



Publiek onder de oude plataan bij Podium onder de Boom.

FOTO AANGELEVERD

Festival Podium onder de Boom verzet door storm Poly

Alkmaar ■ Het festival Podium onder de Boom kan komende zondag niet doorgaan. Door de schade die zomerstorm Poly aanrichtte is het nog te gevaarlijk in de Alkmaarderhout.

Het is dus even schakelen voor Jacqueline van der Laan, de artistiek leider van het festival. Maar een nieuwe datum is geprikt. Dat wordt 3 september. „We brengen dan een ode aan de bomen”, zegt Van der Laan.

Van der Laan heeft er nog over gedacht om het festival naar een ander park te verplaatsen, maar dat was lastig. „Veel andere parken zijn ook nog niet veilig. En bovendien: Podium onder de Boom hoort bij de Alkmaarderhout. We gaan het dit jaar voor de twaalfde keer doen. En het is altijd in de Alkmaarderhout geweest. Het heet niet voor niets 'Podi-

um onder de Boom'. Wij werken niet met podia en tenten, de prachtige oude bomen op het festivalterrein vormen het enige decor voor de artiesten. Ze geven er intieme concerten en voorstellingen onder de eeuwenoude iep, plataan of kastanje.”

Een monumentale beuk op het festivalterrein is omgegaan tijdens de storm, weet Van der Laan. „Dat is echt heel jammer. Ik heb het nog niet gezien, want je mag er niet komen, maar dit is wat ik heb gehoord.”

Podium onder de Boom is een gratis festival, dat jaarlijks zo'n 2.000 tot 2.500 bezoekers trekt.

Dit jaar zijn er optredens van onder meer Collectief Explosief (jazz/soul) en Levi Boon (indie/folk).

Connie Vertegaal



Bij één van de acts speelden leraren een rol als leerling.

JJFOTO/VINCENT DE VRIES

Vonk Castricum bedankt leerlingen op ludieke wijze

Castricum ■ Op middelbare school Vonk in Castricum werd deze week weer op traditionele wijze afscheid genomen van de examenlichting.

Leraren bedanken hun leerlingen aan het einde van hun schoolcarrière al sinds de jaren zeventig op een ludieke manier. Inmiddels gebeurt dat al enige tijd in de vorm van een dans- en muziekshow opgevoerd door leraren, waarbij leerlingen op het podium op vriendelijke wijze in de maling worden genomen. Zo doen ze in hun eerste

schooljaar een wens die ze graag in ingewilligd zien.

„Bij de maandagavondshow hadden we bijvoorbeeld een leerling die graag het brandalarm wilde activeren. Dat is gebeurd, maar dan zonder dat de brandweer hoefde uit te rukken”, aldus adjunct-directeur Marcel Jobse. De shows werden gezien het aantal leerlingen verdeeld over vier optredens, twee op maandag en twee op dinsdag.

Oscar Spaans



Het Alton-gebied is in beeld voor windturbines.

FOTO JJFOTO.NL

Dijk en Waard wil stappen zetten richting CO2-neutrale gemeente

Roel van Leeuwen

Heerhugowaard ■ Meer bedrijven aansluiten op warmtenetten en inwoners actief ondersteunen bij de verduurzaming van hun woningen; deze en andere maatregelen moeten ertoe bijdragen dat Dijk en Waard uiteindelijk CO2-neutraal wordt.

In 2050 moet de energievoorziening in Nederland voor 95 procent duurzaam en CO2-neutraal zijn. En Dijk en Waard heeft als doelstelling om de uitstoot van CO2 in 2030 met 55 procent terug te brengen. Het was echter niet voor iedereen duidelijk hoe de gemeente deze doelstellingen wilde bereiken. Zelfs niet voor gemeenteraadsleden.

Zo uitte Soledad van Eijk van coalitiepartij GroenLinks vorige week tijdens de algemene beschouwingen nog kritiek op het college. Zij gaf aan meer te willen doen op het gebied van klimaat- en energietransitie en vroeg zich af wat de inwoners hier nu van zien. „Dit kunnen en moeten we beter doen!”

Helpen

Wethouder René Schoemaker gaf toen in een reactie aan met een uitvoeringsprogramma te komen. Hierin staat wat de gemeente op het gebied van duurzaamheid wil bereiken en welke stappen de gemeente nu en in de komende jaren gaat zetten om inwoners, bedrijven, instellingen en verenigingen te helpen bij de overgang naar een duurzaam energiesysteem.

Mee kunnen doen

Een van de uitgangspunten is dat inwoners die minder financiële middelen hebben ook mee kunnen doen. Iets wat ook de gemeenteraad belangrijk vindt, zo bleek tijdens de algemene beschouwingen toen een motie van D66 werd aangenomen met de strekking dat huiseigenaren met een energielabel D tot en met H

door de gemeente worden geholpen bij de verduurzaming van hun woning.

Volgens de Klimaatmonitor (uit 2021, red.) is het energieverbruik in woningen goed voor 29 procent van de totale CO2-uitstoot in Dijk en Waard. De uitstoot wordt voornamelijk veroorzaakt door het gebruik van aardgas om de woningen mee te verwarmen. De gemeente wil inwoners helpen bij het overstappen naar duurzame energiebronnen en sluit aan bij het Nationaal Isolatieprogramma dat tot 2030 als doel heeft om 2,5 miljoen woningen te isoleren.

Ook zijn huiseigenaren en ontwikkelaars vanaf 2026 verplicht om bij vervanging van de cv-ketel of bij nieuwbouw te kiezen voor een hybride warmtepomp of een ander duurzaam alternatief. De gemeente wil inwoners waar mogelijk ontzorgen en helpen met een actief ondersteuningsaanbod, zoals subsidies en leningen.

Glastuinbouw

Bedrijven in Dijk en Waard zijn verantwoordelijk voor 44 procent van de totale CO2-uitstoot. Met name bedrijven in de glastuinbouw en industrie hebben vaak veel energie nodig voor hun productieprocessen.

De gemeente wil zich richten op

het verminderen van het fossiele energieverbruik door in te zetten op vermindering van de energievraag en vergroten van de opwek van hernieuwbare energie. De gemeente wil onder meer dat meer bedrijven op warmtenetten worden aangesloten. Verder moeten alle kantoren minimaal het energielabel C hebben en wil de gemeente alle bedrijven minstens één keer controleren.

Mobiliteit en dan vooral het wegverkeer is verantwoordelijk voor ruim een kwart van de totale CO2-uitstoot. De gemeente zet hierbij in op vermindering van het autogebruik door het stimuleren van het fietsen, het openbaar vervoer en deelmobiliteit. Een uitdaging is hoe de gemeente kan zorgen voor voldoende laadpalen om de groei van het aantal elektrische voertuigen te kunnen faciliteren.

Aardwarmte

Uit de cijfers blijkt dat van alle energie die nu wordt verbruikt in Dijk en Waard circa 8 procent hernieuwbaar is. Doel is om uiteindelijk helemaal geen fossiele bronnen meer te gebruiken. Meer elektriciteit uit zonnepanelen, het gebruik van aardwarmte (geothermie, red) en mogelijk ook windenergie via windturbines in het Alton-gebied zijn vooralsnog de opties om de opwek van hernieuwbare energie te vergroten.

Verder zullen er meerdere pilots worden uitgevoerd met zogenoemde smart energy hubs om de duurzaam opgewekte energie op te slaan en efficiënt te kunnen gebruiken, bijvoorbeeld op bedrijventerreinen. Ook binnen de gemeentelijke organisatie moet zoveel mogelijk worden verduurzaamd om het goede voorbeeld te geven.

Om de duurzame ambities te bereiken moet de ambtelijke organisatie worden uitgebreid. Onzeker is nog hoeveel extra middelen er vanuit het Rijk beschikbaar komen om de verduurzaming te stimuleren.



Dit kunnen en moeten we beter doen!

Soledad van Eijk
GroenLinks