

OPMERKELIJK De ambitieuze klimaatdoelstelling van Overijssel: in 2023 moet 20 procent van de verbruikte energie duurzaam opgewekt zijn.

Steenwijkerland

‘Thijzon’ is goed voor het milieu én de boeren’

► Harm Vredenburg over zonnepanelenweiland aan de Thijendijk

STEENWIJKERWOLD - Ondernemer Harm Vredenburg uit Steenwijkerwold wil aan de Thijendijk 3 in Steenwijkerwold een zonnepanelenweiland van 2 hectare te realiseren. Dit project, ten zuiden van het dorp Thij en ten westen van Steenwijk, past niet binnen de huidige bestemming. Er is een zogeheten ‘quick scan’ opgesteld die momenteel bij de gemeente ligt.

Marianne Weegeenaar

In de quick scan, opgesteld door RooBeek Advies in opdracht van Harm Vredenburg, wordt onderzocht of er mogelijkheden zijn om een kavelt er grootte van circa 2 hectare planologisch geschikt te gaan maken voor een zonnepanelenweiland met als naam ‘Thijzon’.

Zonnepanelen brengen de elektriciteitskosten omlaag. Met dit plan wordt er een totale capaciteit van ca. 1000 kWattpiek gerealiseerd. Deze opbrengt is goed voor de stroomvoorziening van ca. 365 huishoudens. De CO2 uitstoot wordt hiermee teruggebracht met ca. 709.000 kilogram per jaar.

‘De terugverdientijd van een zonnestroom-installatie is zeven tot negen jaar. Dit komt neer op een gemiddeld jaartijks rendement van 5% tot 7%. Dus ook interessant voor de agrariërs in de directe omgeving’, stelt Harm Vredenburg. ‘Ook als agrariërs weinig bedrijfswinst hebben, kunnen zonnepanelen een interessante investering zijn. Het bestaansrecht van deze sector staat onder enorme druk. Hier ligt een mooie kans om deze sector minder afhankelijk te maken van alleen een melkprijs.’

Om deze mogelijke zonneweide op Thijendijk te financieren, krijgen de inwoners van Steenwijkerland de kans om te investeren in het project Thijzon. Ingelegde gelden maken deel uit van de financiering van de zonneweide. Het plan is om hiervoor jaarlijks een uitkering te geven een rendement van circa 5% toe te kennen.

‘Het moet een breed gedragen plan zijn waar veel mensen zich betrokken bij voelen’, legt Harm Vredenburg uit.

‘Alle beeties helpen’

De gemeente Steenwijkerland wil graag verder met zonne-energie. RooBeek Advies geeft de gemeen-



Harm Vredenburg: ‘Hoe mooi zou het zijn als Steenwijkerland een pioniersrol zou kunnen vervullen door tijdelijke zonneparken 25 tot 30 jaar toe te staan op agrarische grond.’

te de aanbeveling mee om niet alleen te kijken naar projecten waarvoor zij als gemeente het initiatief neemt, maar ook open te staan voor particuliere initiatieven als deze. Alle kleine beeties helpen. Ook een kleiner project kan bijdragen aan de gemeentelijke duurzaamheidsdoelstelling.’

Op alle niveaus (Europese, Rijk, provincie en gemeenten) wordt in het algemeen positief aangekeken tegen de ontwikkelingen van zonneparken, stelt RooBeek Advies.

‘Zonneparken dragen namelijk bij aan de duurzaamheidsdoelstellingen waaraan in 2020 door Nederland aan moet worden voldaan. De gemeentelijke Notitie Nieuwe Energie is echter een knelpunt. In de gehele notitie wordt niet gesproken

over zonnepanelenweilanden.’ De gemeente Steenwijkerland klest er in deze notitie voor dat zonnepanelen bij voorkuur worden gecombineerd met andere functies, zoals een dak of parkeergarage.

Woldmeenthe

Ook sprak de gemeente in de nota de voorkuur voor 3 grootsthaliger zonneparken uit. De bevolking ligt daar anders over te denken; het plan om het gebied ten noordwesten van de woonwijk Woldmeenthe in te richten als een grootsthalig zonnepark leidde tot enorm veel weerstand. ‘Hopelijk is er nu meer draagvlak bij de gemeente om mee te werken aan (kleinschalige) particuliere of collectieve initiatieven’, zegt Vredenburg. ‘Hoe mooi zou

het zijn als Steenwijkerland hierin een pioniersrol zou kunnen vervullen door tijdelijke zonneparken 25 tot 30 jaar toe te staan op agrarische grond. Steenwijkerland kan echt duurzamer maar dat betekent lef hebben en kiezen.’

Hoog rendement

Het is de bedoeling dat de zonnecollectoren in rijen opgesteld worden, met het paneel gericht op de zon. Aan de zuidzijde van het perceel bevinden zich geen woningen van derden, zodat woningen geen last ondervinden van een eventuele reflectie.

Daarnaast wordt tegenwoordig gebruik gemaakt van hoogwaardige panelen die voorzien zijn van anti-reflectieglas. Dit heeft als voordeel

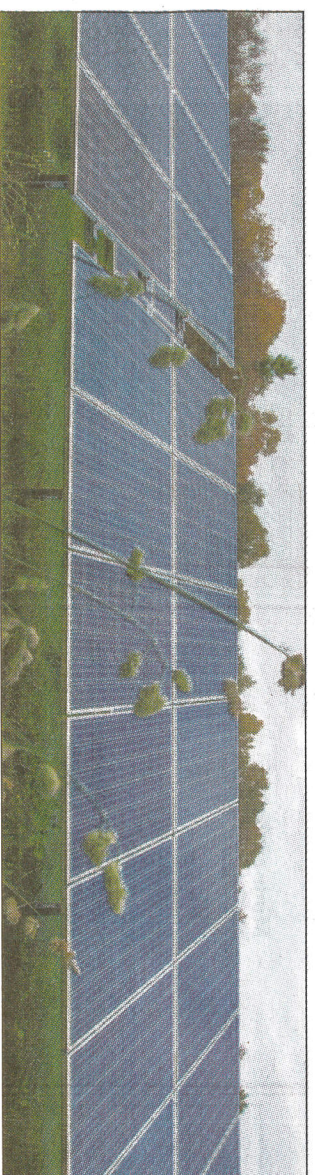
dat de opgevangen energie zoveel mogelijk geabsorbeerd wordt en zodoende een hoog rendement oplevert, daarnaast wordt eventuele reflectie van licht verminderd.

Nieuwe Energie wordt in Overijssel opgewekt uit zon, wind, biomassa en bodem. In 2020 wil de provincie 20% Nieuwe Energie beschikbaar hebben voor gebruik thuis en in het bedrijf. Het opwekken, transporteren en slim gebruiken van groengas, biogas, elektra en warmte staan centraal in het programma Nieuwe Energie Overijssel (NEO).

De provincie Overijssel juicht initiatieven toe, maar is helder: zonnepanelen op daken hebben de voorkeur. Toch lijkt ook bij de provincie het besef te komen dat de zonneweiden wel een bijdrage kunnen leveren aan de ambitieuze klimaatdoelstelling van Overijssel: in 2023 moet 20 procent van de verbruikte energie duurzaam opgewekt zijn.

Enquete

Zes derdejaars studenten aan de Hanzehogeschool te Groningen houden als onderzoekso opdracht een enquete om te achterhalen wat de meningen zijn van de inwoners van Steenwijkerland over een mogelijke zonneweide.



Een voorbeeld van een zonnepanelenweiland.

www.energiestreek.nl

Alzheimercafé

STEENWIJKERWOLD - In Hoogthij in Steenwijkerwold wordt maandagavond 15 januari het Alzheimercafé gehouden. Deze avond komt bewindvoerder Laetitia Boer vertellen over financiële zaken. Na de pauze vertelt Esther Bobeldijk over zorgmogelijkheden op De Maarsghesloeve.

Het Alzheimercafé in Steenwij-

kerland is een trepunt voor mensen met dementie, hun partners, familieleden en vrienden. Ook hulpverleners en andere belangstellenden zijn welkom. De avond begint om

19.30 uur. Aanmelden is niet nodig, er zijn geen kosten aan verbonden, iedereen is welkom. Meer info via mantelzorg@sociaalwerkdokop.nl of 0521-745080.

Inlooppmoment

OLDEMARKT - In de Landerijen in Oldemarkt wordt dinsdag 16 januari een computertutorial gehouden. Van 10.30 tot 12.00 uur kunnen mensen met problemen op digitaal gebied aankloppen bij de computerdeskundigen in ‘t Proathuus. Daarnaast is er gelijktijdig een bijeenkomst waar van alles wordt uitgelegd over Whatsapp. Aanmelden is niet nodig. Kosten: 3,50 euro.

Info over autisme

KALLENKOTE - Het Autism Info Centrum houdt op dinsdagavond 16 januari een themabijeenkomst over ReActrach bij Autisme en comorbiditeit: AD(H)D, angst, depressieve gevoelens en/of trauma. ReActrach richt zich gericht op het versoepelen van de informatieverwerking en het beeld dat mensen van zichzelf en anderen hebben. De

behandeling bedraagt meestal vijf sessies van een half uur. Spreekster is: Sandra Oosterhof van Psycholoogpraktijk Oosterhof. Locatie: De Maargies Hoeve, Kallenkote 19, Kallenkote. Tijd: 19.30 tot 21.30 uur. De zaal is open vanaf 19.00 uur. Aanmelden is gewenst. Bij voorkuur via alicsteenwijkerland@gmail.com of 06-24129063.