

Kolencentrales stoken niet-duurzaam zaagsel en omzeilen zo afspraken Energieakkoord

By Gerard Reijn, www.volkskrant.nl
augustus 2de, 2017

Het bijstoken van biomassa (vooral hout, bamboe, snoeiafval, maar ook riet en stro) is een van de mogelijke oplossingen voor de verduurzaming van energie. Het verbranden van fossiele brandstoffen als kolen en gas verhoogt het CO₂-gehalte in de atmosfeer.

In het Energieakkoord van 2013 werd plek ingeruimd voor biomassa: er zou maximaal 25 petajoule energie (1,25 procent van het Nederlandse energieverbruik) mee worden opgewekt. Met het bijstoken van biomassa kunnen energiemaatschappijen hun kolencentrales weer een paar jaar legitimeren. Dankzij de subsidie levert die bijstook ook nog geld op. De milieubeweging beschouwt de subsidie op de bijstook als subsidie op kolencentrales. Eenzelfde subsidie op een windmolen of zonnepaneel levert 20 tot 25 jaar CO₂-vrije stroom op, die bovendien veel goedkoper is.

Vorig jaar kende Nederland 3,5 miljard euro aan subsidie toe voor de bijstook van biomassa. RWE kreeg daarvan het meeste: 2,67 miljard euro over negen jaar. De Amercentrale is de eerste die gaat overstappen. RWE wil bovendien zijn centrale in de Eemshaven voor 15 procent op houtpellets laten draaien.

In de Tweede Kamer werd eind vorig jaar een motie aangenomen om te stoppen met het subsidiëren van de bijstook van biomassa. Maar minister Kamp houdt voet bij stuk. Hij zegt dat hij zonder biomassa de doelstellingen in het Energieakkoord niet kan halen.

