

67 TILLÄGGSÄVDRAG FÖR FORSKNINGS- OCH UTVECKLINGSVERKSAMHET

POSTBESKRIVNING 2022

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	5
8	KONTROLLER	6
9	ANMÄRKNINGAR	6

Versionshistoria

Datum	Version	Beskrivning
25.1.2022	1.0	Den första publicerade versionen för 2022.

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 i beskattningen yrka på ett tilläggsavdrag för forsknings- och utvecklingsverksamhet (lagen om ett tilläggsavdrag för forsknings- och utvecklingsverksamhet under skatteåren 2021–2025). Även en fritt formulerad redogörelse ska bifogas för den forsknings- och utvecklingsverksamhet som utgör grunden för avdraget.

Rätt till tilläggsavdrag har alla de jordbruks- och näringsidkare som bedriver forsknings- och utvecklingssamarbete med en i lagen definierad organisation för forskning och kunskapsspridning. Beloppet på tilläggsavdraget är 50 procent av de fakturor för underentreprenad i forskningssamarbetsprojektet som hänför sig till företagets forsknings- och utvecklingsverksamhet. Avdraget görs från inkomsten av näringsverksamhet och jordbruk.

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

Tilläggsavdragsbeloppet 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 [Autentiseringssätt, behörigheter och representationsrätter](#) (*Ilmoitin.fi > Anvisningar och hjälpmedel > Autentiseringssätt, 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 25.1.2022 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		Första version för 2022	
	158	Avtalsdatum	Uppgifterna har lagts till
	146	Det sammanlagda beloppet av sådana fakturor för underentreprenad i forsknings- och utvecklingsverksamhet som betalats till organisationer för forskning och kunskapsspridning	
	147	Direkta statliga stöd och andra offentliga stöd som hänför sig till fakturorna för underentreprenad i forsknings- och utvecklingsverksamhet	
	156	Övriga poster som påverkar tilläggsavdraget	
	157	Företaget har fått direkt statligt stöd eller något annat offentligt stöd för sin forsknings- och utvecklingsverksamhet (1=ja, 2=nej).	
	137	Företaget har inte fått direkt stöd för eller finansiering av de ovan nämnda kostnaderna (1=ja, 2=nej)	Uppgifterna har tagits bort

Vers- ion	Upp- gift- skod	Uppgift	Förklaring
	138	Projektet har genomförts i samarbete med en organisation för forskning (1=ja, 2=nej)	
	010	Den skattskyldiges FO-nummer	Ändrats formatdefinitionen YTUNNUS2 -> YTUNNUS2 HETU2

7 KOD-UPPGIFTSFÖRTECKNING

Kod	P / V	Beräkning / kontroll	Beskrivning	Form	Tillåtna värden
000	P		Postkod	AN8	VS06722
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	
198	P		Den tidstämpel som programvaran skapat	PPKKVVVV HHMMSS	
010	P		Den skattskyldiges FO-nummer	YTUNNUS2 HETU2	
054	P		Räkenskapsperiod	PPKKVVVV- PPKKVVVV	
OTS			Organisationer för forskning och kunskapsspridning samt de kostnader för forsknings- och utvecklingsverksamhet som betalats till dem (fakturer för underentreprenad)		
001	P		Antalet återkommande deluppgiftsgrupper	N8	
101	P		Namn	AN140	
102	P		FO-nummer	YTUNNUS	
158	P		Avtalsdatum	PPKKVVVV	
103	P		Betalda kostnader	R13,2	
009	P		Deluppgiftsgruppens sluttecken: löpande nummer	N8	

Kod	P / V	Beräkning /kontroll	Beskrivning	Form	Tillåtna värden
157	P		Företaget har fått direkt statligt stöd eller något annat offentligt stöd för sin forsknings- och utvecklingsverksamhet (1=ja, 2=nej).	N1	1,2
146	P		Det sammanlagda beloppet av sådana fakturor för underentreprenad i forsknings- och utvecklingsverksamhet som betalats till organisationer för forskning och kunskapspridning	R13,2	
147	V		Direkta statliga stöd och andra offentliga stöd som hänför sig till fakturorna för underentreprenad i forsknings- och utvecklingsverksamhet	R13,2	
156	V		Övriga poster som påverkar tilläggsavdraget	R13,2	
091	P		Grund för tilläggsavdraget: kostnaderna minskade med beloppet av stöd och övriga poster	R13,2	
092	P *		Tilläggsavdragets belopp	R13,2	
999	P		Sluttecken för posten	N8	

8 KONTROLLER

Ny/ Förändrad	Kod	Beskrivning av beräkningsregel eller kontroll
	092	#1697; Tilläggsavdragets maximibelopp är 500 000 euro och minimibeloppet 5 000 euro.

9 ANMÄRKNINGAR

Inga anmärkningar för dataflödet.