

# Plattform för eDelivery – Kodlistor – Gemensamma koder

Beskrivning av de kodlistor som används inom Plattform för eDelivery

Version: 2022-01-31 Målgrupper: Verksamhetsutvecklare, IT-arkitekt



## Sammanfattning

Beskrivning av kodlistor för meddelandetyper, samverkansprocesser, identifieringssystem för deltagare och federationer

Dokumentet innehåller definitioner av kodlistor för meddelandetyper, samverkansprocesser, identifieringssystem för deltagare (ICD) och federationer. Kodlistorna kompletteras när nya federationer eller tillämpningar läggs till i Plattform för eDelivery. Kodlistorna underhålls inom ramen för plattformens policybaserade styrnings- och ledningssystem. Se "Plattform för eDelivery – Regelverk och rutiner" för information om policys och förvaltningsprocesser.

## Innehållsförteckning

Sa	Sammanfattning1				
1	К	odlistor	. :		
	1.1	Kodlista: Federationer			
	1.2	Kodlista: Processer			
	1.3	Kodlista: Meddelanden			
	1.4	Kodlista: Identifieringsschema för deltagare. ICD kod	. 4		

### 1 Kodlistor

#### 1.1 Kodlista: Federationer

Denna kodlista innehåller identifierare för de federationer som är anslutna till Plattform för eDelivery. Denna kod används bl.a. i kuvertering av meddelanden för att kunna särskilja meddelanden som utbyts i en federation från meddelande som utbyts inom andra federationer.

Kod	Beskrivning
urn:fdc:digg.se:edelivery:federation:sdk	Inera SDK federation
urn:fdc:digg.se:edelivery:federation:test	Federation som används för den öppna testmiljön

#### 1.2 Kodlista: Processer

Denna kodlista innehåller identifierare för de processer som är godkända och kan användas inom Plattform för eDelivery inom ramen för en federation.

Processnamn	bdx:noprocess
Ansvarig	DIGG
Processpecifikation	DIGG eDelivery webbplats
Processidentifierare	bdx:noprocess
Identifierings- schema (scheme) för processidentifierare	urn:fdc:digg.se:edelivery:process

#### 1.3 Kodlista: Meddelanden

Denna kodlista innehåller identifierare för de meddelanden som är godkända och kan användas inom Plattform för eDelivery inom ramen för en federation. Vid registrering i SMP används koderna för att identifiera tjänsten (DocumentIdentifier)

Meddelande	SDK Meddelande 3.0
Ansvarig	Inera
Meddelande Specifikation	SDK webbplats

Grundkod	urn:riv:infrastructure:messaging:MessageWithAttachments:3: :messagePayload##3.0
Transportmodell Bas (DocumentIdentifier)	urn:riv:infrastructure:messaging:MessageWithAttachments:3: :messagePayload##3.0::tm-base
Transportmodell Utökad Bas (DocumentIdentifier)	urn:riv:infrastructure:messaging:MessageWithAttachments:3: :messagePayload##3.0::tm-base-ext-sigenc
Identifierings- schema (scheme) för Identifierare	busdox-docid-qns

Meddelande	Meddelandekvittens 1.0
Ansvarig	DIGG
Meddelande Specifikation	DIGG eDelivery webbplats
Grundkod	urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:ApplicationResp onse- 2::ApplicationResponse##fdc:digg.se:edelivery:messagetype:r esponse:1::2.1
Transportmodell Bas (DocumentIdentifier)	urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:ApplicationResp onse- 2::ApplicationResponse##fdc:digg.se:edelivery:messagetype:r esponse:1::2.1::tm-base
Transportmodell Utökad Bas (DocumentIdentifier)	urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:ApplicationResp onse- 2::ApplicationResponse##fdc:digg.se:edelivery:messagetype:r esponse:1::2.1::tm-base-ext-sigenc
Identifierings- schema (scheme) för Identifierare	busdox-docid-qns

#### 1.4 Kodlista: Identifieringsschema för deltagare, ICD kod

Denna kodlista innehåller de Identifieringsschema för deltagare, ICD kod (en:"participant identifier scheme") som är godkända och kan användas inom Plattform för eDelivery inom ramen för en federation.

ICD Kod	Beskrivning
0007	Svenskt organisationsnummer. Format: Numeriskt, 10 tecken Exempel: 2021006883
0088	GS1 GLN (Global Location Number). Format: Numeriskt, 13 tecken Exempel: 7350053850019
0203	eDelivery Network Participant identifier: Format: Samma struktur som internet domännamn. Utgörs av en toppdomän och en eller flera underdomäner som bildar en hierarki från höger till vänster. Varje del separeras med en punkt.  Exempel: digg.se