

## Als Máxima het doet...

60  
IN  
SECONDEN

Te slechte ogen? Ik wist niet wat ik hoorde toen de keuringsarts mij vertelde dat ik was afgekeurd voor militaire dienst. Ik wilde helemaal niet in dienst, maar dat zij mij ook niet wilden, kwam toch best even aan.

Ik was 18 en de dienstplicht was sowieso een aflopende zaak, net als de Koude Oorlog. Toch had ik voor de zekerheid maar aangegeven dat ik van plan was om heel lang te gaan studeren. Met andere woorden: het leger hoefde vooral niet op mij te wachten.

Dat ik vanwege mijn ogen werd afgekeurd, terwijl ik helemaal geen bril droeg, heb ik echter altijd vreemd gevonden. Daar hebben ze toch brillen en contactlenzen voor uitgevonden? Het is niet dat ik me had aangemeld als straaljagerpilot of voor de commandotroepen.

Mijn huisarts liet me daarna weten dat ik helemaal geen bril nodig had om auto te rijden. Het viel dus wel mee met die slechte ogen. Blijkbaar wilden ze me gewoon niet.

De tijden zijn veranderd en mijn blik op het leger misschien ook wel. Vrede is immers niet meer vanzelfsprekend. Deze week zag ik koningin Máxima klauteren, abseilen en zwemmen tijdens haar opleiding tot reservist in het leger. Iets in mij zei: als zij het doet...

Op de website werkenbijdefensie.nl werd ik met open armen ontvangen door chatbot Roger. Ik vroeg hem of je reservist kon worden in het leger als je al eens was afgekeurd. Roger vertelde me dat voor de meeste functies bij Defensie brillen en contactlenzen zijn toegestaan.

Maar wat zou ik dan kunnen doen? Roger deelde me mee dat vanwege mijn hbo-diploma journalistiek de functie van reservist Open Source Intelligence Analist bij de Landmacht interessant voor me zou kunnen zijn. 'Je bent analytisch, creatief en flexibel, en je kunt goed communiceren'.

Ik moest er bijna van blozen. Wat een complimenten opeens. Ik moet nog eens goed nadenken over een rol als reservist. Het feit dat het leger me nu wel ziet zitten, geeft me eigenlijk al genoeg voldoening.

Roel van Leeuwen

roel.vanleeuwen@mediahuis.nl



## Brutale inbraken in Enkhuizen

**Enkhuizen** ■ Bij twee huizen in Enkhuizen is in de nacht van zaterdag op zondag ingebroken, terwijl de bewoners thuis waren. De daders ontkwamen mét buit.

De inbraken werden gepleegd in de Tureluurshof, rond middernacht, en op de Frieseweid, om kwart voor twee.

Er was op social media ook sprake van inbraken of pogingen daartoe in woningen aan de Meeuwenlaan en Rietgorsstraat, maar dat kon de politie zondagmiddag niet bevesti-

tigen. Ook wil de politie niet vertellen wat en hoeveel er is buitgemaakt, omdat dit daderinformatie is die van belang kan zijn bij het onderzoek.

Alleen van de inbraak aan de Frieseweid is bekendgemaakt hoe de daders zijn binnengekomen: hier is een ruit stukgeslagen aan de achterkant.

De politie doet onderzoek, waarbij onder meer opnamen van deurbelcamera's worden opgevraagd, en vraagt getuigen zich te melden.



ARCHIEFFOTO

## COLOFON Noordhollands Dagblad

**Hoofredacteur:**  
Corine de Vries, Kelly van Hal (adjunct) en Coen Polack (adjunct)

**Secretariaat:**  
redactiesecretariaat@mediahuis.nl

**Hoofdkantoor:**  
Mediahuis Nederland B.V.  
Basisweg 30, 1043 AP Amsterdam  
088-8242222.

**Adverteren:**  
samenwerken@mediahuis.nl  
**Familieberichten:**  
familieberichten@mediahuis.nl  
**Rubrieksadvertenties:**  
speurders.nl

**Rechtenvoorbehoud:**  
Alle rechten t.a.v. deze uitgave worden uitdrukkelijk voorbehouden en berusten bij Mediahuis Nederland B.V. Op het gebruik van deze uitgave is het bepaalde in de algemene gebruiksvoorwaarden van Mediahuis Nederland van toepassing: mediahuis.nl/gebruiksvoorwaarden.

**Redactiechef:** Annemiek Jansen

**Regiokantoren:**  
Lambert Meliszweg 1a,  
1622 AA Hoorn  
Tel. 0229-284900  
redactie.wef@nhd.nl

**Krant niet ontvangen?**  
Geef dit direct door via [my.mediahuis.nl](http://my.mediahuis.nl)  
Hier regelt u ook een adreswijziging of een wijziging in uw gegevens of abonnement. U kunt ons ook een **WhatsAppbericht** sturen via 072-5184020. U kunt dit nummer niet bellen. Tip: sla dit nummer eerst op en open dan whatsapp op uw mobiele telefoon.

**Online:**  
Website [nhd.nl](http://nhd.nl) Twitter @nhdagblad  
facebook.com/dagbladvoorwestfriesland

**Raad voor de Journalistiek:**  
Noordhollands Dagblad volgt de leidraad van de Raad voor de Journalistiek. Ga naar: [rvd.nl](http://rvd.nl)

© 2026 Mediahuis Nederland B.V.



Bas Karsten bij een van de productielijnen in zijn tulpenbedrijf Rainbow Colors.

FOTO MARCEL ROB

# Bollenbedrijf Rainbow Colors investeert in verduurzaming

Martijn Mak

**Andijk** ■ Met een gloednieuwe, Deense installatie die overtollige zonne-energie omzet in groene waterstof, zet tulpenkwekerij Rainbow Colors in Andijk een flinke stap op het gebied van verduurzaming.

„Wij nemen al jaren deel aan Fieldlab Waterstof in Agri, een samenwerking tussen partijen in de agrarische sector die lokaal waterstof willen produceren. Op een beurs in België heeft projectcoördinator Beau Broen contact gekregen met het Deense Dylenelectro. Hun verhaal klonk te mooi om waar te zijn, maar we zijn gaan kijken en dat was het niet”, vertelt Bas Karsten, eigenaar van Rainbow Colors. Zijn bedrijf is al een aantal jaren gasloos en klaar voor de volgende verduurzamingsstap.

## Temperatuur

Op het terrein van zijn tulpenkwekerij wordt naar verwachting in september een zogeheten solid-oxide-elektrolyser geplaatst. Het bedrijf heeft diep in de buidel getast om dat mogelijk te maken. 2,5 miljoen euro is geïnvesteerd in de infrastructuur die nodig is om het apparaat te laten draaien. De elektrolyser splitst water (stoom) bij ongeveer 750 graden Celsius in waterstof en zuurstof. De hoge temperatuur maakt het proces een stuk efficiënter in vergelijking met traditionele elektrolyse op lage temperatuur.

De installatie heeft een vermogen van één megawatt (MW) en is daarmee de een van de grootste, werkende elektrolyzers van dit type technologie ter wereld (de allergrootste, met een vermogen van vier MW, staat bij de Amerikaanse ruimtevaartorganisatie NASA).

Het is de eerste keer dat groene waterstofproductie op deze schaal wordt toegepast bij een agrarisch bedrijf, meldt Ontwikkelbedrijf



Beau Broen begeleidt het waterstofproject. FOTO PEPIJN VAN DEN BROEKE

Noord-Holland Noord, dat ook onderdeel uitmaakt van het Fieldlab Waterstof in Agri. Ekinetix installeert de machine bij Rainbow Colors.

Op momenten dat de stroom die de zonnepanelen van Rainbow Colors opwekken niet direct gebruikt kan worden, zet het bedrijf deze in om waterstof te maken. De elektrolyser en een batterij maken dat dit proces vrijwel onafgebroken kan doorgaan. De geproduceerde waterstof vormt een schone energiebron voor machines, transport en warmte.

## Oplossing

Deze duurzame energie, die lokaal wordt opgewekt en gebruikt, is tevens een oplossing voor het overvolle elektriciteitsnet in de regio. Het maakt het bedrijf een voorbeeld voor allerlei bedrijven in West-Friesland.

## Fieldlab Waterstof in Agri

Fieldlab Waterstof in Agri is een langdurig innovatieproject (medefinancierd door de Europese Unie en de Rabobank) waarin waterstof lokaal wordt geproduceerd en gebruikt binnen de agrarische sector. De volledige keten, van productie en opslag tot gebruik en opleidingsprogramma, bestaat uit ondernemers, onderwijsinstellingen en overheden in Noord-Holland Noord. Hiertoe behoren: Ontwikkelingsbedrijf Noord-Holland Noord, New Energy Coalition, Greenport NHN, Vonk, Inholland, Rainbow Colors, Loonbedrijf Sturm-Jakobs, Vertify, BNR-Energy, Avia Marees, Next Generation Machinery, Hygro en Rabobank.

Broen van New Energy Coalition begeleidt de waterstofprojecten binnen Fieldlab Waterstof in Agri. Hij is onder de indruk van de manier waarop internationale innovatie samenkomt in Andijk „Met deze elektrolyser laat Noord-Holland Noord zien dat waterstof geen toekomstmuziek is, maar hier en nu al werkt. Dit geeft de regio een economische impuls en biedt ondernemers toegang tot betaalbare, groene waterstof.”

Hij voorziet dat het kip-en-ei-verhaal rond waterstof (investeringen die niet op gang komen omdat de vraag naar waterstof onvoldoende is en andersom) wordt doorbroken. „Door de lokale productie van groene waterstof ontstaat er voor het eerst in Nederland echt betaalbare waterstof dicht bij huis. Omdat het beschikbaar is, kunnen toepassingen die waterstof nodig hebben zich sneller ontwikkelen.”