


Vraag	Antwoord
Ik wil data zien, een stappenplan.	<p>In deze fase is het nog onduidelijk hoe de planning er uit gaat zien. Globaal gesproken is er bij windontwikkeling sprake van de volgende fasering:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verkenning van de mogelijkheden voor windontwikkeling. Dit kan je ook zien als een haalbaarheidsstudie. Deze fase duurt 1 jaar. 2. Planfase. Uitvoering van verschillende onderzoeken die nodig zijn om de bouwvergunning aan te kunnen vragen. Deze fase duurt 2 jaar. 3. Realisatie. De windmolens worden gebouwd. Deze fase duurt maximaal 1 jaar. 4. Exploitatie en beheer. De windmolens draaien en genereren inkomsten voor Culemborg. Deze fase duurt in elk geval 15 jaar
Wat kan er met de huidige windmolens gedaan worden?	<p>De huidige windmolens blijven nog zeker drie jaar staan omdat ze over die periode nog subsidie ontvangen. Wat er daarna mee gebeurt hangt van de eigenaar af. De windmolens zouden door kunnen draaien. De kosten zijn dan laag omdat de windmolens zijn afgeschreven. Alternatief is dat de eigenaar mee gaat doen met het nieuw te ontwikkelen windpark en er nieuwere/hogere/stillere windmolens voor in de plaats komen. Hierover is nog niets bekend.</p>
Mogen bewoners van de Kooiweg Oost (Geldermalsen) participeren in het project?	<p>Iedereen die wil, kan in elke fase participeren. Dat is financieel gezien voor iedereen interessant omdat het rendement goed is. In de planfase geldt er door het hoge risicoprofiel een extra opslag waardoor de opbrengst hoger is. Vrijstad Energie geeft wel de voorkeur aan Culemborgers omdat Vrijstad Energie voor hen is opgericht. In Geldermalsen is ook een coöperatie actief waarin geparticipeerd kan worden.</p>
Waarom de naam Betuwestroom, terwijl we hier in Culemborg bezig zijn?	<p>Aan een energiemerk zijn kosten verbonden en je moet een bepaalde omvang hebben om fluctuaties in aanbod en vraag van stroom te kunnen opvangen. Na zorgvuldige afwegingen en in nauw overleg met andere coöperaties in de regio hebben we daarom gekozen voor de regio als eenheid voor ons stroommerk</p>
Als de regio een betere schaal is, waarom dan niet ook regionaal afstemmen waar in de regio molens kunnen staan?	<p>Afstemming over windmolens gebeurt op elke schaal. Op Rijksniveau (hoeveelheden op zee en op land), op provinciaal niveau (hoeveelheden per provincie) en gemeentelijk niveau. Gemeenten kunnen onderling afspraken maken om gemeentelijke opgaven in samenhang op te lossen. Een provincie geeft gebieden aan voor windontwikkeling waar binnen gemeenten plannen kunnen laten ontwikkelen. Gemeenten kunnen ook hun eigen verantwoordelijkheid nemen om te voldoen aan de energie doelstellingen en eigen doelstelling afspreken. Culemborg koos er voor in 2040 energieneutraal te willen zijn. Als je die doelstelling wil halen dan heb je windenergie nodig.</p>
Waarom is Pavijen niet aangewezen als mogelijk locatie?	<p>Er zijn op de Pavijen veel belemmeringen. Er zijn woningen, kantoren met meer dan 50 medewerkers en/of met een oppervlakte van meer dan 1.500 m².</p>

	<p>Ook zijn er benzinestations. Als je al die beperkingen in beschouwing neemt, is de kans om een voldoende groot windpark te ontwikkelen klein. Toch zal Vrijstad Energie onderzoeken of er hier mogelijkheden zijn om windmolens te plaatsen.</p>
<p>Waar staan de huidige molens in het plaatje?</p>	<p>Op onderstaande kaart zijn de huidige windmolens middels witte cirkels ingetekend.</p> 
<p>Waarom zijn de andere witte plekken niet onderzocht?</p>	<p>Er zijn 5 witte vlekken die we op bovenstaande tekening hebben genummerd.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Deze vlek is te klein voor een windpark. 2. We beschouwen deze vlek samen met vlek 3 3. We beschouwen deze vlek samen met vlek 2. Het onderzoek richt zich nu op deze gebieden. 4. Hierover zijn we in gesprek geweest met de eigenaren. Inmiddels is gebleken dat de eigenaren in gebied 2 en 3 alleen willen meewerken aan windontwikkeling als er niet gelijktijdig ook in deze vlek windontwikkeling plaatsvindt. Daarom liggen de gesprekken over deze vlek nu stil. 5. De verwachting is dat Rijkswaterstaat grote bezwaren heeft tegen windmolens in dit gebied. Dit lijkt strijdig met het beleid "Ruimte voor de rivier". Dit moet nog nader uitgezocht worden.
<p>Wordt er op Pavijen met dezelfde afstandsnormen tot woningen gerekend en is dat wel reëel?</p>	<p>Er zijn twee type woningen op de Pavijen: woonhuizen en bedrijfswoningen. Bij woonhuizen geldt dezelfde afstand als overal. Bij bedrijfswoningen geldt een kleinere afstand als het geen geluidgevoelige bestemming is.</p>
<p>Is er al een financiële berekening gemaakt?</p>	<p>Nee. We gaan nu nog uit van vuistregels en ervaringscijfers bij andere projecten. De ervaring leert dat een windmolenpark makkelijker is te exploiteren als er meer windmolens geplaatst worden.</p>
<p>Wat gaan jullie doen als er onvoldoende geld van leden voor de bouw wordt ingezameld?</p>	<p>In Geldermalsen is binnen twee weken de benodigde 20% eigen vermogen opgehaald. De rest kan je dan lenen bij een bank. Als we toch te weinig geld ophalen gaan we vragen aan naburige coöperaties om (tijdelijk) mee te helpen.</p>
<p>Wat is de rol van Eneco/de Wolff in het plan? Gaan zij in dezelfde mate mee delen?</p>	<p>We onderzoeken op dit moment of we tot een samenwerking met Eneco/de Wolff kunnen komen. De Windvisie eist in elk geval dat minimaal 50% in handen komt van een Culemborgse coöperatie.</p>
<p>Wat gebeurt er als er geen samenwerking met Eneco komt?</p>	<p>Dan dienen mogelijk Eneco en Vrijstad Energie ieder een eigen plan in. Wethouder Reus heeft al aangekondigd plannen te toetsen op de randvoorwaarden die in de Windvisie staan.</p>

