



IN1010 våren 2019

Onsdag 13. februar

Interface - Grensesnitt

Stein Gjessing
Institutt for informatikk



Dagens hovedtema

- Engelsk: Interface (også et Java-ord)
- Norsk: Grensesnitt
- Les notatet “Grensesnitt i Java” av Stein Gjessing
- To motivasjoner for interface
 - 1) Tydeliggjøre klassens public-metoder
 - 2) Multippel arv



Multippel arv: Om å arve fra flere

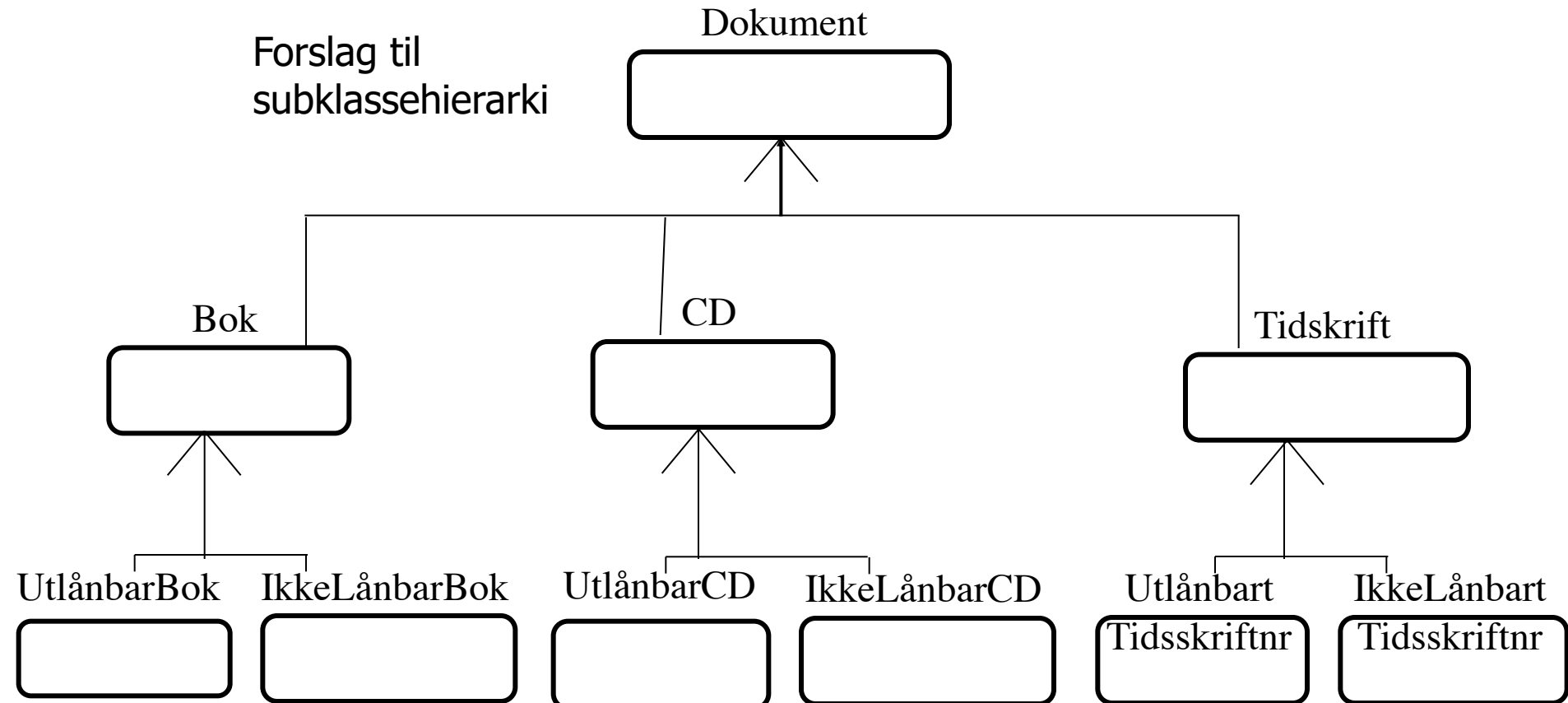
- I Java kan en klasse bare arve egenskapene til én annen klasse (en superklasse).
 - Dette gjør språket sikrere å bruke
- Hva skal vi gjøre hvis vi ønsker at et objekt skal inneholde mange forskjellige egenskaper fra forskjellige “superklasser” ?
- På de neste sidene:
 - Begrepshierarkiet i et bibliotek



Motivasjon for begrepet interface: Analyse av bibliotek

- Bøker, tidsskrifter, CDer, videoer, mikrofilmet materiale, antikvariske bøker, flerbindsverk, oppslagsverk, upubliserte skrifter, ...
- En del felles egenskaper
 - antall eksemplarer, hyllelass, identifikasjonskode (Dokument)
 - for det som kan lånes ut: Er utlånt ?, navn på låner, ... (TilUtlån)
 - for det som er antikvarisk: Verdi, forskringssum, ... (Antikvarisk)
- Spesielle egenskaper:
 - Bok: Forfatter, tittel, forlag
 - Tidsskriftnummer: Årgang, nummer, utgiver
 - CD: Tittel, artist, komponist, musikkforlag

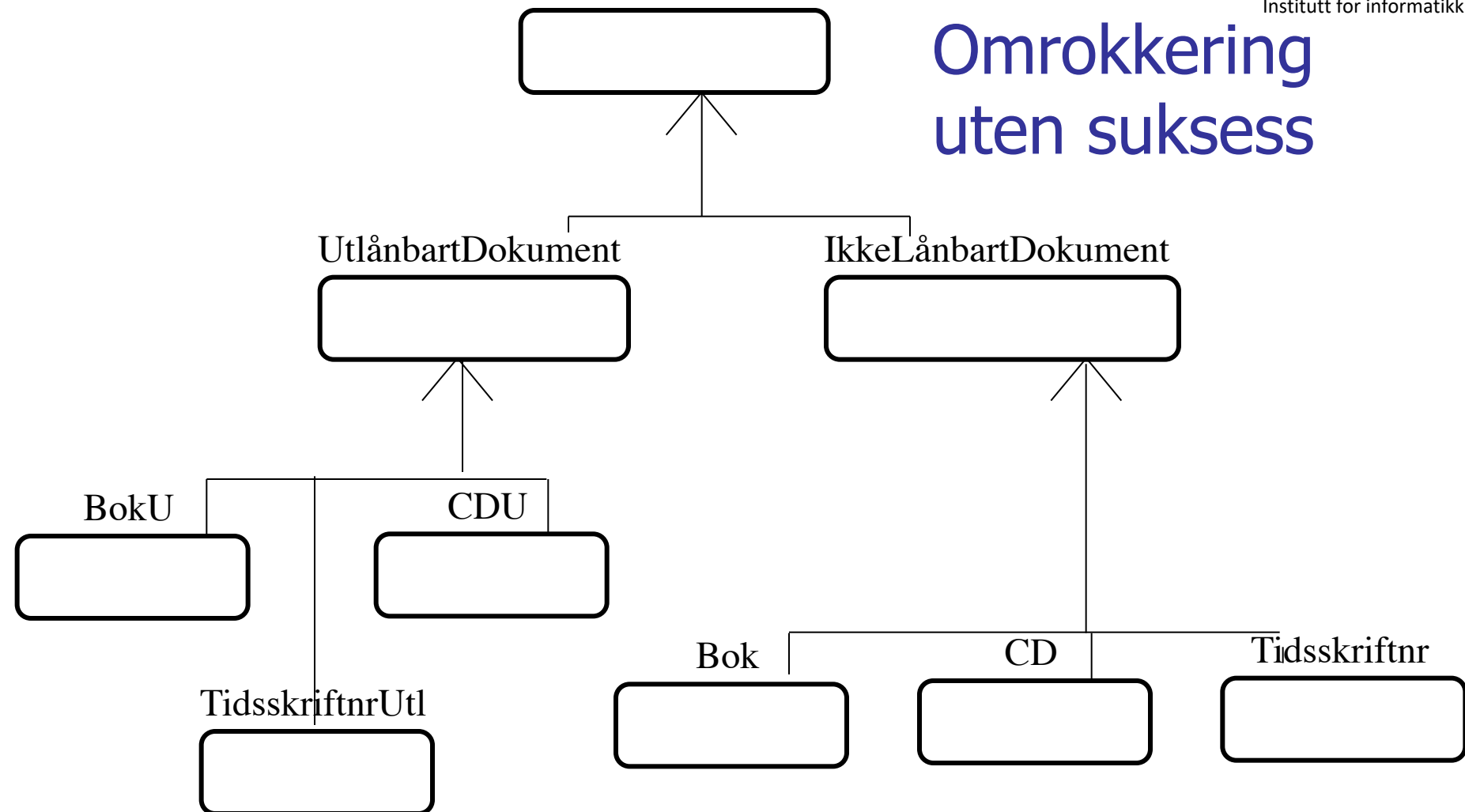
Tvilsomt begrepshierarki



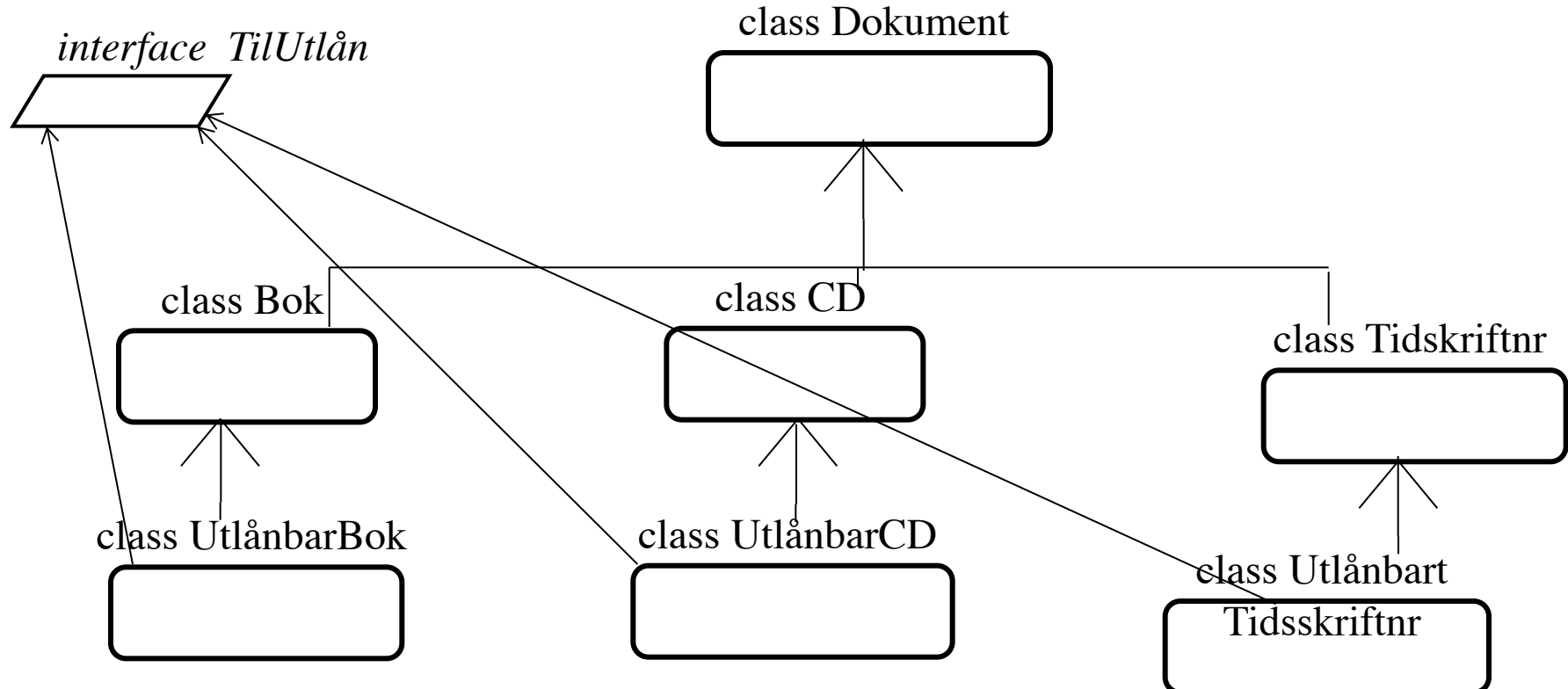


Dokument

Omrokking uten suksess



Samle lik oppførsel: bruk **interface**



- En klasse kan tilføres et (eller flere) interface
 - i tillegg til å arve egenskapene i klassehierarkiet
- Dvs. en klasse kan spille to (eller flere) **roller**



Et interface (grensesnitt) er:

- En samling egenskaper (en rolle) som ikke naturlig hører hjemme i et arve-hierarki
- En samling egenskaper som mange forskjellige “ting” av forskjellige typer kan anta
- En klasse kan arve egenskapene til mange grensesnitt (men bare en klasse)

- For eksempel
 - Kan delta i konkurranse (startnummer, resultat, ..
Mennesker, biler, hester kan delta i konkurranser)
 - Svømmedyktig (mennesker, fugler er svømmedyktige)
 - Her: Antikvarisk (møbler, bøker,)
Kan lånes ut (biler, bøker, festklær, ...)
 - Sammenlignbar (Comparable)
 - ...

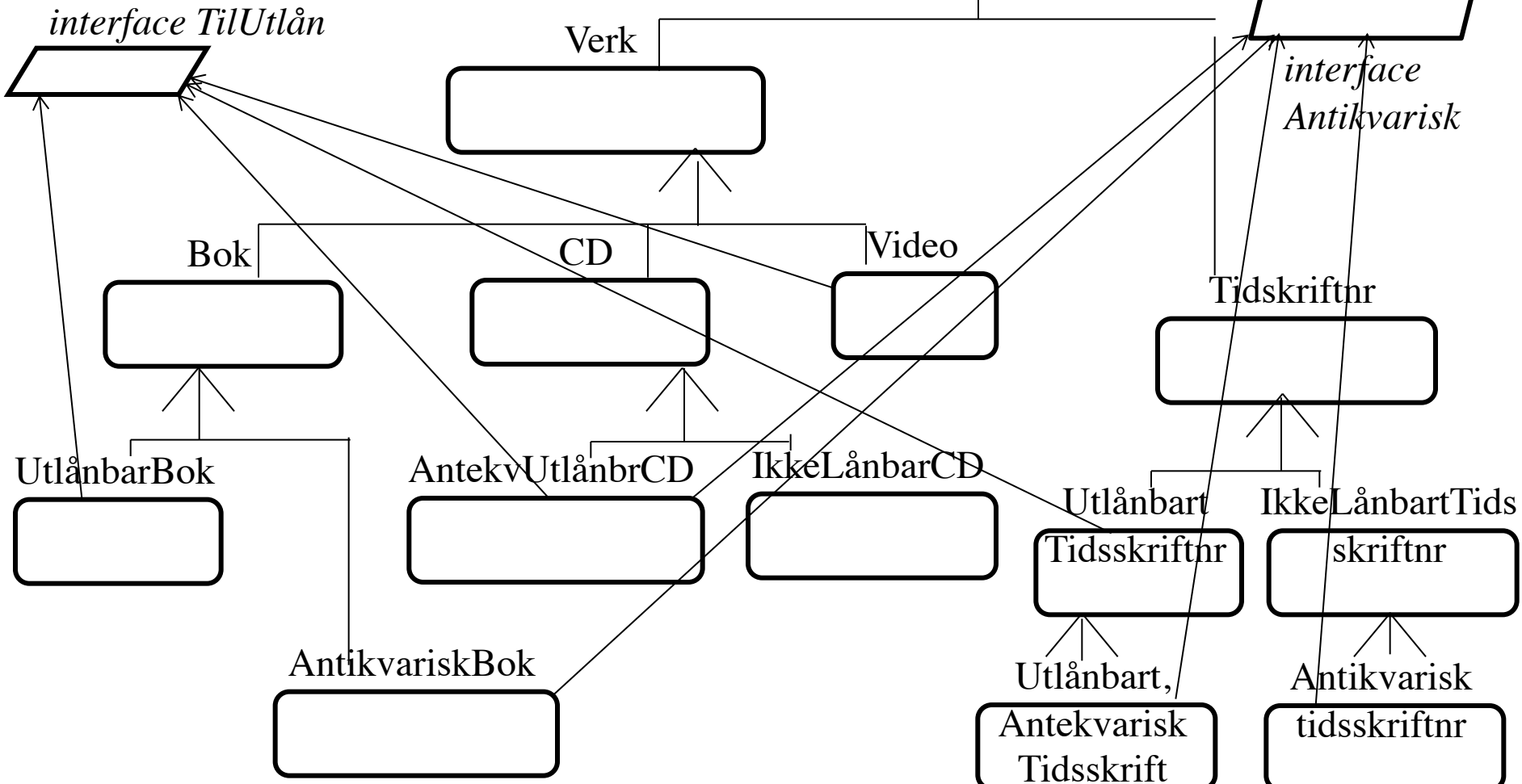


Hva er et interface ?

- Et interface ligner en abstrakt klasse
- **Alle** metodene i et interface er abstrakte og polymorfe
- En interface inneholder **ingen** variable eller annen datastruktur (men litt annet som vi ikke bruker i IN1010)
- En klasse som arver egenskapene til et interface må selv putte inn kode i alle de abstrakte metodene (og deklarere passende variable som disse metodene bruker for å gjøre jobben sin).
- En klasse kan arve egenskapene til mange grensesnitt (men bare en klasse)

- Å arve (en samling metoder) = å spille en rolle

Arve fra flere grensesnitt



- En klasse kan tilføres et ubegrenset antall interface-er
- Dvs. en klasse kan spille et ubegrenset antall roller
- Felles egenskaper på tvers av klassehierarkiet

Nytt interface-eksempel

(Vi kommer tilbake til biblioteket senere)

Hvis vi ønsker at noen objekter også skal kunne spille rollene (ha / arve egenskapene) “**Skattbar**” (en ting vi må skatte av) og “**Miljøvennlig**” (en ting som er miljøvennlig) kan vi ha:

```
interface Skattbar {  
    double toll();  
    int momssSats();  
}
```

interface istedenfor class

; istedenfor innmat i
metodene

```
interface Miljovennlig {  
    int co2Utslipp();  
    boolean svaneMerket();  
}
```

Nytt Java nøkkelord:
interface



Vi tegner et interface slik

```
interface Skattbar {  
    double toll();  
    int momssats();  
}
```

Skattbar

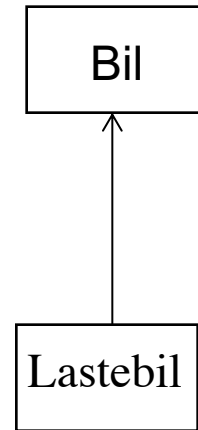
```
interface Miljovennlig {  
    int co2Utslipp();  
    boolean svaneMerket();  
}
```

Miljovennlig



Enkelt eksempel med bil-hierarkiet

```
class Bil { protected String regNr; }
class Lastebil extends Bil {
    protected double lasteVekt;
}
```



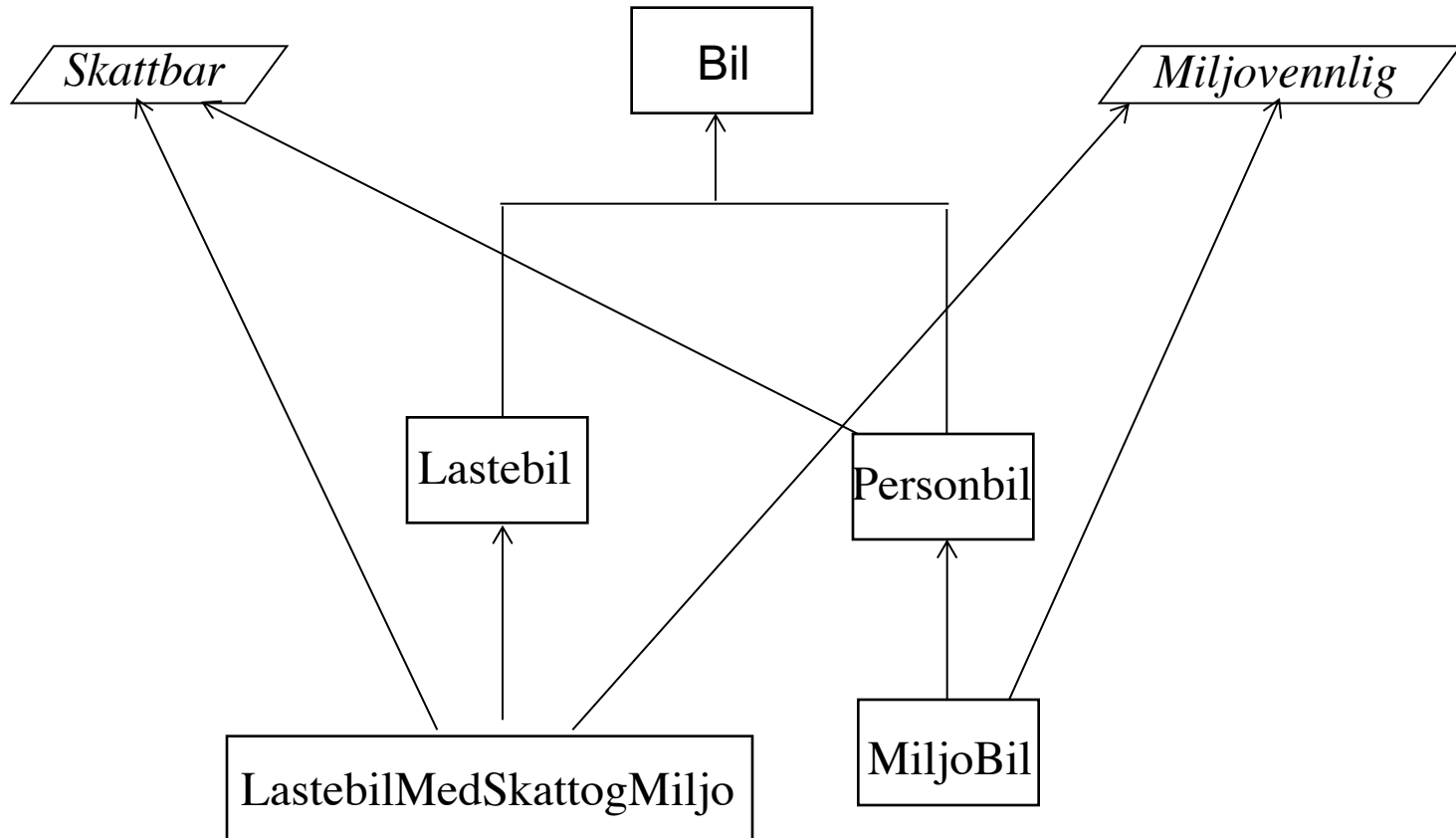
```
interface Skattbar {
    double toll( );
    int momsSats();
}
```

```
interface Miljovennlig {
    int co2Utslipp();
    boolean svaneMerket();
}
```

Metodene i et grensesnitt er veldig "abstrakte"



Tre nye klasser som kan spille mange roller



Men metodene må (dessverre) skrives på nytt hver gang de brukes



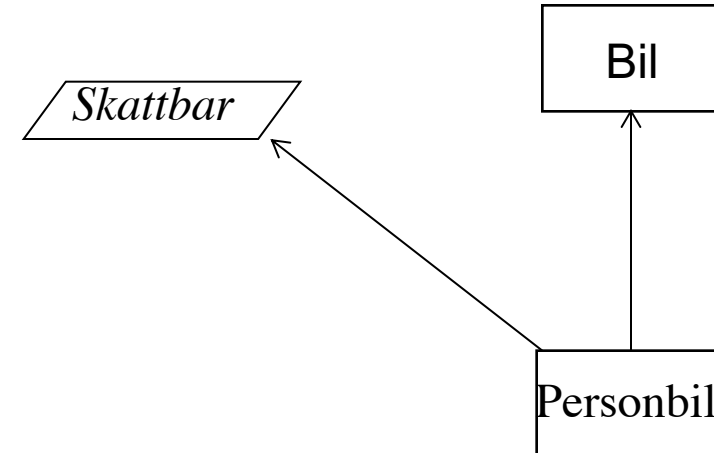
Rerservert Java-ord: **implements** (1)

```
rolen Bil (i arv) fra klassehierarkiet
```

```
class Personbil extends Bil implements Skattbar {  
    protected int antPass = 5;  
    protected double momsGrunnlag = 150000;  
    @Override  
    public double toll( ){return momsGrunnlag*1.0;} }  
    @Override  
    public int momssats( ){return 25;} }  
}
```

```
rolen  
“Skattbar”
```

```
class Bil {  
    String regNr;  
}  
  
interface Skattbar {  
    double toll();  
    int momssats();  
}
```



Rollene i (arv fra) klassehierarkiet

```
class MiljoBil extends Personbil implements Miljovennlig {  
    protected int utslipp = 100;  
    @Override  
    public int co2Utslipp(){return utslipp;}  
    @Override  
    public boolean svaneMerket(){return false;}  
}
```

} rollen "Miljovennlig"

```
class LastebilMedSkattogMiljo extends Lastebil implements Skattbar,  
Miljovennlig {
```

```
    protected double innkjopspris = 200000;  
    protected int utslipp = 400;
```

```
    @Override  
    public double toll(){return innkjopspris*0.1;}  
    @Override
```

```
    public int momsSats(){return 25;}  
    @Override
```

```
    public int co2Utslipp(){return utslipp;}  
    @Override
```

```
    public boolean svaneMerket(){return false;}  
}
```

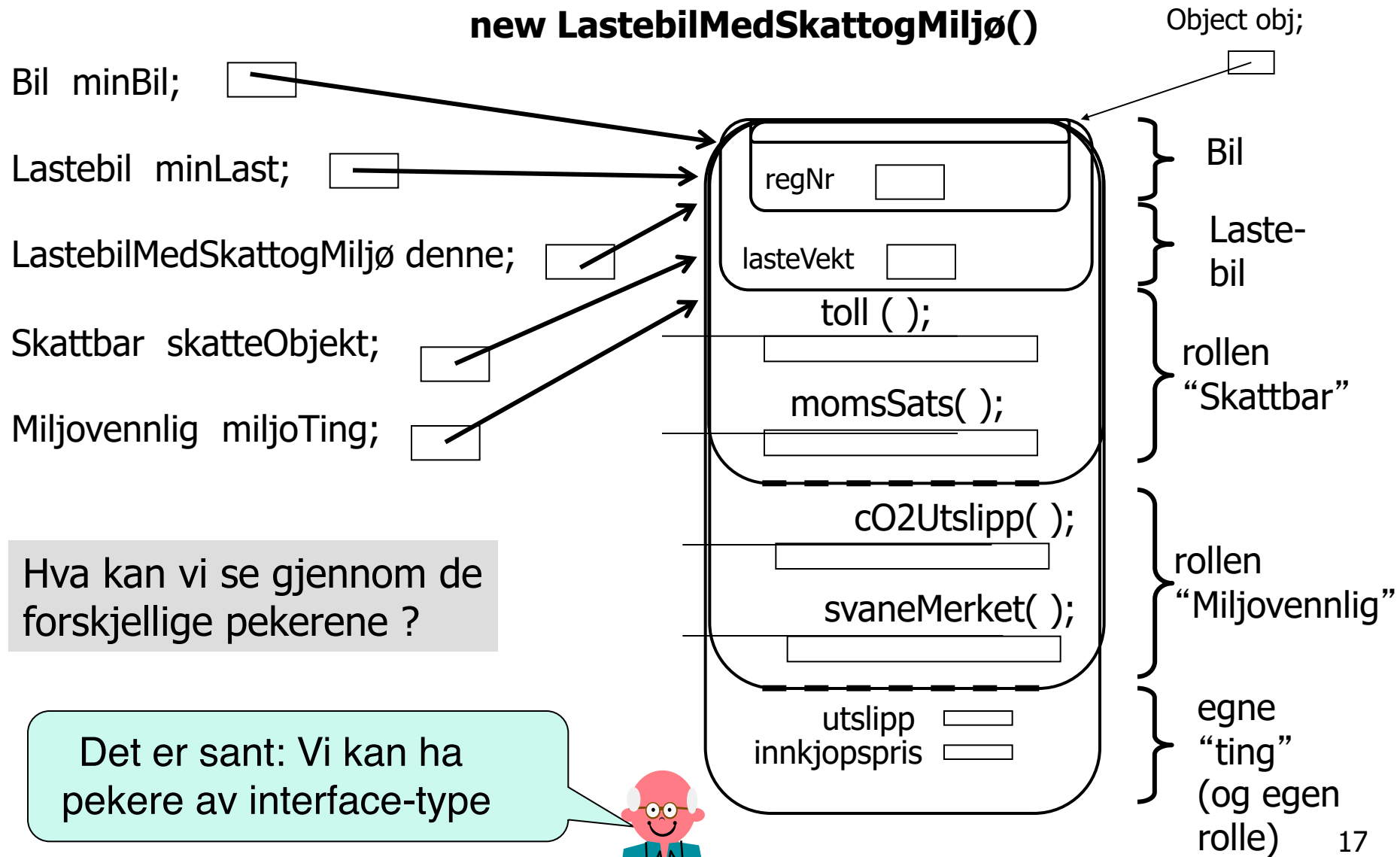
} rollen "Skattbar"

} rollen "Miljovennlig"

MiljoBil arver rollen Skattbar fra Personbil



Et objekt og noen pekere





Mer om grensesnitt (interface)

- Navnet på et interface kan brukes som typenavn når vi lager referanser (det så vi på side 17)
- Vitsen med et interface er å spesifisere **hva** som skal gjøres (ikke hvordan)
- Vanligvis er det flere implementasjoner av et interface (flere klasser implementerer det).
- Vi vet: En klasse kan implementerer (flere) interface samtidig som klassen også er subklasse av (bare) én annen klasse.
- En implementasjon (av et interface) skal kunne endres uten at resten av programmet behøver å endres.



Grensesnitt (interface) lærdom

- Et interface har bare
 - metodenavn med parametre, men ikke kode (husk ;)
- Bruker 'interface' i steden for 'class' før navnet
- Definerer en 'type' / 'rolle' som andre må implementere
- Meget nyttig, brukes mye ved distribuerte systemer og generelle programbiblioteker som Javas eget
- Ulempe: Koden/implementasjonen må gjøres mange ganger
- **Mer generelt kjent under navnet ADT =Abstrakt DataType ,**
Vi definerer ***hva*** en ny datatype skal gjøre, ***ikke hvordan*** dette gjøres.
 - Det kan være mange mulige implementasjoner (=måter å skrive kode på) som lager en slik datatype.
 - Hva som er beste implementasjon må avgjøres etter hvilken bruk vi har.



Ekstra eksempler:

Mer om Biler og Lastebiler:

Legg til metoder for å skrive ut på skjerm:

```
class Bil {  
    protected String regNr;  
    public void skriv(){  
        System.out.println("Registreringsnummer: " + regNr);  
    }  
}
```

```
class Lastebil extends Bil {  
    double lasteVekt;  
    @Override  
    public void skriv (){  
        super.skriv();  
        System.out.println("Lastevekt: " + lasteVekt);  
    }  
}
```



```
class LastebilMedSkattOgMiljo extends Lastebil implements Skattbar, Miljovennlig {  
    protected double innkjopspris = 200000;  
    protected int utslipp = 400;  
    @Override  
    public double toll( ) { return innkjopspris * 0.1; }  
    @Override  
    public int momsSats( ) {return 20;}  
public void skrivSkatt()  
    { System.out.println("Innkjøpspris " + innkjopspris); }  
    @Override  
    public int cO2Utslipp ( ) {return utslipp; }  
    @Override  
    public boolean svaneMerket () { return false; }  
public void skrivMiljo() { System.out.println("Utslipp " + utslipp); }  
    @Override  
    public void skriv( ) {  
        System.out.println("Lastebil med skatt og miljø: ");  
        super.skriv( ); skrivSkatt(); skrivMiljo();  
    }  
}
```

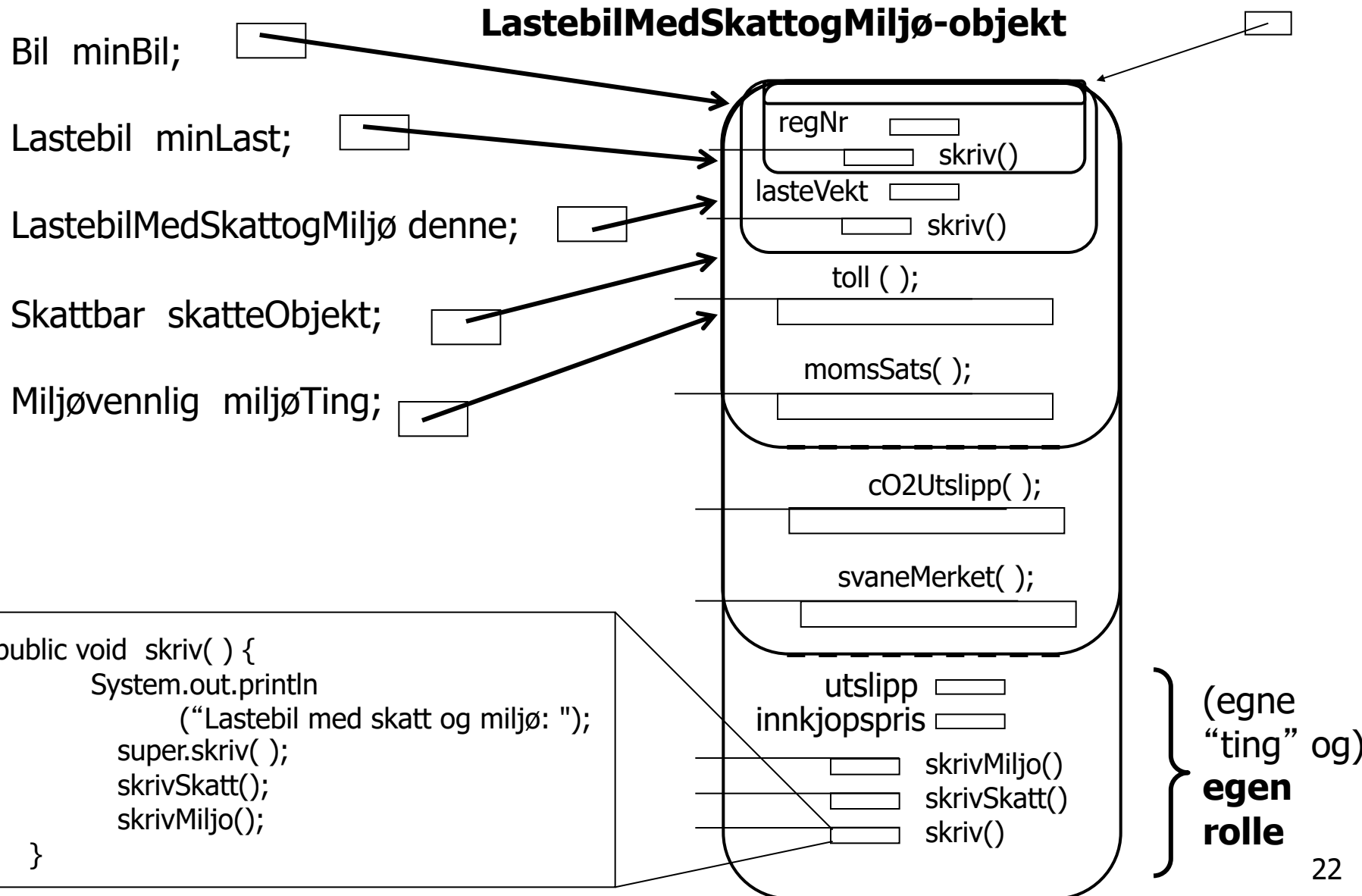
{Som før}

{Som før}

(Skattbar og Miljovennlig som før)

Det er ikke naturlig at Skatt og Miljo skal **kreve** en “skriv”-metode (?)

Object obj;

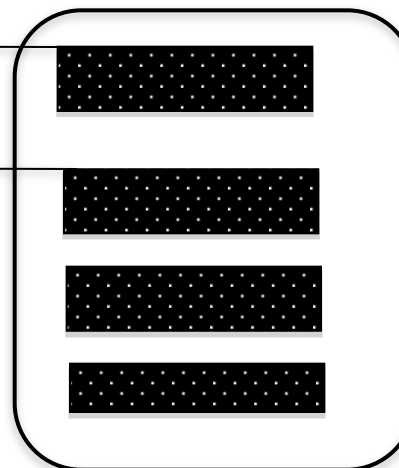


Objektorientering handler om å tydeliggjøre objektenes public-metoder

Husker dere forelesingen om enhetstesting:

public void settInn(int tall)

public int taUt()



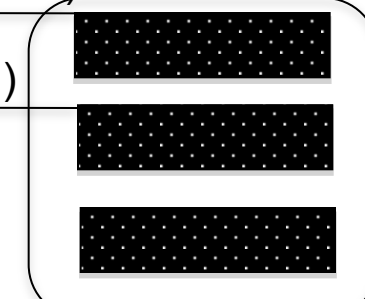
Ukjent implementasjon av metode

Ukjent implementasjon av metode

Ukjente **private** data og ukjente **private** metoder

public void settInn(int tall)

public int taUt()



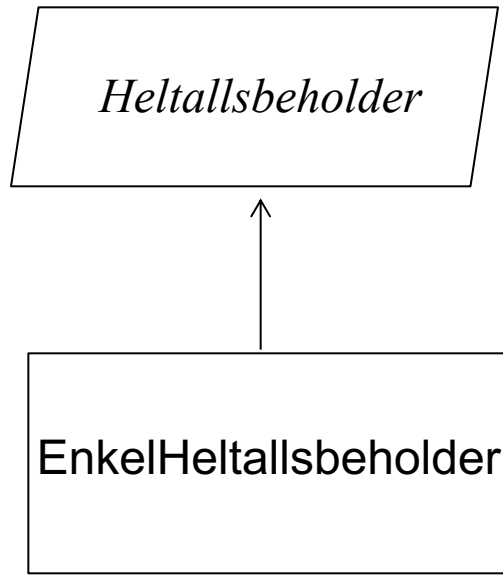
*Med Java koden under kan vi senere lage
objekter med slik oppførselen*

```
interface Heltallsbeholder {  
    public void settInn(int tall);  
    public int taUt( );  
}
```

Java
kode

~~new Heltallsbeholder()~~

Interface: Klassehierarki og Java-kode

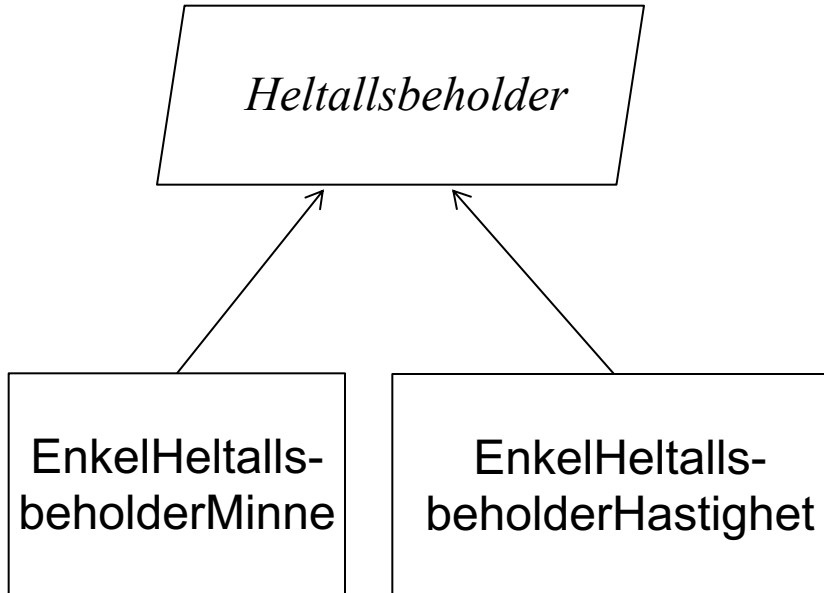


```
interface Heltallsbeholder {  
    public void settInn(int tall);  
    public int taUt( );  
}  
  
class EnkelHeltallsbeholder  
    implements Heltallsbeholder {  
    protected int [ ] tallene = new int [100];  
    protected int antall;  
    public void settInn(int tall) { . . . }  
    public int taUt( ) { . . . }  
}
```

The code shows a Java interface named "Heltallsbeholder" with two methods: "settInn" which takes an integer and "taUt" which returns an integer. Below it, a class named "EnkelHeltallsbeholder" is defined as an implementation of this interface. It contains a protected array "tallene" initialized to size 100, a protected integer "antall", and implementations for both methods.

Når en klasse implementerer et interface tegner vi det nesten på samme måte som en superklasse / subklasse. For å markere at “superklassen” ikke er det, men et interface, kan vi enten skrive “interface” i boksen, og/eller vi kan gjøre navnet på interfacet (og boksen ?) kursiv.

VIKTIG: Ett interface Flere forskjellige implementasjoner



“Ikke-funksjonelle” forskjeller
på implementasjonene.
For eksempel hastighet,
minnebruk, . . .



```
interface Heltallsbeholder {
    public void settInn(int tall);
    public int taUt();
}

class EnkelHeltallsbeholderMinne
    implements Heltallsbeholder {
    protected int [ ] tallene = new int [100];
    protected int antall;
    public void settInn(int tall) { . . . }
    public int taUt( ) { . . . }
}

class EnkelHeltallsbeholderHastighet
    implements Heltallsbeholder {
    protected ArrayList . . . .
    public void settInn(int tall) { . . . }
    public int taUt( ) { . . . }
}
```



Vi kan også se på et kaninbur som et sted for kaninoppbevaring

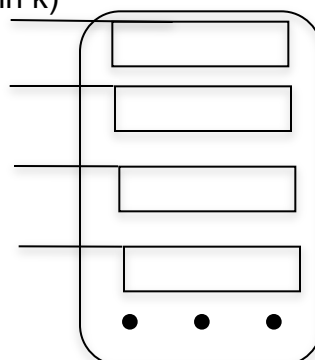
```
interface KaninOppbevaring {  
    public boolean settInn(Kanin k);  
    public Kanin taUt();  
}
```

```
class Kaninbur implements KaninOppbevaring {  
    private Kanin denne = null;  
    @Override  
    public boolean settInn(Kanin k) {  
        ...  
    }  
    @Override  
    public Kanin taUt() {  
        ...  
    }  
}
```



public boolean settInn(Kanin k)

public Kanin taUt()



Et objekt av en klasse som implementerer grensesnittet KaninOppbevaring

Full kode

```
class Kanin{  
    private String navn;  
    public Kanin(String nv) {navn = nv;}  
}  
  
interface KaninOppbevaring {  
    public boolean settInn(Kanin k);  
    public Kanin taUt();  
}
```



```
class Kaninbur implements KaninOppbevaring {  
    private Kanin denne = null;  
    @Override  
    public boolean settInn(Kanin k) {  
        if (denne == null) {  
            denne = k;  
            return true;  
        }  
        else return false;  
    }  
    @Override  
    public Kanin taUt() {  
        Kanin k = denne;  
        denne = null;  
        return k;  
    }  
}
```

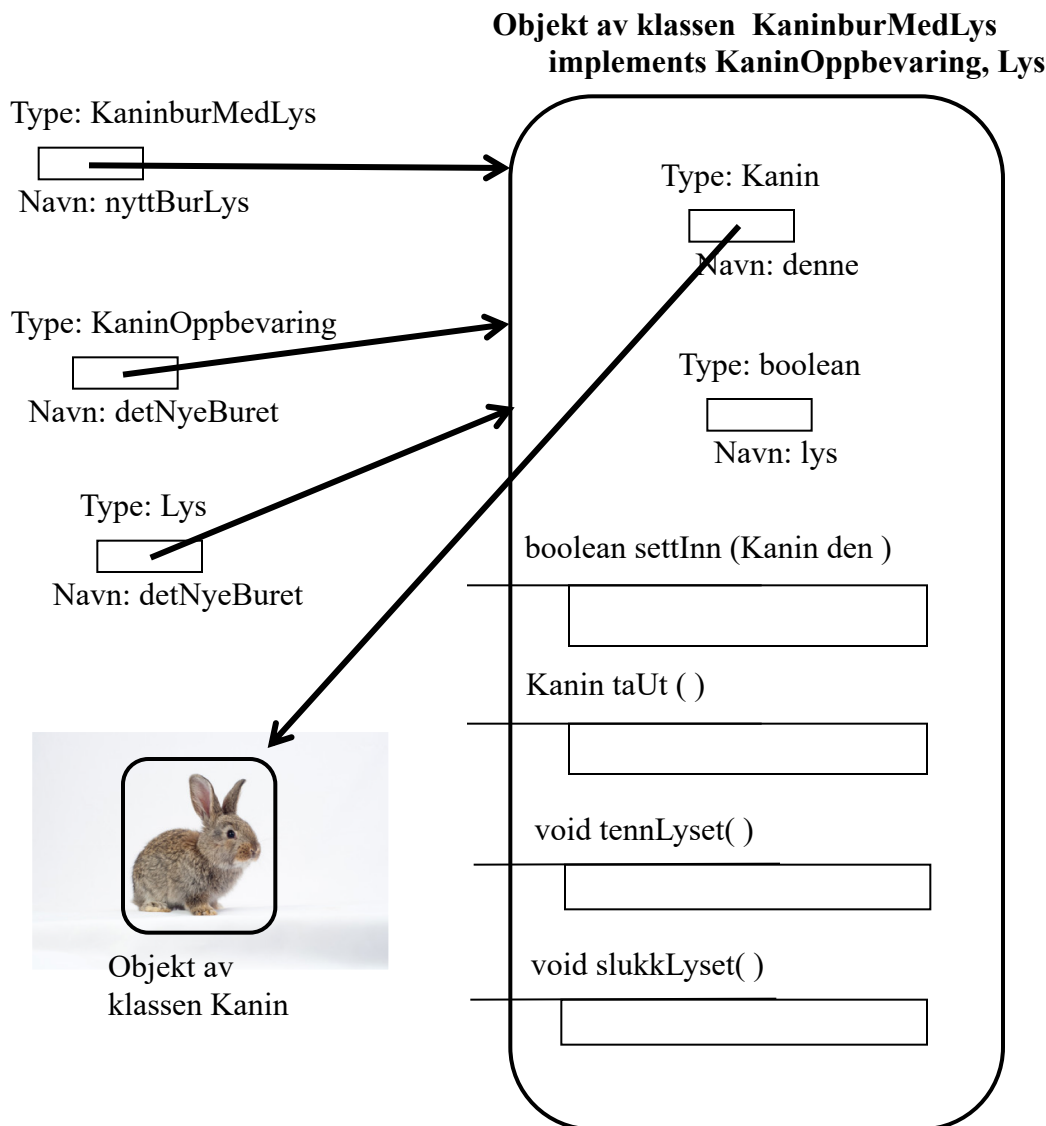


Vi kan lage kassen KaninburMedLys på denn måten: Én klasse – to grensesnitt

```
class KaninburMedLys implements KaninOppbevaring, Lys {  
    private boolean lys = false;  
    private Kanin denne = null;  
    @Override  
    public boolean settInn(Kanin k) {  
        ...  
        ...  
    }  
    @Override  
    public Kanin taUt( ) {  
        ...  
        ...  
    }  
    @Override  
    public void tennLyset ( ) {lys = true;}  
    @Override  
    public void slukkLyset ( ) {lys = false;}  
}
```

```
interface KaninOppbevaring {  
    public boolean settInn(Kanin k);  
    public Kanin taUt( );  
}
```

```
interface Lys {  
    public void tennLyset ( );  
    public void slukkLyset ( );  
}
```



```
interface KaninOppbevaring {  
    public boolean settInn(Kanin k);  
    public Kanin taUt();  
}
```

```
interface Lys {  
    public void tennLyset();  
    public void slukkLyset();  
}
```

Vi kan se på objektet både med KaninburMedLys-briller og med KaninOppbevaring-briller og med Lys-briller



Forskjellige briller = forskjellige roller



```
class KaninburMedLys implements KaninOppbevaring, Lys {
```

```
    private boolean lys = false;
```

```
    private Kanin denne = null;
```

```
@Override
```

```
    public boolean settInn(Kanin k) {
```

```
        if (denne == null) {
```

```
            denne = k;
```

```
            return true;
```

```
}
```

```
        else {return false;}
```

```
}
```

```
@Override
```

```
    public Kanin taUt() {
```

```
        Kanin k = denne;
```

```
        denne = null;
```

```
        return k;
```

```
}
```

```
@Override
```

```
    public void tennLyset() {lys = true;}
```

```
@Override
```

```
    public void slukkLyset() {lys = false;}
```

```
}
```

```
interface KaninOppbevaring {  
    public boolean settInn(Kanin k);  
    public Kanin taUt();  
}
```

```
interface Lys {  
    public void tennLyset();  
    public void slukkLyset();  
}
```



Flere eksempler:

En klasse – mange grensesnitt

```
class Hund {protected double vekt;}
```

```
interface KanBjeffe{
```

```
    void bjeff();
```

```
}
```

```
interface Utkledd {
```

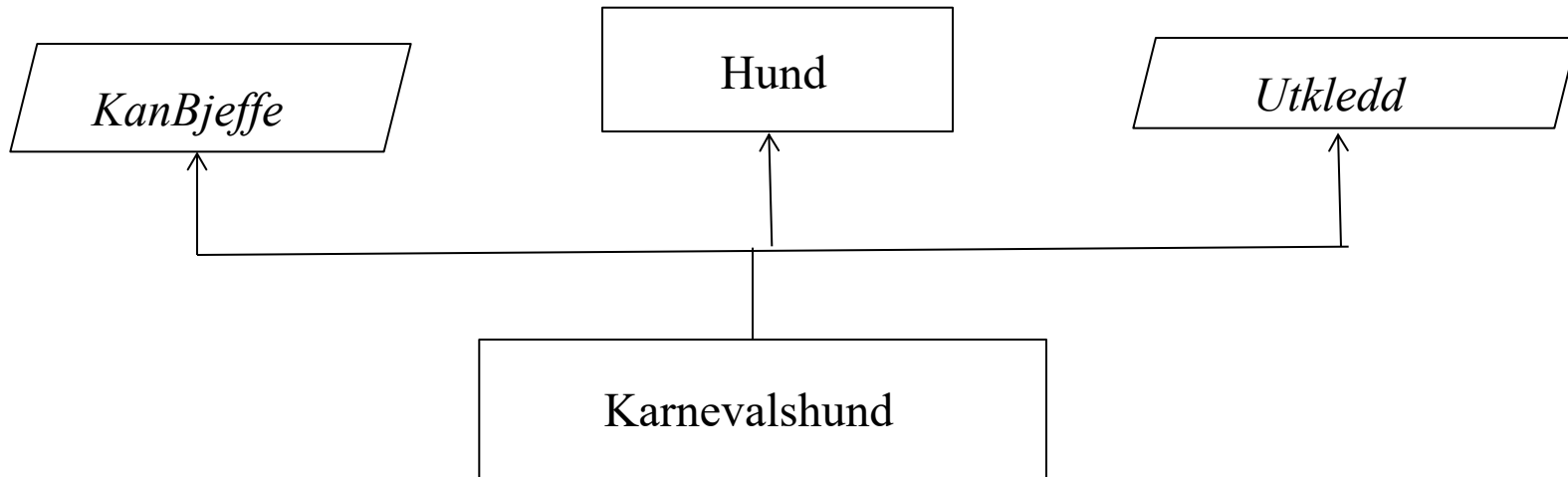
```
    int antallFarger();
```

```
}
```

```
class Karnevalshund extends Hund implements KanBjeffe,Utkledd {  
    protected int farger;  
    public Karnevalshund (int frg) { farger = frg; }  
    @Override  
    public void bjeff( ) {  
        System.out.println("Voff - voff");  
    }  
    @Override  
    public int antallFarger() {  
        return farger;  
    }  
}
```



To (eller flere) grensesnitt = to (eller flere) roller



Hund min

KanBjeffe

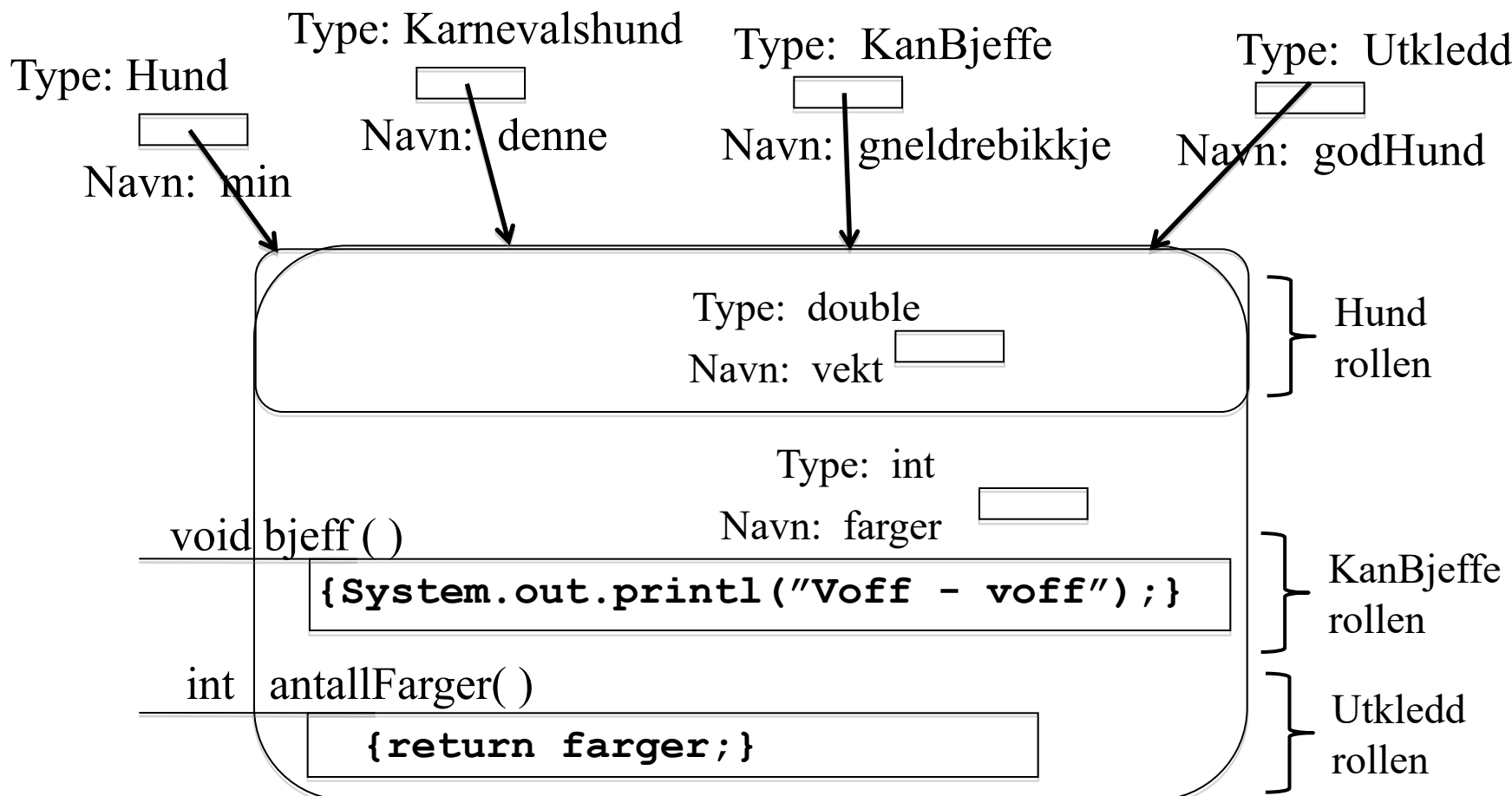
Utkledd

passopp

gneldrebikkje

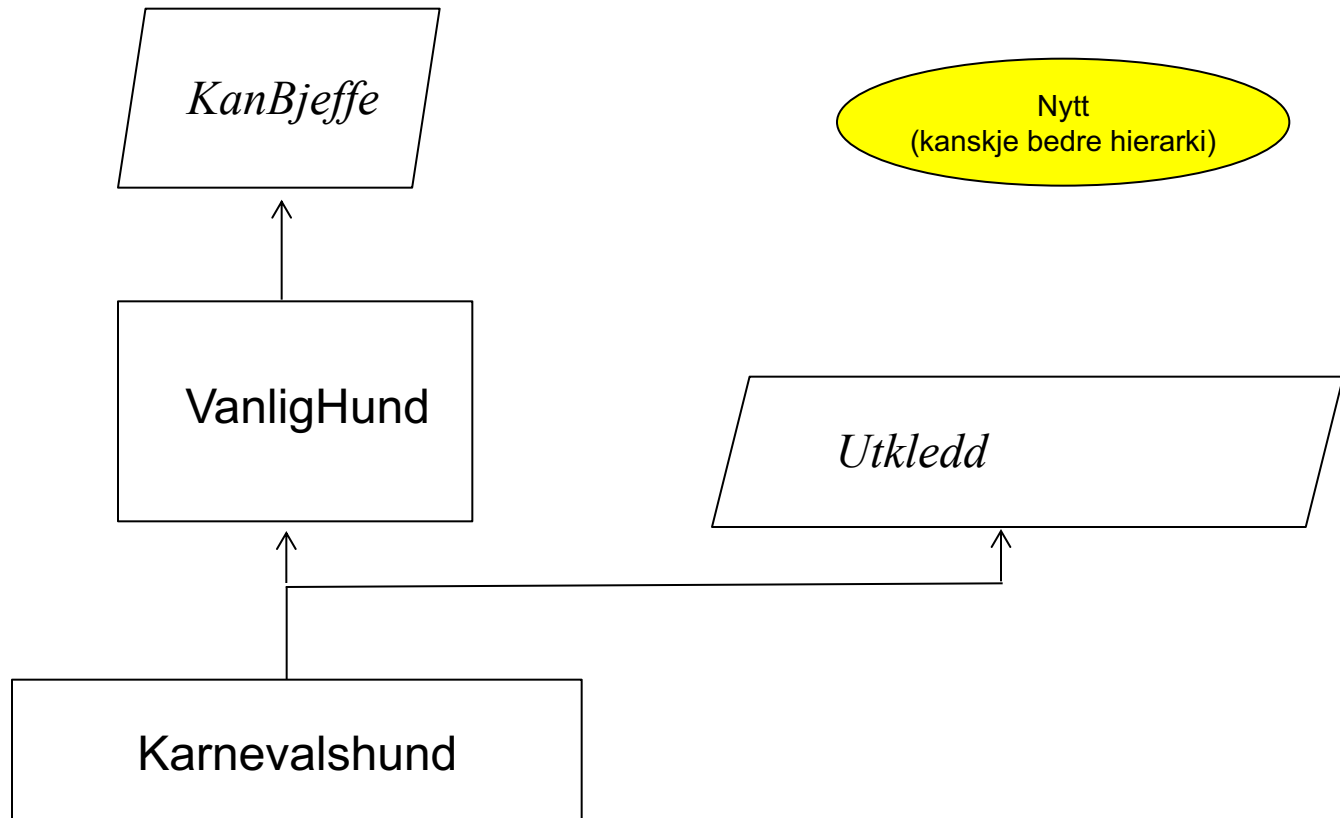
godHunden

```
= new Karnevalshund( );
= passopp;
= passopp;
= passopp;
```



Objekt av klassen Karnevalshund

Eller kanskje bedre:



Denne figuren avspeiler
"interface"-ene og "class"-ene på neste siden



```
interface KanBjeffe{
    void bjeff();
}

interface Utkledd {
    int antallFarger();
}

class VanligHund implements KanBjeffe {
    @Override
    public void bjeff() {
        System.out.println("Vov-vov");
    }
}

class Karnevalshund extends VanligHund implements Utkledd {
    private boolean farger;
    public Karnevallshund (int frg) {
        farger = frg;
    }
    @Override
    public boolean antallFarger() {
        return farger;
    }
}
```



Foto: AP



Enda et eksempel :

```
interface KanBjeffe{
    void bjeff();
}

interface Svigermor{
    boolean oKPaaBesok();
}

class NorskSvigermor extends KanBjeffe, Svigermor {
    private boolean hyggelig = false;
    @Override
    public void bjeff( ) {
        System.out.println("Uff - uff");
    }
    @Override
    public boolean oKPaaBesok() {
        return hyggelig;
    }
}
```

Oppgave: Tegn opp et objekt av klassen NorskSvigermor og tre pekere av forskjellig type.

Hvilke roller kan dette objektet spille ?

Hva ser vi ved hjelp av de forskjellige pekerene?

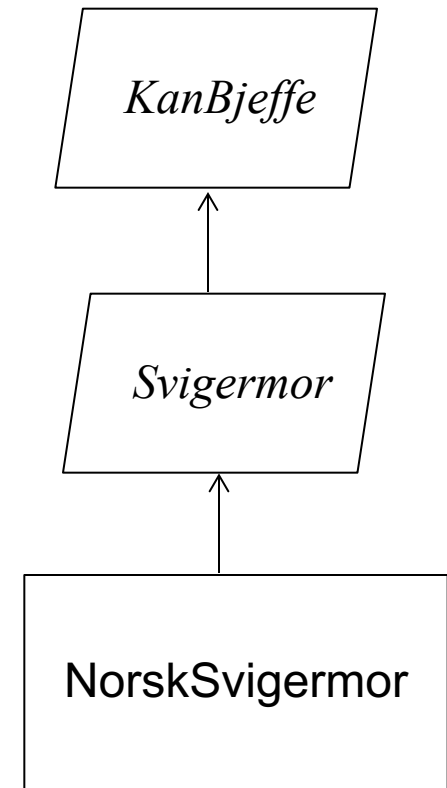


Alternativ svigemor: Arv fra grensesnitt til grensesnitt

```
interface KanBjeffe{
    void bjeff();
}

interface Svigermor extends KanBjeffe {
    boolean OKPaaBesok();
}

class NorskSvigermor implements Svigermor {
    private boolean hyggelig = false;
    @Override
    public void bjeff() {
        System.out.println("Uff - uff");
    }
    @Override
    public boolean OKPaaBesok() {
        return hyggelig;
    }
}
```





Eksempel: Både biler og ost skal skattlegges

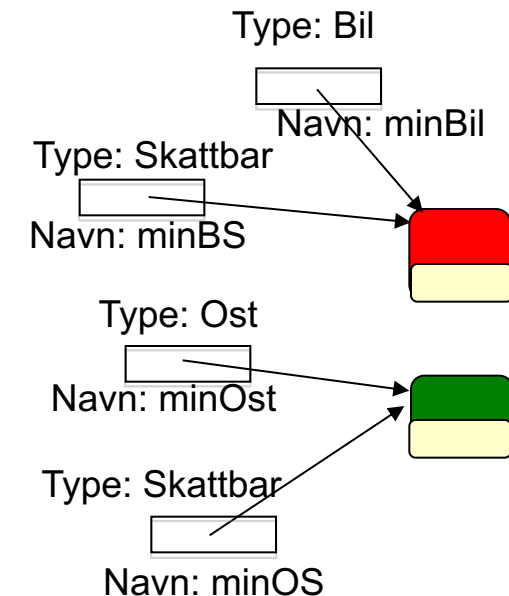
```
interface Skattbar{                                // skatt på importerte varer
    int skatt();
}

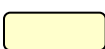
class Bil implements Skattbar { // Bil: 100% skatt
    private . . .
    private int importpris;
    public Bil (. . .) {
        . . .
    }
    @Override
    public int skatt() {return importpris;}
    . . .
}

class Ost implements Skattbar { // Ost: 200% skatt
    private int importprisPrKg;
    private int antKg;
    public Ost (. . .) {
        . . .
    }
    @Override
    public int skatt() {return importprisPrKg*antKg*2.00; }
}
```

- Legg merke til at metoden skatt er implementert på forskjellige måter i Bil og Ost.

```
Bil minBil = new Bil ("BP12345", 100000);  
Skattbar minBS = minBil;  
Ost minOst = new Ost(100, 2);  
Skattbar minOS = minOst;  
  
int bilskatt = minBil.skatt();  
int osteskatt = minOst.skatt();  
int skatt = bilskatt + osteskatt;  
  
// bedre:  
int totalSkatt = 0;  
totalSkatt = totalSkatt + minBS.skatt();  
totalSkatt = totalSkatt + minOS.skatt();
```



 Rollen Skatt

 Rollen Bil (untatt Skatt)

 Rollen Ost (untatt Skatt)

Samlet import-skatt

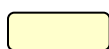
```
Skattbar[ ] alle = new Skattbar [100];
alle[0] = new Bil("DK12345", 150000);
alle[1] = new Ost(20,5000);

. . .
. . .

int totalSkatt = 0;

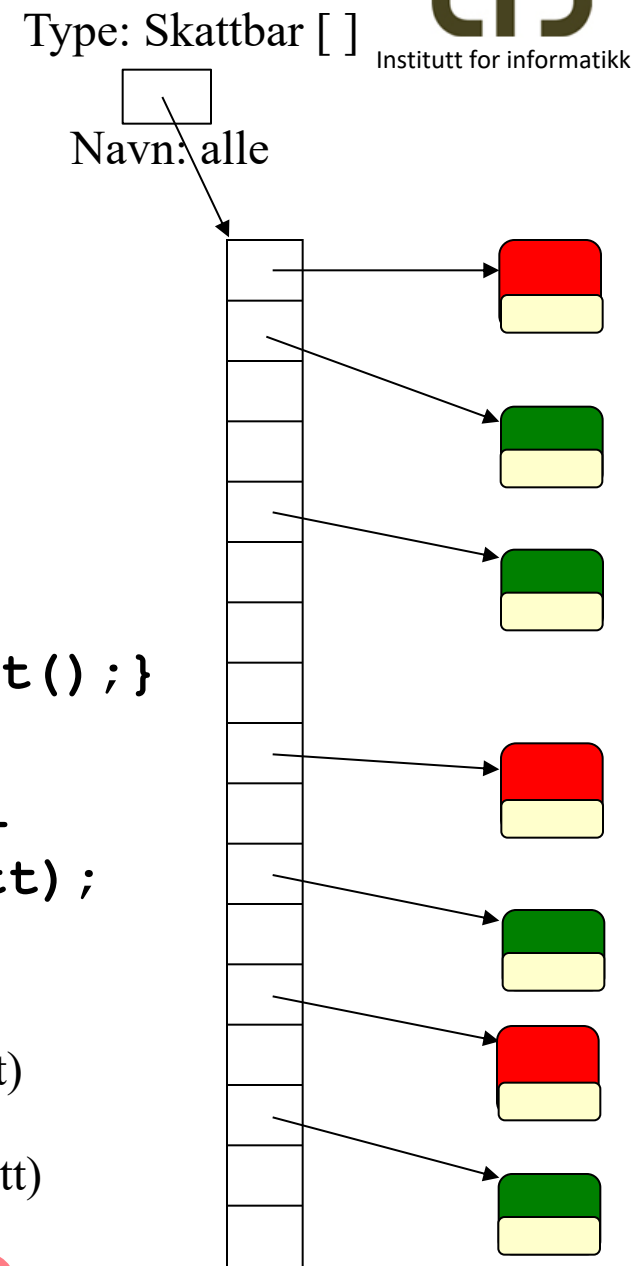
for (Skattbar den: alle) {
    if (den != null)
        {totalSkatt = totalSkatt + den.skatt();}

System.out.println("Total skatt: " +
                    totalSkatt);
```

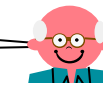
 Rollen Skatt

 Rollen Bil (untatt Skatt)

 Rollen Ost (untatt Skatt)



Veldig viktig og bra eksempel. Dagens rosin.





Bil og Ost – Full kode

```
interface Skattbar{                                // Skatt på importerte varer
    int skatt();
}

class Bil implements Skattbar { // Bil: 100% skatt
    private String regNr;
    private int importpris;
    public Bil (String reg, int imppris) {
        regNr = reg; importpris = imppris;
    }
    @Override
    public int skatt( ){return importpris;}
    public String hentRegNr( ) {return regNr;}
}

class Ost   implements Skattbar { // Ost: 200% skatt
    private int importprisPrKg;
    private int antKg;
    public Ost (int kgPris, int mengde) {
        importprisPrKg = antKg; antKg = mengde;
    }
    @Override
    public int skatt( ){return importprisPrKg*antKg*2.00; }
}
```



Hva brukes **interface** til?



Vet hjelp av interface kan forskjellige klasser og objekter ha det samme grensesnittet.
Dette er en fordel når vi skal beskrive objekter med felles egenskaper.

Et interface kalles gjerne også en **rolle** (som en subklasse)

- Noen objekter kan spille flere forskjellige roller (multippel arv)
- Forskjellige objekter kan implementere samme rolle på forskjellige måter
 - innkapsling = skjuling av detaljer

MYE MER I EKSEMPLER