



Uppdragsgivarinställningar VIOL2

Versionsnummer 1.0

Senast uppdaterad: 2020-04-23

Innehållsförteckning

1	Inställningar per uppdragsgivare vid tolkning av insända filer från skördare och skotare i VIOL 2	2
1.1	Maskinnummer samma som SDCID	2
1.2	Särskilja rotstockar från övriga stockar	2
1.3	Gräns för stamfelsesved.....	2
1.4	Lagring av Delobjekt/Levkod från insänd fil istället för från virkesorder	2
1.5	Sortimentskod för volymer från flerträdshanterade stammar som saknar referens till produktdefinition	2
1.6	Beräkning av skogsbränslekvantiteten från grenar och toppar (Grot)	3

1 Inställningar per uppdragsgivare vid tolkning av insända filer från skördare och skotare i VIOL 2

Det finns möjlighet att på uppdragsgivarnivå göra beställningar som påverkar hur innehållet i insända StanForD-filer från skördare och skotare ska behandlas och lagras i skördar-/skotarmätningarna som skapas. Det är vald uppdragsgivare i Sender XC som styr vilken inställning som gäller i detta fall, inte vem som är angiven som första köpare på virkesordern. En ändring i dessa inställningar måste ske via beställning till Biometria support. Observera att en ändring i inställningen påverkar alla filer som rapporteras från uppdragsgivarens maskiner. Det går inte att göra inställningen retroaktivt utan en ändring påverkar enbart filer insända efter ändringen.

Det är följande inställningar som är möjliga att beställa.

1.1 Maskinnummer samma som SDCID

Det är möjligt att beställa så att maskinnummer alltid sätts till de fyra siffrorna i SDCID för den avsändande maskinen oavsett vilket maskinnummer som finns lagrat i den insända filen.

1.2 Särskilja rotstockar från övriga stockar

Det är möjligt att beställa att alla tall- och granrotstockar som apteras som sortiment 0x, 2x och 3x redovisas med K=1 medan övriga stockar med dessa sortimentskoder redovisas med K=2. För företag som inte har denna inställning lagras K från femte positionen i SSTEK.

1.3 Gräns för stamfelsved

Stamfelsveden redovisas som avdragsvolym på tall- och granstammar. Som stamfelsved räknas volymen på bitar som dimensionsmässigt skulle klara kraven för timmer men som på grund av andra skador eller egenskaper ändå har apterats som massaved (sortiment 1x) eller brännved (5x). Testet sker genom att kontrollera om bitens toppdiameter överstiger en definierad gräns som normalt är 139 mm men som kan ändras på beställning från uppdragsgivaren.

1.4 Lagring av Delobjekt/Levkod från insänd fil istället för från virkesorder

På beställning per företag kan underindelning av virkesorder göras via Levkod exempelvis för att särskilja slutavverkning och gallring på samma virkesorder. Uppgiften anges då med 2 eller 5 siffror i Delobjekt-ID (SubObjectUserID). För företag som inte har denna beställning hämtas uppgift om Levkod från aktuell virkesorder.

1.5 Sortimentskod för volymer från flerträdshanterade stammar som saknar referens till produktdefinition

Grundinställningen är att volymer på stockar från flerträdshanterade stammar redovisas med sortimentskod 419B men det finns möjligt att bestämma att dessa volymer redovisas med en annan sortimentskod

1.6 Beräkning av skogsbränslekvantiteten från grenar och toppar (Grot)

På företagsnivå kan beställning göras för att få förväntad mängd skogsbränsle redovisad. Beräkningen sker med hjälp av en metodik utvecklad av Skogforsk som utnyttjar övrig information som finns i hpr-meddelandet för att skatta den skotningsbara grotkvantiteten. För beräkningen finns ett inställningsdokument med ett antal olika parametrar som påverkar resultatet. Som standard används Skogforsks rekommenderade inställning, men det är även möjligt att justera denna på företagsnivå.

I den beräknade skogsbränslekvantiteten ingår enbart grenar och toppar från de stammar som föraren har markerat att de avsedda för grot vid avverkningen. Kvantiteten redovisas med sortimentskod 5191 (Grön Grot) med måttslagen m3fub, m3s, ton råvikt, ton torrsvikt och MWH. Grotkvantiteten redovisas enbart i mätsyfte 3.