

‘Energie dorpen van eigen windmolens’

zorgen om
nenprojecten.
is een aantal
mist. Als een
komt, dan is
ring van me-
handel. Daar
or nodig”, al-
en vlak voor

Initiatief van burgers in Heeze voor plaatsing van windmolens bij het dorp.

Windplannen in de regio

- ▶ Reusel: twee boeren willen vier windmolens met een ashoogte van 105 meter plaatsen, het college van B en W is positief.
- ▶ Oirschot: besluit over vijf windmolens langs A58 valt in 2008. Essent Wind wacht op subsidie.
- ▶ Sint-Oedenrode: plannen voor vier windmolens met ashoogte van 100 meter. Steun Defensie nodig omdat de molens radarbeeld vliegbasis Volkel storen.

te vragen. Henkes heeft nog geen poging gedaan om externe partijen of bijvoorbeeld de gemeente warm te maken voor het idee. Het grootste probleem bij het plaatsen van windmolens is meestal de weerstand van de lokale bevolking. Mensen zijn bang voor geluidsoverlast, maar volgens Henkes is daar bij de huidige generatie grote molens nauwelijks sprake van. „Een langrijdende auto maakt meer kabaal dan een draaiende windmolen.”

Henkes hoopt in Heeze-Leende een zaadje te planten dat zich over de rest van de regio zal verspreiden. „We moeten ergens beginnen om de discussie aan te zwengelen. Windmolenprojecten elders in het land tonen aan dat burgers zelf een beweging kunnen creëren. We hopen dat wij kunnen zorgen dat windmolens ook hier wortel kunnen schieten.”

Thema-avond ‘Duurzame energie voor thuis’ op vrijdag 7 december in de Wijnhoeve van Kasteel Heeze. Met sprekers over alternatieve energie voor doorsnee huishoudens. Van 20.00 tot 23.00 uur. Toegangs-prijs tien euro.

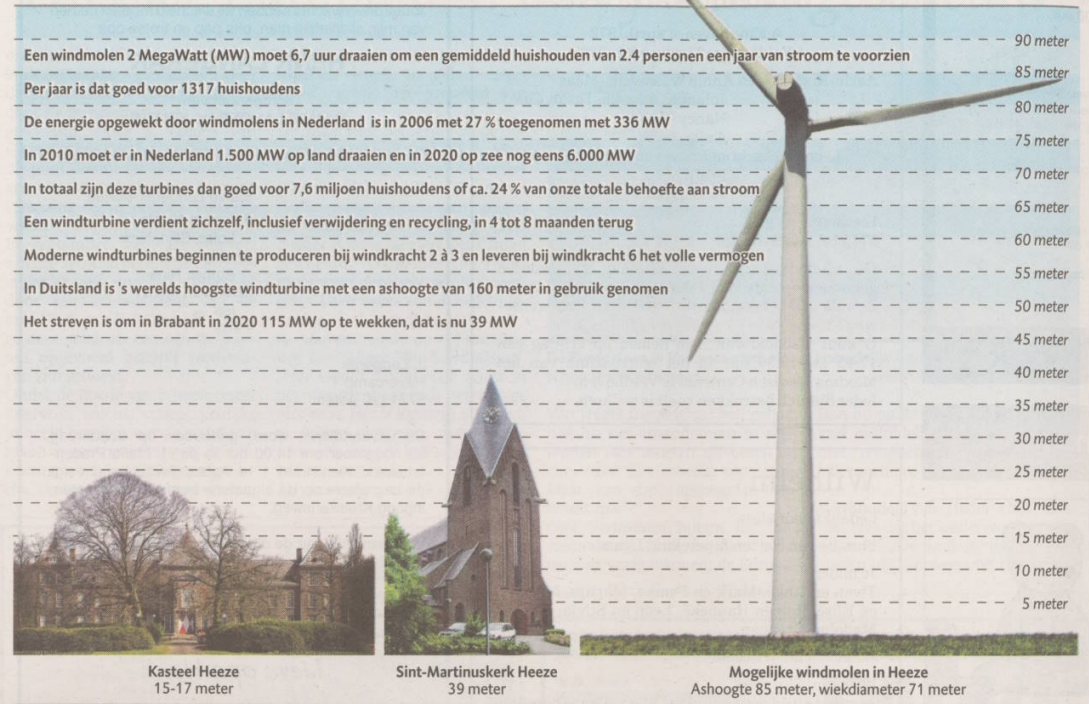
zijn veel boeren en veel bossen. Heeze heeft zelfs een baron met veel land. Windenergie kan kleine kernen in deze streek ontzettend veel bieden.” Voor een dorp als Heeze met 3834 huishoudens zouden drie windmolens met een vermogen van twee megawatt volstaan. Die molens hebben een ashoogte van 85 meter en een wiekdiameter van 71 meter. De stijgende energieprijzen en de milieuproblemen zijn de belangrijkste drijfveren voor Publiek Domein om aan de inwoners van het dorp aandacht voor windenergie

door **Maartje Smeets**
HEEZE - Kleine kernen in de regio zouden hun eigen duurzame energie kunnen opwekken, vindt de democratische waakhond Publiek Domein Heeze-Leende. De club begint daarom op eigen houtje een lobby voor het plaatsen van één of meer windmolens in Heeze-Leende. Daarmee wordt meege-

lift op de plannen van de overheid om de hoeveelheid energie die wordt opgewekt door windmolens in Nederland de komende vijf jaar te verdubbelen. Dat moet met name op het platteland gebeuren. Om de geesten in Heeze rijp te maken voor het plan, houdt Publiek Domein volgende week vrijdag een informatieavond over duurzame energie.

Hans Henkes van Publiek Domein: „Wij vinden dat de gemeente Heeze-Leende voortrekker zou kunnen zijn met het introduceren van windmolens in Zuidoost-Brabant. We hebben de ruimte, er

Windmolen in Heeze



foto's Fotopersburo van de Meulenhof en ANP, infographic Harold Straatman

ENEN

nde merken!

TCNICA

merken! -

ING

ER

PORT

er.nl

Vaak komen mensen niet

Coöperatiemodel stelt mensen in staat zelf een molen aan te schaffen.

door **Maartje Smeets**

De thema-avond in Heeze wordt mede georganiseerd door Eindhovenenaar Jeroen van Agt. Hij is de initiatiefnemer van de

website www.olino.org. Die heeft als doel - zonder winsttoegmerk - informatie over duurzame energie te verzamelen en verspreiden. Met meer dan dan achttienduizend verschillende bezoekers is de website inmiddels een van de grootste in zijn soort in Nederland. Jeroen van Agt is zelf actief betrokken bij coöperatie De Windvogel, die particulieren in staat stelt te investeren in de bouw van windmolens.

Duurzame energie is 'hot'. Verwacht u dat mensen nu bereid zijn zelf te investeren in alternatieve energiebronnen?

„Vrijwel iedereen is zich ervan bewust dat we op korte termijn - binnen tien jaar - een groot energieprobleem hebben. De energieprijzen zullen flink gaan stijgen. Ik denk dat veel mensen bereid zijn daar iets aan te doen, maar dat ze niet verder komen dan gloeilampen vervangen door spaarlampen.

verder dan nieuwe spaarlampen

Een goede verspreiding van informatie over duurzame energiebronnen is nu erg belangrijk. Er zijn voor gezinnen volop mogelijkheden om energie te besparen. Mensen hebben daar geen weet van.”

Kan de gemiddelde inwoner van Heeze, Laarbeek of Reusel zelf een windmolen kopen?

„Ja. Maar het is niet zo dat iedereen straks een eigen windmolen in de tuin heeft. Ik ben zelf lid van

een coöperatie die een aantal windmolens aan de kust bezit. Burgers wekken daarmee dus zelf duurzame energie op. Dat model kun je ook op een dorp toepassen. De coöperatie investeert in de molens. Een molen van twee megawatt, goed voor 1300 huishoudens per jaar, kost ongeveer twee miljoen euro. De kosten om de molen aan de gang te houden, worden betaald uit de verkoop van de opgewekte schone elektriciteit. Die

wordt voor 7 cent per kilowatt verkocht aan de energieleveranciers. De leveranciers vragen vervolgens 25 cent per kilowatt.” „Het is nu dus niet zo dat je zelf een lagere energierekening hebt. We willen naar een model waarbij de coöperatie als energieproducent zelf via het net de stroom levert aan de leden. Dat kan in Nederland omdat het net en de energiebedrijven zijn losgekoppeld”, aldus Van Agt.

Waait het in Zuidoost-Brabant wel genoeg?

„Voor de nieuwe grote windmolens van bijvoorbeeld honderd-twintig meter maakt het niet veel uit waar ze staan. Op die hoogte vangen ze altijd genoeg wind. De wieken van grote molens hoeven ook niet snel rond te draaien. Als een flinke molen zeven uur draait, kan hij een gemiddeld huishouden een jaar lang van energie voorzien.”

banen van Ekkersrijtweg vergt een jaar

KERSTCOLLECTIE IS BINNEN!

