```
// Projekt
                 BROS 4 semester semesterprojekt
//
// Fil
                 enumDeKrypteringskode.cpp
//
// Beskrivelse
                 Implementering af klassen enumDeKrypteringskode
//
// Forfatter
                 MH
//
// Version
                 1.0 - oprindelig version
#include "enumdekrypteringskode.h"
#include <QDebug>
#include "update.h"
#include <iostream>
using namespace std;
int enumDeKrypteringskode::levelEnumConverterAndSetter(int level)
{
    cout<<"Level: "<<level<<endl;</pre>
    for(int i = SBSTART; i < SBSLUT; i++)</pre>
         if( i == level )
         {
             qDebug() << ((level-SBSTART)*0.5);</pre>
             qDebug() << "i: " << i << "level: " << level;</pre>
             return level:
         }
    }
    qDebug() << "Vi hÊlder til BAGBORD";</pre>
    for(int j = BBSTART; j < BBSLUT; j++)</pre>
         if(j == level)
         {
             qDebug() << ((level-BBSTART)*0.5);</pre>
             qDebug() << "j: " << j << "level: " << level;</pre>
             return level;
         }
    }
    qDebug() << "Level: " << level;</pre>
    return level;
}
```