

## Transaktionsmeddelande - Virkesorderutgång

Ett meddelande är uppdelat i segment vilka identifieras via sitt segmentnummer (SEGNR). I varje segment finns också segmentets längd angiven (SEGLGD). Då segmentet utgör undernivåer till andra segment anges detta genom att ett segmentnummer för det överliggande segmentet är angivet (SEGNRFOR). Undernivå "ärver" övernivås nyckel varför nyckelbegrepp för överliggande segment inte upprepas i underliggande segment.

Namnen på ingående segment är VOG\_XXN1, där XX utgörs av ett heltal.

Ordningen mellan segmenten framgår av diagrammet, se Segmentbeskrivning. Avvikelser från den rad visa ordningen andges med pilar. I diagrammet anges onte om flera segment med samma segmentnummer kan komma efter varandra.

### Segment

Genom att klicka på ett segment i diagrammet fås information om det aktuella segmentet. Informationen består av en kort text och en tabell.

Ett segment består av ett antal fält i en bestämd ordning. Ett fält innehåller ett värde för en term. Alla fält som ingår i ett segment anges i en tabell. Tabellen består av följande kolumner:

Seg.pos	Fältets position i segmentet
Benämning	Benämning på fältet
Termnamn	Namnet på termen
Antal tecken	Antal tecken som fältet upptar

"Seg. pos" anges inte för fält i eller efter en vektor. I kolumnen 'Antal tecken' anges datatyp och antal tecken.

Exempel:

A 7	= Alfnumeriskt 7 tecken
N 4	= Numeriskt 4 tecken
N 5.2	= Numeriskt 5 heltal och 2 decimaler

### Använda datatyper och redigering av data

- Numeriska och alfanumeriska datatyper används. Numeriska termer anges med ett N före antal tecken i segmentbeskrivningarna. Övriga termer är alfanumeriska.
- Alfnumeriska termer vänsterställs med blank(a) till höger.
- Numeriska termer "nollas" till vänster.
- Numeriska termer med decimal anges utan decimal, t ex en term med fyra tecken varav två decimaler med innehåll, 4,42 anges 0442.
- För de termer som kan anta både positiva och negativa värden redovisas aktuellt tecken + eller - i speciell teckenterm före aktuell term.

### Blanka segment

En kund kan vara behörig att se ett begränsat antal rader på en virkesorder. För de rader som inte ska visas skickas endast radnummer.

### Sammanställning av förekommande segmenttyper

*Förklaring till kolumnrubrikerna:*

Seg.ID = Segmentidentitet

Förälder = Överordnat segment

### Obligatoriska och valfria segment

Obligatoriska segment kan inte väljas bort. Valfria segment kan väljas bort. I

diagrammet nedan är obligatoriska segment markerade med fet text och valfria segment med normal text.

### Ingående segmenttyper kontaktinformation

Seg.ID	Benämning	Förälder	Antal tecken	Antal förek/förälder
	<b>Meddelandeprefix</b> Se dokumentation Extern åtkomst FTP/MQ			
<b>10</b>	<b>Kontraktshuvud</b>		<b>133</b>	<b>1</b>
11	Säljare/leverantör namn och adress	10	140	0-1
12	Kontraktshuvud komplement	10	141	0-1
13	Kontraktsinformation huvud	10	13	0-1
14	Kontraktsinfo omfattas av VML	10	10	0-1
15	Ansvarig för redovisningskostnad	10		0-1
<b>20</b>	<b>Kontraktsrad</b>	<b>10</b>	<b>27</b>	<b>0-61</b>
21	Kontraktsrad komplement	20	72	0-1
22	Fria termer	20	50	0-5
23	Transportpris i virkesled, Import/export	20	28	0-1
24	Transportkilometer leverantör krönt vägval	20	14	0-1
25	Motståndinställning	20	9	0-1
26	VO-rad avtalat handelsmått	20		

Rad 00 skapas alltid med minst segmenttyp 20.

Segmenttyp 26 kan bara beställas tillsammans med segment 20.

### Ingående segmenttyper virkesorder

Seg.ID	Benämning	Förälder	Antal tecken	Antal förek/förälder
	<b>Meddelandeprefix</b> Se dokumentation Extern åtkomst FTP/MQ			
40	Virkesorderhuvud		91	1
41	Virkesorderhuvud komplement	40	125	0-1
42	Lägesuppgifter RT90	40	69	0-5
43	Aktörer virkesorder	40	29	0-3
44	Lägesuppgifter SWEREF99	40	76	0-5
<b>50</b>	<b>Virkesorderrad (sortimentsrad)</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>0-61</b>
51	Virkesorderrad komplement	50	65	0-1
52	Transportinformation	50	59	0-1
53	Tillägg-/avdrag transport	50	12	0-9
54	Kvantitet per läge och virkesorderrad	50	18	0-5
55	Kontraktsref. köparled	50	34	0-5
56	Frånbegrepp	50	15	0-6
22	Fria termer	50	50	0-5
58	Gränsöverskridande trp, vändapris, valuta	50	17	0-1
5A	Transportkilometer från SNVDB	50	11	0-1
5B	Transportkilometer från SNVDB	50	11	0-1
5C	Motståndinställning	50	72	0-2
5D	EB-nyckel	50	14	