

Alternativ pensionsålder

PENSIONS
MYNDIGHETEN

Alternativ pensionsålder
Pensionsutvecklingsavdelningen, Tommy Lowén
2013-01-21
PID118103/VER 2012-283

Alternativ pensionsålder

Pensionsmyndigheten har under ett antal år redovisat alternativ pensionsålder, också kallad årskullsegen pensionsålder, i Orange rapport. Sedan 2012 redovisas den alternativa pensionsåldern även i prognosen i det orange kuvertet. Den alternativa pensionsåldern anger den pensioneringstidpunkt som krävs för att få samma pension som andel av slutlönen, som man hade fått vid 65 år om livslängden inte hade ökat sedan införande av det nya pensionssystemet (1995). Den alternativa pensionsåldern är ett sätt att beskriva livslängdsökningens effekt på pensionerna.

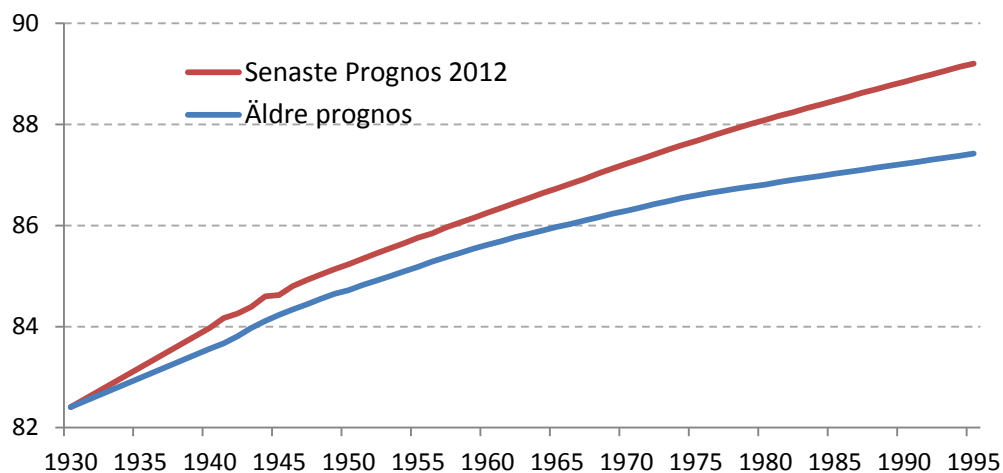
De alternativa pensionsåldrarna ska dock inte ses som absoluta, utan endast som riktmärken, som bygger på ett antal antaganden. Det viktigaste av dessa antaganden är huvudscenariot i SCB:s senaste befolkningsprognos. Andra antaganden i beräkningen är att man börjat arbeta vid 23 års ålder och har haft en inkomst som har växt i takt med den genomsnittliga löneökningen samt en framtida avkastning på premiepensionsfonderna med 3,9 procent¹.

År 2013 har de alternativa pensionsåldrarna ökat jämfört med tidigare redovisade beräkningar. Skälet till detta är att SCB under 2012 har publicerat nya befolkningsprognoser med ökade livslängder, jfr figur 1 nedan.

Födda 1960 som blir 65 år 2025 förväntas leva till 86 år och 3 månader i den senaste prognosen, vilket är drygt ett halvår längre än i den tidigare prognosen. Det motsvarar ca 3 procent ökning av förväntad livslängd. För dem som är födda på 70-talet beräknas livslängden bli mer än ett år längre i den nya prognosen jämfört med den äldre och för dem som är födda på 90-talet har den förväntade livslängden ökat med nästan två år, en ökning med omkring åtta procent.

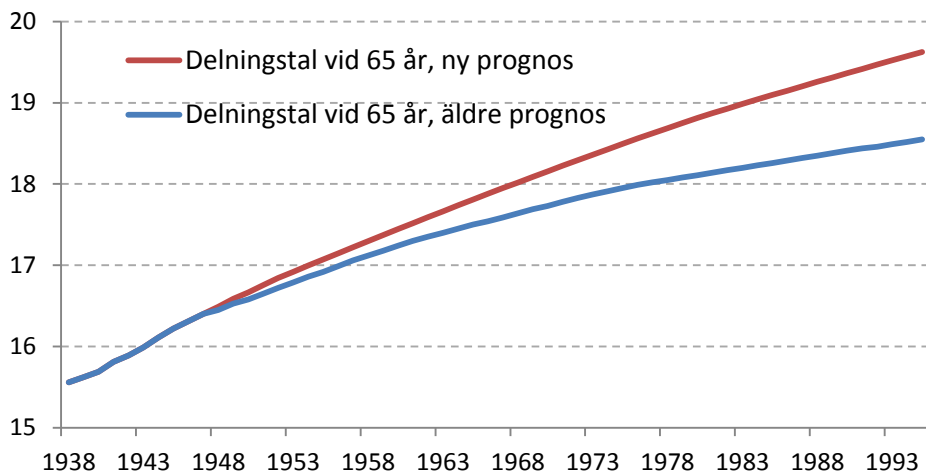
¹ Antagandet om avkastningen har dock en begränsad påverkan på den alternativa pensionsåldern. Att antagandet om avkastningen har en mindre betydelse för den alternativa pensionsåldern beror på att den antagna avkastningen påverkar pensionsnivån ungefär lika mycket i beräkningen med 1995 års livslängd som i beräkningen med den prognosticerade livslängden. Ett högt avkastningsantagande kommer att ge höga pensioner i förhållande till slutlön, men påverkar endast marginellt hur mycket mer man måste arbeta för att få samma pensionsnivå med den prognosticerade livslängden som man behövde få med 1995 års livslängd. Avkastningsantagandet på premiefonderna är 3,9 procent, det innebär att avkastningen antagits överstiga inkomstillväxten (1,8 procent) med 2,1 procent.

Figur 1 Förväntad återstående livslängd vid 65 års ålder, nuvarande prognos och tidigare prognos

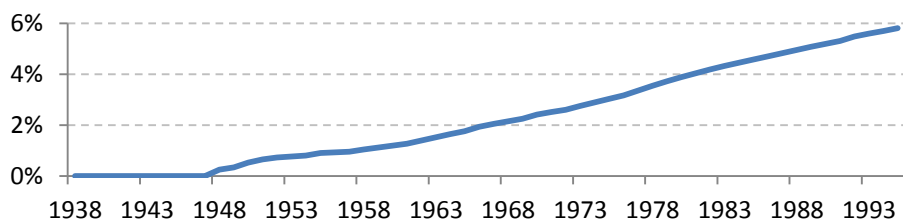


Den ökade livslängden innebär för det allmänna pensionssystemet att delningstalen – förväntad återstående livslängd justerat för en förskottsränta om 1,6 procent – ökar. Ökningen är omkring sex procent för de yngsta födelseårgångarna födda på 1990-talet. Påverkan på ingångspensionen vid en oförändrad uttagstidpunkt är lika stor som ökningen av delningstalen, jfr figur 2 och 3 nedan.

Figur 2 Beräknade delningstal för inkomstpensionen vid 65 år



Figur 3 Procentuell förändring av inkomstpensionens delningstal



Den förväntade totala pensionen under hela livet blir dock densamma eftersom pensionen kommer att uppbäras under en längre tid. Den ökade livslängden innebär också att den alternativa, årskullsegna pensionsåldern blir högre för att kompensera för den lägre årliga pension som den ökade livslängden ger².

Jämfört med tidigare beräkningar har den nya SCB prognosen medfört att den alternativa pensionsåldern endera är oförändrade eller justerats upp 1 månad för födda under 60 och 70-talen. För årskullarna födda på åttiotalet har den alternativa åldern justerats upp med 2 - 3 månader och för födda på 1990-talet med omkring ett halvt år.

Beräkningen av den alternativa pensionsåldern har påverkats marginellt av att beräkningsantagandena anpassats till det utkast till prognosstandard för branschen som nu föreligger. Löneökningarna antas framöver att vara 1,8 procent mot tidigare 1,6 procent. Den framtida avkastningen antas vara 3,9 procent mot tidigare avkastning om 3,3 procent. Jämfört med löneökningen är överavkastning antagen till 2,1 procent som kan jämföras mot tidigare 1,7 procent. En högre överavkastning medför en marginellt lägre alternativ pensionsålder. Startåret för modellen har vidare ändrats vilket kan påverka resultaten något.

I tabellen nedan sammanfattas de alternativa pensionsåldrarna och förväntad livslängd:

Tabell 1 Alternativ pensionsålder och tid som pensionär

| Årskull | ... fyller 65 år | Förväntad livslängd vid 65 | Alternativ pensionsålder | Tid som pensionär [= Förväntad återstående livslängd vid alternativ pensionsålder] | ... i jämförelse med årskull 1930 |
|---------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|---|---|
| 1930 | 1995 | 82 år och 5 mån | 65 år | 17 år och 5 mån | 0 år |
| 1940 | 2005 | 84 år | 65 år och 2 mån | 18 år och 10 mån | 1 år och 5 mån |
| 1945 | 2010 | 84 år och 8 mån | 65 år och 6 mån | 19 år och 4 mån | 1 år och 11 mån |
| 1950 | 2015 | 85 år och 3 mån | 66 år och 4 mån | 19 år och 3 mån | 1 år och 10 mån |
| 1955 | 2020 | 85 år och 9 mån | 67 år och 1 mån | 19 år och 3 mån | 1 år och 10 mån |
| 1960 | 2025 | 86 år och 3 mån | 67 år och 5 mån | 19 år och 5 mån | 2 år |
| 1965 | 2030 | 86 år och 9 mån | 67 år och 9 mån | 19 år och 8 mån | 2 år och 3 mån |
| 1970 | 2035 | 87 år och 3 mån | 68 år och 1 mån | 19 år och 10 mån | 2 år och 5 mån |
| 1975 | 2040 | 87 år och 8 mån | 68 år och 4 mån | 20 år | 2 år och 7 mån |
| 1980 | 2045 | 88 år och 1 mån | 68 år och 8 mån | 20 år och 2 mån | 2 år och 9 mån |
| 1985 | 2050 | 88 år och 6 mån | 68 år och 11 mån | 20 år och 3 mån | 2 år och 10 mån |
| 1990 | 2055 | 88 år och 10 mån | 69 år och 2 mån | 20 år och 5 mån | 3 år |
| 1995 | 2060 | 89 år och 2 mån | 69 år och 4 mån | 20 år och 7 mån | 3 år och 2 mån |

I tabellbilaga ges motsvarande tabell för samtliga årgångar.

² Delningstalen för födda 1938- 1948 är fastställda och har ökat med nästan ett år från 15,56 till 16,49 för 65 åringar och födda 1938 jämfört med födda 1948, <http://www.pensionsmyndigheten.se/AktuellaBelopp.html>. Delningstalen för födda t.ex. 1975 beräknas de öka med ytterligare två år till 18,49.

I tabell 2 nedan redovisas avvikelse från tidigare redovisad alternativ pensionsålder i orange kuvertet 2012.

Tabell 2 Alternativ pensionsålder i orange kuvertet 2013 jämfört med 2012

| Årskull | Skillnad, månader |
|---------|-------------------|
| 1930 | 0 |
| 1940 | 0 |
| 1945 | 0 |
| 1950 | 0 |
| 1955 | -1 |
| 1960 | -1 |
| 1965 | 0 |
| 1970 | 1 |
| 1975 | 1 |
| 1980 | 3 |
| 1985 | 4 |
| 1990 | 6 |
| 1995 | 6 |

De något lägre behövliga åldrarna för födda före 1960 beror på ändrad prognosstandard, med en högre avkastning i premiepensionsfonderna relativt inkomstillväxten.

BILAGA:

Tabell B1 Alternativ pensionsålder och tid som pensionär

| Årskull | ... fyller 65 år | Förväntad livslängd vid 65 | Alternativ pensionsålder | Tid som pensionär [= Förväntad återstående livslängd vid alternativ pensionsålder] | ... i jämförelse med årskull 1930 |
|---------|------------------|----------------------------|--------------------------|---|-----------------------------------|
| 1930 | 1995 | 82 år och 5 mån | 65 år | 17 år och 5 mån | 0 år |
| 1949 | 2014 | 85 år och 2 mån | 66 år och 2 mån | 19 år och 4 mån | 1 år och 11 mån |
| 1950 | 2015 | 85 år och 3 mån | 66 år och 4 mån | 19 år och 3 mån | 1 år och 10 mån |
| 1951 | 2016 | 85 år och 4 mån | 66 år och 6 mån | 19 år och 3 mån | 1 år och 10 mån |
| 1952 | 2017 | 85 år och 5 mån | 66 år och 8 mån | 19 år och 3 mån | 1 år och 10 mån |
| 1953 | 2018 | 85 år och 7 mån | 66 år och 10 mån | 19 år och 3 mån | 1 år och 10 mån |
| 1954 | 2019 | 85 år och 8 mån | 67 år | 19 år och 2 mån | 1 år och 9 mån |
| 1955 | 2020 | 85 år och 9 mån | 67 år och 1 mån | 19 år och 3 mån | 1 år och 10 mån |
| 1956 | 2021 | 85 år och 10 mån | 67 år och 2 mån | 19 år och 3 mån | 1 år och 10 mån |
| 1957 | 2022 | 85 år och 11 mån | 67 år och 3 mån | 19 år och 4 mån | 1 år och 11 mån |
| 1958 | 2023 | 86 år och 1 mån | 67 år och 3 mån | 19 år och 4 mån | 1 år och 11 mån |
| 1959 | 2024 | 86 år och 2 mån | 67 år och 4 mån | 19 år och 5 mån | 2 år |
| 1960 | 2025 | 86 år och 3 mån | 67 år och 5 mån | 19 år och 5 mån | 2 år |
| 1961 | 2026 | 86 år och 4 mån | 67 år och 6 mån | 19 år och 6 mån | 2 år och 1 mån |
| 1962 | 2027 | 86 år och 5 mån | 67 år och 7 mån | 19 år och 6 mån | 2 år och 1 mån |
| 1963 | 2028 | 86 år och 6 mån | 67 år och 7 mån | 19 år och 7 mån | 2 år och 2 mån |
| 1964 | 2029 | 86 år och 8 mån | 67 år och 8 mån | 19 år och 7 mån | 2 år och 2 mån |
| 1965 | 2030 | 86 år och 9 mån | 67 år och 9 mån | 19 år och 8 mån | 2 år och 3 mån |
| 1966 | 2031 | 86 år och 10 mån | 67 år och 10 mån | 19 år och 8 mån | 2 år och 3 mån |
| 1967 | 2032 | 86 år och 11 mån | 67 år och 11 mån | 19 år och 8 mån | 2 år och 4 mån |
| 1968 | 2033 | 87 år | 67 år och 11 mån | 19 år och 9 mån | 2 år och 4 mån |
| 1969 | 2034 | 87 år och 1 mån | 68 år | 19 år och 9 mån | 2 år och 4 mån |
| 1970 | 2035 | 87 år och 3 mån | 68 år och 1 mån | 19 år och 10 mån | 2 år och 5 mån |
| 1971 | 2036 | 87 år och 4 mån | 68 år och 2 mån | 19 år och 10 mån | 2 år och 5 mån |
| 1972 | 2037 | 87 år och 5 mån | 68 år och 2 mån | 19 år och 11 mån | 2 år och 6 mån |
| 1973 | 2038 | 87 år och 6 mån | 68 år och 3 mån | 19 år och 11 mån | 2 år och 6 mån |
| 1974 | 2039 | 87 år och 7 mån | 68 år och 4 mån | 20 år | 2 år och 7 mån |
| 1975 | 2040 | 87 år och 8 mån | 68 år och 4 mån | 20 år | 2 år och 7 mån |
| 1976 | 2041 | 87 år och 9 mån | 68 år och 5 mån | 20 år | 2 år och 7 mån |
| 1977 | 2042 | 87 år och 10 mån | 68 år och 6 mån | 20 år och 1 mån | 2 år och 8 mån |
| 1978 | 2043 | 87 år och 11 mån | 68 år och 6 mån | 20 år och 1 mån | 2 år och 8 mån |

| Årskull | ... fyller 65 år | Förväntad livslängd vid 65 | Alternativ pensionsålder | Tid som pensionär [= Förväntad återstående livslängd vid alternativ pensionsålder] | ... i jämförelse med årskull 1930 |
|---------|------------------|----------------------------|--------------------------|---|-----------------------------------|
| 1979 | 2044 | 88 år | 68 år och 7 mån | 20 år och 1 mån | 2 år och 8 mån |
| 1980 | 2045 | 88 år och 1 mån | 68 år och 8 mån | 20 år och 2 mån | 2 år och 9 mån |
| 1981 | 2046 | 88 år och 2 mån | 68 år och 8 mån | 20 år och 2 mån | 2 år och 9 mån |
| 1982 | 2047 | 88 år och 3 mån | 68 år och 9 mån | 20 år och 2 mån | 2 år och 9 mån |
| 1983 | 2048 | 88 år och 4 mån | 68 år och 10 mån | 20 år och 3 mån | 2 år och 10 mån |
| 1984 | 2049 | 88 år och 5 mån | 68 år och 10 mån | 20 år och 3 mån | 2 år och 10 mån |
| 1985 | 2050 | 88 år och 6 mån | 68 år och 11 mån | 20 år och 3 mån | 2 år och 10 mån |
| 1986 | 2051 | 88 år och 7 mån | 68 år och 11 mån | 20 år och 4 mån | 2 år och 11 mån |
| 1987 | 2052 | 88 år och 8 mån | 69 år | 20 år och 4 mån | 2 år och 11 mån |
| 1988 | 2053 | 88 år och 8 mån | 69 år och 1 mån | 20 år och 4 mån | 2 år och 11 mån |
| 1989 | 2054 | 88 år och 9 mån | 69 år och 1 mån | 20 år och 5 mån | 3 år |
| 1990 | 2055 | 88 år och 10 mån | 69 år och 2 mån | 20 år och 5 mån | 3 år |
| 1991 | 2056 | 88 år och 11 mån | 69 år och 2 mån | 20 år och 5 mån | 3 år |
| 1992 | 2057 | 89 år | 69 år och 3 mån | 20 år och 6 mån | 3 år och 1 mån |
| 1993 | 2058 | 89 år och 1 mån | 69 år och 3 mån | 20 år och 6 mån | 3 år och 1 mån |
| 1994 | 2059 | 89 år och 2 mån | 69 år och 4 mån | 20 år och 6 mån | 3 år och 2 mån |
| 1995 | 2060 | 89 år och 2 mån | 69 år och 4 mån | 20 år och 7 mån | 3 år och 2 mån |

Tabell B2 Alternativ pensionsålder i orange kuvertet 2013 jämfört med 2012, födda 1949-1995

| Årskull | Alternativ pensionsålder | | Skillnad, månader |
|---------|--------------------------|------|-------------------|
| | 2013 | 2012 | |
| 1930 | 65 | 65 | 0 |
| 1949 | 66,1 | 66,2 | -1 |
| 1950 | 66,3 | 66,3 | 0 |
| 1951 | 66,5 | 66,5 | 0 |
| 1952 | 66,6 | 66,7 | 0 |
| 1953 | 66,8 | 66,8 | 0 |
| 1954 | 67,0 | 67,0 | 0 |
| 1955 | 67,1 | 67,2 | -1 |
| 1956 | 67,2 | 67,2 | -1 |
| 1957 | 67,2 | 67,3 | -1 |
| 1958 | 67,3 | 67,4 | -1 |
| 1959 | 67,4 | 67,4 | -1 |
| 1960 | 67,4 | 67,5 | -1 |
| 1961 | 67,5 | 67,6 | -1 |
| 1962 | 67,6 | 67,6 | 0 |

| Årskull | Alternativ pensionsålder | | Skillnad, månader |
|---------|--------------------------|------|----------------------|
| | 2013 | 2012 | |
| 1963 | 67,6 | 67,7 | 0 |
| 1964 | 67,7 | 67,7 | 0 |
| 1965 | 67,8 | 67,8 | 0 |
| 1966 | 67,8 | 67,8 | 0 |
| 1967 | 67,9 | 67,9 | 0 |
| 1968 | 67,9 | 67,9 | 0 |
| 1969 | 68,0 | 68,0 | 0 |
| 1970 | 68,1 | 68,0 | 1 |
| 1971 | 68,1 | 68,1 | 1 |
| 1972 | 68,2 | 68,1 | 1 |
| 1973 | 68,2 | 68,2 | 1 |
| 1974 | 68,3 | 68,2 | 1 |
| 1975 | 68,4 | 68,3 | 1 |
| 1976 | 68,4 | 68,3 | 2 |
| 1977 | 68,5 | 68,3 | 2 |
| 1978 | 68,5 | 68,4 | 2 |
| 1979 | 68,6 | 68,4 | 2 |
| 1980 | 68,6 | 68,4 | 3 |
| 1981 | 68,7 | 68,4 | 3 |
| 1982 | 68,7 | 68,5 | 3 |
| 1983 | 68,8 | 68,5 | 4 |
| 1984 | 68,8 | 68,5 | 4 |
| 1985 | 68,9 | 68,5 | 4 |
| 1986 | 68,9 | 68,6 | 5 |
| 1987 | 69,0 | 68,6 | 5 |
| 1988 | 69,0 | 68,6 | 5 |
| 1989 | 69,1 | 68,6 | 5 |
| 1990 | 69,1 | 68,7 | 6 |
| 1991 | 69,2 | 68,7 | 6 |
| 1992 | 69,2 | 68,7 | 6 |
| 1993 | 69,3 | 68,7 | 6 |
| 1994 | 69,3 | 68,8 | 6 |
| 1995 | 69,4 | 68,8 | 6 |

I tabellerna B1 och B2 redovisas skillnaden i alternativ pensionsålder för födda 1949-1995. Skälet till att tabellerna börjar med födda 1949 är att det är den första årskull som har fått den alternativa pensionsåldern presenterad i orange kuvertet. De något lägre alternativa pensionsåldrarna (-1 månad) för födda 1955-1961 beror på en kombination av relativt liten förändring i SCB:s livslängdsantaganden, tillkomsten av en prognosstandard, med en högre avkastning i premiepensionsfonderna relativt inkomsttillväxten samt avrundningar.

Så här kan du nå oss om du vill veta mer

www.pensionsmyndigheten.se

Kundservice 0771-776 776

www.pensionsmyndigheten.se