

Protokoll fört vid möte med RMR:s Biobränslekommitté

Datum	2020-03-05	
Plats	Stockholm	
Närvarande	Johan Adolfsson	Biometria
	Anders Andersson	Södra Skogsenergi
	Lars Björklund	Biometria
	Staffan Dalbrink	Mellanskog
	Kari Hyll	Skogforsk
	Magnus Larsson	Stora Enso Bioenergi AB
	Karl Sandstedt	Göteborg Energi
	Anders Löfgren	Skellefteå Kraft
	Jonas Torstensson	Eon Värme
Frånvarande	Niklas Arvidsson	Rebio
	Thomas Esbjörnsson	Sveaskog
	Daniel Olsson	Biometria
	Mattias Sparr	Sveaskog

1. Mötets öppnande

Staffan Dalbrink öppnade mötet och kontrollerade närvaron.

2. Val av personer att justera dagens protokoll

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

3. Föregående protokoll

Föregående protokoll gicks igenom och flertalet punkter återkommer under dagens möte.

Formerna för hur kontroll av torrhaltsbestämningen ska utföras diskuteras för närvarande med Skogsstyrelsen, vilket även påverkat tidsplanen för införandet av ett förändrat arbetssätt vid begärd kontroll. Lars Björklund undersöker om det förändrade arbetssättet för begärd kontroll kan

implementeras utan att behöva invänta diskussionen med Skogsstyrelsen. Kommittén prioriterade att det förändrade arbetssättet för begärda kontrollen snarast införs.

4. Rapport från RMR

Information om Viol3

Efter att pilotföretagen under slutet av 2019 kommit fram till att alfaversionen av Viol3 hade stora kvalitetsbrister så har organisationen inom Biometria, tidsplanen för Viol3 och arbetssättet i utvecklingen ändrats. En ny finansieringsmodell och förbättrad kommunikation har också införts. För närvarande är fokus att arbeta med rättningar av systemet för att kunna köra 8 timmerscenarier under våren. Samtidigt kommer en ny tidsplan tas fram där en preliminär bedömning är införande av Viol3 under 2022/23.

Gruppen efterlyste till kommande möte en visning/genomgång utifrån de tester på biobränslesortimenten som planeras att ske i verifieringsarbetet med Viol3.

Biometrias verksamhetsplan 2020

Verksamhetsplanen har efter ytterligare tidsförskjutning av Viol3 ändrats till att den totala frysningen av Viol2 omprövas. Ytterligare förvaltningsinsatser kommer att tillåtas Viol2. Staffan visade listan med pågående aktiviteter under första halvåret 2020 och särskilt de som berörde bränslesidan.

Gruppen önskade till kommande möte en genomgång av hur dispositiviteten av företagsvisa/lokala mättningsbestämmelser påverkar bränslesidan.

5. Handelssortiment/produkter i Viol3

Biobränslekommittén efterfrågade en sammanfattning av de förändringar som det nya förslaget innebär jämfört med nuvarande upplägg. I kommunikationen av de nya handelssortimenten så vore det också bra att sammanfatta motiven till förändringarna.

Några frågor adresserades till Håkan Jonsson (som tagit fram förslaget):

- Varför inte behålla Viol2-koderna, skillnaderna är inte stora i det nya förslaget?
- Behövs verkligen sortimenten barkborreskadad/brandskadad bränsleved?
- Vad motiverar det egna sortimentet renserbark?

Staffan noterade att vissa prisstyrande egenskaper hade rensats bort (kan lösas på annat sätt än via eget sortiment).

En viktig framtidsfråga är om de olika bränslesortimenten ska kallas produkter eller ”avfall”, vilket kan påverka klassificeringen på internationell (EU) nivå.

Som helhet var gruppen nöjd med nuvarande förslag till handelssortiment i Viol3.

6. Framtidens virkesmätning/Skogforsk

Kari Hyll presenterade sig och inledde med en kort beskrivning om ett fortsättningsprojekt med Radarbolaget som handlade om fukthaltsmätning med radar (Velox).

Inledningsvis konstaterades att virkesmätning utförs både som underlag för ersättning och processtyrning. En beskrivning av rollerna för SLU, Skogforsk resp. Biometria i en kommande samverkan redovisades.

Skogforsks branschprogram för virkesmätning föreslås att läggas upp på fyra år och inbegriper samarbeten med företag och andra forskningsutförare.

En workshop om framtidens virkesmätning med inventering av framtida behov och prioritering genomfördes i oktober 2019.

Det som händer inom den närmaste framtiden:

- Uppstart av ny samverkansgrupp för virkesmätning hos Skogforsk (möte 26 mars)
- Formulering av konkreta idéer till projekt och finansiering utifrån workshopen och möte med kommittéerna
- SLU jobbar vidare med planerna på en forskarskola kopplat till virkesmätning

Vilka biobränslerelaterade frågeställningar kan tillföras ett branschprogram? För att kunna gå vidare med produktifieringskonceptet fordras mätteknik för askhaltsbestämning och fraktionsfördelning. Mäta volym och vikt för att via densitet fastställa leveransens torrsubstans nämndes som ett annat spår. Gruppen tryckte på att Kari Hyll skulle ta med mätning av dessa egenskaper, i synnerhet då fraktionsbestämning, som en angelägen input från biobränslesidan.

En viktig fråga för beskrivna samverkan/branschprogram är styrningen för att i slutänden åstadkomma en effektiv utveckling.

7. Framtidens virkesmätning/Biometria Labs

Lars presenterade Labs verksamhet och samarbetspartners. I Labs ska ny teknologi identifieras och testas som kan skapa branschnytta inom 1-2 år. Utvecklingsplanen för etableringen av ett datalabb (för att hantera stora datamängder) löper på under åren 2019-2021. En initiativlista med pågående aktiviteter visades. Nya inspel/idéer kan framföras till Lars Björklund och hans kollegor på Labs. En fråga som ställdes var hur resultat görs tillgängliga för företagen (även avfärdade idéer)?

8. Verksamhetsplan 2020 – prioriteringar från Biobränslekommittén

Följande frågor prioriterades:

- Mätning av bränsleved enligt Prima/sekunda-konceptet
- Publika skäpparegister i Viol2/Viol3
- Begärda kontroller enligt nytt arbetssätt

Produktifiering av biobränslen bygger på att man med mätteknik kan bestämma fukthalt, askhalt, fraktionsfördelning och skrymdensitet. Behovet bör i första hand riktas till samverkan SLU/Skogforsk/Biometria och inte ingå i verksamhetsplanen för Biometria 2020.

9. Övriga frågor

Staffan påminde om konkurrenslagstiftningen med ledning av de fastställda arbetsordningarna för råd/kommittéer och gick igenom de aspekter som ska beaktas i kontakter mellan företagen. Arbetsordningen bifogas protokollet

Biometria ombads undersöka möjligheten att använda Teams för Biobränslekommitténs möten/dokument.

10. Mötets avslutande

Ordförande tackade för ett aktivt deltagande och avslutade mötet.

Vid anteckningarna: *Johan Adolfsson*

Justeras
Per mail

Staffan Dalbrink
Mellanskog

Justeras
Per mail

Magnus Larsson
Stora Enso Bioenergi