

```

public class House{
    private int yearBuilt;
    private int size;
    private final int minSize = 10;
    public House(int yearBuilt,int size){
        //diverse kod
    }
    public int getYearBuilt(){
        //diverse kod
    }
    public int getSize(){
        //diverse kod
    }
}

```

a) konstruktor

b) instansvariabler

c) instansmetoder

d) vad innebär det att minSize är deklarerad final?

Det innebär att den är konstant. Den refererar alltid till samma objekt

e) vad innebär det att vissa koddelar är deklarerade private och andra public?

private: gäller bara i den klassen

public: kan hämtas och användas i hela koden

f) Rita ett UML diagram över klassen (visa denna för handledaren).

