

Datum
2018-09-14

Sekreterare
Johnny Johansson

Distribueras till
Massavedskommittén, RMRs arbetsgrupp för prima-sekunda

Anteckningar RMR:s massavedskommitté

Datum: 14 september 2018

Plats: Skype

Närvarande:

Roger Andersson, Södra (ordf)
Stefan Björ, StoraEnso
Lars Björklund, SDC/VMU
Håkan Broman, Sveaskog
Åke Forsgren, Metsä Forest
Fredrik Hansson, VMF Qbera
Johnny Johansson, SDC/VMU
Mats Larsson, Holmen Skog
Torbjörn Näslund, VMF Nord
Henrik Sakari, SCA Skog
Martin Åström, SDC

Frånvarande:

Magnus Norrby, Sågverken Mellansverige
Stig Jonsson, BillerudKorsnäs (pga problem med skype)

§ 489 Mötesformalia

Ordföranden förklarade mötet öppnat. Dagens agenda godkändes efter att Mats påmint om tidigare beslut att kallelse inkl dagordning och bilagor ska skickas ut minst en vecka i förväg. Till att jämte ordförande justera dagens protokoll valdes Håkan Broman och Mats Larsson. Johnny Johansson åtog sig att vara sekreterare för mötet. Föregående protokoll godkändes. En övrig fråga anmäldes av Torbjörn beträffande harmonisering av dimensioner för sortiment 16 (massaved felsorterad), men drogs tillbaka efter att Roger kunde meddela att åtminstone företagen i södra Sverige redan arbetar med frågeställningarna.

§ 490 Klassning i prima-sekunda

Inledningsvis kommenterade Lars anteckningarna från projektgruppens möte den 7 september. Både RMR och SDCs styrelse har godkänt den nya mätninginstruktionen. Nu läggs fokus på informationsaktiviteterna. Det planeras vidare för test där kontrollmätare gör kvalitetsklassningen i samma bilder som ordinarie mätare. Denna form av kontrollmätning blir

dock knappast aktuellt att införa i nuvarande VIOL. Beträffande VIOL 2 pågår analys av ev hinder för införande av prima-sekunda-klassning. Torbjörn efterlyste ett uppföljningsverktyg som dels går att använda för att kalibrera virkesmätarna med, men som även kan användas för att redovisa resultaten mot uppdragsgivarna.

Lars rapporterade att biobränslekommittén bett VMU ta fram förslag på mätninginstruktion för bränsleved med klassning liknande förslaget för massaved.

Mötet efterfrågade fler aktiviteter för t.ex. ”översättningstabeller” som underlag för prissättning, men någon ytterligare dubbelklassning utöver de ca 4000 travar som genomfördes i våras är inte inplanerat. Lars skickar ut de webinariebilder där resultaten sammanställts.

Ordförande efterlyste reaktioner från industrin på klassning, och enligt Åke uttrycker en industri en viss oro för sämre kvalitet, medan leverantörer förefaller mer positiva. Överlag fanns f.n. inte mycket synpunkter att rapportera, förutom frågor om hantering av övergrovt virke inom södra Sverige.

§ 491 Xylometermätning.

Torbjörn kunde meddela att det fortfarande är ett SCA-projekt (ej prioriterat av RMR), men att merparten av arbetet redan är utfört. SCA skulle därför kunna slutföra arbetet själva och anmäla till VMK för typgodkännande, eller lämna över till VMU för projektavslut. SCA prioriterar nu dock projektet med vägning med hamnkran mer.

Henrik och Åke målade även upp bilder av en snabb och effektiv hantering genom vägning, kvalitetsklassning och möjlighet till färre stickprov som sedan xylometermäts.

§ 492 Färskhets

Försök pågår i norra Sverige med obligatoriskt avverkningsdatum vid skördarrapportering. Flera framförde att detta bör vara ett leverantörsansvar. Kontrollverksamhet genom stickprovsförfarande rekommenderades utföras av Biometria. Frågan om utökat leverantörsansvar ska tas upp på kommande RMR-möte.

Vad gäller teknik och IT-system påpekades att det på SDC bör finnas en tydlig projektledning. Kan exempelvis Rapp skulle kunna nyttjas för volymer som ej skördarrapporteras? Enligt Mats ska det gå att ställa in så att det blir rätt datum.

§ 493 Status Fjärrmätning / Mabema / CIND

Lars redogjorde för hur begärd ommätning i bild formulerats i Normerna. Mötet ansåg att nivån på taxorna borde lyftas ut ur Normerna.

Beträffande Mabema har nyligen tallkubb godkänts (grankubb klar sedan tidigare). Närmast på tur är mättekniska tester av gransågtimmer och automatisk dimensionsfördelning på kubb. Det diskuteras även att förutom de dimensionsberoende barkavdragen, även införa säsongsberoende anpassningar (möjligen per trädslag, eftersom studier visar skillnad på gran och övriga trädslag).

Vad gäller CIND pågår tester av automatisk mätning av vedlängd, bankbredd och travhöjd, dvs "lådans" mått.

§ 494 Övervakning av mätning/provtagning C-flis

Torbjörn kunde meddela att detta fungerar bra i Obbola. Men där är det utformat för SDC-rigg. Vid CIND-anläggningar, exempelvis Nymölla, har en lösning med enbart övervakning av provtagningen efterfrågats. Det blir i så fall en installation av SDCs övervakningsportal, helt oberoende av CIND-riggen.

Fredrik påpekade att det visats intresse även för övervakning av biobränslemätning.

§ 495 Fördelning på trädslag och dimension vid travmätning. Redovisning av kontrollresultat.

Lars hade inför mötet skickat ut en presentation som Monika Strömgren gjort. Pga tidsbrist gick den inte igenom.

§ 496 Samordning av minimilängd och -diameter på massaved

Minimilängd för massaved i fallande längder (270-290 cm):

Framfördes från flera ledamöter att detta i huvudsak är en säkerhetsfråga, även om det finns hanterings- och mättekniska aspekter. Mötet ansåg sig inte vara redo att ta några beslut i frågan, men Torbjörn meddelade att frågan kommer att behandlas på RGNs nästa möte.

Min.diam 3 cm:

Torbjörn nämnde att min.diam 3 cm tillämpas vid flera industrier i norra Sverige. Roger nämnde att Södra redan har 3 cm på barr och Stefan kompletterade med att fler vill börja tillämpa detta. Efter fortsatta diskussioner blev konsensus endast att frågan t.v. kvarstår på agendan.

§ 497 Lagringsröta i samband med stockmätning av stickprov

Instruktionsskrivargruppen kommer att bearbeta frågan och avrapportera på nästa möte.

§ 498 Möten 2018

Skypemötet Tisdag 13 nov förlängdes något: kl 09:00 - 11:30



Anteckningar

Datum

2018-09-14

Justerat:

Roger Andersson

Håkan Broman

Mats Larsson.