

Onderzoek eerst hoeveelheid en opties mestbewerking Noord-Brabant, dan locaties

De provincie Noord-Brabant en een aantal gemeenten in het oosten van Brabant willen een regionaal afsprakenkader maken voor mestbewerking. De Commissie voor de milieueffectrapportage adviseert in het milieueffectrapport voor dit plan eerst te onderzoeken hoeveel mest bewerkt moet worden en welke opties er voor mestbewerking zijn, en daarna pas naar geschikte locaties te kijken. De provincie Noord-Brabant heeft de Commissie om advies gevraagd over de benodigde inhoud van het rapport.

De provincie Noord-Brabant en een aantal gemeenten in het oosten van Brabant willen een regionaal afsprakenkader maken voor mestbewerking. Met dit kader kan worden beoordeeld welke locaties geschikt zijn voor mestbewerkingsprojecten. De inhoud van het kader kan grote invloed hebben op de keuze voor locaties.

De Commissie adviseert om eerst te onderzoeken hoeveel mest bewerkt moet worden in Noord-Brabant. Houd rekening met de ontwikkeling van het mestbeleid en verschillende soorten mest. Breng ook enkele 'modelinstallaties' voor klein- en grootschalige mestbewerking en verschillende technieken in beeld. Dit maakt de verschillende mogelijkheden van mestbewerking met bijbehorende milieueffecten zichtbaar, aldus de Commissie. Door dit eerst te onderzoeken, worden de milieuafwegingen over de locaties transparanter.

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 de provincie Noord-Brabant en de gemeenteraden van de betrokken gemeenten - besluit over het vaststellen van de Notitie Reikwijdte en Detailniveau. Zie ook www.commissiemer.nl.

Noot voor de redactie

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

Voor meer informatie kunt u bellen met Gijs Hoevenaars, (030) 234 76 10.