

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 249/2011

av den 14 mars 2011

om antagande av specifikationer för 2012 års ad hoc-modul om övergången från arbetsliv till pension i enlighet med rådets förordning (EG) nr 577/98

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-sätt,

med beaktande av rådets förordning (EG) nr 577/98 av den 9 mars 1998 om anordnande av statistiska urvalsundersökningar av arbetskraften i gemenskapen ⁽¹⁾, särskilt artikel 4.2, och

av följande skäl:

- (1) Det behövs heltäckande och jämförbara uppgifter om övergången från arbetsliv till pension för att övervaka uppfyllelsen av de gemensamma målen för Europa 2020-strategin och för den öppna samordningsmetoden för socialt skydd och social integration. I båda processerna anges främjande av ett aktivt åldrande och ett längre yrkesliv som prioriterade åtgärder, särskilt i riktlinje 7 (Öka deltagandet på arbetsmarknaden och minska den strukturella arbetslösheten) i de integrerade riktlinjerna för Europa 2020 och i målet med tillräckliga och hållbara pensioner, som antogs av Europeiska rådet i mars 2006 på grundval av kommissionens meddelande *Samarbete ger bättre resultat: En ny ram för den öppna samordningen av politiken för social trygghet och social integration i Europeiska unionen*.
- (2) Genom Europaparlamentets och rådets beslut nr 1672/2006/EG av den 24 oktober 2006 om inrättande av ett gemenskapsprogram för sysselsättning och social solidaritet – Progress ⁽²⁾ stöds genomförandet av den europeiska sysselsättningsstrategin. Genom detta program ges ekonomiskt stöd till genomförandet av Europeiska

unionens mål på områdena sysselsättning och sociala frågor under perioden 1 januari 2007–31 december 2013. På pensionsområdet omfattar programmet politisk analys, statistik och rådgivning.

- (3) Kommissionens förordning (EG) nr 365/2008 av den 23 april 2008 om antagande av programmet med ad hoc-moduler för åren 2010, 2011 och 2012 till den arbetskraftsundersökning som föreskrivs i rådets förordning (EG) nr 577/98 ⁽³⁾ innehåller en ad hoc-modul om övergången från arbetsliv till pension. Det bör fastställas en förteckning över variabler för denna modul.
- (4) Det bör hänvisas till artikel 12.3 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 223/2009 ⁽⁴⁾ när det gäller kvalitetsrapportering och kommissionens rekommendation 2009/498/EG ⁽⁵⁾ när det gäller rapporternas struktur.
- (5) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från kommittén för det europeiska statistiksystemet.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Den detaljerade förteckningen över variabler för 2012 års ad hoc-modul om övergången från arbetsliv till pension, som ska ingå i arbetskraftsundersökningen, anges i bilagan.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den sjunde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 14 mars 2011.

På kommissionens vägnar

José Manuel BARROSO

Ordförande

⁽¹⁾ EGT L 77, 14.3.1998, s. 3.⁽²⁾ EUT L 315, 15.11.2006, s. 1.⁽³⁾ EUT L 112, 24.4.2008, s. 22.⁽⁴⁾ EUT L 87, 31.3.2009, s. 164.⁽⁵⁾ EUT L 168, 30.6.2009, s. 50.

BILAGA

ARBETSKRAFTSUNDERSÖKNINGEN

Specifikationer för 2012 års ad hoc-modul om övergången från arbetsliv till pension

- Berörda medlemsstater och regioner: alla.
- Variablerna ska kodas enligt anvisningarna nedan.

(Koderna för variablerna i arbetskraftsundersökningen i kolumnen "Filter" avser bilaga III till kommissionens förordning (EG) nr 377/2008 av den 25 april 2008 om tillämpning av rådets förordning (EG) nr 577/98 om anordnande av statistiska urvalsundersökningar av arbetskraften i gemenskapen avseende den kodning som ska användas vid överföring av data från och med 2009, användning av delmängder vid insamling av uppgifter om strukturella variabler och fastställande av referenskvartal⁽¹⁾.)

Benämning	Kolumn	Kod	Beskrivning	Filter
PENSION	197		Personen uppbär pension	Alla som är 50–69 år gamla och (WSTATOR = 1, 2 eller (WSTATOR = 3, 5 och (YEARPR-YEARBIR) > 49))
		1	Ja	
		2	Nej	
		9	Ej tillämpligt (inkluderas inte i filtret)	
	Ej ifyllt	Inget svar eller vet ej		
PENSTYPE	198–205		Typ(er) av pension	PENSION = 1
PENSTYP1		1: Ja, 0: Nej	Ålderspension. Lagstadgat pensionssystem	
PENSTYP2		1: Ja, 0: Nej	Ålderspension. Tjänstepensionssystem	
PENSTYP3		1: Ja, 0: Nej	Ålderspension. Personligt pensionssystem	
PENSTYP4		1: Ja, 0: Nej	Ålderspension. System okänt	
PENSTYP5		1: Ja, 0: Nej	Arbetslöshetspension	
PENSTYP6		1: Ja, 0: Nej	Invaliditetspension	
PENSTYP7		1: Ja, 0: Nej	Efterlevandepension	
PENSTYP8		1: Ja, 0: Nej	Annan pension eller typ av pension okänd	
		99999999	Ej tillämpligt (inkluderas inte i filtret)	
EARLYRET	206		Förtida pensionering	PENSTYP1 = 1 eller PENSTYP2 = 1 eller PENSTYP3 = 1 eller PENSTYP4 = 1
		1	Ja	
		2	Nej	
		9	Ej tillämpligt (inkluderas inte i filtret)	
	Ej ifyllt	Inget svar eller vet ej		
AGEPENS	207–208		Ålder då personen började uppbära ålderspension	PENSTYP1 = 1 eller PENSTYP2 = 1 eller PENSTYP3 = 1 eller PENSTYP4 = 1
			2 siffror	
		99	Ej tillämpligt (inkluderas inte i filtret)	
	Ej ifyllt	Inget svar eller vet ej		
REASNOT	209		Huvudsakligt skäl till att inte stanna kvar längre i arbetslivet	WSTATOR = 3, 5 och SEEKWORK = 3 och PENSION = 1
		1	Ekonomiskt förmånligt att sluta arbeta	
		2	Förlorade anställning och/eller kunde inte finna anställning	

⁽¹⁾ EUT L 114, 26.4.2008, s. 57.

Benämning	Kolumn	Kod	Beskrivning	Filter
WORKLONG	210	3	Hade nått högsta pensionsålder	WSTATOR = 3, 5 och SEEKWORK = 3 och PENSION = 1
		4	Hade fått rätt att uppbära pension	
		5	Annat arbetsrelaterat skäl	
		6	Hälsa eller arbetsförmåga	
		7	Familje- eller omsorgsrelaterat skäl	
		8	Annat	
		9	Ej tillämpligt (inkluderas inte i filtret)	
		Ej ifyllt	Inget svar eller vet ej	
		Vilja att stanna kvar längre i arbetslivet		
REDUCHRS	211	1	Ja	(WSTATOR = 1, 2 och ålder 55–69 år) eller (WSTATOR = 3, 5 och SEEKWORK = 3 och PENSION = 1)
		2	Nej	
		9	Ej tillämpligt (inkluderas inte i filtret)	
		Ej ifyllt	Inget svar eller vet ej	
		Personen gick ned i arbetstid inför full pensionering		
		1	Ja, innan personen började uppbära ålderspension	
		2	Ja, från och med eller efter det att personen började uppbära ålderspension	
		3	Nej	
		9	Ej tillämpligt (inkluderas inte i filtret)	
STAYWORK	212	Ej ifyllt	Inget svar eller vet ej	WSTATOR = 1, 2 och PENSION = 1
		Huvudsakligt skäl till att stanna kvar i arbetslivet		
		1	Förvärva eller höja framtida pensionsrätter	
		2	Få tillräcklig personlig inkomst/hushålls-inkomst	
		3	Både 1 och 2	
		4	Andra skäl än ekonomiska, t.ex. trivs med att arbeta	
		9	Ej tillämpligt (inkluderas inte i filtret)	
		Ej ifyllt	Inget svar eller vet ej	
		Planerar att sluta arbeta		
PLANSTOP	213	1	Inom högst ett år	WSTATOR = 1, 2 och PENSION = 1
		2	Inom ett till tre år	
		3	Inom tre till fem år	
		4	Inom fem till tio år	
		5	Om mer än tio år	
		9	Ej tillämpligt (inkluderas inte i filtret)	
		Ej ifyllt	Inget svar eller vet ej	

Benämning	Kolumn	Kod	Beskrivning	Filter
BUILDPEN	214–217		Hittills intjänad pensionsrätt	PENSION = 2, ej ifyllt eller (PENSTYP1 till PENSTYP4 = 0)
BUILDPEN1		1: Ja, 0: Nej	Ålderspension. Lagstadgat pensionssystem	
BUILDPEN2		1: Ja, 0: Nej	Ålderspension. Tjänstepensionssystem	
BUILDPEN3		1: Ja, 0: Nej	Ålderspension. Personligt pensionssystem	
BUILDPEN4		1: Ja, 0: Nej	Ålderspension. System okänt	
		9999	Ej tillämpligt (inkluderas inte i filtret)	
CONTRWORK	218		Räknar med att fortsätta att arbeta/söka arbete efter det att ålderspension uppbärs	(WSTATOR = 1, 2 eller (WSTATOR = 3, 5 och SEEKWORK = 1, 2, 4)) och BUILDPEN ≠ 0000, 9999 och PENSION = 2, ej ifyllt
		1	Ja, av ekonomiska skäl	
		2	Ja, av andra skäl	
		3	Nej, slutar omedelbart när ålderspension uppbärs	
		4	Nej, slutar innan ålderspension uppbärs	
		9	Ej tillämpligt (inkluderas inte i filtret)	
		Ej ifyllt	Inget svar eller vet ej	
	219–224		Viktningfaktor för 2012 års ad hoc-modul (valfritt)	Alla som är 50–69 år gamla och (WSTATOR = 1, 2 eller (WSTATOR = 3, 5 och (YEARPR-YEARBIR) > 49))
		0000–9999	Kolumnerna 219–222 innehåller heltal	
		00–99	Kolumnerna 223–224 innehåller decimaltal	