

Windmolens 'een gevaar voor de volksgezondheid'

Emmen.nl Geplaatst op dinsdag 21 januari 2014 10:45

18 reacties 

0 



De bereidheid is groot - Foto: Heintje Wolbers

Barger-Compasuum - Windmolens leveren wel degelijk een gevaar op voor de volksgezondheid. Dit stelde de Portugese professor Mariana Alves Pereira uit Portugal maandagavond in zaal De Kloeck in Barger-Compasuum.

Het onhoorbare geluid van de turbines zorgt volgens haar voor ondermeer vermoeidheidsklachten, stemmingswisselingen en concentratieproblemen. Op de lange termijn is er ook grote kans op gewrichtsklachten. Dit geldt ook voor dieren.

De wetenschapper was een van de sprekers tijdens een door het actiecomité Tegenwind Rundeveen gehouden bijeenkomst. Ruim 200 mensen met de gezichten op storm lieten zich bijpraten over windmolens en de risico's voor hun gezondheid. De wetenschapper doet al 20 jaar onderzoek naar de gezondheidsrisico's van windmolens. De gezondheidsklachten trof ze aan bij een Portugese familie die vanaf 2007 vijf windmolens in hun omgeving kregen. De klachten doen zich voor als de molens op afstand van twee kilometer of minder van bebouwing staan. "Er wordt vaak gezegd dat als je iets niet hoort of ziet het niets bestaat. Deze turbines maken wel degelijk lawaai, alleen is het deels onhoorbaar. Röntgenstraling zie je ook niet. Toch twijfelt niemand aan het bestaan en de gevolgen, aldus de professor.

Ze kreeg steun van geluidsdeskundige Rob Katoen. Volgens hem zorgen de turbines vooral in de avond en nacht voor overlast. "In tegenstelling tot wat je vaak hoort is het in de nacht niet altijd windstil. Misschien wel op de grond maar op 90 meter waait het behoorlijk hard en komen de turbines dus in actie. De herrie komt dus als je wilt gaan slapen en dat is geen pretje." Klagen hierover heeft volgens Katoen weinig zin. "De molens zitten onder de vastgestelde geluidsvoorwaarden. Door de nachtelijke stilte hoor jij het alleen veel beter." De geluidsnormen worden volgens de deskundige trouwens niet buiten maar via een computermodel berekend. "Of de geluidsproductie overlast veroorzaakt test je buiten en niet in het laboratorium. Dat slaat nergens op.", aldus geluidsdeskundige Rob Katoen die vrijwel zeker overlast verwacht in het Rundeveen.