

KOMPLETTERANDE INSTRUKTIONER GÄLLANDE MÄTNING AV SÅLLAD CELLULOSAFLIS

ALLMÄNT

Vrakning

Upptäcks orsak till mätningssävan först efter lossning eller i samband med behandling av utfallet stickprov, ändras sortimentsbedömningen för berörd mätenhet till vrak. Stickprov som medför vrakning makuleras och ingår därmed inte i kollektivet.

Erhållen fraktionsfördelning vid sållning av prov medför aldrig ändring av sortimentsbedömningen.

Rapport lämnas omgående per telefon till leverantören och skriftligen till berörda parter.

KVANTITETS- OCH KVALITETSBESTÄMNING

Vägning

Flisens vikt bestäms genom bruttovägning (fordon+last) och taravägning (fordon). Viktenhet är högst 50 kg med avrundning till närmast avtalade viktenhet.

Viktavdrag skall göras för snö och is som täcker flislastens yta.

Skillnaden mellan den efter viktavdrag erhållna bruttovikten och taravikten redovisas som flisens vikt.

Mellan brutto- och taravägning får snö, is, smuts och liknande på fordonet inte avsiktligt avlägnas.

Kvantiteten torrs substans bestäms utifrån rå vikt enligt ovan och torrhalt enligt stickprov.

Följande formel gäller:

$$M_{TS} = \frac{TH}{100} * M_R$$

där M_{TS} = mängd torrs substans, kg
 TH = flisens torrhalt
 M_R = mängd rå flis, kg

Reservmetod då fordonsvåg är ur funktion

Vid avtalad mätmetod vägning med torrhaltsbestämning skall följande reservmetod användas då fordonsvåg är ur funktion.

- Normal redovisning görs enligt mätmetod 7
- Brutto-, tara- samt lastvikt registreras baserat på nedanstående uppgifter:
- Som taravikt används den senast registrerade för aktuellt fordon
- Som lastvikt anges medellastvikt hämtad från aktuellt kollektiv, eller vid totalmätning aktuell medelvikt för sortimentet vid aktuell mätplats
- Fordonets bruttovikt utgörs av summan av de två ovanstående vikterna.

Kvalitets-och torrhaltsbestämning

Bestämning av kvalitet och torrhalt sker via uttagna flisprov. Flisprov uttas ur varje mätenhet eller - om så avtalats - ur slumpmässigt valda stickprov av mätenheter.

Torrhaltsbestämning av flisprov

Provetts råa vikt i gram bestäms omedelbart efter uttagningen.

Torkning sker kontinuerligt i värmeskåp under 48 timmar och under en temperatur om 105 ± 2 grader. Skåpet får inte fyllas på under pågående torkning. Insättning av torrhaltsprov sker alltså med 48 timmars intervall. Proverna placeras i torkskåpen så att luften kan cirkulera runt varje prov.

Tid (dagar och klockslag) för tömning och påfyllning av torkskåp beslutas lokalt av respektive distriktschef och anslås i flislaboratoriet.

Om tömning och påfyllning av torkskåp inte sker på förutbestämda tider skall en journal föras över tidpunkterna för start och avslut för torkningen. För detta skall *Cirkulär C 08:2* användas. Journalen förvaras i pärmen **Kontroll och Tillsyn**.

Provetts torra vikt i gram skall bestämmas omedelbart efter utförd torkning.

Ett prov från varje torkomgång skall kontrolltorkas enligt *Cirkulär C 08*.

Ofullständiga flisprov

Flisprov som av någon anledning inte blir kvalitets- och torrhaltsbestämda, skall tas bort ur den lokala mätplatsutrustningen. Detta sker genom avvisning av flisprovet.

Redovisning

Uppgifter från vägning, volymmätning, torrhaltsbestämning och sållning redovisas via VIOL- systemet. Resultatsammanställningar distribueras från SDC.

RAPPORTERING AV PRISKORREKTION PÅ SÅLLAD CELLULOSAFLIS

Våra uppdragsgivare anser att det finns ett stort värde i att erhålla sållningsresultatet så snart som möjligt efter sållning. Av det skälet skall virkesmätare så snart som möjligt distribuera dessa resultat till säljare, och om önskat också till köpare, på överenskommet sätt.

Ref. till följande "Nationella instruktioner för virkesmätning":

- **"Kvalitetsbestämning av cellulosafelis"**
- **"Bestämning av torrhalt och energiinnehåll på skogsråvara"**

VMF Nord ek för



Torbjörn Näslund