

ORANGE RAPPORT 2018

Pensionssystemets årsredovisning



PENSIONS
MYNDIGHETEN

Vad är Orange rapport?

Orange rapport 2018 beskriver den *allmänna* inkomstgrundade pensionens finansiella ställning vid utgången av 2018, utvecklingen under 2018 samt tre scenarier för framtiden.

Utöver den allmänna pensionens inkomst- och premiepension finns också tjänstepensioner och privata pensioner. För dessa finns det än så länge bara uppgifter till och med 2017. Tabellen nedan visar in- och utbetalningar gjorda under 2017 samt fonderat kapital vid utgången av 2017 för alla tre pensionslagen. Beloppen för premier och kapital är dock ungefärliga för tjänstepensioner och privata pensioner. För tjänstepensioner tryggade genom pensionsförsäkring är beloppen i tabellen fullgoda medan för övriga tryggandeformer är beloppen ofullständiga. Beloppen för privata pensioner, inklusive utbetalningar, avser enbart de privata pensionssparformer som varit avdragsgilla.

Totalt beräknas de årliga inbetalningarna till allmän pension, tjänstepension och privat pension uppgå till 502 miljarder kronor, varav den allmänna pensionens 308 miljarder kronor utgör 61 procent. Lönesumman i Sverige uppgick till ungefär 1 788 miljarder kronor 2017 (inklusive egenföretagarnas förvärvsinkomster). Det innebär att vi i Sverige avsatte ett belopp som motsvarar 28 procent av våra löner till olika pensioner.

Det fonderade kapitalet i den allmänna pensionen uppgick till 2 594 miljarder kronor den 31 december 2017. Det motsvarar ungefär 44 procent av det totala fonderade pensionskapitalet i Sverige vid samma tidpunkt. Pensionsmyndigheten betalade ut 305 miljarder kronor i inkomst- och premiepension under 2017. Det motsvarar 67 procent av det totalt utbetalade pensionsbeloppet samma år, se tabellen nedan.

Orange rapport handlar alltså om betydligt mer än hälften av Sveriges pensionsverksamhet avseende in- och utbetalningar. Att det rör sig om en lägre andel vad gäller fonderat kapital beror på att inkomstpensionen är ett fördelningssystem med buffertfond, och inte ett fullt fonderat pensionssystem.

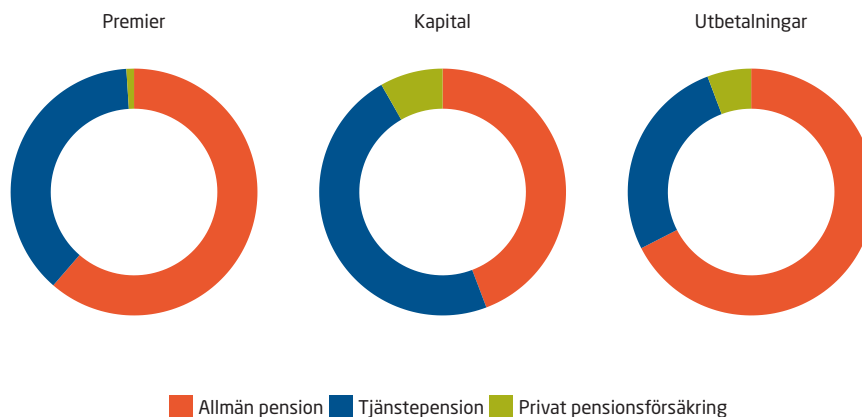
Utöver inkomst- och premiepensionen betalade Pensionsmyndigheten under 2017 ut garantipension med 13 miljarder kronor. Andra pensionsrelaterade förmåner som myndigheten betalade ut under året till äldre personer är inkomstgrundad änkepension med 11 miljarder kronor, bostadstillägg med 8 miljarder kronor och äldreförsörjningsstöd med 1 miljard kronor. Dessa fyra förmåner finansieras från statsbudgeten och ingår inte i redovisningen i Orange rapport.

Sveriges pensioner 2017*

miljarder kronor

	Premier	Kapital	Utbetalningar
Allmän pension	308 (61 %)	2 594 (44 %)	305 (67 %)
Tjänstepension	189 (38 %)	2 787 (48 %)	121 (27 %)
Privat pensionsförsäkring	5 (1 %)	484 (8 %)	26 (6 %)
Summa	502 (100 %)	5 865 (100 %)	452 (100 %)

* Utbetalningar för tjänstepension och privat pension avser personer 55 år och äldre.



ORANGE RAPPORT

Pensionssystemets årsredovisning 2018

Pensionsmyndigheten

Stockholm 2019

Mer information om pensionssystemet finns på Pensionsmyndighetens webbplats
www.pensionsmyndigheten.se

För information om AP-fonderna – se respektive fonds webbplats
www.ap1.se, www.ap2.se, www.ap3.se, www.ap4.se, www.ap6.se samt www.ap7.se (premiepension)

Vi på Pensionsmyndigheten tackar de läsare som med sina frågor och synpunkter bidragit till att förbättra Orange rapport.

Utgivare: Pensionsmyndigheten
Redaktör: Ole Settergren
Projektledare: Anna Jonsson
Teknisk projektledare: Arvid Sondén

Databearbetningar och analyser: Markus Andersson, Karl Birkholz, Anders Carlsson, Erland Ekheden, Stefan Granbom, Erik Granseth, Leo Gumpert, Inger Johannisson, Hanna Linnér, Tommy Lowén, Lotta-Karin Nyström, Niklas Näsström och Estrella Zarate
Medverkat har även: Atosa Anvarizadeh, Sten Eriksson och Anna Sköld

Grafisk produktion: Arvid Sondén, Pensionsmyndigheten
Fotograf sida 4: Daniel Roos
Tryckeri: DanagårdLiTHO AB, Ödeshög
Papper: Arctic Volume 250 gr (omslag), 115 gr (inlaga)

Omslag: Hanna Linnér och Anna Sköld
Omslaget visar hur många personer som påbörjade sitt uttag av pension per månad för varje årskull. I sidled ses tiden med start i januari 2004 och varje färgfält utgör en årskull. Höjden anger antal personer som påbörjade sitt uttag av pension varje månad. Bilden är centrerad kring en central axel. Spikarna visar att den populäraste månaden för pensionering varit januari. Dalarna visar att november och december är de månader då minst antal personer påbörjar sitt uttag av pension. De bredare ränderna i bildens mitt utgörs av de individer som vid året fyller 65 år. Ju längre ut till höger i bilden man tittar desto tydligare blir det att 65 år som norm för pensionering är på väg att försvinna och att spridningen i uttagsålder för pension ökar.

Pensionsmyndigheten
Box 38190
100 64 Stockholm
Telefon: 0771-771 771
E-post: registrator@pensionsmyndigheten.se

ISSN 1654-126X

Innehåll

1	Pensionssystemets resultat i korthet	5
2	Resultat- och balansräkning	8
3	Redovisningsprinciper	11
4	Så fungerar den allmänna pensionen	15
5	Administrations- och kapitalförvaltningskostnader	35
6	Pensionssystemets värdetförändringar	43
7	Pensionssystemets framtid i tre scenarier	49
8	Noter och kommentarer	65
A	Beräkningsfaktorer	91
B	Matematisk beskrivning av balanstalet	102
C	Ordlista	106

Målkonflikterna blir tydligare



När detta skrivs vintern 2019, så väntar vi på att riksdagen ska fatta beslut om den stora pensionsöverenskommelsen som framför allt förändrar pensionsåldrarna och förstärker grundskyddet.

Som framgår i denna årsredovisning för pensionssystemet, så lever vi som bor i Sverige allt längre. Åldern för när vi går i pension blir allt mer varierad, men i genomsnitt härskar fortfarande 65-årsnormen. Det där gör som bekant att pensionen blir lägre. Vi behöver jobba två tredjedelar av vår årskulls livslängdsökning för att procentandelen av slutlönen, kompensationsgraden, ska bibehållas.

Det är dock viktigt att konstatera att allmän pension kommer att betalas ut så länge det finns framtida generationer som arbetar och tjänar pengar i Sverige. Inte sällan hör man frasen ”det kommer inte finnas några peng-

ar kvar när jag ska gå i pension”. Risken för att det ska inträffa är i det närmaste obefintlig.

De nya föreslagna åldersgränserna ska hjälpa till att få upp pensionsåldern och därmed pensionsnivåerna, är riksdagsmajoritetens förhoppning. I den allmänna debatten, diskuteras även andra metoder att öka pensionsnivåerna. Ökad avsättning till allmän pension är ett förslag, obligatorisk tjänstepension ett annat. Samtidigt har fler avtalsområden redan höjt avsättningarna till tjänstepension. Det finns också aktörer som förespråkar statligt subventionerat privat sparande.

Att få till ett pensionssystem som levererar på samma nivå som tidigare och ger pensionsnivåer som människor förväntar sig är alltså svårt. Förslagen och åtgärderna för att komma runt detta visar att vägarna är få. Jobba längre, dvs. jobba oförändrad andel av våra liv. Avsätta mer. Eller nöja sig med mindre. Målkonflikterna, den ofrånkomliga försakelsen av något som vi vill ha blir allt tydligare, både för oss som individer och för beslutsfattarna.

Lägger man dessutom förslagen till en ökad nivå på det statliga grundskyddet, finns ytterligare en målkonflikt för politiska beslutsfattare. Å ena sidan: hur dåligt ställt ska vi tillåta att pensionärer har det, människor som av olika skäl haft låga eller inga inkomster. Å andra sidan: hur liten ska skillnaden få vara mellan att ha jobbat ett helt liv med låga inkomster och att inte ha jobbat alls? Det är svåra val. Att fatta beslut om pensionssystem är ingen enkel politisk uppgift.

Medan debatten pågår och besluten fattas kan Sverige glädja sig åt att den finansiella styrkan i inkomstpensionssystemet, mätt som tillgångarnas förhållande till skulderna, vid utgången av 2018 var den högsta hittills, drygt fem procents överskott och prognoserna är stabilt positiva – i Pensionsmyndighetens enkla och statiska framskrivningar av ekonomi och demografi. Verkligheten har hittills varit besvärligare än prognoserna för den.

Det är bland annat sådant som står att läsa i denna årsredovisning av pensionssystemet som vi kallar orange rapport.

Daniel Barr
Generaldirektör Pensionsmyndigheten

1 Pensionssystemets resultat i korthet

Det allmänna inkomstgrundade pensionssystemet består i Sverige av inkomst- och premiepension. Inkomst- och premiepensionen är avgiftsbestämda och är finansiellt stabila. Vanligen innebär en sådan utformning att skulder och tillgångar årligen förändras lika mycket, det vill säga varje års resultat är mer eller mindre noll. Detta gäller i princip helt för premiepensionen, medan inkomstpensionen tillåter årliga skillnader mellan skuldernas och tillgångarnas utveckling. Dock med den begränsningen att ackumulerade underskott inte tillåts kvarstå i systemet. Med inkomstpensionen avses i denna rapport även tilläggs pensionen, som är ett förmånsbaserat system. Tilläggs pensionen är under långsam utfasning.

Inkomstpension

Inkomstpensionssystemet är ett fördelningssystem och inbetalda pensionsavgifter används för att betala samma års pensioner. De över- eller underskott som uppstår när pensionsavgifterna är större eller mindre än pensionsutbetalningarna hanteras av buffertfonden, dvs första - fjärde AP fonden.

Tillgångarna i systemet är värdet av framtida pensionsavgifter, kallad avgiftstillgången, och buffertfonden. Avgiftstillgången beräknas genom att avgiftsinkomsten multipliceras med den tid som en krona i genomsnitt förväntas ligga i pensionssystemet, omsättningstiden.

Pensionsskulden består dels av en skuld till förvärvsaktiva, dels av en skuld till pensionerade. Skulden till aktiva är, till största del, summan av samtligas pensionsbehållning (slutraden i kontobeskedet i samtliga orange kuvert). Pensionsskulden till de pensionerade är summan av de pensioner som förväntas betalas ut till dagens pensionärer under återstoden av deras liv. Skulden förändras i huvudsak med den årliga indexeringen av pensionskontonas saldon och pensionerna. Indexeringen bestäms av förändringen av genomsnittsinkomsten i Sverige i kombination med balanstalet de år balanseringen är aktiverad.

Inkomstpensionssystemets resultat påverkas av ett stort antal samhällsekonomiska och demografiska faktorer. Kortsiktigt är sysselsättningens utveckling den viktigaste faktorn, men aktie- och obligationsmarknadernas påverkan på buffertfonden har också betydelse, framför allt vid stora förändringar. På lång sikt är demografiska faktorer viktigast.

Årets resultat 2018 uppgick till 147 miljarder kronor. Tillsammans med ett kapitalöverskott på 315 miljarder kronor från 2017 ger resultatet ett kapitalöverskott om nästan 463 miljarder kronor vid utgången av 2018. Årets resultat beror definitionsmässigt på att tillgångarna ökade mer än skulderna under 2018. Tillgångarna överstiger skulderna med drygt 5 procent. Systemets balanstal för inkomst- och beräkningsåret 2018 beräknas till 1,0505. Systemet befinner sig inte i en balanseringsperiod och därmed kommer inte balanstalet att påverka indexeringen av pensioner och pensionsbehållningar för år 2020 (balanseringsåret).

Tillgångarna 2018 har under året ökat med 2,5 procent. Avgiftstillgången ökade med 260 miljarder kronor, eller 3,2 procent. Omsättningstidens värde förändrades med -61 miljarder kronor och värdet av avgiftsinkomsten med 322 miljarder kronor. Buffertfonden, det vill säga Första-Fjärde och Sjätte AP-fonden, minskade med 29 miljarder kronor, eller -2,0 procent. Avkastningen var -0,7 miljarder kronor i förhållande till ingående fondvärde. År 2018 blev som 2017 ett år då fondernas utgifter, pensionsutbetalningar och administrationskostnader, översteg inbetalda pensionsavgifter till inkomstpensionssystemet. Skillnaden gav ett negativt bidrag på 28 miljarder kronor. Totalt ökade inkomstpensionens tillgångar med drygt 231 miljarder kronor.

Pensionsskulden 2018 ökade under året med 84 miljarder kronor, eller 0,9 procent. Skuldomräkningen, indexeringen, ökade skulden till de aktiva med 83 miljarder kronor och omräkningen av skulden till pensionärerna med 48 miljarder kronor. Totalt gav det en ökning av pensionskulden med nästan 132 miljarder kronor. Årets pensionsutbetalningar översteg årets intjänade pensionsrätter och ATP-poäng, inklusive vissa justeringar, vilket bidrog till en minskning av skulden på 28 miljarder kronor. Skulden till pensionerade påverkas av medellivslängdens förändring. Jämfört med 2017 har en 65-åringens genomsnittliga förväntade utbetalningstid (den ekonomiska medellivslängden) minskat från 16,69 till 16,65 år eller med nästan 14 dagar. Den lägre förväntade utbetalningstiden medförde totalt en skuldminskning på 19 miljarder kronor.

Inkomstpensionssystemets tillgångar och skulder, inkomståren 2013–2018

miljarder kronor

Beräkningsår	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Balanseringsår	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Buffertfonden, medelvärde ¹	963	1 067				
Buffertfonden	1 058	1 185	1 230	1 321	1 412	1 383
Avgiftstillgång	7 123	7 380	7 457	7 737	7 984	8 244
Tillgångar	8 180	8 565	8 688	9 058	9 396	9 627
Pensionsskuld	8 053	8 141	8 517	8 714	9 080	9 165
Över-/Underskott	127	423	171	344	315	463
Balanstal ²	1,0040	1,0375				
Balanstal ³	1,0158	1,0520	1,0201	1,0395	1,0347	1,0505
Dämpat balanstal			1,0067	1,0132	1,0116	1,0168

1 Medelvärde av fondvärdet 31/12 de senaste tre åren.

2 Föregående definition av balanstal (räknat på treårigt medelvärde av buffertfondens marknadsvärde per 31 december respektive år)

3 Balanstal (enbart räknat på buffertfondens marknadsvärde per 31 december respektive år, tidigare kallat finansiell ställning)

Premiepension

Premiepensionssystemet är ett fonderat system där pensionsspararna och pensionärerna själva kan välja hur premiepensionspengarna ska placeras. Pensionen betalas ut genom att det ackumulerade kapitalet säljs av. Tillgångarna utgörs av pensionsspararnas och pensionärernas placeringar i fonder. Pensionsskulden till aktiva och pensionerade för fondförsäkring är i huvudsak knuten till fondandelar. Förändringar i fondandelarnas värden påverkar pensionsspararnas och pensionärernas tillgångar direkt och lika mycket i systemet. Pensionsskulden för den traditionella försäkringen är värdet av återstående garanterade utbetalningar. Värdet beräknas med antaganden om framtida avkastning, livslängder och driftskostnader. I premiepensionssystemet har i princip all in- och utbetalning till och från systemet och all värdeförändring samma påverkan på systemets tillgångar och skulder. Systemets positiva resultat tillhör pensionsspararna och pensionärerna och läggs i konsolideringsfonden i eget kapital. Medel i konsolideringsfonden, traditionell försäkring, utbetalas som återbäring i samband med pensionsutbetalningarna. Medel i konsolideringsfonden, fondförsäkring, avräknas mot nästkommande års avgiftsuttag för driftskostnader.

Värdet av pensionsspararnas och pensionärernas premiepensionstillgångar uppgick den 31 december 2018 till 1 146 miljarder kronor, i den tillfälliga förvaltningen var värdet 39,1 miljarder kronor. Värdeutvecklingen för fondförsäkring var 6,3 procent.

Årets resultat 2018 uppgick till 1 339,3 miljoner kronor. Resultatet för hela försäkringsrörelsen försämrades med 1 873 miljoner kronor. Det förklaras främst av att årets förändring i livförsäkringsavsättning 4 048,1 (2 145,0 för 2017) miljoner kronor är 1 903,1 miljoner kronor högre än föregående år. Övriga placeringstillgångar inom den traditionella försäkringen har under året haft en negativ utveckling, värdet har minskat med 1 066,3 miljoner kronor uppgick till 556,5 miljoner kronor, utbetalda försäkringsersättningar har ökat med 185,1 miljoner kronor till 1 199,6 miljoner kronor. Driftkostnaderna har ökat med 44,1 miljoner kronor uppgick till 528,6 (484,6) miljoner kronor.

Från och med 2017 har Pensionsmyndigheten beslutat att en tredjedel av handelslagrets ackumulerade resultat ska tillföras alternativt belasta pensionsspararna i form av ett minskat eller förhöjt avgiftsuttag. Förfarandet innebär att år 2017 har 50,3 miljoner kronor återförts till spararna i form av ett minskat avgiftsuttag.

Tillgångarna 2018 har under året ökat med 1 775 miljarder kronor. Förändringen av försäkringstillgångar avser i princip nyintjänade pensionsrätter, positiv värdeförändring, tilldelade förvaltningsavgifter och utbetalningar av pensioner som nämnts ovan.

Pensionsskulden 2018 ökade med 1 775 miljarder kronor. Förändringen av pensionsskulden avser i princip samma nyintjänade pensionsrätter, positiv värdeförändring, tilldelade förvaltningsavgifter och utbetalning av pensioner som nämnts ovan.

Premiepensionssystemets tillgångar och skulder, 2013–2018

miljoner kronor

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Fondförsäkring	603 540	761 156	841 332	962 304	1 113 510	1 105 809
Traditionell försäkring	12 907	18 091	20 784	26 029	30 745	35 240
Tillfällig förvaltning	32 039	32 899	34 260	36 034	37 478	39 120
Försäkringstillgångar	648 486	812 146	896 376	1 024 367	1 181 733	1 180 169
Pensionsskuld	643 889	805 187	889 386	1 015 464	1 170 466	1 168 516
Årets resultat	1 684	2 491	1 003	2 686	3 213	1 339

2 Resultat- och balansräkning

Inkomstpension, resultat- och balansräkning

Resultaträkning

miljoner kronor

	Not	2017	2018	Förändring
Förändring av fondtillgångar		90 406	-28 777	-119 183
Pensionsavgifter	1	267 407	278 217	10 810
Pensionsutbetalningar	2	-296 001	-304 444	-8 443
Avkastning på fonderat kapital	3	120 859	-729	-121 588
Administrationskostnader	4	-1 859	-1 821	38
Förändring av avgiftstillgång		247 482	260 183	12 701
Värdet av förändring i avgiftsinkomst	5	321 187	321 541	354
Värdet av förändring i omsättningstid	6	-73 705	-61 358	12 347
Förändring av pensionseskuld ¹		-366 482	-84 198	282 284
Nya pensionsrätter	7	-277 819	-275 472	2 347
Pensionsutbetalningar	2	295 994	304 439	8 445
Indexering	8	-400 112	-131 520	268 592
Värdet av förändringen i livslängd	9	16 236	19 274	3 038
Uppkomna arvsvinster	10	12 721	12 793	72
Fördelade arvsvinster	10	-15 155	-15 446	-291
Avdrag för administrationskostnader	11	1 653	1 734	81
Årets resultat		-28 594	147 208	175 802

1 Negativ post (-) innebär att pensionseskulden ökar och positiv post () innebär att pensionseskulden minskar med angivet belopp.

Balansräkning

miljoner kronor

	Not	2017	2018	Förändring
Tillgångar				
Fondtillgångar	12	1 411 896	1 383 119	-28 777
Avgiftstillgångar	13	7 984 035	8 244 218	260 183
Summa Tillgångar		9 395 931	9 627 337	231 406
Skulder och resultat				
Utgående balanserat resultat		315 477	462 685	147 208
Ingående balanserat resultat		344 071	315 477	-28 594
Årets resultat		-28 594	147 208	175 802
Pensionseskuld	14	9 080 454	9 164 652	84 198
Summa Skulder och resultat		9 395 931	9 627 337	231 406

Premiepension, resultat- och balansräkning

Resultaträkning

miljoner kronor

	Not	2017	2018	Förändring
Förändring av fondtillgångar		160 647	1 262	-159 385
Pensionsavgifter	1	40 881	44 584	3 703
Pensionsutbetalningar	15	-8 585	-9 537	-952
Avkastning på fonderat kapital	16	128 819	-33 275	-162 094
Administrationskostnader	17	-468	-510	-42
Förändring av pensionsskuld ¹		-157 434	77	157 511
Nya pensionsrätter	18	-40 881	-44 584	-3 703
Pensionsutbetalningar	15	8 585	9 537	952
Värdeförändring	16	-125 740	34 352	160 092
Uppkomna arvsvinster	19	2 561	3 197	636
Fördelade arvsvinster	19	-2 561	-3 197	-636
Avdrag för administrationskostnader	20	602	772	170
Årets resultat		3 213	1 339	-1 874

1 Negativ post (-) innebär att pensionsskulden ökar och positiv post () innebär att pensionsskulden minskar med angivet belopp.

Balansräkning

miljoner kronor

	Not	2017	2018	Förändring
Tillgångar				
Försäkringstillgångar	21	1 181 733	1 180 168	-1 565
Fondförsäkring		1 113 510	1 105 809	-7 701
Traditionell försäkring		30 745	35 240	4 495
Tillfällig förvaltning		37 478	39 120	1 642
Övriga tillgångar	22	5 550	8 969	3 218
Summa Tillgångar		1 187 283	1 189 138	1 654
Skulder och resultat				
Utgående balanserat resultat	23	11 239	11 715	476
Ingående balanserat resultat ¹		8 026	10 371	2 345
Årets resultat		3 213	1 339	-1 874
Skulder		1 176 044	1 177 123	1 079
Pensionsskuld	24	1 170 466	1 168 516	-1 950
Övriga skulder	25	5 579	8 606	3 027
Summa Skulder och resultat		1 187 283	1 188 835	1 549

1 Ingående balanserat resultat skiljer sig mot utgående balanserat resultat föregående år, se not 23.

Inkomst- och premiepension, resultat- och balansräkning

Resultaträkning

miljoner kronor

	2017	2018	Förändring
Förändring av fondtillgångar	251 053	-27 516	-278 569
Pensionsavgifter	308 288	322 801	14 513
Pensionsutbetalningar	-304 586	-313 981	-9 395
Avkastning på fonderat kapital	249 678	-34 005	-283 683
Administrationskostnader	-2 327	-2 331	-4
Förändring av avgiftstillgång	247 482	260 183	12 701
Värdet av förändring i avgiftsinkomst	321 187	321 541	354
Värdet av förändring i omsättningstid	-73 705	-61 358	12 347
Förändring av pensionsskuld ¹	-523 916	-84 121	439 795
Nya pensionsrätter	-318 700	-320 056	-1 356
Pensionsutbetalningar	304 579	313 976	9 397
Indexering/värdeförändring	-525 852	-97 168	428 684
Värdet av förändringen i livslängd	16 236	19 274	3 038
Uppkomna arvsvinster	15 282	15 990	708
Fördelade arvsvinster	-17 716	-18 643	-927
Avdrag för administrationskostnader	2 255	2 506	251
Årets resultat	-25 381	148 546	173 927

1 Negativ post (-) innebär att pensionsskulden ökar och positiv post () innebär att pensionsskulden minskar med angivet belopp.

Balansräkning

miljoner kronor

	2017	2018	Förändring
Tillgångar			
Fondtillgångar	1 411 896	1 383 119	-28 777
Försäkringstillgångar	1 181 733	1 180 168	-1 565
Övriga tillgångar	5 550	8 969	3 419
Avgiftstillgångar	7 984 035	8 244 218	260 183
Summa Tillgångar	10 583 215	10 816 474	233 260
Skulder och resultat			
Utgående balanserat resultat	326 716	474 400	147 684
Ingående balanserat resultat ¹	352 097	325 848	-26 249
Årets resultat	-25 381	148 552	173 928
Skulder	10 256 499	10 341 774	521 069
Pensionsskuld	10 250 920	10 333 168	82 248
Övriga skulder	5 579	8 606	3 027
Summa Skulder och resultat	10 583 215	10 816 474	232 954

1 Ingående balanserat resultat skiljer sig mot utgående balanserat resultat föregående år, se not 23.

3 Redovisningsprinciper

Uppgifter avseende inkomstpensionens finansiella ställning har tidigare presenterats i Pensionsmyndighetens årsredovisning. Även uppgifter rörande premiepensionen har tidigare presenterats i Pensionsmyndighetens årsredovisning. Revisionen av uppgifterna i balans- och resultaträkningen görs i samband med fastställandet av Pensionsmyndighetens årsredovisning. Dock har vissa omarbetningar och förenklingar gjorts här av premiepensionens uppgifter för att underlätta jämförbarheten mellan de båda systemen.

Bestämmelser och riktlinjer

Pensionssystemets årsredovisning har upprättats i enlighet med 55 kap. 4 § socialförsäkringsbalken (2010:110) (SFB) och förordning (2002:135) om årlig redovisning av det inkomstgrundade ålderspensionssystemets finansiella ställning och utveckling.

Det inkomstgrundade ålderspensionssystemet omfattar förmånerna inkomst-, tillägs- och premiepension.¹

Inkomst- och tilläggs pension är exempel på förmåner inom ett fördelningssystem. I fördelningssystemet fonderas inte avgifterna utan dessa används i princip direkt för att finansiera pensionsutbetalningar. AP-fonderna är buffertfonder som hanterar skillnader mellan avgiftsinbetalningar och pensionsutbetalningar. Liksom på andra ställen i redovisningen används här benämningen inkomstpension för hela fördelningssystemet, det vill säga benämningen avser ofta också tilläggs pension. Av 58 kap. 14 § SFB framgår att de redovisade tillgångarna i fördelningssystemet utgörs av avgiftstillgången och värdet av tillgångarna hos Första-Fjärde och Sjätte AP-fonderna. Formler för beräkning av inkomstpensionens avgiftstillgång och pensionsskuld återfinns i förordning (2002:780) om beräkning av balanstal. Dessa formler återges även i bilaga B.

Premiepensionen är ett fullfonderat system där avgifterna investeras och pensionen utbetalas genom att det ackumulerade kapitalet säljs av.

I enlighet med förordning (2002:135) om årlig redovisning ingår i redovisningen en framskrivning av systemets antagna långsiktiga utveckling, se avsnittet Pensionssystemets framtid i tre scenarier.

I AP-fondernas årsredovisningar anges de principer som använts vid redovisningen. Dessa beskrivs därför inte här. Varje AP-fonds årsredovisning finns tillgänglig på respektive fonds hemsida: www.ap1.se, www.ap2.se, www.ap3.se, www.ap4.se och www.ap6.se. I Pensionsmyndighetens årsredovisning beskrivs de principer som använts för redovisning av premiepension, varför dessa endast kortfattat återges här.

¹Garantipensionen, som är en del av den allmänna pensionen, är inte inkomstgrundad och belastar statsbudgeten. Garantipensionen ingår därför inte i redovisningen.

Varifrån kommer siffrorna?

Redovisningen av inkomstpensionen bygger på data från Pensionsmyndighetens intjänande- respektive utbetalningsregister.

I pensionssystemets årsredovisning har uppgifter som avser Första–Fjärde och Sjätte AP-fondens verksamhet i huvudsak tagits in från respektive fonds årsredovisning.² Buffertfonderna upprättar sina redovisningar enligt lag (2000:192) om allmänna pensionsfonder. Vidare har fonderna utifrån gällande föreskrifter för jämförbara finansiella företag utarbetat gemensamma redovisnings- och värderingsprinciper.

I pensionssystemets årsredovisning har uppgifter rörande premiepensionen tagits in från Pensionsmyndighetens årsredovisning som upprättats enligt bestämmelserna i förordningen (2000:605) om årsredovisning och budgetunderlag. Värdering av premiepensionssystemets placeringstillgångar (och motsvarande skulder) har skett enligt bestämmelserna i lagen (1995:1560) om årsredovisning i försäkringsföretag och enligt Finansinspektionens föreskrifter och allmänna råd om årsredovisning i försäkringsföretag. Premiepensionssystemets tillgångar och skulder ingår i Pensionsmyndighetens gemensamma balansräkning och premiepensionsverksamheten redovisas i ett separat avsnitt i resultaträkningen. Vissa omarbetningar, förenklingar och sammanslagningar av poster har gjorts här i syfte att göra sammanställningen mer jämförbar med sammanställningen för inkomstpensionen.

Tillgångar och skulder, som ingår i tillfällig förvaltning av inbetalda pensionsavgifter redovisas i pensionssystemets årsredovisning som en försäkringstillgång och pensionsskuld. Detta är en avvikelse jämfört med Pensionsmyndighetens årsredovisning.

Redovisning av premiepensionens tillgångar, skulder och resultat har förenklats genom att ett nettobelopp redovisas som ingår för att balansräkningen ska balansera.

Principer för värdering av tillgångar och skulder

Inkomstpensionens tillgångar och skulder värderas i stort sett endast utifrån verifierbara händelser och transaktioner som föreligger vid värderingstillfället. Att exempelvis avgiftsinkomsterna normalt förändras i takt med den ekonomiska tillväxten beaktas inte i beräkningen av avgiftstillgången. Att pensionsutgifterna, bland annat genom indexering, förändras i framtiden beaktas inte heller i värderingen av pensionsskulden.

Genom inkomstpensionens konstruktion finns det en stark koppling mellan hur systemets tillgångar respektive skulder utvecklas. När balanseringen är aktiverad finns en i princip absolut koppling mellan skuldernas och tillgångarnas förändringstakt.³

Sättet att värdera inkomstpensionssystemets tillgångar och skulder utgår från att dessa förändras i samma takt från varje värderingstidpunkt. Samma sak annorlunda uttryckt: värderingsmetoden utgår från att systemets framtida internränta överensstämmer med pensionsskuldens framtida värdeförändring, trots att detta endast är säkert om balanseringen är aktiverad. När balanseringen inte är aktiverad kan internräntan både över- och understiga pensionsskuldens värdeförändring.

Att värderingen av avgiftsflödet och pensionsskulden görs i stort sett enbart med utgångspunkt i de förhållanden som råder vid värderingstidpunkten är inte uttryck för en tro att alla dessa skulle vara helt beständiga. Utformningen av redovisningen innebär däremot att förändrade förhållanden

²Redovisningen av inkomstpensionssystemets finansiella ställning i Pensionsmyndighetens årsredovisning 2018 baserades på preliminära uppgifter avseende AP-fondernas verksamhet.

³Det sätt på vilket omsättningstiden beräknas innebär ett underförstått antagande om att den förvärsaktiva befolkningens storlek kommer att vara konstant. Om befolkningen minskar finns därför en risk att redovisningen (något) överskattar systemets tillgångar i förhållande till dess skulder. Det är dock rimligt att utgå från att befolkningsminskningen vid någon tidpunkt upphör. Vid ett sådant förlopp kommer underskattningen, och det eventuella underskottet i buffertfonden som den medfört, att vara tillfällig. Buffertfonden kommer på sikt att återgå till en nivå om minst noll kronor.

införlivas i redovisningen först när förändringarna avspeglas i de händelser och transaktioner som redovisningen utgår från.

Så beräknas inkomstpensionens tillgångar

Avgiftstillgången värderas med utgångspunkt i hur stor pensionsskuld som bokslutsårets avgiftsinkomst, det vill säga inbetalade pensionsavgifter, skulle kunna finansiera om de förhållanden som råder vid tidpunkten för värderingen vore beständiga. De förhållanden som avses är ekonomiska och demografiska samt pensionssystemets regler. De ekonomiska förhållandena utgörs av varje årskulls genomsnittliga pensionsgrundande inkomst och summan av dessa inkomster. De demografiska avser dödligheten i olika åldrar. De regler för pensionssystemet som avses är de som används för att beräkna och indexera inkomstpensionen, samt de som avgränsar avgifts- och pensionsunderlaget och som anger avgiften i procent. Avgiftstillgången beräknas genom att multiplicera bokslutsårets avgiftsinkomst med föregående års omsättningstid.⁴ Omsättningstiden visar hur lång tid det i genomsnitt förväntas ta från det att en krona i avgift betalas till systemet tills dess att den pensionsrätt som avgiften givit upphov till utbetalas i form av pension. Således speglar omsättningstiden den skillnad i ålder mellan den genomsnittlige avgiftsbetalaren och pensionären som skulle framkomma om bokslutsperiodens ekonomiska, demografiska och juridiska förhållanden vore konstanta. Ökar omsättningstiden innebär det att värdet av avgiftsflödet ökar och vice versa.

AP-fondernas tillgångar värderas till så kallat verkligt värde. Med det avses att tillgångarna i första hand värderas till den senaste betalkursen under årets sista handelsdag, i andra hand till den senaste köpkursen.

Så beräknas inkomstpensionens skulder

Inkomstpensionsskulden till personer som inte börjat ta ut ålderspension värderas till summan av alla försäkrades pensionsbehållningar. Inkomster intjänade det år redovisningen avser har inte hunnit fastställas när redovisningen görs. Till summan av de försäkrades pensionsbehållningar läggs därför en uppskattning av den pensionsrätt för inkomstpension som tjänats in samma år som redovisningen avser. Detta belopp utgör ungefär tre procent av den totala pensionsskulden. Skillnaden mellan skattad och fastställd pensionsrätt avräknas i följande årsredovisning.⁵

Pensionsskulden till pensionerade beräknas genom att multiplicera beviljade pensioner (årsbelopp) med det antal år som beloppet förväntas betalas ut. Antalet år diskonteras för att beakta att indexeringen av utbetalda belopp sker med ökningen i inkomstindex eller balansindex med ett avdrag på 1,6 procentenheter.⁶ Förväntat antal år med utbetalningar beräknas med utgångspunkt från mätningar av hur länge pensionsbeloppen i Pensionsmyndighetens register betalas ut, så kallade ekonomiska delningstal.⁷ I de ekonomiska delningstalen beaktas eventuella samband mellan pensionsbeloppens storlek och hur länge de betalas ut. Ett genomsnitt av de tre senaste årens ekonomiska delningstal används vid beräkningen av pensionsskulden. För mer detaljer se rapporten "VER 2016-390 *Utbetalningsålder och ekonomiska delningstal*". Under de år som det har fastställts ett balansindex multipliceras pensionsskulden till pensionerade med det dämpade balanstal som fastställts för år $t + 1$.⁸

Från och med år 2018 går det inte längre att tjäna in någon tilläggspension. Tilläggspensionsskulden till dem som ännu inte börjat ta ut ålderspension kan därmed beräknas utan antaganden

⁴Hur omsättningstiden räknas beskrivs av formel B.3.1 i bilaga B.

⁵Se not 14, tabell A.

⁶Omräkningen av inkomstpension sker med kvoten mellan det nya och gamla inkomstindexet dividerat med 1,016. De år balanseringen är aktiverad ersätts inkomstindex med balansindex.

⁷Se formel B.7.5 i bilaga B.

⁸Eftersom balanseringsperioden upphörde 2018 uppstod ingen balanseringseffekt i indexeringen mellan 2018 och 2019, för mer detaljer se VER 2018-99.

om framtida ekonomisk och demografisk utveckling. Skulden värderas från och med detta år som om den tilläggspension som ännu inte tagits ut hade börjat tas ut i december det aktuella årsredovisningsåret. Skulden beräknas genom att räkna fram ett tilläggspensionsbelopp för varje individ, med hänsyn taget till ålder, som sedan multipliceras med det antal år som beloppet förväntas betalas ut (ekonomiska delningstal).

Riksdagen har beslutat att pensionsrätter ska nedjusteras under balanseringsperioder (SFS 2014:1548). Värdet av pensionsrätter som avser intjänandeåret 2017 har inte justerats ned då balanseringen upphörde år 2018.

Värdering av premiepensionens tillgångar och skulder

Premiepensionens tillgångar värderas till verkligt värde eller upplupet anskaffningsvärde enligt Finansinspektionens föreskrifter och allmänna råd (FFFS 2009:12) om årsredovisning i försäkringsföretag. Tillgångar som värderas till verkligt värde värderas till balansdagens kurs under årets sista handelsdag. Värdering av tillgångar till upplupet anskaffningsvärde innebär att skillnaden mellan anskaffningsvärde och inlösenpris periodiseras såsom ränteintäkt under resterande löptid.

Tillfällig förvaltning utgörs av pensionsavgifter som betalas in successivt under intjänandeåret och överförs till premiepensionssystemet när årets pensionsrätt har fastställts. Tillgångarna i den tillfälliga förvaltningen värderas till upplupet anskaffningsvärde.

Fondförsäkringstillgångarna utgörs av pensionsspararnas placeringar i fonder och avser inlösenpris för fondandelar. Pensionsskulden i fondförsäkring utgörs av fondförsäkringstillgångarna och likvida medel som ännu inte omvandlats till fondandelar. Försäkringstillgångar i traditionell försäkring är placerade i aktie- och räntefonder och värderas till verkligt värde.

Pensionsskulden för den traditionella försäkringen bestäms för varje försäkring som kapitalvärdet av återstående garanterade utbetalningar. Värdet beräknas med antaganden om framtida avkastning, livslängd och driftskostnader. Avkastningen utgörs av en sammanvägning av marknadsräntan på statsobligationer och säkerställda bolåneobligationer med olika löptid. Marknadsräntan väljs med utgångspunkt från löptiden på garanterade utbetalningar. Marknadsvärdering av skulden innebär att livförsäkringsavsättningen påverkas av ränteförändringar. Inbetalda premier redovisas som engångspremier och höjer det garanterade beloppet. Antaganden om livslängder baseras på SCB:s befolkningsprognos från 2015, där dödligheten minskats med 10 procent för att bättre passa den i Pensionsmyndighetens bestånd observerade dödligheten. Driftskostnaden antas vara 0,1 procent av försäkringskapitalet. Detta sammantaget innebär att garanterade åtaganden i traditionell försäkring har värderats aktsamt enligt vedertagna aktuariella metoder.

4 Så fungerar den allmänna pensionen

Principerna för inkomst- och premiepensionen är enkla. En del av din lön sätts varje år in på två olika konton. Pensionen beräknas utifrån hur mycket pengar du har på dina konton när du väljer att ta ut din pension och hur många år till du beräknas leva då. Detta avsnitt är till för den som vill ha en djupare kunskap än dessa enkla grunder.

Nästan som ett banksparande ...

Det allmänna pensionssystemet fungerar i stora stycken som ett vanligt banksparande. Det gäller systemets båda inkomstgrundade delar, inkomst- och premiepension. Varje år betalar de försäkrade, deras arbetsgivare och i vissa fall staten in pensionsavgifter. Avgifterna bokförs som pensionsrätter i den försäkrades ”bankbok”, det vill säga kontot för inkomst- respektive premiepension. Sparandet växer under åren i takt med avgiftsinbetalningarna och med den ”ränta” som gäller. I det orange kuvertet kan den försäkrade följa hur de egna kontona för inkomst- och premiepension utvecklas år från år. När den försäkrade pensioneras vänds betalningsströmmarna och inkomst- respektive premiepension betalas ut till den försäkrade under återstoden av livet.

... men helt och hållet en pensionsförsäkring

I en pensionsförsäkring är sparandet låst. Man kan inte ta ut varken hela eller delar av sitt pensionsparande före den lägsta tillåtna åldern för uttag av pension. Inkomst- och premiepension kan tas ut först vid 61 års ålder, men en höjning till 62 år 2020 har aviserats.

Ett syfte med en pensionsförsäkring är att omfördela tillgångar från individer som lever kortare än genomsnittligt till dem som lever längre än så. Avlidna personers pensionstillgångar fördelas varje år på de överlevande i samma årskull. Sådana pengar kallas för *arvsvinst* (se bilaga A). Även efter det att man har börjat ta ut sin pension fördelas tillgångar från dem som lever kortare än genomsnittligt till dem som lever längre. Det sker genom att den månatliga pensionen beräknas med utgångspunkt från en genomsnittlig livslängd, men betalas ut så länge man lever. Följaktligen blir summan av pensionsutbetalningarna till dem som lever kort tid som pensionär mindre än vad de sparar till. De som lever längre än genomsnittligt får ut mer än de själva sparar till.

Saldot på det egna pensionskontot utgörs av summan av pensionsrätter (avgifter), förräntning och arvsvinster. Från kontot dras varje år en administrationsavgift.

En krona i avgift ger en krona i pensionsrätt

Pensionsavgiften är 18,5 procent av pensionsunderlaget. Pensionsunderlaget består av pensionsgrundande inkomster och belopp. Förutom lön räknas ersättning från social- och arbetslöshetsförsäkringarna som inkomster. Pensionsgrundande belopp är beräkningsunderlag, inte några inkomster i egentlig mening. Pensionsrätt för pensionsgrundande belopp tillgodoses vid sjuk- och aktivitetsersättning, år med små barn (barnår) och studier. Fram till 2010 tillgodoses pensionsgrundande belopp även vid plikttjänst. Från år 2018 är det åter möjligt att få det då värnplikten har återinförts. Pensionsunderlaget är maximerat till 7,5 inkomstbasbelopp (468 750 kro-

nor år 2018). Pensionsrätten för inkomstpension motsvarar 16 procent av pensionsunderlaget och pensionsrätten för premiepension motsvarar 2,5 procent.¹

Vem betalar avgiften?

Den försäkrade betalar allmän pensionsavgift till den allmänna pensionen på 7 procent av sin lön och av ersättningar från social- och arbetslöshetsförsäkringarna. Avgiften betalas för inkomster upp till 8,07 inkomstbasbelopp.² Inbetalningen sker tillsammans med preliminärskatten. Den allmänna pensionsavgiften på 7 procent ingår inte i pensionsunderlaget. Årsinkomsten är pensionsgrundande när den överstiger gränsen för deklarationsskyldighet, som från 2003 är 42,3 procent av det gällande prisbasbeloppet.³ När inkomsten har passerat denna tröskel är den pensionsgrundande från första kronan. Man kan också ha synsättet att det är staten som betalar den allmänna pensionsavgiften eftersom individen får skattereduktion för den allmänna pensionsavgiften i deklarationen.

För sina anställda betalar arbetsgivare en pensionsavgift på 10,21 procent av varje anställds lön till pensionssystemet.⁴ Avgiften betalas även för inkomster ovanför 8,07 inkomstbasbelopp. Eftersom inkomster som överstiger 8,07 inkomstbasbelopp inte ger pensionsrätt är de avgifterna i själva verket en skatt. De förs därför som en skatt till statsbudgeten och tillfaller inte pensionssystemet.⁵

För de personer som får pensionsgrundande ersättning från social- och arbetslöshetsförsäkringarna betalar staten en avgift på 10,21 procent av ersättningen till pensionssystemet. För personer som tillgodoräknas pensionsgrundande belopp betalar staten en avgift till pensionssystemet på 18,5 procent av det pensionsgrundande beloppet. Dessa statliga ålderspensionsavgifter finansieras med allmänna skattemedel.

Pensionsavgiften summerar således till 17,21 procent av avgiftsunderlaget, samtidigt som pensionsrätten och pensionsavgiften är 18,5 procent av pensionsunderlaget. Skillnaden förklaras av att den allmänna pensionsavgiften, 7 procent, dras av från avgiftsunderlaget när pensionsrätten beräknas.⁶ Det innebär att maximalt pensionsunderlag är 93 procent av 8,07 inkomstbasbelopp, det vill säga 7,5 inkomstbasbelopp. Maximal pensionsrätt 2018 var 86 719 kronor.

Vart tar avgiften vägen?

Av pensionsavgiften på 18,5 procent går 16 procentenheter till inkomstpensionens fyra buffertfonder: Första, Andra, Tredje och Fjärde Allmänna Pensionsfonden.⁷ Varje fond får en fjärdedel av avgifterna och finansierar en fjärdedel av pensionsutbetalningarna. De inkomstpensioner som betalas ut varje månad kommer alltså från buffertfonderna. I princip är det samma pengar som betalades in under månaden som betalas ut i form av pension till pensionärerna.

De pengar som sätts av till premiepensionen, 2,5 procent av pensionsunderlaget, placeras i räntebärande tillgångar till dess att taxeringen är fastställd. Först då vet man hur mycket pensionsrätt för premiepension varje försäkrad har tjänat in. När pensionsrätterna är fastställda köps andelar i de fonder de försäkrade har valt. De som inte valt får sina pengar placerade i AP7 Såfa, Statens

¹Pensionsrätt för premiepension kan överföras mellan makar. Överfört kapital minskas med för närvarande 6 procent, eftersom det sker fler överföringar till kvinnor än till män samtidigt som kvinnor i medeltal lever längre än män.

²År 2018: $8,07 \times 62\,500 = 504\,375$ kronor

³År 2018: $0,423 \times 45\,500 = 19\,246$ kronor.

⁴Egenföretagare betalar allmän pensionsavgift om 7 procent och egenföretagaravgift om 10,21 procent.

⁵Denna skatt var 19,3 miljarder kronor 2018, se not 1.

⁶ $0,1721 / 0,93 \approx 0,185$

⁷Dessutom finns Sjätte AP-fonden som är en tillgång i inkomstpensionssystemet, men som inte tillförs några avgifter eller betalar ut några pensioner.

årskullsförvaltningsalternativ, som har en generationsfundsprofil. Vid årsskiftet 2018/2019 fanns inom premiepensionssystemet 802 fonder registrerade, förvaltade av 94 olika fondföretag. Vid varje pensionsutbetalning säljs fondandelar så att det räcker till månadsbeloppet.

Antal fonder i premiepensionssystemet 2018 och förvaltad kapital 2014–2018 per den 31 december, miljarder kronor

	Antal registrerade fonder 2018	Förvaltad kapital				
		2014	2015	2016	2017	2018
Aktiefonder	544	295	347	388	441	407
Blandfonder	95	77	67	69	70	66
Generationsfonder	37	114	128	147	166	167
Räntefonder	125	27	25	127	26	30
AP7 Såfa/Premiesparfonden	1	246	272	328	407	433
Summa	802	759	839	959	1 110	1 103

Ränta på avgifterna som gav pensionsrätt

Den som sparar i bank får ränta på pengarna. Så fungerar även den allmänna pensionen. Röntan på inkomstpensionskontot bestäms som regel av genomsnittsinkomstens utveckling. Genomsnittsinkomsten mäts med *inkomstindex* (se bilaga A). Premiepensionskontots motsvarighet till ränta bestäms av värdeförändringen i de fonder den försäkrade valt.

Förräntningen av pensionsrätterna beror således på olika sidor av den ekonomiska utvecklingen. Inkomstpensionskontot förräntas med inkomstutvecklingen, priset på arbete om man så vill. Utvecklingen på premiepensionskontot följer av utvecklingen på de finansiella marknaderna som bland annat speglar priset på kapital. Ingen av räntorna är garanterade, de kan till och med vara negativa. Genom att fördela avgifterna till olika delsystem, vars ränta bestäms av delvis olika omständigheter, uppstår en viss riskspridning. Den genomsnittliga årsräntan i inkomstpensionssystemet (inkomst-/balansindex) har sedan 1995 varit 3,0 procent.⁸ Premiepensionssystemet har under samma tid genererat en genomsnittlig årlig ränta på 6,3 procent.

Annan ränta än inkomstindex – balansering

Vid viss demografisk och ekonomisk utveckling är det inte möjligt att förränta inkomstpensionskontot och inkomstpensionen med genomsnittsinkomstens utveckling och samtidigt finansiera inkomstpensionerna med en fast avgift. För att kunna hålla avgiften fast vid nivån 16 procent måste i en sådan situation avsteg göras från inkomstindexeringen. Det sker genom att balanseringen aktiveras.

Systemets tillgångar dividerat med pensionskulden ger ett mått på dess finansiella ställning, en kvot som kallas balanstalet. Om balanstalet är större än talet ett är tillgångarna större än skulderna. Om balanstalet är mindre än talet ett är skulderna större än tillgångarna och balanseringen aktiveras. När balanseringen aktiveras indexeras pensionsbehållningar och pensioner med förändringen i ett *balansindex* i stället för med förändringen i inkomstindex. Balansindexets förändring bestäms av förändringen i inkomstindex och balanstalets storlek.

Ett exempel: Om balanstalet faller under 1,0000 till 0,9900 samtidigt som inkomstindex ökar från 100,00 till 104,00 beräknas först det dämpade balanstalet enligt: $\frac{0,9900-1}{3} + 1 = 0,9967$.⁹

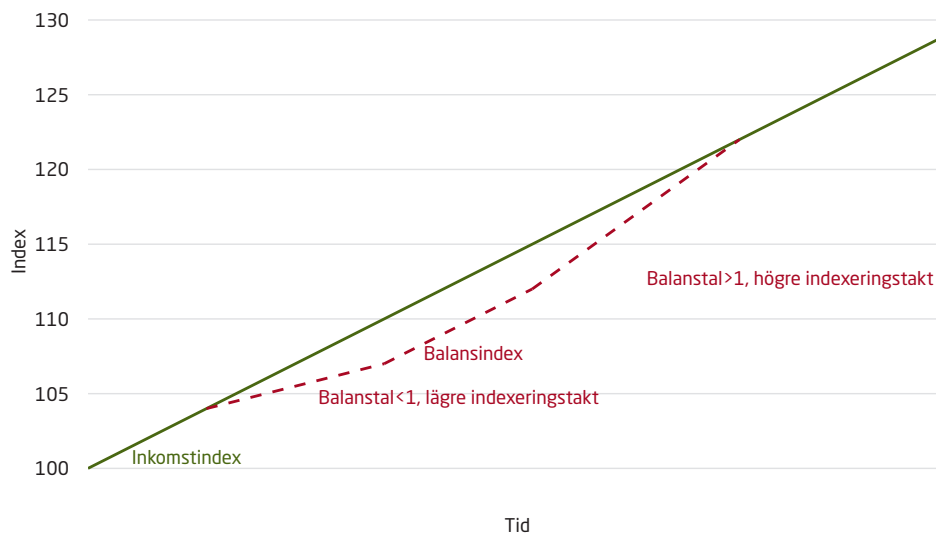
⁸Kapitalviktad avkastning. För mer information se kapitel Pensionssystemets värdeförändringar, avsnitt Mått på värdeförändringar inom premiepensionssystemet.

⁹Balansindex för år 2017 och framåt beräknas med det dämpade balanstalet (SFS:676), se även Bilaga B.

Genom att multiplicera inkomstindex (104,00) med det dämpade balanstalet (0,9967) fås balansindex till 103,66.¹⁰ Indexeringen av pensionsbehållningarna blir då 3,66 i stället för 4 procent. Även indexeringen av pensionerna minskas i samma utsträckning.

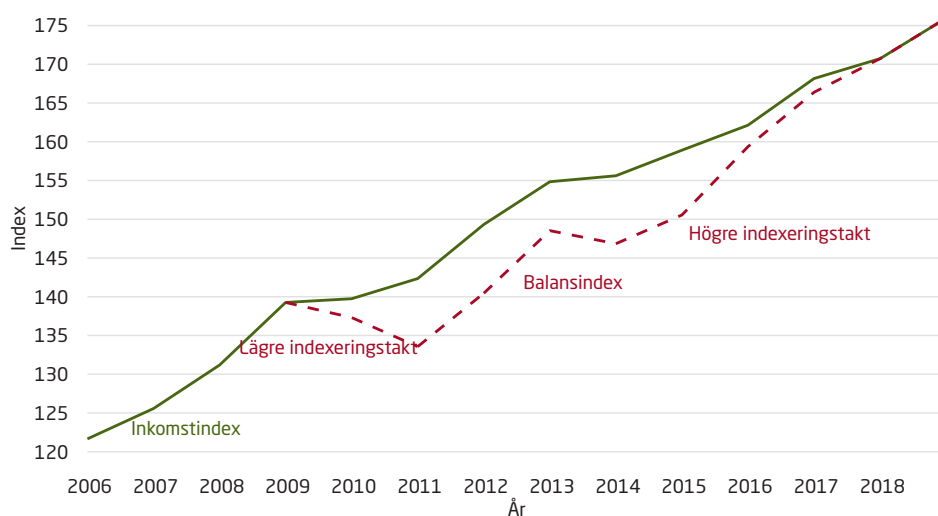
Om balanstalet under en period då balanseringen är aktiv överstiger 1,0000 indexeras pensionsbehållningar och pensioner snabbare än vad inkomstindex ökar. När balansindex når inkomstindexets nivå stängs balanseringen av. Pensionerna återfår då det värde de skulle ha haft om de enbart indexerats med inkomstindex. Systemet återgår till att indexera med enbart förändringen av inkomstindex. En schematisk beskrivning ges av figur 4.1 och den faktiska balanseringen 2010-2018 visas i figur 4.2. Balansindex nådde inkomstindex år 2018, som kan avläsas i figuren nedan.

Figur 4.1 Balansering – principiell beskrivning



¹⁰Nästa års balansindex beräknas genom att multiplicera balansindex (103,66) med förändringen av inkomstindex, multiplicerat med det dämpade balanstalet, se bilaga A.

Figur 4.2 Faktisk balansering



Administrationskostnaderna minskar pensionen

Inkomstpensionens administrationskostnader dras varje år från pensionsbehållningen. Avdraget görs genom att pensionsbehållningarna multipliceras med en förvaltningskostnadsfaktor (se bilaga A). Kostnadsavdraget görs endast fram till det att pension börjar tas ut. Med nuvarande kostnadsnivå innebär kostnadsavdraget att inkomstpensionen blir cirka 1 procent lägre än om inget avdrag hade gjorts.

Premiepensionens administrations- och fondförvaltningskostnader dras på motsvarande sätt från premiepensionskapitalet. Här fortsätter dock avdraget även efter att pension har börjat tas ut. I snitt var kostnaden 0,24 procent av premiepensionskapitalet 2018. Med denna kostnadsnivå blir premiepensionen cirka 8 procent lägre än om inget kostnadsavdrag hade gjorts. I syfte att sänka pensionsspararnas kostnader är de förvaltare som är anslutna till premiepensionssystemet förpliktade att lämna rabatt på fondernas ordinarie avgifter. De rabatter som återförts till fondspararna under 2018 motsvarar en sänkning av fondavgifterna med cirka 0,38 procentenheter. Utan rabatten skulle pensionerna bli cirka 12 procent lägre.

Hur beräknas inkomstpensionen?

Inkomstpensionen beräknas genom att beloppet på inkomstpensionskontot divideras med ett delningstal (se bilaga A) vid pensionstillfället. Delningstalen är specifika för varje årskull och speglar dels återstående livslängd vid den ålder pensionen tas ut, dels en förskottsränta om 1,6 procent. Den återstående livslängden avser ett genomsnitt för män och kvinnor. Förskottsräntan om 1,6 procent gör att delningstalet blir lägre än vad medellivslängden är och att begynnelsepensionen blir högre än vad den skulle ha varit utan ränta.

Ett exempel: En person som går i pension vid 65 års ålder har en förväntad återstående livslängd på cirka 20 år. Förskottsräntan om 1,6 procent gör att delningstalet sjunker till 16,93. Om personen har 3 miljoner på sitt inkomstpensionskonto får personen 177 200 kronor per år (3 mkr/16,93) i inkomstpension eller 14 767 kronor per månad.

Inkomstpensionen räknas årligen om med förändringen i inkomstindex med avdrag för den förskottsränta på 1,6 procentenheter som tillgodoräknas i delningstalet, så kallad följsamhetsindexe-

ring.¹¹ Det innebär att om inkomstindex ökar med exakt 1,6 procent *mer* än inflationen, mätt med konsumentprisindex, ökar pensionerna exakt med inflationen. Om inkomstindex ökar med mer än 1,6 procent utöver inflationen ökar pensionerna i fasta priser och tvärtom. När balanseringen är aktiverad ersätts inkomstindex med balansindex vid omräkningen av pensionerna.

Hur beräknas premiepensionen?

Premiepension kan tas ut antingen som fondförsäkring eller traditionell försäkring. I båda försäkringsformerna divideras beloppet på premiepensionskontot med ett delningstal på samma sätt som för inkomstpensionen för att få ut det årliga pensionsbeloppet. Premiepensionens delningstal bygger, till skillnad från inkomstpensionens delningstal, på prognostiserade framtida livslängder. Förskottsräntan är för närvarande 1,65 procent i såväl fondförsäkring som i den traditionella försäkringen, efter ett kostnadsavdrag om 0,1 procent.

Fondförsäkring innebär att den försäkrade behåller sitt sparande i valfria premiepensionsfonder. I fondförsäkring räknas premiepensionens storlek årligen om med utgångspunkt från fondandelarnas värde i december. Varje månad säljs det antal fondandelar som krävs för att finansiera den beräknade premiepensionen. Ökar fondandelarnas värde säljs färre andelar, minskar fondandelarnas värde säljs fler andelar. Prisvariationerna påverkar värdet av följande års premiepension.

Att ta ut premiepension i form av traditionell försäkring innebär att pensionen beräknas som ett livsvarigt garanterat nominellt månadsbelopp och ett tilläggsbelopp som varierar i storlek från år till år. Vid en övergång till traditionell försäkring säljs den försäkrades fondandelar och Pensionsmyndigheten tar över förvaltningen av tillgångarna.

Premiepensionen kan tas ut med ett efterlevandeskydd under pensionstiden. Det innebär att premiepensionen betalas ut till endera av två makar eller sambor så länge någon av dem lever. Om man väljer att ha efterlevandeskydd blir månadspensionen lägre eftersom premiepensionsutbetalningen då förväntas betalas ut längre.

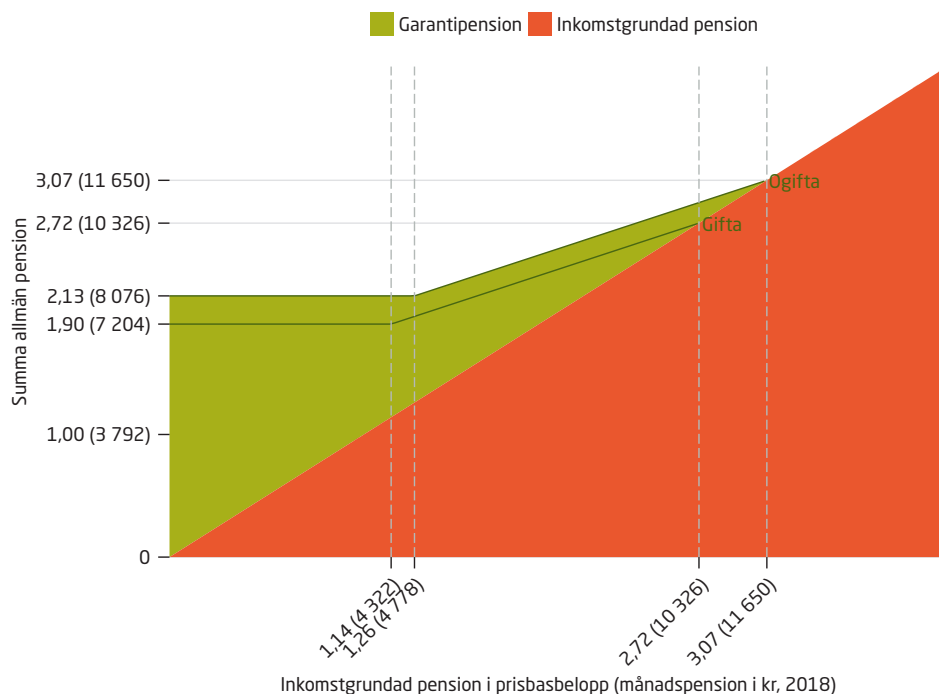
Garantipension¹²

Garantipensionen är ett grundskydd för den som haft låg eller ingen inkomst. Garantipension kan betalas ut från 65 års ålder till den som är bosatt i Sverige. För att ha rätt till full garantipension måste den försäkrade, i princip, ha bott 40 år i Sverige från 25 års ålder. Bosättning i annat EU/EES-land kan också ge rätt till garantipension.

¹¹Omräkningen av inkomstpension sker med kvoten mellan det nya och gamla inkomstindexet dividerat med 1,016. De år balanseringen är aktiverad ersätts inkomstindex med balansindex.

¹²Beskrivningen avser garantipension till personer födda 1938 eller senare. För äldre personer gäller andra regler.

Figur 4.3 Inkomstgrundad pension och garantipension



Figuren visar summa allmän pension vid olika nivåer för den inkomstgrundade allmänna pensionen, kronor per månad.

År 2018 var den maximala garantipensionen för en ensamstående pensionär 8 076 kronor per månad (2,13 prisbasbelopp¹³) och för en gift pensionär 7 204 kronor per månad (1,90 prisbasbelopp). Garantipensionen minskar för den som har en inkomstgrundad pension. Minskningen görs i två steg. För låga inkomster görs en avräkning krona för krona, för högre inkomster är det endast 48 procent som reducerar garantipensionen. Det innebär att till en ensamstående pensionär med en månatlig inkomstgrundad pension 2018 på 11 650 kronor eller mer utbetalades ingen garantipension. För en gift pensionär var motsvarande inkomstgräns 10 326 kronor.

Ett exempel: En ensamstående pensionär har en inkomstgrundad pension på motsvarande 2,26 prisbasbelopp. Garantipensionen avräknas först krona för krona mot inkomsten upp till 1,26 prisbasbelopp. Det återstående beloppet om 0,87 prisbasbelopp [= 2,13 - 1,26] minskar därefter med 48 procent av inkomsten utöver 1,26 prisbasbelopp, vilket i detta exempel ger en garantipension på 0,39 prisbasbelopp [= 0,87 - 0,48 · (2,26 - 1,26)]. Inkomst- och garantipension blir därmed för detta exempel 2,65 prisbasbelopp [0,39+2,26].

När garantipensionen beräknas bortses från premiepensionen. I stället beräknas inkomstpensionen som om den tjänats in med 18,5 procent i stället för 16 procent. Ett skäl för dessa regler är att de underlättar administrationen av garantipensionen.

Garantipensionen finansieras med allmänna skattemedel över statsbudgeten och ingår därför inte i pensionssystemets resultat- och balansräkning.

¹³ År 2018 var prisbasbeloppet 45 500 kronor.

Tilläggs pension

Pensionärer födda före 1938 har inte tjänat in vare sig inkomst- eller premiepension. De får i stället tilläggs pension enligt det gamla pensionssystemet. Tilläggs pensionens nivå baseras på inkomsten för de 15 bästa åren och det krävs 30 inkomstår för oavkortad pension.

För personer som är födda 1938–1953 gäller särskilda övergångsregler. De får en viss del av sin inkomstgrundade ålderspension som tilläggs pension och resterande del som inkomst- och premiepension. Ju yngre personen är desto mindre del betalas ut som tilläggs pension. Pensionärer födda 1938 får 80 procent av tilläggs pensionen, pensionärer födda 1939 får 75 procent och så vidare. Det finns ett garantitillägg som garanterar att deras pension inte blir lägre än den tilläggs pension de tjänat in till och med 1994 – året då pensionsreformen principiellt beslutades. De som är födda 1954 och senare tjänar in hela sin pension enligt reglerna för inkomst- och premiepension.

Vid uttag före det år personen fyller 65 år prisindexeras tilläggs pensionen. Om balanseringen är aktiverad det år individen fyller 65 år räknas tilläggs pensionen om enligt särskilda regler. Omräkningen görs den månad personen fyller 65 år och innebär att tilläggs pensionsbeloppet multipliceras med kvoten mellan fastställt balansindex och inkomstindex för det gällande året. Från och med efterföljande årsskifte följsamhetsindexeras tilläggs pensionen på samma sätt som inkomstpensionen.

Andel som nybeviljats allmän pension i olika åldrar * procent

Årskull	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71-	Summa	Snitt- ålder
1938	3,6	2,3	2,3	2,1	77,2	4,1	3,2	0,8	0,3	0,3	0,7	97,0	64,9
1939	3,9	1,9	2,1	2,3	75,5	6,5	2,3	0,8	0,3	0,3	0,7	96,7	64,9
1940	3,0	2,1	2,5	3,1	75,8	5,0	2,6	0,8	0,4	0,5	0,6	96,4	64,9
1941	2,9	2,2	3,0	3,7	73,1	6,3	2,8	0,8	0,5	0,4	0,7	96,4	65,0
1942	3,4	2,9	3,4	3,8	70,8	6,2	3,4	1,2	0,5	0,4	0,7	96,6	64,9
1943	3,9	3,1	3,6	5,3	66,3	7,1	4,4	1,2	0,4	0,5	0,7	96,5	64,9
1944	4,7	3,4	4,7	5,9	63,0	7,9	4,0	1,1	0,5	0,5	0,7	96,4	64,8
1945	5,1	4,2	5,3	6,1	61,5	7,2	4,0	1,3	0,5	0,5	0,8	96,3	64,8
1946	6,0	4,8	5,4	6,7	59,1	6,7	4,2	1,2	0,5	0,6	0,8	96,0	64,7
1947	6,3	4,6	6,0	7,4	56,7	7,0	4,7	1,3	0,6	0,5	1	95,9	64,7
1948	6,0	4,9	6,7	7,8	54,6	7,3	5,0	1,5	0,5	0,5	1,0	95,9	64,7
1949	5,8	5,4	6,9	8,6	52,2	7,9	5,4	1,4	0,6	0,6	1,1	95,9	64,7
1950	5,8	5,5	7,7	9,1	49,9	8,6	5,4	1,6	0,7	0,6	1,1	96,0	64,7
1951	6,5	6,3	8,1	9,3	47,6	8,3	5,6	1,8	0,8	0,6	1,2	96,0	64,7
1952	6,8	6,8	8,4	10,4	44,5	9,0							
1953	7,8	6,6	9,4	10,4	42,1								
1954	7,5	7,1	9,6	10,8									
1955	7,6	6,6	10,3										
1956	7,0	7,8											
1957	7,7												

* Andelarna avser nya pensionärer i relation till möjliga pensionärer i december 2018. Åldrarna avser åldern den 31 december samma år som pensionären tog ut sin inkomstpension/garantipension. Prognos för de äldsta åldrarna, prognos kursiv stil.

Det allmänna pensionssystemet – i bilder och siffror

I detta avsnitt beskrivs pensionssystemet i figurer.

Inkomster, pensionsrätter och utbetald pension

I figur 4.4–4.6 visas intjänande för 2017, pensionsrätter som tillgodogjorts spararnas konto 2018 och utbetalningar av pension under 2017.

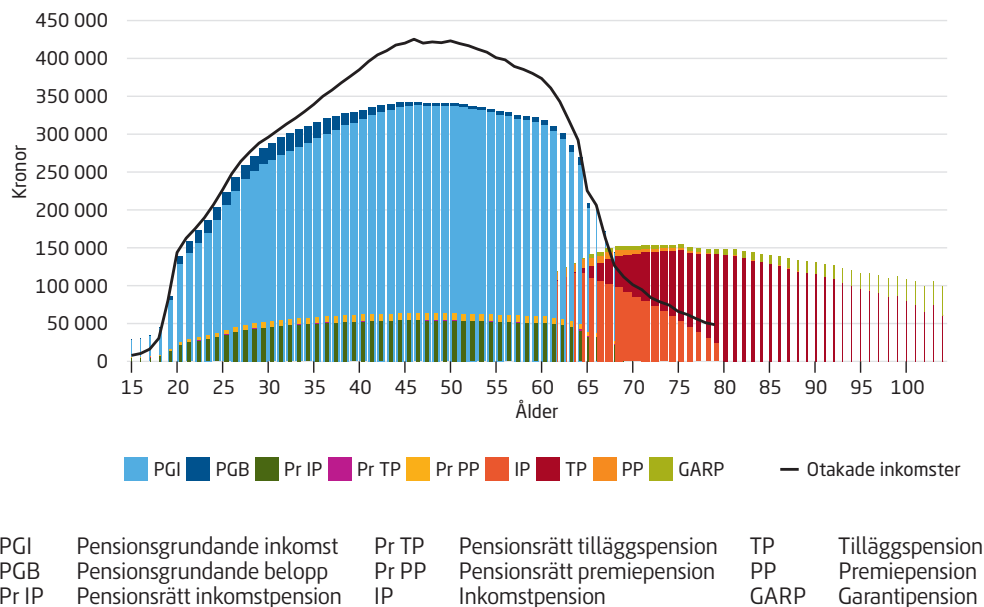
I figurerna framgår att genomsnittsinkomsten stiger fram till omkring 45 års ålder för att sedan ligga på ungefär samma nivå fram till omkring 60 år då den genomsnittliga inkomsten sjunker. En orsak till den sjunkande inkomsten är ökningen av andelen personer med sjukersättning (förtidspensionärer) i dessa åldrar och deras lägre genomsnittsinkomster. En annan orsak till fallet i genomsnittsinkomst är att vissa personer minskat sin arbetstid eller helt gått i pension under året. Betydelsen av den övre gränsen, taket, för intjänade av pensionsrätt framgår av figuren – den genomsnittliga pensionsgrundande inkomsten (PGI) skulle följa linjen *Otakade inkomster* om det inte funnits något tak.

Storleken på pensionsrätterna för inkomst- respektive premiepension kan ses i de gröna/gula staplarna. 2017 var sista året för intjänande till tilläggspension och kan ses i staplarna för de som under året fyllde 64 år.

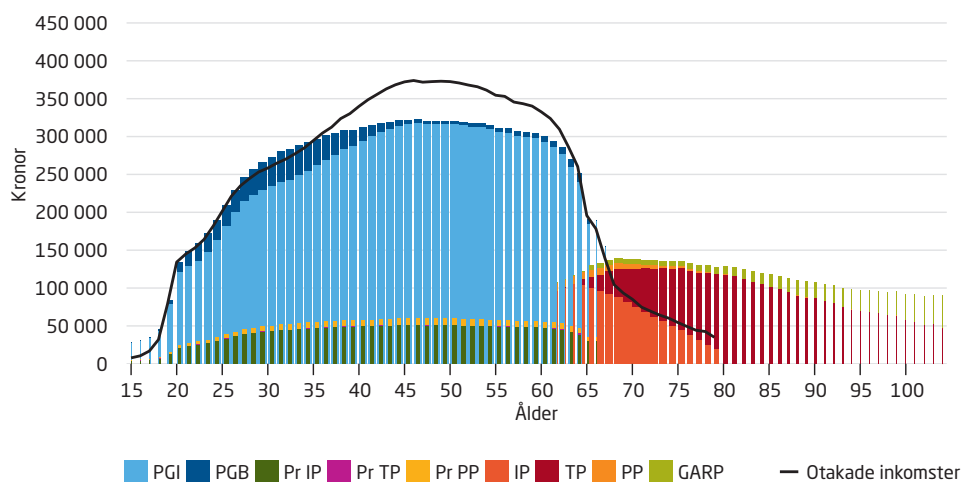
Figuren ger en övergripande information om nivån på ersättningarna till de 2 203 000 personer som i december 2017 hade pension från det allmänna pensionssystemet. Tilläggspensionen utgjorde fortfarande den största delen av pensionen men att inkomstpensionen och premiepensionen börjar ersätta tilläggspensionen för årskullar födda 1938 och senare syns tydligt. För de yngre årskullarna utgörs pensionen helt eller nästan helt av inkomstpension, premiepension och garantipension. Garantipensionen är fortfarande en stor del av pensionen, framförallt i de äldre årskullarna.

Staplarnas bredd speglar antalet personer i årskullen, varvid födda 1990 varit normerande.

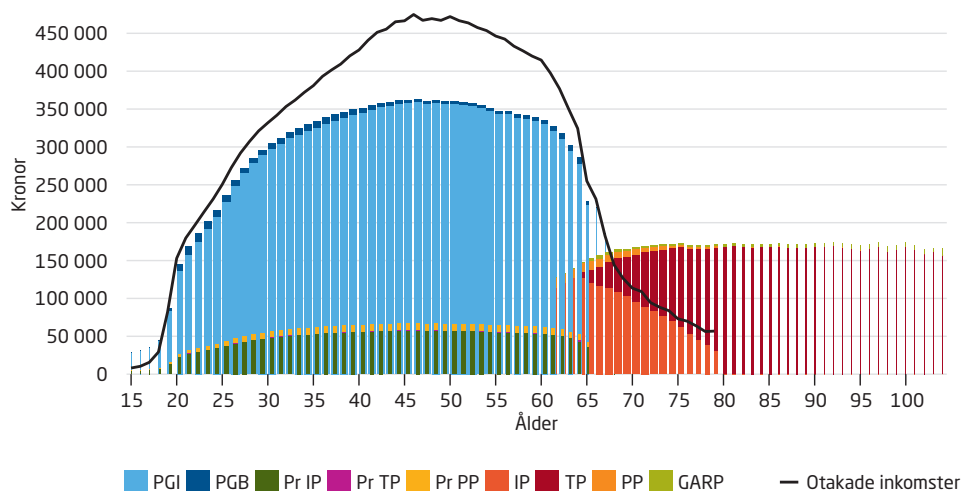
Figur 4.4 Genomsnittlig inkomst, intjänad pensionsrätt samt utbetald pension



Figur 4.5 Genomsnittlig inkomst, intjänad pensionsrätt samt utbetald pension för kvinnor



Figur 4.6 Genomsnittlig inkomst, intjänad pensionsrätt samt utbetald pension för män

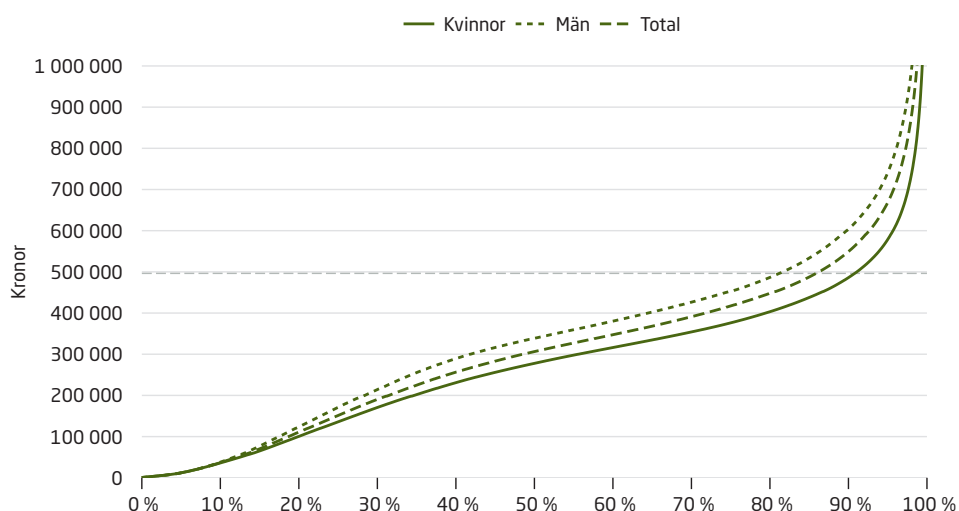


Av figurerna 4.5 och 4.6 framgår att kvinnor i genomsnitt har lägre inkomster än män. Likaså framgår att intjänadetaket har större negativ påverkan för männens genomsnittliga pensionsgrundande inkomster än vad det har för kvinnor, beroende på att en större andel av männens inkomster ligger över taket. Att kvinnor får mer av de pensionsgrundande beloppen än vad män får framgår av att kvinnor har mer mörkblått i sina pensionsunderlag än männen – mer detaljer om de pensionsgrundande beloppen finns i figur 4.9. Vidare har kvinnor i genomsnitt lägre pension och betydligt mer garantipension än vad män har.

Förvärvsinkomsterna

I figur 4.7 och 4.8 nedan visas förvärvsinkomster uppdelat på kvinnor och män. Inkomster upp till 8,07 inkomstbasbelopp (496 300 kronor för inkomståret 2017) ligger till grund för den allmänna pensionen. I diagrammet nedan är inkomsterna för inkomståret 2017 fördelade i stigande storleksordning (totalt 5 686 000 personer, 2 776 000 kvinnor och 2 910 000 män). Av dessa hade 4 824 000 personer en inkomst under avgiftstaket (2 502 000 kvinnor och 2 322 000 män).

Figur 4.7 Förvärvsinkomster för kvinnor och män, intjänandeår 2017



Avser taxerad förvärvsinkomst (löner, inkomst av aktiv och passiv näringsverksamhet, sjukpenning, föräldrapenning, sjuk- eller aktivitetsersättning, arbetslöshetsersättning med mera). Inkomsten är före avdrag för allmän pensionsavgift och redovisas för personer med inkomster över gränsen för deklarationsskyldighet om 42,3 procent av prisbasbeloppet. Den horisontella linjen vid 496 300 kronor avser avgiftstaket.

Cirka 588 000 män eller 20 procent av männen hade en inkomst över intjänandetaket. Motsvarande andel för kvinnor var 10 procent eller cirka 275 000 personer. I tabellen nedan redovisas genomsnittlig taxerad förvärvsinkomst och pensionsgrundande inkomst för kvinnor och män. Av tabellen framgår att kvinnors inkomster är lägre än männens, 79 procent av den taxerade inkomsten och 86 procent den av pensionsgrundande inkomsten.

Genomsnittliga förvärvsinkomster och pensionsgrundande inkomster, intjänandeår 2017

kronor

	Taxerad förvärvsinkomst	Pensionsgrundande inkomster
Kvinnor	278 000	260 700
Män	348 100	302 800
Totalt	313 900	282 200

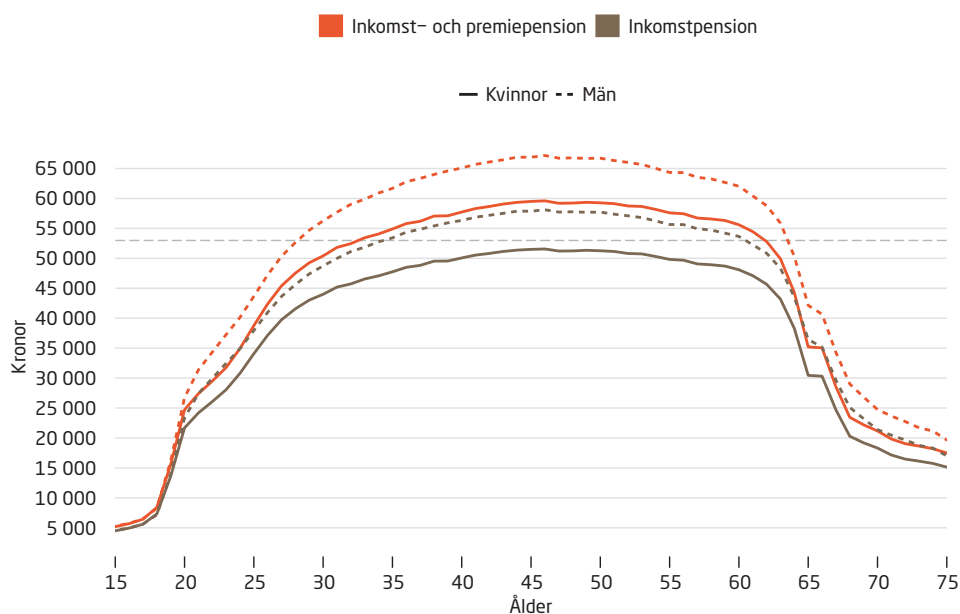
Pensionsrätter till inkomst- och premiepensionen

Den genomsnittliga tillgodoräknade pensionsrätten för inkomst- och premiepensionen 2017 uppgick till 53 000 kronor, lägre för kvinnor (49 900 kronor) och högre för män (55 900 kronor), se tabellen nedan.¹⁴

Genomsnittlig pensionsrätt, intjänad 2017

	Inkomstpension	Premiepension	Summa
Kvinnor	43 400	6 600	49 900
Män	48 400	7 500	55 900
Totalt	45 900	7 000	53 000

Figur 4.8 Genomsnittligt pensionsrätt för kvinnor och män, intjänad 2017



Den horisontella linjen vid 53 000 kronor avser genomsnittet för samtliga individer.

Av tabellen och figuren ovan framgår att kvinnornas genomsnittliga pensionsrätt är cirka 89 procent av männens. Den genomsnittliga intjänade pensionsrätten till inkomst- och premiepension minskar svagt mellan 65 och 66 års ålder (ålder vid årets slut). Att den inte minskar mer från 65 till 66 beror på att vid 65 år och senare räknas hela underlaget för inkomsten in i inkomst- och premiepensionssystemet. Före 65 års ålder har dessa kohorter en viss andel av den inkomstgrun-

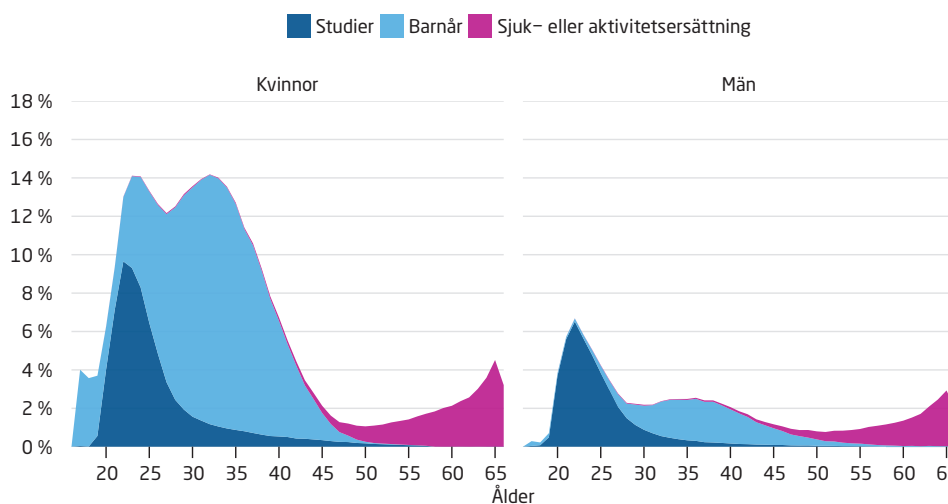
¹⁴Genomsnittet är beräknade utifrån de som fått pensionsrätt, tidigare år beräknades det utifrån de som haft en behållning. Detta medför att tidigare års värden är lägre än om de beräknats enligt nuvarande definition.

dande ålderspensionen som tilläggspension och resterande andel som inkomst- och premiepension (tjugondelsinfasningen).

Pensionsgrundande belopp

Pensionsgrundande belopp ger pensionsrätt under speciella skeden i livet, som till exempel vid vård av små barn och vid studier. År 2017 utgjorde pensionsgrundande belopp 6 procent av det totala tillgodoräknade pensionsunderlaget för kvinnor och cirka 2 procent för männen. Den största delen för kvinnorna, drygt 4 procent av det totala underlaget, utgjordes av barnår. För männen utgjorde också barnåren den största delen, knappt 0,8 procent av det totala pensionsunderlaget. Sett över hela livet fås i unga åldrar pensionsgrundande belopp för studier och barnår och i senare del av livet fås belopp för sjukersättning.

Figur 4.9 Pensionsgrundande belopp, intjänandeår 2017
procent av pensionsunderlaget



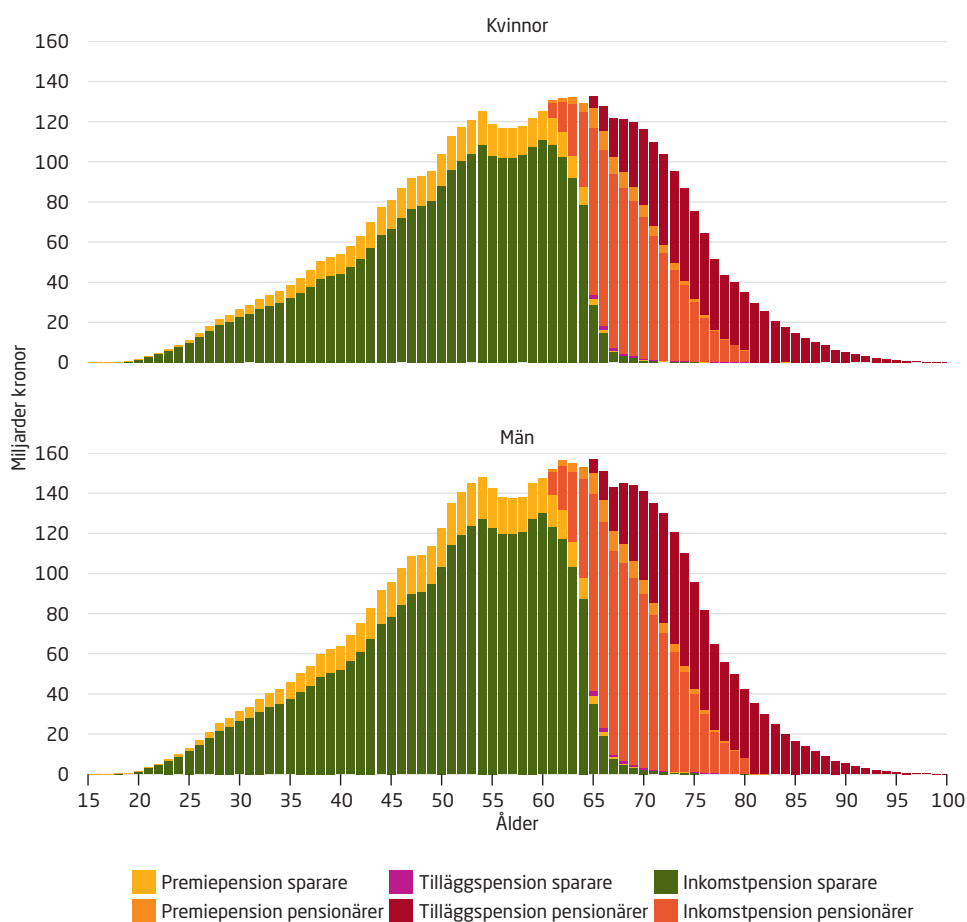
Pensionsskulden

Pensionsskulden i inkomst- och premiepensionssystemet var 10 333 miljarder kronor den 31 december 2018. Den skulden, fördelad på kvinnor och män, för varje ålder 15 till 100 år framgår av figur 4.10.

Kvinnor har lägre intjänat pensionskapital jämfört med män. Vidare framgår att tilläggspensionen är den viktigaste pensionstillgången för de äldre pensionärerna men att den snart är helt borta för de förvärvsaktiva årskullarna. År 2017 var det sista år som tilläggspension kunde intjänas – och det var med ett litet belopp.

För spararna dominerar inkomstpensionen, samtidigt som premiepensionens ökande betydelse kan spåras. Om man utgår från att de första inkomsterna kommer vid 20 årsålder har alla som 2018 var 43 år eller yngre intjänat inkomst- och premiepension i hela sitt yrkesverksamma liv sedan avsätningarna började 1995. De som är äldre än så har istället intjänat mer till sin inkomstpension.

Figur 4.10 Pensionsskulden kvinnor och män, vid utgången av 2018



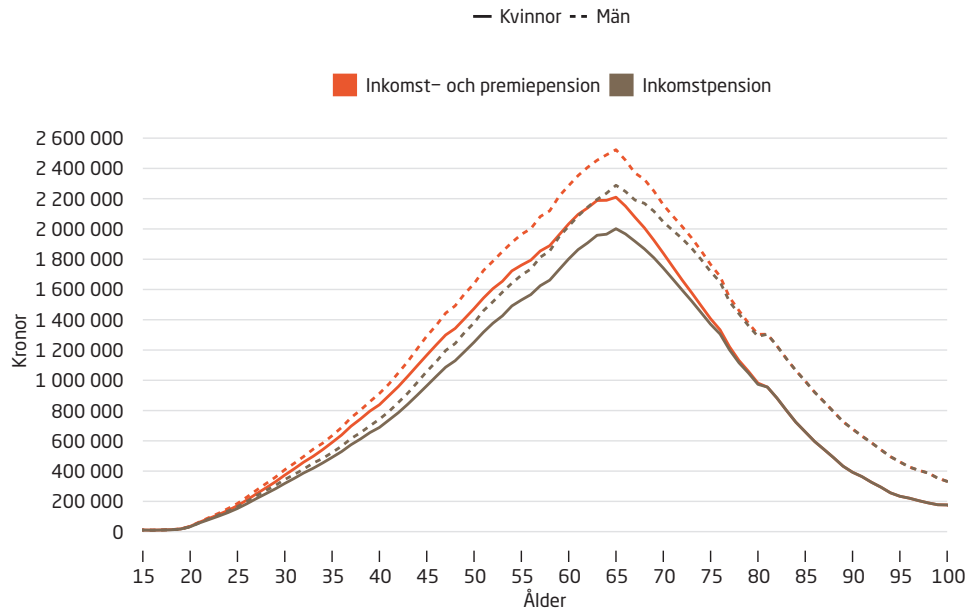
Den genomsnittliga pensionsskulden (summa av alla års intjänade pensionsrätter för inkomst- och premiepension) var 1,2 miljoner kronor vid utgången av 2018, se tabellen nedan.

Genomsnittlig pensionsskuld, 2018

kronor

	Inkomstpension	Premiepension	Summa
Kvinnor	1 016 800	139 600	1 140 600
Män	1 169 500	164 600	1 316 600
Totalt	1 094 400	152 300	1 230 100

Figur 4.11 Genomsnittlig pensionsskuld, 2018

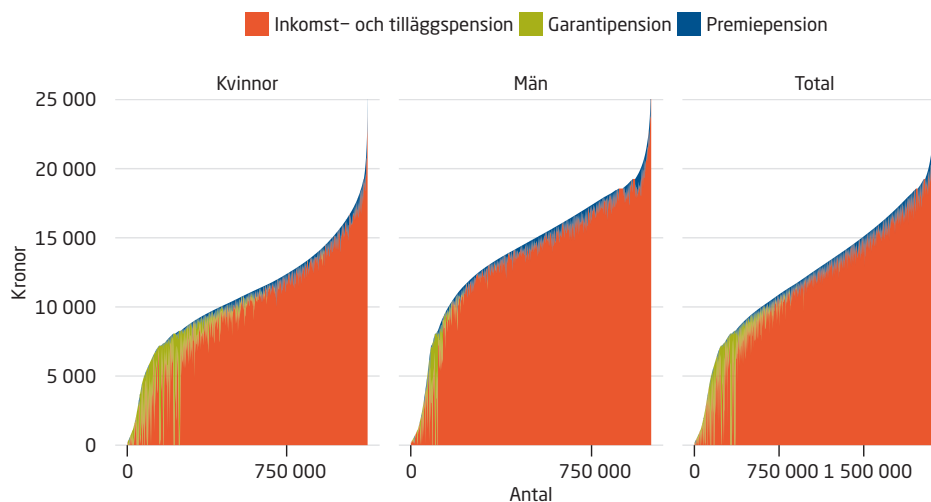


Av figuren ovan framgår att den genomsnittliga skulden ökar med stigande ålder fram till och med 65 års ålder. Därefter minskar skulden, eftersom många gått i pension.

Utbetald pension

I figurerna nedan är utbetalningarna av den allmänna pensionen i december månad 2018 för kvinnor och män födda 1953 eller tidigare ställda i stigande storleksordning (1 132 000 kvinnor och 998 000 män). För totalt utbetald pension under 2018, se not 2 i kapitlet Noter och kommentarer.

Figur 4.12 Utbetald pension, kvinnor och män, december 2018



Skillnaden i nivå och sammansättningen av olika pensionsdelar för män och kvinnor är det som är mest slående i figuren. Kvinnors snittpension – inkomstgrundad pension och garantipension var 10 900 kronor, motsvarande belopp för männen var 14 100. Av kvinnornas allmänna pension utgjordes 93 procent av inkomstgrundad pension, 7 procent av garantipension – hela 46 procent av kvinnorna hade dock någon andel garantipension. Att andelen som har garantipension ökar kraftigt med åldern framgår inte av diagrammet. Av männens allmänna pension utgjordes 98 procent av inkomstgrundad pension, 2 procent av garantipension. Totalt 14 procent av männen hade någon del garantipension. Varken änkepension eller bostadstillägg, som enbart respektive till övervägande del betalas till kvinnor, finns med i figuren.

De mönster som syns i figuren – med stråk av personer som enbart har garantipension – är tydligast vad gäller en grupp, mestadels kvinnor, som har maximal garantipension med 40/40-delar garantipension. Detta förklarar koncentrationen av grönt vid max garantipension för gifta (7 204 kronor per månad 2018) och för ogifta (8 076 kronor per månad). De med lägre garantipension, men också helt utan inkomstgrundad pension har färre bosättningsår. Endast personer födda 1938 eller senare kan få premiepension baserat på eget intjänande och den har då endast intjänats sedan 1995. Det gör att premiepensionen ännu har liten omfattning. Premiepensionens betydelse växer dock för varje ny årskull som tar ut pension. De personer med en allmän pension överstigande 20 000 kronor per månad har nått den nivån på sin pension bland annat genom att senarelägga pensionsuttaget. Maximal allmän pension som utbetalades 2018 var 44 500 kronor per månad. Det är en person född senare än 1938 som har fortsatt att arbeta efter 65 års ålder och som har senarelagt pensionsuttaget.

Vad påverkar balanstalets utveckling?

Balanstalet är ett centralt mått på inkomstpensionens finansiella ställning. I detta avsnitt analyseras hur det påverkas av olika nyckelfaktorer och av det rådande konjunkturläget. Analysen har tillkommit efter att Riksrevisionen i en rapport 2017 identifierat ett antal utvecklingsområden för Orange rapport.

Balanstalet beräknas som förhållandet mellan inkomstpensionssystemets tillgångar och skulder. Tillgångarna består av AP-fondernas (buffertfondens) tillgångar och avgiftstillgången, årets avgifts-inkomst multiplicerad med omsättningstiden. Omsättningstiden mäter hur lång tid det i genomsnitt förväntas ta från det att en krona i avgift betalas till systemet (intjänandeålder) till dess att den pensionsrätt som avgiften gett upphov till utbetalas i form av pension (utbetalningsålder)¹⁵.

Omsättningstiden ökar om medelpensionsrätten för yngre ökar mer än medelpensionsrätten för äldre. Det kan till exempel ske genom tidigare arbetsmarknadsinträde och/eller tidigare första pensionsrättsintjänande, eller genom att pensionsuttagen senareläggs. Omsättningstiden påverkas också av demografiska förändringar. Exempelvis kan den tendera att minska vid hög migration. Det beror på att migrationen dels förskjuter tyngdpunkten i medelpensionsrätt högre upp i åldrarna och dels förändrar befolkningens åldersprofil med avseende på första intjänande (höjd intjänandeålder). Omsättningstiden ökar om livslängden ökar, särskilt om livslängden för personer med högre än genomsnittligt pensionsbelopp ökar mer än genomsnittligt (höjd utbetalningsålder).

Skulden består av skulden till aktiva och till pensionärer. Skulden till aktiva ökar med inbetalda avgifter och skulden till pensionärer minskar med pensionsutbetalningarna. Skuldernas indexering bestäms av inkomstindex, eller balansindex då balanseringen är aktiv. Vidare ökar skulden om livslängden ökar, särskilt om livslängden för personer med högre än genomsnittligt pensionsbelopp ökar mer än genomsnittligt. Det faktum att en ökad livslängd för dessa individer både ökar skulden och tillgångarna minskar balanstalets känslighet för livslängdsökningar, även om tillgångsökningen är mindre än skuldökningen.

Till detta tillkommer AP-fonderna. Om avkastningen på AP-fondernas kapital är högre än tillväxten i genomsnittsinkomst bidrar fonderna till att stärka balanstalet. AP-fonderna svarar för ca 14-15 procent av inkomstpensionssystemets tillgångar, men har ändå betydande påverkan på balanstalet i och med att fondernas avkastning är betydligt mer volatil än övriga nyckelfaktorer.

Summasnittkvoten påverkar förhållandet mellan avgiftstillgång och pensionsskuld

Avgiftstillgången växer i huvudsak med influtna avgifter (summan av pensionsunderlagen) och skulden växer i huvudsak med inkomstindex (genomsnittsinkomsten)¹⁶. Kvoten mellan avgiftssummans och genomsnittsinkomstens ökning kan benämnas summasnittkvoten. Om summa inkomster växer mer än medelinkomsten är summasnittkvoten större än 1 vilket bidrar till att stärka balanstalet. I princip gäller att om sysselsättningen ökar så kommer summasnittkvoten att vara över 1 och balanstalet stärks. Om sysselsättningen minskar kommer, i princip, summan av inkomster att öka långsammare än genomsnittsinkomsten (en summasnittkvot mindre än 1) och balanstalet tenderar att försvagas. Eftersom avgiftsunderlaget till pensionssystemet innehåller både a-kassa, sjukersättning och sjukpenning är dock inte kopplingen till sysselsättningsutvecklingen absolut. För pensionssystemets finansiella ställning är utvecklingen av antalet personer som har pensionsgrundande inkomst därför den kanske viktigaste variabeln. Ökar antalet personer med pensionsgrund-

¹⁵Detaljer finns i appendix B Matematisk beskrivning av balanstalet.

¹⁶Detta beror främst på att de av demografiska och strukturella faktorer drivna förändringarna i omsättningstid och pensionsskuld sker i långsammare takt.

ande inkomst kommer summasnittkvoten att vara större än 1, minskar det blir summasnittkvoten mindre än 1.¹⁷

Påverkas balanstalet av konjunkturläget?

Ovan beskrivs, något stiliserat, hur förändringar i balanstalet kan dekomponeras i summasnittkvot, förändringar i omsättningstid och förändringar i livslängd hos pensionerade samt avkastningen på AP-fondernas kapital. Särskilt summasnittkvoten påverkas av resursutnyttjandet på arbetsmarknaden, vilket varierar med konjunkturen.

Konjunkturläget bestäms med ledning av hur *faktisk* BNP och sysselsättning förhåller sig till de skattade variablerna *potentiell* BNP och sysselsättning, de nivåer som på lång sikt är förenliga med en stabil inflation.¹⁸ Skillnaden mellan tillväxten av faktiska och potentiella variabler kan därför användas som ett approximativt mått för konjunkturjustering av de tillväxtmått som ingår i summasnittkvoten. Som framgår ovan är det förändringstakten i antalet personer med PGI som är den viktigaste faktorn i summasnittkvoten. Nedan används förändringstakten i arbetskraftens storlek som en approximation av förändringstakten i antal personer med PGI. Utifrån detta kan en konjunkturberoende del av summasnittkvoten skattas.

Summasnittkvoten påverkas också av att pensionskulden år t räknas upp med inkomstindex, som mäter förändringen i snittinkomst mellan år $t - 1$ och $t - 2$, medan avgiftsinkomsten år t växer med inkomstförändringen mellan år t och $t - 1$. Denna eftersläpning gör att även skillnaden i tillväxttakt mellan år t och $t - 1$ påverkar summasnittkvoten.¹⁹ Den konjunkturberoende delen av eftersläpningen kan skattas genom att använda den konjunkturberoende BNP-tillväxten för år t för att konjunkturjustera tillgångssidan och den konjunkturberoende BNP-tillväxten för år $t - 1$ för att konjunkturjustera skuldsidan.²⁰ Effekten beror av skillnaden i konjunkturberoende tillväxt mellan åren. Den kommer att ge ett positivt bidrag till balanstalet när konjunkturuppgången eller återhämtningen tilltar i styrka eller då konjunkturedgången eller -avmattningen avtar i styrka.

Även omsättningstiden kan påverkas av konjunkturläget. Fördröjt arbetsmarknadsinträde, som ofta inträffar särskilt i djupare lågkonjunkturer, tenderar att öka intjänandeåldern och därigenom minska omsättningstiden. Däremot har fondavkastningen de senaste 30 åren tenderat att vara negativt korrelerad med indikatorer över konjunkturläget.

För att illustrera dessa möjliga händelseförlopp genomförs ett antal stresstester av en förenklad balansräkning och balansstal. Värdena som används för konjunkturjustering i alternativ 1 och 2 har hämtats från Konjunkturinstitutets prognos från december 2018. Dessa kompletteras med ett scenario där lägsta uttagsålder för pension har satts till 62 år 2018 och med ett scenario med stressad fondavkastning.

Effekter på balansräkning och balansstal av olika alternativ

Alternativ 1 Summasnittkvot justerad för skillnad mellan potentiell och faktisk arbetskraft (arbetskraft ned 0,36 procent 2018, arbetskraft ned 0,20 procent 2017)

¹⁷Eftersom inkomstmålet i inkomstindex baseras på summan av pensionsgrundande inkomst utan begränsning av intjänandetaket (otakad PGI) kan summasnittkvoten i princip också påverkas av skillnader i inkomstillväxt över och under intjänandetaket. Den senaste konjunkturcykeln har dock skillnaderna i förändringstakt mellan avgiftsinkomst och otakad PGI varit liten.

¹⁸Se Konjunkturinstitutet (2018) Konjunkturläget oktober 2018, s 75-79, för en fördjupad beskrivning av konjunkturterminologi.

¹⁹För närmare beskrivning av eftersläpningen och övervägandena kring inkomstindex, se Kompletterande analys av inkomstindex utformning, *VER 2013-35* och DS 2015:6 En jämnare och mer aktuell utveckling av inkomstpensionerna.

²⁰Här görs flera approximationer: dels antas att arbetskostnadsandelen av BNP (den andel som utgörs av arbetskostnader) är oberoende av konjunkturläget och dels bortses från att tillväxten i såväl avgiftsinkomst som otakad PGI är mindre konjunkturkänslig än BNP-tillväxten.

Alternativ 2 Summasnittkvot justerad för eftersläpningen i inkomstindex (tillväxt i avgiftsinkomst 0,36 procent lägre, indexering 0,49 procentenheter lägre)²¹

Alternativ 3 Buffertfondens avkastning tio procentenheter högre 2018

Alternativ 4 Lägsta uttagsålder lika med 62 år 2018²²

Förenklad resultat- och balansräkning

miljoner kronor

	2018	Förändring, alternativ 1	Förändring, alternativ 2	Förändring, alternativ 3	Förändring, alternativ 4
Förändring av					
fondtillgångar, varav					
Pensionsavgifter	-28 777	0	-1 309	141 190	508
Pensionsutbetalningar	278 217	0	-1 309	0	0
Avkastning på fonderat kapital	-304 444	0	0	0	508
	-729	0	0	141 190	0
Förändring av avgiftstillgång	260 183	0	-38 789	0	18 045
Värdet av förändring i avgiftsinkomst	321 541	0	-38 936	0	351
Värdet av förändring i omsättningstid	-61 358	0	147	0	17 694
Förändring av pensionsskuld, varav					
Nya pensionsrätter	-84 198	-17 738	41 477	0	311
Pensionsutbetalningar	-275 472	0	1 309	0	0
Indexering	304 439	0	0	0	-508
Värdet av förändringen i livslängd	-131 520	-17 738	40 168	0	574
	19 274	0	0	0	245
Årets resultat	147 208	-17 738	1 379	141 190	18 864
Tillgångar					
Fondtillgångar	1 383 119	0	-1 309	141 190	508
Avgiftstillgångar	8 244 218	0	-38 789	0	18 045
Summa Tillgångar	9 627 337	0	-40 098	141 190	18 553
Skulder och resultat					
Utgående balanserat resultat	462 685	-17 738	1 379	141 190	18 864
Pensionsskuld	9 164 652	17 738	-41 477	0	-311
Summa Skulder och resultat	9 627 337	0	-40 098	141 190	18 553
Balanstal	1,0505	-0,002	0,0004	0,0154	0,0021

I det första alternativet blir inkomstindex högre än det faktiska (pga. färre personer med PGI), vilket ökar pensionsskulden något och balanstalet försvagas därmed marginellt. I det andra alternativet stärks balanstalet, genom att avgiftstillgången minskar mindre än indexeringen av pensionsskulden. Det är en följd av att konjunkturen beräknats ha nått sin topp under 2018 och konjunkturuppgången därmed minskade i styrka 2017 till 2018.

²¹Intjänandeåldern antas oförändrad.

²²Här antas oförändrat intjänande och att effekten på utbetalningsåldern slår igenom redan 2018.

Det tredje alternativet, där fondavkastningen justerats upp med 10 procentenheter,²³ ger en betydligt större påverkan på balanstalet än konjunkturjusteringarna i de två första alternativen. Det speglar delvis att det pågående konjunkturförloppet - en långdragen konjunkturåterhämtning - inte får speciellt stor effekt på balanstalet. Kraftigare konjunkturförändringar får däremot större påverkan på balanstalet. Det kan också noteras att en höjd lägstaålder förstärker balanstalet även under antagandet att avgiftsinkomsten inte ökar, främst genom att utbetalningsåldern ökar. Om den höjda lägstaåldern dessutom innebär att arbetskraftsdeltagandet ökar, stärks balanstalet ytterligare.

²³Kan jämföras med att återhämtningen under början av 2019 efter nedgången i globala aktieindex under november och december månad 2018 uppgick till ca 15 procent och att AP-fonderna ligger med ungefär två tredjedelar av sina tillgångar i aktier.

5 Administrations- och kapitalförvaltningskostnader

Kostnadernas storlek är en viktig faktor för den framtida pensionen. Av de faktorer som påverkar pensionskapitalet är kostnadernas storlek den faktor som de ansvariga myndigheterna har störst möjlighet att påverka. Inom premiepensionen beror dock även kostnaden på spararens egna fondval.

I det här avsnittet sammanställs de brutto¹- och nettoredovisade kostnaderna² samt även sådana transaktionskostnader som AP-fonderna och Pensionsmyndigheten endast delvis kan fånga. Syftet är att ge en så fullständig bild av ålderspensionssystemets totala kostnader som möjligt. Viktigt att ha i åtanke är att fondernas nettoförvaltningskostnader samt transaktionskostnader redan har påverkat fondernas värdeutveckling negativt.

Total kostnadsredovisning

Den sammanlagda kostnaden för pensionssystemets försäkringsadministration och kapitalförvaltning samt övriga avgifter uppgår till 6,8 miljarder kronor, varav 2,7 miljarder kronor redovisas i pensionssystemets resultaträkning. De 2,7 miljarderna är summan av försäkringsadministration (1 703 miljoner) och AP-fondernas rörelsekostnader (956 miljoner). Se tabellen Ålderspensionssystemets totala kostnader och avgifter.

Inkomstpensionens kostnader

För inkomstpensionen uppgick de kostnader som redovisas i resultaträkningen 2018 till 1 805 miljoner kronor, där 849 miljoner kommer från försäkringsadministration och 956 miljoner kommer från AP-fondernas rörelsekostnader. Utöver de 956 miljonerna i rörelsekostnader hade AP-fonderna fasta förvaltningsarvoden om 760 miljoner kronor. Summan av redovisade kapitalförvaltningskostnader som framgår i AP-fondernas resultaträkningar uppgick därmed till 1 716 miljoner kronor. Prestationsbaserade arvoden och transaktionskostnader, som till exempel courtage, redovisas inte som direkta kostnader hos AP-fonderna utan påverkar i stället avkastningen negativt. Prestationsbaserade arvoden är inte en vanlig förvaltningskostnad utan ett sätt för AP-fonderna att dela risk och avkastning med sina externa förvaltare. Totalt betalade AP-fonderna 331 miljoner i prestationsbaserade arvoden och 243 miljoner kronor i courtage och andra transaktionskostnader. När dessa kostnader och avgifter inkluderas blir summan av kostnaderna totalt för inkomstpensionen 3 139 miljoner kronor.

¹I pensionssystemets resultaträkningar för inkomst- och premiepensionen framgår de kostnader som Pensionsmyndigheten och AP-fonderna redovisar som kostnader i sina egna resultaträkningar, ”bruttoredovisade kostnader”.

²De kapitalförvaltningskostnader i AP-fonderna och premiepensionssystemet som ”netto redovisas mot intäkt och fondavkastning netto framgår inte av pensionssystemets resultaträkning. Begreppet netto redovisade kostnader används här för sådana kostnader som i AP-fondernas redovisning består av fasta förvaltningsarvoden och som i premiepensionssystemets redovisning används för nettot av de poster som benämns förvaltningsavgifter och rabatter på förvaltningsavgifter.

Premiepensionens kostnader

I Pensionsmyndighetens resultaträkning för premiepensionssystemet redovisas administrationskostnaden till 529 miljoner kronor. Utöver administrationskostnaden görs även avbetalning på uppbyggnadskostnaden av premiepensionssystemet. Denna kostnad uppgick 2018 till 325 miljoner kronor och belastar premiepensionssystemets sparare och pensionärer genom myndighetens avgiftsuttag. Den totala kostnaden för premiepensionens försäkringsadministration uppgår till 854 miljoner kronor, se posten Summa försäkringsadministration i tabellen nedan.

För premiepensionssystemets del avser posten Förvaltningsarvoden både de fasta och prestationsbaserade avgifter som premiepensionsfonderna (inkl. 7:e AP-fonden) tar ut efter att rabatter återförts till premiepensionsspararna. Brutto beräknas premiepensionsfondernas förvaltningsarvode till 6 552 miljoner kronor. Av denna bruttoavgift beräknas återbetalningen från fonderna till totalt 4 273 miljoner kronor i rabatt. Avgifterna kan då nettosummeras till 2 279 miljoner kronor³. Den 1 januari 2015 trädde en ny rabattmodell i kraft som begränsar det maximala avgiftsuttaget i procent ur fonderna. För aktiefonder begränsas avgiften till maximala 0,89 procent efter återförd rabatt, räntefonder begränsas till 0,42 procent och bland- och generationsfonder begränsas till 0,62 procent. Utöver de 2 279 miljonerna i fasta förvaltningsarvoden visas även ett estimat på premiepensionsfondernas transaktionskostnader. Transaktionskostnaderna består främst av det courtage som fonderna erlägger som en del av köp-/säljlikviden när fonderna handlar värdepapper och estimeras 2018 till 551 miljoner kronor.

³Dessa kostnader är preliminära och baseras på en uppräkningskostnaderna för kvartal 1-3. I beloppet ingår inte förvaltningsarvode avseende traditionell försäkring på 10,5 miljoner kronor. Denna kostnad netto redovisas genom att avkastningen på fonderat kapital minskas (se not 17).

Ålderspensionssystemets totala kostnader och avgifter, 2018

miljoner kronor

	Inkomstpension	Premiepension	Summa
Försäkringsadministration			
Pensionsadministration ¹	428	463	891
Ersättning till andra myndigheter	421	66	487
Amortering och ränta uppbyggnadslån		325	325
Summa Försäkringsadministration	849	854	1 703
Kapitalförvaltningskostnader och avgifter			
AP-fondernas rörelsekostnader (bruttoredovisade)	956		956
Förvaltningsarvoden	984	2 279	3 263
Fasta förvaltningsarvoden (nettoredovisade)	760		760
Prestationsbaserade arvoden ²	224		224
Transaktionskostnader ³	247	551	798
Summa Kapitalförvaltningskostnader och avgifter	2 187	2 830	5 017
Summa	3 036	3 684	6 720

1. Beloppet för inkomstpension avser faktisk kostnad medan beloppet i not 4 avser beslutad administrationskostnadsersättning från AP-fonden.

2. Detta är avgifter som AP-fonderna endast betalar om en viss förvaltare lyckats uppnå ett visst överenskommet resultat.

3. Med transaktionskostnader avses här courtage och clearingavgifter som tas ut på aktie- och derivatmarknaden. Dessa avgifter läggs direkt på transaktionen och påverkar fondernas avkastning negativt. Ränte- och valutatransaktioner betalas genom skillnaden mellan köp- och säljkurs och redovisas inte som en separat avgift. Beräkningen av premiepensionens transaktionskostnader baseras nu på ett urval av fonderna i systemet.

Kostnadernas utveckling 2014–2018

Nedan visas kostnadsposterna för de senaste fem åren. Kostnaderna redovisas i miljoner kronor och i kronor per antal försäkrade, det vill säga antalet personer som har ett pensionskonto, inklusive pensionärer.

Inkomstpensionens kostnader

miljoner kronor

	2014	2015	2016	2017	2018
Försäkringsadministration					
Pensionsadministration ¹	463	462	455	434	428
Ersättning till andra myndigheter	408	406	406	432	421
Summa Försäkringsadministration	871	868	861	866	849
Kapitalförvaltningskostnader och avgifter					
AP-fondernas rörelsekostnader (bruttoredoisade)	865	913	890	953	956
Förvaltningsarvoden	1 117	1 273	1 219	1 243	984
Fasta förvaltningsarvoden (nettoredoisade)	828	927	847	801	760
Prestationsbaserade arvoden	289	346	372	442	224
Transaktionskostnader ²	256	322	289	233	247
Summa Kapitalförvaltningskostnader och avgifter	2 238	2 508	2 398	2 429	2 187
Summa	3 109	3 376	3 259	3 295	3 036

1 Beloppet för inkomstpension avser faktisk kostnad medan beloppet i not 4 avser beslutad administrationskostnadsersättning från AP-fonden.

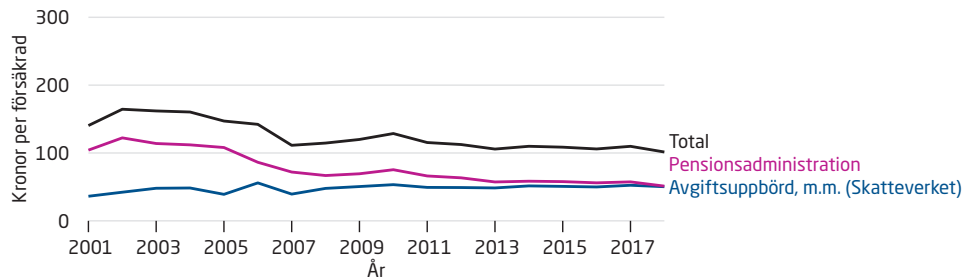
2 Se förklaring i tabellen Ålderspensionssystemets totala kostnader och avgifter.

Premiepensionens kostnader

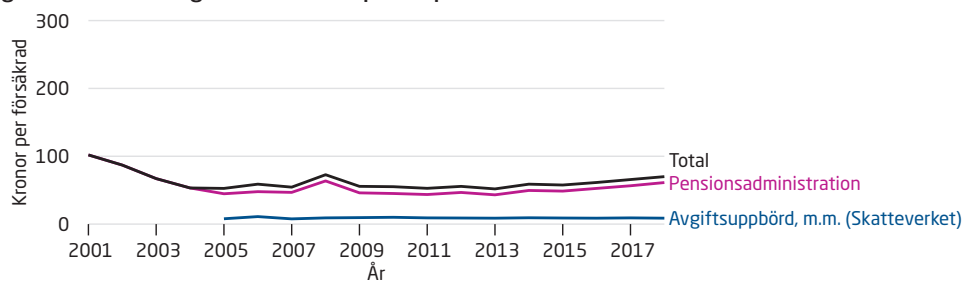
miljoner kronor

	2014	2015	2016	2017	2018
Försäkringsadministration					
Pensionsadministration	323	342	379	417	463
Ersättning till andra myndigheter	64	63	63	68	66
Amortering och ränta uppbyggnadslån	172	181	169	181	325
Summa Försäkringsadministration	559	586	611	666	854
Kapitalförvaltningskostnader och avgifter					
Förvaltningsarvoden (nettoredoisade)	1 868	2 029	2 033	2 466	2 279
Transaktionskostnader	329	415	428	519	551
Summa Kapitalförvaltningskostnader och avgifter	2 197	2 444	2 461	2 985	2 830
Summa	2 756	3 030	3 072	3 651	3 684

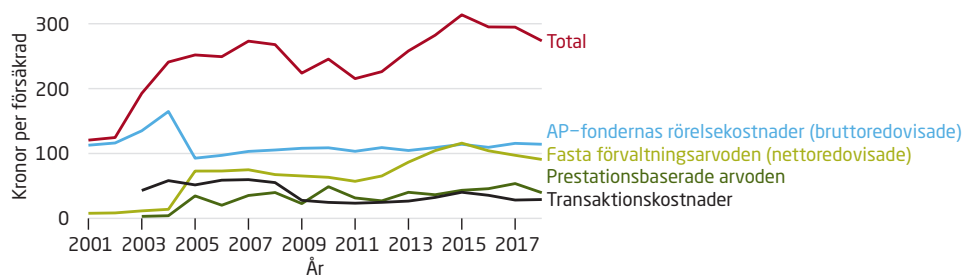
Figur 5.1 Försäkringsadministration inkomstpension



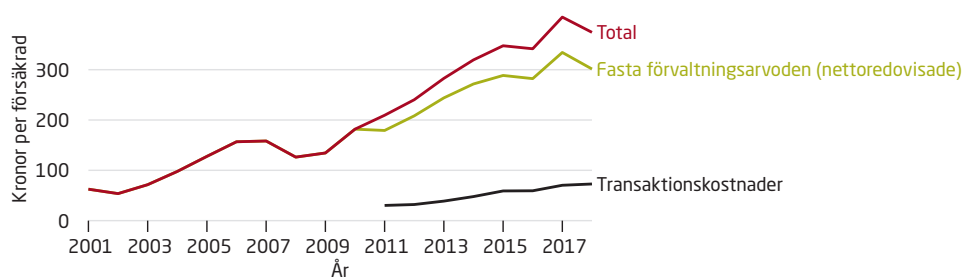
Figur 5.2 Försäkringsadministration premiepension



Figur 5.3 Kapitalförvaltningskostnader och avgifter inkomstpension



Figur 5.4 Kapitalförvaltningskostnader och avgifter premiepension



Av tabellerna ovan framgår att inkomstpensionens kostnader har ökat under de senaste åren fram till 2017. 2018 avstannade kostnadsökningen beroende delvis på att prestationsbaserade kostnader föll med aktiemarknaden. I tabellen på nästa sida ser man en viss minskning av kapitalförvaltningskostnaderna i relation till förvaltad kapital.

Premiepensionens kapitalförvaltningskostnader och avgifter har minskat på totalen från 2017 till 2018, även i termer av kostnad per försäkrad. Utvecklingen av kapitalförvaltningskostnader och avgifter beror på att genomsnittligt förvaltad kapital ökat och att kapitalförvaltningskostnaderna tas ut i procent av förvaltad kapital. I procent av kapitalet så har premiepensionens kostnader fortsatt minskat de senaste fem åren. Rabattmodellen inom premiepensionssystemet är progressiv, vilket innebär att högre förvaltad kapital automatiskt ger en högre procentuell rabatt och därmed lägre avgifter i procent. Kostnaden på årsbasis uppskattas utifrån kostnaden under kvartal 1-3.

Inom försäkringsadministrationen finns flera kostnadsposter som är gemensamma för inkomst- och premiepensionen. Som exempel kan nämnas framställning och distribution av orange kuvert och Skatteverkets kostnadsersättning för avgiftsuppbörd med mera. Sådana kostnader fördelas på respektive försäkringsgren i förhållande till andel försäkrade, avgiftsandel eller annan fördelningsnyckel.

Kapitalförvaltningskostnaderna i förhållande till förvaltad pensionskapital

År 2018 var summan av kapitalförvaltningskostnader för Första–Fjärde AP-fonden, samt den betydligt mindre Sjätte AP-fonden, 0,12 procent av förvaltad kapital. AP-fondernas prestationsbaserade arvoden uppgick till 0,02 procent, transaktionskostnader uppgick även de till 0,02 procent av förvaltad kapital. Summan av kapitalförvaltningskostnader och avgifter uppgick till totalt 0,16 procent av förvaltad kapital.

Premiepensionens kapitalförvaltningskostnader avser de avgifter premiepensionsfonderna, inklusive Sjunde AP-fonden, tagit ut efter rabatter samt premiepensionssystemets kapitalförvaltningskostnader för den traditionella livförsäkringen. I kronor styrs kostnaden av respektive fonds procentuella avgift och den av spararen valda fördelning mellan premiepensionsfonderna. Inom premiepensionen finns en rabattmodell, som innebär att fonderna i efterhand måste betala tillbaka en stor del av sina uttagna avgifter till myndigheten, för vidare distribution till spararna och pensionärerna. Redovisade kapitalförvaltningskostnader för fonderna inom premiepensionssystemet uppgick efter rabatt till 0,21 procent, därtill uppskattas fondernas transaktionskostnader till 0,05 procent och summan av kapitalförvaltningskostnader och avgifter således till 0,26 procent av förvaltad kapital.

Kostnadsskillnaderna i procent mellan inkomstpensionens fonderade medel och premiepensionsfonderna förklaras dels av skalfördelar inom AP fonderna 1-4, dels av att dessa fonder har investerat omkring 35 procent av sitt kapital i obligationer eller liknande tillgångar med i förhållande till aktier låga förvaltningskostnader. Inom premiepensionssystemet är cirka 10 procent av tillgångarna investerade i denna typ av tillgångar.

Genomsnittligt förvaltad kapital

miljarder kronor

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Inkomstpension	1 008	1 121	1 207	1 276	1 367	1 398
Premiepension	527	662	829	854	1 030	1 161

Kapitalförvaltningskostnaderna i förhållande till förvaltad kapital procent

	2014	2015	2016	2017	2018
Inkomstpension					
Redovisade kapitalförvaltningskostnader	0,15	0,15	0,14	0,13	0,12
AP-fondernas rörelsekostnader (bruttoredo­visade)	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07
Fasta förvaltningsarvoden (netto­redo­visade)	0,07	0,08	0,07	0,06	0,05
Prestationsbaserade arvoden	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02
Transaktionskostnader	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02
Summa Inkomstpension	0,20	0,21	0,19	0,18	0,16
Premiepension					
Redovisade kapitalförvaltningskostnader	0,28	0,25	0,23	0,22	0,20
Fasta förvaltningsarvoden (netto­redo­visade)	0,28	0,25	0,23	0,22	0,20
Transaktionskostnader	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Summa Premiepension	0,33	0,30	0,28	0,27	0,25

Kostnader för försäkringsadministration i förhållande till pensionsbehållning/kapital

För att täcka AP fondernas redovisade kostnader för inkomstpensionen görs varje år ett kostnadsavdrag från pensionsbehållningarna. För år 2018 var inkomstpensionens kostnadsavdrag från pensionsbehållningarna 0,031 procent. Kostnadsavdraget görs endast fram till det att pension börjar tas ut. Varken de fasta netto­redo­visade förvaltningsarvodena på 0,06 procent av förvaltad kapital, de prestationsbaserade arvoden eller de transaktionskostnaderna på vardera 0,02 procent av förvaltad kapital belastar pensionsspararna genom kostnadsavdrag. De netto­redo­visade kostnaderna belastar istället buffertkapitalet i AP-fonderna. Den kostnad som dras av från inkomstpensionskontona ska motsvara den kostnad som tas upp i inkomstpensionens resultaträkning. Detta belopp delat med inkomstpensionsskulden – de försäkrades saldon på sina inkomstpensionskonton – som inte börjat utbetalas skulle vara kostnadsavdraget uttryckt som en andel. Ett skäl till att så inte är fallet avser systemets infasning; fram till år 2021 ökas kostnadsavdraget stegvis från 94 procent till 100 procent, en ökning med 2 procentenheter per år, se not 11. Ett annat är att det är budgeterade kostnader som dras av från kontona. De (små) avvikelser mellan avdragen och faktisk kostnad som därmed uppstår följs upp och korrigeras i påföljande års kostnadsavdrag.

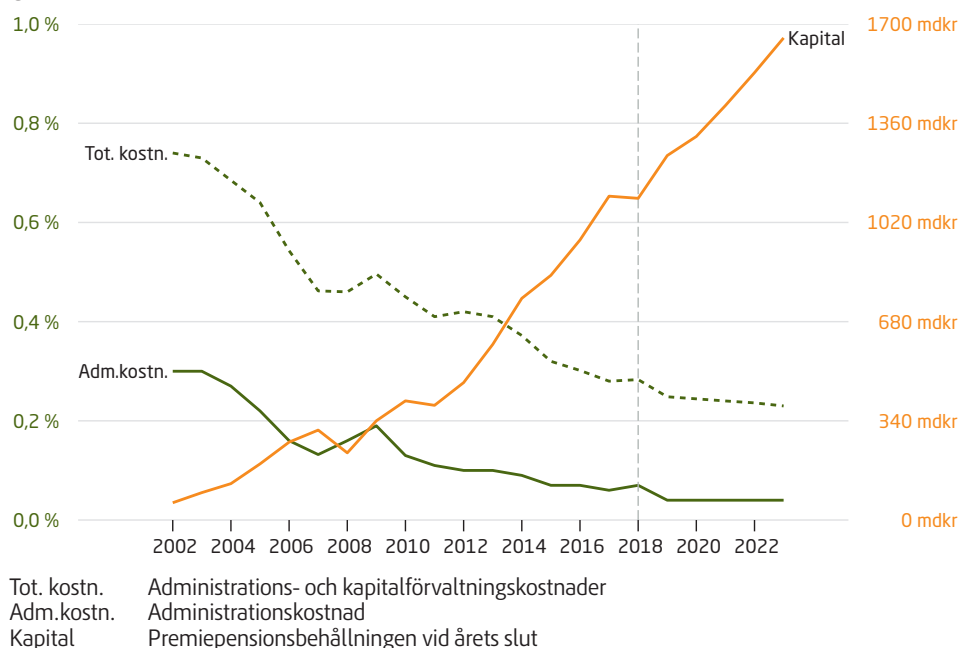
Avdraget för premiepensionens försäkringsadministrativa kostnader var 2018 i snitt 0,07 procent av premiepensionskapitalet. Maximalt uttagen kostnad i kronor för 2018 var 160 kronor per kontoinnehavare. Premiepensionen har precis som inkomstpensionen små periodiska avvikelser mellan den avgift som tas ut och den faktiska kostnaden. Även dessa avvikelser korrigeras löpande.

Kostnader försäkringsadministration procent

	2014	2015	2016	2017	2018
Inkomstpension ¹	0,0326	0,0284	0,0302	0,0305	0,0310
Premiepension	0,09	0,07	0,07	0,06	0,07

1 I denna ingår även AP-fonderna.

Figur 5.5 Premiepensionens kostnader och kapital



Vad betyder kostnaderna för pensionens storlek?

Kostnadernas storlek är en viktig faktor för den framtida pensionen. En till synes låg årlig avgift kan minska pensionen med en avsevärd andel eftersom avgiften dras årligen under lång period. Av de faktorer som påverkar pensionskapitalet är kostnadernas storlek den faktor som de ansvariga myndigheterna har störst möjlighet att påverka. Vissa kostnader för premiepensionen kan även den försäkrade påverka.

Följande förenklade beräkningssätt ger en ganska precis uppfattning om vad en viss kostnadsprocent innebär för den utbetalade pensionens storlek. Den genomsnittliga tid som en inbetalad avgift ligger i inkomstpensionssystemet innan den börjar betalas ut är cirka 21 år.

Om inkomstpensionens kostnad är 0,03 procent, kommer avdraget att minska inkomstpensionen till $(1-0,0003)^{33} \approx 99$ procent av vad den skulle ha varit utan kostnadsavdrag. Kostnaden minskar inkomstpensionen med knappt 1 procent. Om premiepensionens kostnader är 0,3 procent, kommer avdraget att minska premiepensionen med drygt 9 procent $(1-0,003)^{33}$ av vad den skulle ha varit utan kostnadsavdrag. Anledningen till att avdraget sker i 33 år är att i premiepensionssystemet sker årligen en omräkning av pensionskapitalet med kostnadsavdraget även under den tiden som pensionär. Den förväntade avkastningen är något högre vilket bidrar till en längre omsättningstid. En inte ovanlig fondförvaltningsavgift i Sverige för sparande utanför det allmänna pensionssystemet är omkring 1 procent – ofta högre. En avgift på 1 procent under samma tid som i exemplet ovan innebär att det sparade kapitalet blir 72 procent av vad det skulle ha varit i förhållande till om avgiften varit 0 procent, 28 procent försvinner således i avgifter.

6 Pensionssystemets värdeförändringar

Den allmänna pensionen består till huvuddelen av inkomstgrundad pension. Varje år under det aktiva livet betalar de förvärvsarbete en viss del av inkomsten som pensionsavgift. Större delen av avgiften går till systemet för inkomstpension och en mindre del till premiepensionssystemet. Pensionen tjänas ofta in under lång tid, 40–45 år eller ännu längre. Därför är det viktigt för pensionens framtida storlek vilken värdeförändring som de inbetalda avgifterna får. Exempelvis får en person som sätter in ett konstant belopp varje år under 40 års tid med en årlig ränta på 2 procent hela 54 procent större slutbehållning än en sparare utan avkastning.

I inkomstpensionssystemet bestäms värdeförändringen normalt av den procentuella ökningen i inkomstindex. Detta index följer i sin tur den genomsnittliga utvecklingen av de förvärvsarbetandes inkomster. I premiepensionssystemet bestäms värdeförändringen av avkastningen på pensionspararnas fonder. För de pensionärer som valt traditionell försäkring bestäms värdeutvecklingen av utvecklingen på de tillgångar Pensionsmyndigheten investerat i. Nedan redogörs fortsättningsvis för utvecklingen inom fondförsäkringen. En viktig skillnad mellan inkomstpensions- och premiepensionssystemen är att värdeförändringen i inkomstpensionen är lika för alla, medan den för premiepensionen kan variera från person till person, beroende på vilken typ av fonder som valts.

Värdeförändringar under 2018

Pensionsbehållningen i inkomstpensionssystemet skrivs normalt upp i takt med inkomstindex men under en balanseringsperiod används balansindex. Den balanseringsperiod som började 2010 upphörde 2018. Värdeförändringen sker bara vid årsskiftena för inkomst-/balansindex till skillnad mot premiepensionssystemet där förändringarna sker på daglig basis. Indexeringen mellan år 2018 och 2019 var 3,1 procent, se under år 2018 i tabell nedan. Det är alltså med detta procenttal som de förvärvsarbetandes intjänade inkomstpensionsrätter förändrades vid årsskiftet.

För pensionärerna räknas inkomst- och tilläggspensionerna varje år om med förändringen i inkomst-/balansindex minskat med 1,6 procent. Minskningen beror på att en förskottsränta på 1,6 procent redan har tillgodoräknats inkomstpensionen i delningstalet¹.

Under en balanseringsperiod påverkas inkomstpensionen av utvecklingen på kapitalmarknaderna eftersom AP-fondernas värde ingår i beräkningen av balansstalet, dessa utgör drygt 14 procent av de redovisade tillgångarna och påverkan är därmed inte så omfattande. Nedgången i placeringarnas marknadsvärden under 2008, orsakade av ett stort börsfall, var dock en viktig orsak till att balanseringen trädde i kraft år 2010. Den goda avkastningen därefter har bidragit till högre indexering av inkomstpensionerna och till att balanseringen avslutats 2018.

Premiepensionssystemets värdeförändring bestäms helt av utvecklingen på kapitalmarknaderna. Såväl den globala (räknat i SEK) som den svenska aktiemarknaden hade en negativ utveckling under 2018 till skillnad från föregående år då de båda hade en positiv utveckling. Värdeförändringen i premiepensionsfonderna 2018 blev -3,4 procent, att jämföra med förra årets avkastning på 12,6 procent.

¹För en mer utförlig beskrivning av inkomst- och balansindex, se kapitel 4 Så fungerar den allmänna pensionen

Årlig indexering av inkomstpensionen respektive premiepensionsavkastning procent

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Inkomst-/balansindex	3,4	2,4	2,7	3,2	4,5	6,2	-1,4	-2,7
Premiepensionsindex ¹	17,8	8,8	30,6	12,1	5,7	-34,2	34,7	12,2
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	5,2	5,8	-1,1	2,5	5,9	4,4	2,6	3,1
	-10,7	12,1	21,1	20,7	6,4	10,9	12,6	-3,4

¹ Premiepensionsindex mäter hur ett belopp som satts in i systemet vid en viss tidpunkt har förändrats under en viss period (så kallad tidsviktad avkastning). I detta fall är perioden lika med kalenderår. Enskilda pensionssparare har normalt haft en annan avkastning beroende på vilka fonder de valt.

Mått på värdeförändringar inom premiepensionssystemet

Värdeförändringen inom premiepensionssystemet kan mätas på flera sätt. De som redovisas i detta kapitel är så kallad tidsviktad avkastning och kapitalviktad avkastning. Ett annat namn för kapitalviktad avkastning är internränta.

Den tidsviktade avkastningen används för att beskriva en fonds eller ett index värdeförändring. Tidsviktad avkastning visar avkastningen på en krona som sattes in i början av perioden. Hänsyn tas inte till om insättningar eller uttag har gjorts under perioden.

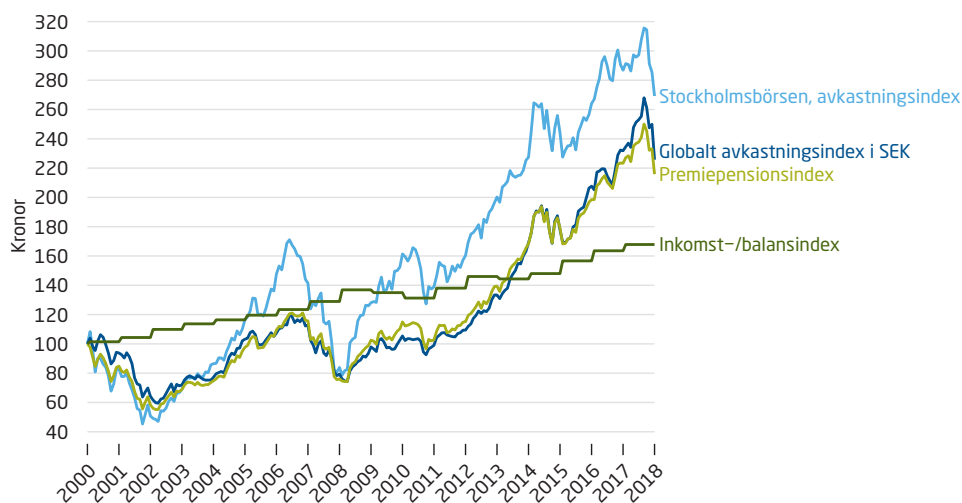
Den kapitalviktade avkastningen kan användas för att utvärdera premiepensionen i stort, men även för enskilda konton. Hänsyn tas till tidpunkten och storleken på alla insättningar och uttag på kontot, samt behållningen i slutet av perioden. Den kapitalviktade avkastningen svarar mot den genomsnittliga årsräntan under perioden.

I avsnittet Inkomst- och premiepension som komplement till varandra används tidsviktad avkastning, medan kapitalviktad avkastning används i avsnittet Värdeförändring på pensionsspararnas konton. (För mer utförlig beskrivning av tids- och kapitalviktad avkastning, se bilaga A.)

Inkomst- och premiepension som komplement till varandra

Ett av syftena med att inrätta premiepensionen som komplement till inkomstpensionen var att variationer över åren i löneinkomsternas tillväxt och i kapitalavkastningen från i huvudsak aktie marknaden skulle kunna jämna ut varandra. Utvecklingen över tid visar att dessa indexeringar inte nödvändigtvis följer varandra, se tabellen ovan. Betydelsen av riskspridningen kan öka i framtiden, när premiepensionsfondernas andel av det totala pensionskapitalet blir större.

Figur 6.1 Värdet av 100 kronor



Värdet av 100 kronor som sattes in i december 2000 i inkomstpensionssystemet (inkomst/balansindex) och i premiepensionssystemet (premiepensionsindex) samt i en genomsnittlig aktieportfölj på Stockholmsbörsen respektive på den globala aktiemarknaden.

Avkastningsindex för Stockholmsbörsen och globalt aktieavkastningsindex enligt Morgan Stanley Capital International Inc., omräknat till SEK. För samtliga serier har måttet tidsviktad avkastning använts.

I december år 2000 kunde premiepensionsspararna börja placera sitt kapital i systemets fonder. Dessförinnan hade kapitalet, bestående av pensionsrätter från och med intjänandeår 1995, förvaltats tillfälligt på räntebärande konto hos Riksgälden. Värdet av ett belopp som sattes in vid starten år 2000 har varierat kraftigt under åren.

Avkastningsindex på Stockholmsbörsen har varierat i mycket högre grad än vad premiepensionsindex gjort. Sammanfattningsvis har uppgångsperioderna 2003–2007 och 2009–2015 varit kraftigare på Stockholmsbörsen än i premiepensionsindex. Samtidigt föll den kraftigare under 2008. Under 2016–2017 steg den globala aktiemarknaden och premiepensionsindex mer än Stockholmsbörsen. Stockholmsbörsen hade en kraftigare nedgång än såväl premiepensionsindex och den globala marknaden som också hade en negativ utveckling under 2018.

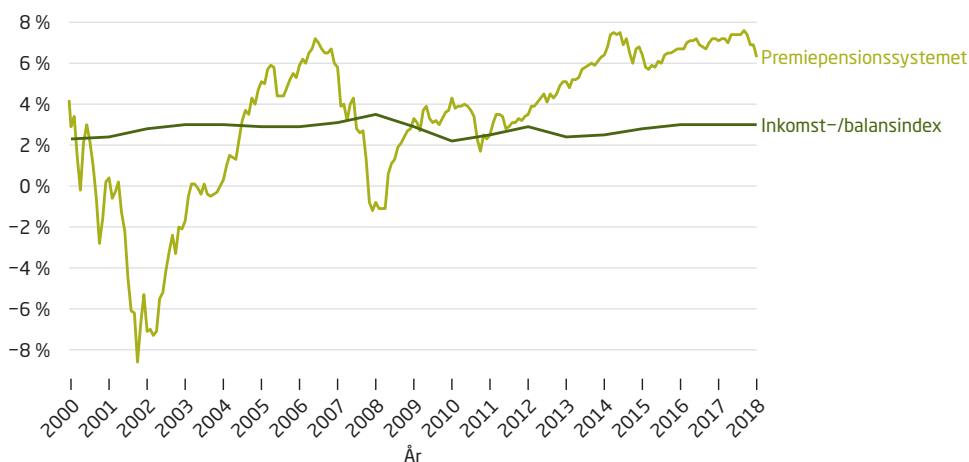
De som har avstått från att välja fonder, och därmed haft sina medel placerade i Premiesparfonden och AP7 Såfa, Statens årskullsförvaltningsalternativ, har den 31 december 2018 överträffat den genomsnittliga fondspararen (premiepensionsindex, vari AP7 Såfa ingår) med 75 procentenheter avseende medel som sattes in i december 2000.

Värdet förändring på pensionsspararnas konton

Den tidsviktade avkastningen som redovisas i ovanstående avsnitt tar inte hänsyn till att framförallt insättningar, men även utbetalningar, har gjorts under sparperioden. För de individuella spararna, men även för premiepensionssystemet i stort, är det viktigt att redovisa kapitalviktad avkastning. En anledning till att så är fallet är att de samlade insättningarna på pensionsspararnas konton vuxit kraftigt sedan starten, eftersom systemet är under uppbyggnad. Vid slutet av år 2007 fanns ett sex gånger så stort kapital i fonderna som vid slutet av 2000. Det var alltså ett betydligt större belopp som exempelvis kunde dra nytta av 2005 års mycket höga positiva avkastning än det belopp som drabbades av 2002 års lika stora negativa avkastning. Den kapitalviktade avkastningen tar hänsyn

till detta genom att ge 2005 en större vikt än 2002. I Pensionsmyndighetens beräkning av den kapitalviktade avkastningen tas dessutom hänsyn till förvaltningsavgifter, rabatter och arvsvinster.

Figur 6.2 Genomsnittlig kapitalviktad avkastning per år för alla premiepensionssparare under åren 2000–2018



Varje punkt på kurvan visar den genomsnittliga årliga kapitalviktade avkastningen från 1995 fram till tidpunkten i fråga.

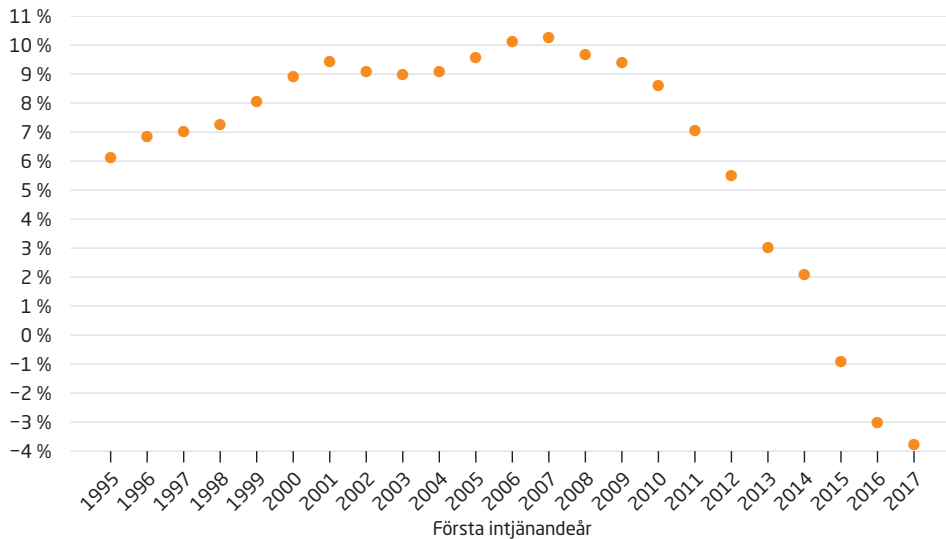
I figur 6.2 redovisas dels den genomsnittliga kapitalviktade avkastningen för premiepensionen per år fram till olika tidpunkter, dels motsvarande avkastning om premiepensionen i stället utvecklats som inkomst-/balansindex. Den genomsnittliga kapitalviktade avkastningen fram till slutet av 2018 skulle med inkomst-/balansindexets utveckling ha uppgått till 3,0 procent per år. Detta kan jämföras med den faktiskt uppnådda årliga genomsnittliga kapitalviktade avkastningen i premiepensionen på 6,3 procent fram till slutet av 2018. Av diagrammet kan utläsas att motsvarande beräkning fram till och med 2008 blev minus 0,8 procent i premiepensionssystemet och plus 3,5 procent om premiepensionen i stället utvecklats som inkomst-/balansindex. Observera att kurvan inte visar inkomstpensionsspararnas faktiska kapitalviktade avkastning, eftersom inkomstpensionens kapitalstruktur är väsentligt annorlunda.

Figur 6.1 och 6.2 speglar två synsätt för spararen, baserat på tidsviktad respektive kapitalviktad avkastning förklarar ovan. I det första diagrammet sätts en hundralapp in i premiepensionssystemet i december 2000 och är värd 216 kronor sista december 2018. Som lägst var de hundra kronorna värda 55 kronor under 2002–2003. För att ta hänsyn till att premiepensionsspararna sätter in pengar varje år i systemet och att sparandet är långsiktigt visar det andra diagrammet den genomsnittliga årliga kapitalviktade avkastningen fram till en viss tidpunkt. Den genomsnittliga årliga kapitalviktade avkastningen på insatta medel i premiepensionssystemet var som nämnts 6,3 procent i december 2018. Den genomsnittliga kapitalviktade årliga avkastningen var som lägst under 2002 med -8,6 procent och som högst under 2018 med 7,5 procent. Allt eftersom premiepensionssystemet mognar kommer den årliga variationen i kapitalvägd avkastning att minska. Denna minskning framgår tydligt i diagrammet.

I figur 6.3 redovisas pensionsspararnas genomsnittliga årliga kapitalviktade avkastning uppdelat efter första intjänandeår till premiepensionssystemet. Skillnaden i avkastning minskar ju längre årskullarna varit med och betalat in till systemet. Nytt för 2018 är att nya sparare, det vill säga de

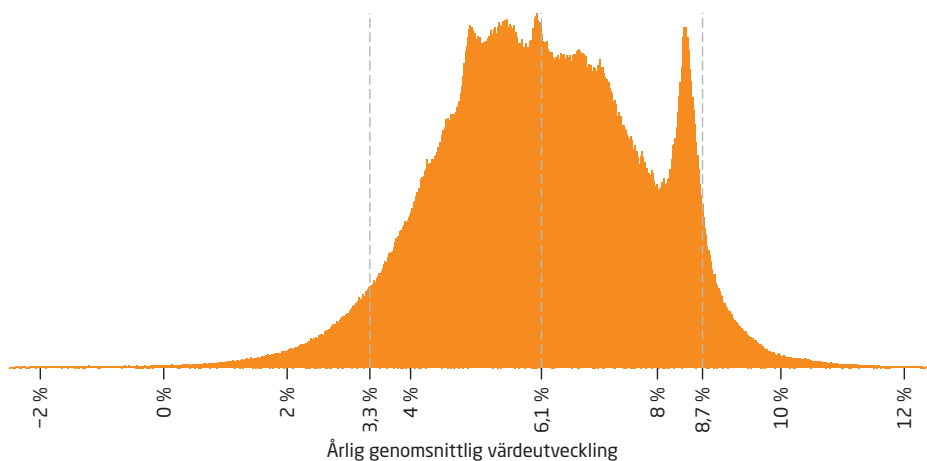
som har 2017 som sitt första intjänandeår, och som inte gjort något aktivt val har fått sitt kapital placerat i AP7 Såfa i december 2018. Tidigare år har kapitalet placerats i april året därpå.

Figur 6.3 Genomsnittlig kapitalviktad avkastning per år från spararens första intjänandeår



Spridningen i kapitalviktad avkastning mellan pensionssparare som varit med i systemet lika länge framgår av figur 6.4. Bland de pensionssparare som började tjäna in pensionsrätter 1995 och som sedan placerades i fonder år 2000 hade drygt 99 procent en positiv värdeförändring vid slutet av 2018. Den spetsiga toppen kring 8,5 procent i figuren nedan utgörs huvudsakligen av individer som har sitt kapital placerat i det statliga förvalsalternativet.

Figur 6.4 Pensionssparare som började tjäna in pensionsrätter till premiepensionssystemet 1995, fördelade efter årlig kapitalviktad avkastning fram till och med 2018



De streckade linjerna indikerar medianen samt percentilerna för 5 och 95 procent.

Eftersom uppgifterna avser personer som varit med ända från 1995, är orsaken till spridningen inte att de kommit in vid olika tidpunkter. Jämför figur 6.3 som visar fördelningen per första intjänandeår. Det är i stället valet av fonder med olika avkastningsutfall som är huvudorsaken till spridningen.

Nedanstående tabell sammanfattar den genomsnittliga årliga värdeförändringen för tids- och kapitalviktad avkastning under den period premiepensionen funnits. Från år 1995 gjordes avsättningar till premiepensionen, men först i december år 2000 placerades pengarna i fonder. Under perioden 1995–2000 var pengarna placerade i räntebärande tillgångar.

Nominell genomsnittlig årlig värdeförändring och inflation

procent

	1995–2018	2000–2018
Premiepensionsindex (tidsviktad)	4,4	4,4
Premiepension (kapitalviktad)	6,3	6,4
Inkomst-/balansindex (tidsviktad)	2,8	2,9
Inkomst-/balansindex (kapitalviktad)	3,0	3,0
Inflation	1,1	1,3

Långsiktighetens betydelse

De sidor av pensionssystemet som har att göra med dess värdeförändring kan inte utvärderas utifrån värdeförändringarna under några få år. Betydelsen av långsiktighet underskattas lätt, både under upp- och nedgångstider. Under 90-årsperioden 1924–2014 var den genomsnittliga reala avkastningen globalt sett 6,1 procent per år. Detta betyder inte att man med någon säkerhet kan vänta sig sådana avkastningstal på 10 års, eller ens 20 eller 30 års sikt. Realavkastningen har under olika 10-årsperioder sedan 1930 varierat kraftigt, på Stockholmsbörsen från 23 procent per år (1980–1989) ned till negativa tal under vissa andra perioder. Stora förskjutningar mellan närliggande 10-årsgenomsnitt har ofta skett, både på Stockholmsbörsen och globalt.

En slutsats är att ”lång sikt” inte är 5–7 år, eller ens 10 år, som det ibland sägs, utan att man bör när det gäller aktieavkastning tänka sig en betydligt längre period. I pensionssammanhang kan det för yngre personer vara rimligt att ha ett 30–40-årigt perspektiv. Historiskt sett har också den reala värdeutvecklingen under längre tidsperioder varit betydligt stabilare. Först på 35 års sikt är den reala värdeutvecklingen för globala aktier jämförbar i stabilitet med de reala svenska lönernas utveckling på 10 års sikt. Reallöneutvecklingen är den faktor som framför allt är styrande för inkomstpensionernas värdeutveckling. Den reala lönen per anställd ökade under perioden 1918–2012 med uppskattningsvis 2,1 procent per år, således betydligt långsammare än den reala aktieavkastningens 6,1 procent per år. Skillnaden var mest markant under 1980- och 1990-talen.

7 Pensionssystemets framtid i tre scenarier

För att belysa hur olika utvecklingsförlopp på lång sikt kan påverka det allmänna pensionssystemets finansiella ställning och pensionernas storlek presenteras framskrivningar av pensionssystemets utveckling på 75 års sikt.

Underlaget till detta avsnitt är främst baserat på beräkningar utförda i Pensionsmyndighetens Pensionsmodell, även myndighetens Typfallmodell har använts. Dessa modeller finns tillgängliga på myndighetens hemsida. Premiepensionen är inte uppdaterad i framskrivningen.

Inkomstpensionssystemets långsiktiga finansiella ställning beskrivs i tre olika utvecklingsförlopp, tre scenarier. De tre scenarierna benämns basscenario, optimistiskt scenario och pessimistiskt scenario. Tre aspekter på den finansiella ställningen tas upp:

- avgiftsnettot
- fondstyrkan
- balanstalet

Avgiftsnettot är skillnaden mellan systemets avgiftsinkomster och pensionsutbetalningar. I framtidsscenarierna har, för bättre jämförelse, avgiftsnettot uttryckts i procent av summan av inbetalda avgifter, vilket innebär att volymeffekten av den långsiktiga tillväxten i ekonomin rensas bort. Idag uppgår avgiftsnettot till -9,4 procent.

Inkomstpensionssystemets finansiella sparande *

miljarder kronor

	2018
Primärt finansiellt sparande	
Avgiftsnetto	-26
Avgifter	278
Pensioner	-304
Förvaltningskostnader med mera	-2
Summa Primärt finansiellt sparande	-28
Avkastning	
Räntor	10
Aktieutdelning	23
Summa Avkastning	34
Finansiellt sparande	6

* Vissa smärre avvikelser från nationalräkenskapernas bokföring kan förekomma.

Avgiftsnettot motsvarar (efter avdrag för förvaltningskostnader med mera) systemets *primära* finansiella sparande. Det totala finansiella sparandet innefattar därtill AP-fondernas avkastningsnetto, som består av ränteinkomster och aktieutdelningar.

Det finansiella sparandet bidrar till förändringen i AP-fondernas storlek. Härtill kommer emellertid förändringar i värdepapprens marknadsvärden, vilka ibland är av betydande storlek, uppåt eller nedåt. År 2018 var buffertfondens (Första–Fjärde samt Sjätte AP-fonden) totala avkastning -0,7 miljarder kronor.

Fondstyrkan är det marknadsvärderade buffertfondkapitalet dividerat med årets pensionsutbetalningar. Fondstyrkan visar hur många års pensionsbetalningar som fonden kan finansiera. År 2018 uppgick fondstyrkan till 4,5 år.

Balanstalet är ett sammanfattande mått på inkomstpensionssystemets finansiella ställning. Balanstalet är kvoten mellan systemets totala tillgångar och dess skulder. Tillgångarna utgörs av giftstillgången med tillägg av AP-fondernas marknadsvärden. (Se närmare Kapitel 4 Så fungerar den allmänna pensionen och bilaga B Matematisk beskrivning av balanstalet). Balanstalet beräknat på tillgångar och skulder 2018-12-31 uppgick till 1,0505.

Inkomstpensionssystemets framtida finansiella ställning beror på utvecklingen av flera faktorer av demografisk och ekonomisk natur. De tre scenarier som studeras skiljer sig åt i följande avseenden:

- Den demografiska utvecklingen
- Förändring av genomsnittsinkomsten
- Avkastningen på AP-fonderna

De detaljerade antagandena för scenarierna redovisas sist i detta kapitel under rubriken Beräkningsantagandena i de tre scenarierna.

Antalet **avgiftsbetalare** bestäms av antalet personer i förvärsaktiv ålder och andelen av dessa som har förvärsinkomst eller annan pensionsgrundande och avgiftsbelagd inkomst. Utvecklingen av antalet personer i förvärsaktiv ålder beror främst på nettoinvandringens storlek och – på längre sikt – födelsetalen. Utvecklingen av antalet avgiftsbetalare har betydelse för systemets finansiella ställning. Pensionerna och de förvärsarbetandes intjänade pensionsrätter skrivs årligen upp med förändringen av genomsnittsinkomsten (inkomstindex alternativt balansindex de år balanseringen är aktiverad). Om antalet personer som har inkomst och betalar avgift växer, blir resultatet att såväl avgiftsnettot, buffertfonden och balanstalet ökar.

Förändringen i de förvärsaktivitas **genomsnittsinkomst** spelar en begränsad roll för pensionssystemets finansiella sparande. Pensionerna knyts till inkomstindex, som följer genomsnittsinkomsten. En förändrad medelinkomst medför en motsvarande förändring av både avgiftsinflödet och pensionsutbetalningarna. Följaktligen får ändrad medelinkomst i princip ingen effekt på avgiftsnettot. Däremot påverkas naturligtvis inkomstpensionens nivå i hög grad av förändringen av inkomstindex.

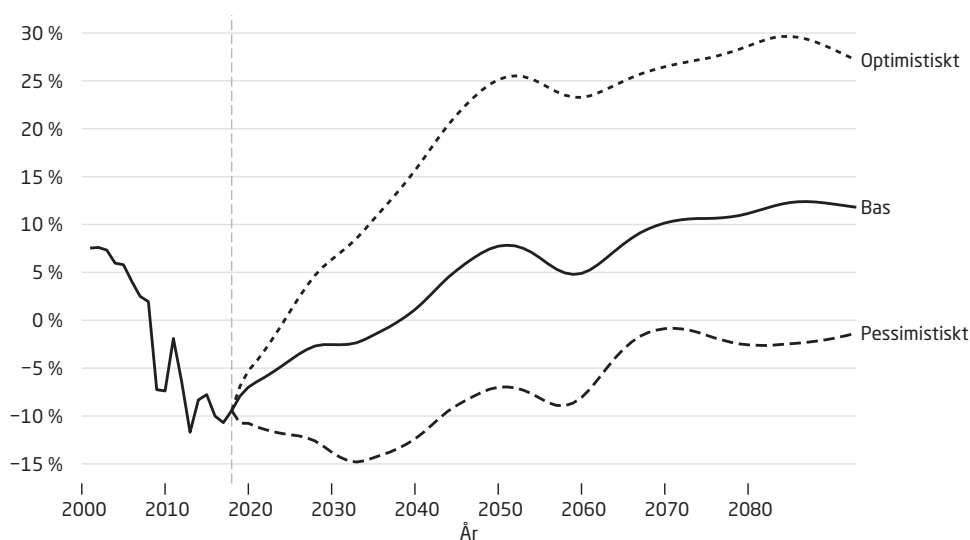
Avkastningen på AP-fonderna påverkar AP-fondernas storlek och därmed fondstyrkan och balanstalet. Den negativa effekten på fondstyrkan och balanstalet av en svag utveckling av avgiftsnettot kan kompenseras av hög avkastning på fondkapitalet. I basscenariot antas en årlig real avkastning på 3,25 procent, i det optimistiska scenariot 5,5 procent och i det pessimistiska scenariot 1,0 procent. För fondstyrkan och balanstalet är differensen mellan avkastningen och genomsnittsinkomstens utveckling av betydelse. Det beror på att både pensionsutbetalningarna och systemets pensionsskuld växer i takt med genomsnittsinkomsten, samtidigt som AP-fondernas marknadsvärden växer med avkastningen och ingår i täljaren både för måttet på fondstyrka och i balanstalet, se bilaga B Matematisk beskrivning av balanstalet.

Sammanfattningsvis kan sägas att i alla tre scenarierna är avgiftsnettot negativt under många år framöver. Pensionsutbetalningarna beräknas således överstiga avgiftsinkomsterna.

Avgiftsnettot

Avgiftsnettot är som tidigare nämnts differensen mellan avgiftsinkomsterna och pensionsutbetalningarna i relation till avgifterna. Eftersom årskullarna i befolkningen är olika stora och i viss utsträckning har arbetat olika mycket, kommer systemets avgiftsinkomster och pensionsutgifter att variera över tiden. För att de tre framtidsscenariernas avgiftsnetton bättre ska kunna jämföras med varandra har avgiftsnettot dividerats med scenariots influtna avgifter. Därmed elimineras den volymeffekt som de olika tillväxttakterna har på avgiftsnettot uttryckt i kronor.

Figur 7.1 Avgiftsnetto



Influtna avgifter minus pensionsutbetalningar som andel av influtna avgifter i procent.

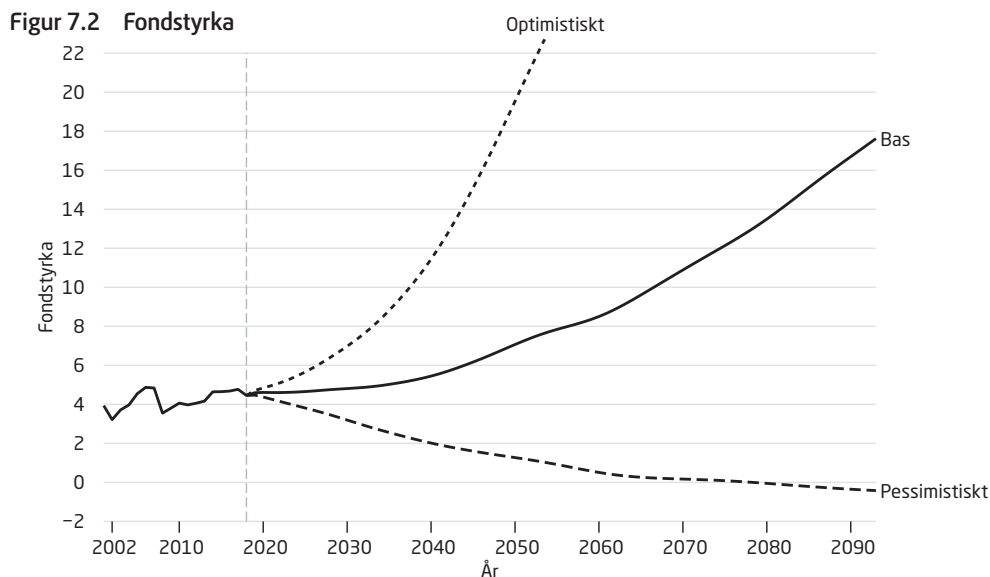
Avgiftsnettot blev negativt första gången år 2009 och beräknas vara så under många år framöver. Skälet är att 1940-talets stora årskullar nästan helt lämnat arbetskraften och gått i pension. De negativa balanseringarna 2010, 2011 och 2014 syns i diagrammet i form av en förbättring av avgiftsnettot. Omkring 2020 börjar avgiftsnettot långsamt att förbättras och avgiftsunderskottet att långsamt minska. Från 2039 väntas inkomsterna vara större än utgifterna i basscenariot. Den främsta anledningen till detta är att 1990- och 2010-talets stora årskullar är i yrkesverksam ålder samtidigt som antalet 1960-talister med pensionsutbetalningar sjunker, se figur 7.9 i slutet av kapitlet. Demografins påverkan avspeglas också i krönen och dalarna i figuren ovan. Att tidpunkterna för krön och dalar skiljer sig mellan det pessimistiska och de övriga scenarierna beror på olika demografiska antaganden. I det pessimistiska scenariot är avgiftsnettot negativt under hela perioden men i det optimistiska fram till och med 2024. Det pessimistiska scenariot har en låg nettoinvandring och lägre födslotal, se figur 7.9.

Buffertfonden – fondstyrkan

Buffertfondens storlek uttrycks i termer av fondstyrka, det vill säga fondkapitalet vid årets slut dividerat med årets pensionsutbetalningar. Fondstyrkan visar hur många års pensionsutbetalning-

är som fonden, utan framtida avgiftstillskott eller avkastning, kan finansiera. Att buffertfonden utvecklas olika i de tre framtidsscenarierna beror på skillnaderna i avgiftsnetto och skillnaderna i antagen fondavkastning.

I genomsnitt har fondstyrkan varit 4–5 år sedan 1990. Vid utgången av 2018 var fondstyrkan 4 år och 6 månader.



Buffertfondens storlek i relation till årets pensionsutbetalningar.

I **basscenariot** ökar fondstyrkan eftersom avgiftsnettot antas ha en positiv utveckling i kombination med att fondernas avkastning (3,25 procent) väntas överstiga genomsnittsinkomstens utveckling (1,8 procent).

I **det optimistiska scenariot** växer fondstyrkan snabbare än i basscenariot vilket förklaras av en kraftigare förbättring av avgiftsnettot samt en större skillnad mellan fondavkastningen (5,5 procent) och genomsnittsinkomstens utveckling (2,5 procent). År 2030 motsvarar fondens storlek 7 års pensionsutbetalningar.

I **det pessimistiska scenariot** minskar fondstyrkan successivt under hela framskrivningsperioden. På grund av den ogynnsamma ålderssammansättningen töms fonden runt år 2080 för att därefter fortsätta att sjunka.

Balanstalet

Inkomstpensionens finansiella ställning uttrycks genom en kvot: systemets tillgångar i förhållande till pensionsskulden. Se avsnitt Annan ränta än inkomstindex – balansering i kapitel 4 Så fungerar den allmänna pensionen. När kvoten är mindre än ett är skulderna större än tillgångarna. En kvot på 2,0 innebär att tillgångarna är dubbelt så stora som skulderna och systemet är då i princip fullfonderat, det vill säga buffertfonden, avgiftstillgången och pensionsskulden är lika stora.

År 2010 aktiverades balanseringen och den upphörde 2018. När balanseringen är aktiverad ”för-räntas” pensionerna och pensionsbehållningen med förändringen i inkomstindex och balanstalet. Så länge balanseringen är aktiv är den ackumulerade indexeringen lägre än vad indexeringen skul-

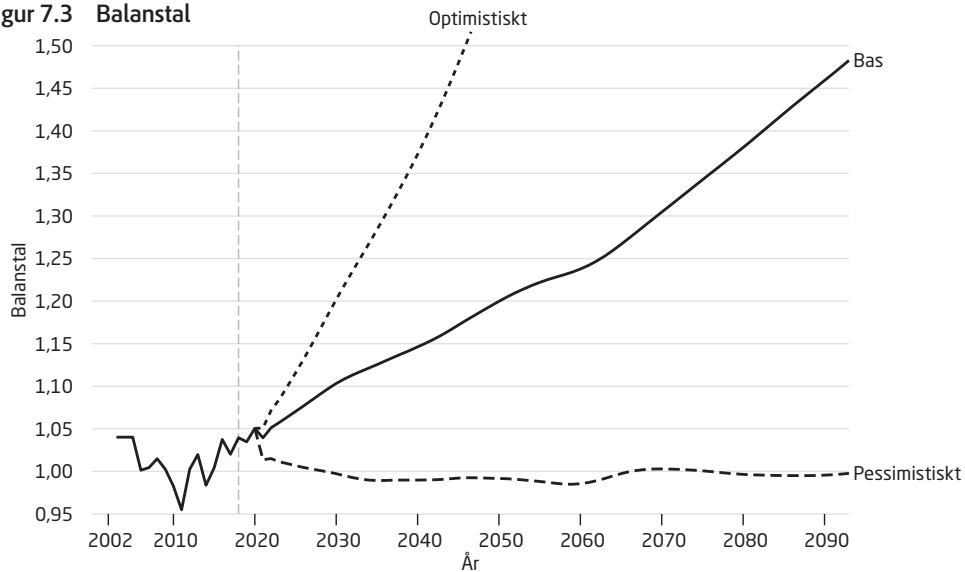
le ha varit utan balansering men de år då balanstalet är större än ett under en balanseringsperiod är indexeringen högre än vad inkomstindexeringen motsvarar.

Akkumulerad balanstalsprodukt *

År	Bas	Optimistiskt	Pessimistiskt
2009	1,0000		
2010	0,9826		
2011	0,9383		
2012	0,9406		
2013	0,9592		
2014	0,9436		
2015	0,9474		
2016	0,9829		
2017	0,9894		
2018	1,0000		
2019	1,0000		
2020	1,0000		
2021	1,0000	1,0000	1,0000
2022	1,0000	1,0000	1,0000
2023	1,0000	1,0000	1,0000
2024	1,0000	1,0000	1,0000
2025	1,0000	1,0000	1,0000
2026	1,0000	1,0000	1,0000
2027	1,0000	1,0000	1,0000
2028	1,0000	1,0000	1,0000
2029	1,0000	1,0000	0,9998
2030	1,0000	1,0000	0,9989
2031	1,0000	1,0000	0,9972
2032	1,0000	1,0000	0,9948

* Historisk och prognostiserad ackumulerad balanstalsprodukt. När produkten når 1,0000 är balanseringsperioden slut. Från och med 2021 baseras balanstalen på prognos enligt tre scenarier.

Figur 7.3 Balanstal



(Avgiftstillgång + buffertfond) / Pensionsskuld

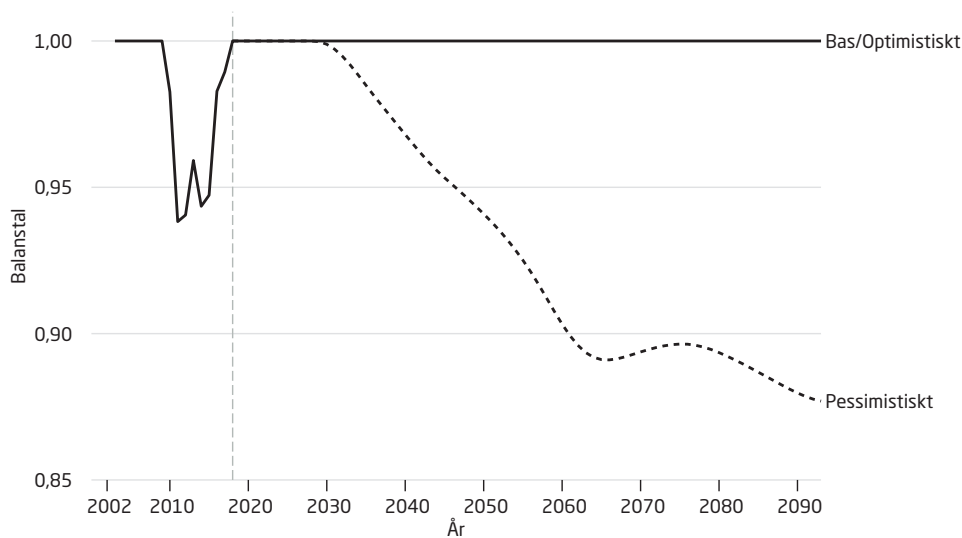
I **basscenariot** är balanstalet över ett under hela framskrivningsperioden. I basscenariot förstärks balanstalet successivt på grund av demografiska faktorer och genom att buffertfonden ger bättre avkastning än inkomstindex. Balanstalet når nivån 1,1 omkring 2030, en nivå som enligt förslaget i "Utdelning av överskott i inkomstpensionssystemet" (SOU 2004:105) skulle innebära att utdelningsbara överskott föreligger. Något sådant förslag har dock inte lämnats till Riksdagen.

I **det optimistiska scenariot** är balanstalet också över ett under hela framskrivningsperioden. Från och med 2025 överstiger balanstalet 1,1.

I **det pessimistiska scenariot** är balanstalet mellan 0,985 och strax över ett under hela framskrivningsperioden. Den ackumulerade effekten blir dock stor, se figur 7.4.

Figuren för balanstalet visar inte det dämpade balanstalet utan balanstalet som mått över den finansiella ställningen hos pensionssystemet. Det dämpade balanstalet är det som i kombination med inkomstindex påverkar uppräkningsperioderna och pensionsbehållningarna under balanseringsperioder. Effekterna av detta visas i tabellen för ackumulerad balanstalsprodukt och i figur 7.4.

Figur 7.4 Inkomstjusterat Balansindex

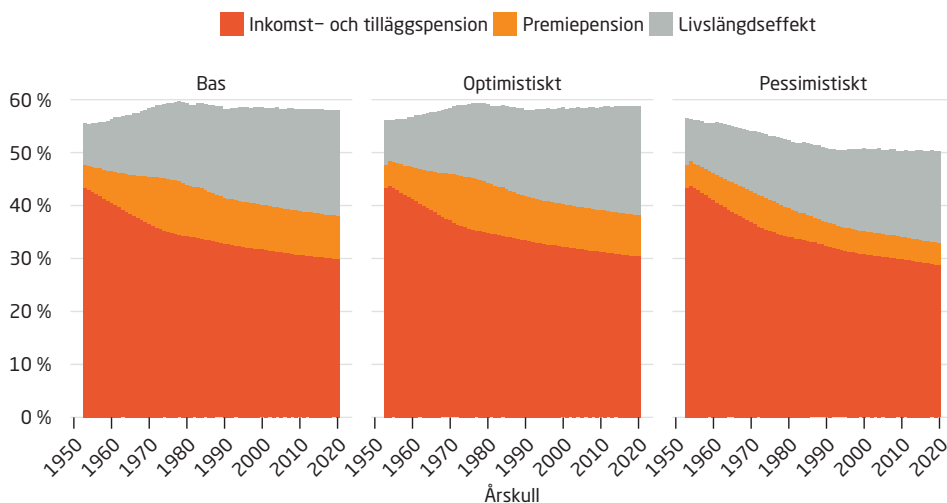


Balansindex / Inkomstindex

Pensionsnivåns utveckling för typfall

Nedan redovisas hur pensionsnivån vid 65 års ålder utvecklas för typfall födda 1953–2020 i de tre olika scenarierna. Scenariernas effekt på pensionsnivån har renodlats genom att pensionerna har beräknats för en individ som började arbeta vid 23 års ålder och slutade arbeta och samtidigt går i pension vid 65 års ålder med en inkomst som ökar i takt med den allmänna inkomstillväxten. Pensionsnivån beräknas som nybeviljad inkomstgrundad allmän pension vid 65 års ålder i relation till slutlönen.

Figur 7.5 Pension som andel av slutlön uppdelat på olika årskullar



Scenariernas pensionsnivåer vid 65 års ålder beskrivs i figurerna ovan, ett för varje scenario. I figurerna redovisas en livslängdseffekt som är den totala allmänna pension som fås om typfallen senarelägger sin pensionering i den utsträckning som krävs för att kompensera för livslängdsökningen.

Ett förlängt arbetsliv ger högre pension av att nya pensionsrätter intjänas, pensionskapitalet förräntas och att ett lägre delningstal används vid beräkningen av pensionen. Den pensionsålder som krävs för att pensionsnivån inte ska minska till följd av livslängdsökningen redovisas i tabellen i nästa avsnitt, "Livslängdseffekt och alternativ pensionsålder". I figuren ovan har den pensionsnivå som typfallen får vid sin högre, alternativa pensionsålder markerats med ljusgrått.

I **basscenariot** sjunker pensionsnivån successivt vid 65 års ålder från 48 procent av slutlönen för årskullen födda 1953 till 38 procent för årskullen födda 2018. Födda 1953 har en alternativ pensionsålder på 67 år och 6 månader. Vid den pensionsåldern beräknas pensionen utgöra drygt 55 procent av slutlön. Den sjunkande pensionsnivån beror bland annat på den förväntade ökningen av medellivslängden. Om förvärvslivet förlängs så att livslängdsökningens effekt på pensionsnivån neutraliseras stabiliseras pensionsnivån.

Av figuren framgår att premiepensionens andel av pensionerna är olika mellan årskullar. Det beror på infasningen av systemet (år 1995 var det första år det var möjligt att tjäna in till systemet). Att avkastningen i snitt varit högre än både den förväntade framtida avkastningen samt indexeringen av inkomstpensionen är ytterligare en förklaring.

För de yngsta årskullarna uppgår premiepensionen vid 65 års ålder till drygt 8 procent av slutinkomsten och inkomstpensionen till drygt 30 procent. Vid den alternativa pensionsåldern är motsvarande andelar 12 respektive 47 procent.

I de **optimistiska och pessimistiska scenarierna** är tillväxten i genomsnittsinkomst högre respektive lägre än i basscenariot. Även avkastningen på premiepensionen skiljer sig åt.

När balanseringen inte är aktiverad förräntas (indexeras) inkomstpensionerna med förändringen i medelinkomsten och inkomstpensionerna förändras i samma takt som denna. Förhållandet mellan inkomstpension och slutlönen påverkas i så fall inte av reallönetillväxten, och inkomstpensionen i procent av inkomsten förblir oförändrad. Däremot blir naturligtvis inkomstpensionen lägre uttryckt i kronor vid lägre tillväxt respektive högre belopp vid högre tillväxt.

Förhållandet mellan premiepensionssystemets avkastning och ökningen av genomsnittsinkomsten påverkar premiepensionens relativa storlek. Ju större den positiva skillnaden är mellan avkastningen och lönetillväxten, desto större andel kommer premiepensionen att utgöra.

Pensionsnivån ökar för typfallen om de har en tjänstepension. Ökningen beror på avtalsområde men är omkring 15 procentenheter vid 65 års ålder och cirka 20 procentenheter vid alternativ pensionsålder.

Livslängdseffekt och alternativ pensionsålder

I tabellen nedan redovisas bland annat förväntad medellivslängd för de som når 65 års ålder för årskullar födda 1930–2020. Den återstående livslängden vid 65 års ålder förväntas öka från 17 år och 4 månader för personer födda 1930 till 25 år och 8 månader för personer födda 2020, en ökning med 8 år och 4 månader. Om personer som är födda år 2020 ska få samma pensionsnivå som de skulle ha fått om livslängden inte hade ökat måste en del av den ökade livslängden efter 65 år bestå av ytterligare arbete. För årskullen född 2020 måste arbetslivet förlängas till 72 år och 1 månader, detta mått kallas för alternativ pensionsålder. Under 2017 ändrade Pensionsmyndigheten sin formel för alternativ pensionsålder¹. I DS2019:2 "Höjda åldersgränser i pensionssystemet och andra trygghetssystem" föreslås dock en annan formel som ger en lägre pensionsålder (riktålder)

¹Rapport från 2017: Formel för alternativ pensionsålder

än den alternativa pensionsåldern och därmed lägre kompensationsgrad eftersom denna inte tar hänsyn till livslängdsförändringar innan 65 års ålder. Samtidigt kommer personer födda år 2020 trots högre pensionsålder att kunna se fram emot att vara pensionärer 1 år och 10 månader längre än personer födda 1930.

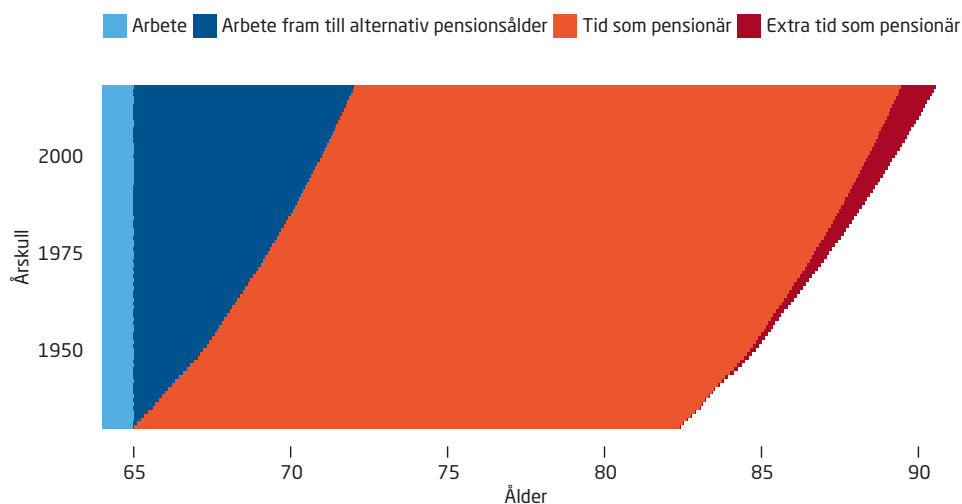
Alternativ pensionsålder och tid som pensionär *

Årskull	... fyller 65 år	Förväntad livslängd vid 65	Alternativ pensionsålder	Tid som pensionär	... jämfört med årskull 1930
1930	1995	82 år 4 mån	65 år 0 mån	17 år 4 mån	0 år 0 mån
1935	2000	83 år 0 mån	65 år 7 mån	17 år 7 mån	0 år 3 mån
1940	2005	83 år 6 mån	66 år 1 mån	17 år 8 mån	0 år 4 mån
1945	2010	84 år 2 mån	66 år 8 mån	17 år 11 mån	0 år 7 mån
1950	2015	84 år 9 mån	67 år 2 mån	18 år 0 mån	0 år 8 mån
1955	2020	85 år 3 mån	67 år 8 mån	18 år 1 mån	0 år 9 mån
1960	2025	85 år 8 mån	68 år 0 mån	18 år 2 mån	0 år 10 mån
1965	2030	86 år 2 mån	68 år 5 mån	18 år 4 mån	1 år 0 mån
1970	2035	86 år 8 mån	68 år 10 mån	18 år 5 mån	1 år 1 mån
1975	2040	87 år 1 mån	69 år 3 mån	18 år 6 mån	1 år 2 mån
1980	2045	87 år 7 mån	69 år 7 mån	18 år 7 mån	1 år 3 mån
1985	2050	88 år 0 mån	70 år 0 mån	18 år 8 mån	1 år 4 mån
1990	2055	88 år 5 mån	70 år 4 mån	18 år 9 mån	1 år 5 mån
1995	2060	88 år 10 mån	70 år 7 mån	18 år 11 mån	1 år 7 mån
2000	2065	89 år 2 mån	70 år 11 mån	18 år 11 mån	1 år 7 mån
2005	2070	89 år 7 mån	71 år 3 mån	19 år 0 mån	1 år 8 mån
2010	2075	89 år 11 mån	71 år 6 mån	19 år 1 mån	1 år 9 mån
2015	2080	90 år 4 mån	71 år 10 mån	19 år 2 mån	1 år 10 mån
2020	2085	90 år 8 mån	72 år 1 mån	19 år 2 mån	1 år 10 mån

* Tid som pensionär avser förväntad återstående livslängd vid alternativ pensionsålder.

Figur 7.6 visar en grafisk representation av samma trend. Som framgår av den mörkröda delen av grafen förväntas de yngre generationerna ha en längre tid som pensionärer än de födda 1930. Den alternativa pensionsåldern innebär för födda 1954 och senare, det vill säga de som omfattas helt av det nya pensionssystemets regler, att i genomsnitt $2/3$ av medellivslängdsökningen² tas i anspråk för arbete och $1/3$ till ökad tid som pensionär.

Figur 7.6 Alternativ pensionsålder



Den allmänna pensionens nivå i prognosen på Pensionsmyndighetens Mina sidor

På Pensionsmyndighetens Mina sidor finns pensionsprognoser för varje försäkrad med utgångspunkt från individens faktiskt intjänade pensionsrätt. När orange kuvert skickas i februari/mars finns inkomstuppgifter fram till och med kalenderåret två år före det år kuvertet skickas. Kuvertet för år 2019 utgår således från alla inkomster varje individ intjänat till och med 2017. Prognosen på mina sidor beräknas med noll procents tillväxt för kommande år, såväl vad gäller individens egen inkomst som den allmänna genomsnittsinkomsten.

Som ett komplement till pensionsnivån för typfallen har pensionsnivån beräknats genom att varje individs pensionsprognos vid 65 års ålder, exklusive eventuell garantipension, divideras med samma individs pensionsgrundande inkomst år 2017³. Denna kvot benämns fortsättningsvis som ersättningsgrad. Motsvarande görs också för alternativ pensionsålder, se beskrivning ovan. Ett genomsnitt för varje årskull mellan födelseår 1955 och 1991 har därefter beräknats.

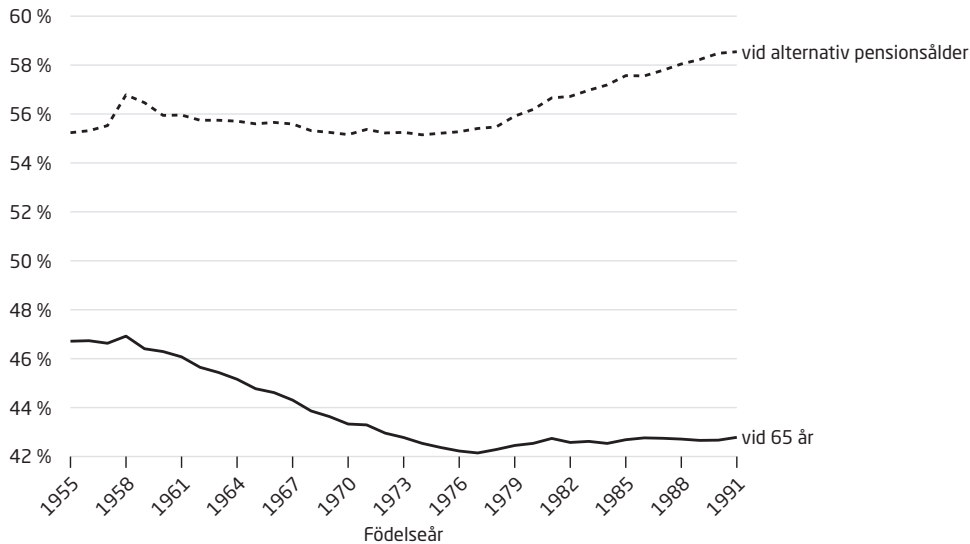
Både antagandena bakom denna beräkning och metoden som använts skiljer sig från den som används i beräkningen av pensionsnivåerna tidigare i kapitlet under rubriken Pensionsnivåns utveckling för typfall. I figur 7.7 är jämförelseinkomsten inkomsten under intjänandetaket 2017 för respektive individ vilket motsvarar prognostiserad slutinkomst eftersom ingen reallönetillväxt antas. För unga individer, med få intjänandeår, innebär detta att ersättningsgraden beräknats med

² $2/3$ av medellivslängdsökningen från 23 års ålder eller 85 procent av medellivslängdsökningen från 65 års ålder.

³För personer som inte hade någon inkomst detta år kan inte någon ersättningsgrad beräknas och de har uteslutits från beräkningen. Personer med ersättningsgrad större än 150 procent har också uteslutits ur beräkningen. Detta för att så höga kompensationsgrader oftast beror på så låg inkomst att den vanligen är tillfällig.

en nära nog rak löneprofil. För personer som är relativt nära pensionsåldern beräknas pensionen med många år av faktisk inkomsthistorik vilket i genomsnitt innebär en konkav profil.

Figur 7.7 Ersättningsgrader från Pensionsmyndighetens mina sidor – medelvärden för inkomstgrundad pension vid 65 år och vid alternativ pensionsålder i procent av pensionsgrundande slutinkomst



Källa: 4 161 698 individuella prognoser 2019. Garantipension är inte inkluderad.

De högre ersättningsgraderna, beräknat vid pensionsålder 65 år, för de äldsta årskullarna förklaras delvis av att deras egna inkomster har börjat sjunka. Det ger högre ersättningsgrad med den metod som här används. Ersättningsgraden, beräknat vid alternativ pensionsålder, ökar med senare födelseår. De yngre beräknas i prognosen ha många intjänandeår kvar. Det ger relativt höga ersättningsgrader. För äldre kohorter tillkommer det varje år nya personer som inte haft intjänande tidigare. Detta sänker ersättningsgraden för äldre kohorter jämfört med yngre. Om invandringen ökar så sjunker den genomsnittliga ersättningsgraden och motsatt. Ersättningsgraden för yngre beräknas också att minska med tiden när lönen ökar. Inkomsten brukar i regel öka mer i början av yrkeslivet för att sedan avta.

Vid beräkningar av pensionsnivån i det allmänna pensionssystemet behöver man ta ställning till om inkomster över taket ska vara med i beräkningen av jämförelseinkomsten eller inte. Pensionsnivåerna som redovisas i detta avsnitt bortser från inkomster över taket. Av alla pensionsgrundande inkomster i Sverige ligger 10 procent över intjänandetaket. Lägg inkomster över taket till jämförelseinkomsten ökar denna med 10 procent. Det minskar den genomsnittliga pensionsnivån med 9 procent. Vidare jämförs bruttopensioner med bruttoinkomster. År 2007 infördes skattereduktion för förvärvsarbete, vilket innebär att det inte längre är samma skatt på pension och på den större delen av de inkomster som ingår i pensionsgrundande inkomster. År 2008, 2009, 2010 och 2014 infördes förstärkta jobbskatteavdrag. En skattelättnad i form av förhöjt grundavdrag infördes 2009 för de som vid ingången av året hade fyllt 65 år. Mellan åren 2010-2018 har skatten sänkts ytterligare för de äldre. I de pensionsgrundande inkomsterna under taket utgörs omkring 95 procent av förvärvsinkomster.

Beräkningsantaganden i de tre scenarierna

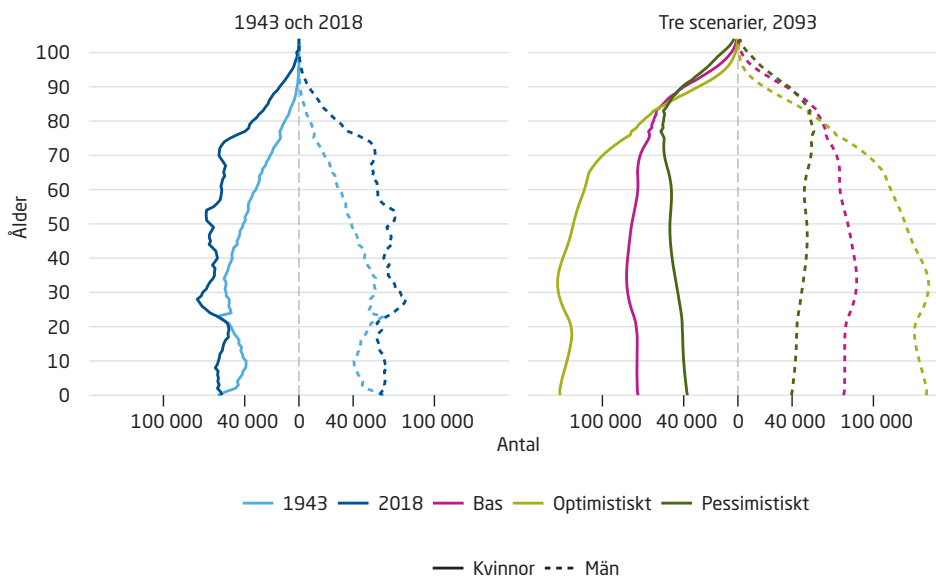
I tabellen och figuren nedan sammanfattas de tre scenariernas olika antaganden.

Beräkningsgrunder

procent

	Bas	Pessimistiskt	Optimistiskt
Inflation	2,00	2,00	2,00
Förändring av genomsnittsinkomsten	1,80	1,00	2,00
Avkastning reall netto efter fondbolagens avgifter			
Premiepensionsfonderna	3,90	1,00	5,50
Buffertfonden	3,25	1,00	5,50
Riksgälden	2,75	1,00	3,00

Figur 7.8 Befolkningen för 1943, 2018 och de tre scenariernas prognos för 2093



Basscenariot

Basscenariots demografiska utveckling följer SCB:s senaste officiella befolkningsprognos från 2018. I den antas nativiteten på längre sikt stabiliseras till 1,86 barn per sverigefödd kvinna. Den förväntade medellivslängden för män födda 2018 är 80,9 år och förväntas öka till 85,2 år 2050. För kvinnor förväntas livslängden öka från 84,2 till 87,5 år under samma tidsperiod. Fram till prognosperiodens slut, 2093, ökar livslängden ytterligare ungefär 4 år för både män och kvinnor. Befolkningsprognosen från 2018 har under de närmsta 5 åren en lägre nettoinvandring än föregående prognos, 320 000 mot tidigare 400 000 personer. Därefter sjunker nettoinvandringen med några tusen personer per år för att stabiliseras kring strax över 20 000 personer per år. Årets antagande för basscenariot är

konstant sysselsättning, det vill säga att framtidens sysselsättning är samma som dagens. Anledningen till detta är att SCB:s huvudalternativ innebär framtida sysselsättningsökningar för den äldre delen av befolkningen. Detta går numera att istället styra i pensionsmodellen med pensionsåldershöjningar. Den reala medelinkomsten antas öka med 1,8 procent per år. Buffertfondens reala avkastning antas till 3,25 procent per år.

Optimistiskt scenario

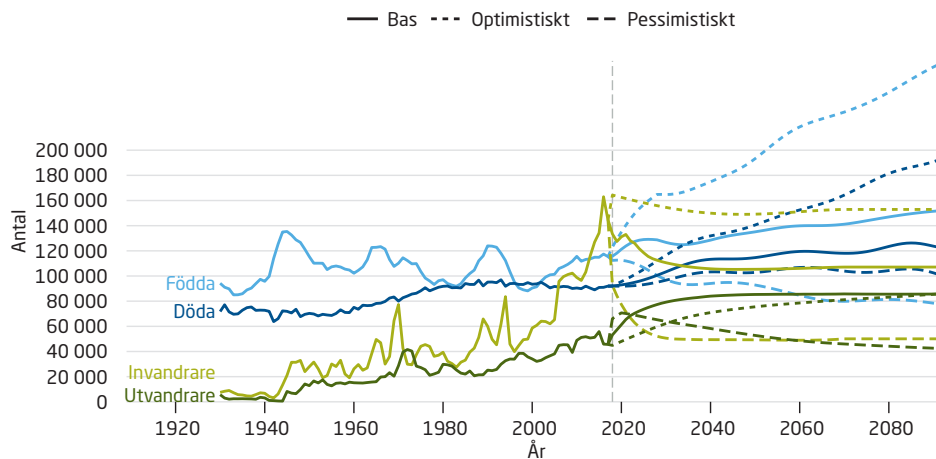
De demografiska antagandena avviker från basscenariot och baseras på SCB:s prognoser från 2018. Både nataliteten och nettoinvandringen är högre än i basalternativet. På lång sikt uppskattas nataliteten till 2,06 barn per sverigefödd kvinna. Den långsiktiga nettomigrationen antas ge ett positivt överskott på i snitt cirka 70 000 personer per år. Livslängden antas vara konstant och samma som 2018 års värden genom hela prognosperioden. Sysselsättningsantagandena är desamma som i basscenariot. Den reala ökningen av genomsnittsinkomsten är 2,0 procent per år efter 2018 och den reala avkastningen på buffertfonden antas i framtiden till 5,5 procent per år. Även avkastningen för premiepensionen antas reellt vara 5,5 procent per år före förvaltningskostnader. Den tillfälliga förvaltningen av premiepensionen hos Riksgälden antas ge en ränta på 3,0 procent.

Pessimistiskt scenario

Det pessimistiska scenariots antaganden om natalitet och nettoinvandring är lägre än i basalternativet. Nataliteten antas vara ungefär 1,65 barn per sverigefödd kvinna. Nettoinvandringen är negativ under perioden 2022–2058 för att därefter vara cirka 5 000 personer per år. Den förväntade återstående livslängden ökar från 84,2 år för kvinnor till 89,7 år 2050 och 94,9 år 2093. Motsvarande för männen är från 80,9 till 87,3 och slutligen 93,3 år. Andelen sysselsatta antas oförändrad framöver. Den reala ökningen av genomsnittsinkomsten antas vara 1 procent per år. Buffertfondens, Riksgälden och premiepensionsfondernas reala avkastning, efter förvaltningskostnader, antas också till 1 procent per år. Med en avkastning lika med ökningen i medelinkomsten bidrar, i princip, buffertfondens avkastning inte till den långsiktiga finansieringen av pensionerna. Buffertfonden blir demografiskt betingad och för systemets finansiering en neutral förvaring av pensionskapital. Antagandena i det pessimistiska scenariot innebär att avgiftsflödet växer långsamt i förhållande till den eftersträlvade indexeringen i medelinkomsten. Det pessimistiska scenariot beskriver hur pensionerna påverkas av en långvarig svag utveckling med ogynnsam åldersstruktur.

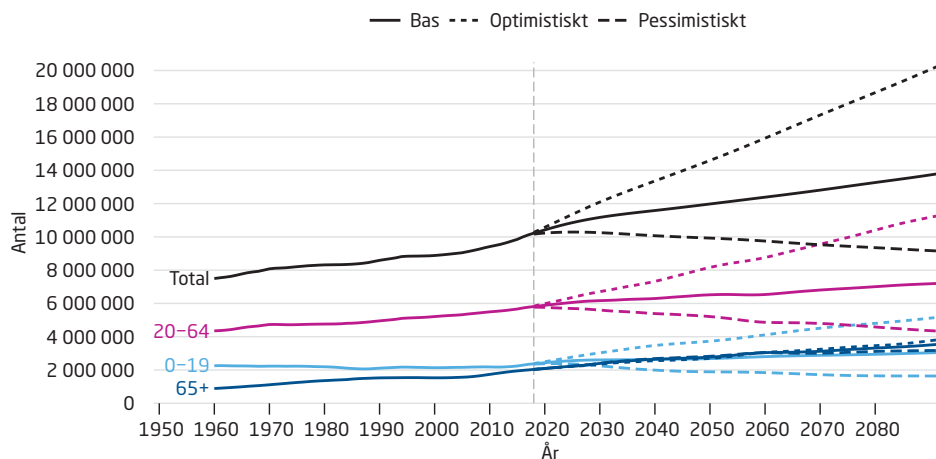
Beskrivning av scenariernas antaganden

Figur 7.9 Antal födda, döda, invandrade och utvandrade, 1930–2018 och antaganden fram till år 2093



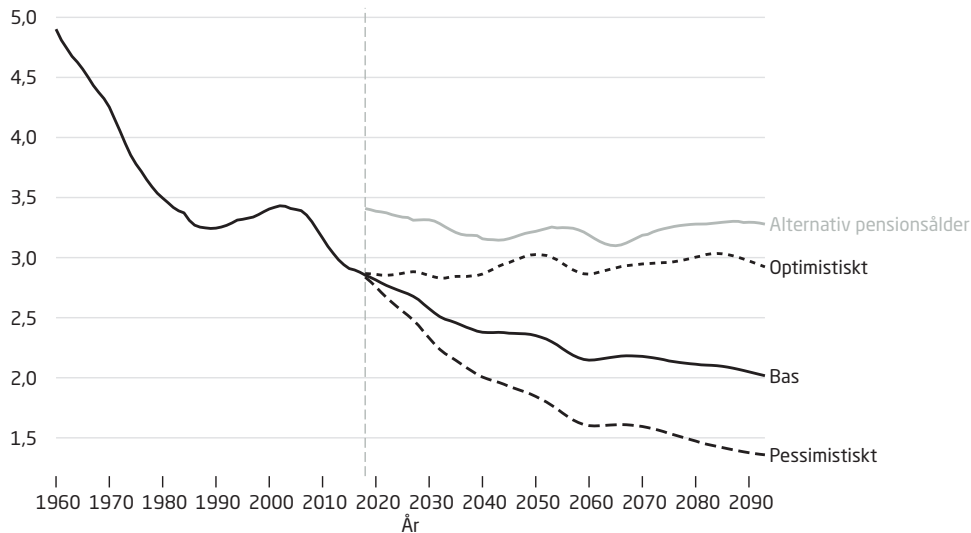
Diagrammet visar befolkningsutvecklingen sedan 1930 och antagandena 75 år framåt i tiden. De stora årskullarna på 1940-, 1960-, 1990- och 2010-talet framgår. Antalet döda ökar varje år, inte för att dödligheten ökar utan för att befolkningen växer. Topparna på invandringen är under 1960–1970-talet när arbetskraftsinvandring framför allt från Finland skedde. Ytterligare en topp inföll i början av 1990-talet när många flyktingar från bland annat forna Jugoslavien anlände. De senaste årens stora kullar av invandringen framgår också.

Figur 7.10 Befolkningens storlek



Totalbefolkningen ökar i både det optimistiska scenariot och basscenariot. Det beror på hög nativitet och nettoinvandring. Antalet personer över 65 år är i stort detsamma mellan scenarierna. De historiska uppgifterna är skattade.

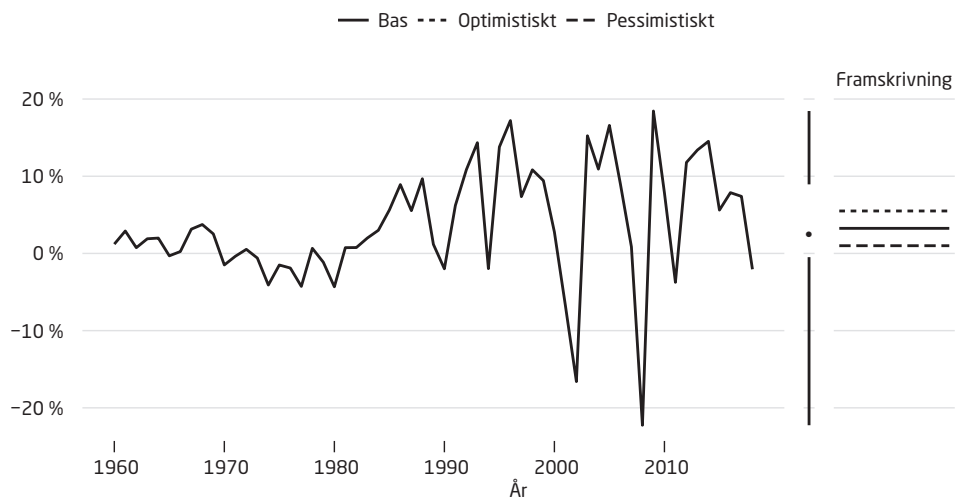
Figur 7.11 Försörjningskvoten 1960–2018 och prognos enligt SCB:s tre scenarier för 2019–2093



För de tre scenarierna beräknas försörjningskvoten som antal personer 20–64 år dividerat med antal personer äldre än 65 år. Försörjningskvoten för basscenariot har även beräknats med alternativ pensionsålder istället för att använda gränsen 65 år. För denna kurva används ett utjämnat medelvärde av försörjningskvoten.

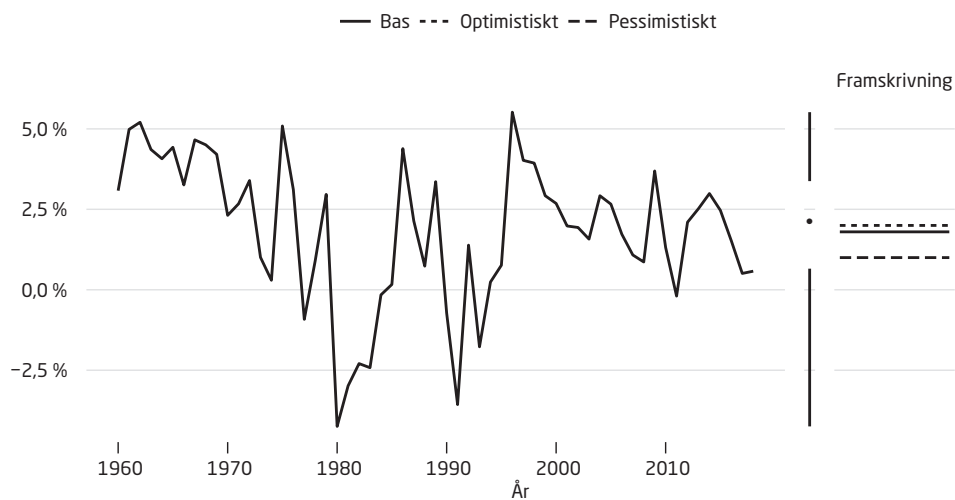
I beräkningarna av avgiftsnetto, fondstyrka och balanstal för de tre scenarierna används en pensionsålder på 61–72 år där de flesta går i pension vid 65 års ålder. Pensionsbeteendet är konstant över simuleringsperioden. Om pensioneringsåldern förskjuts uppåt, vilket är troligt med tanke på förslagen som lämnats i DS 2019:2 Höjda åldersgränser i pensionssystemet och i andra trygghets-system, innebär det att avgiftsnettot, fondstyrkan och balanstalet förbättras. I figur 7.11 visas även försörjningskvoten för äldre beräknad med alternativ pensionsålder istället för åldern 65 år. Initialt blir det ett stort hopp eftersom den alternativa pensionsåldern för 2018 är över 67 år. Försörjningskvoten är över tre personer i förvärsaktiv ålder per äldre under detta antagande för framskrivningsperioden vilket är högre än för det optimistiska scenariet med åldersgränsen 65 år. För bas- och det pessimistiska scenariot med en fast åldersgräns på 65 år är det en stadigt sjunkande försörjningskvot för äldre. Det pessimistiska scenariot sticker ut med nästan 1,35 person i förvärsaktiv ålder per äldre i slutet av simuleringsperioden. Detta beror på ogynnsam demografi med ökande livslängder, låg nettoinvandring i kombination med låg fertilitet.

Figur 7.12 Buffertfondens reala avkastning 1960–2018 och antaganden till 2093



Buffertfondens historiska avkastning de senaste 58 åren. Punkten mellan de vertikala linjerna är medianvärdet. Startpunkt för den övre vertikala linjen är 75:e percentilen, slutpunkten är maxvärdet. Startpunkt för den nedre vertikala linjen är 25:e percentilen, slutpunkten är minimivärdet.

Figur 7.13 Reallönetillväxt 1960–2018 och antaganden till 2093



Reallönetillväxtens utveckling de senaste 58 åren. Punkten mellan de vertikala linjerna är medianvärdet. Startpunkt för den övre vertikala linjen är 75:e percentilen, slutpunkten är maxvärdet. Startpunkt för den nedre vertikala linjen är 25:e percentilen, slutpunkten är minimivärdet. Källa: Medlingsinstitutet

8 Noter och kommentarer

Not 1 avser både inkomst- och premiepensionen. Not 2–14 avser inkomstpension och not 15–25 avser premiepension. Samtliga belopp anges i miljoner kronor. I några tabeller stämmer inte summan av delposterna med totalen på grund av avrundning.

Not 1 Pensionsavgifter

Inom den allmänna inkomstgrundande pensionen finns flera olika avgifter, vilket framgår av tabellen på nästa sida. Alla avgiftsinkomster går inte till pensionssystemet. Den del av ålderspensionsavgiften som förs till statsbudgeten avser avgifter på inkomstdelar ovanför den högsta inkomst för vilken pensionsrätt tillgodoräknas. Detta tak är före avdrag för allmän pensionsavgift 8,07 inkomstbasbelopp och 7,5 efter sådant avdrag. Eftersom dessa avgifter inte motsvaras av någon pensionsrätt är de skatter. Ålderspensionsavgift betalas av arbetsgivare och egenföretagare, den allmänna pensionsavgiften betalas av alla förvärsaktiva som får pensionsrätt. Dessutom betalas statliga ålderspensionsavgifter från olika anslag i statsbudgeten för pensionsrätt som vissa transfereringar ger upphov till, exempelvis sjukpenning och arbetslöshetsersättning. Staten betalar också en pensionsavgift för så kallade pensionsgrundande belopp för till exempel barnår och studier.

Tabellen på nästa sida visar pensionsavgifter som bokförts 2018 hos Försäkringskassan eller Pensionsmyndigheten. Arbetsgivaravgifter och egenavgifter bokförs hos Försäkringskassan. De avgifter som ska föras till inkomstpensionssystemet överförs till Pensionsmyndigheten och därifrån till AP-fonderna. De avgifter som beräknas motsvara pensionsrätt för premiepension går vidare till Riksgäldskontoret. Allmän pensionsavgift och statliga ålderspensionsavgifter bokförs hos Pensionsmyndigheten innan de överförs till AP-fonderna respektive premiepensionssystemet. Av de avgifter som bokförs ett visst år avser en del året innan eller i vissa fall flera år dessförinnan. Arbetsgivaravgifter, exempelvis, bokförs minst en månad senare än när motsvarande lön betalas ut.

Den allmänna pensionsavgiften förs i sin helhet till AP-fonderna. För arbetsgivaravgifter och egenavgifter sker en preliminär fördelning mellan AP-fonderna, premiepensionssystemet och statsbudgeten. Fördelningen för ett år sker efter procentsatser som Pensionsmyndigheten beräknar och regeringen fastställer. Avsikten är att premiepensionssystemet för ett år ska få avgifter som motsvarar intjänade premiepensionsrättigheter under året och att staten tilldelas de avgifter som motsvarar förvärsinkomster över det så kallade avgiftstaket på 8,07 inkomstbasbelopp. Övriga avgifter ska föras till AP-fonderna. De statliga ålderspensionsavgifterna för ett år fördelas på motsvarande sätt mellan AP-fonderna och premiepensionssystemet enligt fastställda procentsatser.

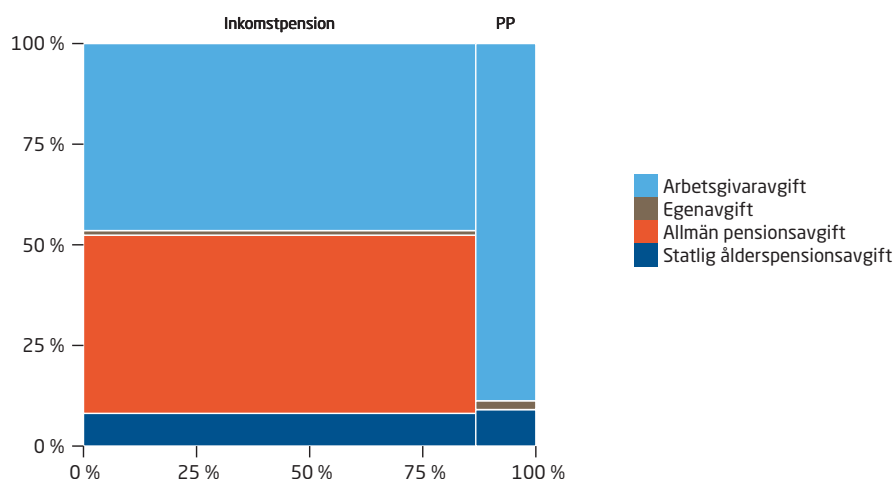
Pensionsavgifter fördelat efter avgiftsslag, 2018*
miljoner kronor

	Inkomst- pension	Premie- pension	Stats- budgeten	Summa 2018	Summa 2017
Arbetsgivaravgift	128 952	37 722	19 389	186 062	177 509
Egenavgift	3 153	927	481	4 561	4 860
Allmän pensionsavgift	122 866	0	0	122 866	118 111
Statlig ålderspensionsavgift	22 557	3 856	0	26 413	27 445
Regleringar med mera	690	2 078	-587	2 181	-245
Reglering år 2018 avseende år 2016	812	-225	-587	0	0
Uppbördsförlust, reglering	-240	0	0	-240	-209
Anpassning till AP-fondernas redovisning och till premiepensionssystemet	118	2 303	0	2 421	-36
Summa	278 217	44 584	19 282	342 084	327 680

* Avgifter som influtit till Försäkringskassan/Pensionsmyndigheten under 2018 och förts vidare till AP-fonderna, premiepensionssystemet respektive statsbudgeten.

För att säkerställa att premiepensionssystemet för ett visst år har tillförts avgifter som motsvarar intjänad premiepensionsrätt och att statsbudgeten tillförts avgifterna på inkomstdelar över avgiftstaket görs en avstämning två år senare. Regleringar görs därefter mellan statsbudgeten, premie- och inkomstpensionssystemet (AP-fonderna). Regleringarna innebär att avgiftsmedel omfördelas mellan premiepensionssystemet, statsbudgeten och AP-fonderna så att de två förstnämnda får rätt belopp för avgifter för ett år och AP-fonderna får resten. Det görs också regleringar mellan pensionssystemet och de olika anslagen i statsbudgeten som belastas med statliga ålderspensionsavgifter för att säkerställa att de olika anslagen betalar rätt belopp i statliga ålderspensionsavgifter. De regleringarna görs tre år efter det år de avser.

Figur 8.1 Pensionsavgifter



Avgiftsinkomsterna till inkomstpensionssystemet ökade mellan 2017 och 2018 med 10,8 miljarder kronor eller med 4,0 procent. Orsaken är en ökad sysselsättning med 1,8 procent. Timlönerna ökade med cirka 2,5 procent och antal arbetade timmar ökade med 1,9 procent enligt Konjunkturinstitutet.

Differensen mellan AP-fondernas redovisning av avgiftsinkomster och Försäkringskassans/Pensionsmyndighetens redovisning (118 miljoner kronor) förklaras huvudsakligen av periodiseringskillnader. Differensen mellan redovisade avgiftsinkomster till premiepensionssystemet och Försäkringskassans/Pensionsmyndighetens redovisning (2 303 miljoner kronor) förklaras bland annat av att vissa justeringsbelopp ingår i beloppet för premiepensionssystemet (se not 18).

Tabell A Pensionsavgifter exklusive regleringar med mera fördelat efter avgiftsunderlag, 2018 *
miljoner kronor

	Arbetsgivar-, egen- och statlig pensionsavgift	Allmän pensionsavgift	Summa
Förvärvsinkomster ¹	190 623	116 020	306 643
Transfereringar, se tabell B	10 076	6 846	16 922
Pensionsgrundande belopp, se tabell C	16 337	0	16 337
Summa	217 036	122 866	339 902

* Fördelningen av allmän pensionsavgift på de två typerna av avgiftsunderlag är beräknad, den framgår inte av redovisingssystemen.

1 Inklusive sjuklön och egenföretagarinkomster, exklusive transfereringar.

Den allmänna pensionsavgiften från hushållen är 7 procent på förvärvsinkomster och pensionsgrundande transfereringar som sjukpenning med mera, men inte för sjuk- och aktivitetsersättning. Den allmänna pensionsavgiften tas endast ut på inkomster upp till avgiftstaket på 8,07 inkomstbasbelopp. Nämnas kan att hushållen får idag en skattereduktion för pensionsavgiften. Hushållens skattereduktion för pensionsavgiften redovisas på statsbudgeten.

Pensionsavgift, som betalas av arbetsgivare och egenföretagare på arbetsinkomster och av staten på nämnda transfereringar, uppgår till 10,21 procent. Statlig pensionsavgift på sjuk- och aktivitetsersättning och på så kallade pensionsgrundande belopp, som inte belastas med allmän pensionsavgift, är 18,5 procent.

Fördelningen i tabell A avser de avgifter som influerar till Försäkringskassan eller Pensionsmyndigheten under 2018.

Tabell B Pensionsavgifter som betalats för olika transfereringar, 2018*
miljoner kronor

	Statlig pensionsavgift	Allmän pensionsavgift	Summa
Sjukpenning	3 542	2 406	5 948
Rehabiliteringspenning	98	67	165
Närståendepenning	16	11	27
Arbetskadeersättningar med mera	214	145	359
Föräldraförsäkring	3 869	2 629	6 498
Vårdbidrag	387	263	650
Arbetslöshetsersättning med mera	1 948	1 323	3 271
Utbildningsbidrag	0	0	0
Konstnärsnämnden	3	2	5
Smittbärappenning	0	0	0
Summa	10 076	6 846	16 922

* Fördelningen av allmän pensionsavgift på de olika typerna av transfereringar är beräknad, den framgår inte av redovisningssystemen.

**Tabell C Pensionsavgifter som betalats för sjuk-/
aktivitetsersättning och pensionsgrundande belopp,
2018**
miljoner kronor

Sjuk- och aktivitetsersättning ¹	6 176
Barnår	7 367
Studier ²	2 753
Plikttjänst	42
Summa	16 337

- 1 Beloppet avser både avgiften på utbetald pensionsgrundande ersättning och på pensionsgrundande belopp. I båda fallen är avgiften 18,5 procent.
- 2 En mindre del av beloppet för studier avser pensionsgrundande inkomst.

Noter och kommentarer avseende inkomstpension

Not 2 Pensionsutbetalningar med mera

Tilläggs- och inkomstpensionsutbetalningar och överföringar till Europeiska gemenskapen miljoner kronor

	2017	2018
Pensionsutbetalningar	295 994	304 439
Tilläggs pension	174 032	168 136
Inkomstpension	121 962	136 303
Överföringar till de Europeiska gemenskaperna	7	5
Summa	296 001	304 444

Under år 2018 utbetalades 304 439 miljoner kronor i pensioner från AP-fonderna en ökning med 8,4 miljarder kronor eller 2,9 procent. 2017 ökade utbetalningarna med 13,6 miljarder kronor eller 4,8 procent. En anledning till den minskade ökningstakten är lägre pensionsuppräknning eftersom vi 2018 gick ur balanseringen och den i sig gav en liten extra skjuts till uppräknningen. Pensionsutbetalningen på 304 439 miljarder kronor minskar pensionsskulden till de pensionerade med motsvarande belopp.

Enligt lag (2002:125) om överföring av värdet av pensionsrättigheter till och från Europeiska gemenskaperna kan värdet av pensionsrättigheter för tjänstemän i Europeiska gemenskaperna överföras från AP-fonderna och premiepensionssystemet till Europeiska gemenskapernas tjänstepensionssystem. År 2018 överfördes cirka 5 miljoner kronor från AP-fonderna. Beloppet minskar pensionsskulden till de aktiva. Sammantaget belastades AP-fonderna med 304 444 miljoner kronor till följd av pensionsutbetalningar eller överföring av pensionsrätt.

Not 3 Avkastning på fonderat kapital

Avkastningen på fonderat kapital från Första–Fjärde samt Sjätte AP-fonden, 2018

miljoner kronor

	Första	Andra	Tredje	Fjärde	Sjätte	Summa 2018	Summa 2017
Aktier och andelar	982	-5 461	2 669	-303	3 147	1 034	131 705
Erhållna utdelningar	5 330	5 931	5 316	6 583	59	23 219	21 653
Resultat noterade och onoterade aktier och andelar, netto	-4 348	-11 392	-2 647	-6 886	3 088	-22 185	110 052
Obligationer och andra räntebärande tillgångar, netto	802	1 004	1 811	1 412	0	5 029	10 672
Räntenetto	2 462	3 536	2 491	1 978	0	10 467	8 440
Resultat räntebärande tillgångar, netto	-1 660	-2 532	-679	-566	0	-5 437	2 232
Övrigt kapital	-3 407	626	1 959	-1 288	0	-6 028	-20 717
Resultat derivatinstrument, netto	-7 820	-3 722	-6 818	-4 484	0	-22 844	-2 629
Resultat valutakursförändringar, netto	4 413	4 348	4 860	3 196	0	16 817	-18 088
Provisionskostnader	-228	-280	-117	-135	-4	-764	-801
Summa	-1 851	-4 111	2 404	-314	3 143	-729	120 859

Posten Resultat derivatinstrument, netto innehåller alla derivat varför justering av räntenettet under Obligationer och andra räntebärande värdepapper gjorts.

Posten Provisionskostnader består av avgifter som inte är resultatbaserade. Resultatbaserade avgifter, courtage med mera har reducerat avkastningen (se kapitel 5 Administrations- och kapitalförvaltningskostnader).

Not 4 Administrationskostnader

Administrationskostnader

miljoner kronor

	2017	2018
Kostnader försäkringsadministrationen	906	865
Pensionsmyndigheten	473	444
Skatteförvaltningen med flera ¹	432	421
Kostnader fondförvaltningen	953	956
Första AP-fonden	209	223
Andra AP-fonden	218	219
Tredje AP-fonden	195	202
Fjärde AP-fonden	214	211
Sjätte AP-fonden	117	101
Summa	1 859	1 821

¹ Inklusive Kronofogdemyndigheten.

För Första–Fjärde AP-fonden redovisas endast interna administrationskostnader. Externa förvaltningskostnader och depåkostnader benämns provisionskostnader och redovisas som en negativ intäkt (se not 3). I Sjätte AP-fondens administrationskostnader ingår även vissa externa förvaltningskostnader. För samtliga fonder gäller att resultatbaserade avgifter, transaktionskostnader med mera har reducerat avkastningen i not 3 (se kapitel 5 Administrations- och kapitalförvaltningskostnader).

Beroende på infasningsregler som gäller fram till år 2020 belastar endast en del av administrationskostnaderna (94 procent år 2018, se not 11) de försäkrades pensionsbehållningar. Varje fond finansierar sina egna förvaltningskostnader med uttag ur den egna fonden.

Not 5 Värdet av förändringen i avgiftsinkomst

Avgiftsinkomst*

miljoner kronor

	2017	2018
Förändring av avgiftsinkomst	10 707	10 810
Avgiftsinkomst 2018		278 217
Avgiftsinkomst 2017	267 407	-267 407
Avgiftsinkomst 2016	-256 700	
(Omsättningstid 2018 + omsättningstid 2017)/2		x 29,74277
(Omsättningstid 2017 + omsättningstid 2016)/2	x 29,99787	
Värdet av förändring i avgiftsinkomst	321 187	321 541

* Tid avser år.

Tidigare noteras att avgifterna ökade med 10,8 miljarder kronor. Omsättningstiden, hur många år det i genomsnitt förväntas ta från det att en avgiftskrona betalas in till systemet tills att den pensionsrätt som avgiften gett upphov till slutligen betalas ut i form av pension, har minskat något

till 29,74 år. Värdet av förändringen av avgiftsinkomsten uppgår till drygt 321 miljarder kronor. Nedan ges värdet av den minskade omsättningstiden.

Not 6 Värdet av förändringen i omsättningstid

Omsättningstid*

miljoner kronor

	2017	2018
Förändring av omsättningstid	-0,28126	-0,22491
Omsättningstid 2018		29,62330
Omsättningstid 2017	29,85724	-29,85724
Omsättningstid 2016	-30,13850	
(Avgiftsinkomst 2018 + avgiftsinkomst 2017)/2		x 272812
(Avgiftsinkomst 2017 + avgiftsinkomst 2016)/2	x 262054	
Värdet av förändring i omsättningstid	-73 705	-61 358

* Tid avser år.

Underlag för beräkning av omsättningstid

	2014	2015	2016	2017	2018
Omsättningstid	30,37530	30,13850	29,85724	29,63233	
Intjänandetid					
Utbetalningstid					
Intjänandeålder	45,21646	45,45309	45,66774	45,90862	
Utbetalningsålder	75,59176	75,59159	75,52498	75,54095	
Omsättningstid för avgiftstillgångsberäkning	31,44136	30,37530	30,13850	29,85724	29,63233

Från och med redovisningsår 2015 och framåt har beräkningen av omsättningstiden ändrats. Omsättningstiden beräknas nu direkt som differensen mellan förväntad utbetalnings- och intjänandeålder. Tidigare gjordes motsvarande beräkning via en omväg av förväntad in- och utbetalningstid. Eftersom intjänandeåldern inte kan beräknas innan alla pensionsrätter fastställts, är det senaste året för vilket omsättningstiden kan beräknas året före redovisningsåret.

Innan redovisningsår 2015 användes medianen av de tre senaste årens omsättningstider benämnt utjämnad omsättningstid, därefter den mest aktuella omsättningstiden, se "Omsättningstid" för år 2017 och "Omsättningstid för avgiftstillgångsberäkning" för år 2018. Den nedersta raden i tabellen, "Omsättningstid för avgiftstillgångsberäkning", anger vilken omsättningstid som använts vid respektive redovisningsår. Observera dock att det beräknade balanstalet avser årsredovisningsåret + 2 år, det vill säga omsättningstiden på 29,63233 för år 2018 används för beräkningen av balanstalet avseende år 2020.

I bilaga B – Matematisk beskrivning av balanstalet – redogörs för hur omsättningstiden beräknas.

Not 7 Nya pensionsrätter

Till posten Nya pensionsrätter ingår vissa andra justeringsbelopp som påverkar pensionsskuldens storlek. Innebörden av dessa belopp framgår i följande tabeller.

Värdet av nya pensionsrätter *

miljoner kronor

	2017	2018
Skattad pensionsrätt för inkomstpension	267 211	278 217
Ej justerad skattad pensionsrätt för inkomstpension	267 211	278 217
Justeringsbelopp för skattad pensionsrätt för inkomstpension	0	0
Skattat värde av intjänad ATP-poäng	73	0
Justeringsbelopp, nya pensionsrätter	8 019	5 898
Fastställd pensionsrätt för inkomstpension intjänad år <i>t-1</i> ¹	252 540	267 250
Skattad pensionsrätt för inkomstpension intjänad <i>t-1</i>	-253 403	-267 211
Justeringsbelopp som påverkat pensionsbehållningarna med mera	-3 386	-4 173
Ändring i utbetalade belopp	12 268	10 032
Justeringsbelopp, nya ATP-poäng	2 516	-8 643
Effekt av skillnad mellan antagande avseende år <i>t</i> och skattningen <i>t-1</i> med mera	1 529	-10 363
Värdet av övriga inbetalda utgifter avseende ATP ²	86	0
Ändring i utbetalade belopp	901	1 720
Summa	277 819	275 472

* Tabellen är redovisad efter intjänandeår

1 Pensionsrätt intjänad år 2016 har nedjusterats med 2 690 miljoner kronor till 252 540 miljoner kronor. Pensionsrätt intjänad år 2017 uppgår till 267 250 miljoner kronor.

2 Exklusive värdet av ATP-poäng.

I och med att taxeringen för bokslutsåret inte är slutförd när bokslutet upprättas, kan värdet av intjänad pensionsrätt detta år endast skattas. Justeringar som påverkat pensionsbehållningarna avser justeringar, taxeringsförändringar med mera, se not 14 tabell A. Ändring i utbetalade belopp avser förändring i pensionsskulden till pensionerade till följd av andra ändringar i utbetalade belopp än indexering, se not 14 tabell C.

Not 8 Indexering

Indexering, 2018

miljoner kronor

	Aktiva	Pensionerade	Summa
Indexering av pensionsbehållning och pensioner ¹	167 805	84 351	252 156
Förändring av indexering avseende pensionsskuld ²	-84 664	-35 397	-120 636
Summa	83 141	48 378	131 520

1 se Tabell A

2 se Tabell B

Indexering, 2017

miljoner kronor

	Aktiva	Pensionerade	Summa
Indexering av pensionsbehållning och pensioner ¹	141 203	137 954	279 157
Förändring av indexering avseende pensionsskuld ²	106 991	13 964	120 955
Summa	248 194	151 918	400 112

1 se Tabell A

2 se Tabell B

Tabell A Indexering av pensionsbehållning och pensioner, 2018

miljoner kronor

	Aktiva	Pensionerade	Summa
Inkomstpension, indexering	167 805	44 441	212 246
Effekt av inkomstindex	167 805	23 706	191 511
Effekt av balanstal	0	20 735	20 735
Tilläggs pension, indexering	0	39 910	39 910
Effekt av inkomstindex	0	21 289	21 289
Effekt av balanstal	0	18 621	18 621
Summa	167 805	84 351	252 156

Tabell B Indexering av pensionsbehållning och pensioner, 2017
miljoner kronor

	Aktiva	Pensionerade	Summa
Inkomstpension, indexering	139 191	67 086	206 277
Effekt av inkomstindex	81 676	56 510	138 186
Effekt av balanstal	57 515	10 576	68 091
Tilläggs pension, indexering	2 012	70 868	72 880
Effekt av inkomstindex	1 181	59 619	60 800
Effekt av balanstal	831	11 158	11 989
Effekt av prisindex		92	92
Summa	141 203	137 954	279 157

Pensionsskulden ändras med förändringen i inkomstindex när balanseringen i systemet inte är aktiverad. Balanseringen var aktiverad till 2017 och pensionsskulden förändrades då i stället med balansindex. Nu 2018 förändras skulden med inkomstindex. Tidigare förändring i balansindex bestod av förändringen i inkomstindex multiplicerat med gällande dämpat balanstal, för balansindex 2016 och tidigare användes balanstalet. Värdet av indexeringen avser den indexering som påverkat pensionsskulden den 31 december 2018.

Tabell C Förändring av indexering avseende pensionsskuld, 2018
miljoner kronor

	Aktiva	Pensionerade	Summa
Föregående års skuldaktualisering	81 548	-35 973	45 575
Årets skuldaktualisering	-166 211	0	-166 211
Summa	-84 664	-35 973	-120 636

Tabell D Förändring av indexering avseende pensionsskuld, 2017
miljoner kronor

	Aktiva	Pensionerade	Summa
Föregående års skuldaktualisering	188 538	-22 008	166 530
Årets skuldaktualisering	-81 548	35 973	-45 575
Summa	106 991	13 965	120 955

Not 9 Värdet av förändringen i medellivslängd

Värdet av förändringen i livslängd, 2018

miljoner kronor

	Aktiva	Pensionerade	Summa
Inkomstpension		-7 560	-7 560
Tilläggs pension	0	-11 714	-11 714
Summa	0	-19 274	-19 274

Värdet av förändringen i livslängd, 2017

miljoner kronor

	Aktiva	Pensionerade	Summa
Inkomstpension		-5 108	-5 108
Tilläggs pension	-136	-10 992	-11 128
Summa	-136	-16 100	-16 236

Den livslängd som här avses är antal år som ett genomsnittligt pensionsbelopp antas utbetalas, så kallad ekonomisk livslängd eller ekonomiska delningstal. Hur de ekonomiska delningstalen räknas beskrivs i bilaga B, formel B.7.5.

Den ekonomiska medellivslängden har minskat vilket bidrar till en lägre pensionsskuld för pensionerade med drygt 19 miljarder kronor. Värdet av förändringen i medellivslängd är skillnaden mellan pensionsskulden beräknad med de ekonomiska delningstal som används det år redovisningen avser och pensionsskulden beräknad med de ekonomiska delningstal som användes föregående år.

Not 10 Uppkomna arvvinster, fördelade arvvinster

Uppkomna och fördelade arvvinster

miljoner kronor

	2017	2018
Uppkomna arvvinster	12 721	12 793
60 år eller äldre	5 921	5 912
Yngre än 60 år ¹	6 800	6 881
Fördelade arvvinster	15 155	15 446
60 år eller äldre	8 386	8 607
Yngre än 60 år	6 769	6 839

1 Avled året innan, fördelas innevarande år.

Pensionsbehållningar efter personer som avlidit (uppkomna arvvinster) fördelas till de kvarlevande i samma ålder. Fördelningen görs som ett procentuellt påslag på pensionsbehållningen med hjälp av en arvsvinstfaktor. Före det år en årskull fyller 60 år fördelas faktiskt uppkomna arvvinster. På grund av taxeringsförfarandet sker fördelningen med ett års fördröjning. Arvsvinstfaktorerna bestäms således av summa pensionsbehållningar för avlidna i samma ålder. Arvsvinsterna efter dem som avled före det 60:e levnadsåret år 2017 (födda 1958 eller senare) fördelades till motsvarande årskullar år 2018. Skillnaden mellan uppkomna och fördelade arvvinster förklaras bland annat av årliga justeringar i pensionsbehållningarna för taxeringsändringar.

Från och med det år en årskull fyller 60 år fördelas inte de faktiskt uppkomna arvsvinsterna utan i stället de arvvinster som demografiskt beräknas uppkomma. Arvsvinstfaktorerna beräknas med utgångspunkt från den mortalitet som Statistiska centralbyrån observerat för en tidigare period. Bland annat i och med att denna mortalitet inte exakt överensstämmer med den faktiska dödligheten det aktuella året finns en skillnad mellan uppkomna och fördelade arvvinster. Arvsvinsterna för dem som avled under det 60:e levnadsåret eller senare år 2018 (födda 1958 eller tidigare) fördelas samma år.

Not 11 Avdrag för administrationskostnader

Avdrag för administrationskostnader

miljoner kronor

	2017	2018
Avdrag för administrationskostnader	1 653	1 734

Administrationskostnaderna finansieras genom ett procentuellt avdrag från de försäkrades pensionsbehållningar. För att inte belasta yngre årskullar med en oproportionerligt stor kostnad under den tid ATP fasas ut införs kostnadsavdraget successivt. År 2018 finansierades 94 procent av kostnaden med avdrag från pensionsbehållningarna. Kostnadsavdraget ökar med 2 procentenheter per år och först 2021 motsvarar avdraget 100 procent av administrationskostnaden.

Beräkningen av förvaltningskostnadsfaktorn baseras på försäkringsadministrationens budgeterade kostnader och AP-fondernas kostnader för det aktuella året samt pensionsbehållningarna året innan (se bilaga A). Skillnaden mellan verkställt avdrag i kronor och fastställd kostnad beaktas i beräkningen av följande års kostnadsfaktor. Avdraget för administrationskostnaderna görs genom att pensionsbehållningarna multipliceras med förvaltningskostnadsfaktorn. Avdraget 2018 var 0,0310

procent och summeras till 1 734 miljoner kronor. Föregående år uppgick avdraget till 0,0305 procent eller 1 653 miljoner kronor.

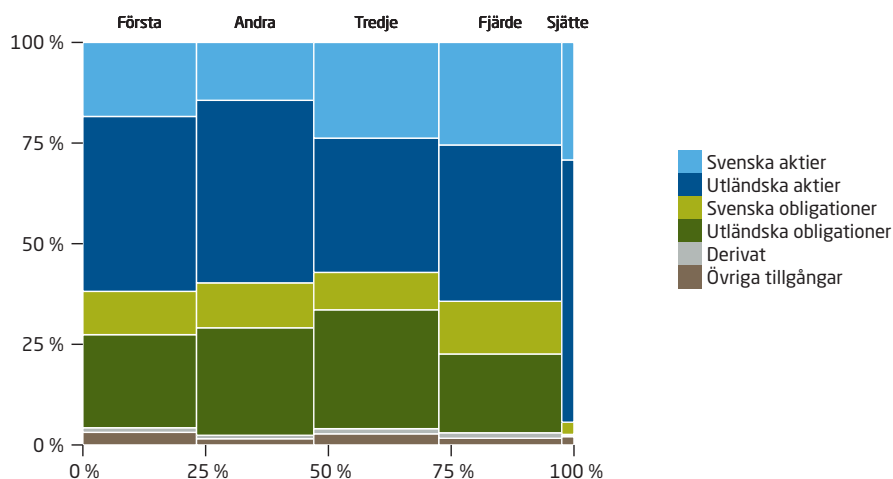
Not 12 Fondtillgångar

Buffertfondens tillgångar och skulder, 2018

miljoner kronor

	Första	Andra	Tredje	Fjärde	Sjätte	Summa 2018	Summa 2017
Tillgångar							
Aktier och andelar	201 720	200 984	205 161	226 712	33 042	867 619	901 034
Svenska aktier	59 987	48 397	85 359	89 803	10 224	299 366	309 351
Utländska aktier	141 733	152 587	119 802	136 909	22 818	568 253	591 683
Obligationer och andra räntebärande tillgångar, netto	110 515	127 416	139 427	115 163	1 109	493 630	499 557
Svenska obligationer	35 097	37 566	33 362	46 130	1 061	153 264	170 083
Utländska obligationer	75 418	89 850	106 065	69 033	48	340 366	329 474
Derivat	3 735	2 891	4 600	4 806	144	16 176	12 426
Övriga tillgångar	10 216	5 207	9 923	5 842	725	31 913	32 921
Summa Tillgångar	326 186	336 498	359 111	352 523	35 020	1 409 338	1 445 938
Skulder							
Derivat	-1 450	-599	-1 713	-1 659	-209	-5 630	-9 844
Övrigt	-1 074	-1 071	-16 731	-1 552	-161	-20 589	-24 198
Summa Skulder	-2 524	-1 670	-18 444	-3 211	-370	-26 219	-34 042
Summa	323 662	334 828	340 667	349 312	34 650	1 383 119	1 411 896

Figur 8.2 Fondtillgångar



Fördelningen mellan svenska och utländska tillgångar för Sjätte AP-fonden har inhämtats från fonden. För övriga fonder är uppgifterna hämtade från respektive fonds årsredovisning.

I posten Övriga tillgångar ingår kassa och bankmedel, förutbetalda kostnader och upplupna intäkter med mera. I posten Skulder ingår, förutom derivatinstrument, övriga skulder samt förutbetalda intäkter och upplupna kostnader.

Av tidigare noter framgår att avgiftsinkomsterna (278 miljarder kronor) var lägre än pensionsutbetalningarna (304 miljarder kronor) och administrationskostnaderna (2 miljarder kronor) gav ett negativt primärt sparande på 28 miljarder kronor (2017 var det drygt 30 miljarder kronor). Avkastningen för buffertfonderna — Första, Andra, Tredje, Fjärde och Sjätte AP-fonden — var -0,7 miljarder kronor. Det gav för 2018 ett negativt sparande med nästan 29 miljarder kronor. Sammantaget innebär det att fondtillgångarna minskade till totalt 1383 miljarder kronor. Av sammanställningen ovan framgår att fonderna består av 61 procent aktier och resterande i räntebärande papper och derivat.

Not 13 Avgiftstillgång

Avgiftstillgång miljoner kronor

	2017	2018
Avgiftsinkomst	267 407	278 217
Omsättningstid (år)	x 29,85724	x 29,63233
Avgiftstillgång	7 984 035	8 244 218

Se not 5 och 6 samt bilaga B för de värden respektive formler som använts vid beräkningen av avgiftsinkomst och omsättningstid.

Avgifterna ökade mellan 2018 och 2017 med nästan 11 miljarder kronor. Ökningen i sig bidrar till att tillgångarna ökade med cirka 320 miljarder kronor. Samtidigt minskade omsättningstiden, vilket värderas till -60 miljarder, och ett negativt finansiella sparande om nästan 30 miljarder kronor. Sammantaget ökade avgiftstillgångarna med omkring 260 miljarder kronor.

Not 14 Pensionsskuld

Pensionsskuld, 2018

miljoner kronor

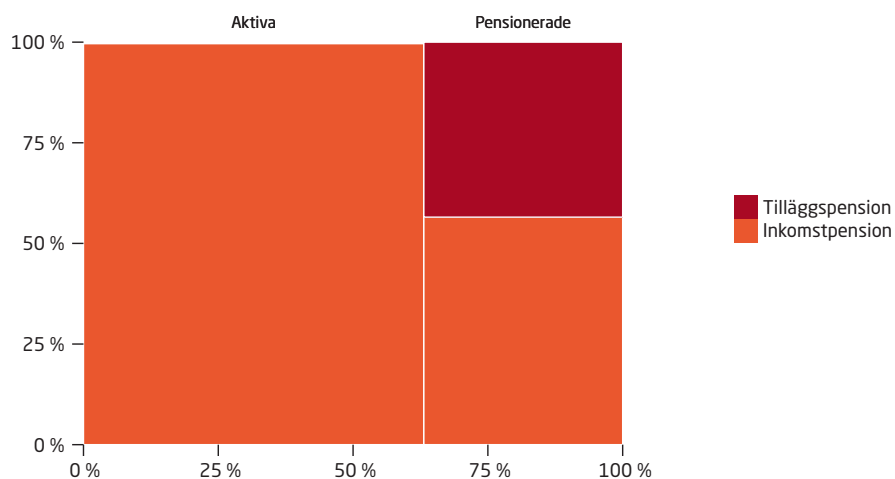
	Aktiva	Pensionerade	Summa
Inkomstpension	5 870 293	1 944 674	7 814 967
Tilläggs-pension	19 898	1 495 998	1 515 896
Indexering, se tabell D	-166 211	0	-166 211
Summa	5 723 980	3 440 672	9 164 652

Pensionsskuld, 2017

miljoner kronor

	Aktiva	Pensionerade	Summa
Inkomstpension	5 684 576	1 776 974	7 461 550
Tilläggs-pension	47 816	1 616 663	1 664 479
Indexering mm	-81 548	35 973	-45 575
Summa	5 650 844	3 429 610	9 080 454

Figur 8.3 Pensionsskuld, 2018



Pensionsskulden till pensionerade avseende tilläggspension och inkomstpension beräknas på samma sätt. En årskulls skuld fås av produkten av årskullens pensionsutbetalningar i december månad, en faktor 12 för att få årsbelopp, och årskullens ekonomiska medellivslängd. Den totala skulden till pensionerade är summan av årskullarnas pensionsskulder. Den ekonomiska medellivslängden uttrycks i form av ekonomiska delningstal. Skulden avseende inkomstpensionen och aktiva är summan av alla försäkrades pensionsbehållningar den 31 december 2018 med tillägg för den beräknade intjänade pensionsrätten för 2018. Tilläggspensionsskulden för de individer (födda 1938 – 1953) som ännu inte har gått i pension uppskattas som den årliga pension de hade fått om de hade gått i pension i december månad. För att beräknas skulden multipliceras pensionen med det ekonomiska delningstalet, förväntad återstående utbetalningstid, för respektive årskull. Tilläggspensionsskulden till aktiva minskas successivt på grund av utfasningen av systemet och skulden uppgår till nästan 20 miljarder kronor 2018. Pensionsskulden ökade med 0,9 procent eller med 84 miljarder kronor. Det är många faktorer som påverkar men främsta skälet är lägre indexering som gör att pensionsskulden ökar relativt sett lite. Det beror bland annat på att balanseringen inte längre är aktiv och dess mindre ”gas” till systemet när den är på väg att fasa ut, samt att tillväxten i inkomstindex var relativt låg.

Tabell A Förklaring av pensionskuldens förändring, inkomstpension aktiva*
miljoner kronor

	2017	2018
Pensionsskuld inkomstpension aktiva 31 december år <i>t-1</i>	5 519 951	5 684 576
Varav justerad skattad pensionsrätt för inkomstpension intjänad år <i>t-1</i>	-253 403	-267 211
Pensionsbehållning 31 december år <i>t-1</i>	5 266 548	5 417 365
Uppkomna arvsvinster, yngre än 60 år ¹	-6 800	-6 881
Justeringar som påverkat pensionsbehållningarna ²	-346	-530
Ingående pensionsbehållning år <i>t</i>	5 259 402	5 409 954
Uppkomna arvsvinster, 60 år eller äldre	-5 921	-5 912
Taxeringsförändringar med mera som påverkat pensionsbehållningarna	-3 040	-3 643
Justerad fastställd pensionsrätt för inkomstpension intjänad år <i>t-1</i> ³	252 540	267 250
Fördelade arvsvinster, 60 år eller äldre	8 386	8 607
Fördelade arvsvinster, yngre än 60 år	6 769	6 839
Indexering	139 191	167 805
Avdrag för administrationskostnader	-1 653	-1 734
Uttagen pension	-242 320	-260 805
Återkallade pensioner	4 011	3 715
Pensionsbehållning 31 december år <i>t</i>	5 417 365	5 592 076
Skattad pensionsrätt för inkomstpension intjänad år <i>t</i>	267 211	278 217
Ej justerad skattad pensionsrätt för inkomstpension	267 211	278 217
Justeringsbelopp för skattad pensionsrätt för inkomstpension	0	0
Pensionsskuld inkomstpension aktiva	5 684 576	5 870 293

* Siffrorna för 2017 visas endast som jämförelse.

1 Fördelas år *t-1*.

2 Överföringar till de Europeiska gemenskaperna (se not 2), justeringar för avlidna, spärrade ärenden med mera.

3 Se not 7.

Tabell B Förklaring av pensionsskuldens förändring, tilläggspension aktiva *
miljoner kronor

	2017	2018
Pensionsskuld tilläggspension aktiva 31 december år <i>t-1</i>	75 726	47 816
Effekt av skillnad mellan antagande avseende år <i>t</i> och skattningen <i>t</i> med mera	1 529	-10 363
Ingående tilläggspensionsskuld år <i>t</i>	77 255	37 453
Indexering	2 012	0
Skattat värde av intjänad ATP-poäng år <i>t</i>	73	0
Uttagen pension	-31 474	-17 555
Värdet av övriga inbetalda avgifter avseende ATP	86	0
Värdet av förändringen i medellivslängd	-136	0
Pensionsskuld tilläggspension aktiva	47 816	19 898

* Siffrorna för 2017 visas endast som jämförelse.

Tabell C Förklaring av pensionsskuldens förändring, tilläggs- och inkomstpension pensionerade, 2018
miljoner kronor

	Inkomst- pension	Tilläggs- pension	Summa
Pensionsskuld pensionerade 31 december <i>t-1</i>	1 776 974	1 616 663	3 393 637
Skuld tillkommande från aktiva ¹	257 090	17 555	274 645
Ändring i utbetalade belopp	10 032	1 720	11 752
Pensionsutbetalningar ²	-136 303	-168 136	-304 439
Indexering	44 441	39 910	84 351
Värdet av förändringen i medellivslängd	-7 560	-11 714	-19 274
Summa	1 944 674	1 495 998	3 440 672

¹ Inkomstpension: Netto av Uttagen pension och Återkallade pensioner, se tabell A. Tilläggspension: Se tabell B.

² Se not 2.

Skulden till pensionerade förändras med indexeringen och den ekonomiska livslängden, och minskar med de utbetalningar som görs under året. Pensionen kan ändras av orsaker som nytt intjänande, ändrat civilstånd (gäller tilläggspension), taxeringsändringar med mera. Sådana skuldförändringar redovisas som ändring i utbetalade belopp (beloppsändringar). Skulden till pensionerade ökar också med nybeviljade pensioner. Denna ökning av skulden motsvaras av en minskning av pensionsskulden till aktiva.

Tabell D Förklaring av pensionsskuldens förändring inför beräkning av dämpat balanstal, 2018
miljoner kronor

		Indexering	Summa
Pensionsbehållning	5 592 076	-166 211	5 425 865
Skuld avseende pensionerade	3 440 672		3 440 672
Justerad skattad pensionsrätt för inkomstpension intjänad 2017	278 217		278 217
Pensionsskuld tilläggspension aktiva	19 898		19 898
Pensionsskuld tilläggspension aktiva	19 898		19 898
Summa			9 164 652

Skulden avseende aktiva i inkomstpensionen beräknas genom summan av alla pensionsbehållningar 31:a december 2018 dividerat med kvoten mellan 2019 års och 2018 års inkomstindex.

Noter och kommentarer avseende premiepension

Not 15 Pensionsutbetalningar

Pensionsutbetalningar premiepension

miljoner kronor

	2017	2018
Pensionsutbetalningar	8 585	9 537
Fondförsäkring	7 570	8 336
Traditionell försäkring	1 015	1 200
Överföringar till de Europeiska gemenskaperna	2	1
Summa	8 587	9 537

Vid pensioneringen kan pensions spararen låta sitt tillgodohavande ligga kvar i fondförsäkringen. Då är den årliga pensionen beroende av värdeutvecklingen i de fonder som spararen har valt. Pensions spararen kan också välja att gå över till traditionell försäkring, antingen i samband med pensioneringen eller senare. I traditionell försäkring betalas pensionen ut med ett nominellt garanterat belopp varje månad. Om förvaltning av den traditionella försäkringen ger en högre avkastning än den garanterade får pensions spararna återbäring. Den betalas ut som ett tilläggsbelopp varje månad, vilket kan variera från år till år. Under år 2018 har 869 miljoner kronor betalats ut som tilläggsbelopp, vilket redovisas i not 23. År 2017 uppgick tilläggsbeloppet till 495 miljoner kronor.

Enligt lag (2002:125) om överföring av värdet av pensions rättigheter till och från Europeiska gemenskaperna kan värdet av pensions rättigheter för tjänstemän i Europeiska gemenskaperna överföras från AP-fonderna och premiepensionssystemet till Europeiska gemenskapernas tjänstepensionssystem. År 2018 överfördes 1 miljoner kronor från premiepensionen.

Not 16 Avkastning på fonderat kapital

Avkastning på fonderat kapital, 2018

miljoner kronor

	Fond- försäkring	Traditionell försäkring	Summa 2018	Summa 2017
Avkastning				
Aktier och andelar	-42 010	-234	-42 244	122 856
Direktavkastning	22	0	22	60
Realiserade och orealiserade kursvinster	-42 032	-234	-42 266	122 795
Obligationer och andra räntebärande tillgångar, netto	-90	786	696	502
Direktavkastning (räntenetto)	-14	-4	-18	-16
Realiserade och orealiserade kursvinster	-76	790	714	519
Valutakursresultat, netto	2 458	0	2 458	-1 767
Summa Avkastning	-39 642	552	-39 090	121 591
Tilldelade förvaltningsavgifter	4 720	18	4 738	4 149
Förändring traditionell försäkring		1 077	1 077	3 079
Summa	-34 922	569	-33 276	128 819

Avkastningen inkluderar realiserat och orealiserat valutakursresultat efter avdragen fondförvaltningskostnad samt fördelade återförda fondförvaltningsavgifter.

Pensionsskulden förändrades med avkastningen i premiepensionsfonderna som summerar till -39 090 (+121 591 för 2017) miljoner kronor.

Not 17 Administrationskostnader

Administrationskostnader

miljoner kronor

	2017	2018
Driftskostnader	470	518
Finansiella poster, netto	-2	-8
Summa	468	510

Finansiella poster netto avser främst kostnader för lån, handelslagrets resultat och ränteintäkter. Fondförvaltningskostnaderna tas direkt ur försäkringstillgångarna och ingår inte i premiepensionsverksamhetens driftskostnader. Totalt för år 2018 uppgick administrationskostnader till 510 miljoner kronor varav 9,8 miljoner kronor avser traditionell försäkring. Motsvarande belopp för administrationskostnader år 2017 var 468 miljoner kronor varav 10 miljoner kronor avser traditionell försäkring. En sammanställning av pensionssystemets brutto- respektive nettoredovisade kostnader finns i kapitlet Administrations- och kapitalförvaltningskostnader.

Not 18 Nya pensionsrätter

Nya pensionsrätter

miljoner kronor

	2017	2018
Preliminära avgiftsmedel inklusive ränta för premiepension intjänad 2015/2016	42 067	45 298
Justeringsbelopp, fastställda pensionsrätter	439	-722
Fastställd pensionsrätt inklusive ränta för premiepension intjänad 2016/17 och 2017/18	39 543	41 344
Preliminära avgiftsmedel för premiepension intjänad 2016/17 och 2017/18	-39 104	-42 067
Ändrade pensionsrätter	6	9
Summa	42 512	44 584

I premiepensionsverksamheten motsvaras avgiftsinkomsten av nya pensionsrätter inklusive ränta för den period avgiftsmedlen förvaltas innan de placeras i de försäkrades fonder. Under året har ändrade pensionsrätter tillkommit från tidigare intjänandeår. Summan av nya pensionsrätter för premiepensionen var under år 2018 44 584 miljoner kronor för 2017 40 881 miljoner kronor.

Tidigare redovisade pensionsrätter för 2017 uppgick till 40 881 mnkr. Denna summa är i årets Orange rapport korrigerade och uppgår till 42 512 miljoner kronor. Underskattningen påverkar fjolårets resultat och som därmed ökar med 1 631 miljoner kronor.

Not 19 Uppkomna och fördelade arvsvinster

Uppkomna och fördelade arvsvinster

miljoner kronor

	2017	2018
Uppkomna arvsvinster	2 561	3 197
Fördelade arvsvinster	2 561	3 197

Uppkomna och fördelade arvsvinster motsvaras av dödsfallskapital. Arvsvinster fördelas en gång per år, en mindre del fördelas även löpande under året vid byte från fondförsäkring till traditionell försäkring. År 2018 fördelades som arvsvinst 3 197 miljoner kronor, vilket bestämdes av hur mycket kapital som frigjorts genom dödsfall under kalenderåret 2017. Motsvarande arvsbelopp som fördelades 2017 uppgick till 2 561 miljoner kronor. I posten ingår minskningsmedel som avser den minskning av premiepensionsrätten som görs när premiepension överförs mellan makar.

Not 20 Avdrag för administrationskostnader

Administrationskostnader

miljoner kronor

	2017	2018
Avdrag för administrationskostnader	602	772

Beloppet 772 (602) miljoner kronor motsvarar de avgifter som Pensionsmyndigheten tog ut för att finansiera premiepensionsverksamhetens administrationskostnader 2018 (2017). Den genomsnittliga avgiften för år 2018 (2017) motsvarade 0,07 (0,06) procent av värdet på pensionsspararnas konton med ett tak på 160 (125) kronor. Under uppbyggnadsskedet och fram till 2018 finansieras premiepensionsverksamheten genom en kombination av avgiftsuttag och räntekontokredit för rörelsekapitalbehov samt låneramar hos Riksgäldskontoret. Finansieringen av premiepensionsverksamheten blev slutbetalad under 2018. Avgiftsuttaget baserades på den prognostiserade kostnadsnivån för år 2018.

Not 21 Försäkringstillgångar

Försäkringstillgångar, 2018

miljoner kronor

	Fond- försäkring	Traditionell försäkring	Tillfällig förvaltning	Summa 2018	Summa 2017
Aktier och andelar	1 033 055	12 408		1 045 463	1 062 010
Obligationer och andra räntebärande värdepapper	69 536	22 746	39 120	131 402	116 149
Pågående handel och uppkomna arvsvinster	3 217	86		3 303	3 574
Summa	1 105 808	35 240	39 120	1 180 168	1 181 733

Försäkringstillgångarna i fondförsäkring uppgår 2018 till 1 105 808 miljoner kronor varav 3 217 miljoner kronor hänförs till pågående handel och dödsfallskapital. Tillfällig förvaltning av preliminära avgiftsmedel avser intjänandeåret 2018. Per den 31 december 2018 fanns totalt 5 982 603 pensionssparare, samtliga i Fondförsäkring och 1 580 337 pensionärer, varav 1 270 258 i Fondförsäkring och 310 079 i Traditionell försäkring.

Not 22 Övriga tillgångar

Övriga tillgångar miljoner kronor

	2017	2018
Pensionsmyndighetens administrativa fondandelslager (handelslager)	287	201
Övriga tillgångar	5 263	8 768
Summa	5 550	8 969

Pensionsmyndighetens administrativa fondandelslager används för att underlätta handeln med fondandelar genom att det minskar antalet handelstransaktioner med fondförvaltarna.

I posten Övriga tillgångar ingår kassa och bank, pågående fondhandel, övriga fordringar samt upplupna ränteintäkter.

Not 23 Förändring i eget kapital

Förändring i eget kapital, 2018 miljoner kronor

	Fond- försäkring	Traditionell försäkring	Summa 2018	Summa 2017
Eget kapital vid årets ingång:				
Konsolideringsfond	-266	11 505	11 239	8 522
Från konsolideringsfond utbetald återbäring		-869	-869	-495
Periodens resultat	268	1 077	1 345	3 213
Summa eget kapital	2	11 713	11 715	11 240

Pensionsmyndigheten redovisade vid årets ingång ett negativt eget kapital för fondförsäkringsverksamheten. Solvensreglerna i Försäkringsrörelselagen gäller inte för Pensionsmyndigheten, utan underskottet finansieras av krediter hos Riksgälden. År 2018 är balans mellan tillgångar och skulder uppnådd. Traditionell försäkring redovisar ett positivt resultat som läggs i konsolideringsfonden i eget kapital. Medel i konsolideringsfonden fördelas till pensionärerna och utbetalas som återbäring i samband med pensionsutbetalningarna.

Not 24 Pensionsskuld

Pensionsskuld

miljoner kronor

	2017	2018
Fondförsäkring	1 113 511	1 106 073
Traditionell försäkring	19 272	23 320
Skulder avseende preliminära avgiftsmedel	37 683	39 124
Summa	1 170 466	1 168 517

Pensionsskulden är en skuld till pensionssparare och pensionärer. Pensionsskuld, fondförsäkring är i huvudsak knuten till fondandelar och påverkas av hur marknadsvärdet i valda fonder utvecklas. Innehavet i fonderna värderas till bokslutsdagens kurs och motsvaras av tillgångsvärdet som återfinns i not 21.

Pensionsskuld, traditionell försäkring bestäms för varje försäkring som kapitalvärdet av återstående garanterade utbetalningar. Värdet beräknas med antaganden om framtida avkastning, livslängder och driftskostnader, tillgångsvärdet återfinns i not 21.

Information om hur de ekonomiska delningstalen för fondförsäkring och traditionell försäkring beräknas finns i bilaga A Beräkningsfaktorer.

Skulder avseende preliminära avgiftsmedel motsvaras av tillgångarna som finns placerade i den tillfälliga förvaltningen, tillgångsvärdet återfinns i not 21.

Tabell A Utgående pensionsskuld, 2017

miljoner kronor

	Fondförsäkring	Traditionell försäkring	Skulder avseende preliminära avgiftsmedel
Premiepensionskapital 31 december 2017	110 673	23 320	39 124
Pensionsskuld 31 dec 2016	1 113 511	19 272	37 682
Värdeförändring	-39 642	552	
Fastställd pensionsrätt för premiepension intjänad 2016	41 002	342	-41 344
Preliminära avgiftsmedel för premiepension intjänad 2017			45 298
Tilldelade förvaltningsavgifter med mera	4 720	18	
Uppkomna arvsvinster	2 963	234	
Reglering av preliminära avgiftsmedel tidigare år			222
Ändrade pensionsrätter för premiepension	9	0	
Skuldminskning på grund av uttagen pension 2017	-8 337	-1 200	
Byte till traditionell försäkring från fondförsäkring	-5 384	5 384	
Fördelade arvsvinster ¹	-2 963	-234	
Avdrag för administrationskostnader	-772		
Förändring av pensionsskuld		-1 077	-2 734
Övrigt	966	29	
Justering som påverkat premiepensionskapitalet			
Summa	1 106 073	23 320	39 124

1. Arvsvinster, kapital som frigjorts under 2016, fördelas 2017.

Pensionskulden förändras med nyintjänande pensionsrätter, preliminära avgiftsmedel, ändrad omfattning av pensionsuttag, ändrade pensionsrätter på grund av taxeringsändringar, värdeförändring på tillgångarna, administrationskostnader, pensionsutbetalningar och uppskattning av den framtida dödligheten bland de försäkrade.

Not 25 Övriga skulder

Övriga skulder miljoner kronor		
	2017	2018
Övriga skulder	5 574	8 602
Pensionsmyndighetens gemensamma tillgångar, skulder och resultat netto	5	5
Summa	5 579	8 607

I övriga skulder ingår bland annat pågående fondhandel, lån hos Riksgäldskontoret, upplupna förvaltningsavgifter, samt upplupna räntekostnader.

Premiepensionens andel av Pensionsmyndighetens tillgångar, skulder och resultat netto är en förenkling genom att ett nettobelopp redovisas och ingår för att balansräkningen ska balansera.

Bilaga A Beräkningsfaktorer

Enligt 58 kap. 10 § socialförsäkringsbalken (2010:110) (SFB) ska inkomstindex beräknas för varje år. Pensionsmyndigheten ska enligt regeringsbeslut beräkna och ta fram förslag till inkomstindex som regeringen sedan fastställer. Enligt förordningen (1998:1340) om inkomstgrundad ålderspension ska Pensionsmyndigheten årligen beräkna och fastställa arvsvinstfaktorer, förvaltningskostnadsfaktor samt delningstal.

Enligt 64 kap. 3 § SFB ska premiepensionsverksamheten bedrivas enligt försäkringsmässiga principer. Det är Pensionsmyndighetens tolkning av försäkringsmässiga principer som styr beräkningen av återbäringsränta, arvsvinst och delningstal för premiepensionen. Vidare ska Pensionsmyndigheten beräkna den avgift som finansierar premiepensionsverksamheten.

Inkomstindex

Förändringen i inkomstindex visar genomsnittsinkomstens utveckling. Med inkomst avses här pensionsgrundande inkomster utan takbegränsning, men efter avdrag för allmän pensionsavgift.

$$I_t = I_{t-1} \cdot \frac{u_{t-1}}{u_{t-2}} \quad (\text{A.1.1})$$

$$u_t = \frac{Y_t}{N_t} \quad (\text{A.1.2})$$

t	kalenderår
I_t	inkomstindex år t
u_t	genomsnittlig pensionsgrundande inkomst år t . I nämnaren används samma inkomstuppgift som tidigare har använts vid beräkning av inkomstindex för föregående år och är alltså en skattning
Y_t	summa pensionsgrundande inkomster år t utan takbegränsning för personer 16–64 år, efter avdrag för allmän pensionsavgift
N_t	antal personer 16–64 år som har pensionsgrundande inkomst år t

Från och med år 2017 beräknas inkomstindex enligt nya regler (SFS 2015:676). Inkomstindex för år t ska mäta förändringen i genomsnittsinkomst mellan åren $t - 2$ och $t - 1$. Pensionsgrundande inkomster är kända först efter taxeringen, det vill säga i december året efter inkomståret. Det innebär att de två senaste årens inkomst baseras på skattningar. Den inkomstuppgift som används i nämnaren är samma inkomstuppgift som har använts för tidigare år. För år 2018 beräknades inkomstindex på ett speciellt sätt, $I_t = I_{t-2} \cdot u_{t-1}/u_{t-3}$. Inkomstindex för år t korrigeras därigenom med utfallet för året $t - 3$. I nämnaren detta beräkningsår används utfallet för genomsnittlig pensionsgrundande inkomst.

Balansindex

När balanseringen är aktiverad används balansindex i stället för inkomstindex.

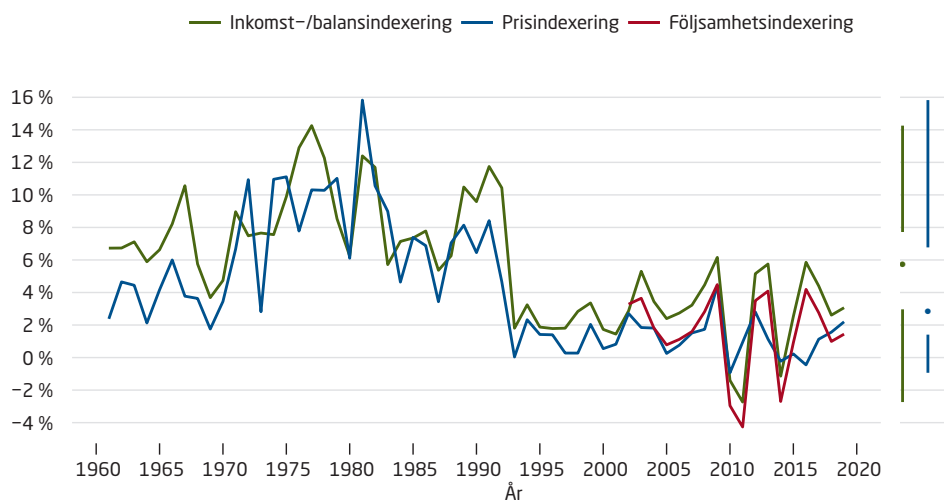
$$B_t = I_t \cdot BT_t^* \quad (\text{A.2.1})$$

$$B_{t+1} = B_t \cdot \left(\frac{I_{t+1}}{I_t} \right) \cdot BT_{t+1}^* = I_{t+1} \cdot BT_t^* \cdot BT_{t+1}^* \quad (\text{A.2.2})$$

B_t balansindex år t
 I_t inkomstindex år t
 BT_t^* dämpat balanstal år t ¹

Årsskiftet $(t - 1) \rightarrow t$ sker indexeringen genom att pensionerna multipliceras med kvoten mellan balansindex år t och inkomstindex år $t - 1$ dividerat med 1,016 och pensionsbehållningar med kvoten mellan balansindex år t och inkomstindex år $t - 1$. Årsskiftet $t \rightarrow (t + 1)$ sker indexeringen på motsvarande sätt med kvoten mellan balansindex år $t + 1$ och balansindex år t . Indexeringen med balansindex upphör när balansindex når inkomstindexets nivå.

Figur A.1 Indexering



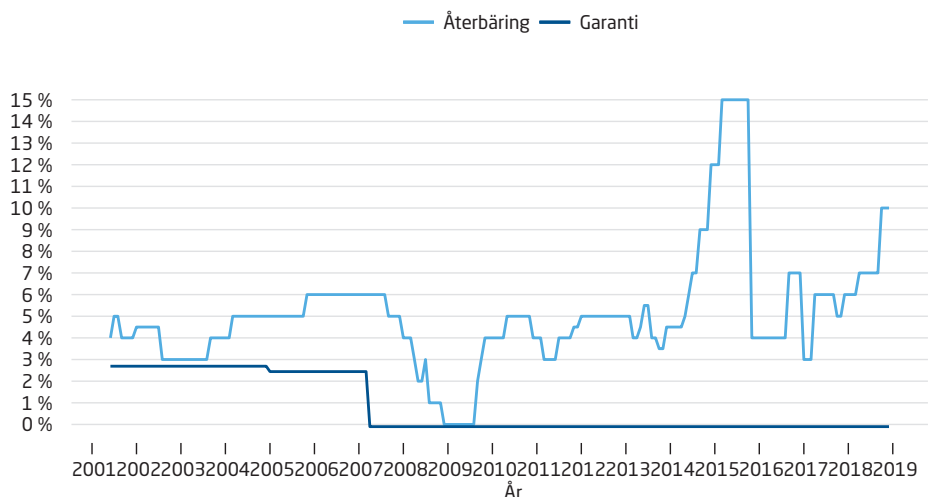
Punkten mellan de vertikala linjerna är medianvärdet. Startpunkt för den övre vertikala linjen är 75:e percentilen, slutpunkten är maxvärdet. Startpunkt för den nedre vertikala linjen är 25:e percentilen, slutpunkten är minimivärdet.

Återbäringsränta

Inom premiepensionen räknas belopp att utbetala om varje år utifrån värdet på premiepensionskontot. För de med fondförsäkring förräntas pengarna på kontot med fondavkastningen och för de med traditionell försäkring förräntas kontovärdet med återbäringsräntan. Det garanterade beloppet i traditionell försäkring räknas bara om då nya pengar kommer in. Livförsäkringsavsättningarna räknas utifrån förväntade framtida utbetalningar av garanterade belopp och påverkas därför inte av återbäringsräntan.

¹För balansindex 2016 och tidigare användes balanstalet (SFS:2015:676).

Figur A.2 Återbäringsränta och garanti



Punkten mellan de vertikala linjerna är medianvärdet. Startpunkt för den övre vertikala linjen är 75:e percentilen, slutpunkten är maxvärdet. Startpunkt för den nedre vertikala linjen är 25:e percentilen, slutpunkten är minimivärdet.

Arvsvinstfaktorer för inkomstpension

Avlidna personers pensionsbehållningar tillgodoräknas de kvarlevande i samma åldersgrupp i form av arvsvinster. För förvärvsaktiva sker det genom att de kvarlevandes pensionsbehållningar vid en årlig omräkning multipliceras med en arvsvinstfaktor för inkomstpension.

$$AF_{i,t} = \begin{cases} 1 + \frac{\sum_{j=2}^{17} PBd_{j-1,t-1}}{\sum_{j=2}^{17} PB_{j-1,t-1}}, & i = 2, 3, \dots, 17 \\ 1 + \frac{PBd_{i-1,t-1}}{PB_{i-1,t-1}}, & i = 18, 19, \dots, 60 \\ \frac{L_{i-1,t} + L_{i,t}}{L_{i,t} + L_{i+1,t}}, & i = 60, 61, \dots \end{cases} \quad (A.4.1)$$

i ålder vid utgången av år t

$AF_{i,t}$ arvsvinstfaktor år t för åldersgruppen i

$PBd_{i,t}$ summan av pensionsbehållningarna för avlidna år t i åldersgruppen i

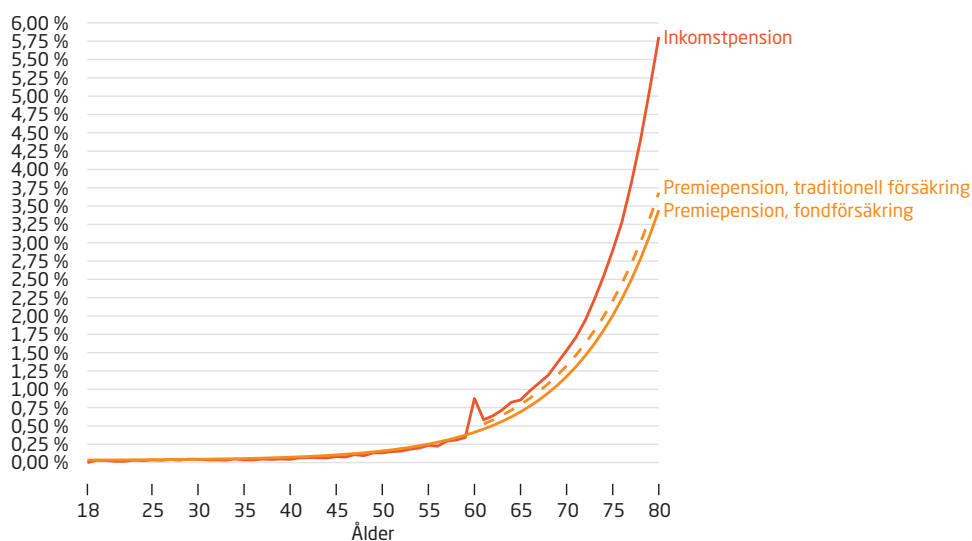
$PB_{i,t}$ summan av pensionsbehållningarna för kvarlevande år t i åldersgruppen i

$L_{i,t}$ antal kvarlevande personer år t i åldersgruppen i av 100 000 födda enligt SCB:s livslängdsstatistik för den femårsperiod som närmast har föregått det år då den försäkrade uppnådde 60 års ålder för $i = 60-64$ respektive 64 års ålder för $i = 65$ år eller äldre

Arvsvinstfaktorer för personer 60 år eller yngre beräknas som summan av pensionsbehållningar för avlidna dividerat med summan av pensionsbehållningar för kvarlevande i samma åldersgrupp. För gruppen 2–17-åringar beräknas en gemensam arvsvinstfaktor. På grund av viss fördröjning i informationen om vilka personer som avlidit under året görs arvsvinstfördelningen till personer 60 år eller yngre med ett års eftersläpning. För äldre personer beräknas arvsvinstfaktorerna utifrån livslängdsstatistik från SCB.

Arvsvinster som uppkommer efter pensioneringen inkluderas underförstått i delningstalet genom omfördelningen från dem som lever kortare än genomsnittet till dem som lever längre. För att arvsvinsttilldelningen ska ske efter samma princip för både förvärvsaktiva och pensionerade inom samma födelseår byts fördelningsmetoden från och med 60 års ålder. Genom att metodväxlingen sker när individen fyller 60 år undviks eftersläpningen i fördelningen av arvsvinster avseende året före pensionsuttaget för personer som tar ut pension från 61 år. Under det år en försäkrad fyller 60 år får hon eller han dubbla arvsvinster med anledning av de olika tillvägagångssätten.

Figur A.3 Arvsvinster



Arvsvinstfaktorer för inkomstpensionen för 60-åringar visas i diagrammet som de båda arvsvinstfaktorerna multiplicerade med varandra. Vid faktisk arvsvinstfördelning används dock de två faktorerna på olika underlag.

Arvsvinsternas påverkan på pensionskulden är begränsad eftersom innebörden är en omfördelning av avlidnas pensionsbehållningar till de kvarlevande. En effekt på inkomstpensionskulden till aktiva uppstår dock på grund av skillnaden mellan uppkomna och fördelade arvsvinster, som redovisas i not 10. För gruppen avlidna före det 60:e levnadsåret förklaras skillnaden av taxeringsändringar mellan det att arvsvinstfaktorerna beräknades och tillfället då fördelningen sker samt sent inkomna uppgifter om avlidna. För gruppen avlidna under det 60:e levnadsåret eller senare är orsaken skillnader i uppskattad och faktisk dödlighet samt att dödligheten kan variera beroende på den försäkrades inkomstnivå, det vill säga effekten av att låginkomsttagare inom respektive kön i genomsnitt har en kortare livslängd än höginkomsttagare.

Arvsvinstfaktorer för premiepension

I premiepensionssystemet beräknas arvsvinster som en procentsats på det premiepensionskapital de kvarlevande har. Procentsatsen motsvarar den ettåriga dödsrisken, det vill säga sannolikheten att avlida inom ett år. Arvsvinsterna delas ut en gång om året både för förvärvsaktiva och för pensionärer. I delningstalet ingår precis som i inkomstpensionen framtida förväntade arvsvinster. Om den försäkrade väljer efterlevandeskydd blir arvsvinsten betydligt lägre eftersom den då baseras på sannolikheten att den sist kvarlevande av först- och medförsäkrad avlider inom ett år.

Dödsrisken år t beräknas med hjälp av Makehams formel (se avsnitt Delningstal för premiepensionen). Värdena på a , b och c i formeln bestäms av kapitalet från pensionssparare som avlidit år $t - 1$ i förhållande till kvarlevande pensionssparares kapital samma år, räknat per åldersklass. Pensionskapitalet som används för att bestämma arvsvinsten år t motsvarar snittbehållningen på premiepensionskontot den sista i varje månad år $t - 1$. Arvsvinstbeloppen justeras med en faktor (som är nära 1) för att det totala belopp som fördelas år t så exakt som möjligt ska motsvara kapitalet från pensionssparare som avlidit år $t - 1$.

Arvsvinsterna för premiepensionens fondförsäkring påverkar inte pensionsskulden över tiden eftersom dödsfallskapital balanseras av tilldelad arvsvinst.

Värden vid bestämning av arvsvinst för 2017, tilldelad under år 2018

	a	b	c	faktor
Fondförsäkring	0,00030	0,0000054	0,1094	0,9892
Traditionell försäkring	0,00010	0,0000101	0,1025	0,9764

Förvaltningskostnadsfaktor för inkomstpension

Kostnaden för förvaltningen av inkomstpensionssystemet minskar de förvärvsaktivas pensionsbehållningar. Avdraget görs genom att pensionsbehållningarna multipliceras med en förvaltningskostnadsfaktor vid en årlig omräkning.

$$FF_t = 1 - \left(\frac{B_t \cdot A_t + J_{t-1}}{PB_{t-1}} \right) \quad (\text{A.6.1})$$

FF_t	förvaltningskostnadsfaktor år t
B_t	budgeterade administrationskostnader år t
A_t	andel som belastar pensionsbehållningarna år t
J_t	justeringsbelopp, uppgår till skillnaden mellan det belopp som skulle ha dragits av från pensionsbehållningarna år t , baserat på kostnadsutfall år t och justeringsbeloppet år $t - 1$ samt det faktiska avdrag som gjordes från pensionsbehållningarna år t
PB_t	summan av pensionsbehållningar år t

Förvaltningskostnadsfaktorn beräknas utifrån en viss andel, A , av de budgeterade kostnaderna för år t . Fram till år 2021 är andelen som belastar pensionsbehållningarna mindre än 100 procent (se not 11). Därtill sker en justering avseende administrationskostnaden år $t - 1$. Justeringsbeloppet uppgår till skillnaden mellan det belopp som skulle ha dragits av från pensionsbehållningarna, baserat på kostnadsutfall och justeringsbeloppet året före samt det faktiska avdrag som gjordes från pensionsbehållningarna samma år.

Förvaltningskostnadsfaktorn påverkar inkomstpensionsskulden till aktiva genom avdraget från pensionsbehållningarna (se not 14 tabell A). Skillnaden mellan de totala administrationskostnaderna (se not 4) och avdraget på pensionsbehållningarna innebär en påfrestning på balanstalet.

Administrationsavgift för premiepension

I premiepensionen dras en avgift från pensionsspararnas premiepensionskonton en gång per år. Avgiften ska täcka premiepensionens totala driftskostnader inklusive räntor och andra finansiella kostnader.

Förvaltningskostnaden påverkar kapitalet i premiepensionssystemet och samtidigt, genom avdraget på pensionsbehållningarna, även premiepensionsskulden med samma belopp (se not 17 och not 20) för fondförsäkring. För traditionell försäkring påverkas livförsäkringsavsättningen av antaganden om framtida förväntade driftskostnader.

Delningstal för inkomstpension

Delningstalen för inkomstpension används för omräkningen av pensionsbehållningen till årsutbetalning och är ett mått på den beräknade återstående medellivslängden vid pensioneringstillfället med beaktande av den ränta om 1,6 procent (förskottsränta) som tillgodoräknas pensionen i förväg.

$$D_i = \frac{1}{12L_i} \sum_{k=i}^r \sum_{X=0}^{11} \left(L_k + (L_{k+1} - L_k) \frac{X}{12} \right) (1,016)^{-(k-i)} (1,016)^{\frac{-X}{12}}, \quad i = 61, 62, \dots, r \quad (\text{A.8.1})$$

D_i	delningstal för åldersgrupp i
$k - i$	antal år som pensionär ($k = i, i + 1, i + 2$, etc.)
X	månader (0, 1, ..., 11)
L_i	antal kvarlevande personer i åldersgrupp i av 100 000 födda enligt SCB:s livslängdsstatistik. Statistiken avser den femårsperiod som närmast föregick det år den försäkrade uppnådde 60 års ålder vid pensionsuttag före 65-årsåret respektive 64 års ålder vid senare pensionsuttag

För personer som tagit ut sin ålderspension före året de fyller 65 år sker en omräkning av utbetalt belopp vid årsskiftet det år de fyller 65 med anledning av omräknade delningstal. Omräkningen sker på grund av byte av statistikunderlag till den senaste livslängdsstatistik som är tillgänglig vid individens 65:e år. Den kontinuerliga ökningen av medellivslängden leder till att de omräknade delningstalen hittills blivit högre än de tidigare, vilket i sin tur innebär en sänkning av framtida månadsbelopp. Det resulterar i en marginell sänkning av inkomstpensionsskulden till pensionärer och är en delmängd av posten Ändring av utbetalade belopp i not 14 tabell C.

Efter 65 års ålder sker inte någon ytterligare omräkning av delningstalen. Den ökning av systemets pensionsskuld som de fasta delningstalen ger upphov till när medellivslängden ökar innebär en påfrestning på balanstalet.

Ett uttag av ålderspension innebär en överföring av pensionsskulden från aktiva till pensionerade. Själva omräkningen av pensionsbehållningen till årsutbetalning resulterar i en marginell förändring av pensionsskulden. Förändringen uppstår på grund av skillnaden mellan delningstalen och vad vi här kallar de ekonomiska delningstalen. För beskrivning av ekonomiska delningstal, se bilaga B Matematisk beskrivning av balanstalet, Pensionsskulden. De ekonomiska delningstalen används för att beräkna pensionsskulden till pensionerade.

Delningstal fastställs för varje ålder utan övre åldersgräns.

Fastställda delningstal för inkomstpension *

	61 år	62 år	63 år	64 år	65 år	66 år	67 år	68 år	69 år	70 år
1938	17,87	17,29	16,71	16,13	15,56	14,99	14,42	13,84	13,27	12,71
1939	17,94	17,36	16,78	16,19	15,62	15,04	14,47	13,89	13,32	12,76
1940	18,02	17,44	16,86	16,27	15,69	15,11	14,54	13,96	13,39	12,82
1941	18,14	17,56	16,98	16,39	15,81	15,23	14,65	14,08	13,50	12,94
1942	18,23	17,65	17,06	16,48	15,89	15,31	14,74	14,16	13,59	13,02
1943	18,33	17,75	17,16	16,58	15,99	15,41	14,84	14,26	13,68	13,11
1944	18,44	17,86	17,28	16,70	16,11	15,54	14,96	14,38	13,80	13,23
1945	18,55	17,96	17,38	16,80	16,22	15,64	15,07	14,48	13,91	13,33
1946	18,64	18,05	17,47	16,89	16,31	15,73	15,16	14,57	13,99	13,41
1947	18,73	18,15	17,56	16,98	16,40	15,83	15,24	14,66	14,07	13,49
1948	18,83	18,24	17,66	17,07	16,49	15,91	15,33	14,74	14,16	13,58
1949	18,89	18,31	17,72	17,13	16,55	15,97	15,38	14,79	14,21	13,63
1950	18,98	18,39	17,80	17,21	16,63	16,05	15,46	14,87	14,28	13,70
1951	19,06	18,48	17,89	17,30	16,71	16,13	15,54	14,95	14,37	13,78
1952	19,14	18,55	17,96	17,37	16,78	16,20	15,61	15,02	14,43	13,85
1953	19,20	18,62	18,03	17,44	16,85	16,26	15,68	15,09	14,50	13,91
1954	19,28	18,69	18,11	17,52	16,93	16,34	15,76	15,17	14,58	13,99

* Delningstal fastställs årligen för alla åldrar, men i tabellen redovisas endast upp till 70 år.

Delningstal för premiepension

För att beräkna den årliga premiepensionen divideras värdet på premiepensionskontot med ett delningstal för premiepension. Till skillnad från inkomstpensionen bygger premiepensionens delningstal på prognostiserade framtida livslängder.

$$D_x = \int_0^{\infty} e^{-\delta t} \frac{l(x+t)}{l(x)} dt \quad (\text{A.9.1})$$

$$\delta = \ln(1+r) - \epsilon \quad (\text{A.9.2})$$

$$l(x) = e^{-\int_0^x (1-s)\mu(t)dt} \quad (\text{A.9.3})$$

$$\mu(x) = \begin{cases} a + be^{cx} & \text{då } x \leq 100 \\ \mu(100) + (x-100) \cdot 0.01 & \text{då } x > 100 \end{cases} \quad (\text{A.9.4})$$

D_x	delningstal
x	exakt ålder vid beräkningstidpunkten
r	räntefot
ϵ	ränteintensiteten för driftskostnaderna
s	dödlighetsbelastning

Delningstalen beräknas i kontinuerlig tid och med exakt ålder vid beräkningen men överensstämmer i princip med formeln för delningstalet för inkomstpensionen.² Överlevnadsfunktionen, $l(x)$,

²Formeln avser utan efterlevandeskydd.

kan sägas motsvara de tal L som används vid beräkning av inkomstpensionen. Dödlighetsfunktionen, $\mu(x)$, är den så kallade Makehams formel som används för att beräkna den ettåriga dödsrisken. Värdena på a , b och c motsvarar SCB:s prognos för återstående livslängder åren 2015–2110 för individer födda 1938, 1945 eller 1955.

Så kallad kohortdödlighet används, vilket innebär att årskull 1938 används för individer födda på 1930-talet eller tidigare, årskull 1945 används för individer födda på 1940-talet och årskull 1955 används för individer födda på 1950-talet eller senare. För $x > 100$ ansluter $\mu(x)$ till en rät linje med lutning 0,01. Under 2016 infördes en belastning s på dödlighetsintensiteten efter en analys av hur premiepensionens dödlighet skiljde sig från SCB:s.

Aktuella värden för belopp att utbetala i fond och trad

Kohort	a	b	c	s
1930-tal	0,00005	0,00000198	0,1239	0,1
1940-tal	0,00460	0,00000053	0,1373	0,1
1950-tal	0,00470	0,00000019	0,1476	0,1

Vid beräkning av det garanterade beloppet i den traditionella försäkringen används SCB:s alternativ med låg dödlighet sänkt med ytterligare 10 procent. Vid beräkning av pensionsbelopp som betalas ut används SCB:s huvudalternativ för dödlighet med ovannämnda sänkning på 10 procent.

Vid beräkning av pensionsbeloppet kallas ränteantagande för förskottsränta, ränteintensiteten δ baseras på räntefoten 1,75 procent för såväl fondförsäkring som för traditionell försäkring vilket motsvarar $\delta = 0,016349$. Räntefoten vid beräkning av det garanterade beloppet i traditionell försäkring är 0,0 procent.

För traditionell försäkring består den försäkringstekniska avsättningen, FTA ("pensionsskulden"), av livförsäkringsavsättningen, oreglerade skador och övriga försäkringstekniska avsättningar. Livförsäkringsavsättningen bestäms för varje försäkring som kapitalvärdet av återstående garanterade utbetalningar. Värdet beräknas med antaganden om diskonteringsränta, dödlighet och driftskostnader. Sedan den första maj 2017, då en ny lag som reglerar Pensionsmyndighetens premiepensionsverksamhet trädde i kraft, ges diskonteringsräntan av en räntekurva som är medelvärdet av räntekurvan för statsobligationer och bostadsobligationer. Dödlighetsantagandet är olika för män och kvinnor men i övrigt framtaget som för belopp att utbetala, kohortbaserat på SCB:s prognos med ett avdrag på 10 procent. Driftskostnaderna antas vara 0,1 procent av kapitalet.

Oreglerade skador är de pensionsutbetalningar som ej kunnat verkställas. Övriga försäkringstekniska avsättningar utgörs av minskningsmedel från överföring av pensionsrätt mellan makar som ännu inte fördelats. Dessa två poster är väldigt små jämfört med livförsäkringsavsättningen.

Delningstal fastställs för varje ålder utan övre åldersgräns. För årligt belopp är de beräknade med räntefoten 1,75 procent för såväl fondförsäkring som för traditionell försäkring.

Delningstal för årligt belopp, fondförsäkring och traditionell försäkring

	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Utan efterlevandeskydd										
	20,91	20,37	19,82	19,26	18,69	18,12	17,54	16,29	15,71	15,13
Med efterlevandeskydd										
Medförsäkrad 55 år	26,30	26,12	25,95	25,80	25,65	25,51	25,38	25,17	25,06	24,97
Medförsäkrad 60 år	24,69	24,44	24,19	23,96	23,75	23,55	23,36	23,04	22,89	22,75
Medförsäkrad 65 år	23,39	23,05	22,72	22,40	22,10	21,81	21,53	21,06	20,83	20,63
Medförsäkrad 70 år	22,31	21,88	21,45	21,04	20,63	20,23	19,84	19,12	18,79	18,47

Delningstal för garanterat årligt belopp (traditionell försäkring)

	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Utan efterlevandeskydd										
	27,64	26,82	25,99	25,17	24,34	23,51	22,69	20,25	19,46	18,68
Med efterlevandeskydd										
Medförsäkrad 55 år	36,66	36,34	36,04	35,76	35,50	35,26	35,03	34,53	34,36	34,20
Medförsäkrad 60 år	33,86	33,42	33,02	32,63	32,27	31,94	31,63	30,95	30,72	30,51
Medförsäkrad 65 år	31,69	31,12	30,58	30,07	29,58	29,13	28,70	27,73	27,41	27,11
Medförsäkrad 70 år	29,80	29,10	28,42	27,75	27,11	26,48	25,88	24,41	23,92	23,45

Värdeförändring, premiepension

I kapitel 6 Pensionssystemets värdeförändringar används två olika mått för att beräkna värdeförändring inom premiepensionssystemet. Dessa mått är tidsviktad avkastning och kapitalviktad avkastning. Nedan beskrivs dessa mått kortfattat.

Kapitalviktad avkastning

Den kapitalviktade avkastningen tar hänsyn till kapitalflödet på kontot genom att väga samman avkastningen med det kapital som finns på kontot under motsvarande period. Det innebär att avkastningen under perioder där det förvaltade kapitalet varit stort väger tyngre i beräkningen än avkastningen under perioder då kapitalet varit litet. De kassaflöden som i huvudsak ingår i beräkningen är inbetalade pensionsrätter och pensionsutbetalningar. Räntan på de preliminära pensionsrätterna, avkastningen på fonderna i portföljen, administrationsavgiften till Pensionsmyndigheten, förvaltningsavgiften till fondbolagen, rabatten på förvaltningsavgiften och arvsvinster räknas inte som kassaflöden utan påverkar direkt avkastningen.

När den kapitalviktade avkastningen beräknas söks den så kallade internräntan. Internräntan är den diskonteringsränta som resulterar i att nuvärdet av alla kassaflöden, inklusive portföljens utgående värde med omvänt tecken, blir lika med noll.

Kapitalviktad avkastning (kallas även internränta eller IRR Internal Rate of Return) beräknas genom att lösa ekvationen

$$\sum_{t=0}^T \frac{C_t}{(1+r)^{\frac{t}{365}}} = 0 \quad (\text{A.10.1})$$

r internräntan under perioden uttryckt i årstakt
 t antalet dagar sedan starttidpunkten
 T sluttidpunkten
 C_t transaktion (kassaflöde) vid tidpunkten t
 C_T slutvärdet, det vill säga kontovärdet per dagen värderingen görs

Ekvationen kräver att slutvärdet är negativt så ett värde av X kr ger en transaktion på $-X$ kr. C_T är alltså alltid ≤ 0 .

För att beräkna internräntan krävs alltså kännedom om utgående portföljvärde (marknadsvärde), alla kassaflöden till och från portföljen, samt tidpunkten för dessa kassaflöden. Internräntan kan sägas ta fram den "bankkontoränta" som, givet insättningar och uttag, resulterat i aktuellt slutvärde.

Ovanstående formel för internräntan är den som normalt används i finansiella sammanhang. Den kan även skrivas på följande sätt, som stämmer med hur förräntningen på ett bankkonto sker i verkligheten:

$$\sum_{t=0}^{T-1} C_t \cdot (1+r)^{\frac{T-t}{365}} = C_T \quad (\text{A.10.2})$$

Här förräntas varje insättning C_t från insättningstidpunkten t till slutdatum T . C_T är större än eller lika med noll och är behållningen vid beräkningstillfället.

Tidsviktad avkastning

Tidsviktad avkastning rensar bort effekterna av in- och utflöden av kapital, det vill säga om det har kommit in nya pensionsrätter eller om det har betalats ut pensioner så inverkar det inte på den framräknade avkastningen. Den tidsviktade avkastningen mäter alltså avkastningen för en insatt krona under en viss tidsperiod. När tidsviktad avkastning beräknas för en period vägs avkastningen för delperioderna samman med lika vikter. En delperiod utgörs av tiden mellan två kassaflöden. Ekvationen nedan beskriver den tidsvägda avkastningen.

$$R_t = \left(\prod_{t=0}^T \frac{MV_{t+1}}{MV_t + C_t} \right) - 1 \quad (\text{A.10.3})$$

R_t avkastningen under perioden
 t antalet dagar sedan starttidpunkten
 T sluttidpunkten
 MV_t marknadsvärdet vid tidpunkten t
 C_t transaktion (kassaflöde) vid tidpunkten t

Tidsviktad avkastning kan användas för rättvisande jämförelser av avkastningen mellan fonder där fondförvaltare inte kan avsätta mer kapital vid goda avkastningsförhållanden eller omvänt. Måttet kan även användas för att jämföra med relevanta marknadsindex eller med andra förvaltares avkastning. I premiepensionssystemet kan inte pensions spararen fritt bestämma in- eller utflödet

av kapital till premiepensionskontot. Däremot avgör spararen om och när de placerade pensionsmedlen ska föras över till en annan fond. Fondbolagen har inget inflytande över kapitalflödet i fonden.

Värdeutvecklingsmått för systemet

Hur går det för fonderna?

- Tidsviktad avkastning (premiepensionsindex)

Hur går det för spararna?

- Kapitalviktad avkastning
-

Värdeutvecklingsmått för spararna

Hur går det för *mina* fonder?

- Tidsviktad avkastning per fond
- Tidsviktad avkastning för fondportföljen

Hur går det för *mitt* konto/*min* pension?

- Kapitalviktad avkastning
-

Bilaga B Matematisk beskrivning av balanstalet

Utdrag ur förordningen (2002:780) om beräkning av balanstal¹

Enligt 58 kap. 14 § socialförsäkringsbalken (2010:110) ska balanstal årligen beräknas². Pensionsmyndigheten ska enligt förordning (2002:780) beräkna balanstalet som regeringen sedan fastställer. Balanstalet beräknas enligt följande:

Balanstalet, BT

$$BT_t = \frac{AT_{t-2} + BF_{t-2}}{S_{t-2}} \quad (\text{B.1.1})$$

$$AT_t = A_t \cdot OT_{t-1} \quad (\text{B.1.2})$$

t	kalenderår om variabeln avser flöden, utgången av kalenderåret om variabeln avser stockar
AT_t	avgiftstillgång år t
BF_t	buffertfond, det samlade marknadsvärdet av tillgångarna hos Första–Fjärde och Sjätte AP-fonden år t . Med marknadsvärde avses det värde som, enligt 6 kap. 3 § lagen (2000:192) om allmänna pensionsfonder och 4 kap. 2 § lagen (2000:193) om Sjätte AP-fonden, ska upptas i fondernas årsredovisningar
S_t	pensionsskulden år t
A_t	avgiftsinkomst till fördelningssystemet år t
OT_t	omsättningstid år t

Dämpade balanstalet, BT^*

Det dämpade balanstalet för ett år utgörs av summan av talet 1 och det tal som motsvarar en tredjedel av differensen mellan balanstalet som har fastställts för samma år och talet 1. Det dämpade balanstalet ska avrundas till fyra decimaler.

$$BT^* = \frac{BT - 1}{3} + 1 \quad (\text{B.2.1})$$

¹Vissa redigeringar har gjorts för att förenkla framställningen.

²Nya regler trädde ikraft den första januari 2016, förändringarna påverkade skuld- samt tillgångsberäkningarna och de nya bestämmelserna i 58 kap. socialförsäkringsbalken (2010:110) tillämpades första gången vid beräkning av balanstal och dämpat balanstal för år 2017. För mer detaljer kring övergången se Orange rapport 2015.

Omsättningstiden, OT

$$OT_t = U\hat{A}_t - I\hat{A}_t \quad (\text{B.3.1})$$

Intjänandeåldern, $I\hat{A}$

$$I\hat{A}_t = \frac{\sum_{i=16}^{R_{intj,t}} \overline{PR}_{i,t} \cdot L_{i,t} \cdot (i + 0,5)}{\sum_{i=16}^{R_{intj,t}} \overline{PR}_{i,t} \cdot L_{i,t}} \quad (\text{B.4.1})$$

$$\overline{PR}_{i,t} = \frac{\frac{PR_{i,t}}{N_{i,t}} + \frac{PR_{i+1,t}}{N_{i+1,t}}}{2}, \quad i = 16, 17, \dots, R_{intj,t} - 1 \quad (\text{B.4.2})$$

$$\overline{PR}_{R_{intj,t}} = \frac{PR_{R_{intj,t}}}{N_{R_{intj,t}}} \quad (\text{B.4.3})$$

$$L_{i,t} = L_{i-1,t} \cdot h_{i,t}, \quad i = 17, 18, \dots, R_{intj,t} \text{ där } L_{16,t} = 1 \quad (\text{B.4.4})$$

$$h_{i,t} = \frac{N_{i,t}}{N_{i-1,t-1}}, \quad i = 17, 18, \dots, R_{intj,t} \quad (\text{B.4.5})$$

- i ålder vid utgången av ett kalenderår, åldersgrupp
 $R_{intj,t}$ den äldsta åldersgrupp som har tjänat in pensionsrätt för inkomstpension år t
 $PR_{i,t}$ summan av 16 procent av pensionsgrundande inkomster beräknade enligt 59 kap. socialförsäkringsbalken och 16 procent av pensionsgrundande belopp beräknade enligt 60 kap. samma balk intjänandeår t för åldersgruppen i
 $N_{i,t}$ antalet individer i åldersgruppen i som någon gång fram till och med intjänandeår t tillgodosåknats pensionsgrundande inkomst eller pensionsgrundande belopp och som inte har registrerats som avlidna
 $L_{i,t}$ andel personer i åldersgrupp i år t
 $h_{i,t}$ utveckling av andel personer i åldersgrupp i år t

Andelen av pensionsskulden som avser pensionerade R_i^*

R_i^* anger hur stor andel av pensionsskulden i åldersgruppen i som avser pensionerade och ingår i beräkningen för utbetalningsåldern $U\hat{A}$.

$$R_i^* = \frac{SP_{i,t}}{SP_{i,t} + PB_{i,t}^*} \quad (\text{B.5.1})$$

$SP_{i,t}$ pensionsskuld år t för åldersgrupp i till pensionerade i fördelningssystemet avseende pensioner som utbetalas

$PB_{i,t}^*$ summan av pensionsbehållningar utan hänsyn till förändringen i inkomstindex mellan år t och $t + 1$

Utbetalningsåldern, $U\hat{A}$

$$U\hat{A}_t = \frac{\sum_{i=61}^{R_{utb,t}} 1,016^{-(i-61+0,5)} \cdot L_{i,t}^* \cdot (i + 0,5) \cdot R_i^*}{\sum_{i=61}^{R_{utb,t}} 1,016^{-(i-61+0,5)} \cdot L_{i,t}^* \cdot R_i^*} \quad (\text{B.6.1})$$

$$L_{i,t}^* = L_{i-1,t}^* \cdot he_{i,t} \quad \text{där } L_{60,t}^* = 1 \quad (\text{B.6.2})$$

$$he_{i,t} = \frac{U_{i,t}}{U_{i,t} + Ud_{i,t} + 2 \cdot Ud_{i,t}^*}, \quad i = 61, 62, \dots, R_{utb,t} \quad (\text{B.6.3})$$

$R_{utb,t}$ den äldsta åldersgrupp som uppburit pension år t

$L_{i,t}^*$ andel kvarstående utbetalningar till åldersgrupp i år t

R_i^* andelen av pensionsskulden i åldersgrupp i som avser pensionerade

$he_{i,t}$ pensionsutbetalningarnas utveckling på grund av dödsfall år t , åldersgrupp i

$U_{i,t}$ summan av pensionsutbetalningar i december år t till åldersgruppen i

$Ud_{i,t}$ summan av sista månatliga pensionsbelopp till personer i åldersgruppen i som fick pension utbetald i december år $t - 1$ men inte i december år t ³

$Ud_{i,t}^*$ summan av sista månatliga pensionsbelopp till personer i åldersgruppen i som fick sin pension beviljad under år t men som inte fick pension utbetald i december år t ⁴

³Från och med år 2016 ingår enbart utbetalningar som upphört på grund av dödsfall. Tidigare år ingick även utbetalningar som upphört till följd av återtag av pension. Risktiden har ändrats till ett helt år, tidigare ingick endast utbetalningar till individer som haft åtminstone en utbetalning år t (i praktiken krävdes tidigare utbetalning i december år $t - 1$ och januari år t för ingå i variabeln)

⁴Från och med år 2016 ingår enbart utbetalningar som upphört på grund av dödsfall. Tidigare år ingick även utbetalningar som upphört till följd av återtag av pension.

Pensionsskulden, S

$$S_t = SA_t + SP_t \quad (\text{B.7.1})$$

$$SA_t = PB_t^* + IPR_t + TP_t \quad (\text{B.7.2})$$

$$PB_t^* = \frac{PB_t}{\frac{I_{t+1}}{I_t}} \quad (\text{B.7.3})$$

$$SP_t = BT_{t+1}^* \cdot \sum_{i=61}^{R_{utb,t}} U_{i,t} \cdot 12 \cdot \left(\frac{De_{i,t} + De_{i,t-1} + De_{i,t-2}}{3} \right) \quad (\text{B.7.4})$$

$$De_{i,t} = \frac{\sum_{j=i}^{R_{utb,t}} \frac{1}{2} \cdot (L_{j,t}^* + L_{j+1,t}^*) \cdot 1,016^{i-j-1}}{L_{i,t}^*}, \quad i = 61, 62, \dots, R_{utb,t} \text{ där } L_{R_{utb,t}+1}^* = 0 \quad (\text{B.7.5})$$

SA_t	pensionsskuld år t avseende pensionsåtagande som inte börjat utbetalas (pensionsskulden till förvärsaktiva)
SP_t	pensionsskuld år t till pensionerade i fördelningssystemet avseende pensioner som utbetalas
PB_t^*	summan av pensionsbehållningar utan hänsyn till förändringen i inkomstindex mellan år t och $t + 1$
IPR_t	skattat värde av pensionsrätter intjänade år t för inkomstpension enligt 61 kap. 5–10 §§ socialförsäkringsbalken, beräknat med hänsyn till 62 kap. 5 § andra stycket samma balk
TP_t	skattat värde för tilläggs pension år t till personer som inte börjat att lyfta sin tilläggs pension
PB_t	summan av pensionsbehållningar år t enligt 62 kap. 2, 5 och 7 §§ socialförsäkringsbalken
I_t	inkomstindex år t enligt 58 kap. 11 § socialförsäkringsbalken
BT_t^*	dämpat balanstal, beräknat enligt 58 kap. 20 a § socialförsäkringsbalken, om balansindex fastställts för samma år ⁵
$De_{i,t}$	ekonomiskt delningstal för åldersgrupp i år t

⁵När balansindex inte fastställts sätts här $BT_t^* = 1$.

Bilaga C Ordlista

administrationsavgift*

avgift för att täcka kostnader för förvaltning och drift (se bilaga A).

allmän pension

pension enligt lag. Den allmänna pensionen regleras i socialförsäkringsbalken och består huvudsakligen av inkomstpension, tilläggspension, premiepension och garantipension.

allmän pensionsavgift

pensionsavgift som den enskilde betalar själv via inkomstskatten. Den motsvarar 7 procent av inkomsten upp till avgiftstaket.

AP-fonderna

juridiskt och administrativt består fördelningssystemets buffertfond av fem olika fonder: Första, Andra, Tredje, Fjärde och Sjätte Allmänna Pensionsfonden. Pensionsavgifterna tillfaller Första- Fjärde AP-fonderna i lika delar och de betalar pensionsutgifter i lika delar. Den Sjätte AP-fonden tilldelas inte några avgiftsinkomster och betalar inte pensioner. Ur fördelningssystemets perspektiv kan, i vissa avseenden, de fem buffertfonderna betraktas som en enda.

arvsvinst*

pensionsbehållning eller försäkringskapital från en avliden försäkrad som tillfaller överlevande i försäkringskollektivet. Inom den allmänna pensionen avses inkomstpensionsbehållningen och premiepensionskapitalet som ärvs av övriga sparare (se bilaga A).

ATP

se tilläggspension.

avgiftsbestämt pensionssystem

pensionssystem där pensionsrätten i kronor tillgodoräknas med samma belopp som den pensionsavgift som betalats av eller för individen. I ett avgiftsbestämt pensionssystem bärs den finansiella risken, som kommer av att avkastningen på systemets tillgångar respektive dödligheten varierar över tiden, av den försäkrade. Detta innebär att pensionens värde inte är garanterad utan kan variera.

avgiftsinkomst

summan av de pensionsavgifter som betalas till fördelningssystemet under ett år.

avgiftstak

högsta inkomst som utgör underlag för allmän pensionsavgift och statlig ålderspensionsavgift. Det motsvarar 8,07 inkomstbasbelopp.

*Belopp och värden finns under statistik och publikationer på pensionsmyndighetens hemsida, www.pensionsmyndigheten.se.

avgiftstillgång

värdet av avgiftsflödet till inkomstpensionen. Beräknas genom att multiplicera avgiftsinkomsten med omsättningstiden.

avgiftsunderlag

de inkomster och belopp som pensionsavgift ska betalas för. Huvudsakligen förvärvsinkomster, men också ersättningar från socialförsäkringen som exempelvis sjukpenning och arbetslöshetsersättning samt pensionsgrundande belopp.

avkastning

inkomst som är resultatet av en investering. För aktier kan avkastningen bestå av utdelning och kursförändring. Här används begreppet för den direktavkastning och värdeförändring som buffertfonden samt premiepensionsfonderna erhåller.

balansering

metod för att återställa den finansiella balansen i systemet för inkomst- och tilläggspension inom den allmänna pensionen. Balanseringen aktiveras om balanstalet faller under 1,0000, det vill säga när systemets pensionsskuld är större än systemets tillgångar och avslutas när balansindex når samma nivå som inkomstindex.

balansindex*

ersätter inkomstindex under en balanseringsperiod. När balanseringen är aktiv indexerar pensionsbehållningar och pensioner med förändringen i balansindex i stället för inkomstindex (se bilaga A).

balanstal

tal som uttrycker förhållandet mellan tillgångar och pensionsskuld i systemet för inkomstpension och tilläggspension (se bilaga B).

buffertfond

hanterar periodiska skillnader mellan pensionsavgifter och pensionsutgifter i ett fördelningsystem. En buffertfonds främsta syfte är att stabilisera pensionsutbetalningarna och/eller pensionsavgiften i förhållande till ekonomiska och demografiska variationer. Buffertfonden i den allmänna pensionen består av fem olika fonder: Första–Fjärde och Sjätte AP-fonderna.

delningstal*

tal som används för att beräkna pensionsbelopp i en premiebestämd pensionsförsäkring. Delningstalet speglar den beräknade återstående livslängden vid pensioneringstillfället med beaktande av den ränta som tillgodoräknas pensionen (se bilaga A). Ekonomiska delningstal används vid beräkning av pensionsskulden (se bilaga B).

dämpat balanstal

det dämpade balanstalet för ett år utgörs av summan av talet 1 och det tal som motsvarar en tredjedel av differensen mellan balanstalet som har fastställts för samma år och talet 1. Det dämpade balanstalet ska avrundas till fyra decimaler.

fond

juridisk enhet som förvaltas av ett fondbolag. Fondbolaget investerar i värdepapper som en investerare kan köpa andelar i.

*Belopp och värden finns under statistik och publikationer på pensionsmyndighetens hemsida, www.pensionsmyndigheten.se.

fonderat system

pensionssystem där inbetalda pensionsavgifter eller premier fonderas och sparas separat för varje enskild person eller ett kollektiv. Premiepensionssystemet är ett exempel på ett fonderat system.

fondförsäkring

försäkring där kapitalet är placerat i fonder som är valbara hos försäkringsföretaget. Den försäkrade bestämmer själv inriktningen på sitt sparande genom val av fonder och står själv för risken för kapitalets utveckling.

fondstyrka

buffertfondens storlek i kronor vid utgången av ett år dividerad med samma års pensionsutbetalningar. Ett mått på buffertfondens storlek i förhållande till betalningsströmmen.

fondtillgång

värdet av tillgångarna vid utgången av fastställelseåret.

följsamhetsindexering

årlig omräkning av inkomstpension och tilläggs pension utifrån förändring i inkomstindex. Förändringen i index reduceras med den ränta om 1,6 procent som tillgodoräknats i delningstalet. Observera att det inte finns något följsamhetsindex, utan endast följsamhetsindexering. Om inkomstindex för år t betecknas med I_t beräknas följsamhetsindexeringen enligt:

$$\text{Följsamhetsindexering (vid årsskiftet } (t - 1) \rightarrow t) = \frac{I_t/I_{t-1}}{1,016}$$

Under en balanseringsperiod ersätts inkomstindex av balansindex.

fördelningssystem

pensionssystem där inbetalda pensionsavgifter eller premier under ett visst år används för att finansiera samma års utbetalningar. I ett fördelningssystem med buffertfond används eventuella överskott till att finansiera andra års underskott.

förmånsbestämt pensionssystem

pensionssystem där pensionen i förväg är bestämd till ett visst belopp eller en viss andel av till exempel slutlön eller genomsnittslön under ett visst antal år. I ett förmånsbestämt pensionssystem bärs den finansiella risken, som kommer av att avkastningen på systemets tillgångar respektive dödligheten varierar över tiden, av försäkringsgivaren. I ett nationellt pensionssystem är försäkringsgivaren lika med skattebetalarna, vilket innebär att avgiften/skatten till systemet kan komma att variera.

förräntning

här används ordet synonymt med indexering.

försäkringstekniska avsättningar

medel som ska garantera försäkringsgivarens åtaganden i traditionell försäkring.

garantipension

del av den allmänna pensionen som betalas ut till den som har låg eller ingen inkomstpension och eller tilläggs pension.

garantiregel/garantitillägg

belopp som används för att höja tilläggspensionen för dem som är födda 1938–1953, så att de inte får lägre pension än vad de har tjänat in i ATP-systemet till och med 1994.

indexering*

omräkningen av pensionsbehållningar med förändringen i inkomstindex, eller balansindex, respektive omräkningen av pensioner genom följsamhetsindexering.

inkomstbasbelopp*

basbelopp som räknas om varje år med förändringen i inkomstindex. Inkomstbasbeloppet används främst för att beräkna avgifts- och intjänandetaket.

inkomstgrundad ålderspension

inkomst- och tilläggspension samt premiepension.

inkomstindex*

tal som mäter genomsnittlig inkomstutveckling i samhället för varje år. Förändringen i inkomstindex visar genomsnittsinkomstens utveckling. Med inkomst avses här pensionsgrundande inkomst utan takbegränsning, men efter avdrag för allmän pensionsavgift (se bilaga A).

inkomstpension

den del av den allmänna pensionen där avgiften, 16 procent av pensionsunderlaget, betalas till ett fördelningssystem.

internränta

se kapitalviktad avkastning.

intjänandetak*

högsta inkomst, efter avdrag för allmän pensionsavgift, som ger pensionsrätt. Det motsvarar 7,5 inkomstbasbelopp.

intjänandeålder

anger den genomsnittliga förväntade kapitalviktade åldern för intjänad pensionsrätt.

kapitalviktad avkastning

kapitalviktad avkastning går också under namnet internränta. Inom premiepensionen används måttet för att utvärdera enskilda konton, men även för systemet i sin helhet. Hänsyn tas till tidpunkten och storleken på alla inbetalda pensionsrätter och utbetalda pensioner samt till behållningen i slutet av perioden. Den kapitalviktade avkastningen svarar mot den genomsnittliga årsräntan under perioden och kan till exempel jämföras med en bankränta. I Pensionsmyndighetens beräkning av den kapitalviktade avkastningen för premiepensionen räknas förutom fondernas värdeförändring även arvsvinster, rabatter och förvaltningsavgifter som avkastning. För mer detaljerad information se bilaga A.

omsättningstid

speglar den förväntade tiden från det att pensionsrätt tjänas in till det att den betalas ut som inkomstpension. Omsättningstiden beräknas som differensen av utbetalningsålder och intjänandeålder. Omsättningstiden används för att värdera avgiftsflödet. Den bestäms av reglerna

*Belopp och värden finns under statistik och publikationer på pensionsmyndighetens hemsida, www.pensionsmyndigheten.se.

för intjänande och utbetalning av pension och av varje åldersgrupps förvärvs- och dödlighetsmönster.

pensionsavgift

avgift till den allmänna pensionen, se allmän pensionsavgift, ålderspensionsavgift och statlig ålderspensionsavgift.

pensionsbehållning

värdet av intjänade pensionsrätter inom den allmänna pensionen vid en viss tidpunkt. Pensionsbehållning för inkomstpension utgörs, efter avdrag för administrationsavgifter, summan av pensionsrätterna för varje år, uppräknad med fördelade arvvinster och omräknad med förändringen av inkomstindex eller balansindex.

pensionsgrundande belopp (PGB)

underlag för pensionsrätt i den allmänna pensionen som bygger på fiktiv inkomst för år med småbarn, studier, plikttjänst, sjuk- eller aktivitetsersättning.

pensionsgrundande inkomst (PGI)

inkomst som utgör underlag för beräkning av pensionsrätt inom den allmänna pensionen. I princip årsinkomsten (förvärvsinkomst, sjukpenning, föräldrapenning, arbetslöshetsersättning med mera) minskad med den allmänna pensionsavgiften. För att vara pensionsgrundande måste årsinkomsten från och med 2003 överstiga 42,3 procent av ett prisbasbelopp.

pensionsnivå

här, genomsnittlig pension i förhållande till genomsnittlig pensionsgrundande inkomst för personer 16–64 år.

pensionspoäng

poäng inom allmän pension för personer födda 1938–1953 som beräknas årligen utifrån den pensionsgrundande inkomsten och som används vid beräkning av tilläggspension. Poängen beräknas enligt:

$$\text{Pensionspoäng} = \frac{\text{PGI} - \text{HPBB}}{\text{HPBB}}$$

PGI pensionsgrundande inkomst

HPBB det förhöjda prisbasbeloppet

pensionsrätt

belopp som varje år sätts av till inkomstpension samt premiepension. Pensionsrätten är 18,5 procent av pensionsunderlaget, lika stor som den sammanlagda pensionsavgiften som tillfaller pensionssystemet. Pensionsrätten för inkomstpension är 16 procent och pensionsrätten för premiepension 2,5 procent av pensionsunderlaget för personer födda 1954 eller senare.

pensionsskuld

här, pensionsåtagandet vid utgången av varje år. Pensionsskulden till förvärvsaktiva avseende inkomstpension beräknas som summan av alla individers pensionsbehållningar. Pensionsskulden till pensionerade beräknas genom att multiplicera pensionsbeloppet för varje årskull med årskullens ekonomiska delningstal. Fram till år 2018 tillkommer också en beräkning av pensionsskulden till förvärvsaktiva avseende tilläggspension. Pensionsskulden för premiepension beräknas för fondförsäkring som det samlade värdet av alla fondandelar. Pensions-

skulden för traditionell försäkring beräknas som varje garanterat belopp multiplicerat med ett delningstal.

pensionsunderlag

summan av pensionsgrundande inkomst och pensionsgrundande belopp, dock högst 7,5 inkomstbasbelopp per år.

potentiell BNP

Den nivå på bruttonationalprodukt (BNP) som skulle uppstå i avsaknad av konjunkturella variationer och som på lång sikt är förenlig med en stabil inflation. Potentiell BNP kan inte observeras i data utan är ett resultat av en bedömning. Skillnaden mellan faktisk och potentiell BNP, det så kallade BNP-gapet, anger vilken konjunkturfas ekonomin befinner sig i. Om gapet är positivt befinner sig ekonomin i högkonjunktur och om det är negativt i lågkonjunktur.

premiepension

del av den allmänna pensionen där avgiften, som är 2,5 procent av pensionsunderlaget, placeras i fonder.

prisbasbelopp*

ett belopp som i den allmänna pensionen bland annat används för att beräkna garantipension. Prisbasbeloppet räknas varje år om med förändringen i konsumentprisindex (juni månad). Det finns även ett förhöjt prisbasbelopp. Det används för att beräkna pensionspoäng och följer också förändringen i konsumentprisindex.

resursutnyttjande

anger i vilken utsträckning ekonomins produktiva resurser — arbetskraft och kapital — används. Vid fullt resursutnyttjande är konjunkturen i balans.

statlig ålderspensionsavgift

pensionsavgift som betalas av staten. Avgiften är 10,21 procent på pensionsgrundande socialförsäkringsersättningar, utom sjuk- och aktivitetsersättning. För sjuk- och aktivitetsersättning och så kallade pensionsgrundande belopp är avgiften 18,5 procent.

tidsviktad avkastning

tidsviktad avkastningen används för att beskriva en fonds eller ett index värdetförändring. Måttet visar avkastningen på en insättning som gjorts i början av perioden. Hänsyn tas inte till om ytterligare insättningar eller uttag gjorts under perioden. För mer detaljerad information se bilaga A.

tilläggspension

del av den allmänna pensionen som beräknas enligt ATP-systemet. Tilläggspensionen motsvarar tidigare ATP plus folkpension och utbetalas till personer födda före 1938. För personer födda 1938–1953 betalas ett visst antal tjugondelar av den inkomstgrundade pensionen ut i form av tilläggspension och resterande antal tjugondelar i form av inkomstpension och premiepension. Antalet tjugondelar bestäms av födelseåret. ATP-systemet var ett förmånsbestämt pensionssystem. Tilläggspensionens ATP-del motsvarar 60 procent av genomsnittet av de 15 högsta pensionspoängen och folkpensionsdelen motsvarar 96 procent av ett prisbasbelopp för ogifta och 78,5 procent för gifta pensionärer. Det krävs 30 inkomstår för oavkortad pension.

*Belopp och värden finns under statistik och publikationer på pensionsmyndighetens hemsida, www.pensionsmyndigheten.se.

traditionell försäkring

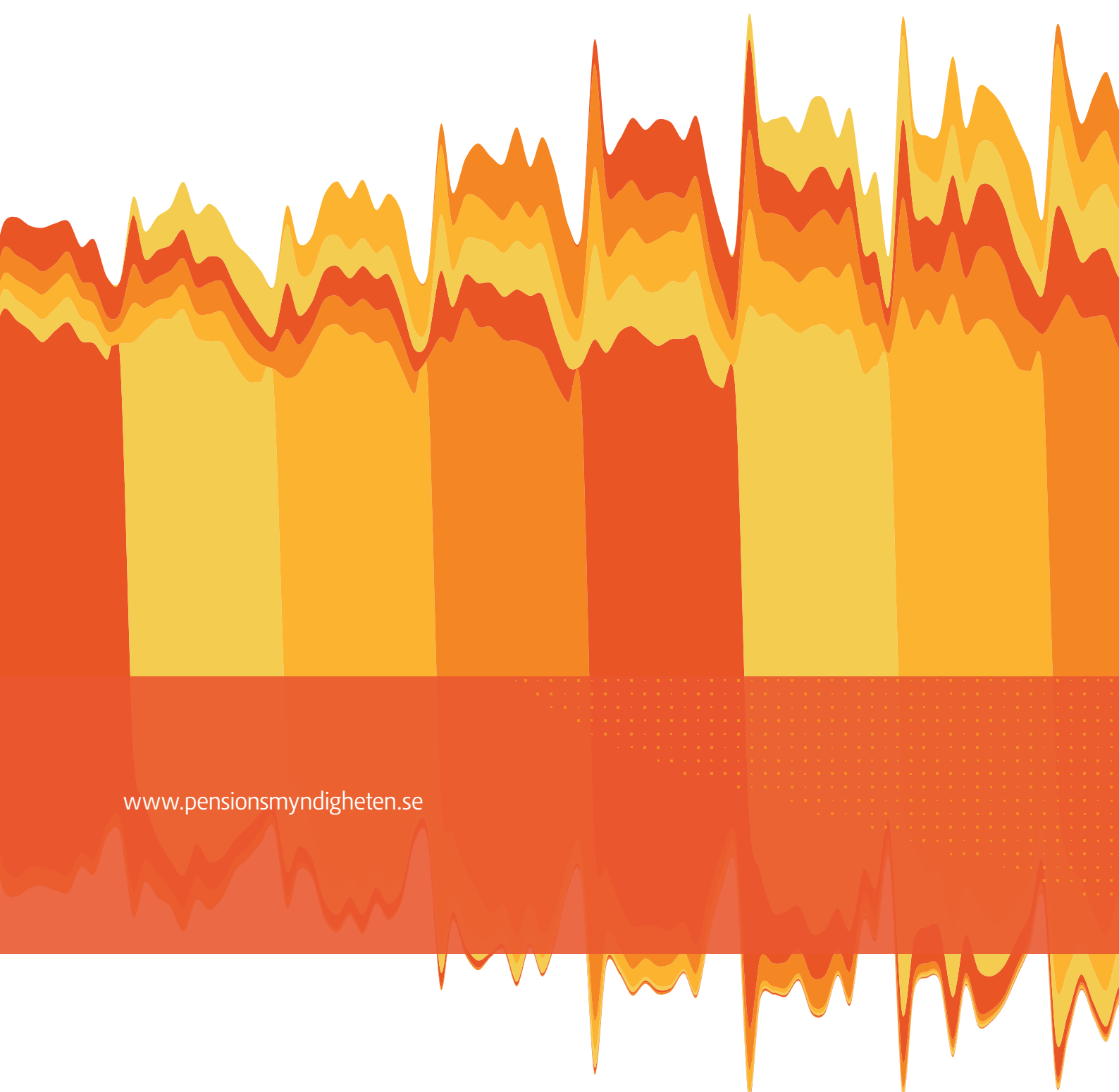
försäkring där försäkringsföretaget bestämmer hur försäkringskapitalet ska placeras och som ger någon form av garanti för utbetalningar och möjlighet att få del av eventuellt överskott.

utbetalningsålder

anger den genomsnittliga kapitalviktade åldern för utbetald pension.

ålderspensionsavgift

betalas av arbetsgivaren via arbetsgivaravgiften och av egenföretagare via egenavgiften. Ålderspensionsavgiften är 10,21 procent. Den tas ut på hela inkomsten, men den del av avgiften som belöper på inkomstdelar över avgiftstaket tillfaller inte pensionssystemet utan staten.



www.pensionsmyndigheten.se