

Avdelningen för register och statistik  
Klassifikationer och terminologi  
terminologi@socialstyrelsen.se

## Så här använder du begreppsdiagram i termbanken

Som komplement till termbankens termposter finns begreppsdiagram. De hjälper till att sätta in begreppen i ett visst sammanhang. Begreppsdiagrammen är också ett bra sätt att snabbt skaffa sig överblick över ett ämnesområde.

### Hitta begreppsdiagram

Du hittar begreppsdiagrammen genom länkar i termposter. Om en termpost ingår i ett begreppsdiagram visas fältet Diagram och länkar till ett eller flera begreppsdiagram.

### Socialstyrelsens termbank

Termbanken innehåller begrepp för fackområdet vård och omsorg. Begreppen har analyserats enligt terminologilärans metoder och principer och förankrats internt på Socialstyrelsen samt i bred remiss till kommuner, regioner, privata vårdgivare, myndigheter och andra organisationer.

[Tillbaka till resultat](#) [Sök](#)

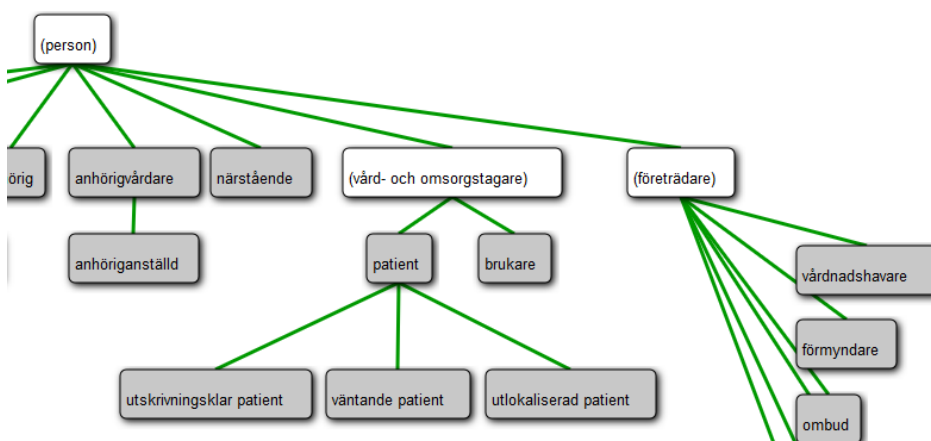
Term	öppen vård
Termstatus	rekommenderad
Jämför	<a href="#">hemsjukvård</a> <a href="#">sluten vård</a> <a href="#">öppenvårdsbesök</a>
Synonymer	öppenvård
Definition	hälso- och sjukvård när den ges till patient vars tillstånd medger att aktuell vårdinsats förväntas kunna avslutas inom ett begränsat antal timmar
Anmärkning	Öppen vård bedrivs i allmänhet under dagtid. Vid behov av övernattnig leder det i regel till inskrivning i sluten vård.  För information om vad som ska inrapporteras till Socialstyrelsen, se länk till patientregistret nedan.  <a href="http://www.socialstyrelsen.se/register/halsodataregister/patientregistret">http://www.socialstyrelsen.se/register/halsodataregister/patientregistret</a>
Diagram	<a href="#">Vårdkontakter</a>
Ämnesområde	Hälso- och sjukvård

**Tips: navigera mellan diagramvyn och termbanken**

Du kan placera muspekaren på ett begrepp i ett begreppsdiagram för att läsa definitionen från termbanken. Om du dubbelklickar på begreppet öppnas definitionen i ett nytt fönster. I detta fönster kan du även klicka på knappen "Mer information" för att se hela termposten.

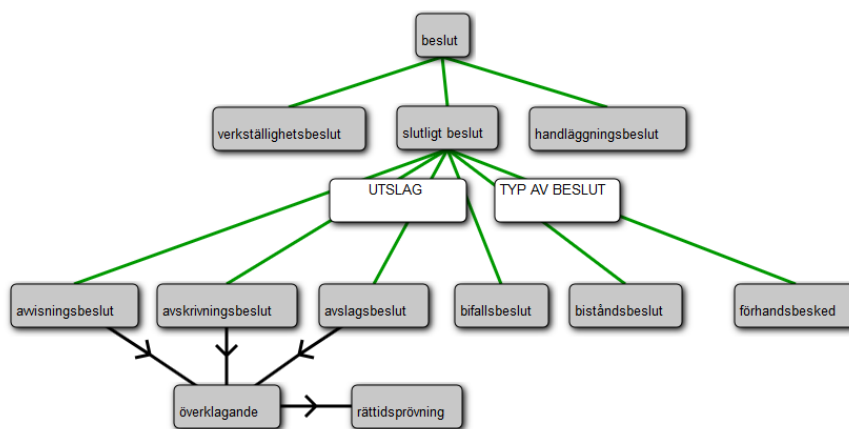
**Tolka begreppsdiagram**

De grundläggande elementen i begreppsdiagrammen är gråa och vita rutor med begrepp och streck i olika färger som visar relationerna mellan begreppen. En grå ruta motsvarar ett begrepp i termbanken. En vit ruta med term inom parentes motsvarar ett begrepp som saknas i termbanken men som har lagts till i diagrammet för att skapa en komplett hierarki.



Exempel 1: gråa och vita rutor

Indelningsgrunder förekommer i vissa fall i diagrammen och illustreras då med versaler i en vit ruta. De utgör inga egna begrepp utan är bara avsedda att fungera som tolkningsstöd.

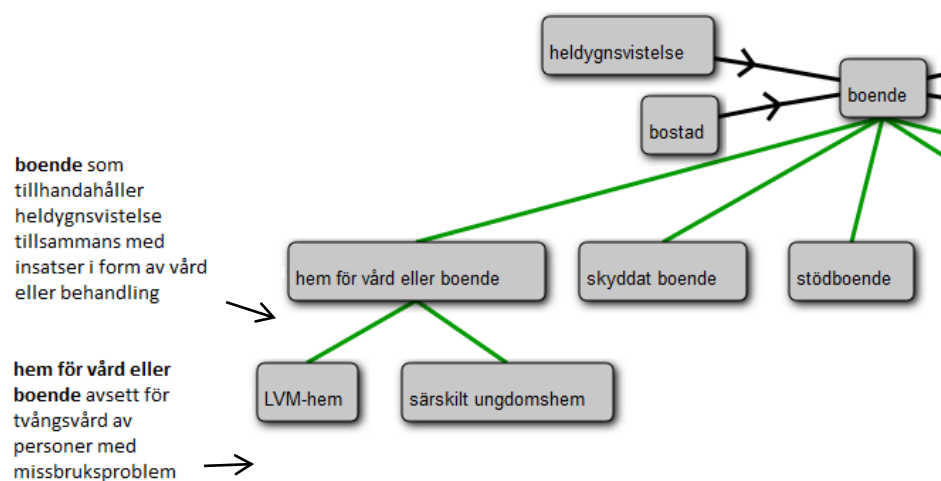


Exempel 2: indelningsgrunder illustreras med versaler i en vit ruta

Olika typer av begreppsrelationer illustreras med olika färger på strecken enligt nedan.

### ***Generiska begreppsrelationer***

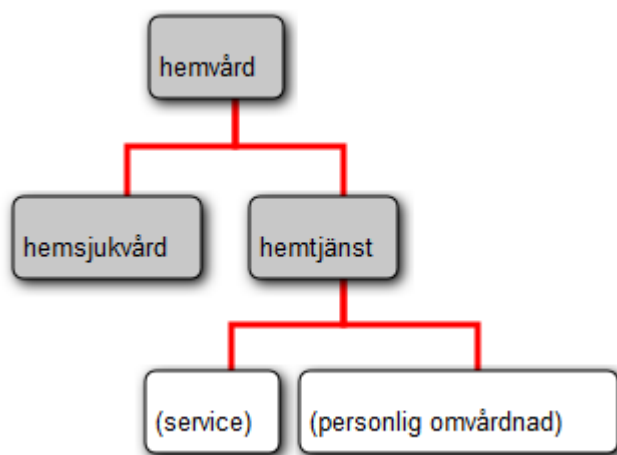
Generiska begreppsrelationer kallas också typ-av-relationer och är den vanligaste typen av begreppsrelation. I en generisk begreppsrelation ärver det nedre begreppet alla kännetecken från sitt överbegrepp och har ytterligare minst ett kännetecken. Det är alltså en insnävning av överbegreppet. I ett generiskt begreppsdiagram inleds en definition alltid med närmaste överbegrepp och följs av en precisering med ytterligare kännetecken. Generiska begreppsrelationer illustreras med gröna streck.



Exempel 3: generiskt begreppsdiagram

### ***Partitiva begreppsrelationer***

Partitiva begreppsrelationer kallas också del-av-relationer. Underbegreppen i ett partitivt begreppsdiagram utgör delar i en helhet. Delarna kan antingen vara olika, komplementära delar (till exempel rötter, stam, grenar och löv som utgör ett träd) eller flera likadana eller likartade delar (till exempel flera träd som utgör en skog). De illustreras med röda, bockade streck.



Exempel 4: partitivt begreppsdiagram med olika delar



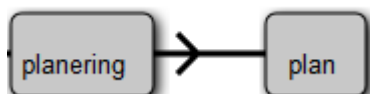
Exempel 5: partitivt begreppsdiagram med lika delar

### ***Associativa begreppsrelationer***

Associativa begreppsrelationer är ett samlingsnamn för övriga icke-hierarkiska begreppsrelationer i ett begreppssystem. Associativa begreppsrelationer illustreras med svarta streck med en pil.

Exempel på olika typer av associativa relationer:

- orsak–verkan
- tillverkare–produkt
- aktivitet–aktör
- aktivitet–plats
- föremål–plats
- föremål–aktivitet
- verktyg–funktion
- process–produkt



Exempel 6: associativt begreppsdiagram (process–produkt)

### Snabbguide för tolkning av begreppsdiagram

begrepp som finns i termbanken

(begrepp som saknas i termbanken)

INDELNINGSGRUND

- Grönt streck — generisk begreppsrelation (typ av)
- Rött streck — partitiv begreppsrelation (del av)
- Svart streck — associativ begreppsrelation