

## **Onderzoek gevolgen voor omgeving bij maximaal gebruik PARK21**

**Onderzoek in het milieueffectrapport wat de gevolgen voor de omgeving zijn bij maximaal gebruik van PARK21. Dat schrijft de Commissie voor de milieueffectrapportage in haar advies aan de gemeente Haarlemmermeer. De gemeente vroeg de Commissie te adviseren over de inhoud van het milieueffectrapport.**

De gemeente Haarlemmermeer wil tussen Hoofddorp en Nieuw-Vennep een groot groen park aanleggen waar ruimte komt voor onder andere recreatie, sport en landbouw. Voordat de gemeente een beslissing neemt over het bestemmingsplan, heeft ze de mogelijke gevolgen voor de leefomgeving van dit plan laten onderzoeken in een milieueffectrapport. Haarlemmermeer vroeg de Commissie om de inhoud van het rapport te beoordelen.

Het project loopt al enkele jaren. In 2017 vroeg de gemeente voor het eerst advies aan de Commissie. Sindsdien is het plan doorontwikkeld en zijn flinke stappen gezet, zegt de Commissie. Zo is tot een andere indeling van het gebied gekomen en komen er minder grote evenementen. De Commissie heeft nog wel enkele adviezen aan de gemeente. De belangrijkste is om te onderzoeken wat er maximaal mogelijk is in het park. Ook is nog beter onderzoek nodig naar de effecten van verkeer en parkeren. Daarnaast adviseert ze om de effecten van stikstof op natuurgebieden tijdens de aanleg van PARK21 te onderzoeken.

Vul eerst het milieueffectrapport aan met deze informatie, raadt de Commissie aan, voordat de gemeenteraad een besluit neemt over het plan. De gemeente heeft aangegeven dit advies op te willen volgen.

---

*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 van Haarlemmermeer - besluit over het project. Zie ook [www.commissiemer.nl](http://www.commissiemer.nl).*