

Actuele motie: Windmolens op respectabele afstand

Provinciale Staten van Noord-Brabant in vergadering bijeen op 16 december 2016,

Op korte termijn wordt de MER Windenergie A16-zone gestart en er is enige zorg dat geen duidelijke randvoorwaarden worden aangehouden over de minimale afstand tussen Windmolens en bebouwd gebied. Ernstige geluidsoverlast kan vermeden worden door nu al afspraken daarover te maken zodat de MER op basis hiervan uitgevoerd wordt.


overwegende dat

- * de wettelijke geluidsnormen alsmede de opstelling en de tiphoogte van de windmolens en de grondsituatie bepalend zijn voor de minimale afstanden tussen windmolens en woningen in verschillende landen in West-Europa
- * in Vlaanderen een minimale afstand wordt aangehouden van 850 meter voor windmolens met een tiphoogte van 150 meter, uitgaande van een lijn van vijf windmolens in bebouwd gebied
- * in Duitsland een minimale afstand wordt aangehouden van 950 meter voor windmolens met een tiphoogte van 150 meter, uitgaande van een lijn van vijf windmolens in bebouwd gebied
- * in Denemarken een minimale afstand wordt aangehouden van 1050 meter voor windmolens met een tiphoogte van 150 meter, uitgaande van een lijn van vijf molens in bebouwd gebied
- * het advies van de centrale MER hoog wordt gewaardeerd
- * de centrale commissie MER een zevende scenario heeft aangedragen om mee te nemen in te MER studie

verzoeken Gedeputeerde Staten om

- * in de MER Windenergie A16-zone als minimaal afstandscriterium de waarde van 850 meter op te nemen indien de tiphoogte van de te plaatsen windmolens 150 meter is.
- * in de MER Windenergie A16-zone als minimaal afstandscriterium de waarde van 1275 meter op te nemen indien de tiphoogte van de te plaatsen windmolens 200 meter is
- * de variant zoals aangedragen door de centrale commissie MER op te nemen in de MER studie

en gaat over tot de orde van de dag



Jan Heynen