

Windturbine wacht nog op antwoord

door **Wim de Jonge**

DEDEMSVAART/RHEEZERVEEN - Initiatiefnemers staan klaar en de gemeente wil zo snel mogelijk starten. Toch staan er nog geen windturbines in het gebied Dedemsvaart-Zuid.

„Dat is niet concreet te zeggen”, zegt een gemeentelijk woordvoester op de vraag wanneer de windturbines verschijnen. „Wij willen wel snel verder, maar we zijn daarbij afhankelijk van het tempo van

van de gebiedskenmerken uit de Provinciale Omgevingsvisie voor het bepalen van locaties voor windenergie. Aan de hand van deze rapporten (en rekening houdend met overige aspecten) kan worden beoordeeld of de plannen van de initiatiefnemers in het landschap passen”, laat de woordvoester over de landschappelijke inpassing weten. „De initiatiefnemers zijn er nog steeds.”

De gemeenteraad heeft in januari 2009 de principebereidheid uitgesproken voor plaatsing van windturbines in het gebied Dedemsvaart-Zuid (wat als meest kansrijke gebied voor de turbines is aangemerkt). Hierbij is een aantal randvoorwaarden aangegeven. Een daarvan is dat bij de nadere uitwerking rekening wordt gehouden met de nieuwe geluidnormen van het ministerie.

„Sinds april 2010 is de concept-regeling met betrekking tot deze nieuwe geluidnormen bekend. De regelgeving zal volgens het ministerie naar verwachting in de loop van 2010 in werking treden. Met deze nieuwe normering kan ook beter rekening gehouden worden met de gezondheidseffecten van geluid. De inschatting is dat deze nieuwe normering ongeveer even streng is als de oude normering”, aldus de woordvoester.

‘Wij willen snel verder, maar zijn afhankelijk van tempo van de provincie’

de provincie. Het moment waarop we met een voorstel komen is afhankelijk van de beantwoording van de vragen die nog open staan door de provincie.”

Die openstaande vragen gaan onder meer over landschappelijke inpassing, geluidsnormering, externe veiligheid (zoals de afstand tot leidingen in de bodem of hoogspanningsmasten) en het vermogen van windturbines.

„Door de provincie is onlangs een pilot uitgevoerd over de toepassing