

```

void InitVentilation()
{
    //Start komponent
    PWM_Ventilation_Start();
    //Sluk ventilatorer
    PWM_Ventilation_WritePeriod(0);
    //Opdater nuværende indstillinger
    Position_Reg = Position_Reg & 0b1111111000111111;
}

void AdjustVentilation()
{
    //Omregn bits fra Status_Reg og start PWM
    PWM_Ventilation_WritePeriod((MAXIMUM_VENT/7)*((Status_Reg &
0b0000000111000000) >> 6));

    //Opdater nuværende indstillinger
    Position_Reg = Position_Reg & 0b1111111000111111;
    Position_Reg = Status_Reg | 0b0000000111000000;
}

```