

# Användarmanual Typfallsmodellen



PM59003 1.0

# Innehåll

<b>1. Pensionsmyndighetens typfallsmodell för pensionsberäkningar</b> . 1.1 Installation och start av modellen	<mark>3</mark>
1.2 Välja språk	3
1.3 Ingångsvärden till modellen	4
1.3.1 Individuella ingångsvärden	4
1.3.2 Ekonomiska ingångsvärden	4
2. Modellens beräkningar	5
2.1 Exempel på ett typfall och typisk användning av modellen	5
2.2 Spara typfall	7
2.3 Nollställning och återställning	8
3. Använda avancerat modelläge	8
3.1 Egen lönevektor	9
3.2 Privat pensionssparande och tjänstepension	10
3.3 Försäkringstid	10
3.4 Underlag för bostadstillägg	10
3.5 Underlag för inkomstskatt	
3.6 Övrigt	
3.7 Barnår och partiellt uttag	
3.8 Känt pensionskapital, val av avkastning och delningstal	12
3.9 Justering av utgifts- och skatteregler	
4. Länktips och synpunkter	13

	3 (13)
Dok.bet.	PID289138
Version	2.2
Dnr/ref.	2025-01-27

# 1. Pensionsmyndighetens typfallsmodell för pensionsberäkningar

## 1.1 Installation och start av modellen

Typfallsmodellen kräver ingen installation. Det enda som krävs är att du sparar ner filen på din dator<sup>1</sup>. För att använda modellen måste du ha en Windowsdator med Excel (2007 eller senare) installerat. Du startar modellen genom att öppna "Typfallsmodellen-yyyy-mm-dd.xlsb". Första gången du använder modellen visas fönstret Om typfallsmodellen, se nedan.

Om Typfallsmodellen	×
Pensionsmyndighetens Typfallsmodell ver. 4.7	
Obs! Modellen är en förenkling av verkligheten.	
Förslag på förbättringar tas tacksamt emot och kan skickas till:	
typfallsmodellen @pensionsmyndigheten.se	Stäng

Beroende på dina säkerhetsinställningar kan det krävas att makron aktiveras. Du får då en säkerhetsvarning under menyn överst i Excel enligt nedan. Klicka på Aktivera innehåll så upphävs den.

Typfallsmodellen består av en Excel-fil och tillhörande VBA-kod. För bästa prestanda bör så mycket minne som möjligt vara frigjort. Stäng därför de arbetsböcker som du sedan tidigare har öppnat och avsluta Excel (ett alternativ är att öppna en ny flik av Excel) samt övriga program som använder mycket minne.

#### 1.2 Välja språk

Längst upp till höger på Start-fliken kan du välja språk för texter, rubriker och knappar, genom att klicka på respektive flagga. För närvarande är valet begränsat till svenska och engelska.

G	Н	1	J	K	L	М
	Mina typfall		Nollställ ingång	svärden		
	Om Typfallsmodellen	Åt	erställ standard ekonomiska par	värden för rametrar		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Du kan även spara ner filen på en server eller USB-minne dock påverkas prestandan negativt.

#### 1.3 Ingångsvärden till modellen

Modellen kan anpassas med individuella och ekonomiska ingångsvärden i fliken Start. Dessa värden är gulmarkerade. Typfallsmodellen har två olika inställningar, normal-läge och avancerat-läge. Normalläge är en förenklad version av avancerat-läge. För beskrivningar av funktioner i avancerat läge se kapitel 3.

#### 1.3.1 Individuella ingångsvärden

Pensionsmyndighetens typfallsmodell beräknar pensionsutfallet för enskilda individer, så kallade typfall. Första gången modellen öppnas är dessa ifyllda med värden för standard typfallet och modellen är i normal läge. För att skapa ett nytt typfall börja med att ange följande variabler i fliken Start:

- Födelseår.
- Går i pension vid ålder (Är **riktålders boxen** ikryssad läggs den så kallade riktåldern för det valda födelseåret automatiskt i rutan. Om den inte är ikryssad kan pensioneringsålder väljas fritt).
- Börjar arbeta vid ålder.
- Månadslön, vilken inkomst har individen i referensårets<sup>2</sup> lönenivå.
- Gift, är individen gift eller inte<sup>3</sup>.

# 1.3.2 Ekonomiska ingångsvärden

Utöver egenskaperna om födelseår, inkomst, inträdesålder på arbetsmarknaden och pensionsålder så finns möjligheten att ändra vissa prognosvärden så som inflation, tillväxt och avkastning i framtiden. Ingångsvärde för dessa parametrar är nuvarande prognosstandard<sup>4</sup>, men dessa värden kan ändras i Start-fliken. Prognosstandarden innebär kort att prognosberäkningen ska ske i fasta priser (0% framtida inflation) och med ett antagande om nolltillväxt<sup>5</sup> (0% real tillväxt). Dessa två antaganden innebär att prognosresultatet anges i dagens pris- och löneläge och blir direkt jämförbart med den nuvarande lönen. I prognosstandarden är avkastningen satt till 1,7%. För att prognosvärdet ska ge en korrekt relation till den nuvarande inkomsten uttrycks avkastningen i prognosen som en "överavkastning", dvs. hur mycket kapitalavkastningen överstiger den generella löneutvecklingen.

För en mer utförlig beskrivning av prognosstandarden se länken till standard för pensionsprognoser på typfallsmodellens hemsida.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Lön för referensåret (referensåret är det senast kända året för prisnivån) och resultat i fasta priser för referensåret används som standardinställning då det följer prognosstandard, och ger ett pedagogiskt resultat som kan jämföras med nuvarande lön.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Denna inställning tillkommer bara i Avancerat modell läge, detta beskrivs i kapitel 3.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Antaganden som ligger till grund för prognoserna i Orange kuvert m.m.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> I detta sammanhang definieras tillväxt som generell inkomstutveckling.

#### 2. Modellens beräkningar

Modellen beräknar inkomstpension och premiepension. Den beräknar även tilläggspension för personer födda före 1954 samt garantipension och bostadstillägg. Tilläggspensionen, garantipension och bostadstillägg påverkas av civilstånd. Modellen antar att individen är ensamstående om du inte har markerat för Gift i kryssrutan.

När du angett dessa ingångsvärden beräknar modellen pensionsinkomsten före och efter skatt samt eventuellt bostadstillägg som är skattefritt. Pensionen efter skatt utgår från det senaste årets genomsnittliga kommunalskattesats vilket var 32,37 procent år 2024<sup>6</sup>. Bostadstillägget utgår i den enkla tillämpningen från en ensamstående person med en bostadskostnad på 6 000 kr/månad och att individen inte har någon förmögenhet som reducerar tillägget<sup>7</sup>. Om Gift rutan är ikryssad antas en boendekostnad på 7500 kr/månad och att make/makan har 80% av sin respektives inkomst och typfallets del av tillägget visas i Excelarket.

Modellen beräknar också tjänstepension och pension från individuellt pensionssparande. Det finns möjlighet att välja avtalsområde för tjänstepension. Beräkningarna i tjänstepensionen är förenklade och modellen antar att pensionen alltid betalas ut livsvarigt<sup>8</sup>. I modellen antas vidare att individuellt pensionssparande startar samma år som det angivna inkomståret och pågår fram till pensioneringen<sup>9</sup>. Inkomsterna före och efter skatt beräknas dels vid pensioneringstillfället, dels åren strax före samt efter pensionering.

#### 2.1 Exempel på ett typfall och typisk användning av modellen

Ett exempel för att illustrera modellen (beräknat i ver. 4.7): Vad blir pensionen för en undersköterska med en nuvarande inkomst på 27 000 kr/månad? Typfallet är alltså en Undersköterska född 1960 och antas arbeta från 20 års ålder fram till pensioneringen vid 67 års ålder samt är ensamstående. Följande värden ges till modellen i flik Start:

Ingångsvärden								
Födelseår	1960							
Går i pension vid ålder	67	🖌 Riktålder	Går i pension: 2027					
Börjar arbeta vid ålder	20		januari 1980					
Månadslön	27 000	2024 års lönenivå	å (324 000 kr/år)					

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Vägt genomsnitt med avseende på de beskattningsbara inkomsterna.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> I normalt modell läge är dessa och andra parametrar dolda, men de kan ändras i fliken Adv\_settings, se kapitel 3.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Även denna parameter kan ändras i fliken Adv\_settings, se kapitel 3.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Även denna parameter kan ändras i fliken Adv\_settings, se kapitel 3.

Valet av tjänstepension ändras även till "KAP-KL, Kommunal- och regionalanställda" för rätt avtal. Övriga värden står kvar:

Antagande om eko	nomin från och med 2026	Välj tjänstepension						
Årlig inflation Real tillväxt	0.00%	Saknar tjänstepension ITP-1, Privatanställda tjänstemän, födda 1979- ITP-2, Privatanställda tjänstemän, födda före 1979	^					
Real avkastning* * Avkastning n	1.70% etto efter avgifter	SAF-LO + STP, Privatanställda arbetare KAP-KL, Kommunal- & Regionalanställda AKAP-KR, Kommunal- & Regionalanställda, födda 1986 - PA16 (Avd 2), Statligt anställda, födda 1988 och senare	I					
	i.		~					

Nu är all information ifylld för pensionsberäkningen till exemplet för en undersköterska. Nu återstår endast att modellen räknar på utfallet. Det sker genom att klicka på Beräkna.



Resultatet av beräkningen redovisas i samma fönster efter det att du klickat på Beräkna. Resultatet redovisas i två tabeller och två figurer. Nedan visas resultatet i Tabell 1 för typfallet:

Tabell 1. Specificerat resultat över slutlön och pensionsinkomst							
Pension vid 67 års ålder	A) Löpande priser, kronor	B) Fasta priser 2024, kronor	C) Per månad, kronor	D) Som andel av slutlön			
Slutlön, 62 - 66 års ålder Lön efter skatt Disponibel inkomst	325 287 252 245 252 245	334 098 259 206 259 206	27 842 21 600 21 600	100.0% 77.6% 77.6%			
Inkomstpension Tilläggspension Premiepension Garantipension Pensionstillägg (IPT) (40/40) Total allmän pension Tiänstenension	172 296 0 34 596 13 572 7 200 <b>227 664</b> 67 068	172 296 0 34 596 13 572 7 200 <b>227 664</b> 67 068	14 358 0 2 883 1 131 600 <b>18 972</b> 5 589	51.6% 0.0% 10.4% 4.1% 2.2% 68.1% 20.1%			
Privat pensionssparande Total pension brutto	0 294 732	0	0	0.0%			
Tabellen ovan visar värden Inkl sista pensionsrätten som av taxeringsskäl medräknas först året efter. Som andel av Tjänstepension betalas ut livsvarigt inkomsten året innan							
Efter skatt Bostadstillägg för pensionärer m.m. Disponibel inkomst	209 562 804 210 366	<b>209 562</b> 804 <b>210 366</b>	17 464 67 17 531	80.8% 0.0% 81.2%			

För det här typfallet kommer pensionen totalt före skatt att uppgå till drygt 24 561 kronor per månad uttryckt i referensårets prisnivå<sup>10</sup>. Hänsyn har tagits till sista intjänande pensionsrätt (det belopp som årligen betalas in till den allmänna pensionen) som annars på grund av taxeringsskäl tillkommer året efter. Pensionen efter skatt beräknas till 17 531 (inklusive bostadstillägg, vilket i detta fall var 67 kr) kronor som kan jämföras med typfallets beräknade slutlön efter skatt på drygt 21 600 kr/månad.

	7 (13)
Dok.bet.	PID289138
Version	2.2
Dnr/ref.	2025-01-27

Notera att den här enkla pensionsberäkningen sker utifrån några centrala antaganden:

- Lönen följer den genomsnittliga lönetillväxten (historiskt och framöver av de ekonomiska antagandena ovan om inflation och real tillväxt).
- Avkastningen följer historiskt fondrörelsens värdeutveckling inom premiepensionen. Fondrörelsens värdeutveckling benämns ibland PPMindex. Framtida antaganden om värdeutveckling görs på samma sätt som antaganden ovan om inflation och real fondavkastning före avgifter.
- Beräkningarna följer gällande regler för den allmänna pensionen<sup>11</sup>. Beräkningarna inom tjänstepensionen är gjorda på samma sätt som inom premiepensionen. Samma delningstal<sup>12</sup> används inom både premiepensionen och tjänstepensionen.

#### 2.2 Spara typfall

Du kan spara ditt typfall med namn genom att klicka på knappen **Mina typfall** i fliken Start.



#### Då öppnas följande ruta upp:

Mina typfall		×
Mina typfall	Spara som Undersköterska	
	Visa/Ladda	
	Ta bort	
	Stäng	

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> I fliken Adv\_settings är det möjligt att ändra reglerna så att de istället för att vara prisindexerade (prisbasbeloppet) är inkomstindexerade och följer inkomstbasbeloppet, vilket implicit innebär ett antagande om oförändrad politik eftersom de offentliga utgifterna som andel av den totala ekonomin (BNP) är oförändrad.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Delningstalet speglar huvudsakligen en statistiskt förväntad återstående livslängd för typfallets åldersgrupp vid den tidpunkt typfallet tar ut sin pension.

Fyll i ett namn för typfallet i textrutan under Spara som och klicka sedan på Spara som. Dessa sparade typfall kan laddas senare till modellen, genom att klicka på mina typfall, välja namnet till vänster och sedan klicka Visa/Ladda.

# 2.3 Nollställning och återställning

Efter att ha sparat ner typfallet, så kanske ett nytt typfall ska köras. Tryck då på knappen Nollställ ingångsvärden, så rensas all indata som skrevs in i det föregående exemplet och nya värden kan fyllas i.

Nollställ ingångsvärden

Varje gång ingångsvärdena ändras måste modellen köras om genom att klicka på Beräkna. Efter det genereras det nya resultatet.

Om ändringar har gjorts i antaganden under "Antaganden om ekonomin från och med yyyy..." och återgång till modellens standardvärden önskas, klicka på knappen Återställ standardvärden för ekonomiska parametrar.

> Återställ standardvärden för ekonomiska parametrar

# 3. Använda avancerat modelläge

I modellen är det möjligt att genomföra mer avancerade och anpassade beräkningar såsom att till exempel ange en egen så kallad lönevektor (samtliga årslöner över tid), ta ut delar av pension (partiell pension), ange eget pensionssparande och så vidare. Växla mellan Normalt- och Avancerat läge via cirklarna på startsidan.

Modelläge	
Normalt läge	
🔿 Avancerat läge	

Efter att ha valt Avancerat så tillkommer flera flikar som beskrivs nedan. Under fliken Adv\_settings finns ytterligare val för att göra mer avancerade typfall. Om ändringar har gjorts i dessa inställningar och återgång till standardvärdena önskas klicka på Använd normala inställningar på fliken Adv\_settings:



Nedan följer en genomgång av funktionerna som finns i fliken Adv\_settings.

#### 3.1 Egen lönevektor

Lägg in ingångvärden för ditt typfall i Start fliken och bocka i kryssrutan "Egen löneutveckling från fliken Indata\_lista" i Adv\_settings fliken för att gå till fliken Indata\_lista där du kan ange egen lista för lön. Den fylls i utifrån det valda typfallets historiskt beräknade löneutveckling och framtida prognosticerade löneutveckling efter att "Egen löneutveckling..." är ikryssad. Det finns två kolumner i fliken som kan justeras, Inkomst och Varav Lön. Varav lön kolumnen är den kolumn som avsättningar till allmän- och tjänstepension beräknas på. Om privat pensionssparande angetts som procent av inkomst, beräknas den på inkomst kolumnen.

Den egna lönelistan är användbar för ökad komplexitet på typfallet. Till exempel kan ett års tjänsteledighet simuleras genom att nolla ut det valda årets lön, se gulmarkerat nedan:

Bruttoinkomst					
Inkomstår	Ålder	Inkomst	Varav Lön		
1975	15	0	0		
1976	16	0	0		
1977	17	0	0		
1978	18	0	0		
1979	19	0	0		
1980	20	45 503	45 503		
1981	21	51 145	51 145		
1982	22	57 126	57 126		
1983	23	60 390	60 390		
1984	24	64 702	64 702		
1985	25	69 458	69 458		
1986	26	74 863	74 863		
1987	27	78 881	78 881		
1988	28	83 813	83 813		
1989	29	92 601	92 601		
1990	30	101 477	101 477		
1991	31	113 395	113 395		
1992	32	125 225	125 225		
1993	33	127 485	127 485		
1994	34	131 620	131 620		
1995	35	134 087	134 087		
1996	36	136 479	136 479		
1997	37	138 946	138 946		
1998	38	142 889	142 889		
1999	39	147 689	147 689		
<mark>2000</mark>	<mark>40</mark>	0	0		
2001	41	152 415	152 415		

Den egna lönelistan kan också användas till att simulera deltidsarbete. Som exempel kan den automatisk beräknade lönen multipliceras med 0,5 för att få fram vad en halvtidslön under en viss period skulle motsvara, se gulmarkerat nedan:

 10 (13)

 Dok.bet.
 PID289138

 Version
 2.2

 Dnr/ref.
 2025-01-27

Bruttoinkomst				
Inkomstår	Ålder	Inkomst	Varav Lön	
1975	15	0	0	
1976	16	0	0	
1977	17	0	0	
1978	18	0	0	
1979	19	0	0	
1980	20	45 503	45 503	22 751
1981	21	51 145	51 145	<b>25 572</b>
1982	22	57 126	57 126	<b>28 563</b>
1983	23	60 390	60 390	<b>30 195</b>
1984	24	64 702	64 702	32 351
1985	25	69 458	69 458	34 729
1986	26	74 863	74 863	37 432
1987	27	78 881	78 881	<mark>39 440</mark>
1988	28	83 813	83 813	
1989	29	92 601	92 601	

Fyll i de framräknade värdena i Inkomst- och Varav Lön kolumnen.

Efter att värdena har förändrats i den egna lönelistan krävs det att modellen körs igen genom att klicka på Beräkna på startsidan.

#### 3.2 Privat pensionssparande och tjänstepension

I denna tabell kan information läggas till om privat pensionssparande, samt specificera hur typfallet tar ut sin tjänstepension och privata sparande. Vid återbetalningsskydd för tjänstepension, det vill säga att pensionskapitalet går till efterlevande vid dödsfall, får man inte ta del av arvsvinter. För simulering av tecknat återbetalningsskydd, välj "0" för arvsvinster tjänstepension.

#### 3.3 Försäkringstid

I denna tabell justeras hur länge typfallet har varit bosatt i Sverige. Om typfallet har varit bosatt i mindre än 40 år påverkar det beräkningen av garantipensionen.

#### 3.4 Underlag för bostadstillägg

Här kan information som påverkar bostadstillägget justeras, såsom om typfallet ansöker eller inte, boendekostnad, information om maken/makan och förmögenhet.

# 3.5 Underlag för inkomstskatt

Om typfallet ska bo i en specifik kommun eller region kan skattesatsen här justeras till en faktisk skattesats istället för det historiska genomsnittet. Givet att kommunalskatten specificeras finns också valet att inkludera en specifik begravningsavgift samt avgift till kyrkan/trossamfund.

# 3.6 Övrigt

I denna tabell finns diverse inställningar som kan justeras. Den första är om pensioneringen sker samma år som sista år med lön vilket påverkar resultatet som skrivs ut i Tabell 1. Om 0 anges sker pensionering samma år som slutlön. Om större siffra än 0 anges sker pensionering så många år efter slutlönen.

Syntetisk framskrivning innebär att beräkningen utgår från faktiska ekonomiska värden fram till ett visst år, det år som anges i "Efter år". Som exempel kan 2021 väljas för att undvika de följande årens höga inflation. De ekonomiska värdena kommer då att hållas konstanta efter 2021. Om egen årlig inflation har specificerats på startsidan kommer de ekonomiska värdena följa den angivna inflationen efter 2021. Detta kan underlätta vid jämförelser av utfall mellan årskullar, om jämförelsen ska ske utan till exempel tillfälliga faktiska inflationseffekter.

Flexpension för ITP 1 och SAF-LO från och med 2014 lägger till en extra premie till de ovan nämnda tjänstepensionsavtalen från 2014 och framåt. Anges 0 läggs ingen premie till, om större procentsats än 0 läggs den angivna premien till.

Marginal och avrundningar innebär att samtliga avrundningar tas bort i skattesystem, förmånssystem osv. Små förändringar i inkomsten kan då skapa slag, om till exempel inkomsten precis kommer över gränsen för statlig inkomstskatt.

Utgå från senaste index i framskrivning kan användas om man vill använda ett annat index än det gällande index. Om man sätter denna till 1 gäller det senaste index. Om man sätter inställningen till 2 gäller inkomstindex för alla år, även historiskt och man bortser då från balansindex.

Förenklad beräkning av den premiebaserade pensionen gör beräkningen snabbare men använder en enklare formel för att beräkna premiepensions beloppen. Om ej förenklad beräkning önskas sätt denna inställning till 0.

Nypropp kan sättas till 1 om inkludering av nya skatteförslag i den senaste höst/vårpropositionen önskas. Detta fungerar enbart om sådana finns i den befintliga versionen av modellen.

Referensår bestämmer vilket års priser som används för löner och resultat. Standardinställningen är det senast kända år för prisnivån vilket följer prognosstandard.

# 3.7 Barnår och partiellt uttag

Under barnår kan information läggas till om typfallet har fått barn (upp till fyra barn) samt när de är födda. Ändra datumen på så många barn som ska inkluderas till deras födelsedatum i respektive ruta, så kommer pensionsgrundande belopp inkluderas i beräkningen.

Ytterligare tillägg av pensionsgrundande belopp för om typfallet till exempel gjort värnplikten eller studerat kan specificeras. De pensionsgrundande beloppen läggs till i flik PGB som nås genom att klicka på den lilla vita rutan. Följ sedan instruktioner på PGB fliken.

# 12 (13) Dok.bet. PID289138 Version 2.2 Dnr/ref. 2025-01-27

Partiellt uttag av inkomstpensionen och premiepensionen kan läggas in här, för att till exempel simulera ett typfall som är jobbonär under en viss period.

## 3.8 Känt pensionskapital, val av avkastning och delningstal

I känt pensionskapital kan det anges det kända intjänade pensionskapitalet för typfallet, för samtliga tre delar av pensionen (allmän pension, tjänstepension och privat sparande). Om någon behållning lämnas tom kommer beräkningen utgå från att behållningen är lika med 0 kr för det angivna inkomståret.

Under val av avkastningen finns tre olika val.

- 1. Angiven historisk real avkastning: med detta val är avkastningen konstant både historiskt och i framtiden till den reala avkastningen som specificeras på startsidan.
- 2. Historiskt PPM: med detta val följer avkastningen den historiska genomsnittliga avkastningen i premiepensionssystemet, och i framtiden den angivna reala avkastningen på startsidan.
- 3. Historiskt SÅF:an (AP7): med detta val följer avkastningen AP7:s avkastning historiskt, och i framtiden den angivna reala avkastningen på startsidan.

Risk/chans ( $\sigma$ ) nivån kan justeras samt om avkastningen avser före eller efter fondavgifter. Till sist så finns en inställning av delningstal som justerar vilka delningstal som ska användas samt en inställning som bestämmer vilka år som slutlönen ska bestå av.

I fliken Ordlista finns definitioner och förklaringar till begrepp som har med pensionen att göra. I fliken Förklaring finns förklaringar av ekonomiska begrepp och vad de används till i beräkningen.

#### 3.9 Justering av utgifts- och skatteregler

Modellen möjliggör även funktionen att utgå från ett specifikt års utgifts- och skatteregler eller att inte ta hänsyn till förändringar från och med ett angivet år. Under "Delningstal – slutlön" rutan hittas denna funktionalitet.

Om en 0:a anges i översta rutan så tas inte hänsyn till förändringar i reglerna från och med ett angivet år. Antagandet blir då ett föränderligt utgifts- och skattesystem fram till det angivna året i respektive ruta och oföränderligt därefter.

Om en 1:a anges i översta rutan appliceras det angivna årens utgiftsregler och skatteregler för samtliga år som beräkningen beräknas för. Antagandet blir då ett oföränderligt utgifts- och skattesystem givet att ett år har angivits i respektive ruta.

 13 (13)

 Dok.bet.
 PID289138

 Version
 2.2

 Dnr/ref.
 2025-01-27

## 4. Länktips och synpunkter

För den som är intresserad och vill veta mer om den allmänna pensionen finns här några länktips till vägledningar och beräkningar inom den allmänna pensionen.

Vägledningar: https://www.pensionsmyndigheten.se/om-pensionsmyndigheten/allmannahandlingar/lagar-och-regler

Beräkningar inom premiepensionen: <u>https://www.pensionsmyndigheten.se/statistik-och-rapporter/statistik/statistik-for-premiepension</u>

Vi tar gärna emot synpunkter eller frågor på: typfallsmodellen@pensionsmyndigheten.se