

Remissvar gällande Förordningen om ändring i förordningen (2011:1088) om hållbarhetskriterier för biodrivmedel och flytande biobränslen

Biometria är en medlemsägd och central aktör inom svensk skogsnäring som genomför opartisk mätning och redovisning av det virke som flödar mellan skog och industri. Mätningen utförs med beaktande av virkesmätninglagen så att alla Sveriges skogsägare kan vara trygga i sina virkesaffärer.

Uppdraget är att stödja och utveckla virkeshandel, logistik och produktion på virkesmarknaden. Biometria erbjuder även tjänster för digitalisering och automatisering av virkesflödet och virkeshandeln.

Biometria ek. förening har bjudits in till att yttra sig över Förordningen om ändring i förordningen (2011:1088) om hållbarhetskriterier för biodrivmedel och flytandebiobränslen

Sammanfattning

Biometria stödjer det huvudsakliga syftet med hållbarhetskriterier för biobränslen och genomförandet av det omarbetade förnybartdirektivet. Men vill poängtera att genomförandet inte får utgöra ett hinder för en fortsatt utveckling och användande av biobränsle för att säkra omställningen till fossilfri energi.

För den övervägande andelen biobränslen som används för produktion av el, värme, kyla eller bränslen så är ursprungslandet Sverige. Med den befintliga svenska lagstiftningen gällande skogsvård och skogsbruk, så anser Biometria att risken är väldigt liten för att svenska biobränslen ej skulle anses hållbara.

Detta har även kommissionen fastställt, då Sverige anses vara ett A-land enligt kraven i det omarbetade förnybarhetsdirektivet.

Handeln med avverkat virke och trävaror regleras av EU:s timmerförordning detta för att motverka handel med olagligt avverkat virke och trävaror. Det innebär att både importörer och köpare av stående svensk skog måste följa bestämmelserna i förordningen, detta inkluderar även biobränslen.



BIOMETRIA

Skogsstyrelsen är tillsynsmyndighet för skogsvårdslagen och de delar av miljöbalken som rör skogsbruksåtgärder. Skogsstyrelsen säkerställer att lagar och regler följs. Samt kontrollerar att reglerna i timmerförordningen och virkesmätningsslagen följs.

Biometrias befintliga system VIOL är skogsnäringens branschgemensamma system som används för affärer och aktuell information om genomförda leveranser i hela kedjan från skog till industri/värmeverk. I VIOL samlas information från mätningar och bearbetas.

Inom ramen för VIOL finns ett tjänsteutbud som underlättar redovisning och administration för alla inom skogsnäringen och biobränsle branschen. Oavsett om du är leverantör, skogsägarförening, sågverk, skogsbolag, transportföretag, industri eller värmeverk finns tjänster för att effektivisera just din vardag. 600 kundföretag nyttjar VIOL årligen, för att redovisa 184 miljoner m³fub/år som blir 700 000 mätbesked/år. Ca: 98 % av den industriellt använda veden i Sverige detta inkluderat bränsleved redovisas i VIOL.

(Skogsindustrins virkesförbrukning 2020 Biometria slutversion 21-05-05)

VIOL kan säkerställa hållbarhetskriterierna gällande spårbarhet, massbalans och underlag för beräkningar av växthusgaser. Samt beskrivning av affärs och produktionskedjan. VIOL säkerställer idag dokumentationen gällande Timmerförordningen.

Med detta som underlag anser Biometria att Energimyndigheten bör presentera ett förenklat förfarande för kontrollsystem och oberoende granskning. Grundtanken med direktivet är att öka nyttjandet av biobränslen för att nå de uppsatta klimatmålen. Det är därför av stor vikt att föreskrifterna och vägledningsdokumenten förenklas så att ingen aktör stor eller liten drabbas ekonomiskt.

Definition av marker

9 § Om skog avverkas för ett infrastrukturellt ändamål, ska biodrivmedel och biobränslen som produceras av råvaror från denna avverkning anses som hållbara.

Ett sådant generellt undantag bör ges för fler råvaruströmmar. Det behövs även ett förtydligande kring vad *infrastrukturellt ändamål* innefattar.

Samt är det av stor vikt att det kommer ett förtydligande kring vad som är svensk skogsmark, jordbruksmark eller annan mark. Då det finns biomassa som avverkas i markområden i Sverige som hamnar mellan dessa definitioner och kan då riskera att redovisas fel i rapporteringen.



BIOMETRIA

Kontrollsystem - Massbalans

14 § Det kontrollsystem som avses i 3 kap. 1 a § lagen (2010:598) om hållbarhetskriterier för biodrivmedel och biobränslen ska innehålla rutiner för att säkerställa att de olika leden i en produktionskedja använder ett massbalanssystem som...

Ett detaljerat massbalanssystem bör endast tillämpas där det är absolut nödvändigt. Fasta biobränslen från Sverige kan generellt uppfylla hållbarhetskriterierna, inklusive växthusgaskriterier, med god marginal och därmed finns inget behov av detaljerat massbalanssystem efter parti i anläggningar som endast använder svensk biomassa. De efterfrågade massbalanssystemen kan i praktiken bli mycket krångligt att tillämpa på till exempel interna biobränsleterminaler inom skogsindustrin. Samtidigt tillförs inget värde utan uppfyllnad av hållbarhetskriterier och rapportering kan uppnås på enklare sätt.

Flödena av fasta biobränslen kan övervakas och beskrivas på ett effektivt och ändamålsenligt sätt med förenklade massbalanssystem och partiindelningar. Biometria ser en risk att kontroll- och massbalanssystem tillämpas på en detaljnivå som vida överträffar vad som krävs för att faktiskt uppfylla hållbarhetskriterierna för fasta biobränslen från Sverige.

Gävle 2021-05-24
Biometria ek. för.
Tommi Karjula