

Protokoll fört vid möte med RMR:s Biobränslekommitté

Datum	2021-05-24	
Plats	Teams-möte	
Närvarande	Johan Adolfsson	Biometria
	Anders Andersson	Södra Skogsenergi
	Lars Björklund	Biometria
	Staffan Dalbrink	Mellanskog
	Tommi Karjula	Biometria
	Magnus Larsson	Stora Enso Bioenergi
	Daniel Olsson	Biometria
	Karl Sandstedt	Göteborg Energi
	Mattias Sparr	Sveaskog
	Rolf Sandström	Rebio
	Jonas Torstensson	Eon Värme
Frånvarande	Jonas Grahn	SCA
	Jonas Vestun	Jämtkraft

1. Mötets öppnande

Karl Sandstedt öppnade mötet och kontrollerade närvaron

2. Val av personer att justera dagens protokoll

Beslut:

Till att justera dagens protokoll, jämte ordföranden, valdes Magnus Larsson.

3. Föregående protokoll

Inget särskilt noterades.

4. Laget runt om bibränslemätning/redovisning.

Anders A: Prima bränsleved är under implementering internt.

Magnus L: Prima bränsleved är under implementering internt.

Mattias S: Anpassningar för Prima bränsleved pågår inom Sveaskog.

Staffan D: Skogsstyrelsen kommer inom kort att göra tillsynsbesök hos Mellanskog, med bl.a. två mätplatsbesök. Prima bränsleved är under implementering internt.

Jonas T: Hållbarhetsbesked är under framtagning, kommer att kompletteras en bilaga som leverantörerna ska besvara.

Karl S: Hållbarhetsfrågor diskuteras även inom Göteborg Energi.

5. Rapport från RMR.

Karl Sandstedt informerade om att det vid senaste mötet (2021-05-19) bland annat togs upp att:

- Nomenklaturgruppen har anvisat att övergrov bränsleved ska redovisas med egenskapskod 9, vilket RMR tillstyrkte.
- Den fortsatta utrullningen av fastvolymmätning med Cind redovisades, där 8 mätplatser i dagsläget är driftsatta. Prioriteringen är för närvarande massaved, bränsleved sist.
- Nomineringar till råden och sortimentskommittéerna var uppe, och för Biobränslekommitténs del kommer Södra och Holmen att byta representanter. Inte helt klart med nomineringar från alla organisationer.
- Viol3 planeras att driftsättas 2024, och för tiden fram tills dess är utrymmet för utvecklingsaktiviteter i övrigt begränsat.

6. Vision för framtida biobränslemätning

Lars Björklund beskrev inledningsvis förutsättningarna för bildspelet i form av tidigare inspel från företagen, ett motsvarande visionsbildspel för massaved som tidigare tagits fram samt faktaskriften "Mätning av träbränslen" och visade sedan ett en första version av ett bildspel om framtida vision för biobränslemätningen.

Bildspelet innehöll olika mätplatsscenario, ny/kommande mätteknik samt ett förslag till förenkling av produktifiering.

Gruppen var positiva till bildspelet och konstaterade att det fanns behov av prioriteringar i vad visionen skulle fokusera på. Terminalverksamheten har i flera fall inriktats på större enheter, vilket visionen borde återspegla. En annan synpunkt var att torrhaltsbestämningen bör utvecklas för att komma ifrån torkskåpshanteringen. Vilka möjligheter Viol3 skapar bör också tas med i visionen.

Fortsatt diskussion utifrån visionsbildspelet om framtida biobränslemätning föreslogs tas vid ett kommande fysiskt seminarium under hösten, tidpunkt bestäms senare.

7. Hållbarhetsfrågor inom bränslesektorn

Implementation av hållbarhetsdirektivet pågår i Sverige, men ännu finns inget vägledningsdokument från Energimyndigheten. Karl Sandstedt ställde frågan om vad företagen vill beställa från Biometria för att kunna uppfylla hållbarhetsdirektivet.

Anders A: Frågan om hållbarhet/spårbarhet diskuteras intensivt inom Södra, men inget konkret ytterligare önskemål finns idag till Biometria.

Magnus L: SEBAB räknar med att kunna skapa lösningar utifrån virkesorderinformation med dess koordinater för virket. **Mattias S/Staffan D** uppfattar situationen på liknande sätt.

Jonas T: Inväntar vägledningsdokumentet innan ytterligare åtgärder vidtas

Karl S: Även intressant att se hur en lösning klarar kraven vid en oberoende granskning

Tommi Karjula konstaterade att informationen för att uppfylla hållbarhetsdirektivet ska finnas i Viol, viss osäkerhet finns för hur detaljerade kraven är på redovisning av massbalans.

8. Provtagning av bränsleflis vid kontroll/uppföljning

Johan Adolfsson redovisade statusen inom Biometria för den interna kontrollen/uppföljningen av torrhaltsbestämningen. Sedan december 2020 har den nya rutinen med kontrollprovtagning via tippat lass (av samtliga eller en delmängd av kontrollerna på varje mätplats) varit i drift och omfattar i dagsläget 15 mätplatser. Biometria ombads återkomma med ytterligare information i frågan vid ett kommande mötestillfälle.

9. Övriga frågor

Magnus Larsson efterlyste möjlighet för alla aktörer som är berörda av en virkestransport att kunna få tillgång till informationen om transportavstånd Viol3. Biobränslekommittén instämde i önskemålet med hänvisning till företagets skyldighet att kunna följa upp sin miljöpåverkan.

Beslut:

Biobränsle kommittén skickar frågan vidare, dock oklart vem som är mottagare av frågan.

Daniel Olsson noterade att detta var en fråga för transportområdet och de behörigheter som skapats inom denna.

10. Nästa möte

Nästa ordinarie möte med Biobränslekommittén blir 27 september 2021 (klockan 13-15) på Teams.

11. Mötets avslutande

Ordförande tackade för ett aktivt deltagande och avslutade mötet.

Vid anteckningarna: *Johan Adolfsson*

Justeras
Per mail

Karl Sandstedt
Göteborg Energi

Justeras
Per mail

Magnus Larsson
Stora Enso Bioenergi