

# **Stichting Behoud Veenweidegebied Kockengen**

## **Uit de bestuursvergadering van donderdag 23 januari 2025**

### *Waterkwaliteit watergangen rond Kockengen*

De Stichting Behoud Veenweidegebied Kockengen heeft in 2024 verschillende malen overlegd met het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden over de waterkwaliteit in de watergangen in en rond de bebouwing van Kockengen. Dat heeft geleid tot een wijziging in het 'doorstroombeleid' van HDSR. Tot onze tevredenheid heeft het gewijzigde 'doorstroombeleid' tot een aanzienlijke verbetering van de waterkwaliteit geleid.

### *Ecologische Verbindingszone Bijleveld*

SBVK is een van de overlegpartners van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden ten aanzien van het herstel van de Ecologische Verbindingszone (EVZ) Bijleveld. Wij hebben onlangs vernomen dat HDSR het beheer van de EVZ heeft overgedragen aan het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht. SBVK blijft zich inzetten voor het behouden van de karakteristieke cope-verkaveling in de EVZ.

### *Herinrichting Wagendijk en Dreef*

Inmiddels is het deel van de Wagendijk ten noorden van de dorpskern gereed. De voorbereiding voor de herinrichting van de zuidzijde bijna is afgerond. De intentie is dat de aannemer de uitvoeringsperiode met de bewoners overlegt.

Voor wat betreft de herinrichting van de Dreef geldt een herplantplicht. Een landschapsarchitect is ingeschakeld om een laanstructuur te creëren. Er worden forse bomen teruggebracht.

### *SBVK Dorpsavond 2024*

Over de succesvolle SBVK Dorpsavond van 3 oktober 2024 publiceerde de VAR op 10 oktober het volgende artikel:

#### **Succesvolle strijd tegen bodemdaling**

Op de interessante jaarlijkse dorpsavond van de Stichting Behoud Veenweidegebied Kockengen, donderdag 3 oktober jl., stond het onderwerp "Klimaatlim omgaan met veen" centraal. Deskundigen Hans Mankor van de provincie Utrecht en Harm de Jong van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden bespraken de problematiek van bodemdaling en de uitstoot van broeikasgassen en lieten zien hoe de vruchtbare samenwerking tussen agrariërs, waterschap en provincie oplossingen dichterbij brengt. Agrariërs rond Kockengen zijn koplopers op dit gebied. Er worden hier twee verschillende manieren gebruikt om vernatting van de veenweiden te bevorderen. In de polder Spengen is men gestart met een actief waterinfiltratie systeem, waarbij agrariërs, met behulp van kleine elektrische pompen en infiltratiebuizen in het weiland, de grondwaterstand zelf naar eigen behoefte regelen. Vervolgens is in de polders Kortrijk en Portengen een passief waterinfiltratie systeem aangelegd met alleen infiltratiebuizen. Beide systemen leiden tot verhoging van de zomergrondwaterstand, in de droge zomer van 2022 respectievelijk gemiddeld 26 cm in Spengen en tot 30 cm in Kortrijk-Portengen. Dat is best veel. Metingen laten zien dat het systeem in Spengen al tot een halvering van de bodemdaling heeft geleid. Ook de uitstoot van de broeikasgassen CO<sub>2</sub> en methaan door oxidatie van de veengrond, is door de vernatting verminderd. Hiermee laten de agrariërs rond Kockengen zien dat zij "klimaatlim" weten om te gaan met hun veenweiden, ondanks het feit dat de voordelen voor hun bedrijfsvoering afgezien van een mogelijk hogere grasopbrengst in de zomer, nog niet helder zijn. Werkenderwijs zijn zij erin geslaagd om samen met waterschap en provincie maatregelen te nemen die bodemdaling en uitstoot van broeikasgassen verminderen.



Klimaatlim omgaan met veen. V.l.n.r. Harm de Jong HDSR, Hans Mankor Provincie Utrecht en Sip Koopmans voorzitter SBVK

#### *Hoogspanningsstation Breukelen-Kortrijk en verder*

Samen met de bewoners van Kortrijk heeft SBVK intensief geparticipeerd in verschillende overlegondes mbt het Inpassings- en Landschapsplan. Gezamenlijk kwamen wij tot de conclusie dat in voldoende detail aangegeven is hoe het volledige station landschappelijk wordt ingepast. Het is nu van belang de inpassingswerkzaamheden nauwgezet te monitoren. SBVK blijft er voor pleiten om lokale ondernemers (hoveniers) de werkzaamheden voor de landschappelijke inpassing te laten uitvoeren.

Over een besluit TenneT over al weer een verdere uitbreiding is geen nieuws vernomen.

Over de locatie van het hoogspanningsverbindingstation Utrecht-Noord neemt TenneT in februari 2025 een besluit. Alle alternatieve locaties aangedragen door betrokken omwonenden zijn afgewezen. Maarssebroek-Noord en de locatie naast de werkhaven van Ballast Nedam aan het kanaal zijn de enige twee locaties waartussen TenneT wil kiezen. De definitieve keuze wordt in februari 2025 genomen. Daarna volgt een heel traject van vergunningsaanvragen. De start van de bouw is in 2028.

#### *Zonneveldstrategie Stichtse Vecht*

SBVK was aanwezig op de inloopavond over dit onderwerp op 4 november 2024. Er was weinig nieuwe informatie. We hebben aangegeven als betrokken natuurorganisatie te worden gekenmerkt. Hierop werd neutraal tot terughoudend gereageerd. Kortrijk, Maarssebroek-Noord en Corridor-Noord zijn nog steeds de voorkeurslocaties.

#### *Aanvullende opgave windenergie*

SBVK was aanwezig op de discussieavond over dit onderwerp op 20 november 2024. Gemeente Stichtse Vecht wijst windenergie (nog steeds) af. Inmiddels heeft de Provincie Utrecht twee windmolenparklocaties aangewezen: nabij Montfoort-Oudewater en nabij Loenen.