

***Advies commissie m.e.r. over tussentijds milieueffectrapport voor Bestemmingsplan Vinkeveense plassen***

**Breng positieve en negatieve effecten op landschap, natuur en water in beeld**

De Commissie m.e.r. heeft het milieueffectrapport voor het Bestemmingsplan Vinkeveense plassen tussentijds beoordeeld. Zij adviseert het rapport op enkele punten 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 van De Ronde Venen - besluit over het project. Zie ook [www.commissiemer.nl](http://www.commissiemer.nl).*

**Het plan**

De gemeente De Ronde Venen wil een nieuw bestemmingsplan voor de Vinkeveense plassen opstellen. De gemeente wil duurzaam investeren in behoud van een aantal legakkers en zandeilanden door in het nieuwe plan ruimte voor recreatie te bieden.

De gemeente hecht aan een zorgvuldig planproces en wil daarom tussentijds de balans opmaken door in een milieueffectrapport de verhouding tussen nieuwe ontwikkelingen en het behoud van de bestaande kwaliteiten te onderzoeken. De gemeenteraad heeft de Commissie m.e.r. gevraagd om het rapport tussentijds te toetsen.

**Het advies**

Het milieueffectrapport laat zien dat de gemeente voor een grote opgave staat om de legakkers en zandeilanden op een betaalbare wijze in stand te houden. Het gaat om een groot plangebied met kwetsbare waarden op het gebied van landschap, natuur en water.

De Commissie adviseert om in het rapport duidelijk te maken welke van deze waarden de gemeente graag wil behouden en welke maatregelen daarbij horen. Ook raadt zij aan om de positieve en negatieve effecten van het plan overzichtelijker in beeld te brengen.

Met deze extra informatie zal het definitieve rapport zowel het gesprek met stakeholders als de uiteindelijke besluitvorming goed ondersteunen.