

Geef groen licht voor biomassa in een circulaire economie

Het kabinet stuurde de Tweede Kamer deze maand een brief over het advies *Biomassa in Balans* van de Sociaal-Economische Raad (SER). Dit advies ziet het kabinet als aansporing om het beleid voor duurzame biograndstoffen in chemie en materialen met extra urgentie en betere prikkels uit te voeren. Dit is positief, maar doorpakken is cruciaal.

Het parlement zal terecht aandringen op heldere criteria en keurmerken, zodat uitsluitend duurzaam geproduceerde biomassa wordt gebruikt. Maar gaat Nederland de potentie van biomassa voor materialen ook omzetten in economische kansen? Zo ja, dan moet fiscale stimulering een gelijk speelveld creëren om de concurrentie met de veel goedkopere grondstoffen uit ruwe olie aan te gaan. Het zou ook een logische keuze zijn om de miljardensubsidies voor de laagwaardige verbranding van biomassa in energiecentrales meer te richten op de hoogwaardige toepassing van biomassa voor materialen.

Het zijn belangrijke voorwaarden voor bedrijven die pionieren in biomassa voor materialen, om hun pilots, demonstratiefabrieken en opschalingsprojecten te kunnen vertalen naar commercieel levensvatbare producten. Een gelijk speelveld bevordert bovendien ons investeringsklimaat, zodat deze bedrijven hun productielocaties in Nederland vestigen

Het is logischer om de miljardensubsidies op de hoogwaardige toepassing van biomassa te richten

mét behoud van kennis en banen voor onze economie. Zo verzilvert stimulerend overheidsbeleid onze koplopperspositie in de toepassing van biograndstoffen.

Als biomassa zoals reststromen uit land-, tuin- en bosbouw niet langer als CO₂-emissie de lucht in gaat, maar grondstof voor materialen wordt, wordt de plantaardige koolstof als het ware vastgelegd in die materialen. Dat uitsteleffect wordt versterkt door de materialen na gebruik opnieuw aan te wenden voor de productie van nieuwe materialen. Deze koppeling van biomassa aan circulariteit brengt mondiaal klimaatprofijt van de eerste orde.



Emmo Meijer is boegbeeld Topsector Chemie/ChemistryNL.