

Pensionsmyndighetens föreskrifter om arvsvinstfaktorer för år 2021 för beräkning av pensionsbehållning¹;

PFS 2021:5

Utkom från trycket
den 19 oktober 2021

beslutade av Pensionsmyndighetens styrelse den 12 oktober 2021.

Med stöd av 3 § första stycket 1 förordningen (2009:1175) med vissa bemyndiganden för Pensionsmyndigheten och 6 § förordningen (1998:1340) om inkomstgrundad ålderspension föreskriver Pensionsmyndigheten följande.

1 § Följande arvsvinstfaktorer enligt 62 kap. 9–17 §§ socialförsäkringsbalken ska gälla för år 2021 för personer födda åren 1960–2019.

Födelseår	Arvsvinstfaktor	Födelseår	Arvsvinstfaktor
1960	1,004166	1982	1,000437
1961	1,003691	1983	1,000422
1962	1,003208	1984	1,000433
1963	1,002885	1985	1,000341
1964	1,002514	1986	1,000410
1965	1,002300	1987	1,000297
1966	1,002080	1988	1,000300
1967	1,001865	1989	1,000375
1968	1,001563	1990	1,000340
1969	1,001577	1991	1,000278
1970	1,001348	1992	1,000351
1971	1,001026	1993	1,000310
1972	1,001087	1994	1,000332
1973	1,000932	1995	1,000483
1974	1,000934	1996	1,000328
1975	1,000680	1997	1,000320
1976	1,000694	1998	1,000226
1977	1,000662	1999	1,000392
1978	1,000588	2000	1,000282
1979	1,000508	2001	1,000156
1980	1,000640	2002	1,000031
1981	1,000524	2003	1,000000
		2004-2019	1,000000

¹ Senaste författning i ämnet, se Pensionsmyndighetens föreskrifter (PFS 2020:1) om arvsvinstfaktorer för år 2020 för beräkning av pensionsbehållning.

PFS 2021:5

2 § Följande arvsvinstfaktorer enligt 62 kap. 9–17 §§ socialförsäkringsbalansen ska gälla för år 2021 för personer födda åren 1938–1960.

Födelseår	Arvsvinstfaktor
1938	1,082778
1939	1,072895
1940	1,063984
1941	1,055012
1942	1,047420
1943	1,041068
1944	1,035614
1945	1,030601
1946	1,027134
1947	1,023755
1948	1,020741
1949	1,018101
1950	1,016092
1951	1,014498
1952	1,012955
1953	1,011532
1954	1,010430
1955	1,009321
1956	1,008178
1957	1,007743
1958	1,006995
1959	1,006201
1960	1,005383

Dessa föreskrifter träder i kraft den 9 november 2021

På Pensionsmyndighetens vägnar

DANIEL BARR

Lena Aronsson
(Juridikavdelningen)