



Biobränslekommittén

Protokoll

2018-05-28

Sekreterare

Sven Jägbrant

Protokoll fört vid möte med RMR:s Biobränslekommitté

Datum: 2018-05-28 kl. 10:00-11:00

Plats: Skype

Deltagare: Staffan Dalbrink Mellanskog (ordförande), Anders Löfgren Skellefteå Kraft, Sven Jägbrant SDC/VMU (sekreterare), Anders Andersson Södra Skogsenergi, Magnus Larsson Stora Enso Bioenergi, Thomas Esbjörnsson Sveaskog, Johan Adolfsson VMF Syd, Lars Björklund SDC/VMU, Jonas Torstensson Eon, Fredrik Hansson VMF Qbera (cirka halva mötet), Johnny Johansson VMK (punkt 7)

Frånvarande: Håkan Jonsson SDC, Anders Löfgren Skellefteå Kraft, Peter Brekke SCA Energy, Karl Sandstedt Göteborg Energi

1. Mötets öppnande

Ordförande Staffan Dalbrink öppnade möte och genomförde närvarokontroll.

2. Godkännande av dagordning samt övriga frågor

Dagordningen godkändes, inga övriga frågor anmälades.

3. Val av person att jämte ordförande justera dagens protokoll

Till att, jämte ordföranden, justera dagens protokoll valdes Jonas Torstensson, EON.

4. Föregående protokoll och beslutspunkter

Föregående protokoll och uppföljning av beslutspunkter från föregående möte gicks igenom enligt punkterna nedan.

- Standardskopa, Anders Löfgren har fått i uppdrag att undersöka om en standardskopa kan tas fram i samarbete med något lokalt företag i Skellefteå. P.g.a. att Anders meddelat förhinder får han rapportera i frågan på nästa möte.
- PENG-analys. Här har Magnus och Sven lite arbete kvar att göra.
- Begärd kontroll, anmälades som övrig fråga på förra mötet. Avhandlas under egen punkt i protokollet.

Därefter lades föregående protokoll till handlingarna.

5. Status POB-projektet

I dagordning som skickades ut stod att alla som på något sätt deltog i projektet förväntades rapportera hur de såg på projektet ur sin horisont.

Sven J; projektledare för delprojekt 2 (Mätning). Har kommit igång med sina delar, har precis fått en specialbeställd sållåda levererad och ska fixa ytterligare en för att sedan börja sållning. Insamling av prover har skett i en första omgång i Falun. Sållningen kommer fortlöpa de närmsta månaderna. Övriga delar kring aska kommer genomföras under hösten.

Anders A; med i gruppen som arbetar med affärsmodeller, har haft ett fysiskt möte i Uppsala (stormöte där alla arbetsgrupper var med) samt ett Skypemöte. Ytterligare ett skypemöte på gång i veckan. Överlag bra på det möten som varit med bra diskussion och ledning av Håkan Jonsson, dock tyvärr problem med dålig uppslutning vilket är oroande.

Thomas E; med i arbetsgruppen som avhandlar produkttegenskaper. Även här ett fysiskt möte och ett skypemöte genomfört med ytterligare ett skypemöte inplanerat. Delar i övrigt helt Anders A syn; bra diskussion men dålig uppslutning. Är inte alla med är risken att viktiga saker missas i diskussionerna.

Staffan D/Jonas T; är med i projektets referensgrupp som hade möte i förra veckan (inga mötesanteckningar ännu, Staffan och Jonas berättar vad de minns). Skogforsk rapporterade där att projektet ligger något efter tidsplan men att det i pratras i positiva ordalag från Lars Fridh. Nämdes även att det pågår ett arbete med en ny ISO-standard för klassning av skogsflis som borde bevakas. Sven (som är med i TK 412) kommenterar att Sverige, vad han känner till, inte har någon representant med i det arbetet samt att det vanligtvis tar 2–3 år att ta fram en ny ISO-standard. Staffan och Jonas känner inte igen beskrivningarna från Anders A och Thomas E om lågt deltagande i det som berättas från Skogforsk och fortsätter bevaka frågan. Jonas funderar lite kring projektets målbild i förhållande till det som utförts ännu så länge, och upplever att man hittills bara utgått från förra projektets förslag och diskuterat det lite mer. Hoppas mer handgripliga resultat kommer från projektet snart.

6. Omvandlingstal

Vid förra mötet gick Lars B. igenom hur man tänker kring formler och omräkningstal i VIOL3 och undrade om det fanns några synpunkter på det. Inga synpunkter fanns på det som presenterades på förra mötet, Staffan undrar dock hur företagen kan använda omräkningstal internt (exempelvis för lageruppdateringar) och om det kommer påverkas av detta något. Kanske finns ett behov av att undersöka detta närmare? Lars B beskrev att den genomgång som gjorts av omräkningstal och dess användning fokuserat på olika affärer, han trodde inte någon undersökning gjorts av vilka omräkningstal som använd internt på företagen. Lars B beskriver även att spridningen kring omräkningstalen generellt är så stora att det är olämpligt att använda många olika tal eftersom dessa tal oftast ryms i ett gemensamt tals spridning. Magnus L håller med om detta och tycker att omräkningstal i möjligaste mån bör undvikas i affärerna.

7. Begärd kontroll

Ärendet togs upp som en övrig fråga på förra mötet av Karl S, och till dagens möte var Johnny J, VMK, inbjuden för att prata kring ämnet. Johnny beskrev att det enligt "Normer för kontroll av virkesmätning och virkesredovisning" inte krävs någon anmälan två dagar i förväg, men att den framförhållningen vanligtvis behövs för att kunna ta fram personalresurser (kontrollmätare). En annan begränsning för begärd kontroll på sönderdelat skogsbränsle är utrymmesbrist på många ställen, som försvårar eller omöjliggör tippning, särhållning och provtagning av leveranser (kan även finnas säkerhetsaspekter). Detta sammantaget har lett till kravet att begärd kontroll ska anmälas i förväg och att kontrollen även ska utföras före ordinarie mätning. Liknande upplägg finns för sågtimmer där mätning idag sker samtidigt som dimensions-/kvalitetsortering (och därmed ingår i industriprocessen). Där måste kontrollerna genomföras i förväg eftersom virket efter mätning inte längre finns tillgängligt för ommätning.

Då Karl tyvärr hade förhinder beskrev Magnus L lite mer kring vilka situationer som leverantörerna kan tänkas använda begärd kontroll, det handlar framförallt om när de resultat (för torrhalt) man fått fram är orimliga i förhållande till leverantörernas erfarenhetsmässiga uppfattning om torrhalten. Leverantörerna ser då begärd kontroll som deras enda verktyg att ha en möjlighet att få en kontroll på detta, men eftersom den måste begäras i förväg blir det svårt. Det man är ut efter är inte direkt att reklamera mätningen, utan snarare att få en möjlighet att utföra en noggrann kontroll för att se om det stämmer, snarare i linje med VMFs interna kontroller, fast som man vill kunna beställa med kort varsel/vid behov. En möjlighet som Lars beskriver är att införa en metodik för "begärd ommätning" där samma personal som tar det ordinarie provet utför en noggrannare kontrollmätning på leveransen efter att den tippats ut. Detta kräver då möjlighet att tippa ut på området. Magnus L. tycker detta låter som en intressant ide som skulle ge det extra kontrollverktyg som man saknar idag. Johan A inflikar även denna typ av kontroll inte nödvändigtvis behöver vara en "begärd kontroll" utan skulle även kunna vara ett uppdrag VMF åtar sig.

Johnny åtog sig att till VMK/kontrollkommissionen ta upp frågan om några mindre revidering av normerna skulle kunna underlätta genomförandet av begärd kontroll (fr.a. då de formella "beslutsgångarna"). Huruvida en "Begärd ommätning" kan införas är lite större och bör tas upp för diskussion i Kontrollkommissionen. Är inte en självklart att detta ska vara en del av Normerna för kontroll, utan skulle snarare kunna klassas som en typ av uppdrag som VMF utför. Detta bör diskuteras vidare på nästa möte när Karl medverkar.

8. Livemöte/studieresa november

Ett förslag på Agroetanol och Belab hade tagits fram, där flera tyckte Belab lät intressant, dock trodde Jonas T som nyligen varit på Agroetanol att det skulle vara av ringa intresse för kommittén. Förslag fanns även på Mölndal Energi som ligger i framkant i Sverige vad gäller t.ex. sållning och askanalyser. Frågan tas upp även på nästa möte innan beslut om resmål fattas.

9. Övriga frågor

RMR;

Lars B avrapporterar kort från RMRs senaste mötet och pratade kort om prima-sekunda som RMR tillstyrkte med införande 1/8 -2019. Detta går nu för beslut till SDCs styrelse. Prima-Sekunda förväntas ge mer rötved i massaveden vilket kan innebär mindre bränsleved.

Flismätning i bild;

Finns nu på plats i Obbola där man utför mottagningskontroll av cellulosafelis i bilder och där sedan filmning av provtagning sker. Skulle kanske även kunna vara intressant för bränsleflis? Beskrivs och diskuteras mer på nästa möte.

10. Nästa möte

6/9 – Skypemöte 08:30-10:30 – Staffan kommer inte kunna medverka så Sven agerar ordförande
14–15/11 Livemöte, studieresa?

11. Mötets avslutande

Ordförande tackade för deltagandet och avslutade mötet.

Sven Jägbrant

SDC/VMU

Sekreterare

Justeras

Justeras

Per mail

Per mail

Staffan Dalbrink ordförande

Jonas Torstensson

Mellanskog

EON