

67Y ALLMÄNT TILLÄGGSÄVDRAG FÖR FORSKNINGS- OCH UTVECKLINGSVERKSAMHET 2023

POSTBESKRIVNING 2023

INNEHÅLL

1	ALLMÄN BESKRIVNING	3
2	NÄRMARE BESKRIVNING AV HUR DATAFLÖDET LÄMNAS	3
3	KORRIGERING AV UPPGIFTER	4
4	GILTIGHET	4
5	DATAFLÖDESKOMBINATIONER	4
6	ÄNDRINGAR JÄMFÖRT MED FJOLÅRET / DEN TIDIGARE VERSIONEN	4
7	KOD-UPPGIFTSFÖRTECKNING	4
8	KONTROLLER	5
9	ANMÄRKNINGAR	6
10	BERÄKNINGSANVISNINGAR	6

Versionshistoria

Datum	Version	Beskrivning
7.2.2023	1.0	Första publicerad version för 2023

1 ALLMÄN BESKRIVNING

Syftet med dokumentet är att förklara formen av de uppgifter som ska lämnas och beskriva hur materialet kontrolleras. Mer information finns även i dokumentet [Elektroniska deklARATIONER och ANMÄLNINGAR, Allmän beskrivning \(pdf\)](#) ([skatt.fi](#) > [Skatteförvaltningen](#) > [Utvecklare](#) > [Instruktioner](#) > [Postbeskrivningar](#) > [Elektroniska deklARATIONER och ANMÄLNINGAR, allmän beskrivning](#)).

2 NÄRMARE BESKRIVNING AV HUR DATAFLÖDET LÄMNAS

Med denna blankett kan företag och organisationer yrka på ett allmänt tilläggsavdrag för forsknings- och utvecklingsverksamhet i beskattningen (Lag om tilläggsavdrag baserade på utgifter för forsknings- och utvecklingsverksamhet i beskattningen, nedan "lagen"). Även en fritt formulerad redogörelse ska bifogas för den forsknings- och utvecklingsverksamhet som utgör grunden för avdraget.

Beloppet av det allmänna tilläggsavdrag för forsknings- och utvecklingsverksamhet som görs från inkomst av näringsverksamhet eller jordbruk är 50 procent av de löneutgifter och utgifter för köpta tjänster som hänför sig till företagets eller organisationens egen forsknings- och utvecklingsverksamhet.

Maximibeloppet av tilläggsavdraget under ett skatteår är 500 000 euro och dess nedre gräns är 5 000 euro.

Lagen tillämpas parallellt med bestämmelserna i lagen om ett tilläggsavdrag för forsknings- och utvecklingsverksamhet under skatteåren 2021–2027 så att allmänt tilläggsavdrag enligt lagen inte kan göras för samma utgifter på basis av vilka det har begärts tilläggsavdrag enligt den temporära lagen.

Beloppet av det allmänna tilläggsavdraget anges också på huvudblanketten i Uträkning av inkomstskatt eller i någon annan motsvarande beräkning.

Närmare instruktioner för deklARATIONEN finns på Skatteförvaltningens webbplats i punkten [Blanketter](#) ([skatt.fi](#) > [Skatteförvaltningen](#) > [Kontakta oss](#) > [Blanketter](#)).

Kontrollera det krävda autentiseringssättet för dataflödet och den krävda behörigheten samt var i dataflödet auktoriseringen kontrolleras på sidan

Autentiseringsätt, behörigheter och representationsrätter (Ilmoitin.fi > Anvisningar och hjälpmedel > Autentiseringsätt, behörigheter och representationsrätter).

3 KORRIGERING AV UPPGIFTER

En inlämnad elektronisk inkomstskattedeclaration korrigeras genom att på nytt skicka huvuddeklarationsblanketten och alla bilageblanketter som innehåller korrigerade uppgifter. Huvudblanketten måste skickas på nytt även om det inte finns någonting att korrigera i den.

4 GILTIGHET

Formerna och kontrollerna i denna postbeskrivning är giltiga i produktionsmiljön från och med 7.2.2023 och de är i kraft tills en ny version av postbeskrivningen publiceras.

5 DATAFLÖDESKOMBINATIONER

Granska de dataflöden som skickas i samma fil med detta dataflöde i dokumentet Tillåtna blankettkombinationer för elektroniska inkomstskattedeclarationer (xlsx) (*skatt.fi > Skatteförvaltningen > Utvecklare > Postbeskrivningar > Inkomstskattedeclarationer > Tillåtna blankettkombinationer för elektroniska inkomstskattedeclarationer*).

6 ÄNDRINGAR JÄMFÖRT MED FJOLÅRET / DEN TIDIGARE VERSIONEN

Vers-ion	Upp-gift-skod	Uppgift	Förklaring
1.0		Nytt dataflöde för år 2023. Första publicerad version	

7 KOD-UPPGIFTSFÖRTECKNING

Kod	P/V	Beräkning /kontroll	Beskrivning	Form	Tillåtna värden
000	P		Postkod	AN8	VSY67Y23
045	P		Förmedlingstjänstens kod	AN3	
048	P		Uppgift om det sändande programmet	AN35	
014	P		Uppgift som identifierar den programvara som producerat anmälan	Y-TUNNUS_AN2	

Kod	P/ V	Beräkning /kontroll	Beskrivning	Form	Tillåtna värden
198	P		Den tidstämpel som programvaran skapat	PPKKVVVV HHMMSS	
010	P		Den skattskyldiges FO-nummer	YTUNNUS2 HETU2	
054	P		Räkenskapsperiod	PPKKVVVV- PPKKVVVV	
OTS			Uträkning av utgifter och allmänt tilläggsavdrag		
OTS			Utgifter som utgör grunden för avdraget		
161	V	*	Löner som hänför sig till forsknings- och utvecklingsverksamheten	R13,2	
162	V	*	Köpta forsknings- och utvecklingstjänster som hänför sig till forsknings- och utvecklingsverksamheten	R13,2	
OTS			Inverkan av stöd och tillfälligt tilläggsavdrag		
163	V		Stöd som hänför sig till utgifter för lön och köpta tjänster	R13,2	
164	V		Kostnader för tillfälligt tilläggsavdrag (bilaga 67A)	R13,2	
OTS			Uträkning av det allmänna tilläggsavdraget		
165	P		Grunden för avdraget: kostnadsbeloppet efter att stödbeloppen och inverkan av det tillfälliga avdraget dragits av	R13,2	
166	P		Kalkylmässigt avdrag utan att maximibeloppet har beaktats	R13,2	
160	V		Andel som överstiger maximibeloppet (för vilken tilläggsavdrag inte beviljas)	R13,2	
156	V		Inverkan av företagsomstruktureringar	R13,2	
167	P	*	Det allmänna tilläggsavdragets belopp	R13,2	
999	P		Sluttecken för posten	N8	

8 KONTROLLER

Ny/ För- änd- rad	Kod	Beskrivning av beräkningsregel eller kontroll
	167	Kontrollera att beloppet av det allmänna tilläggsavdraget (167) är 5 000,00 - 500 000,00

Ny/ För- änd- rad	Kod	Beskrivning av beräkningsregel eller kontroll
		#1870; Maximibeloppet av det allmänna tilläggsavdraget (167) är 500 000 euro och minimibeloppet 5 000 euro.
	161, 162	<p>Kontrollera i punkten Löner som hänför sig till forsknings- och utvecklingsverksamheten (161) och Köpta forsknings- och utvecklingstjänster som hänför sig till forsknings- och utvecklingsverksamheten (162) att åtminstone den ena har ett värde som avviker från noll.</p> <p>#1871; Antingen uppgiften Löner som hänför sig till forsknings- och utvecklingsverksamheten (161) eller uppgiften Köpta forsknings- och utvecklingstjänster som hänför sig till forsknings- och utvecklingsverksamheten (162) ska anges</p>

9 ANMÄRKNINGAR

Inga anmärkningar för dataflödet.

10 BERÄKNINGSANVISNINGAR

Inga beräkningsanvisningar för dataflödet.