

Er ref: [Klicka här för att ange er ref] [Klicka här för att ange kontaktperson]
Diariernr: I2021/01346 i.remissvar@regeringskansliet.se
i.e.remissvar@regeringskansliet.se
[Klicka här för att ange mobilnummer]

Vår ref: Märten Larsson Marten.olof.larsson@skogsindustrierna.se
Diariernr: R:2021-34 072-2080250

Yttrande över Förordning om ändring i förordningen (2011:1088) om hållbarhetskriterier för biodrivmedel och flytande biobränslen

Skogsindustriernas yttrande

Skogsindustrierna tackar för möjligheterna att yttra sig i frågan. Skogsindustrierna har också yttrat sig om Energimyndighetens föreskrifter och ger där mer utförliga synpunkter på implementeringen av hållbarhetskriterierna.

Skogsindustrierna vill uppmana till mer enkelhet och tydlighet i hela implementeringen av hållbarhetskriterierna, till exempel för kontrollsystem, massbalanssystem och oberoende granskning. Särskilt användning av industriella restprodukter bör omfattas av mycket enkla kontrollsystem.

Kontrollsystem och massbalanssystem (14 §)

Kraven på massbalanssystem är alltför omfattande utifrån vad som faktiskt behövs för att uppfylla hållbarhetskriterierna och vad som är möjligt i praktiken. Tillräcklig spårbarhet och rapportering kan uppnås utan detaljerade massbalanssystem. Massbalansprincipen bör givetvis tillämpas men på ett förenklat sätt.

Kravet på kontrollsystem som säkerställer att massbalanssystemet uppfyller angivna aspekter borde rimligen inte omfatta anläggningar som endast använder industriella restprodukter internt, och endast tillämpas i begränsad omfattning på anläggningar som endast använder biomassa från Sverige. Kravet på ett detaljerat massbalanssystem utifrån parti bör avgränsas till produktionskedjor där det verkligen behövs och inte appliceras på samtliga rapporteringsskyldiga aktörer.

Skogsindustrierna uppmanar till en översyn av hur förenklade kontrollsystem och massbalanssystem kan se ut för fasta biobränslen, med utgångspunkt i vad som faktiskt krävs enligt Förnybartdirektivet och vad som rimligen kan tillämpas i praktiken.

Skogsindustriernas utgångspunkt

Skogsnäringen bidrar till att minska växthusgasutsläpp genom att kol binds i en växande skog och i produkter som ersätter fossila motsvarigheter. Skogsnäringen vill hjälpa till i klimatomställningen genom att expanderacirkulära bioekonomin på ett hållbart sätt.

Skogsnäringen levererar och använder stora mängder biobränslen, vilket utgör den största förnyelsebara energikällan i Sverige och EU. Biobränslen från skogsbiomassa består av restprodukter från skogsbruk och skogsindustri. Cirkulär användning av råvaran bidrar dels till att öka resurseffektiviteten i skogsnäringens värdekedjor, dels till att ersätta stora mängder fossil energi. Utveckling av kemikalier och material baserade på restprodukter pågår också. Eftersom biobränsle när en restprodukt från

skogsnäringen kan de endast användas så länge skogens huvudsakliga värdekedja i form av sågade trävaror och förnybara material fungerar.

Med en ökad skogsproduktion, avverkning och skogsindustriell produktion så skapas förutsättningar för en ökad leverans av biobränslen och biodrivmedel. Bioenergi är koldioxidneutral eftersom koldioxid ständigt tas upp i det växande virkesförrådet i Sveriges skogar. Det är också mycket låg risk att fasta biobränslen från svensk skogsbiomassa inte skulle uppfylla hållbarhetskriterierna, vilket tydligt konstateras i Promemorian. Därför är det viktigt att förenklade kontrollsystem utvecklas så att svenska aktörer på ett enkelt och tydligt sätt kan bekräfta att deras biobränslen är hållbara.

Fokus måste vara på en snabb och effektiv implementering av hållbarhetskriterierna följt av utvärdering, varför det inte är lämpligt med en ny revidering av kriterierna under 2021. Det är också viktigt att beakta det grundläggande syftet med Förnybartdirektivet: att öka användningen av förnybar energi. En effektiv implementering av hållbarhetskriterierna ska underlätta ökad användning av hållbara biobränslen.

Stockholm

2021-05-24

För Skogsindustrierna

Mårten Larsson
Ansvarig bioenergifrågor