```
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).

## Klassnamn

public class

## Variabler

private int size private int yearBuilt

## Metoder

public int getYearBuilt public int getSize