

Datum
2020-05-18

Sekreterare
Fredrik Hansson

Distribueras till
RMR, Massavedskommittén

Anteckningar RMR:s massavedskommitté

Datum: 200515

Plats: Teams

Deltagare:

Roger Andersson, Södra (ordf)
Fredrik Hansson, Biometria
Lars Persson, Biometria
Stefan Björ, StoraEnso
Håkan Broman, Sveaskog
Åke Forsgren, Metsä Forest (från § 584)
Anders Ångman, Holmen Skog
Henrik Sakari, SCA Skog
Stefan Merum, Smurfit Kappa
Per Ericsson, BillerudKorsnäs
Magnus Norrby, Sågverken Mellansverige
Stig Jonsson, Billerud-Korsnäs

§ 575 Mötesformalia

Ordföranden Roger Andersson förklarade mötet öppnat. Roger meddelade att han avgått som ordförande men kvarstår till dess ny ordförande utsetts.

§ 576 Upprop

Samtliga kallade deltar i mötet. Per Ericsson avvek då Billerud-Korsnäs inte fastställt vem som skall vara med. Idag representerade Stig Jonsson Billerud-Korsnäs. Åke Forsgren var upptagen och deltog från § 584.

§ 577 Val av sekreterare

Fredrik Hansson åtog sig att vara sekreterare för mötet.

§578 Var av justeringspersoner

Till att jämte ordförande justera dagens protokoll valdes Håkan Broman och Henrik Sakari.

§579 Godkännande av dagordning

Dagens agenda godkändes.

§580 Föregående protokoll

a. Stöd att mäta övergrovt i bild - fråga till teknikleverantörerna.

Fredrik föredrog att det inte finns stora möjligheter att mäta övergrova stockar i bild från någon leverantör förutom hos Cind om man har funktionen för automatisk diameterfördelning installerad. Funktion för bestämning av övergrovt ved är dock inte testad eller typgodkänd varför den i dagsläget i så fall enbart kan användas som ett stöd.

b. Nollklassning massaved - lägesrapport

Denna aktivitet ligger i verksamhetsplanen och kommer att hanteras under hösten 2020.

§581 Uppdrag från RMR

Roger Andersson föredrog det dokument som Oskar Cederlöf skrivit om uppdraget från RMR som ska underlätta inhämtandet av råvarans egenskaper. Henrik Sakari berättade att det finns samma intresse i RPT att komma fram i frågan. Lars Persson visade ett material som togs fram under 2018 i syfte att komma fram till registrering och hantering av färskhet.

Beslut: Roger Andersson ansåg att det arbetet kan dammas av och presenteras för Massavedkommittén och det uppdraget gavs till Lars Persson och Lars Björklund.

§582 Prima-sekunda

Lars Björklund redogjorde för den utskickade rapporten som gjorts om kontrollmätning av massaved i Prima/Sekunda. Rapporten baseras på travar som mätts sedan 1/9-2019 och i och med det fångar hela tiden sedan P/S infördes. Lars redogjorde för modellen, resultatet och diskuterade vad som kan anses som bra eller ej.

Kommentarer: Finns det förändring över tid? Nej, det är/har inte varit några större skillnader men en noggrannare studie kan naturligtvis göras för att få fram trender. Detta är den första rapporten så man kan inte dra för stora slutsatser.

§583 Lägesrapport VIOL 2 och VIOL 3

Lars Persson redogjorde för den nybildade avdelning som startats för att säkra VIOL 2 under dess resterande levnadstid (fram till att VIOL 3 är på plats) och bakgrunden till det. En kort redogörelse av läget i VIOL 3 gjordes med tyngdpunkt på de planer som ligger för att progressen i projektet ska skrida fram i önskad fart med tydliga kvalitets- och funktionskrav. (bildspel bifogas).

§584 Fjärrmätning - lägesrapport

Mabema: Processen för att möjliggöra fjärrmätning vid de platser Mabema är installerat har dragit ut på tiden men nu verkar det som att saker faller på plats. Under vecka 21 kommer tester att göras i Nössemark.

Cind: Idag är skrymvolym aktiverat på 10 platser och ytterligare fem är på gång. Framtagandet av data till den databas som behövs för att testa funktion för mätning av m³fub pågår, men det kommer fordras stora mängder data för att kunna utvärdera den modell Cind jobbar med.

Biometriarigg: Testas med AI-stödd mätning (vedlängd + travhöjd) vid mätstationerna i Krokombro, Hissmofors och Vansbro med goda resultat.

En fråga från Åke Forsgren var hur samarbetet är med de olika leverantörerna vilket i stort är väldigt bra. Mabema har haft lite trångt i portgången med ofta ändrade krav vilket nu inte längre är fallet och fungerar mycket bra enligt Roger A.

§585 På spaning i Österled

Äntligen fick Lars Björklund möjlighet att beskriva den spaning han gjort hur virkesmätning görs och fungerar i Finland. Lars beskrev de större skillnader som finns mellan våra länder som dels beror på en annan ägarstruktur både vad det gäller skogsinnehav med mycket privata skogsägare och även dess industristruktur och dess få ägare. Mot skogsägare mäts den dominerande mängden råvara som skördarmätning med gott förtroende dels eftersom de kommit långt med kvalitetssäkring av skördaren och dels att de mäter all råvara på bark och slipper en osäkerhetsfaktor. Vid industrimätningen dominerar xylometermetoden med olika former av vattenkar. Kontroll av vedens kvalitet görs främst i form av övervakning.

En tanke och slutsats som Lars ville förmedla är att vi i Sverige inte alltid ska tro att vi gör det bästa utan har all anledning att titta hur man gör i andra länder. En fråga var hur går det med idén att testa xylometermätning i Östrand som enligt Henrik S just nu ligger på hold.

§586 Prioriterade frågor för massavedskommittén

Ingen fråga utöver uppdraget till Massavedskommittén finns att notera

§587 Övriga frågor

Mätning av klen massaved

Lars B redogjorde för ett PM om mätning av klena stockar som skickats ut till deltagarna. Förslaget är att stocks längd mäts till mindiameter och den resterande delen registreras inte. Kravet på att minimilängd behålls som tidigare mätt vid minimidiameter. Flera ledamöter påpekade att det av transporttekniska skäl och säkerhetsskäl behövs en gräns för fysisk maxlängd även när del av stocken har underdiameter. Lars B påpekade att det bara går att registrera en stocklängd och att det är denna längd som är grund för volymbereäkningen.

Beslut: Frågan återremitterades till instruktionsgruppen.

Datum
2020-05-18

§588 Kommande möten

Höstens möten föreslås läggas i anslutning till RMRs möten och föreslogs till:

Torsdag 3/9 10:00 – 12:00 som Teamsmöte

Torsdag 5/11 10:00 – 12:00 som Teamsmöte

§589 Mötets avslutning

Roger tackade för visat engagemang och avslutade mötet.

Justerat:

Roger Andersson

Håkan Broman

Henrik Sakari