

# Områdesbeskrivning MIS 2.0

V1.0 2019-01-24

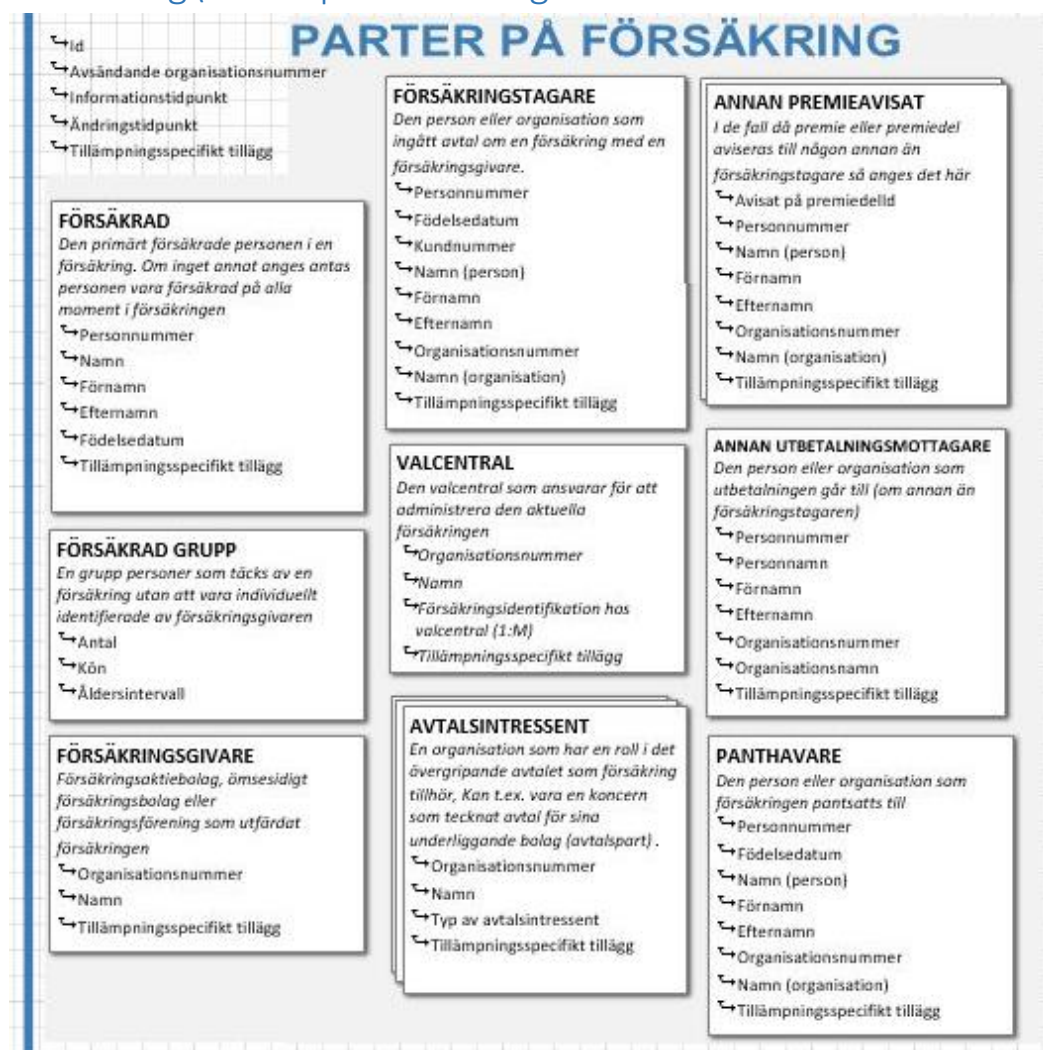
## Innehåll

V1.0 2019-01-24 .....	1
Försäkring .....	2
Försäkring\Parter på Försäkring .....	2
Försäkring\Administration .....	3
..\Underliggande försäkring .....	3
..\Tidigare identitet .....	4
..\Kollektivavtalskoppling .....	4
..\Försäkringspaketeringskoppling .....	4
Försäkring\Avgifter på försäkring .....	4
Försäkring\Premieförfarand .....	5
..\Kommande premie .....	6
..\Senaste premie .....	6
..\Senaste premie\Premiedel och ..\Kommande premie\premedel .....	6
Försäkring\Premiehistorik .....	7
Försäkring\Grupperinga .....	7
Försäkring\Förmånsgrundande uppgifter .....	8
Försäkring\Moment .....	9
Försäkring\Moment\Parter på momen .....	9
Försäkring\Moment\Avgifter på moment .....	10
Försäkring\Moment\Förmån .....	11
Försäkring\Moment\Försäkringsbelopp .....	12
Försäkring\Moment\Detaljerad ersättningsinformation .....	13
Försäkring\Moment\Värdeutveckling .....	13
Försäkring\Moment\Kapital .....	14
Försäkring\Moment\Detaljerad förmånsinformation\Tjänstetider .....	15
Försäkring\Moment\Återbetalningsskydd .....	15
Försäkring\Moment\Förmånsunderlag\Samordningsuppgifter .....	16

## Försäkring

Försäkring samlar ihop flera försäkringsmoment och håller den för dessa försäkringsmoment gemensamma informationen. Försäkring är i MIS 2.0 en samling av försäkringskydd som avsändaren valt att gruppera ihop för att beskriva ett sammansatt försäkringskydd, detta betyder inte nödvändigtvis att det sammansatta skyddet är att betrakta som en (och endast en) försäkring ur ett juridiskt eller administrativt perspektiv. Den information som anges på försäkringen antas gälla alla underliggande moment om inte undantag anges på momentnivån.

## Försäkring\Parter på Försäkring



Området beskriver de olika parter som har en relation till försäkringen. De parter som anges här anses relatera till hela försäkringen (alla moment) om inte annat uttryckligen angivits på momentnivå. Flera av entiteterna kan vara personer eller organisationer (..\Försäkringstagare, ..\Annan premieavisat, ..\Annan utbetalningsmottagare, ..\Panthavare).

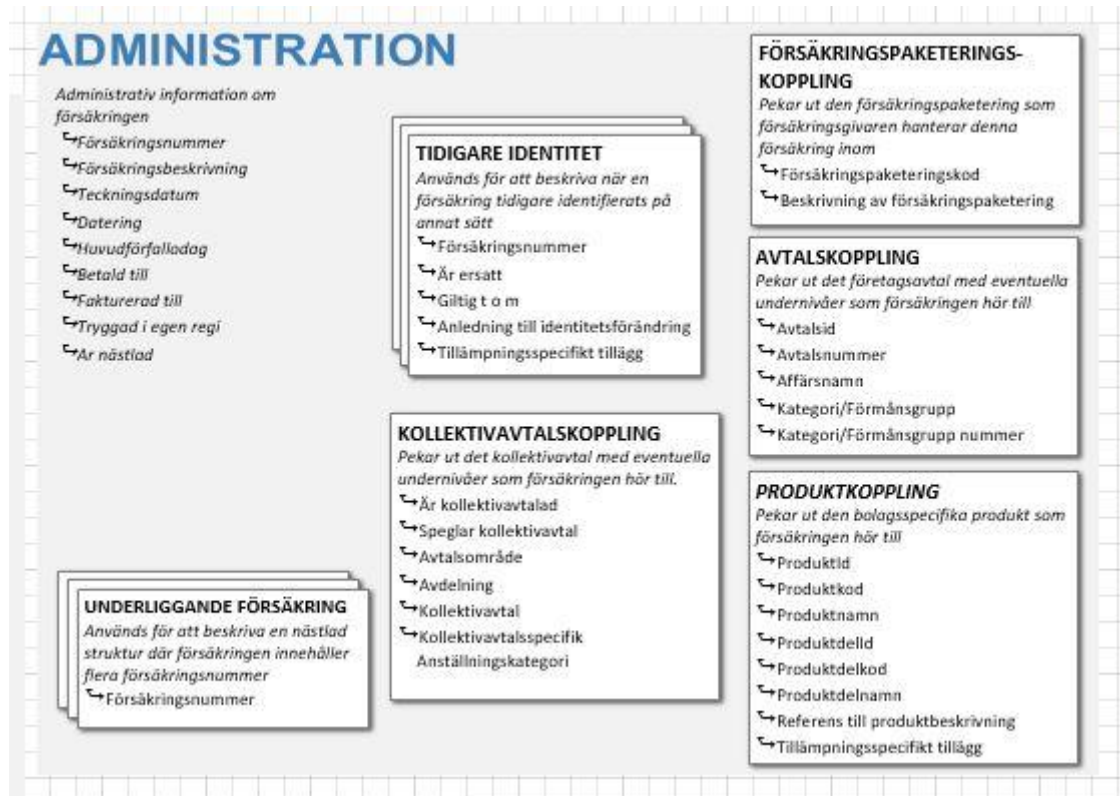
..\Försäkrad grupp anges endast för gruppförsäkringar med icke identifierade individer. Vid gruppförsäkringar med identifierade individer så förväntas en försäkring skapas per försäkrad huvudindivid.

..\Annan premieavisat anges endast om premieavisaten är någon annan än försäkringstagaren. Det finns möjlighet att ange flera ..\Annan premieavisat för att beskriva att olika premiedelar går till olika avisater. Om ..\Annan premieavisat anges på en eller flera premiedelar men inte på alla så antas övriga premiedelar aviseras försäkringstagaren.

..\Annan utbetalningsmottagare anges endast om utbetalningen går till en annan aktör än försäkringstagaren. Notera att denna struktur endast används för att hantera annan angiven utbetalningsmottagare på avtalsnivå, att t.ex. ett riskmoment har förmånstagare som inte är försäkringstagaren hanteras med *Försäkring\Moment\Parter på moment\Förmånstagarförordnande*

Se även: [Försäkring\Moment\Parter på moment](#)

## Försäkring\Administration



Området beskriver administrativ information gällande den aktuella försäkringen. Detta inkluderar information som krävs för att identifiera försäkringen hos försäkringsgivaren, samt information om hur försäkringen knyter an till överliggande strukturer (..\Kollektivavtal, ..\Produkt, ..\Försäkringspaketering, ..\Avtal)

### ..\Underliggande försäkring

För att kunna beskriva sammansatta försäkringsskydd som hos försäkringsgivaren identifieras med olika försäkringsnummer så används ..\Underliggande försäkring. För att ange att försäkringen

innehåller moment som inte identifieras med det på försäkringsnivån angivna försäkringsnumret så används egenskapen `..\"är nästlad`. De underliggande försäkringsnumren listas då som `..\"Underliggande försäkring`. För att visa vilka moment som identifieras med vilka försäkringsnummer så används egenskapen på `Försäkring/moment/försäkringsnummer`.

### ..`Tidigare identitet`

I de fall då denna försäkring tidigare identifierats med ett annat försäkringsnummer så kan de tidigare försäkringsnumren listas med entiteten `..\"Tidigare identitet`.

### ..`Kollektivavtalskoppling`

Beskriver vilket kollektivavtal som försäkringen är styrd av eller avser efterlikna. Egenskapen `..\"Kollektivavtalskoppling\"är kollektivavtalad` anger att försäkringen finns till för att leva upp till utfästelserna i det angivna kollektivavtalet. Om egenskapen `..\"Kollektivavtalskoppling\"speglar kollektivavtal` är angiven så innebär det istället att försäkringen avser att spegla regelverket i ett kollektivavtal. Det vill säga efterleva samma krav utan att egentligen vara avtalsmässigt styrd av dessa. Notera att dessa två egenskaper är unikt uteslutande. För att visa vilket avtalsområde och avdelning som försäkringen omfattas av eller avser spegla så används `..\"Kollektivavtalskoppling\"avtalsområde` och `..\"Kollektivavtalskoppling\"avdelning`.

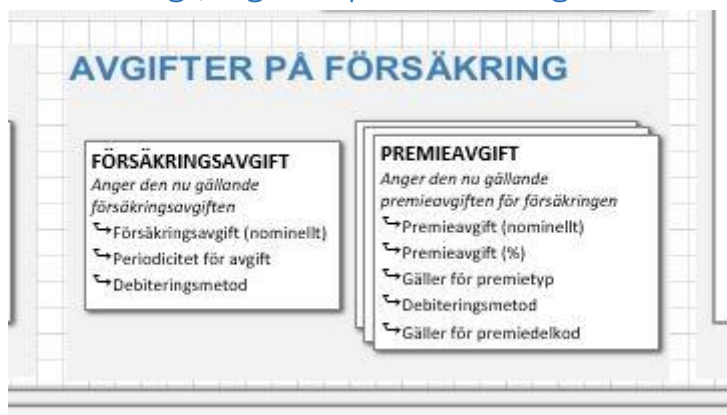
### ..`Försäkringspaketeringskoppling`

Denna entitet används i de fall då flera försäkringar har kopplats samman med en paketering som används och kommuniceras av försäkringsgivaren. `..\"Försäkringspaketeringskoppling` refererar då till den paketering som denna försäkring är inkluderad i.

Vad skiljer försäkringspaketering från nästlad försäkring?

`..\"Försäkringspaketering` är en paketering som kopplar ihop flera försäkringar för samma kund men som inte själv innehåller något försäkringsskydd. En nästlad försäkring används för att beskriva en samling moment som avsändaren valt att beskriva i samma försäkring men som har moment som administrativt identifieras med olika försäkringsnummer hos försäkringsgivaren.

## Försäkring\"Avgifter på försäkring



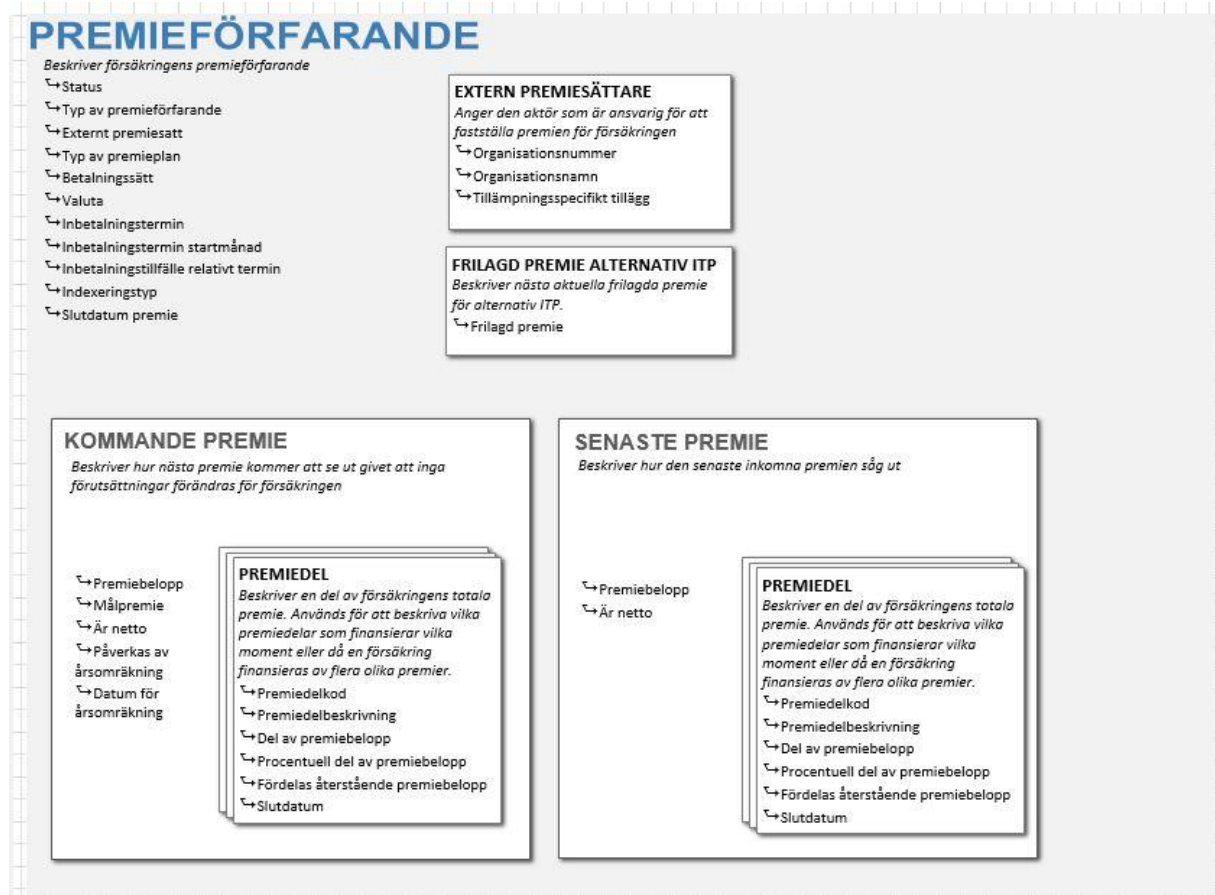
På försäkringsnivå så kan två typer av avgifter beskrivas. `..\"Försäkringsavgift` och `..\"Premieavgift`.

`..\"Försäkringsavgift` anges i nominellt värde med en viss periodicitet. `..\"Premieavgift` kan anges nominellt eller procentuellt. En försäkring kan ha flera angivna `..\"Premieavgift(er)`. Detta kan bero av

att försäkringen har olika premieavgifter för olika typer av premier, eller att försäkringen har olika premieavgifter för olika delar av premien. Om premien avviker för olika premietyper så används egenskapen ..\Premieavgift\gäller för premietyp, om premien är olika för olika premiedelar så används egenskapen ..\Premieavgift\gäller för premiedelkod. Om ingen specifik premiedelkod anges så antas premieavgiften gälla för den totala premien på försäkringen. Om inte någon specifik premietyp anges så antas premieavgiften vara samma för alla typer av premier.

Se även: [Försäkring\Moment\Avgifter på moment](#)

## Försäkring\Premieförfarande



Premieförfarandet beskriver hur premier räknas ut och betalas in på försäkringen. De viktigaste egenskaperna för att beskriva försäkringens premieförfarande är ..\typ av premieförfarande och ..\status.

..\typ av premieförfarande anger hur premien fastställs och har följande möjliga värden:

Avtalad premie	Nominellt avtalat belopp med fastslagen periodicitet
Spontanpremie	Försäkringstagaren kan betala in pengar på försäkringen men det finns inget avtalat belopp eller given periodicitet för inbetalningarna
Enligt premieplan	Premien sätts enligt en fastställd premieplan, påverkas vanligtvis av lönenivå och/eller åldersintervall.
Målpremie	Premiebelopp har angivits som målsättning för att uppnå en viss förmån, faktiskt inbetald premie kan avvika från målpremien.
Frilagd premie	Premien finansieras av en frilagd premie pga val av alternativ lösning



Om en premie räknas upp med någon form av indexering så kan det anges med `..\indexeringstyp`

För att tala om vilka parametrar som påverkar den angivna premien i en premieplan (`..\typ av premieförfarande = "Enligt premieplan"`) så kan `..\typ av premieplan` användas.

`..\status` anger vilken aktivitet som förväntas på premieförfarandet och har följande möjliga värden:

Avvaktande	<i>Premieförfarandet avvaktar att försäkringen ska bli gällande</i>
Premiedragande	<i>Premier dras enligt angiven periodicitet</i>
Öppen	<i>Försäkringen tar emot premier om dem inkommer</i>
Avslutad	<i>Försäkringen tar inte emot några fler premier</i>

*Notera att status på premieförfarandet är skilt från statusen på försäkringsmomenten.*

I de fall att en annan part än försäkringsgivaren ansvarar för att fastställa premien så används egenskapen `..\externt premiesatt` för att ange detta. I de fallen så kan den externa premiesättaren anges med `..\Extern premiesättare`.

### `..\Kommande premie`

`..\Kommande premie` beskriver nästa förväntade premie givet de förutsättningar som är kända. Skulle någon förutsättning ändras (t.ex. nya löneuppgifter inkomma) så kommer nästa faktiska premie att avvika från den nu angivna kommande premien. Kommande premie kan bara anges om försäkringsgivaren själv är premiesättare eller själv speglar premieberäkningen hos en extern premiesättare.

### `..\Senaste premie`

`..\Senaste premie` anger hur den senast inkomna premien faktiskt såg ut. Det är upp till mottagande part att bedöma hur talande den senaste premien är för att förutspå storleken på kommande premier.

### `..\Senaste premie\Premiedel` och `..\Kommande premie\premierdel`

Både `..\Kommande premie` och `..\Senaste premie` kan delas upp i premierdelar. Premierdelar används för att särredovisa delmängder av en premie och för att kunna visa vilka moment som respektive premierdel finansierar. För att koppla ihop premierdelar med moment så används egenskapen premierdelkod (`..\Kommande premie\premierdelkod` alternativt `..\Senaste premie\premierdelkod`). Vilka premierdelkoder som ska användas avgörs av avsändare. Premierdelkoderna har ingen inneboende information mer än att identifiera en premierdel, för läslighet så kan man välja att använda premierdelkoder med inneboende betydelse (t.ex. "Risk", "FP", "ÅP" etc.).

Premierdelkoderna används t.ex. för att sammankoppla moment med premierdelar. Detta görs genom att respektive premierdels premierdelkod anges på `Försäkring\Moment\Finansiering\Täcks av premierdelkod`. På detta sätt kan varje moment beskriva vilken eller vilka premierdelar som den finansieras av.

Premierdelkoderna kan också användas på premieavgiften om det finns behov av att beskriva olika premieavgifter per premierdel.

## Försäkring\Premiehistorik

### PREMIEHISTORIK

Innehåller information om försäkringens hittills gjorda premieinbetalningar

- ↳ Är fullständig
- ↳ Datum för senaste premie

#### INBETALT PREMIEBELOPP

Anger summan av hittills gjorda premieinbetalningar

- ↳ Inbetalt premiebelopp
- ↳ Inbetald premieavgift
- ↳ Typ av premie
- ↳ Datum
- ↳ Valuta

#### HISTORISK PREMIE

Beskriver en historisk inbetald premie

- ↳ Inbetalt premiebelopp
- ↳ Inbetald premieavgift
- ↳ Inbetalningstermin
- ↳ Inbetalningstermin startmånad
- ↳ Inbetalningstillfälle relativt termin
- ↳ Betalningsdatum
- ↳ Typ av premie
- ↳ Valuta

Premiehistoriken används för att ange vilka premier som inkommit tills dags dato. Dels kan totalen av inkomna premier anges genom ..\Inbetalt premiebelopp. För att kunna särredovisa totalbeloppet för olika typer av inkomna premier så kan flera ..\Inbetalt premiebelopp anges. För att ange varje specifik historisk premie som inkommit så används ..\Historisk premie. Notera att samma struktur med total och specifika premier även återfinns på momentnivå, den används då för att redovisa rena sparpremier, dvs de premier som faktiskt inkom på just det momentet.

## Försäkring\Grupperingar

### GRUPPERINGAR

#### MOMENTGRUPP

Beskriver en gruppering av två eller flera av försäkringens moment

- ↳ Id
- ↳ Typ av momentgrupp
- ↳ Tillämpningsspecifikt tillägg

#### INGÅENDE MOMENT

Anger de ingående momenten i en momentgrupp

- ↳ momentid
- ↳ Ordning inom grupp

#### BELOPP-/FÖRMÅNSGRUPP

Beskriver en gruppering av två eller flera av försäkringens försäkringsbelopp eller förmånsbelopp som har samband sinsemellan

- ↳ Id
- ↳ Typ av belopp-/förmånsgrupp
- ↳ Tillämpningsspecifikt tillägg

#### INGÅENDE BELOPP

Anger de ingående beloppen i en beloppgrupp

- ↳ Beloppid
- ↳ Förmånsid
- ↳ Ordning inom grupp

Grupperingar används för att beskriva relationer mellan moment eller relationer mellan belopp/förmåner.

Både ..\Momentgrupp och ..\Belopp-/Förmånsgrupp fungerar på samma sätt. På gruppnivå anges vilken typ av gruppering som avses, dvs vad för relation har dessa moment eller belopp/förmåner med varandra. I ..\Momentgrupp\ingående moment respektive ..\Belopp-/Förmånsgrupp\Ingående belopp anges sedan vilka de faktiska momenten eller beloppen är som hör till grupperingen.

Notera att momentrelationerna "är återbetalningsskydd för" och "är premiebefrielse för" har specifik hantering i dom typerna av moment och behöver alltså inte hanteras med denna struktur.

## Försäkring\Förmånsgrundande uppgifter

### FÖRMÅNSGRUNDANDE UPPGIFTER

Innehåller uppgifter som legat till grund för de framräknade förmånerna på försäkringen

- ↳ Prognosstart
- ↳ Anställd alla dagar under prognosåret
- ↳ Anslutningsår
- ↳ Avtalad pensionsålder
- ↳ Tillämpningsspecifikt tillägg

#### FÖRMÅNSPÅVERKANDE ITP VAL

Anger ITP-val som legat till grund för de uträknade förmånerna på försäkringen

- ↳ Avstående av familjepension
- ↳ Datum för avstående av familjepension
- ↳ Alternativ ITP vald
- ↳ ITPK-premie ingår i frilagad premie
- ↳ ITP Utland

#### LÖNEUPPGIFTER

Innehåller de löneuppgifter som legat till grund för de framräknade förmånerna på försäkringen

<h5>LÖNEUPPGIFT</h5> <p>Anger en historiskt fastställd Löneuppgift, angiven eller framräknad</p> <ul style="list-style-type: none"><li>↳ Lönetyp</li><li>↳ År</li><li>↳ Pensionsålder</li><li>↳ Belopp</li><li>↳ Datum</li><li>↳ Valuta</li><li>↳ Löneperiod</li><li>↳ Tillämpningsspecifikt tillägg</li></ul>	<h5>LÖNEDEL</h5> <p>Beskriver en delmängd av en löneuppgift</p> <ul style="list-style-type: none"><li>↳ Typ av lönedel</li><li>↳ Belopp</li><li>↳ Datum</li><li>↳ Valuta</li><li>↳ Löneperiod</li><li>↳ Är överenskommen (KapK/PFA)</li></ul>
--	---

#### UPPGIFT OM LÖNESÄNKINGSFRIBREV

Innehåller uppgifter om lönesänkingsfribrev som har påverkat förmåner på försäkringen

- ↳ Lönesänkingsfribrev finns

<h5>LÖNESÄNKINGSFRIBREV</h5> <p>Anger ett lönesänkingsfribrev som påverkar den framräknade förmånen</p> <ul style="list-style-type: none"><li>↳ Lönesänkingsfribrev påverkar förmån av typen</li><li>↳ Belopp</li><li>↳ Datum</li><li>↳ Valuta</li><li>↳ Konsumeringskonstant</li></ul>
---

Området används för att ange vilka löneuppgifter och eventuella avtalsområdesspecifika val som ligger till grund för de framräknade förmånerna på försäkringen, notera att detta inte nödvändigtvis är den försäkrades aktuella löneuppgifter eller val.

..\Löneuppgift används för att ange en eller flera löneuppgifter. För varje ..\Löneuppgift så används ..\Löneuppgift\Lönetyp för att ange typen av löneuppgift, notera att lönetyp är ett öppet värdeförråd där innehåll kan variera beroende på avtalsområde. För de lönetyper där delmängder av löneuppgiften är relevant att särredovisa så används ..\Löneuppgift\Lönedel. Om inte ..\Löneuppgift\Lönedel\datum, ..\Löneuppgift\Lönedel\valuta och ..\Löneuppgift\Lönedel\period anges för på lönedelen så antas dom vara samma som är angivet på överliggande löneuppgift.

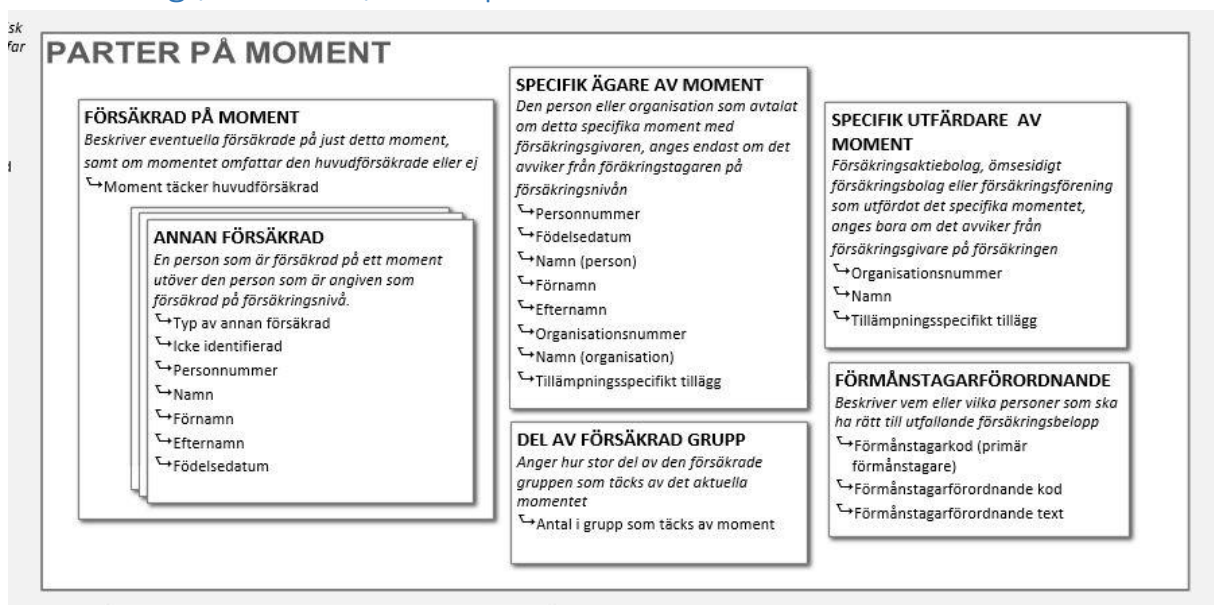


## Försäkring\Moment



En försäkring kan bestå av en obegränsad mängd försäkringsmoment. Ett försäkringsmoment består av ekonomiskt skydd (beskrivet som ett `.. \Försäkringsbelopp` eller en `.. \Förmån`) som skyddar mot en angiven händelse (beskriven av `.. \typ av försäkringshändelse`).

## Försäkring\Moment\Parter på moment



Den person som anges som försäkrad på försäkringen anses vara försäkrad på alla försäkringens moment om inte annat anges på momentet. För att ange undantag på momentnivå så används `.. \Försäkrad på moment`. Med entiteten `.. \Försäkrad på moment\Annan försäkrad` så beskrivs en eller flera individer som är försäkrade på momentet, utöver den som angetts som försäkrad på försäkringen. Om `.. \Försäkrad på moment\Moment täcker huvudförsäkrad` är angiven så är samtliga `.. \Försäkrad på moment\Annan försäkrad` samt den som är angiven som försäkrad på försäkringen försäkrade på momentet. Om inte så är endast de som är angivna som `.. \Försäkrad på moment\Annan försäkrad` på momentet försäkrade på just detta moment.

Om den angivna försäkringstagaren på försäkringsnivå inte är försäkringstagare för alla moment på försäkringen så anges undantag från detta på aktuellt moment genom `.. \Specifik ägare på moment`.

Om den angivna försäkringsgivaren inte är utfärdare av alla moment på försäkringen så anges undantag från detta på aktuellt moment genom ..\Specifik utfärdare av moment.

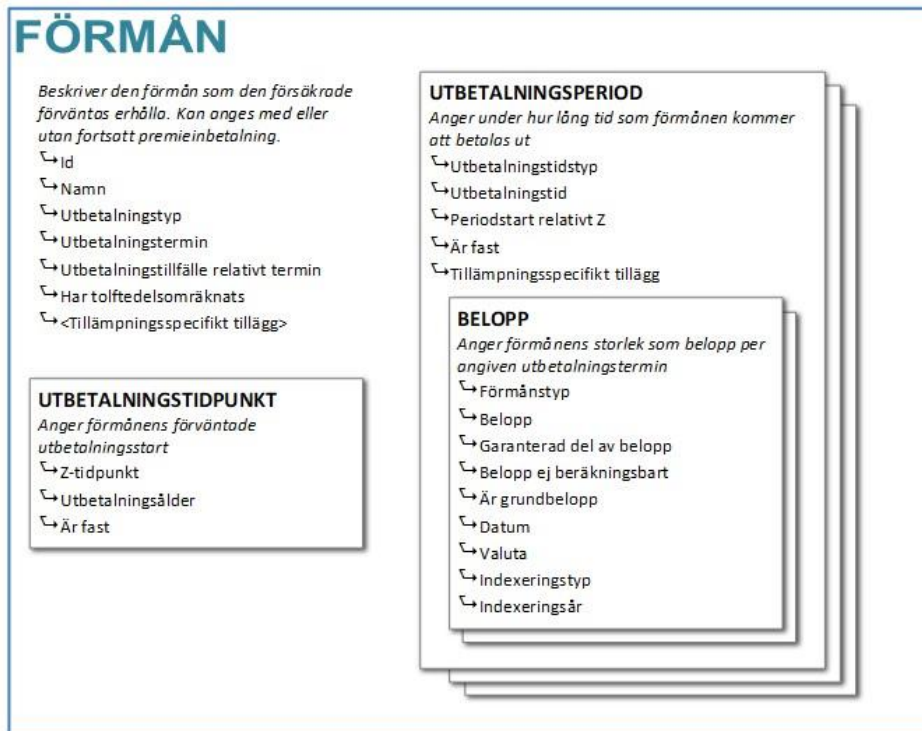
..\Del av försäkrad grupp används endast vid gruppförsäkring av icke identifierade personer där valmöjligheter på försäkringen lett till att endast en delmängd av gruppen täcks av vissa moment. Om ingen delmängd är angiven på momentet så antas hela den försäkrade gruppen omfattas av momentet.

## Försäkring\Moment\Avgifter på moment



På försäkringsmomentet kan en eller flera ..\Administrationsavgift anges. Avgiften kan anges nominellt eller procentuellt. Om flera olika ..\Försäkringsmoment\Kapital beskrivs på momentet så kan olika avgifter för dessa läggas upp. Detta görs genom att ange flera ..\Administrationsavgift som får peka ut vilket kapital de hör till genom egenskapen ..\Administrationsavgift\Avgift för kapitalid.

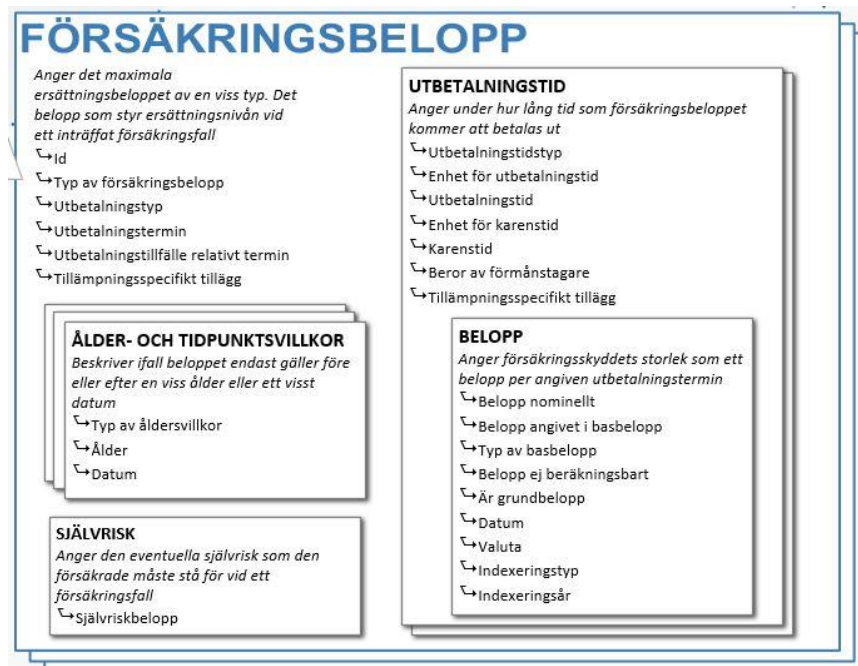
## Försäkring\Moment\Förmån



Förmån används för att beskriva en förmån som den försäkrade förväntas erhålla vid en framtida försäkringshändelse (typiskt livsfall på en ålderspensionsförsäkring). Förmån kan användas oavsett om försäkringsmomentet är premie eller förmånsbestämt. Förmånen beskrivs genom att ange huruvida utbetalningen är engångs eller löpande (..\*utbetalningstyp*) samt i vilken periodicitet utbetalningen kommer att ske givet att den är löpande (..\*utbetalningstermin*). Noden ..\*Utbetalningstidpunkt* används för att beskriva förmånens vid rådande förhållandens förväntade utbetalningsstart.

En förmån har sedan en eller flera ..\*Utbetalningsperiod(er)*. Flera ..\*Utbetalningsperiod(er)* anges om förmånen ändras över tid, annars anges endast en ..\*Utbetalningsperiod*. Utbetalningsperiod innehåller ..\*Utbetalningsperiod\Belopp* som anger storleken på utbetalningen under den angivna utbetalningsperioden. ..\*Utbetalningsperiod\Belopp\Förmånstyp* anger ifall förmånen är beräknad med eller utan fortsatt premieinbetalning. För att ange beloppet både med och utan fortsatt premieinbetalning så läggs två belopp upp i utbetalningsperioden.

## Försäkring\Moment\Försäkringsbelopp

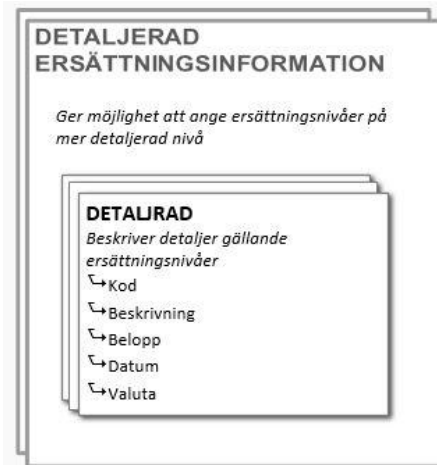


Försäkringsbeloppet beskriver det ekonomiska skydd som utfaller om den försäkringshändelse som momentet skyddar mot skulle inträffa idag. Försäkringsbelopp används typiskt för att beskriva skyddet i riskförsäkringar (t.ex. dödsfall eller olycksfall). ..\Typ av försäkringsbelopp anges för att ytterligare definiera försäkringsbeloppet, detta används då informationen om vilken försäkringshändelse som försäkringsbeloppet skyddar mot inte är tillräckligt för att förstå skyddet. Försäkringsbeloppet beskrivs genom att ange huruvida utbetalningen är engångs eller löpande (..\utbetalningstyp) samt i vilken periodicitet utbetalningen kommer att ske givet att den är löpande (..\utbetalningstermin).

Ett försäkringsbelopp har sedan en eller flera ..\utbetalningstid(er). Flera utbetalningstider anges om förmånen ändras över tid, annars anges endast en utbetalningstid. En utbetalningstid innehåller ..\Utbetalningstid\belopp som anger storleken på utbetalningen under den angivna utbetalningstiden.

Om försäkringskyddet har några begränsningar i form av att skyddet t.ex. bara gäller vid ett visst åldersintervall, eller efter att visst datum så anges den begränsningen med hjälp av ..\Ålder och tidpunktsvillkor.

## Försäkring\Moment\Detaljerad ersättningsinformation



Detaljerad ersättningsinformation ger möjlighet att i mer detalj beskriva försäkringsskyddet. Detta görs genom att lägga upp en eller flera `.. \detaljrader`. Detaljrader kan innehålla ett `.. \detaljrader \belopp`, men kan också vara en informationsrad utan eget specifikt belopp.

De entiteter som är grupperade inom samma detaljerad ersättningsinformation förväntas höra ihop. Detta gäller även `.. \självrisk` och `.. \inkluderad diagnos`. Det innebär t.ex. att om en eller flera `.. \inkluderad diagnos` grupperas med en eller flera `.. \detaljrader` så förväntas varje detaljrader gälla för varje angiven inkluderad diagnos. Om en `.. \självrisk` anges tillsammans med fler detaljrader så förväntas självrisk gälla alla de angivna detaljrader.

För att kunna gruppera entiteter och detaljrader korrekt så kan flera detaljerad ersättningsinformation läggas upp.

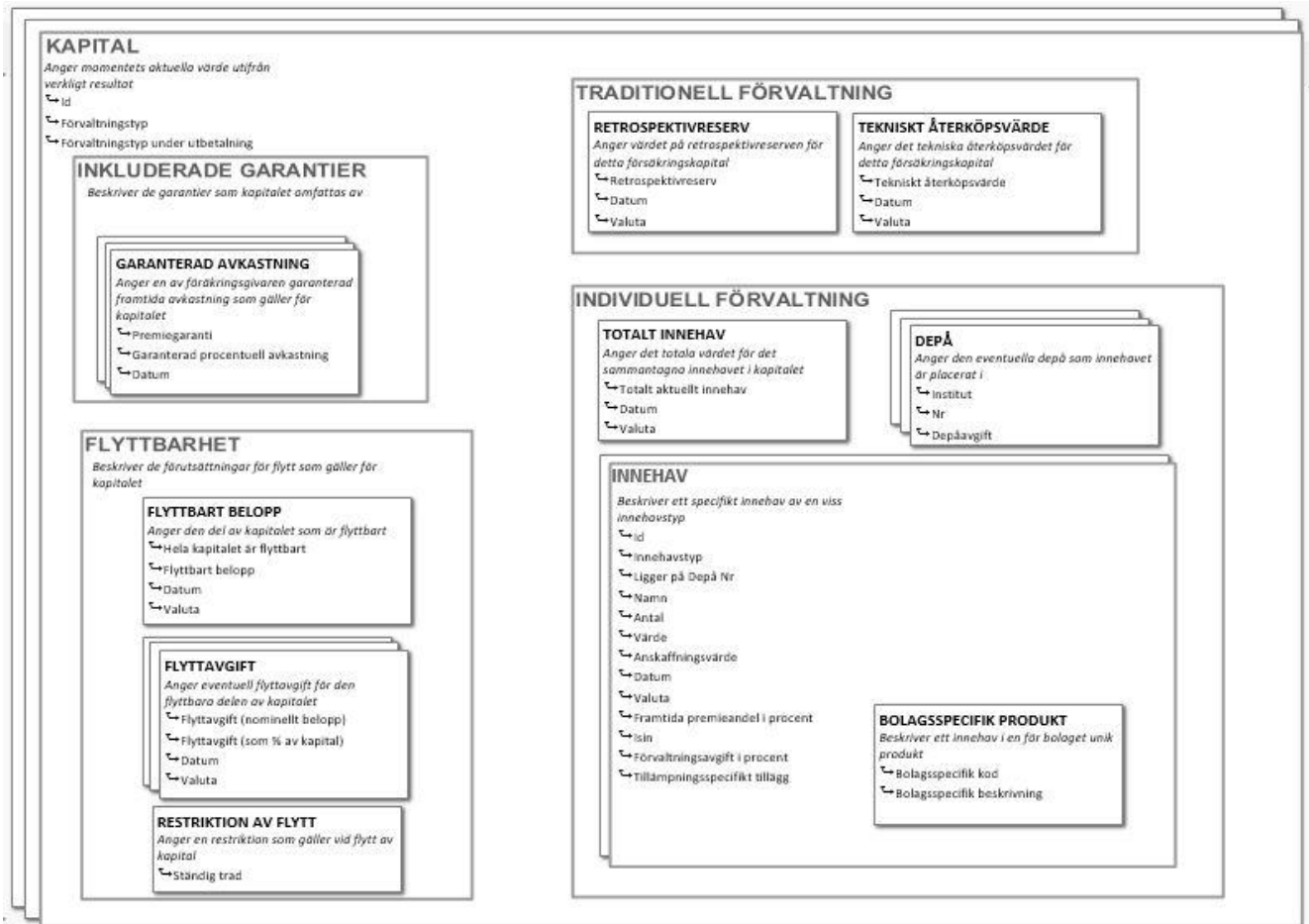
## Försäkring\Moment\Värdeutveckling



Värdeutveckling används för att beskriva den ekonomiska utvecklingen för ett moment. För att göra det så anges vilken tidsperiod som avses (`.. \tidperiod`) och sedan beskrivs vilka värdeförändringar som påverkat momentet under den perioden (`.. \värdeförändring`). En `.. \värdeförändring` beskrivs med `.. \värdeförändring \belopp` och med vilken `.. \värdeförändring \värdeutvecklingstyp` som avses.



## Försäkring\Moment\Kapital



Kapital används för att beskriva det samlade aktuella kapitalet i ett försäkringsmoment.

..*förvaltningstyp* beskriver på vilket sätt som kapitalet förvaltas:

Vid traditionell förvaltning så kan ..*Traditionell förvaltning\retrospektivreserv* och ..*Traditionell förvaltning\tekniskt återköpsvärde* anges för att beskriva värdet på det intjänade kapitalet.

Vid individuell förvaltning (individuell, fond, depå, konto) så kan varje specifikt innehav beskrivas (..*Individuell förvaltning\Innehav*). ..*Individuell förvaltning\Totalt innehav* sammanfattar innehavet och anger det totala värdet vid ett givet datum. Vid depåinnehav så används ..*Individuell förvaltning\Depå* för att ange vilka depåer som kapitalet är placerat i. För att visa vilka innehav som ligger på vilken depå så används ..*Individuell förvaltning\Innehav\Ligger på Depå nr*.

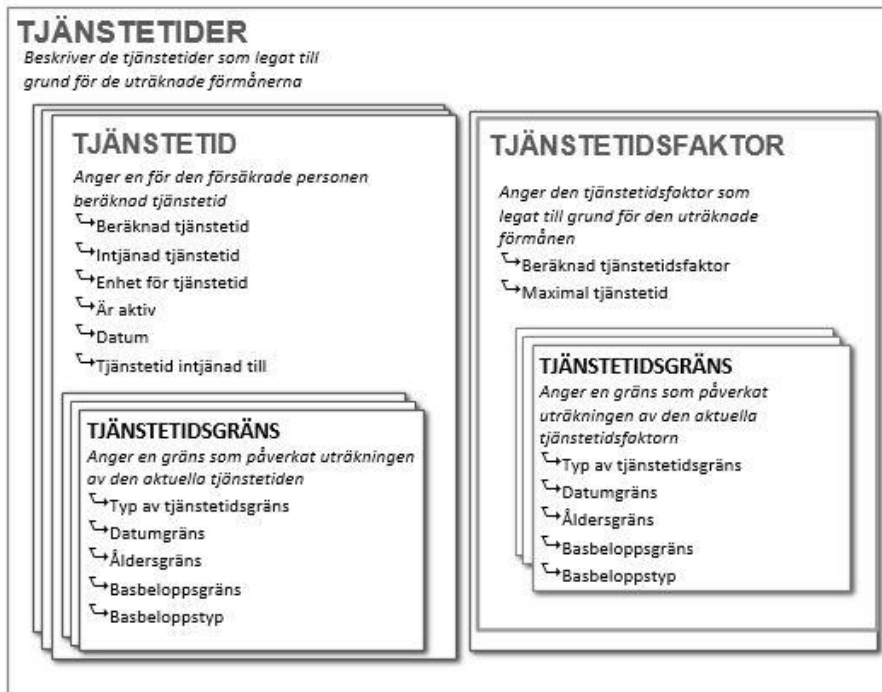
För att visa hur framtida premier kommer att fördelas så används ..*Individuell förvaltning\Innehav\framtida premieandel i procent*. Notera att detta innebär att innehav kan läggas upp utan värde för att visa att nästa premie kommer att placeras i denna innehavstyp.

I det fall att kapitalet är placerade i bolagsspecifika produkter som inte har ett Isin nummer så används strukturen ..*Individuell förvaltning\Innehav\Bolagsspecifik produkt*.

Eventuella garantier på kapitalet kan beskrivas med ..*Inkluderade garantier*. Vilka regler som omgärdar kapitalet när det gäller flytt kan anges med ..*Flyttbarhet*.

Notera att kapital alltid avser aktuellt värde vid det datum som angivits, dvs kapitalet är inte framräknat till tidpunkten för förmånens utfall.

## Försäkring\Moment\Detaljerad förmånsinformation\Tjänstetider



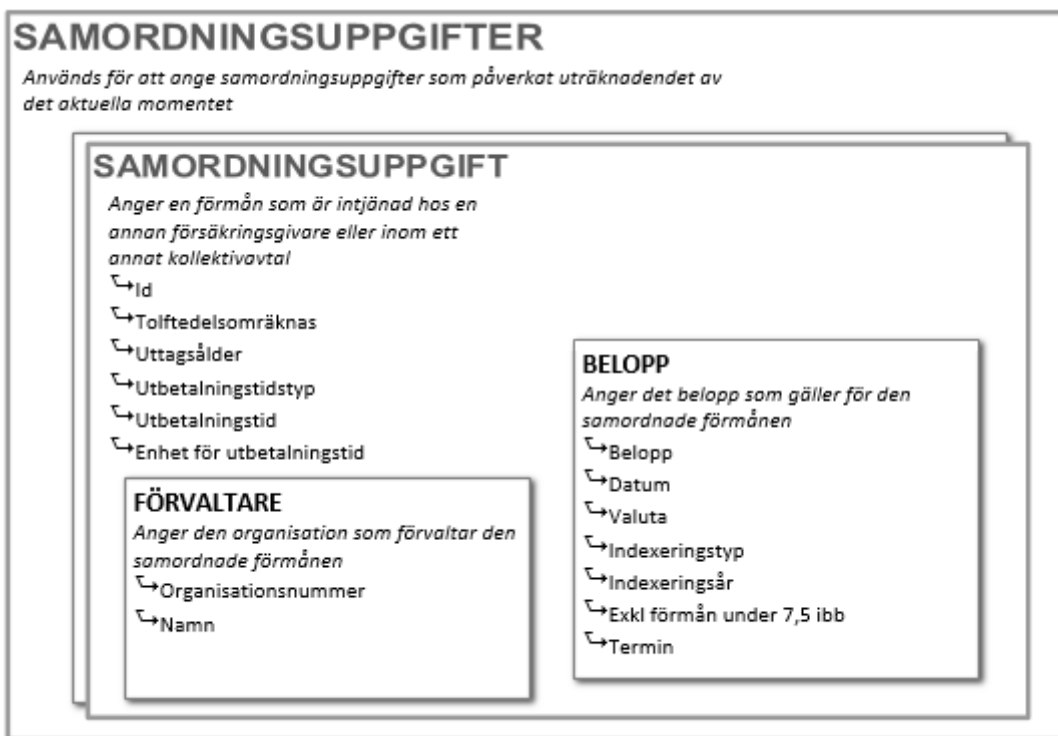
Här beskrivs de tjänstetider som legat till grund för de uträknade förmånerna. Det kan beskrivas med de faktiska tjänstetiderna (beräknad och intjänad) med strukturen ..\Tjänstetid, eller med den beräknade tjänstetidsfaktorn med strukturen ..\Tjänstetidsfaktor. För både ..\Tjänstetid och ..\Tjänstetidsfaktor så används Tjänstetidsgräns för att ange vilka gränser som påverkat uträkningen av tjänstetiden/tjänstetidsfaktorn. Flera gränser kan anges.

## Försäkring\Moment\Återbetalningsskydd



Återbetalningsskydd anges som ett dödsfallsmoment (Typ av försäkringshändelse: Dödsfall) där strukturen Återbetalningsskydd används för att beskriva hur återbetalningsskyddet fungerar. ..\Återbetalningsskydd för momentid refererar till det moment som detta moment är återbetalningsskydd för. Med ..\del av försäkringskapital anges hur stor del av försäkringskapitalet som omfattas av återbetalningsskyddet. Om ..\beskriven som egen förmån är angiven så används strukturen Försäkring\Moment\förmån för att beskriva återbetalningsskyddet, om inte så anges ingen förmån på detta moment.

## Försäkring\Moment\Förmånsunderlag\Samordningsuppgifter



Används för att ange de eventuella samordningsuppgifter som påverkat uträknandet av förmånerna på det aktuella momentet. En eller flera ..\samordningsuppgift(er) kan anges. ..\Samordningsuppgift innehåller information om vilket belopp som gäller under vilken tid (..\Samordningsuppgift\Belopp), samt vilken förvaltare som förvaltar den samordnade förmånen (..\Samordningsuppgift\Förvaltare).