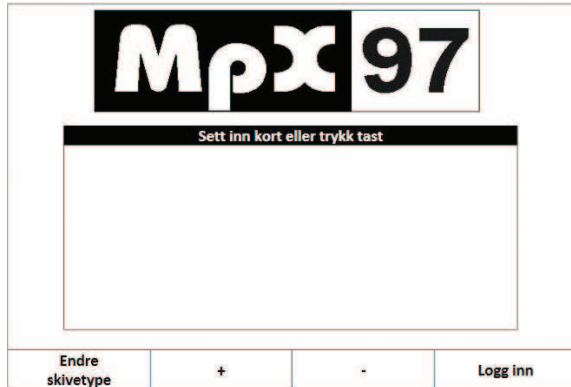


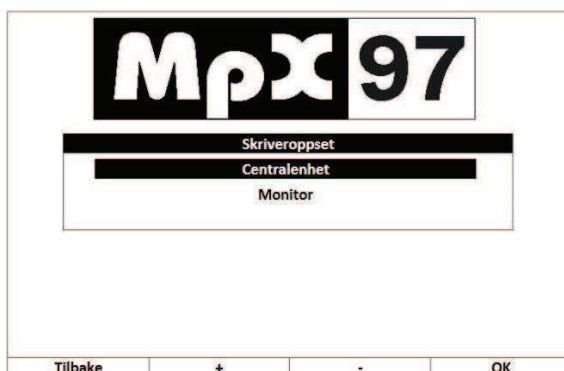
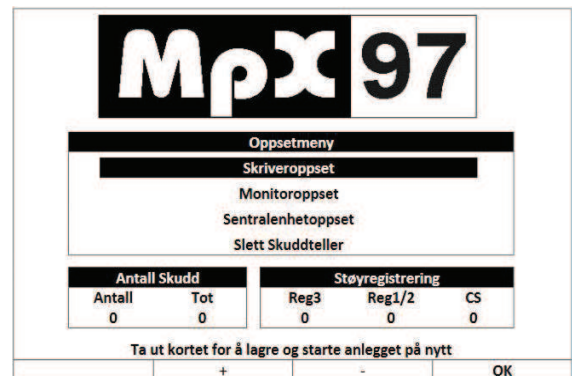
Kongsberg opsætning

Dette dokument beskriver opsætningen af en Kongsberg SDU-1. Kan også bruges til en centralprocessor model 1.



Efter at anlægget er startet op og dette billede vises på skærmen, isættes anlægs kortet i en monitor. Alle skærme kan betjenes med kortet i samme monitor.

Første skærm viser hvilke opsætningsmuligheder der er. Her kan man også aflæse skudtælleren. "Antall" kan nulstilles og "Tot" viser det totale antal skud på denne bane. Den kan ikke nulstilles. "Støjregistreringen" viser hvor mange skud som ikke kunne registreres. Disse tællere bliver også nulstillet.



Skriveroppsett: (printer)

Tryk OK for at vælge Centralenhet.

Monitor bruges ikke.

Kongsberg opsætning

Hvis der ikke under "skriverdriver" står HP PCL, tryk på **Endre**. Se næste billede.

Hvis det er i orden, tryk **Tilbage**.

Enhet	Skriverdriver
Sentralenhet 0	HP PCL

Tilbage + - Endre

Tryk på knappen under Driver for at skifte til **HP PCL**.

Denne driver bruges til alle ink jet og laser printere.

Tryk **OK** og **Tilbage**.

Sentralenhet	
Driver	HP PCL
Oppløsning	Middel
Skrivernr.	0

Driver Oppløs. Nr OK

Tryk på **Neste** for at skifte position. Adgangskontrol kan sættes til **Ja** eller **Nei**. Ved **Ja** skal der bruges et kort for at få adgang til banen.

Motorfremtræk indstilles til det ønskede antal skud og fremtræks længde.

Skivehejs bruges på 10/15m med ekstra option til at hæve/sænke selve skiven.

Skivelys er de lamper som bruges på pistol baner.

Monitoroppsett			
Adgangskontroll	Nei		
Slave	Nei		
Skivenullpunkt X	0 mm		
Skivenullpunkt Y	0 mm		
Motorfremtrekk	1	40 mm	
Skivehejs	100	50	0 cm
Skivelys intensitet	70 %		

Neste + - OK

Under **Sentralenhetoppsett** indstilles dato og tid.

Gravprotokoll A og **B** skal på alle nyere systemer være indstillet til **SDU AUTO**

Efter endt indstilling trykkes **OK** og kortet trækkes ud. Systemet vil nu genstarte.

Sentralenhetoppsett			
Dato	06	. 11 .	2009
Tid	10	:	51
Gravprotokoll A	SDU	Auto	-
Gravprotokoll B	SDU	Auto	-

Neste + - OK