

# FUG01BNI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG01BNI

Följdrutinutgånguvuduppgifter

villkorligt

Nyckel: Rnr

Rnrngen

Ms

Förekomst 0-1 / FUG010NI

Kompletterande huvuduppgifter

SKAPAD 09-10-01 08:17:23.2

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Datum för partitionering i VT	RENSDAT	A 8
19	Mätningsskod	MK	A 2
21	Redovisningsdatum	RDAT	A 8
29	Mätningstyp	METNTYP	A 1
30	Transportsystem val	TRNY	A 1
31	Lastidentifikation	LASTID	A 8
39	Antal RNR per lastid	RNRPERLAST	N 2
41	Status Samlast	SAMLAST_FEL	A 1
42	Omräkning FLIS	OMRFLIS	A 1
43		RESERV21	-

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG01CNI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG01CNI

Kompletterande transportuppgr.

Villkorligt

Nyckel : RNR

RNRGEN

MS

Förekomst 0-1 / FUG010NI

SKAPAD 06-03-21 14:15:26.2

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Kvantitetskod transport	KVANTKODTR	A 1
12	Måttslag transport	MSLAGTR	A 2
14	Avståndstyp	AVSTTYP	A 1
15	Huvudkod lastare	HKODLASTARE	A 5
20	Interntnr lastare	INTNRLASTARE	A 5
25	Interntnr2 lastare	INTNR2LASTARE	A 10
35	Reserv	RESERV45	A 45

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG01DNI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG01DNI

Uppgifter transportsedel.

Villkorligt

Nyckel : RNR

RNRGEN

MS

Förekomst 0-1 / FUG010NI

SKAPAD 11-09-15 09:49:36.5

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Transportsedeltext	TRPSDLTXT	A 25
36	Tecken för APRISTR	APRISTR_SIGN	A 1
37	A-pris transport	APRISTR	N 7.5
49	Valuta	VALUTA	A 3
52	Kostnadsställe	KOSTNST	A 15
67	Tecken för KVANTTR	KVANTTR_SIGN	A 1
68	Kvantitet	KVANTTR	N 5.2
75	Betalningstyp	TSKOD	A 3
78	Betalningstyp text	TSKODTEXT	A 30
108	Reserv	RESERV12	A 12

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG010NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG010NI

Huvudnivå ID-uppgifter

Obligatoriskt

Nyckel : Rnr

Rnrngen

Ms

Förekomst 1 / meddelande

Identifierande uppgifter för  
en mätning.

SKAPAD 02-08-02 10:33:49.7

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Produktionslöpnummer	PRODLOPNR	N 9
20	Redovisningsnummer	RNR	A 8
28	Redovisningsnummer generation	RNRGEN	N 2
30	Mätsyfte	MS	A 1
31	Kollektivgeneration	KGEN	N 2
33	Virkesordernummer	VONUM	A 8
41	Mottagningsplats	MOTTPL	A 5
46	Avlastningsplats(mottagning)	MOTAVLPL	A 1
47	Mätdatum	MDAT	A 8
55	Avlämningsdatum	AVLDAT	A 8
63	Orderdatum	ODAT	A 8
71	Mätningens omfattning	MO	A 1
72	Mätmetod	MM	A 1
73	Kollektiv	KOLL	A 5
78	Uppläggningsdatum	T_DATN	N 8
86	Län kommun församling	LKF	A 6
92	Vägdistrikt	VDISTR	A 5
97	Följdrutinkod vo	FKODVO	A 5
102	Slutmätt	SM	A 1
103	Måttslag inmätt kvantitet	IMSLAG	A 2
105	VirkesMätningFörening	VMF	A 2
107	Produktionsomgång	PRODOMG	A 7
114	Produktionsmånad	PRODMAN	A 9

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG011NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG011NI

Övriga ID-uppgifter

Villkorligt

Nyckel : Rnr

Rnrngen

Ms

Förekomst 0-1 / FUG010NI

Kompletterande uppgifter som inte ingår i andra segment på huvudnivå

SKAPAD 09-03-20 11:17:47.2

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Huvudkod mottagare	HKODM	A 5
16	Internnr mottagare	INTNRM	A 5
21	IP-kod	IPKOD	A 8
29	Priskod mätare 1	PKODM1	A 1
30	Priskod mätare 2	PKODM2	A 1
31	Priskod mätare 3	PKODM3	A 1
32	Avverkningskada	AVVSKADA	A 1
33	Klarkortsdatum	KKDAT	A 8
41	Blånad	BLANAD	A 1
42	Uppläggningsstidpunkt	T_TIMN	N 7
49	Redovisningsordernummer	RNUM	A 8
57	Trädålder	TRADALDER	A 3
60	Avverkningsform	AVVFORM	A 1
61	Import/Export Virke	IMPEXP	A 1

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG012NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG012NI

Vmf-uppgifter

Villkorligt

Nyckel : Rnr

Rnrngen

Ms

Förekomst 0-1 / FUG010NI

SKAPAD 02-08-02 11:17:37.8

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Mättningsorganisation huvudkod	HKODVMF	A 5
16	Mättningsorganisation intrnr	INTNRVMF5	A 5
21	Internnr 2 mättningsorg.	INTNR2VMF	A 10
31	Mätplatstyp	MPLTYP	A 1
32	Mätplats	MPL	A 5
37	Avlastningsplats	AVLPL	A 1
38	Teckenbit	MTID_SIGN	A 1
39	Mättid	MTID_1	N 3
42	MÄTPLATS LÄN KOMMUN FÖRSAML	MPLLKF	A 6
48	Kubering diameter	KUBD	A 2
50	Kubering längd	KUBL	A 2

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG013NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG013NI

Kollektivuppgifter

Villkorligt

Nyckel : Rnr

Rnrngen

Ms

Förekomst 0-1 / FUG010NI

Uppgifter för aktuellt kollektiv från stickprovssystemet.

SKAPAD 02-08-02 11:23:46.1

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Kollektivtyp	KOLLTYP	A 1
12	Kollektivfas	KOLLFAS	A 1
13	Typ av omräkning	OMRTYP	A 1
14	Brutto omräkningstal Steg 1	OMRTALB_ST1	N 4.3
21	Netto omräkningstal Steg 1	OMRTALN_ST1	N 4.3
28	Brutto omräkningstal Steg 2	OMRTALB_ST2	N 4.3
35	Netto omräkningstal Steg 2	OMRTALN_ST2	N 4.3
42	Provnummer	PROVNR	N 4
46	Mslag	MSLAG_KO	A 2
48	Nyckel för fördelning	FORDKEY_SP	A 1
49	Markering 2-fas-kollektiv	MARK_2FAS	A 1

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG014NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG014NI

Transportuppgifter

Villkorligt

Nyckel : Rnr

Rnrngen

Ms

Förekomst 0-1 / FUG010NI

Befraktare och transportörs-  
uppgifter

SKAPAD 06-12-08 11:06:20.7

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Transportföretags hkod	HKODTFTAG	A 5
16	Transportföretag Intr	INTNRTFTAG	A 5
21	Transportörsnr	INTNR2TRP	A 10
31	Ankomsttid	ANKOM	A 4
35	Avgångstid	AVGICK	A 4
39	Slutkört	SK	A 1
40	Fordonskombination	FK	A 1
41	Transportmedel	TMEDEL	A 1
42	Transportavstånd i km, mätning	TRPKMM	A 3
45	Befraktare följdrukoder	BKODER	A 9
54	Järnvägsvagn	JVGVAGN	A 8
62	Avsändningsstation	AVSSTN	A 5
67	Lastning/lossning	LOSSN	A 1
68	Lossningskvantitet	LOSSNKVANT	A 3
71	Vägstandard	VSTD	A 4
75	Omlastning	OML	A 1
76	Snöplogning	SNO	A 1
77	Stickväg	SV	A 1
78	Priskod transport	PKODT	A 1
79	Retur	RETUR	A 2
81	Lastare	LASTARE	A 7
88	Transportalternativ	TRPALT	A 1
89	Befraktare Huvudkod	HKODBEF	A 5
94	Befraktare Intr	INTNRBEF	A 5
99	Datum och tid för ankomst	ANKOM_MPL	A 12



111	Datum och tid för avgång	AVGICK_MPL	A 12
123	Transport kilometer SNVDB	TRPKM_SNVDB	A 3
126	Följesedel 1	FOLJESEDEL1	A 10
136	Följesedel 2	FOLJESEDEL2	A 10
146	Transportavstånd korrigerat	TRPKM_KORR	A 3
149	Transportbehandling	TRPBEHAND	A 1
150	Samlast totalvikt	SAMLAST_TVIKT	N 4.2

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG015NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG015NI

Korrigeringsuppgift

Villkorligt

Nyckel : Rnr

Rnrngen

Ms

Förekomst 0-1 / FUG010NI

Uppgifter om utförd korriger-  
ing

SKAPAD 02-08-02 11:26:45.6

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Korrigeringskod	KORRKOD	A 2
13	Korrigerings orsak text	KORRTEXT	A 50

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG016NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG016NI

Leverantör

Villkorligt (endast åtkomligt  
för led 1)

Nyckel:Rnr

Rnrngen

Ms

Förekomst 0-1 / FUG010NI

Namn och adress för leverantör

SKAPAD 02-08-02 11:27:00.2

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Rolltyp	ROLL	A 1
12	Leverantörens namn	LNAMN	A 25
37	Leverantörens c/o-adress	LCOADR	A 25
62	Leverantörens utdelningsadress	LADR	A 25
87	Leverantörens postadress	LPADR	A 25
112	leverantörens telefonnr	LTFN15	A 15

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG017NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG017NI

Ruttkörning

Villkorligt

Nyckel : Rnr

Rnrngen

Ms

Förekomst 0-1 / FUG010NI

Uppgifter vid ruttkörning

SKAPAD 02-08-02 11:27:26.4

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Antal ingående rnr	RUTTANT	A 2
13	Rutt-identitet	RUTTID	A 8
21	Kilometer tomkörning A	TOMKMA	A 3
24	Kilometer tomkörning B	TOMKMB	A 3

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG018NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG018NI

Transportuppgr Norge

Villkorligt

Nyckel : Rnr

Rnrngen

Ms

Förekomst 0-1 / FUG010NI

Norska företagsuppgifter

SKAPAD 06-01-10 13:59:41.7

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Bilägare	BILAEG	A 5
16	Gränskod	GRENSEKOD_NS	A 1
17	Järnvägssignal (NorskeSkog)	JVGKOD	A 1
18	Norsk bunt	NBUNTAR	A 1
19	Bilnr	BILNR	A 7
26	Station	STN	A 4
30	Leveransår Norske Skog	LEVARNS	A 1
31	Transportavstånd Norske Skog	TRPKMNS	A 3

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG019NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG019NI

Köpare per led

Villkorligt

Nyckel : Rnr

Rnrngen

Ms

Led

Förekomst 0-6 / FUG010NI

Visar alla ingående köpare

(bla vid retropris).

SKAPAD 02-08-02 11:28:17.7

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Affärsled	LED	A 1
12	Huvudkod köpare	HKODK	A 5
17	Internnr köpare	INTNRK	A 5
22	Internnr 2(lev)	INTNR2K	A 10

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG020NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG020NI

Lägesuppgifter

Villkorligt

Nyckel : Rnr

Rnrngen

Ms

Lrad

Förekomst 0-3 / FUG010NI

Uppgifter för en lägesrad

SKAPAD 02-08-02 11:28:31.1

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Lägesradnr	LRAD	A 1
12	Kartblad	LKBLAD	A 4
16	Kartkoordinat,syd-nord	LSN_7	A 7
23	Kartkoordinat, väst-öst	LVO_7	A 7
30	Klartext i lägesrad	LTXT	A 25
55	Vägstandard, lägesuppgift	LVSTD	A 4
59	Omlastning, lägesrad	LOML	A 1
60	Snöplogning, lägesrad	LSNO	A 1
61	Stickväg, lägesrad	LSV	A 1
62	Antal travar	LANTTR	A 2
64	Läge	LEGE	A 1

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG021NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG021NI

Kompletterande lägesuppgifter

Villkorligt

Nyckel : Rnr

Rnrngen

Ms

Lrad

Förekomst 1-1 / FUG020NI

SKAPAD 09-03-19 08:35:15.4

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Beskrivning	DESCRIPTION	A 35
46	Kartreferenssystem	MAPREFERENCESYSTEM	A 9
55	North South	NS	A 10
65	East West	EW	A 10
75	H	H	A 4

[Föregående](#)[Nästa](#)



# FUG025NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG025NI

Aktörsuppgifter

Villkorligt

Nyckel: Rnr

Rnrngen

Ms

Roll

Hkod

Intrnr

Intrnr2

Förekomst 0-10 / FUG010NI

Visar ingående aktörer

SKAPAD 03-12-11 08:36:45.2

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Rolltyp	ROLL	A 1
12	Huvudkod	HKOD	A 5
17	Internt nummer	INTNR	A 5
22	Internt nummer 2 (lev)	INTNR2	A 10

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG026NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG026NI

Avståndsuppgifter

Villkorligt

Nyckel: Rnr

Rnrngen

Ms

Avstslag

Förekomst 0-n / FUG010NI

SKAPAD 09-10-01 13:39:57.1

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11		AVSTSLAG	A 1
12		AVSTAND_SIGN	A 1
13		AVSTAND	N 4

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG030NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG030NI

Ursprungligt mätbesked

Villkorligt

Nyckel : Rnr

Rnrngen

Ms

Radindex (saknas)

Förekomst 0-5 / FUG010NI

Identifiering av ursprungligt  
mätbesked

SKAPAD 02-08-02 11:29:04.8

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Ursprungligt mätbesked VMF	UVMF	A 2
13	Ursprungligt mätbesked redovnr	URNR	A 8
21	Sortiment ursprunglig uppgift	USS	A 2
23	Trädslag, ursprunglig uppgift	UT	A 1
24	Barkning, ursprunglig uppgift	UE	A 1
25	Trave nr, ursprunglig uppgift	UTNR	A 1
26	Volym, ursprunglig uppgift	UVOL	N 3.1
30	Slutkört, ursprunglig uppgift	USK	A 1
31	Län Kommun Förs, Urspr. uppgift	ULKF	A 6
37	Befraktarekoder, urspr. uppg.	UBKODER	A 9
46	Väglängd, ursprunglig uppgift	UVLGD	A 3
49	Vägstandard, ursprunglig uppg.	UVSTD	A 4
53	Omlastning, ursprunglig uppg.	UOML	A 1
54	Snöplogning, ursprunglig uppg.	USNO	A 1

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG035NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG035NI

Uppgifter EB-Nyckel

Villkorligt

Nyckel : RNR

RNRGEN

MS

Förekomst 0-1 / FUG010NI

SKAPAD 11-07-01 10:47:01.0

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11		EBNYCKEL	-
17		EBGEN	-
20	Askhalt	ASKHALT	N 3.2
25	Värmevärde	VVERDE	N 3.2
30		BNDVATE	-
34	Torrhaltsprocent	TORRHPROC	N 3.2
39	Ångbildningsvärme	ANGVERDE	N 1.3
43		RESERV12	-

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG040NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG040NI

Fri text för mätning

Villkorligt

Nyckel : Rnr

Rnrngen

Ms

Radnr

Förekomst 0-3 / FUG010NI

Klartextuppgifter från mätning

SKAPAD 02-08-02 11:29:21.7

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Radnummer	RADNR	A 1
12	Textrad	TEXTRAD	A 20

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG050NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG050NI

Travedata (RTV-mätning)

Villkorligt

Nyckel : Rnr

Rnrngen

Ms

Tnr

Förekomst 0-8 / FUG010NI

Mätdata per traverad

SKAPAD 13-03-06 08:04:40.4

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Trave nummer	TNR	A 1
12	Inmätt Sort.,träds slag, egenskap	ISSTE	A 4
16	Inmätt kvalitet	IK	A 1
17	Inmätt orsakskod	IO	A 1
18	Längd	LGD	N 2.2
22	Höjd	HJD	N 1.2
25	Traves bredd	BREDD	N 1.2
28	Fastvolymprocent	FVPROC	N 3
31	Rötprocentandel	RPROC	N 2
33	Torrhaltsprocent	TORRHPROC	N 3.2
38	Vikt korrektion	VIKTKORR	N 2
40	Vrakandel i procent	VRPROC	N 3
43	Underlag	ULAG	N 1.1
45	Totalvikt	TVIKT_2	N 4.2
51	Taravikt	TARA_2	N 4.2
57	Vedvikt	VEDVIKT_2	N 4.2
63	Styck totalt	STYCK	N 5
68	Megawattimme	MWH	N 5.2
75	Volym i m3t	M3TVOLT	N 5.2
82	Volym i m3f	M3FVOLT	N 5.2
89	Vrak/-avdragskvantitet	VRAKAVDR	N 5.2
96	Nyckel för traves fördelning	FORDKEY	A 1
97	Provnummer	PROVNR	N 4
101	Buntslag	BUNTSLAG	A 1
102	Buntar	BUNTAR	A 1

103	Lägesrad1	LEGE1	A 1
104	Lägesrad2	LEGE2	A 1
105	Lägesrad3	LEGE3	A 1
106	Lägesrad4	LEGE4	A 1
107	Lägesrad5	LEGE5	A 1
108	Grundytvägd medeldiameter	MEDELDIAM	N 4.1

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG051NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG051NI

Traves fördelning

Villkorligt

Nyckel : Rnr

Rnrngen

Ms

Tnr

Fsst

Förekomst 0-6 / FUG050NI

Omfördelning av mätenhets inne

håll enligt mätdata

SKAPAD 04-12-10 15:12:48.3

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Fördelat sortiment, trädslag	FSST	A 3
14	Egenskapskod	E	A 1
15	Procentfördelning	FPROC	N 3
18	Fördelningskolumn	FKOLUMN	N 1

[Föregående](#)[Nästa](#)



# FUG060NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG060NI

Kontraktssuppg. transport

Oblig. vid redovisning av  
transportvärden.

Nyckel : RNR

RNRGEN

MS

LEDTR

Förekomst 0-1 / FUG010NI

SKAPAD 05-05-09 10:20:49.3

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Transportled	LEDTR	A 1
12	Huvudkod säljare	HKODS	A 5
17	Internt Nr säljare	INTNRS	A 5
22	Internnr 2(lev)	INTNR2S	A 10
32	Huvudkod köpare	HKODK	A 5
37	Internnr köpare	INTNRK	A 5
42	Internnr 2(lev)	INTNR2K	A 10
52	Kontraktinformationsnummer	KINUMTR	A 15
67	Transportkontrakts-generation	KIGENTR	N 2
69	Radnummer för prislistaval'	RADNRTR	N 3
72	Följdrutinkod1 transport	FRUTKOD1TR	A 9
81	Följdrutinkod2 transport	FRUTKOD2TR	A 9
90	Certifieringskod	CERTTR	A 10
100	Leveransår	LEVAR	A 4
104	Ursprung	URSP	A 1
105	Uppdragets ordningsnummer	UPPDR	A 1
106	Reserv	RESERV45	A 45

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG061NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG061NI

Kompl. kontraktssuppgifter

transport.

Nyckel: RNR

RNRGEN

MS

LEDTR

LEDTYP

Förekomst: 0-3 / FUG060NI

SKAPAD 06-03-21 14:15:45.1

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Huvudkod	HKOD	A 5
16	Internt nummer	INTNR	A 5
21	Internt nummer 2 (lev)	INTNR2	A 10
31	Ledtyp	LEDTYP	A 2
33	Reserv	RESERV45	A 45

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG062NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG062NI

Aktuell prisgen transport.

Oblig. vid redovisning av transportvärden.

Nyckel : RNR

RNRGEN

MS

LEDTR

TPGEN

Förekomst 1-1 / FUG060NI

SKAPAD 06-03-24 12:41:29.2

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Transportgeneration	TPGEN	N 2
13	Transportprislistenummer	PLISTATR	A 10
23	Transportprislistegeneration	PLGENTR	N 2
25	Ägare till transportprislista	HKODPLISTATR	A 5
30	Prislistans måttslag	MSLAG_PLISTA	A 2
32	Plistan gäller from.	PLISTA_DATFROM	A 8
40	Valuta	VALUTA	A 3
43	Momskod	MOMSKODTR	A 1
44	Status	STATUS	A 1
45	Fördelning returkm	RETUR_RUTT	A 2
47	Vald transportkilometer	TRPKM_TR	A 3
50	Vägklass 2 i km	VAGKL2	A 3
53	Vägklass 3 i km	VAGKL3	A 3
56	Vägklass 4 i km	VAGKL4	A 3
59	Rutt-identitet TR	RUTTID_TR	N 10
69	TOMKM	TOMKM	N 4
73	FORDELADTOMKM	FORDELADTOMKM	N 4
77	Reservfält till FU	RESERV27	A 27

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG063NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG063NI

Föregående prisgeneration

transport.

Nyckel: RNR

RNRGEN

MS

LEDTR

TPGEN

Förekomst: 0-1 / FUG062NI

SKAPAD 06-03-24 12:41:36.1

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Transportgeneration	TPGEN	N 2
13	Transportprislistegeneration	PLGENTR	N 2
15	Transportprislistennummer	PLISTATR	A 10
25	Ägare till transportptislista	HKODPLISTATR	A 5
30	Prislistans måttslag	MSLAG_PLISTA	A 2
32	Plistan gäller from.	PLISTA_DATFROM	A 8
40	Valuta	VALUTA	A 3
43	Momskod	MOMSKODTR	A 1
44	Status	STATUS	A 1
45	Fördelning returkm	RETUR_RUTT	A 2
47	Vald tranpsortkilometer	TRPKM_TR	A 3
50	Vägklass 2 i km	VAGKL2	A 3
53	Vägklass 3 i km	VAGKL3	A 3
56	Vägklass 4 i km	VAGKL4	A 3
59	Rutt-identitet TR	RUTTID_TR	N 10
69	TOMKM	TOMKM	N 4
73	FORDELADTOMKM	FORDELADTOMKM	N 4
77	Reservfält till FU	RESERV27	A 27

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG064NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG064NI

Larmkoder transport

Nyckel: RNR

RNRGEN

MS

LEDTR

TPGEN

RADINDEX (ej med)

Förekomst: 0-n / FUG062NI

SKAPAD 06-03-21 14:16:12.4

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Larmkod transport	LARMKODTR	A 4
15	Klartext larmkod	LARMTEXTTR	A 50
65	Larmnivå	LARMNIVA	A 1
66	Reserv	RESERV45	A 45

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG100NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG100NI

Kontraktsuppgifter A

Obligatoriskt vid redovisning  
av virkesvärden

Nyckel : Rnr

Rrngen

Ms

Led

Förekomst 1 / FUG010NI

Affärsled där beställare ingår  
som part eller har behörighet  
som part redigeras

SKAPAD 02-08-02 11:30:55.8

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Affärsled	LED	A 1
12	Huvudkod säljare	HKODS	A 5
17	Internt Nr säljare	INTNRS	A 5
22	Internnr 2(lev)	INTNR2S	A 10
32	Huvudkod köpare	HKODK	A 5
37	Internnr köpare	INTNRK	A 5
42	Internnr 2(lev)	INTNR2K	A 10
52	Kontraktinformationsnummer	KINUM	A 15
67	Ursprung	URSP	A 1
68	Uppdragets ordningsnummer	UPPDR	A 1
69	Leveransår	LEVAR	A 4
73	period	PERIOD	A 2

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG101NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG101NI

Affärsleds-kontraktssuppgift B

Villkorligt

Nyckel : Rnr

Rnrngen

Ms

Led

Förekomst 0-1 / FUG100NI

Kompletterande uppgifter för

affärsled enligt segm 100

SKAPAD 02-08-02 11:31:09.1

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Kontraktsdatum	KIDATUM	A 8
19	GiltigDatum fr.o.m	DATFROMKI	A 8
27	GiltigDatum t.o.m Kontrakt	DATTOMKI	A 8
35	SÄLJARE FÖLJDRUTINKODER	SKODER	A 9
44	Köpare följdrotinkoder	KKODER	A 9
53	Bokföringsår säljare	BFAARS	A 4
57	Bokföringsår köpare	BFAARK	A 4
61	Certifiering	CERT	A 10
71	Huvudkod ansvarig	HKODANSVKI	A 5
76	Internnr ansvarig	INTNRANSVKI	A 5
81	Öppen Säljare	OPENSALJ	A 1
82	Valuta	VALUTA	A 3

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG110NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG110NI

Sortimentsnivå SSTE

Sortimentsuppgifter A

Obligatoriskt

Nyckel : Rnr

Rnrngen

Ms

ISSTE

Förekomst 1-6 för RTV

1-15 för Stock

/ FUG010NI

Uppgifter på sortimentsnivå  
från mätning och virkesorder.

SKAPAD 02-08-02 11:31:19.8

Seg_pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förålder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Inmätt Sort.,trädslag,egenskap	ISSTE	A 4
15	Slutleverans	SL	A 1
16	GiltigDatum t.o.m VirkesOrder	DATTOMVO	A 8
24	Avverkningsår	AVAAR	A 4
28	Fällningsvecka	FVECKA	A 2
30	Sortiment anmält	SS_VO	A 2
32	Trädslag anmält	T_VO	A 1
33	Barkningsgrad anmäld	E_VO	A 1
34	Radnummer på virkesorder	RADNRVO	A 2
36	Teckendel för RKVANT	RKVANT_SIGN	A 1
37	Kvantitet skogsröta	RKVANT	N 7.2
46	Måttslag för rökquantitet	RKVANTMSL	A 2
48	Medelrötprocent	MEDELRPROC	N 2

[Föregående](#)[Nästa](#)



# FUG11NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG11NI

Sortimentsuppgifter B

Villkorligt

Nyckel : Rnr

Rnrngen

Ms

ISSTE

Förekomst 0-1 / FUG110NI

Kompletterande uppgifter på  
sortimentsnivå enligt segm 110  
SKAPAD 02-08-02 11:31:32.0

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Mättningsbestämmelse	METNB_VO	A 6
17	Virkesskyddsansvarig hkod	HKODVS	A 5
22	Virkesskyddsansvarig intrnr	INTNRVS	A 5
27	Virkesskyddsåtgärd	VSKYDD	A 2
29	Virkesskyddsansvarig	VSANSV	A 1

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG112NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG112NI

Transport sortimentsuppgift

Villkorligt

Nyckel : Rnr

Rnrngen

Ms

ISSTE

Förekomst 0-1 / FUG110NI

Transportuppg. för sortiment

enligt segment 110

SKAPAD 06-01-10 14:03:06.3

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Transportprislista transpotör	TLISTAT	A 2
13	Transportersättning	TRPERS_VO	N 3.2
18	Måttslag Transport	MSLAGT	A 2
20	Viapunkt kod	VIAPKT	A 4
24	Transportavstånd enl mätorder	TRPKM_VO	A 3

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG113NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG113NI

FUG113NI

Transporttermer från virkes-  
order

Villkorligt

Nyckel: RNR

RNRGEN

MS

ISSTE

Förekomst 0-1 / FUG110NI

SKAPAD 06-12-08 11:00:24.4

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Vändning	VANDN	A 1
12	Pålastning	PALASTN	A 1
13	Volym per avlägg	VOLPERAVL	A 1
14	Vägstandard	VSTD_VO	A 4
18	Omlastning	OML_VO	A 1
19	Snö	SNO_VO	A 1
20	Fordonskombination	FK_VO	A 1
21	Lossning	LOSSN_VO	A 1
22	Vändapris	TRPVPR	N 5
27	Valuta	VALUTA_TR	A 3
30	Gränsöverskridande transport	GRANSOTRP	A 1
31	Reservfält till FU	RESERV36	A 36

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG120NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG120NI

Sortimentsuppg fria termer

Villkorligt

Nyckel : Rnr

Rnrngen

Ms

ISSTE

Termnr

Förekomst 0-5 / FUG110NI

Uppgifter om registrerade

fria termer

SKAPAD 02-08-02 11:31:51.5

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Löpnummer för term i systemet	TERMNR	A 3
14	Antal tecken	ANTTECKEN	A 2
16	Termvärde	TERMVRD	A 10
26	Ledtext	LEDTEXT	A 25
51	Registrering vid mätning	REGMATN	A 1
52	Term tillgänglig	AKTORTILLG	A 1

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG150NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG150NI

Sortiment frånbegrepp

Villkorligt

Nyckel : Rnr

Rnrngen

Ms

ISSTE

Fraantyp

Förekomst 0-5 / FUG110NI

Angivna frånbegrepp enligt

virkesorder för aktuellt

sortiment enligt segm 110

SKAPAD 02-08-02 11:32:04.4

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Frånbegrepp typ	FRAANTYP	A 1
12	Frånbegrepp	FRAAN	A 6

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG200NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG200NI

Affärsledsuppg/sort prisgen

Aktuell prisgeneration

Obligatorisk vid redov. av värden

Nyckel : Rnr,Rnrngen,Ms,

ISSTE,Led,Prisgen

Förekomst 1 / FUG110NI

Uppg. om aktuell prisgen och sortimentspecifika leduppg.

SKAPAD 06-01-10 14:03:51.0

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Affärsled	LED	A 1
12	Prisräkningsgeneration	PRISGEN	N 2
14	Använd Prislista	PLISTAANV	A 6
20	Retroaktiv prisräkning	RETRO	A 1
21	Pristyp, kod för prisräkning	PRISTYP	A 1
22	Mätbeskedstyp	MATBTYP	A 1
23	Mätbeskedsomgång	MBESKOMG	A 7
30	Mätbeskedslöpnnummer	MBESKLOEPNR	A 5
35	Prisår	PRISAR	A 4
39	Prisperiod	PRISPERIOD	A 2
41	Priskod 1	PKOD1	A 1
42	Priskod 2	PKOD2	A 1
43	Priskod 3	PKOD3	A 1
44	Priskod 4	PKOD4	A 1
45	Priskod 5	PKOD5	A 1
46	Sista leveransdatum	DATUMSILEV	A 8
54	Transportavstånd leverantör	TRPKML	A 3
57	Transportavdrag Lev.	TRPAVDRL	N 3.2
62	Transp.prislista leverantör	TLISTAL	A 2

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG201NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG201NI

Affärsledupp/sort föreg.prisg

Villkorligt

Nyckel : Rnr,Rnrngen,Ms

ISSTE,Led,Prisgen

Förekomst 0-1/ FUG200NI

Leduppgifter om föreg. prisgen

SKAPAD 06-01-10 14:04:02.1

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Använd Prislista	PLISTAANV	A 6
17	Retroaktiv pristräkning	RETRO	A 1
18	Pristyp, kod för pristräkning	PRISTYP	A 1
19	Mätbeskedstyp	MATBTYP	A 1
20	Mätbeskedsomgång	MBESKOMG	A 7
27	Mätbeskedslöpnummer	MBESKLOEPNR	A 5

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG202NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG202NI

Affärsledsuppgifter/sortiment

kompletterande uppgifter

Villkorlig

Nyckel : Rnr,Rnrngen,Ms

ISSTE,Led,Prisgen

Förekomst 0-1 / FUG200NI

Kompletterande leduppgifter

SKAPAD 04-09-20 14:13:40.1

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Prislista	PLISTA	A 6
17	Prisräkningsstatus	PRISSTAT	A 1
18	Kontraktprislista	KIPLISTA	A 1
19	Kontraktpristyp	KIPRISTYP	A 1
20	PrisnormerandeMottagningsplats	PNORMMOTTPL	A 5
25	PrisnormerandeAvlastningsplats	PNORMAVLPL	A 1

[Föregående](#)[Nästa](#)



# FUG203NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG203NI

Affärsledsuppgifter/sortiment

kompletterande uppgifter

Villkorlig

Nyckel : Rnr,Rnrngen,Ms

ISSTE,Led,Prisgen

Förekomst 0-1 / FUG200NI

SKAPAD 06-09-01 08:10:44.3

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Transportkostnad	TRPKST	A 1
12	Transportavgift	TRPAVG	N 7.2
21	Reserv	RESERV23	A 23

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG300NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG300NI

Fördelat sortimentsnivå seg300

Obligatorisk

Nyckel : Rnr,Rnrngen,Ms,

ISSTE,FSST,K,O

Förekomst RTV: 1-11 / FUG110NI

Stock: 1-28 / FUG110NI

Uppgift om fördelat sortiment-  
trädslag

SKAPAD 04-09-20 14:13:53.0

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Fördelat sortiment, trädslag	FSST	A 3
14	Egenskapskod	E	A 1
15	Kvalitet/klass inmätt	K	A 1
16	Orsak	O	A 1
17	Summa grundyta	SGRYTA	N 7
24	Löpdecimeter	LDM	N 7

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG310NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG310NI

Virkesvärde/textkod differens

Villkorligt

Nyckel : Rnr, Rnrngen, Ms,

ISSTE,FSST,K,O,

Textkod

Förekomst 0-n/ FUG300NI

Redovisar differens i virkes-

värde per textkod i för-

hållande till föreg. prisgen.

SKAPAD 04-09-20 11:40:42.4

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Fördelat sortiment, trädslag	FSST	A 3
14	Egenskapskod	E	A 1
15	Kvalitet/klass inmätt	K	A 1
16	Orsak	O	A 1
17	Textkod	TEXTKOD	A 3
20	Teckendel för VERDE	VERDE_SIGN	A 1
21	Värde grundpris eller T/A	VERDE	N 9

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG311NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG311NI

Virkesvärde/textkod prisgen

Totalt aktuell och  
föregående prisgeneration

Villkorligt

Nyckel : Rnr, Rnrngen, Ms,  
ISSTE,FSST,K,O,

Textkod

Förekomst 0-n/ FUG300NI

Totalt virkesvärde per textkod  
för aktuell (kommer först)

och föregående prisgeneration

SKAPAD 04-02-04 15:51:44.7

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Fördelat sortiment, trädslag	FSST	A 3
14	Egenskapskod	E	A 1
15	Kvalitet/klass inmätt	K	A 1
16	Orsak	O	A 1
17	Textkod	TEXTKOD	A 3
-	(1:2)	VERDE_GRUPP	-
-20:30	-Teckendel för VERDE	VERDE_SIGN	A 1
-21:31	-Värde grundpris eller T/A	VERDE	N 9

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG312NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG312NI

Klartext och prisräknad kvant

per textkod totalt aktuell

och föreg prisgen

Villkorligt

Nyckel : Rnr, Rnrngen, Ms,

ISSTE,FSST,K,O,

Textkod,Pmslag

Förekomst 0-1/ FUG310NI

Prisräknad kvant per textkod

för aktuell och föreg. prisgen

SKAPAD 04-09-20 11:40:51.0

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Pristext	PRISTXTL	A 27
-	(1:2)	PRIS_GRUPP	-
-38:56	-Prisräknat måttslag	PMSLAG	A 2
-40:58	-Tecken för PKVANT	PKVANT_SIGN	A 1
-41:59	-Prisräknad kvant	PKVANT_7	N 7.2
-50:68	-Teckenbit	STYCK_SIGN	A 1
-51:69	-Styck totalt	STYCK	N 5
74	Prisräkningsstatus värderad	PRISST_VRD	A 1
75	Prisfunktion för termvärde	PRISFUNK	A 1

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG320NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG320NI

Kvant/måttslag diff segm 320

Obligatoriskt

Nyckel : Rnr,Rnrngen,Ms,ISSSTE,

FSST,K,O,Mslag,Kvantkod

Förekomst 2-n/ FUG300NI

Redovisar differens i

kvantitet i förhållande till

föregående prisgen/kgen

enligt angivet måttslag och

kvantitetskod per FSST,K,O

SKAPAD 06-01-10 14:04:30.1

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Måttslag	MSLAG	A 2
13	Kvantitetskod	KVANTKOD	A 1
14	Teckendel för FKVANT	FKVANT_SIGN	A 1
15	Fördelad kvantitet	FKVANT_7	N 7.2
24	teckendel för avdragsvolym	AVDRVOL_SIGN	A 1
25	Avdragsvolym	AVDRVOL	N 5.2

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG321NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG321NI

Kvant/måttslag total segm 321

Obligatoriskt

Nyckel : Rnr,Rnrngen,Ms,ISSSTE,

FSST,K,O,Mslag,Kvantkod

Förekomst 2-n/FUG300NI

Total kvant för aktuell

(kommer först) och föregående

prisgen/kggen enligt angivet

måttslag/kvantkod per FSST,K,O

SKAPAD 04-02-04 15:38:27.1

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Måttslag	MSLAG	A 2
13	kvantitetskod	KVANTKOD	A 1
-	(1:2)	KVANTITET	-
-14:24	-Teckendel för FKVANT	FKVANT_SIGN	A 1
-15:25	-Fördelad kvantitet	FKVANT_7	N 7.2
34	teckendel för avdragsvolym	AVDRVOL_SIGN	A 1
35	Avdragsvolym	AVDRVOL	N 5.2

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG360NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG360NI

Värde transport.

Villkorligt

Nyckel: RNR, RNRGEN, MS, LEDTR

TPGEN ISSTE FSST IK IO TEXTKO

Förekomst: 0-n / FUG300NI

Differans mot föregående

transport-prisgen

SKAPAD 05-05-09 10:21:22.6

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Textkod	TEXTKOD	A 3
14	Sortimentsgrupp	SORTGRUPP	A 2
16	Tecken för APRISTR	APRISTR_SIGN	A 1
17	A-pris transport	APRISTR	N 7.5
29	Tecken för TRVERDE	TRVERDE_SIGN	A 1
30	Transportvärde	TRVERDE	N 7.5
42	Reserv	RESERV45	A 45

[Föregående](#)[Nästa](#)



# FUG361NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG361NI

Värde aktuell & föreg. tpgen.

Villkorligt

Nyckel: RNR, RNRGEN, MS, LEDTR

TPGEN,ISSTE,FSST,IK,IO,TESTKOD

Förekomst: 0-n / FUG300NI

Värde transport aktuell

och föregående prisgeneration.

SKAPAD 05-05-09 10:21:28.0

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Textkod	TEXTKOD	A 3
-	(1:2)	VERDE_GRUPP	-
-14:42	-Sortimentsgrupp	SORTGRUPP	A 2
-16:44	-Tecken för APRISTR	APRISTR_SIGN	A 1
-17:45	-A-pris transport	APRISTR	N 7.5
-29:57	-Tecken för TRVERDE	TRVERDE_SIGN	A 1
-30:58	-Transportvärde	TRVERDE	N 7.5
70	Reserv	RESERV45	A 45

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG500NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG500NI

Stockdata segm 500

Villkorligt

Nyckel : Rnr

Rnrngen

Ms

ISSTE

IK

IO

STOCKGRP

Förekomst 0-n / FUG010NI

SKAPAD 04-09-20 11:41:00.3

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Inmätt Sort.,trädslag,egenskap	ISSTE	A 4
15	Inmätt kvalitet	IK	A 1
16	Inmätt orsakskod	IO	A 1
17	Stockgrupp	STOCKGRP	N 3
20	Antal stockar	ANT_ST	N 4
-	(1:300)	STOCKDATA	-
-24:46	-Stocks längd (cm)	LGDST	N 4
-28:50	-Stocks toppdiameter (mm)	DIAMTST	N 4
-32:54	-Stocks rotdiameter	DIAMRST	N 4
-36:58	-Längdavrdrag	LA	N 2
-38:60	-Diameternedsättning	DN	N 1
-39:61	-Avdragsvolym	AVDRVOLSTOCK	N 1.6

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG501NI

[Föregående](#)[Nästa](#)

FUG501NI

Stockdata segm 501 volymer

Villkorligt

Nyckel : Rnr

Rnrngen

Ms

ISSTE

IK

IO

STOCKGRP

Kvantkod

Mslag

Förekomst 1-n / FUG500NI

SKAPAD 06-12-08 14:30:10.1

Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Måttslag	MSLAG	A 2
13	Kvantitetskod	KVANTKOD	A 1
14	Stockgrupp	STOCKGRP	N 3
17	Antal stockar	ANT_ST	N 4
-	(1:300)	STOCKDATA	-
-21:37	-Teckendel för NKVANT	NKVANT_SIGN	A 1
-22:38	-Nettokvantitet per stock	NKVANTSTOCK	N 1.6
-29:45	-Teckendel för AVDRVOL	AVDRVOL_SIGN	A 1
-30:46	-Avdragsvolym	AVDRVOLSTOCK	N 1.6

[Föregående](#)[Nästa](#)

# FUG508NI

[FöregåendeNästa](#)

FUG508NI

Stockdata segm 508

Villkorligt

Nyckel : FUG500NI

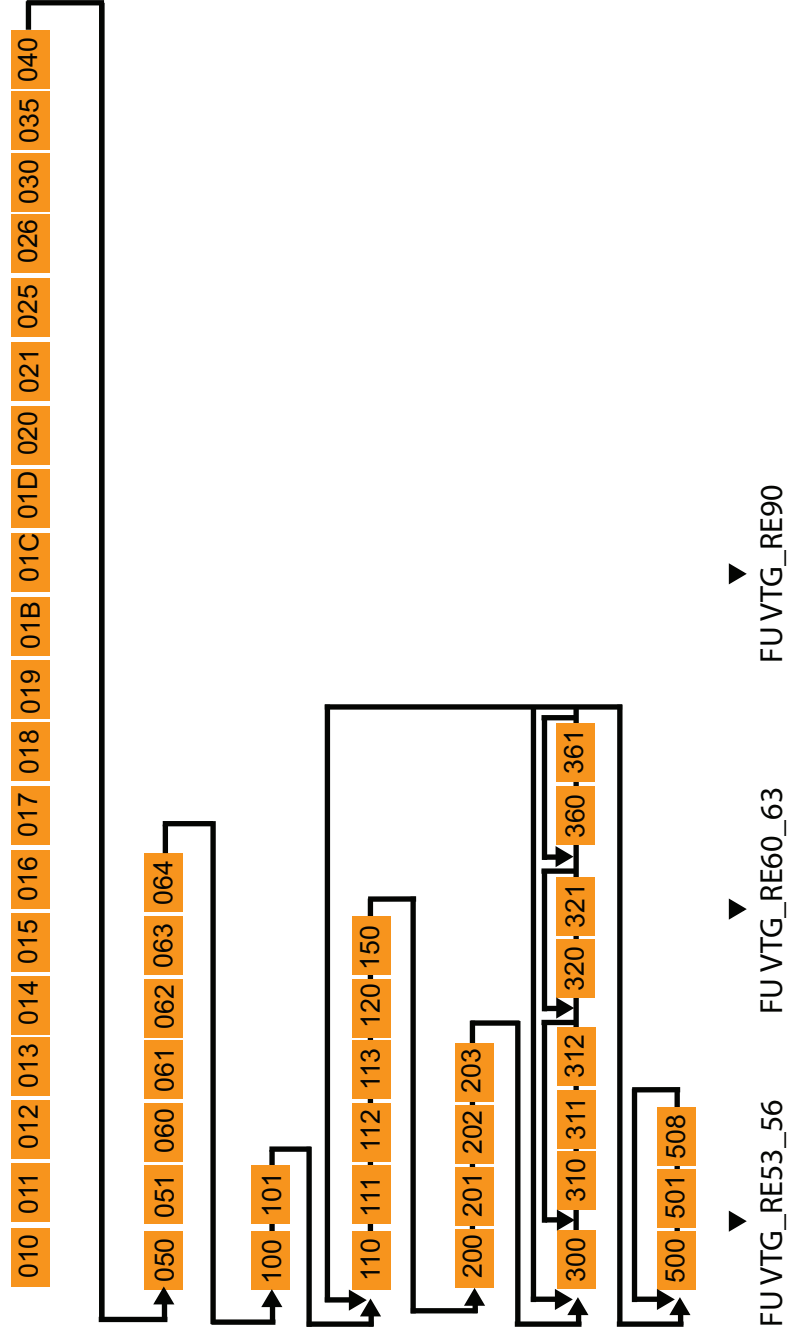
Förekomst 1-1 / FUG500NI

SKAPAD 04-03-16 12:36:15.2

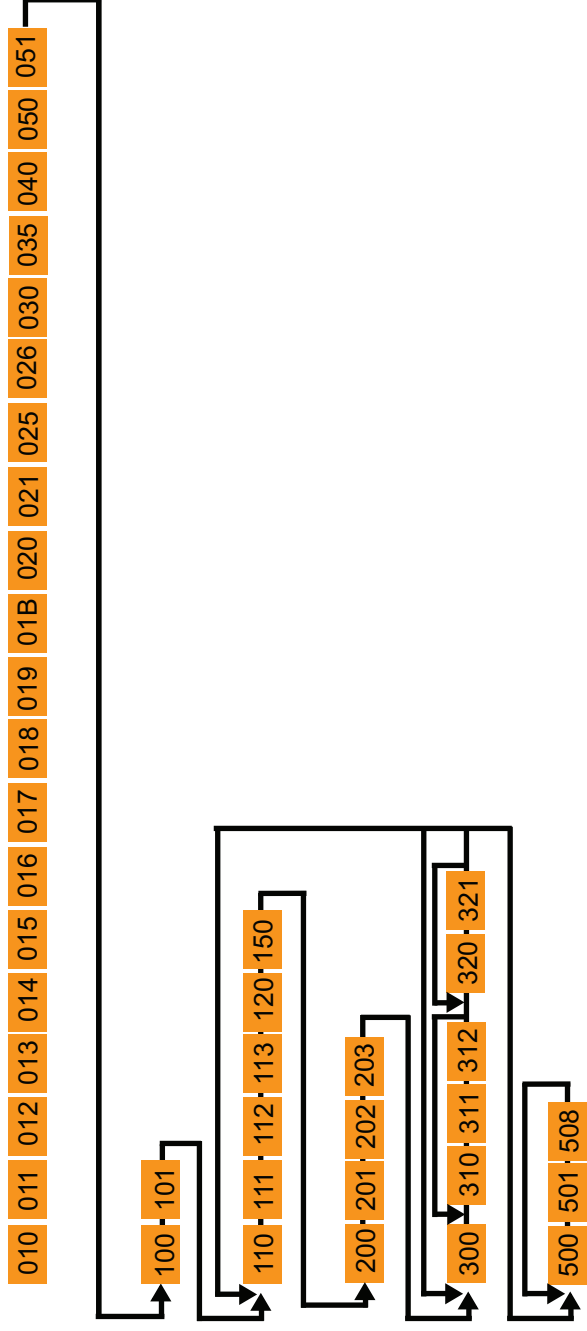
Seg.pos	Benämning	Termnamn	Antal tecken
1	Datasegmentlängd	SEGLGD	N 4
5	Datasegmentnummer/typ	SEGNR_UT	A 3
8	Segmentnummer förälder	SEGNRFOR_UT	A 3
11	Antal stockar	ANT_ST	N 4
-	(1:300)	STOCKDATA	-
-15:21	-Barktyp	BARKTYP	A 1
-16:22	-Mätenhet nummer	MENHNR	A 5

[FöregåendeNästa](#)

Segmentbeskrivning FU VTG\_RE50\_52

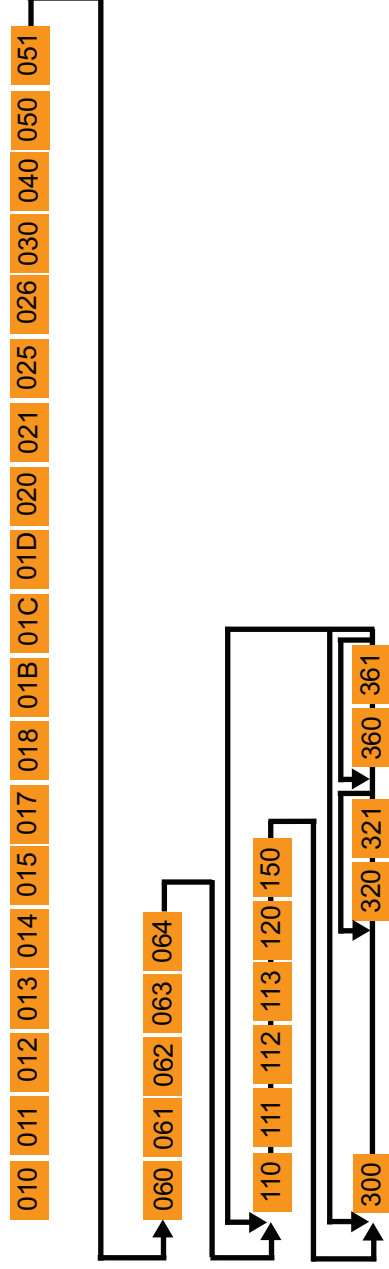


Segmentbeskrivning FU VTG\_RE53\_56



▼ FU VTG\_RE50\_52      FU VTG\_RE60\_63      ▼ FU VTG\_RE90

Segmentbeskrivning FU VTG\_RE60\_63



▶ FU VTG\_RE50\_52

▶ FU VTG\_RE53\_56

▶ FU VTG\_RE90

Segmentbeskrivning FU VTG\_RE90

900

▼  
FU VTG\_RE50\_52

▼  
FU VTG\_RE53\_56

▼  
FU VTG\_RE60\_63