



Redovisning av grot

(2015-10-12)



Redovisning av grot

Följande faktablad presenterar dina möjligheter att via drivningsrapportering kunna redovisa grotvolymer i exv. PRINS.

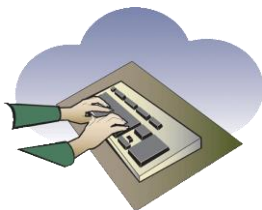
Via skördarrapportering:

- Beställning görs via SDCs kundtjänst på företagsnivå att skogsbränsle ska beräknas utifrån insända pri-filer (som konverteras till hpr-filer) eller direktinsända hpr-filer.
- Skördarföraren anger vilka stammar som ska vara skogsbränsleanpassade och insändning sker via insändningsprogrammet Sender. Varje insändning från skördaren genererar redovisning där skogsbränslet för sändningen är summerad.
- Beräkningen sker hos SDC med hjälp av metodik utvecklad av Skogforsk. Informationen i filerna används för att skatta den skotningsbara grotkvantiteten. För beräkningen finns ett inställningsdokument med ett antal olika parametrar som påverkar resultatet. Standard är att använda Skogforsks rekommenderade inställning men det är även möjligt att justera denna på företagsnivå genom en separat beställning för detta hos SDC. I den beräknade skogsbränslekvantiteten ingår enbart de stammar som skördarföraren markerat som avsedda för grot vid avverkningen.
- Redovisningen av grot får sortimentskod 5191 (grön grot) med måttlagen m3fub, m3s, ton råvikt, ton torrvikt och MWH. Grotkvantiteten redovisas som skördarmätning och enbart i mätsyfte 3.
- Grotkvantiteten redovisas i PRINS men kan också följas i exv. VIOL eller via följd rutinutgång till eget system. Det är även möjligt att avbeställa skördad grot i följd rutinutgången.

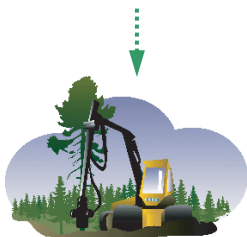
Via skotarrapportering:

- Rapportering av grotsortiment med koder enligt VIOLs kodbok (exv. sortiment 51).

Villkor grotredovisning skördade volymer



Beställning görs på företagsnivå hos SDC att markerade träd ska grotberäknas.



Skördarföraren markerar grotträd. Insändning via Sender.



Grotberäkning sker enligt inställningsdokument; Skogforsks rekommenderade eller justerat via företagsbeställning.



Redovisning sker i SSTE 5191 i olika måttslag och enbart i mätsyfte 3

Uppföljning i exv. PRINS och VIOL

Grotuppföljning PRINS-Skördade volymer



Ex. på grotuppföljning för skördat i PRINS:

Gör så här:

- Skapa rapporten **Skördade volymer**.
- Särredovisning sker av grot (SSTE5191) men volymen är inte medräknad i Summa exl grot.
- Grotvolymen ingår inte i summeringen av stamvolymerna i nedre halvan av rapporten.
- Redovisning sker i måttslag M3fub och TTV

<u>SSTEKO</u>	<u>Styck</u>	<u>M3FUB</u>	<u>Vol/St</u>	<u>%K</u>	<u>TFtal</u>	<u>TTV</u>	<u>Kronor</u>	<u>Mottagare</u>	<u>Mottpl</u>
0 1 2 0	SÄGT GRAN	1 125	367.44	0.33	1.18	0.00	0.00		
0 2 0 0	SÄGT 02 BARR	2	0.74	0.37	1.30	0.00	0.00		
0 2 1 0	SÄGT 02 TALL	169	40.92	0.24	1.21	0.00	0.00		
1 0 0 0	MAV BARR	1 360	111.80	0.08		0.00	0.00		
1 0 4 0	MAV BJÖRK	255	19.98	0.08		0.00	0.00		
2 6 0 0	SÄGBK2 BARR	906	52.24	0.06	1.21	0.00	0.00		
2 8 2 0	KLENT GRAN	597	83.63	0.14	1.31	0.00	0.00		
4 3 1 9	STAMD TALL OSPEC	2	0.06	0.03	1.20	0.00	0.00		
4 3 2 9	STAMD GRAN OSPEC	26	0.86	0.03	1.04	0.00	0.00		
4 3 3 9	STAMD LÖV OSPEC	17	0.63	0.04	1.54	0.00	0.00		
4 3 4 9	STAMD BJÖRK OSPEC	9	0.23	0.03	1.15	0.00	0.00		
5 0 9 0	BRVED BA/LÖ	573	45.95	0.08		0.00	0.00		
5 1 9 1	GROT BA/LÖ	1 491	214.31	0.14		107.00	0.00		
	Summa exl grot:	5 041	724.46	0.14			0.00		
4 2 1 0	STAMMR TALL	72	52.09	0.72		0.00	0.00		
4 2 2 0	STAMMR GRAN	1 165	621.17	0.53		0.00	0.00		
4 2 3 0	STAMMR LÖV	129	30.95	0.24		0.00	0.00		
4 2 4 0	STAMMR BJÖRK	125	20.22	0.16		0.00	0.00		
	Slutskördat Summa:	1 491	724.43	0.49			0.00		

Grotuppföljning PRINS- Skotade volymer per läge



Ex. på grotuppföljning för skotat i PRINS:

Gör så här:

- Skapa rapporten **Skotade volymer per läge** på SS (sortiment) 51 alt. annat sortiment som använts för grot.
- Redovisning sker i måttslag M3fub och M3S

Resultat:

Läge: 01	S-N: 7373078	SWE 7375168	V-O: 1823910	SWE 859677		
S S T E		Styck	M3FUB	Ton	M3S Slutskotat	Mottagare
5 1 9 0	GROT BA/LÖ		33,35	27	195,49	1
	Summa läge		33,35	27	195,49	
	Summa VO		33,35	27	195,49	
	Totalsumma		33,35	27	195,49	

Grotuppföljning PRINS- Virkesflöden



Ex. på grotuppföljning i PRINS:

Gör så här:

- Skapa rapporten **Virkesflöde** (sortiment) 51.
- Om olika virkesorder används för grot (exv. en för skördarrapporteringen och en annan för skotarrapporteringen och inmätningen) så föreslås att rapporten bryts på annat än virkesordernummer.
- Redovisning sker i måttslag M3fub.

Resultat:

<u>SSTE</u>		<u>Skördat</u>	<u>Skotat</u>	<u>Slut-</u> <u>% skotat</u>	<u>Levererat</u>	<u>Slut-</u> <u>% kört</u>	<u>Inmätt</u>	<u>Slut-</u> <u>% mätt</u>	<u>Mottagare</u>	<u>Mottpl</u>
51	GROT		7 012		360		360			
	Summa:		7 012		360		360			
	Total:	0	7 012		360		360			

PRINS-allmän information

Via PRINS kan du följa upp skördarnas produktion genom att få tillgång till skördade, skotade och industrimätta volymer, stockinformation och övermålsredovisning där uppföljning kan ske på bl.a. maskinnummernivå.

Via ett antal rapporter kan avverkningsföretag och drivningsledare ta del av information och göra jämförelser - ett effektivt underlag för avstämning, utvärdering och uppföljning. Du kan få statusläge i produktionen, se rapporterade avvikelser och om avverkningssskador uppkommit.

Så här arbetar du effektivare med PRINS:

- Direkt feedback på entreprenörens eller avverkningsföretagets arbete genom analys av skördarens produktion
- Möjlighet till ökad leveranssäkerhet genom ökad framförhållning
- Rapporteringsuppföljning av skördade/skotade volymer
- Sortiment- och volymsuppföljning på skördade volymer. Uppföljning per läge för skotade volymer.
- Uppföljning av fördelningsaptering
- Kvalitetsuppföljning på inmätta volymer (vrak- och orsaksuppföljning)
- Jämföra skördade volymer med inmätta volymer
- Följa virkesflöden (från skog till industri)
- Kontrollera aptering mot beställning - bland annat analys av fördelningsönskemål och övermål

