

Persbericht: Bestemmingsplan landelijk gebied Vlist

Milieueffectrapport nog niet compleet

De Commissie m.e.r. heeft het milieueffectrapport voor het bestemmingsplan landelijk gebied Vlist beoordeeld. Zij adviseert het rapport op de effecten voor natuur en geur aan te vullen.

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 gemeenteraad Krimpenerwaard - besluit over het plan. Zie ook www.commissiemer.nl.

Het plan

De gemeente Krimpenerwaard herzielt het bestemmingsplan voor het landelijk gebied Vlist. Het plan wil uitbreiding binnen bestaande veehouderijen en uitbreiding naar 1,5 hectare mogelijk maken. Voordat de gemeenteraad hierover besluit zijn de milieugevolgen onderzocht in een milieueffectrapport.

De gemeenteraad van Krimpenerwaard heeft de Commissie gevraagd het milieueffectrapport te toetsen.

Het advies

Uit het rapport blijkt dat bij uitbreiding van agrarische bedrijven, ook met de inzet van ammoniak reducerende staltechnieken, de toename van stikstofdepositie niet kan worden uitgesloten. Als alle ontwikkelruimte uit het bestemmingsplan wordt benut, kan dit negatieve gevolgen hebben voor Natura 2000-gebieden zoals Uiterwaarden Lek en Zouweboezem en gevolgen hebben voor de kwaliteit van de leefomgeving door geuroverlast. De Commissie adviseert te onderzoeken welke maatregelen of alternatieve invullingen mogelijk zijn om de negatieve effecten op de Natura2000-gebieden en de geuroverlast te beperken.

De Commissie adviseert het rapport aan te vullen voordat de gemeenteraad een besluit neemt over het bestemmingsplan.

Noot voor de redactie

Het volledige advies vindt u op <http://www.commissiemer.nl/advisering/afgerondeadviezen/3060>
Voor meer informatie kunt u bellen met Veronica ten Holder, 030 – 234 76 66 of 06 – 31 04 64 79