

## Innehåll

1 ANMÄLAN OM UPPGIFTER .....	1
2 UPPGIFTER .....	1
3 FÖRÄNDRADE UPPGIFTER.....	1
4 UPPGIFTER OM FORDONSTYP OCH STRÖMAVTAGARMODELL .....	2

## Uppgifter som ska lämnas före tågs avgång

### 1 Anmälan om uppgifter

Järnvägsföretagen ansvarar för att senast i samband med tågets avgång lämna uppgifter till Trafikverket i enlighet med vad som anges nedan. Vad som här anges för tågfärd ska i tillämplig omfattning även gälla för spärrfärd och växling.

### 2 Uppgifter

Uppgifterna ska lämnas antingen:

- maskinellt enligt EU-reglerna TAF/TAP via Common Interface *eller*
- manuellt via Trafikverkets system Topas.

#### a) Maskinellt via Common Interface

Järnvägsföretag kan via Common Interface sända meddelandet TrainCompositionMessage eller PassengerTrainCompositionProcessMessage. De uppgifter, förutom de obligatoriska uppgifterna enligt de båda meddelandena, som är obligatoriska i Sverige presenteras på trafikverket.se. Se systemet Topas på [Trafikverkets webbplats](#).

#### b) Manuellt via systemet Topas

Järnvägsföretag kan manuellt rapportera uppgifter via Trafikverkets system Topas, som finns tillgängligt via Trafikverkets webbplats. Rapporteringen i Topas är anpassad efter EU-förordningarna TAF/TAP samt uppgifter som är nationellt obligatoriska i Sverige. Se systemet Topas på [Trafikverkets webbplats](#).

### 3 Förändrade uppgifter

Förändringar i uppgifter som lämnats enligt avsnitt 2 ska anmälas till Trafikverket. I anmälan ska anges vid vilken plats förändringen sker. Informationen ska lämnas innan tåget avgår efter förändring.

## 4 Uppgifter om fordonstyp och strömvagnmodell

Uppgift om använd fordonstyp och strömvagnmodell ska lämnas till Trafikverket om uppgifterna **inte** återfinns i tabell 1 nedan. Adressuppgift dit uppgifterna lämnas, se bilaga 1 A.

Strömvagnmodell	DSA 200	LLXJ 235	LLXJA 135	LSFC 201/202	LSFC 204	SB 10A	SB 10 BL	SIEMENS typ 6	WBL 85/88	8WLO 120	Rickard RM 374
Fordonstyp											
X31K/X32K	•										
X20			•								
X11-X14				•	•						
X10				•			•				
X3									•		
X2/X2K/X2NK	•								•		
X1				•			•				
Type 73/73B									•		
Rm		•		•							
Rc/Rd		•		•	•			•	•		
Ra			•						•		
Ma			•								
IORE									•		
EL16							•		•		
EL15	•		•								
EL14						•					
EL13						•					
EG										•	
Dm3			•								
Da			•								
Bm 68 B						•					
X420								•			
X60/X61/X62									•		
X50-X55									•		
X40									•		
BR241/RE/185	•										
BR441									•		
DOSTO ER1											•

Tabell 1