

Meerderheid gemeenteraad Borger Odoorn tegen windmolens

Door: Bert Jan Brinkman - Op 14 juni, 2013 - Regionaal Nieuws - Tags: Brughuus, Gebiedsvisie Windenergie, Gemeente Borger Odoorn, Lokale politiek, Marco Out, Valthermond, Windmolens, Windmolensvisie Drenthe - Nog geen reacties



Bomvol Brughuus – (f: RTV Drenthe)

VALTHERMOND – Een ruime meerderheid in de gemeenteraad van Borger-Odoorn is tegen de komst van windmolens. Dat bleek gisteravond tijdens de raadsvergadering in het 'Brughuus' te Valthermond, die druk werd bezocht. Alleen Groen Links bleek voor de Drentse gebiedsvisie windenergie te zijn.

Veel partijen hadden kritiek op het proces dat is doorlopen en het passeren van de bevolking. Het gebrek aan draagvlak en de onduidelijkheid over gezondheidsrisico's deed een meerderheid besluiten om tegen te stemmen. Toch is het maar de vraag of Borger-Odoorn daarmee gevrijwaard blijft van windmolens. Drenthe heeft zich bij het rijk bereid verklaard om 280 megawatt toe te staan. Als dat niet lukt, dan neemt het rijk de coördinatie over en krijgen nog veel grotere initiatieven een kans.

De raadsvergadering moest korte tijd onderbroken worden omdat een bezoeker zijn ongenoegen over de opstelling van het college van B en W luidkeels duidelijk maakte. Toen de man niet stil werd schorste burgemeester Marco Out de vergadering voor korte tijd.

Luister naar een radio-reportage van RTV Drenthe verslaggever Steven Stegen.

Geplaatst door



Bert Jan Brinkman

Vrijwilliger/redactie/advisor bij RTV1

NOS NIEUWS • BINNENLAND • DONDERDAG, 15:25

Enkele tientallen gemeenten zien grote windmolens of zonneparken niet zitten



Windmolens NIEUWSUUR

**Heleen Ekker**redacteur Klimaat en Energie · 

In enkele tientallen gemeenten zijn moties aangenomen om de komst van grote windmolens of zonneparken tegen te gaan of om daarvoor gebieden alsnog uit te sluiten. Dat blijkt uit een inventarisatie door de NOS.

Zo wil de gemeenteraad van Molenlanden [inzetten op kleine windmolens](#) van 20 meter hoogte in plaats van op molens die misschien wel tien keer zo hoog zijn. De gemeenteraad van Montfoort wil eerst op [zoveel mogelijk daken zonnepanelen](#) krijgen om te voorkomen dat het landschap wordt aangetast. En

[zonnepanelen](#) krijgen om te voorkomen dat het landschap wordt aangetast. En de gemeenteraad van De Ronde Venen wil liever [investeren in windmolens op zee](#), dan ze toestaan op eigen grondgebied.

In alle ruim driehonderd gemeenten wordt gekeken naar mogelijkheden voor duurzame energie. Voor de uitvoering van het Klimaatakkoord is Nederland opgedeeld in dertig energieregio's. De dertig regio's, waar gemeenten in samenwerken, moeten allemaal vóór 1 juli een Regionale Energie Strategie (RES) opstellen. Daartoe zijn overal zogenoemde zoekgebieden vastgesteld, gebieden waarbinnen windmolens of grote aantallen zonnepanelen de komende jaren gerealiseerd kunnen worden.

Ook al is nog onzeker welke plannen daadwerkelijk uitgevoerd worden, toch neemt in verschillende gemeenten de ongerustheid toe. Het vaststellen van zoekgebieden maakt de impact op het landschap reëler, en daarmee groeit de discussie.

Nog veel daken onbenut

Het gemeentebestuur in Montfoort is in een motie van VVD-raadslid Frank van Rooijen opgedragen eerst zoveel mogelijk daken te benutten voor zonne-energie. "Zelf heb ik zonnepanelen op het dak van mijn rijtjeshuis. Daarmee wek ik meer energie op dan ik zelf gebruik. Maar er zijn nog veel daken onbenut", zegt Van Rooijen. "We hebben het dan over daken van woningen, stallen, kantoren, bedrijfspanden en andere gebouwen, waar allemaal energie opgewekt kan worden."

Hij vindt dat de overheid obstakels weg moet nemen zodat nog meer mensen zonnepanelen kunnen plaatsen. "We staan met z'n allen voor een grote omslag. Niemand beweert nog met droge ogen dat er niets hoeft te gebeuren. Maar bijvoorbeeld een boer moet wel eerst duizenden euro's investeren om z'n dak vol te kunnen leggen. Daar moet de overheid dus bij helpen. Dat is beter dan dat het landschap verwoest wordt."

Ook in de gemeente Molenlanden schatten politieke partijen in dat er voor grote windmolens en zonneparken geen draagvlak is. Er staan al drie molens van ongeveer honderd meter hoog, en nog meer en hogere molens zien raadsleden niet zitten. In een aangenomen motie wordt gesproken over 300 kleinere windmolens, met een ashoogte van 15 meter en een tiphoogte van ongeveer 20 meter. Volgens experts wekken 300 van zulke kleine molens even veel elektriciteit op als één grote windturbine.

Geld binnen de gemeente houden

"Kleinere windmolens willen we wel. Er zijn nog genoeg boerderijen die van die kleine molens kunnen plaatsen. En misschien kunnen ze ook wel op industrieterreinen, of aan de rand van een dorp", zegt CDA-raadslid Ad van Rees. "Er zijn 19 dorpen en 1 stad binnen onze gemeente. Laat die kernen zelf aan de slag gaan om energieneutraal te worden. Dat kan met zonne-energie en kleine windmolens."

Bij grote windturbines gaat het om een investering van miljoenen euro's, zegt Van Rees. "Dat geld komt van buiten de gemeente, en een groot deel van de opbrengst verdwijnt doorgaans ook weer uit de gemeente. Wij vinden dat de energietransitie iets van onszelf moet worden, en we willen het geld ook hier houden. We denken dat dat met die kleinere molens beter kan lukken."



Kleine windmolen bij boer Tom Kortleve in Molenlanden HENRIK-WILLEM HOF'S

"Windmolens op zee niet voldoende"

De landelijke organisatie van de RES'en laat in een reactie weten dat pas na 1 juli, als alle plannen zijn ingeleverd, duidelijk wordt wat het gevolg is van de opstelling van deze gemeenten. Het Planbureau voor de Leefomgeving gaat dan becijferen of de plannen van alle energieregio's voldoende zijn om de klimaatdoelen te halen.

Het ministerie van Economische Zaken en Klimaat ziet ook dat er op veel plekken discussie is. Komend weekend start een campagne die de noodzaak van duurzame energie moet onderstrepen. In kranten en op sociale media worden mensen opgeroepen om hun stem te laten horen. Daarbij stelt het ministerie dat naast windmolens op zee of zonnepanelen op daken ook duurzame energie op land nodig is om de klimaatdoelen te halen.

Voor dit verhaal is in open bronnen gekeken naar berichtgeving over aangenomen moties in gemeenten. De aard van de moties verschilt per gemeente. Maar de overeenkomst is dat de gemeenteraden niet enthousiast zijn over de komst van grote windmolens of zonneparken.

Translations

Majority of Borger Odoorn council against windmills

By: Bert Jan Brinkman - On June 14, 2013



Bomvol Brughuus - (f: RTV Drenthe)

VALTHERMOND - A large majority in Borger-Odoorn council is against the arrival of windmills. This became clear last night during the council meeting in the 'Brughuus' in Valthermond, which was well attended. Only "Groen Links" turned out to be in favour for the Drenthe's area vision on wind energy.

Many parties criticized the process that has been followed and the passing of the population. The lack of support and the lack of clarity about health risks prompted a majority to vote against. Nevertheless, it remains to be seen whether Borger-Odoorn will be protected from wind turbines. The province Drenthe has declared itself to the government to willing to allow 280 megawatts. If that fails, central government will take over the coordination and much larger initiatives will be given a chance.

The council meeting had to be interrupted for a short time because a visitor loudly expressed his dissatisfaction with the arrangement of the Municipal Executive. When the man did not get quiet, mayor Marco Out suspended the meeting for a short time.

A few dozen municipalities do not see large wind turbines or solar parks in place



Windmolens NIEUWSUUR

Heleen Ekker
editor Climate and Energy

In a few dozen municipalities have passed amendments to prevent the arrival of large wind turbines or solar parks or to exclude areas after all. This is evident from an inventory by the NOS.

For example, the "Molenlanden" municipal council wants to focus on small windmills of 20 meters in height instead of on mills that are perhaps ten times as high. The "Montfoort" municipal council first wants to get solar panels on as many roofs as possible to prevent the landscape from being affected. And the municipal council of "De Ronde Venen" would rather invest in wind turbines at sea than allow them on their own territory.

All more than three hundred municipalities are looking at options for sustainable energy. For the implementation of the Climate Agreement, the Netherlands has been divided into thirty energy regions. The thirty regions in which municipalities work together must all draw up a Regional Energy Strategy (RES) before 1 July. To this end, so-called search areas have been established everywhere, areas within which wind turbines or large numbers of solar panels can be realized in the coming years.

Although it is still uncertain which plans will actually be implemented, concerns are growing in several municipalities. Determining search areas makes the impact on the landscape more real, and thus the discussion grows.

Many roofs still unused

In a motion by VVD councilor Frank van Rooijen, the municipality of Montfoort has been instructed to first use as many roofs as possible for solar energy. "I myself have solar panels on the roof of my terraced house. I use them to generate more energy than I use myself. But there are still many unused roofs," says Van Rooijen. "We are talking about the roofs of houses, stables, offices, business premises and other buildings, where all energy can be generated."

He believes that the government should remove obstacles so that even more people can install solar panels. "We are all facing a major change. Nobody is still arguing with dry eyes that nothing needs to be done. But for example, a farmer must first invest thousands of euros to be able to fill his roof. The government has to do that, so help. That's better than destroying the landscape."

Political parties in the municipality of Molenlanden also estimate that there is no support for large wind turbines and solar parks. There are already three mills of about a hundred meters high, and council members do not like even more and higher mills. An adopted motion refers to 300 smaller wind turbines, with a shaft height of 15 meters and a tip height of approximately 20 meters. According to experts, 300 such small mills generate as much electricity as one large wind turbine.

Keeping money within the municipality

"We would like to have smaller windmills. There are still plenty of farms that can place those small mills. And maybe they can also be placed on industrial sites or on the outskirts of a village", says CDA councilor Ad van Rees . "There are 19 villages and 1 city within our municipality. Let those centers get to work themselves to become energy neutral. This can be done with solar energy and small windmills."

Large wind turbines involve an investment of millions of euros, says Van Rees. "That money comes from outside the municipality, and a large part of the profits usually disappear from the municipality. We believe that the energy transition should become something of our own, and we also want to keep the money here. We think that with that smaller mills can work better."



Small windmill at farmer Tom Kortleve in Molenlanden Henrik-Willem Hof

"Wind turbines at sea not sufficient"

The national organization of the RESs said in a response that it will only become clear after 1 July, when all plans have been submitted, what the consequences of these municipalities have been. The Netherlands Environmental Assessment Agency will then calculate whether the plans of all energy regions are sufficient to achieve the climate targets.

The Ministry of Economic Affairs and Climate also sees that there is discussion in many places. A campaign will start this weekend to underline the need for sustainable energy. In newspapers and on social media people are called on to make their voices heard. In addition, the ministry states that in addition to wind turbines at sea or solar panels on roofs, sustainable energy on land is also required to achieve the climate goals.

For this story, reports on adopted motions in municipalities were examined in open sources. The nature of the motions differs per municipality. But the agreement is that the city councils are not enthusiastic about the arrival of large windmills or solar parks.