```
void InitHeat()
{
    PWM_Varme_Start(); //Start komponent
    PWM_Varme_WritePeriod(0); //Sluk for varme
    Position_Reg = Position_Reg & Obl111000111111111; //Opdater nuværende
indstillinger
}

void AdjustHeat()
{
    //Omregn bits fra Status_Reg og start PWM
    PWM_Varme_WritePeriod((255/7)*((Status_Reg & Ob0000111000000000) >> 9));
    //Opdater nuværende indstillinger
    Position_Reg = Position_Reg & Obl111000111111111;
    Position_Reg = Status_Reg | Ob0000111000000000;
}
```