

Innhold i rapporten

Rapporten viser antall nye alderspensjonister hittil i året.

Formål/bestiller

Rapporten sier noe om når folk velger å starte sitt uttak av alderspensjon. Etter pensjonsreformen kunne folk ta ut alderspensjon fra fylte 62 år. Man kunne også ta ut pensjon i kombinasjon med arbeidsinntekt eller andre ytelser fra NAV.

Målgruppe

Tellebegreper

Antall nye alderspensjonister hittil i år.

Fordelingsvariabler

Alder og kjønn

Kildesystem

Oppdatering/statistikkperiode

Kvartal

Lenker

Les mer på <https://www.nav.no/no/NAV+og+samfunn/Statistikk/Pensjon+-+statistikk>



Nye alderspensjonister. Kjønn og Alder. 1. kvartal 2024

Alder. Antall og andel av nye alderspensjonister

	Antall	Andel(%)
I alt	17 311	100,0
62	3 891	22,5
63	875	5,1
64	824	4,8
65	960	5,5
66	671	3,9
67	9 183	53,0
68	344	2,0
69	181	1,0
70	200	1,2
71	46	0,3
72	26	0,2
73	9	0,1
74	18	0,1
75 år eller mer	83	0,5



Nye alderspensjonister. Kjønn og Alder. 1. kvartal 2024

Alder og kjønn. Antall og andel av nye alderspensjonister

Kvinner

	Antall	Andel(%)
I alt	8 256	100,0
62	1 140	13,8
63	332	4,0
64	338	4,1
65	400	4,8
66	276	3,3
67	5 423	65,7
68	140	1,7
69	60	0,7
70	72	0,9
71	14	0,2
72	11	0,1
73	5	0,1
74	5	0,1
75 år eller mer	40	0,5

Menn



Nye alderspensjonister. Kjønn og Alder. 1. kvartal 2024

Alder og kjønn. Antall og andel av nye alderspensjonister

	Antall	Andel(%)
I alt	9 055	100,0
62	2 751	30,4
63	543	6,0
64	486	5,4
65	560	6,2
66	395	4,4
67	3 760	41,5
68	204	2,3
69	121	1,3
70	128	1,4
71	32	0,4
72	15	0,2
73	4	0,0
74	13	0,1
75 år eller mer	43	0,5



Nye alderspensjonister. Kjønn og Alder. 1. kvartal 2024

Fylke. Antall og andel av nye alderspensjonister

	Antall	Andel(%)
I alt	17 311	100,0
Østfold	929	5,4
Akershus	1 995	11,5
Oslo	1 606	9,3
Innlandet	1 266	7,3
Buskerud	820	4,7
Vestfold	839	4,8
Telemark	602	3,5
Agder	895	5,2
Rogaland	1 374	7,9
Vestland	1 875	10,8
Møre og Romsdal	881	5,1
Trøndelag - Tröndelage	1 403	8,1
Nordland - Nordlännda	771	4,5
Troms - Romsa - Tromssa	473	2,7
Finnmark - Finnmárku - Finmarkku	221	1,3
Utland	1 280	7,4
Ukjent	81	0,5