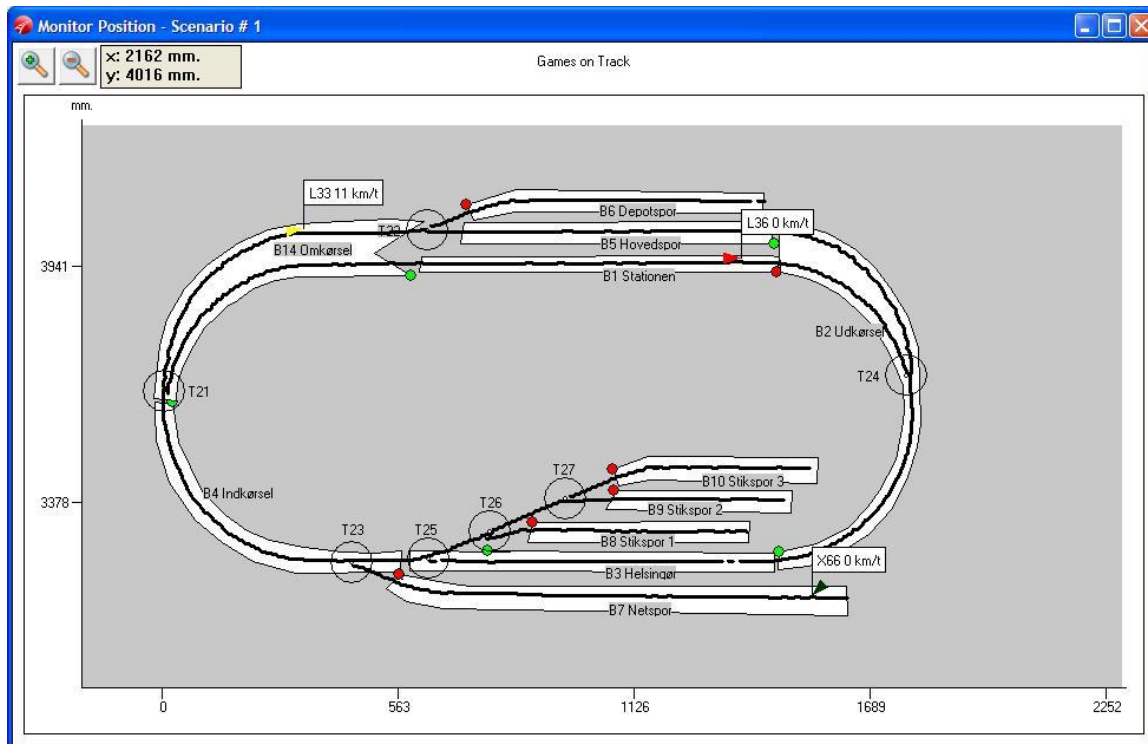


Skyggebanegård og automatisk parkering med GT-Position



Figur med Sporplan, virtuelle blokke, sporskifter, signaler og spor, som grundlag for eksemplerne.

***Parker et lok på B7, B8, B9, eller B10, hvor der er et ledigt spor.
 Brug B4 som Indkørselsblok.***

Toget køres baglæns ind i B4 fra vilkårlig retning

Automation A51

NLW B4 besat

Pause 2

V4 Rød

FFR B7=R7,B8=R8, B9=R9,B10=R10

LB4 tilbage 4

Pause 2

LB4 tilbage 8

NLW \$ besat

V\$ Rød

Pause 5

Gentag

FFR kigger mod de 4 blokke og finder Første frie blok, og stiller den tilhørende rute. Derpå bakker toget – langsomt gradvist – indtil målblokken (\$) besættes. Så stilles målblokkens signal på rød hvorved lok standses, der ventes 5 sekunder og automationen er klar til at parkere den næste. Hvis ingen blokke er ledige ventes i B4 til en bliver ledig.

Udvid parkeringsfunktionen med at toget kører langsomt ind i målblokken og efterlades i fremad køreretning, uden maskinlyd

Automation A51
NLW B4 besat
Pause 2
V4 Rød
FFR B7=R7,B8=R8, B9=R9,B10=R10
LB4 tilbage 4
Pause 2
LB4 tilbage 8
NLW \$ besat
V\$ Grøn
L\$ tilbage 2
Pause 5
L\$ frem 0
L\$ F1 fra
Pause 5
Gentag