

Elektroniska deklARATIONER och anmÄlningar AllmÄn beskrivning

INNEHÅLL

1	ÖVERSIKT AV ELEKTRONISKA DEKLARATIONER OCH ANMÄLNINGAR	4
1.1	Allmänt om dokumentet	4
1.2	Ordlista	5
2	POSTBESKRIVNINGENS STRUKTUR	5
2.1	Kod:uppgiftssystemet	5
2.2	Kod:uppgiftsparets format	6
2.3	Dataposter med fast postlängd	6
2.4	Material i XML-format	7
3	TAMO-KONTROLLER	7
3.1	Formatkontroll	7
3.2	I formatet kan ingå också följande formatkontroller	8
3.3	Anmärkningar	12
3.4	Filstorlek	12
4	DATAFLÖDEN FÖR ELEKTRONISKA INKOMSTSKATTEDEKLARATIONER	12
4.1	Uppgiftsförteckningens struktur	12
4.2	Tamos allmänna kontroller i inkomstskattedeclarationerna	13
4.3	PDF-blankett och fältkoder	14
5	DATAFLÖDESKOMBINATIONER	14
5.1	Inkomstskattedeclarationer	14
5.2	Övriga dataflöden	14
	Två olika års dataflöden får inte skickas i samma fil.	14
6	KORRIGERING AV ANMÄLAN ELLER DEKLARATION	14
6.1	Inkomstskattedeclarationer	14
6.2	Årsanmälningar	14
6.3	Skattedeclaration av skatter på eget initiativ och momssammandrag	15
6.4	Direktöverföringar och andra anmälningar och deklARATIONER	15
7	TIDTABELL FÖR DEKLARATIONER OCH ANMÄLNINGAR SAMT KORRIGERINGARNA	15
8	UPPGIFTER SOM OPERATÖREN ELLER PROGRAMVARAN LAGT TILL	15
8.1	Uppgift som identifierar den programvara som producerat anmälan – Uppgift 014	16
8.2	Programvara som producerat anmälan – Uppgift 048	16
8.3	Programmets tidstämpel – Uppgift 198 eller motsvarande position	16
9	TECKENUPPSÄTTNING OCH DATAÖVERFÖRING	17
10	NAMN PÅ FILERNA	17
10.1	Namn på filer som innehåller inkomstskattedeclarationer	17
10.2	Namn på årsanmälningsfiler	17
10.3	Deklaration av skatter på eget initiativ och sammandragsdeklaration för moms	19
10.4	Dataflöden för förfrågningar och svar	20
10.5	Direktöverföringar	20
10.6	Utsändningskanalernas koder	20
11	EXEMPEL PÅ HUR MAN ANVÄNDER KOD:UPPGIFTSPAR I INKOMSTSKATTEDEKLARATIONER	20

**12 EXEMPEL PÅ HUR MAN ANVÄNDER DATAPOSTER MED FAST POSTLÄNGD OCH
KOD:UPPGIFTSPAR I ÅRSANMÄLNINGAR..... 22**

12.1 Exempel - VSELERIE 22

Ändringar

Datum	Version	Beskrivning
5.2.2016	1.0	Första version
4.5.2016	2.0	Exemplet på en post av fast postlängd i avsnitt 2.3 har ändrats. Till avsnitt 3.1 har lagts ett exempel. Nya instruktioner för uppgiften 048 Information om det sändande programmet har lagts till i avsnitt 8.1. Aditros kanalkod i avsnitt 10.3 har ändrats till T (tidigare: U). Till avsnitt 12 har lagts nya exempel och exemplen för uppgiften 048 har ändrats.
	3.0	Ett nytt avsnitt 8.1. I det berättar vi om den nya uppgiften 014 som kommit i stället för uppgift 048. Exempler har ändrats till följd av ändringen.
5.7.2016	4.0	Ändring i punkten 10.2. Det nya namngivningssättet gäller endast de årsanmälningar som nämns i punkten 5. Formatdefinitionen ISIN-kod har lagts till punkten 3.2.
23.9.2016	5.0	Termer har förtydligats i avsnitt 1.2. I tabellen i avsnitt 3.2 har lagts till en text i definitionerna för olika landskoder: Länderna enligt olika formatdefinitioner för landskoder finns i Ilmoitin.fi i listan över landskoder. I ISIN-kodens formatdefinition i avsnitt 3.2 har lagts till en definition av tecken 12 som inte fanns med. Lagts till "Kod" i tabellen som förklarar uppgiftsförteckningens struktur i avsnitt 4.1 och 5.1. Texterna i avsnitt 4 och 5 preciserats i fråga om auktoriseringsätt och behörigheter när elektroniska deklarationer lämnas in i filformat. Lagts till avsnitt 6 "Dataflöden för elektroniska deklarationer av skatter på eget initiativ och sammandragsdeklarationer för moms". Texten i avsnitt 11.2 uttryckts tydligare. Lagts till avsnitt 11.3
28.12.2016	6.0	Tydligare formatdefinition i tabellen i avsnitt 3.2 för HETU-formatdefinitionen om konstgjorda beteckningen och för ALVLYHYT Katso-behörigheternas namn i avsnitt 6 har ändrats. Skattekonto-> MinSkatt för företag och

		Periodskattedeclarant-> Den som deklarerar skatter pÅ eget initiativ. Lagts till T-kolumn och beskrivning i Uppgiftsförteckningens struktur i avsnitt 6.1 Lagts till länk till en separat instruktion om korrigeriNG i avsnitt 6.2.
30.6.2017	6.1	Preciserats definitionen av reservutrymmen för dataposter med fast längd i avsnitt 2.3 Lagts till och preciserats formatdefinitionerna TIHOYHTEISO och KN i avsnitt 3.2 Preciserats i avsnitt 5.1 hur identifikationsuppgifter skapas Lagts till avsnitt 9.3 Programmets tidstämpel Uppdaterats länkar och sökvÄgar till nya skatt.fi
31.5.2018	6.2	Ändring i punkten 2.3, 3.1, 3.2, 4.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.2, 6.4, 7, 8, 8.1, 8.3, 10.2, 10.4, 10.6, 12.1 Lagts till avsnitt 3.4, 10.5
1.4.2019	6.3	Skatt.fi-sökvÄgar har korrigerats Lagts till avsnitt 2.4 Punkterna 4, 4.3, 10 och 12 har preciserats
18.11.2019	6.4	Punkt 4.1 i fråga om en villkorlig identifikationsuppgift har preciserats.

1 ÖVERSIKT AV ELEKTRONISKA DEKLARATIONER OCH ANMÄLNINGAR

1.1 Allmänt om dokumentet

I det här dokumentet beskrivs pÅ ett allmänt plan formen för elektroniska deklARATIONER och anmÄlNINGAR som skickas via tjänsten Ilmoitin.fi och leverantörer av Tyvi-tjänster, samt hur dessa kontrolleras och skickas till Skatteförvaltningen.

DeklARATIONENS eller anmÄLANs format framgår av postbeskrivningen. Alla filer som skickas in ska motsvara postbeskrivningen i fråga. Uppgifternas formella riktighet kontrolleras med hjälp av kontrollmodulen Tamo.

Uppgifter finns förutom i detta dokument också pÅ Skatteförvaltningens webbplats:

- Sidorna för programutvecklare pÅ skatt.fi> Skatteförvaltningen > Information om beskattning > Utvecklare
- Alla postbeskrivningar finns pÅ adressen: skatt.fi > Skatteförvaltningen > Information om beskattning > Utvecklare > Postbeskrivningar
- Blanketterna i PDF-format och blankettanvisningarna pÅ adressen Skatteförvaltningen > Kontakta oss > Blanketter

1.2 Ordlista

Begrepp	Förklaring
Fil	En fil kan innehålla en eller flera poster/deklARATIONER eller anmÄlNINGAR. Samma som material.
Material	Fil som innehåller en eller flera poster/deklARATIONER eller anmÄlNINGAR. Samma som fil.
Meddelande	Samma som datapost.
Pdf-blankett med formatkoder	HjÄlPmedel fÖr programutvecklARE dÄr fÄlTKoderna finns med.
Uppgift	Uppgiften i en postbeskrivning har kod och/eller position om postlÄngden Är fast.
Datapost	Samma som deklARATION eller anmÄlan. BestÄr av uppgifter. Dataposten i kod:uppgift-format Är en uppgiftsfÖrteckning som bÖrjar med 000: och slutar med 999: I en fil med fast lÄngd Är dataposten en rad.
Datapost med fast postlÄngd	Fil dÄr uppgifterna har vissa positioner och fillÄngden Är fast och som bestÄr av dataposter med fast postlÄngd. Ibland betonas vi fast postlÄngd dÄ vi talar om sekventiella filer med fast lÄngd.
Par med kod:uppgift	Om formatet Är kod:uppgift avskiljs koden och uppgiften frÄn varandra med ett kolon. SkattefÖrvaltningen anvÄnder tresiffriga koder.
Postbeskrivning	Teknisk definition av datainnehÄllet, formatet och kontrollen av en fil.
UppgiftsfÖrteckning	Alla uppgifter i en deklARATION eller anmÄlan och deras fÖrklARINGAR. UtgÖr en del av postbeskrivningen.
Format	Teknisk bestÄmning av filformatet Se avsnitt 3.2.
Tamo	Kontrollmodul i webbtjÄnsten Ilmoitin.fi
Huvudblankett	InkomstskattedeklARATIONERNA har alltid en huvudblankett. I regel ska det finnas en huvudblankett i en fil och den ska placeras fÖrst. Av en blankettsort kan det i deklARATIONEN bara finnas ett stycke.
Bilageblankett	Till inkomstskattedeklARATIONER hÖr ocksÄ bilageblanketter. Bilageblanketterna placeras efter huvudblanketten i filen. Av en blankettsort kan det i deklARATIONEN bara finnas ett stycke.
Fritt formulerad bilaga	Bilaga till en elektronisk inkomstskattedeklARATION (t.ex. resultatrÄkning, balansrÄkning, revisionsberÄttelse) som kan skickas som en sjÄlvstÄndig bifogad pdf-fil.
Bifogad fil	Alla fritt formulerade bilagor Är bifogade filer. Bilageblanketter kan i regel inte skickas in i form av bifogade filer. (SkattefÖrvaltningen > Information om beskattning > UtvecklARE > Postbeskrivningar > InkomstskattedeklARATIONER > Namngivning av bifogade filer)

2 POSTBESKRIVNINGENS STRUKTUR

2.1 Kod:uppgiftssystemet

Varje uppgift i kod:uppgiftssystemet har en tresiffrig kod som avskiljs frÄn uppgiften med ett kolon. Paret som bestÄr av kod:uppgift avskiljs frÄn det fÖljande paret med ett radbyte. Det fÄr inte finnas nÄgra extra mellanslag eller radbyten efter uppgiften. Om en uppgift fattas kan den och dess kod utelÄmnas i en

kod:uppgiftspresentation. Det betyder att radlÄngden och radantalet i en deklARATION eller anmÄlan kan variera. Om du anger en kod ska du ocksÅ ange en motsvarande uppgift.

En deklARATION eller anmÄlan bÖrjar alltid med 000 och slutar med 999. Uppgiften fÖr avslutningskoden 999 Är postens ordningsnummer i materialet (999:1 avser slutet av materialets fÖrsta datapost, 999:2 slutet av den andra dataposten osv.).

Deluppgiftsgrupper och återkommande rader

En deluppgiftsgrupp består av uppgiftsgrupper. En deluppgiftsgrupp bÖrjar med kod 001 och av den framgÅr hur mÅnga gÅnger motsvarande grupper Återkommer. Varje grupp avslutas med 009 varefter man anger gruppens ordningsnummer. Uppgiften fÖr kod 001, dvs. antalet Återkommande grupper, ska vara densamma som den sista 009-uppgiften.

De Återkommande raderna bÖrjar med kod 002 och av den framgÅr hur mÅnga rader det finns.

I avsnitt 11 och 12 ges exempel pÅ hur man lÄmnar uppgifter med hjÄlp av kod:uppgiftspar.

2.2 Kod:uppgiftsparets format

Med kod:uppgiftssystemet kan lÄmnas endast sÅdana deklARATIONER och anmÄlNINGAR dÄr uppgifterna har koder. Uppgifterna i en kod:uppgiftspresentation ska alltid vara i teckenformat och vÄnsterjusterade, dvs. eventuella spill avbryts frÅn hÖger. MaximilÄngderna fÅr aldrig överskridas, men dÄremot fÅr de underskridas om det inte anges nÅgon minimilÄngd i postbeskrivningen.

Uppgiftens format anges i postbeskrivningens uppgiftsförteckning i kolumnen Format. FÖrklaringarna fÖr format finns i avsnitt 3.1 Formatkontroll fÖr uppgifterna.

I avsnitt 11 och 12 ges exempel pÅ filer i en kod:uppgiftspresentation.

2.3 Dataposter med fast postlÄngd

Som poster med fast postlÄngd fÅr lÄmnas endast de deklARATIONER och anmÄlNINGAR dÄr uppgiften har en position i uppgiftsförteckningens kolumn Position.

Uppgifterna i posten placeras enligt positionen och (tresiffriga) uppgiftskoder anvÄnds inte.

Alla uppgifter i poster med fast postlÄngd ska vara i teckenformat. En post med fast postlÄngd ska vara sÅ lÅng som anges i postbeskrivningen.

Alla numeriska uppgifter som gÄller antal, decimaler och belopp ska hÖgerjusteras. Alfabetiska eller alfanumeriska uppgifter ska dÄremot vÄnsterjusteras.

Om uppgiften Är kortare Än lÄngden som har reserverats eller om uppgiften fattas helt och hållet, ska positionen fyllas i med mellanslag (Space-tangenten). Reservutrymmen fylls alltid enbart i med mellanslag.

Exempel pÅ dataposter med fast postlÄngd finns i avsnitt 12.

2.4 Material i XML-format

FATCA, CRS/DAC2, CbC/DAC4 och material enligt FPAs scheman kan lämnas i XML-format. Anvisningarna för teknisk tillämpning av materialen FATCA, CRS/DAC2, CbC/DAC4 i XML-format finns på skatt.fi > Skatteförvaltningen > Information om beskattning > Utvecklare > Postbeskrivningar. När det gäller FPA, på extranätet fpa.fi.

3 TAMO-KONTROLLER

Skatteförvaltningen tar inte emot material i fel format. Du kan kontrollera filens formella riktighet med hjälp av kontrollmodulen Tamo. Eftersom Skatteförvaltningen kan ta emot endast sådana filer som Tamo har godkänt rekommenderar vi att Tamo tas med i programmet så att kunden får ett meddelande om eventuella fel redan innan hen har skickat in deklarationen eller anmälan.

[Gå in på Tamo](#)

3.1 Formatkontroll

Uppgiftens format anges i postbeskrivningens uppgiftsförteckning i kolumnen Format. Formatet anges med bokstäver och maximiantalet tecken är siffran efter bokstäverna.

- **A** - alfabetisk information, specialtecken eller blanco accepteras inte
- **AN** – alfanumeriska uppgifter, specialtecken
(`" §½!'"@#£¤$%&/{([)]=}+?\\`~^*';,:- _<>|`) och mellanslag accepteras
- **N** - numerisk information, heltal, decimalskiljare accepteras inte. Minustecken (-) före talet accepteras.
- **+N** – numerisk uppgift, heltal, decimalskiljare accepteras inte. Minustecken (-) i början accepteras inte.
- **Dn,n** – numerisk uppgift, där decimalskiljaren (kommatecken ,) är obligatorisk och minustecken (-) i början accepteras. Det första n:et är heltalets tillåtna maximilängd och det andra n:et är det decimalantal som accepteras.
- **+Dn,n** – numerisk uppgift, decimalskiljaren (kommatecken ,) är obligatorisk och minustecken (-) i början accepteras inte. Det första n:et är heltalets tillåtna maximilängd och det andra n:et är det decimalantal som accepteras.
- **Rn,n** – numeriska belopp där decimalskiljaren (komma ,) är obligatorisk. Det första n:et är heltalets tillåtna maximilängd och det andra n:et är det decimalantal som accepteras, negativa belopp accepteras inte.
- **Gn,n** – numeriska belopp där decimalskiljaren (komma ,) är obligatorisk. Det första n:et är heltalets tillåtna maximilängd och det andra n:et är det decimalantal som accepteras, negativa belopp accepteras.

Alla belopp ska anges i euro. Om beloppet har betalats i utländsk valuta ska det räknas om i euro enligt den av Europeiska centralbanken fastställd valutakurs som gällde på betalningsdagen.

Om penninguppgiften är obligatorisk men det finns inte något belopp att ge ska uppgiften anges som noll.

Exempel

- R7,2 kan få värdet 0,00 såväl i material med kod:uppgift som i material med fast postlängd.

- Materialet med fast postlängd ska högerjusteras och uppgiftens vänstra kant ifyllas med mellanslag (Space).

3.2 I formatet kan ingå också följande formatkontroller

Kortform för formatet	Beskrivning	Observera	Observera 2
ALITP	FO-nummer accepteras, redovisningsställe		
ALITP2	FO-nummer accepteras, redovisningsställe	Konstgjorda beteckningar accepteras inte.	
HETU	Finsk personbeteckning accepteras, beteckningens riktighet (dock ej giltighet) kontrolleras	Också konstgjorda beteckningar ddmmaa-UUUU accepteras t.ex. för utländska personer som inte har en finsk personbeteckning	Se Anvisning för hur man kontrollerar riktigheten av uppgifterna som ddmmaa rekommenderar vi födelsetid
YTUNNUS	Finskt FO-nummer accepteras, numrets riktighet (dock ej giltighet) kontrolleras	Också konstgjorda FO-nummer 0000000-0 accepteras t.ex. för utländska kunder som inte har ett finskt FO-nummer	Se Anvisning för hur man kontrollerar riktigheten av uppgifterna
YTUNNUS HETU	FO-nummer eller personbeteckning accepteras och uppgiftens riktighet (dock ej giltighet) kontrolleras	Också konstgjorda FO-nummer och personbeteckningar accepteras	Se Anvisning för hur man kontrollerar riktigheten av uppgifterna
HETU2	Personbeteckning accepteras och beteckningens riktighet (dock ej giltighet) kontrolleras	Konstgjorda beteckningar accepteras inte	Se Anvisning för hur man kontrollerar riktigheten av uppgifterna
YTUNNUS2	FO-nummer accepteras och numrets riktighet (dock ej giltighet) kontrolleras	Konstgjorda FO-nummer accepteras inte	Se Anvisning för hur man kontrollerar riktigheten av uppgifterna
YTUNNUS2 HETU 2	FO-nummer eller personbeteckning accepteras och uppgiftens riktighet (dock ej giltighet) kontrolleras	Konstgjorda personbeteckningar eller FO-nummer accepteras inte	Se Anvisning för hur man kontrollerar riktigheten av uppgifterna

Y-TUNNUS_AN2	12 tecken. FO-nummer accepteras	Också konstgjort FO-nummer accepteras	Se avsnitt 9.1
TIHOYHTEISO	Formatdefinitionen är densamma som i formatet för FO-nummer (YTUNNUS).	FO-numret måste finnas i kontoförvaltarlistan som Skatteförvaltningen upprätthåller.	
SYNTAIKA	Födelseid accepteras i formatet DDMMÅÅ och riktigheten av datumet kontrolleras (dd=01-31, mm=01-12, åå=00-99)		
SYNTAIKA2	Födelseid accepteras i formatet DDMMÅÅÅÅ och riktigheten av datumet kontrolleras (dd=01-31, mm=01-12, åååå=1900-det innevarande året)		
KUNTA	Tresiffrig kommunuppgift	Kunduppgiftens riktighet kontrolleras inte och vilka som helst tre siffror accepteras	Kommunnumren kan kontrolleras på Befolkningsregistercentralens webbplats
MAATUNNUS	Landskod enligt standarden ISO3166	Landskoderna finns på webbplatsen iso.org	Länderna enligt olika formatdefinitioner för landskoder finns i Ilmoitin.fi i listan över landskoder
VEROMAATUNNUS	Landskoden för ett land som ingått skatteavtal med Finland	Se gällande skatteavtal i skatt.fi.	Länderna enligt olika formatdefinitioner för landskoder finns i Ilmoitin.fi i listan över landskoder
EUMAATUNNUS	Landskod för EU-land		Länderna enligt olika formatdefinitioner för landskoder finns i Ilmoitin.fi i listan över landskoder
ALVLYHYT	Momsnummer utan landskod	Enbart alfanumeriska kombinationer som Vatcheck -modulen godkänner kan anges. Kontrollen accepterar inte EU-landsprefix i	Exempel på momsnummer .

		början beteckningen.	av
Mn	Bråktal där n är talets längd inklusive "/". På bägge sidorna av snedstreck accepteras endast siffror		
KK	Månad (värde mellan 1-12)		
VVVV	Årtal (värde mellan 1900-2070)		
VVVV-VVVV	Årsintervall	Det senare årtalet ska vara senare än det första	
KKVVVV	Månad och år		
KKVVVV-KKVVVV	Månad och årsintervall		
KK.VVVV	Månad och årtal, punkt som skiljetecken		
VVVVKK	År och månad		
PPKKVVVV	Tidstämpel, dag-månad-år		
VVVVKKPP	Tidstämpel, år-månad-dag		
PPKKVVVVHHMMS S	Tidstämpel, förutom datumet också klockslaget timme-minut-sekund		
PPKKVVVV- PPKKVVVV	Tidsperiod, exempelvis räkenskapsperiod		
KAUSI	Månad och år i formatet MM/ÅÅÅÅ		
VERONUME	12 siffror, andra tecken accepteras inte, inga andra formatkontroller Skattenumrets första tecken får inte vara noll.		
EMAIL	En e-postadress enligt standarden. Krävs @-tecken. Specialtecken accepteras inte, borträknat avstavningstecken (-)		

POSTINUMERO	Nummerserie pÅ 5 tecken		
PUHELIN	Uppgiften mÅste börja med + men slutet behöver inte vara numeriskt. Max 35 tecken		
PUHELIN2	+ accepteras i början av uppgiften men År inte obligatoriskt Numerisk uppgift, mellanslag accepteras inte, kan inte enbart bestÅ av nollor. Max 35 tecken		
IBAN	Finskt eller utlÅndskt IBAN IBAN-numrets riktighet kontrolleras om det År finskt (börjar med FI) Max 31 tecken		
BIC	Finsk eller utlÅndsk BIC-kod. BIC-kodens riktighet kontrolleras om IBAN År finskt. BIC-koden ska ocksÅ motsvara det angivna IBAN-numret. LÅngd 8 eller 11 tecken		
ISINKOODI	Uppgiften År 12 tecken lÅng. De tvÅ första tecknen År bokstÅver (landskod enligt standarden ISO3166). De ÅterstÅende tecknen 3–11 År alfanumeriska och bestÅr av vÅrdepapperskod och kontrolltecknet. Tecken 12: Numret År ett kontrolltecken som berÅknats	ISIN-koden som baserar sig pÅ ISO-standardens anvÅnds för att definiera vÅrdeandelen och vid behov ocksÅ vÅrdepappersverifikatet, andelen i en placeringsfond samt derivatinstrument. ISIN-koden beviljas av Euroclear Finland som fungerar som Finlands nationella numreringscentrum.	Riktigheten av landskoden, vÅrdepapperskoden eller kontrolltecknet kontrolleras inte.

	enligt "Modulus 10 Double Add Double"		
SPACE	Bara mellanslag accepteras		

3.3 Anmärkningar

Anmärkning är till sin karaktär en kontroll som kan jämföras med en varning. Uppgiften som ger dig en anmärkning kan vara sådan att den t.ex. inte motsvarar det antagna beräkningsresultatet eller du måste bekräfta att den motsvarar omständigheterna. T.ex. ett belopp kan vara ovanligt stort.

Anmärkningen spärrar inte insändningen av deklARATIONEN eller anmäLAN, men kontrollera ändå om anmärkningen är befogad. Orsaken till anmärkningen kan leda till att Skatteförvaltningen måste kontakta uppgiftslÄmnAREN.

T.ex. om du har deklarerat avskrivningar på blankett 6B och blankett 62 inte finns med bland materialet, får du en anmärkning om att du måste deklarerera avskrivningarna med blankett 62.

3.4 Filstorlek

Storleken på filer som skickas ska helst inte vara över 500 megabyte. Om filstorleken överskrider den tillåtna storleken lÖnar det sig att fördela den i mindre delar.

4 DATAFLÖDEN FÖR ELEKTRONISKA INKOMSTSKATTEDEKLARATIONER

Dataflödena lämnas elektroniskt genom att skicka uppgifterna i formatet kod:uppgiftspar i en textfil eller i formatet med fast längd eller i XML-formatet via Skatteförvaltningens webbtjänst Ilmoitin.fi eller via en Tyvi-operatör.

4.1 Uppgiftsförteckningens struktur

Uppgiftsförteckningen har sex olika kolumner: kod, P/V, Beräkning/kontroll, Beskrivning, Format och Tillåtna värden. Kolumnerna förklaras i följande tabell.

Kod	Uppgiftsspecifik tresiffrig kod i kod:uppgiftspresentationen
Position	Uppgiftens position i en post med fast längd.
P/V	P obligatoriskt fält V valfritt fält
T	T betyder att identifikationsuppgifterna i en korrigerings- och raderingsanmäLAN (082:D) ska vara identiska med den ursprungliga anmäLAN. I en raderingsanmäLAN anges identifikationsuppgifterna och därtill enbart 048, 198 och 999 Tidstämpeln (198) som kommer från programmet är

	<p>alltid den tidpunkt då materialet för anmälan eller deklaration har skapats för att skickas.</p> <p>ET i kolumnen för identifieraren betyder att uppgiften är en villkorlig identifikationsuppgift. ET är en identifikationsuppgift men i vissa fall kan den lämnas tom. Ska beaktas i en ersättande anmälan: den villkorliga identifikationsuppgiften anges i den ersättande anmälan på samma sätt som i den ursprungliga anmälan. Om det i den ursprungliga anmälan finns uppgifter i fältet för den villkorliga identifikationsuppgiften ska samma uppgift också anges i korrigeringsanmälan för att anmälan ska kunna ersätta den ursprungliga. Och på motsvarande sätt om fältet för ET-uppgiften har lämnats tomt i den ursprungliga anmälan får ET-fältet i den ersättande anmälan inte heller innehålla några uppgifter.</p>
T/L (Beräkning/Kontroll)	<p>* i kolumnen Beräkning/Undersökning betyder att Tamo undersöker uppgiften</p> <p>V/P betyder att uppgiften är villkorligt obligatorisk. Uppgiften är obligatorisk endast i vissa situationer. Om uppgiften är villkorligt obligatorisk betyder det att om du anger eller beräknar en viss uppgift, blir en annan uppgift också obligatorisk.</p> <p># betyder att du inte får fylla i fältet om det finns en uppgift i det fält som följer efter #. Om noll accepteras sägs det så i beskrivningen.</p> <p>L i fältet Beräkning/Kontroll betyder att uppgiften har en beräkningsformel men den kontrolleras inte i Tamo.</p> <p>H i kolumnen Beräkning/Kontroll betyder att det finns en anmärkning för uppgiften. Du kan dock skicka in deklarationen trots anmärkningen.</p> <p>Flera av de ovan nämnda anteckningarna kan förekomma samtidigt i kolumnen Beräkning/Kontroll, t.ex. om uppgiften både beräknas och kontrolleras.</p>
Tillåtna värden	I kolumnen visas med kommatecken som separator de värden som kan anges med respektive kod.

4.2 Tamos allmänna kontroller i inkomstskattedeklarationerna

- FO-numret (kod 010) ska vara detsamma i alla deklarationer i filen
- räkenskapsperioden (kod 054) ska vara densamma för alla de deklarationer för vilka den enligt postbeskrivningen kan ges
- skatteåret är det år under vilket räkenskapsperioden går ut
- räkenskapsperioden på inkomstskattedeklarationerna (054) får vara högst 18 månader (undantaget är huvudblanketterna 5 och 6A i vilka den längsta tillåtna räkenskapsperioden kan vara 30 månader)

4.3 PDF-blankett och fältkoder

PDF-blanketterna hittar du på webbplatsen skatt.fi och de kan användas som hjälpmedel i programutvecklingen.

På blanketter som har ifyllbara datafält har fälten försetts med uppgiftskoder (tresiffrig teckensträng). De visas i Adobe Acrobat Reader när du flyttar muspekaren på fältet.

Programmet kan laddas ned gratis på Adobes webbplats på internet.

5 DATAFLÖDESKOMBINATIONER

5.1 Inkomstskattedeklarationer

En tabell över de tillåtna blankettkombinationerna finns på sidan för utvecklare på skatt.fi > Skatteförvaltningen > Information om beskattning > Utvecklare > Postbeskrivningar > Inkomstskattedeklarationer > Tillåtna blankettkombinationer för elektroniska inkomstskattedeklarationer.

5.2 Övriga dataflöden

De tillåtna dataflödeskombinationerna för andra än inkomstskattedeklarationer nämns i respektive dataflödes postbeskrivning.

Två olika års dataflöden får inte skickas i samma fil.

6 KORRIGERING AV ANMÄLAN ELLER DEKLARATION

6.1 Inkomstskattedeklarationer

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

Om du korrigerar eller lägger till uppgifter på fritt formulerade bilageblanketter, behöver huvudblanketten inte bifogas som följebrev utan de kan skickas som självständiga försändelser.

6.2 Årsanmälningar

Fel i årsanmälningar ska korrigeras på eget initiativ och så snart som möjligt efter att felet har upptäckts.

Beroende på kanalen kan bristfälliga eller felaktiga uppgifter antingen inte skickas eller de felaktiga eller bristfälliga specifikationerna returneras till uppgiftslämnaren för korrigerings.

Årsanmälningar korrigeras genom att man lämnar in en ny anmälan som ersätter den tidigare.

[På utvecklarnas sidor](#) på skatt.fi finns en anvisning för korrigerings av årsanmälningar som lämnats in elektroniskt i form av en fil.

Vi rekommenderar att alla årsanmälningarna korrigeras via samma kanal. Emellertid rekommenderar vi att anmälningar eller deklarationer som lämnats in på papper korrigeras via elektroniska kanaler.

6.3 Skattedeklaration av skatter på eget initiativ och momsammandrag

Skattedeklarationen av skatter på eget initiativ korrigeras genom att deklarerera alla skatteperiodens skatteuppgifter på nytt till sina rätta belopp. Den nya deklarationen ersätter den tidigare deklarationen.

Det har publicerats en anvisning om rättelse av deklarationer på webbsidan för utvecklare: [Korrigerig av deklarationer av skatter på eget initiativ och sammandragsdeklarationer för moms när de har lämnats in elektroniskt i filformat. I postbeskrivningen](#) för respektive deklaration och i ifyllningsanvisningarna finns också närmare information om korrigerig av uppgifter.

6.4 Direktöverföringar och andra anmälningar och deklarationer

Direktöverföringsmaterial om förskottsinnehållningsuppgifter och andra begäran-svarsmaterial korrigeras inte. Om det finns fel eller brister i materialet ska en ny begärsfil skickas.

Dataflödet för anmälning av FöPL- och LFöPL-arbetsinkomstuppgifter för förskottsuppbörden (VKTYOSVA) korrigeras på samma sätt som årsanmälningar.

Dataflöden som grundar sig på skyldigheten att lämna uppgifter inom byggbranschen korrigeras enligt den korrigeringsanvisning som finns i post-beskrivningarna.

7 TIDTABELL FÖR DEKLARATIONER OCH ANMÄLNINGAR SAMT KORRIGERINGARNA

Efter att postbeskrivningarna har publicerats kan programutvecklare inleda ändringsarbetet. Material kan testas med Tamo efter det att den nya versionen är i bruk. Datumet då den nya versionen överförs till produktion nämns i postbeskrivningen för dataflödet i fråga.

[Preliminära tidtabeller för versionsuppdateringarna.](#)

Deklarationer och anmälningar kan skickas in elektroniskt från och med det att mottagningen via de olika kanalerna har börjat. Tidtabellerna för elektroniska deklarationer är dataflödesspecifika och publiceras på sidan [Skatteförvaltningen > Information om beskattning > Utvecklare > Tidsschema](#)

Strukturerna och kontrollerna i postbeskrivningen gäller i produktionsmiljön tills en ny version av postbeskrivningen har publicerats.

Den sista inlämningsdagen för deklarationen eller anmälningen nämns i postbeskrivningen. Om den sista inlämningsdagen infaller på en lördag, söndag eller annan helgdag ska deklarationen eller anmälan vara framme hos Skatteförvaltningen följande vardag.

8 UPPGIFTER SOM OPERATÖREN ELLER PROGRAMVARAN LAGT TILL

Programvaran som skapat deklarationen eller anmälan lägger uppgifterna till koderna 014 Uppgift som identifierar den programvara som producerat anmälan, 048 Information om det sändande programmet och 198 Programmets tidstämpel. Operatören som förmedlat deklarationen eller anmälan till Skatteförvaltningen lägger uppgiften till kod 045 Förmedlingstjänstens kod.

8.1 Uppgift som identifierar den programvara som producerat anmälan – Uppgift 014

Uppgift som identifierar den programvara som producerat anmälan (014) är en obligatorisk uppgift och i vissa fall också en identifikationsuppgift.

Uppgiften som sparats för kod 014 kommer i fortsättningen att innehålla programbolagets FO-nummer och två kontrolltecken. Mellan FO-numret och kontrolltecken anges ett understreck. FO-numret ska ha rätt format. Med hjälp av kontrolltecken kan programbolaget identifiera sin programvara som det önskar.

Uppgiftens format i den uppgift som identifierar programvaran (014) är:

Y-TUNNUS_AN2 (sammanlagt 12 tecken)

Exempel:

Bolaget som producerat programmet AccountingPro har ett FO-nummer som är 6606611-7. Bolagets produkter är inte bara Accounting Pro, utan också programmet PalkanlaskentaPro.

Exempel på en uppgift som angetts i rätt format

014: 6606611-7_AP (Accounting Pro)

014: 6606611-7_PP (Palkanlaskenta Pro)

Om bolaget som producerar program inte har ett finskt FO-nummer, kan som FO-nummer användas konstgjort värde 0000000-0, t.ex. 0000000-0_U1.

Om betalaren själv har producerat det program som används för att skapa en årsanmälan, används betalarens eget FO-nummer och kontrolltecken.

8.2 Programvara som producerat anmälan – Uppgift 048

I fortsättningen samlar vi in uppgiften om vilket program som producerat anmälan eller deklARATIONEN (048). Uppgiften införs stegvis för de olika dataflöden.

Uppgiften för kod 048 kan programvaran definiera själv och den kan t.ex. vara programvarans namn och version.

Skatteförvaltningen har en lista på program och motsvarande kontrolltecken och på deras kontaktuppgifter. Ändringar i uppgifterna ska anmälas till adressen ohjelmistotalot@vero.fi.

Programleverantörens eller bolagets FO-nummer	Programleverantörens eller bolagets namn	Programmets namn och programversion	Kontrolltecken	Telefonnummer	E-post
6606611-7	TestAccount Oy	Accounting Pro 1.0	AP	04012345678	mail@testitalo.fi
6606611-7	TestAccount Oy	Palkanlaskenta Pro	PP	04012345678	mail@testitalo.fi

8.3 Programmets tidstämpel – Uppgift 198 eller motsvarande position

Tidstämpeln (198) som kommer från programmet är alltid den tidpunkt då materialet för anmälan har skapats i programmet för att skickas. Den tidpunkt då materialet har skickats framgår av filnamnet som förmedlingstjänsten skapat. Tidstämpeln i filnamnet ska alltid vara samma tidpunkt som framgår av den

bekräftelse som avsändaren fått från tjänsten. Anmälan anses ha kommit in till Skatteförvaltningen vid den tidpunkt då den har skickats, avsändningstidpunktens tidstämpel i filnamnet anger m.a.o. ankomsttidpunkten för anmälan.

9 TECKENUPPSÄTTNING OCH DATAÖVERFÖRING

Teckenuppsättningen i alla postdefinitioner och dataöverföringen mellan organisationerna ska vara ISO-Latin-1 (ISO-8859-1). Filen får inte innehålla eurotecken eller extra mellanslag eller radbrytningar.

10 NAMN PÅ FILERNA

Skatteförvaltningen rekommenderar att inlämningskanalen eller programvaran som skapar filen ger filen ett namn enligt anvisning. Filnamnets form beror på deklarationens eller anmälanens slag.

10.1 Namn på filer som innehåller inkomstskattedeklarationer

Inkomstskattedeklarationens filer ska ha namn enligt följande:

YYYYYYYY-Y_ÅÅÅÅMMDD_HHMMSS_ÅÅÅÅ_ZZZ.TXT, där

- X är utsändningskanalen
- YYYYYYYY-Y är företagets FO-nummer
- ÅÅÅÅMMDD är datumet på ankomsttidsstämpeln
- HHMMSS är klockslaget på ankomsttidsstämpeln
- ÅÅÅÅ är det skatteår som deklarationen gäller och
- ZZZ är en alternativ preciserare

Exempelvis en fil som skickas in via Ilmoitin.fi får namnet

V1234567-8_20180525_232323_2017_001.txt

då företagets FO-nummer är 1234567-8 och filen har skickats den 25 maj 2018 kl. 23:23:23 och det handlar om en deklaration som lämnats för skatteåret 2017.

Fritt formulerade bifogade filer till inkomstskattedeklarationer ska oberoende av utsändningskanalen ges namn enligt anvisningen Namngivning av bifogade filer.

Fritt formulerade bifogade filer till inkomstskattedeklarationer ska oberoende av utsändningskanalen ges namn enligt anvisningen Namngivning av bifogade filer [\(skatt.fi > Skatteförvaltningen > Information om beskattning > Utvecklare > Postbeskrivningar > Inkomstskattedeklarationer > Namngivning av bifogade filer\)](#) innan de skickas.

10.2 Namn på årsanmälningsfiler

En enhetlig praxis för filnamn införs också för årsanmälningarna som nämns i punkt 5.

Årsanmälningsfilerna ska ges namn enligt följande:

X_ÅÅÅÅMMDD_HHMMSS_TTTTTTTT_ÅÅÅÅ_ZZZZZZZZ.TXT, där

- X är utsändningskanalen
- ÅÅÅÅMMDD är datumet på ankomsttidsstämpeln
- HHMMSS är klockslaget på ankomsttidsstämpeln
- TTTTTTTT är dataflödets kod
- ÅÅÅÅ är det betalningsår som årsanmälan gäller och
- ZZZZZZZZ är en valfri preciserare som högst kan bestå av 8 tecken

Exempelvis en fil som skickas in via Ilmoitin.fi fÅr namnet
V_20180131_232323_VSPSERIE_2016_001.txt
dÅ dataflÅdets postkod År VSPSERIE fÅr betalningsÅret 2017 och filen har
skickats den 31 januari 2018 kl. 23:23:23.

I samma fil fÅr inte skickas uppgifter fÅr flera olika betalningsÅr. Om det nya
formatet fÅr filnamn av nÅgon anledning inte kan anvÅndas ska filnamnet vara
sÅdant att utÅver det nuvarande namnet Åtminstone utsÅndningskanalen och
ankomsttidsstÅmpeln (datum och klockslag) framgÅr.

Om flera olika dataflÅden skickas in i samma fil enligt den nuvarande
dataflÅdeskombinationen fÅr dataflÅdets postkod i filnamnet vara vilken som helst
av de dataflÅden som ingÅr i filen.

10.3 Deklaration av skatter pÅ eget initiativ och sammandragsdeklaration för moms

En enhetlig praxis fr filnamn införs för skatter pÅ eget initiativ (tidigare periodskattedeklaration) och fr filnamn fr sammandragsdeklARATIONER för moms som förmedlats efter 1.1.2017.

Om det nya formatet fr filnamn av nÅgon anledning inte kan anvndas ska filnamnet Åndras till sÅdant att det utver det nuvarande namnet Åtminstone framgÅr utsÅndningskanalen och ankomsttidsstÅmpeln (datum och klockslag).

Filerna ska ges namn enligt följande:

Deklaration av skatter pÅ eget initiativ

X_ÅÅÅÅMMDD_HHMMSS_VEROOAVV_ZZZZZZZZ.TXT, dÅr

- o X År utsÅndningskanalen
- o ÅÅÅÅMMDD År datumet pÅ ankomsttidsstÅmpeln
- o HHMMSS År klockslaget pÅ ankomsttidsstÅmpeln
- o ZZZZZZZZ År en valfri preciserare som kan bestÅ av högst 8 tecken

I deklARATIONEN för skatter pÅ eget initiativ antecknas i filnamnet VEROOAVV som datafldeskod fr filer som innehÅller dataflden (VSRALVKV, VSRTASKV och VSRMUUKV).

Exempelvis en fil för deklARATION av skatter pÅ eget initiativ som skickas in via Ilmoitin.fi fÅr namnet

V_20160131_232323_VSPSERIE_2016_001.txt

dÅ filen har skickats den 31 januari 2016 kl. 23:23:23., deklARATIONEN innehÅller dataflödet VSRALVKV.

Sammandragsdeklaration för moms

X_ÅÅÅÅMMDD_HHMMSS_VSRALVYV_ZZZZZZZZ.TXT, dÅr

- o X År utsÅndningskanalen
- o ÅÅÅÅMMDD År datumet pÅ ankomsttidsstÅmpeln
- o HHMMSS År klockslaget pÅ ankomsttidsstÅmpeln
- o ZZZZZZZZ År en valfri preciserare som kan bestÅ av högst 8 tecken

10.4 Dataflöden för förfrågningar och svar

Filerna får namn enligt följande: TTTTTTTT_ÅÅMMDDHHMMSSms_ÅÅMMDD

- TTTTTTTT är dataflödets kod
- ÅÅMMDDHHMMSSms är ankomsttidpunkten, dvs. ankomstdagen och klockslaget med millisekunders noggrannhet
- ÅÅMMDD är datumet på ankomsttidsstämpeln, dvs. samma som vid ankomsttidpunkten

10.5 Direktöverföringar

Filerna får namn enligt följande:

X_ÅÅÅÅMMDD_HHMMSS_TTTTTTTT_ÅÅÅÅ_ZZZZZZZZ.TXT, där

- X är sändningskanalen
- ÅÅÅÅMMDD är datumet på ankomsttidsstämpeln
- HHMMSS är klockslaget på ankomsttidsstämpeln
- TTTTTTTT är dataflödets kod
- ÅÅÅÅ är det betalningsår som anmälan eller deklARATIONEN gäller och
- ZZZZZZZZ är en valfri preciserare som kan bestå av högst 8 tecken

Exempelvis en fil som skickas in via Ilmoitin.fi får namnet V_20181231_232323_VKESSPAE_2019_001.txt då den skickas, där koden för dataflödet för direktöverföringsbegÄran 2019 är VKESSPAE och filen har skickats den 31 december 2018 kl. 23:23:23

10.6 Utsändningskanalernas koder

Utsändningskanalerna har etablerats till följande oberoende av vilket dataflöde man håller på att skicka. Utsändningskanalens koder används när man ger namn för filerna.

Opus Capita	E
Aditro	T
Logica	N
Koivuniemi	K
Ilmoitin.fi	V
Palkka.fi	M
Lomake.fi	H
Andra linjeöverföringar	X

11 EXEMPEL PÅ HUR MAN ANVÄNDER KOD:UPPGIFTSPAR I INKOMSTSKATTEDEKLARATIONER

Observera i följande exempel att de FO-nummer eller personbeteckningar som använts inte alltid har rätt format.

(XX är skatteåret)

000:VSY06BXX

010:1234567-8
020:Veroveks Oy
045:VES
048:TVI-2014c
054:010120XX-311220XX
001:2

701:kentän tekstiä
703:010101-0101
570:120

009:1

701:kentän tekstiä
703:111171-123X
570:40

009:2

501:85181,01
573: 692065,55
177:1
178:2
999:1

000:VSY08AXX

010:1234567-8
020:Veroveks Oy
045:VES
054:010120XX-311220XX
001:1

140:Testi

149:893

151:342

009:1

999:2

Inledningstecken: dataflödets namn

Förmedlingstjänstens kod

Återkommande deluppgiftsgrupp börjar: upprepas här 2 gånger

Återkommande deluppgiftsgrupp upphör: löpande nummer (1)

Återkommande deluppgiftsgrupp upphör: löpande nummer (2)

Postens avslutningskod: löpande nummer (1)

Inledningstecken: dataflödets namn

Förmedlingstjänstens kod

Återkommande deluppgiftsgrupp börjar: gruppen finns här en gång

Återkommande deluppgiftsgrupp upphör: löpande nummer (1)

Postens avslutningskod: löpande nummer (2)

12 EXEMPEL PÅ HUR MAN ANVÄNDER DATAPOSTER MED FAST POSTLÄNGD OCH KOD:UPPGIFTSPAR I ÅRSANMÄLNINGAR

Observera i följande exempel att de FO-nummer eller personbeteckningar som använts inte alltid har rätt format.

12.1 Exempel - VSELERIE

VSELERIE 2018:

Positio	Tunnus	P/V	T	L/T	Kuvaus	Muoto	Sallitut arvot
1-8	000	P	T		Tietuetunnus	AN8	VSELERIE
10	082	V			Poisto	A1	D
12-13	084	P	T		Suorituslaji	AN2	A, AA, AB, B, B6, C, CL, D, E, F, F1, I, J, K, L, M, N, O, R1, S, T, Q, Q1, Q2, Q3, U, V1, V2, V3, V4, W1, X, Y, Z
15-18	058	P	T		Maksuvuosi	VVVV	2018
20-32	010	P	T	*	Maksajan tunnus	ALITP HETU	
36-46	083	P	T	*	Eläkkeen tai etuuden saajan henkilötunnus	HETU	
47-57	214	P			Eläkkeen tai etuuden veronalaisen osan määrä	R8,2	
59-68					Varatila		
69-79	216	V			Ennakonpidätys	R8,2	
80-90	217	V			Takaisin peritty etuus	R8,2	
92-126	085	V	ET	* V/P	Eläkkeen tai etuuden saajan nimi	AN35	
127-150					Varatila		
152-186	048	P			Ilmoituksen tuottanut ohjelmisto	AN35	
189-202	198	P			Ohjelmiston tuottama aikaleima	PPKKVVV HHMMSS	
	999	P			Lopputunnus	N8	

en motsvarande fil med fast postlängd:

[VSELERIE kiinteä uusilla muodoilla.txt](#)

och en motsvarande fil med kod:uppgiftspar:

[VSELERIE 2018 tt.txt](#)

000:VSELERIE

084:F

058:2018

010:6612663-4

083:131052-995Y

214:130,10

048:TestiAccounting Pro

999:1

Inledningstecken: dataflödets namn

000:VSELERIE

084:F

058:2018

010:6612663-4

083:230347-9899

214:1900,10

216:45,00

048:TestiAccounting Pro

999:2

Postens avslutningskod: löpande nummer (1)

Inledningstecken: dataflödets namn

Postens avslutningskod: löpande nummer (2)

Ytterligare exempelmaterial finns på sidan [Esimerkkiaineistot](#) i Ilmoitin.fi.