

POSTBESKRIVNING

Informationstjänstens postbeskrivning

Utdelningsadressen i ett fält

Innehållsförteckning

1	Inledning	2
2	Allmänna krav	2
3	Uppgifter som levereras	2
3.1	Beskrivning av uppgifter som levereras	3

1 Inledning

Postbeskrivningen är avsedd för företag och organisationer som använder Itellas Informationstjänst och mottar informationstjänstmaterialet som skiljeteckenbaserad eller formbunden fil med fast längd, där utdelningsadressen finns i ett fält.

I postbeskrivningen beskrivs den information som Informationstjänsten producerar (införs i juni 2010). Det som ändrats jämfört med den tidigare beskrivningen anges i kolumnen ”Förändring” i stycke 3.1 i tabellen. Denna beskrivning ersätter de tidigare postbeskrivningarna.

Med Kund avses i denna postbeskrivning företagets eller organisationens konsument-/företagskunder eller medlemmar som använder Informationstjänsten.

2 Allmänna krav

Materialet levereras i teckenuppsättningen ISO-Latin-1 (ISO 8859-1). Uppgifterna levereras separerade med skiljetecken (;) som standardvärde, med andra ord som csv (comma-separated-value)-filer. Vid behov kan uppgifterna även levereras som fil med fast längd.

3 Uppgifter som levereras

Itella levererar den ändringsinformation som upptäckts i Informationstjänsten till företaget eller organisationen med de filer som anges i denna beskrivning. Informationen om en enskild ändring lagras på en rad.

Radlängden varierar vid skiljeteckenbaserad presentation. En saknad uppgift anges med två semikolon efter varandra. Radlängden är 666 tecken vid material med fast format. En utelämnad valfri uppgift ska ersättas med mellanslag.

3.1 Beskrivning av uppgifter som levereras

Obligatoriska uppgifter specificeras i kolumnen Obl. i tabellen

Det som ändrats i jämförelse med den tidigare postbeskrivningen anges i kolumnen "Förändring".

ID	Uppgift	Start-pos.	Längd	Obl.	Förklaring	Förändring
1.	Itellas beställningskundnummer	1	(x) 11	0	Tidigare Avtals-ID	X
2.	Servicenummer	12	(x) 3	0	Informationstjänstnummer	
3.	Datum när uppgiften lagrades	15	(x) 8	0	ÅÅÅÅMMDD. Tidigare Uppgiftens plockningsdag	X
4.	Kundtyp	23	(x) 1	0	1 = person, 2 = företag	
5.	Personens namn				Fält 4 = "1"	
5.1.	Namn	24	(x) 70			
5.2.	Personens tidigare efternamn	94	(x) 30			X
6.	Företagets eller organisationens namn				Fält 4 = "2"	
6.1.	Företagets eller organisationens företagsnamn	24	(x) 50			
6.2.	Företagets eller organisationens bruksnamn	74	(x) 50		I ny användning	X
7.	Identifikationsuppgifter	124	(x) 25		Kundnummer, kampanjnummer eller annan uppgift som identifierar adressaten. Utifrån dessa uppgifter riktar företaget uppdateringarna till de rätta kunderna.	
8.	Kundens status	149	(9) 4		0 = avliden person eller ett företag som upphört med verksamheten/ett företags verksamhetsställe som lagts ned 1 = fullvuxen person eller ett verksamt företag/ett företags verksamhetsställe 2 = minderårig person 9 = ingen uppgift Tidigare Utdelningsrutt.	X
9.	Händelsekod ¹⁾	153	(x) 1		Se punkten Förklaringar.	
10.	Adressdatum	154	(x) 8		Datum då kundens adress träder i kraft hos Itella. Anges i formen ÅÅÅÅMMDD.	
11.	Kundens nya/korrigerade adress				Inrikesadress	

11.1.	Postnummer	162	(9) 5			
11.2.	Postkontor	167	(x) 30			
11.3.	Utdelningsadress	197	(x) 71			
11.4.	Adressfamilj-ID	268	(x) 30		Tidigare Utdelningsställe-ID	X
12.	Adress som fanns på försändelsen	298	(x) 136		Strukturen är densamma som i fält 11 (Kundens nya/korrigerade adress). Skrivsätt enligt Itellas adressdatasystem.	
13.	Utlandsadress				Fält 9 = "3"	
13.1.	Utlandsadress	434	(x) 4*50		Kundens nya adress då kunden flyttat utomlands. Adressen har sparats i den form som personen meddelat den i sin adressändringsanmälan.	
13.2.	Landskod	634	(x) 3			
13.3.	Land	637	(x) 30			

Förklaringar:

1) Händelsekod

Kod	Förklaring
0	okänd språktillhörighet
1	finskspråkig inrikesadress
2	svenskspråkig inrikesadress
3	Utlandsadress
4	obeställbar försändelse, dvs. försändelsen har inte kunnat delas ut till adressaten eller den har returnerats till Itella
5	ny adress kan inte levereras (adressen är okänd eller uppgifter får inte lämnas ut)