

Houd keuze voor woningbouw in Zuidplaspolder tegen het licht van nieuwe inzichten over klimaatverandering

Onderbouw met het oog op de nieuwste inzichten over klimaatverandering de eerder gemaakte keuze van de laaggelegen Zuidplaspolder als woningbouwlocatie. Dat adviseert de Commissie voor de milieueffectrapportage aan de provincie Zuid-Holland. De provincie vroeg de Commissie te adviseren over de benodigde inhoud van het milieueffectrapport.

De provincie Zuid-Holland en gemeente Zuidplas willen samen het Middengebied Zuidplaspolder ontwikkelen. Het plan is om een nieuw dorp te bouwen met 8000 woningen en voorzieningen, 65 hectare bedrijventerreinen, infrastructuur, natuur en recreatie. De provincie wil het provinciale omgevingsbeleid herzien, zodat dat plan daarin past. Voor dat Provinciale Staten hierover besluiten worden de milieugevolgen onderzocht in een milieueffectrapport.

De Commissie adviseert Middengebied Zuidplaspolder als laaggelegen woningbouwlocatie goed te onderbouwen en te ontwikkelen naar de laatste inzichten over klimaatverandering en de gevolgen daarvan, zoals overstromingen en extreme regenval. Kijk met een brede blik naar het plan en naar de milieugevolgen, zegt de Commissie. Neem daarbij alle voorzieningen mee die nodig zijn voor het dorp en de bedrijventerreinen, waaronder wegen en energieopwekking en natuur. Ga ook in op de thema's waarvoor de provincie aan de lat staat, zoals mobiliteit, energie, natuur en water.

Tot slot adviseert de Commissie de provincie om kansen en randvoorwaarden te benoemen die de gemeente Zuidplas kan gebruiken in haar gemeentelijke milieueffectrapport.

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 Provinciale Staten van Zuid-Holland - besluit over het project. Zie ook www.commissiener.nl.