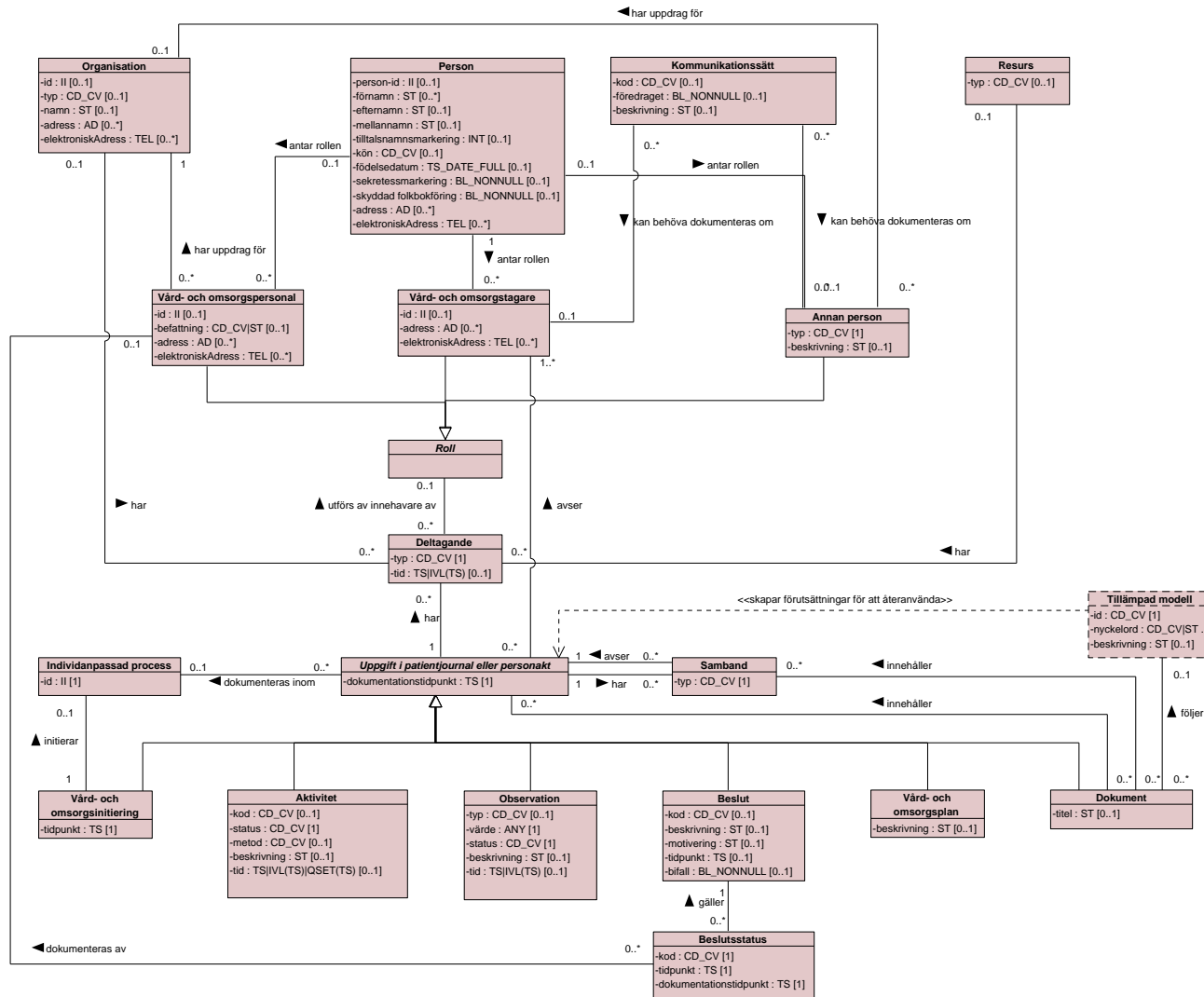


# Informationsmodell. Vård och omsorg

## Class Diagram





# Summary

Strategy:	ID
Compare:	Model Element
Base:	Left hand side
Filter:	All
Sort:	Name



## Aktivitet (Modified)

beskrivning (Modified)

Description ( Textuell beskrivning av den aktivitet som avses. Används som komplement till attributet kod i de fall en ytterligare textuell beskrivning krävs .

Observera att det är obligatoriskt att ange antingen attributet kod eller beskrivning. -> Textuell beskrivning av den aktivitet som avses. Används antingen som komplement till eller istället för attributet kod.

Observera att det är obligatoriskt att ange antingen attributet kod eller beskrivning. )



## Annan person (Modified)

beskrivning (Deleted)

Description ( Klassen annan person håller information om person som på något sätt är relaterad till vård- och omsorgstagaren men som inte är vård- och omsorgstagaren eller vård- och omsorgspersonal. Exempel på annan person är anhörig, närstående eller företrädare.

Det finns även möjlighet att dokumentera icke identifierade eller namngivna personer i patientens eller brukarens omgivning genom att utelämna relationen till klassen person. -> Klassen annan person håller information om person som på något sätt är relaterad till vård- och omsorgstagaren men som inte är vård- och omsorgstagaren eller vård- och omsorgspersonal. Exempel på annan person är anhörig, närstående eller företrädare.

Det finns även möjlighet att dokumentera icke identifierade eller namngivna personer i patientens eller brukarens omgivning genom att utelämna relationen till klassen person. )

## antar rollen (Modified)

{unnamed}:Association End

Multiplicity ( 0..1 -> Unspecified )

Name ( -> 1 )

{unnamed}:Multiplicity

Model Type ( Multiplicity -> )

Name ( -> )

Ordered ( false -> )

Parent

Unique ( false -> )

{unnamed}:Association End

Multiplicity ( 0..\* -> Unspecified )

Name ( -> 0..\* )

## **Beslut (Modified)**

bifall (Modified)
Multiplicity ( 0..1 -> 1 )
Description ( Klassen beslut håller information om avgörande i viss fråga inom vård och omsorg. Exempel är beslut om vissa tvångsåtgärder enligt lagen (1991:1128) om psykiatrisk tvångsvård, LPT, och slutliga beslut om insatser inom socialtjänst. Dokumentationen om ett fattat beslut kan inte ändras i efterhand. Information om beslutets status, såsom att beslutet vunnit laga kraft eller upphävts, kan därför inte representeras i beslutsklassen. Den informationen hålls istället i klassen beslutsstatus som beskriver beslutets livscykel. Om beslutsstatus inte är angivet ska detta tolkas som att beslutet är giltigt så länge det inte existerar ett nytt beslut som ersätter detta. -> Klassen beslut håller information om avgörande i viss fråga inom vård och omsorg. Exempel är beslut om vissa tvångsåtgärder enligt lagen (1991:1128) om psykiatrisk tvångsvård, LPT, och slutliga beslut om insatser inom socialtjänst. Dokumentationen om ett fattat beslut kan inte ändras i efterhand. Information om beslutets status, såsom att beslutet vunnit laga kraft eller upphävts, kan därför inte representeras i beslutsklassen. Den informationen hålls istället i klassen beslutsstatus som beskriver beslutets livscykel. Ett undantag för denna regel är då beslutsstatus saknas. Detta ska tolkas som att beslutet är giltigt om det inte existerar ett annat beslut som ersätter detta. )
kod (Modified)
Multiplicity ( 0..1 -> 1 )
motivering (Deleted)
tidpunkt (Modified)
Multiplicity ( 0..1 -> 1 )

## **Beslutsstatus (Modified)**

Description ( Klassen beslutsstatus håller information om vilken status ett visst beslut har. Klassen används för att ange att ett beslut exempelvis har vunnit laga kraft. Om beslutsstatus inte är angivet ska detta tolkas som att beslutet är giltigt så länge det inte existerar ett nytt beslut som ersätter detta. -> Klassen beslutsstatus håller information om vilken status ett visst beslut har. Klassen används för att ange att ett beslut exempelvis har vunnit laga kraft. )

## **Dokument (Modified)**

Description ( Klassen dokument håller information om samling av information som behandlas och fungerar som en enhet. Observera att ett dokument inte nödvändigtvis behöver vara ett papper. Klassen används när en specifik samling av information behöver hållas samman som en enhet och tillföras olika typer av metadata, exempelvis en signatur av ett beslutsunderlag (som i sig består av enskilda uppgifter) eller dokumentation om att en viss samling uppgifter har lämnats ut till annan myndighet. Dokument kan innehålla explicita relationer mellan de uppgifter i patientjournal eller personakt som dokumentet består av. Exempel är ett utlåtande där man vill beskriva att en aktivitet har orsak i ett tidigare observerat tillstånd.  
Ett dokument kan också följa en tillämpad modell. Denna innehåller en på förhand fastställd uppsättning uppgifter i patientjournal eller personakt med tillhörande relationer. Exempel är ett dödsorsaksintyg som följer den på förhand fastställda strukturen för denna specifika typ av intyg. -> Klassen dokument håller information om samling av information som behandlas och fungerar som en enhet. Observera att ett dokument inte nödvändigtvis behöver vara ett papper. Klassen används när en specifik samling av information behöver hållas samman som en enhet och tillföras olika typer av metadata, exempelvis en signatur av ett beslutsunderlag (som i sig består av enskilda uppgifter) eller dokumentation om att en viss samling uppgifter har lämnats ut till annan myndighet. Dokument kan innehålla explicita relationer mellan de uppgifter i patientjournal eller personakt som dokumentet består av. Exempel är ett utlåtande där man vill beskriva att en aktivitet har orsak i ett tidigare observerat tillstånd.  
Ett dokument kan också följa en standardiserad vy. Denna innehåller en på förhand fastställd uppsättning uppgifter i patientjournal eller personakt med tillhörande relationer. Exempel är ett dödsorsaksintyg som följer den på förhand fastställda strukturen för denna specifika typ av intyg. )

## — gäller (Modified)

{unnamed}:Association End
Multiplicity ( 0..* -> 0..1 )



## Kommunikationssätt (Modified)

beskrivning (Modified)
Description ( Textuell beskrivning av individens sätt att kommunicera . Används som komplement till attributet kod i de fall en ytterligare textuell beskrivning krävs . -> Textuell beskrivning av individens sätt att kommunicera om det inte framgår av attributet kod. )



## Organisation (Modified)

adress (Modified)
Description ( Angivelse av utdelningsadress för en organisation, exempelvis Råsundavägen 51, 169 57 Solna. -> Angivelse av adressinformation för fysisk plats för organisation, exempelvis besöksadress eller fakturaadress. )



## Person (Modified)

adress (Modified)
Description ( Angivelse av utdelningsadress för en person, exempelvis Storgatan 3, 459 33 Ljungskile. - > Angivelse av adressinformation för fysisk plats för en person, exempelvis bostadsadress eller tillfällig adress. )



## Tillämpad modell (Modified)

beskrivning (Deleted)
nyckelord (Deleted)



## Vård- och omsorgspersonal (Modified)

adress (Modified)
Description ( Angivelse av utdelningsadress som en person har i sin roll som vård- och omsorgspersonal i ett visst uppdrag i en organisation inom vård och omsorg. -> Angivelse av adressinformation för fysisk plats som en person har i sin roll som vård- och omsorgspersonal, exempelvis arbetsplatsadress. )



## Vård- och omsorgstagare (Modified)

adress (Modified)
Description ( Angivelse av utdelningsadress som en person har i sin roll som vård- och omsorgstagare, exempelvis särskild kallelseadress. -> Angivelse av adressinformation för fysisk plats som en person har i sin roll som vård- och omsorgstagare, exempelvis särskild kallelseadress. )