

PROTOKOLL
Sågtimmerkommittén
2020-09-19

Datum: 2021-08-20

Plats: Teams

Deltagare: Lars Johansson (ordf), StoraEnso
Nils Andersson, Sågverken Mellansverige
Torbjörn Andersson, Södra
Henrik Sjölander, SCA
Magnus Sjödin, SCA
Peter Åström, Sveaskog
Erik Andersson, Moelven
Johan Karlsson, Holmen
Jens Eriksson, Biometria
Jacob Edlund, Biometria
Monika Strömgren, Biometria
Lars Björklund, Biometria
Magnus Engberg, Biometria
Johan Adolfsson, Biometria
Maria Nordström, SkogForsk
Johan Möller, SkogForsk

Ej närv.: Peter Gunnarsson, Sveaskog
Pierre Qvist, Vida
Göran Sundberg, Stenvalls Trä AB

§ 1 Mötesformalia

Ordförande Lars Johansson öppnade mötet genom att hälsa alla välkomna. Jens Eriksson utsågs till sekreterare och Henrik Sjölander valdes till justeringsperson.

En övrig fråga anmäldes av Henrik S och lades till dagordningen:

Helautomatisk mätning.

Från föregående protokoll önskade Lars J en lägesrapport angående sågtimmerkollektiv. Monika S redogjorde för senaste RMR-diskussionen. Se utklipp nedan samt bilagd presentation.

Motesdatum
2021-05-19

Monika rekapitulerar kort i frågan som varit med på föregående möten. Hänt sedan förra RMR mötet är att under mars hölls möten med större aktörer som använder sågtimmerkollektiven för att diskutera kollektivens eventuella framtid. De större aktörerna såg ett fortsatt behov av framför allt räkne- och vägningskollektiv. Under april kom ett beslut från Biometrias styrelse att sågtimmerkollektiven ska finnas kvar i VIOL3 så frågan om deras eventuella framtid kan därmed släppas.

De förutsättningar som finns i VIOL3 är att omräkning inte kan ske i efterhand, kvantiteten kommer behöva sättas vid leveranstillfället. Detta innebär risk för bias pga. säsongsdynamik i mätningen vilket kommer innebära att det är olämpligt med kollektiv för VML-pliktiga volymer. Priskorrektion ska dock kunna göras vid kollektivets slut enligt R-princip.

Den 26/5 kommer ett möte hållas med intressenter av sågtimmerkollektiv (de som använder kollektiv idag), för att förklara hur det kommer fungera i VIOL3, samt information kring små kollektiv och hur virke som kollektivmäts idag kan mätas in i VIOL3 1.0.

Resterade del av protokollet som inte finns på dagens agenda lades till handlingarna.

§ 2 Utfasning av toppformtalsmatrix - status

De som kommit längst med fubmätningen är RemaSawco, och det gäller då främst 3D-mätrammar med eller utan röntgen. De har beställningar på mer än hälften av sina utrustningar och är den enda tillverkaren som driftsatt mätningen. Två anläggningar har driftsatts och ytterligare 14 verk har testats varav de flesta har bra resultat. För de 14 testade vill vi, eller mätplatsägaren, utvärdera mätningen ytterligare innan driftsättning.

Fastvolymmätning med skuggmätram blev under våren typgodkänt för RemaSawco (modell Rema 9000/9001) Två anläggningar är i dagsläget testade och godkända, men ännu inte driftsatta. För att kunna köra fastvolymmätning på dessa anläggningar fordras en betydande uppgradering av systemet, och uppföljning får göras via lokala pappersutskriften. Den andra leverantören av skuggmätrammar (Elinova/Andor automation) på den svenska marknaden håller på att utveckla en lösning för fastvolymmätning (berör 6-7 platser).

Finnos har presterat godkända resultat vid installationstester på tre ställen och blivit mättekniskt godkända vid VMKS styrelsemöte den 16/9.

Microtec har presenterat ett välformulerat beskrivande dokument för sin lösning och är (till slut) angelägna om att komma igång med implementeringen under hösten.

P.g.a. flera olika omständigheter, främst pandemisituationen, går testning/utrullning för sakta. Processen är dock igång, nästan alla mätplatsägare har beställt eller begärt offert och utrustningstillverkarna arbetar med frågan. Det förekommer förfrågningar om dispens från 1/8 -22 där nyinstallationer planeras. Teknikleverantörer börjar få svårt att kunna leverera innan dess.

Diskussion inom kommittén hur situationen ska hanteras. Ett alternativ är att flytta fram senaste införandedatum. Ett annat är att hantera sågverk som inte kommer att ha fub-funktionalitet 1/8-22 via ett dispensförfarande. Diskussionen avslutas utan något beslut/rekommendation kring vilket alternativ kommittén förordar. Vi avvaktar utvecklingen och tar upp frågan vid nästkommande möte.

§ 3 Workshop – nytt klassningssystem

Maria N redogjorde för att rapporten från SkogForsk som behandlar kundernas syn på kvalitetsparametrar/framtidens virkesmätning i stort sett är klar. Innehållet överensstämmer med dragningen som Maria hade vid förra mötet. Rapporten kommer att cirkulera i sågtimmerkommittén innan slutlig publicering. Förhoppningsvis blir rapporten ett bra material inför kommande diskussioner vid workshop rörande klassningssystemet.

Workshopen är tänkt som lunch-lunch och upplägg på dagarna diskuterades. Viktigt att få en bred och bra representation till träffen och att deltagarna är pålästa inför start.

Föreslagna datum är: 10-11 nov, 15-16 nov, 25-26 nov och 7-8 dec. Jacob E skickar förfrågan till deltagare för att fastställa datum. Bra om kommittén kan hinna med att ha ett förberedande möte innan.

§ 4 Längd som kvalitetsparameter vid travmätning

Enligt senaste nationella bestämmelse får inte, vid travmätning av sågtimmer, leveransgill volym delas upp i olika kvalitetsklasser, med några undantag. Dessa är dels "trädslag V", där klass 8-2 och 8-3 får fördelas ut, och dels diameterfördelning i dimensionsklasser.

I södra Sverige har även travens medellängd använts som prissättande kvalitetsparameter under flera år. Eftersom det inte finns någon öppning för detta i nationell bestämmelse har Torbjörn A lyft frågan.

Biometria har följt upp längdmätningen men det finns inga beslutade eller dokumenterade kravnivåer för avvikelse och spridning. De typgodkännanden som finns för del- eller helautomatisk travmätning från Mabema eller Cind rör endast travens volym. Det finns inga krav på noggrannhet för specifika travmått.

Ett fortsatt användande kommer att kräva utredning och upprättande av kontrolldokument samt testning av teknisk utrustning. Det kommer också att krävas en rekommendation till RMR om en ändring i nationell bestämmelse.

Kommittén konstaterar att önskemålet är förstäligt och uppdrar till Biometria att gå vidare i frågan. Beslut att Jens E tar med frågan till typgodkännandegruppen den 23/8 samt till Instruktionskrivargruppen 8-9/9.

§ 5 Övriga frågor

Helautomatisk mätning:

Henrik S lyfter frågan utifrån önskemål att optimera användandet av avancerad mätutrustning på SCA Bollsta, Microtec CT-Log. Kommittén konstaterar att frågan till stor del hänger ihop med tänket kring ev nytt klassningssystem och höstens arbete.

Även här finns idag formella ”trösklar” i nationell bestämmelse som behöver klivas över i form av ej avtalbara parametrar som tekniken ännu inte klarar av.

Finsk mätning

Lars J dryftar ett intresse kring mätning/redovisning likt finska systemet (skördarmätning) och redovisar StoraEnsos hantering av mätning/redovisning i Finland

Torbjörn A repeterar Södras system med stamprismodellen som baseras på brh-diametern och trädhöjd. P.g.a. barkborreproblematiken har den dock minskat i andel.

§ 6 Nästa möte

Nästa möte blir ett förberedande möte inför Workshopen och datum sätts utifrån när Workshopen går av stapeln.

Vid protokollet:
Jens Eriksson

Justerat:
Henrik Sjölander

Lars Johansson (ordf.)