

Distribueras till
Massavedskommittén, RMRs arbetsgrupp för prima-sekunda

Anteckningar RMR:s massavedskommitté / RMRs arbetsgrupp för prima-sekunda**Datum:** 7 februari 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
Stig Jonsson, BillerudKorsnäs
Sven Jägbrant, SDC/VMU
Ulf Klensmeden, Stora Enso
Torbjörn Näslund, VMF Nord
Mats Larsson, Holmen Skog
Henrik Sakari, SCA Skog
Martin Åström, SDC

Frånvarande:

Johnny Johansson, SDC/VMU
Magnus Norrby, Sågverken Mellansverige
Anders Svensson, VMF Syd

§ 476 Mötesformalia

Ordföranden förklarade mötet öppnat. Dagens agenda godkändes. Till att jämte ordförande justera dagens protokoll valdes Torbjörn Näslund och Håkan Broman. Lars Björklund åtog sig att vara sekreterare för mötet. Föregående protokoll godkändes.

§ 477 Klassning i prima-sekunda**Alternativt förslag på klassning prima – prima/rötbedömning – utskott**

Vid förra mötet med arbetsgruppen prima-sekunda diskuterades ett alternativt förslag på klassning av travar. Ett system som skulle kunna kallas prima-prima/rötbedömning-utskott. I korthet innebar förslaget:

- Endast en klass för leveransgill trave – prima massaved. Därutöver finns utskott som är lika med ej leveransgillt, men kan prissättas (lika som i tidigare förslag prima-sekunda-utskott).
- Röta särbehandlas så att ex.vis 5 % tillåts i prima. Bedöms den vara högre görs en bedömning i procent rötyta. Denna rötyteprocent prissätts, dvs > 5 % röta ger prisavdrag. Man får alltså primatravar med individuella rötuppskattningar.

Massavedskommittén menade att det tidigare utarbetade förslaget med klassning i prima-sekunda-utskott var att föredra och beslöt att det fortsatta arbetet inriktas på det förslaget. I den rapport som ska vara klar till RMR 2 mars ska dock det alternativa förslaget redovisas inklusive viss konsekvensanalys.

Tidigare utarbetat förslag

Orsak	Prima			Sekunda		
	Gran-massaved	Barr-massaved	Löv-massaved	Gran-massaved	Barr-massaved	Löv-massaved
Fel trädslag, torrstock,	Max 1 %	Max 1 %	Max 1 %	Max 2 %	Max 5 %	Max 2 %
Skogsröta (% av traves ändyta)	Max 2 %	Max 5 %	Max 5 %	Max 2 %	Max 25 %	Max 25 %
Kvist, klyka, dimension (exkl övergrovt)	Gran- och barrmassaved max 10 %, lövmassaved max 20 %					
Övergrovt	Ej tillåtet					
Färskhet	Datumtabell eller inspektion					
Nedsmutsade stockar	Max 5 %					
Främmande material	Ej tillåtet					

Alternativt förslag

Orsak	Prima massaved		
	Gran-massaved	Barr-massaved	Löv-massaved
Fel trädslag, torrstock,	Max 2 %	Max 3 %	Max 2 %
Skogsröta (% av traves ändyta)	Max 2 %	Max 25 % (6-25 % ger prisavdrag*)	Max 25 % (6-25 % ger prisavdrag*)
Kvist, klyka, dimension (exkl övergrovt)	Max 10 %		Max 20 %
Övergrovt	Ej tillåtet		
Färskhet	Nuvarande regelverk med lagringstid eller inspektion		
Nedsmutsade stockar	Max 5 %		
Främmande material	Ej tillåtet		

Tidsplanen

Lars informerade att VD-gruppen kommer att rekommendera RMR att lägga in en formell remissrunda till VMF. Om en sådan genomförs kan frågan komma som beslutspunkt på RMR

tidigast på mötet 23 maj. Om alla instanser säger ok kan den nya mätninginstruktionen börja tillämpas augusti 2018, med utfasning av nuvarande system hösten 2019.

Det påpekades att ett underlag för att kunna beräkna en prisneutral övergång är en absolut nödvändighet för att beslut ska kunna tas.

Övrigt pågående

- Husumtestet på lövmassaved har slutförts. Det omfattar drygt 3000 m³, med ca 20 utfallna stickprov. Materialet ska nu analyseras.
- Dubbelklassning i bilder pågår i både Sundsvall och Östersund. Analyser påbörjas nästa vecka.
- Vad gäller studier av konsekvenser av förändrade (skärpta) tillredningsregler för enskild stock så har höstens datainsamling kompletterats. Materialet ska nu analyseras.

§ 478 Xylometermätning. Ska SCAs projekt bli ett nationellt VMU-projekt?

SCA har genomfört en inledande studie på xylometermätning tillsammans med VMF Nord. Målsättningen är att med ett system för 3-x-2-mätning kunna radikalt sänka stockmätningen vid stickprovsmätning. I studien mättes 30 travar med trav-, xylometer-, och stock-mätning. Bland resultaten kan nämnas:

Standardavvikelser:

- Xylometermätning vs stockmätning: 3,9 %
- Travmätning vs xylometermätning: 4,5 %
- Travmätning vs stockmätning: 4,4 %

SCA anser att de inledande resultaten är goda och vill att projektet lyfts till riksnivå. Massavedskommittén instämde i att metoden är intressant och att det vore värdefullt med fortsatt utredande och rekommenderar därför VD-gruppen samt RMR att lyfta in arbetet till att bli ett VMU-projekt då detta är en förutsättning för att få mätmetoden typgodkänd. Samtidigt påpekades att fördelarna med det föreslagna systemet är mindre uttalade på platser med färre kollektiv / antal stickprov, att branschen uttalat en målsättning att inom fem år kunna upphöra med kollektivmätning, samt att VMU har fullt upp med nu pågående projekt. Eftersom projektet ej nämns i VMUs VP för 2018 måste frågan, i enlighet med ”samordnat arbetssätt” ställas till VD-gruppen och RMR.

§ 479 Mindiameter 3 cm för massaved

Några företag har infört 3 cm som mindiameter. Kan det bli nationell standard? Torbjörn beskrev att frågan ställts av Regional Grupp Nord. Flera ledamöter informerade om studier eller erfarenheter med koppling till frågan. Alla uppmanades att sända informationen till Torbjörn för sammanställning och presentation på nästa möte.

§ 480 Frågor hänskjutna till nästa möte

Följande frågor på dagordningen hänsköts till nästa möte:

1. Status avseende Bildmätning-fjärrmätning-CIND-Mabema
2. Övervakning c-flis-mätning
3. Fördelning på träslag eller dimension vid travmätning. Redovisning av kontrollresultat, punkt från fg möte
4. Harmonisering av längd-och diameterkrav för sortiment 16, punkt från fg möte

§ 481 Möten 2018

Skypemöten som vid behov ändras till fysiska möten:

Tisdag 8 maj kl 9-11

Måndag 10 sept kl 13-15

Tisdag 13 nov kl 9-11

Justerat: