

dorpsgezicht Annerveenschekanaal en de wisselwerking tussen locaties. We spannen ons in om tegemoet te komen aan de zorgen omtrent gezondheid, veiligheid en leefbaarheid in het gebied, aldus Munniksma. Het RIVM zal in januari de resultaten van de studie over de effecten van geluid op de gezondheid van de omwonenden van windmolens presenteren.

Gedeputeerde Henk van de Boer doet een appèl op de energiesector om door te gaan met de innovatie van windmolens op land: "Wat mij betreft werken we samen met de initiatiefnemers van het windpark en het Rijk om in Drenthe de nieuwste generatie windmolens neer te zetten. Daarbij wordt ook gekeken naar het creëren van nieuwe werkgelegenheid en scholingsbehoefte."

Stuurgroep Drentse Veenkoloniën

Voor de verdere uitwerking van de plannen stelt het Rijk de Stuurgroep Drentse Veenkoloniën in. De Stuurgroep zal zorgen voor de afronding van een zorgvuldige milieueffectrapportage om keuzes te kunnen maken tussen opstellingsvarianten van windmolens. Ook de informatievoorziening voor de bewoners in en rondom het gebied en de verdere invulling van gebiedsontwikkeling en participatie is onderdeel van de opdracht.

Drentse opgave windenergie

In januari 2013 hebben de provincies, vertegenwoordigd door IPO, een akkoord bereikt met het Rijk over het realiseren van windenergie op land, als onderdeel van het energie-akkoord SER. Voor de provincie Drenthe betekent deze afspraak dat zij 285,5 MW windenergie zal realiseren voor eind 2020. In juni 2013 heeft de provincie Drenthe de Gebiedsvisie windenergie Drenthe vastgesteld. In deze gebiedsvisie wordt het zoekgebied voor de ontwikkeling van windenergie in Drenthe verder uitgewerkt op basis van ruimtelijke ontwerpuitgangspunten. Ook is vastgelegd hoe de Drentse overheden de realisatie van 285,5 MW waarborgen.