

Maximale effecten van meer biomassa RWE-Eemshavencentrale nog onvoldoende in beeld

De Commissie voor de milieueffectrapportage (m.e.r.) adviseert om in het milieueffectrapport voor de uitbreiding van biomassastromen in de energiecentrale in de Eemshaven te beschrijven welke effecten de bijstook van biomassa maximaal heeft. Voordat de provincie Groningen een besluit neemt over de uitbreiding, zijn de milieugevolgen onderzocht in een milieueffectrapport. De provincie vroeg de Commissie het rapport te toetsen.

De RWE-Eemshavencentrale is een kolencentrale waar nu 15 procent biomassa verstoekt mag worden. RWE wil het aandeel van biomassa in de brandstoffen verhogen van 15 naar 30 procent. Ook wil zij twee nieuwe biomassastromen gebruiken voor energieproductie.

In het milieueffectrapport is gewerkt met een gemiddelde samenstelling van de bijstook. Hoewel dit belangrijke informatie is, zijn hiermee nog niet de maximaal mogelijke effecten van de bijstook in beeld. De milieueffecten, zoals het effect op de luchtkwaliteit, hangen vooral af van de precieze samenstelling van de biomassastromen. Daarom adviseert de Commissie de effecten daarvan alsnog te beschrijven.

De onafhankelijke Commissie m.e.r. is bij wet ingesteld en adviseert over de inhoud en de kwaliteit van milieueffectrapporten. Zij stelt voor ieder project een werkgroep samen van onafhankelijke deskundigen. De Commissie schrijft geen milieueffectrapporten, dat doet de initiatiefnemer. Het bevoegd gezag - in dit geval Gedeputeerde Staten van de provincie Groningen - besluit over het project. Zie ook www.commissiemer.nl.

Noot voor de redactie

Op de website vindt u het [volledige advies](#).

Voor meer informatie kunt u bellen met Sjoerd Harkema, 030 – 234 76 66 of 06 –55 79 47 73.