

BIOREFINING ALLIANCE

LOCAL SOLUTIONS TO GLOBAL NEEDS

Rosenørns Allé 9, 1. sal • 1970 Frederiksberg C • Telefon: 28 76 84 01
E-mail: agh@biorefiningalliance.com Web: www.biorefiningalliance.com

Dato: 5. november 2012

Høringsvar til Kommissionens forslag til ændring af VE-direktivet og Brændstofkvalitetsdirektivet

Vi finder det særdeles positivt, at EU-kommissionen fremlægger forslag, hvor formålet er et skifte til biobrændstoffer, hvor der er sikkerhed for, at de bidrager substantielt til at nedbringe udslippet af drivhusgasser, når det indirekte udslip (ILUC) regnes med. Dvs. et skifte fra konventionelle 1G-produkter til avancerede 2G-produkter.

Vi finder det ligeledes positivt, at kommissionen nu varsler, at det kun er avancerede biobrændstoffer (2G), der bør kunne modtage støtte efter 2020.

Det er imidlertid kun nogle af de foreslåede virkemidler, der kan forventes at bidrage til den ønskede effekt:

1. **Loft til 1G biobrændstoffer på 5%.** Vi støtter forslaget om et loft på 5%, og opfordrer til, at det ikke udvandes, da det er det eneste af de foreslåede virkemidler, der med rimelig sikkerhed vil bidrage til et skift fra 1G- til 2G-biobrændstoffer under forudsætning af, at det også medtages og gøre bindende i brændstofkvalitetsdirektivet. Da loftet er fastsat på et niveau svarende til forbruget af biobrændstoffer ved udgangen af 2011, giver det nuværende producenter (der jo har handlet i god tro) en rimelig beskyttelse af deres investeringer.
2. **4-dobbelt tælling for 2G-biobrændstoffer/VE.** Vi finder det positivt, at EU-Kommissionen erkender, at dobbelt-tællingen ikke har fungeret som en driver af investeringer i 2G. Der er til gengæld intet grundlag for at tro, at 4-dobbelt tælling vil virke bedre. Tværtimod. 4-dobbelt tælling indebærer reelt, at landene vil kunne nå deres mål med mindre 2G/VE end, hvis man havde fastholdt dobbelttælling: 10% VE i 2020 = 5% 1G + 1,25% 2G/VE. Hvis man i stedet havde fastholdt dobbelt-tællingen, skulle landene i stedet have præsteret 2,5% 2G/VE for at indfri 10% målet.

Vi opfordrer derfor kraftigt til, at der indføres virkemidler, der er effektive drivere af investeringer i 2G. Det kan ske ved at forpligte landene til at indfase 2G fra fx 2016, så der skabes et troværdigt markedssignal for 2G. Lader man medlemslandene vente med at opfylde

den del af målet, der handler om 2G/VE til 2019/2020, vil man få et meget usikkert markedssignal. Usikkerheden forstærkes af, at der ikke er nogen målsætninger efter 2020.

Vi anbefaler på baggrund heraf, at den nuværende dobbelttælling fastholdes. Der bør desuden foretages en kritisk gennemgang af, hvilke restprodukter, der kan tælle med, hvis der reelt skal være tale om et skifte til bæredygtige produkter. Vi finder det stærkt problematisk, at såvel råglycering, der er et restprodukt fra konventionel biodiesel, som "brugt madolie" tildeles en bonus gennem henholdsvis 4 dobbelt tælling og dobbelttælling.

Vi anbefaler desuden, at Danmark under alle omstændigheder benytter sig af den eksisterende mulighed for at fastlægge en minimums iblanding af 2G med virkning fra 2016 - svarende til hvad et fuldskalaanlæg kan producere *). På den måde vil Danmark give et klart markedssignal, der kan fremme beslutninger om at investere i 2G nu.

3. **Rapportering om ILUC-faktorer.** Vi finder det beklageligt, at det ikke er lykkedes at nå til enighed om bæredygtighedskriterier, der afspejler den samlede reduktion af drivhusgasser (dvs. inkl. de indirekte udslip). Vi opfordrer til at der medtages konkrete bæredygtighedskrav, der kan sikre, at den del af målet, der kan indfries med 1G, nås med de mest bæredygtige biobrændstoffer.
4. **Øgede krav til nye anlæg.** Vi støtter, at kravene til nye anlæg fremrykkes til 2014, men finder det uklart, om fremrykning i sig selv – dvs. uden ILUC faktorer – er nok til at undgå fejlinvesteringer.

*) Et integreret bioraffinaderi, som det der er planlagt i Maabjerg, vil kunne lever ca. 73 mio. l 2G bioethanol om året. Dette er nogenlunde standard for 2G-bioethanolanlæg, som de er planlagt i henholdsvis Italien og Brasilien. 73 mio. l svarer til 2,5% af det danske benzinformbrug, når der er taget højde for det lavere energiindhold i bioethanol.

<http://www.maabjergenergyconcept.dk/>

Med venlig hilsen

Anne Grete Holmsgaard

Direktør