

## Schouw project Geeserstroom, 18 april 2023

<b>Aanwezig</b>	<b>kopie aan</b>	<b>datum</b>	<b>bijlage(n)</b>
<i>Staatsbosbeheer:</i> Ruben Kluit (voorzitter); <i>Vechtstromen:</i> Gert Meijering en Raymond Zwijnenberg (verslaglegging); <i>Gemeente Coevorden:</i> Mark Jurjens; <i>Plaatselijk Belang Gees:</i> Kees van Dijk, Jetty Remmelts en Bert Oosterga; <i>Boermarke Gees:</i> Lucas Zwaan; <i>LTO:</i> Jan Boesjes; <i>Boermarke Zwinderen:</i> Harry Euving en Anton van der Eijden; <i>Plaatselijk Belang Zwinderen:</i> Coby Bonhof en Hans Bonhof <i>Vrienden van de Geeserstroom:</i> Hans van Raamdonk en Willem Markestein.	Gerben Willems (WVS), Gerard Meijers (prov. Drenthe) en Klaas Mulder (gem. Coevorden)	18 april 2023	Visiekaart / streefbeeld Geeserstroom
<b>Van</b>			
R. Zwijnenberg			
<b>onderwerp</b>			
Schouw project Geeserstroom 18 april 2023 met belangenorganisaties uit de omgeving.			

### **Doel schouw stroomgebied Geeserstroom:**

Het doel van deze schouw is om met de belangenorganisaties uit de omgeving van de Geeserstroom de uitgevoerde en geplande inrichting-, beheer- en onderhoudswerkzaamheden in relatie tot het bestuurlijk vastgestelde streefbeeld (zie bijlage 1) te bespreken.

### **Deelgebied Mepper Hooiland**

Vanuit de 'Vrienden van de Geeserstroom' (Willem) wordt aangegeven dat het voor het gebied 'Mepper Hooilanden' belangrijk is dat het water wordt vastgehouden. Dit wordt beaamd. Benedenstreams van dit gebied zal door het waterschap een drempel worden gerealiseerd, bij een bestaande voorde, om het water beter vast te houden.

## **Deelgebied Bollema-Hamer van Moret**

### *Stroombaanmaaien Geeserstream*



Geeserstream: links: ter hoogte van de Tilweg (benedenstreams), rechts: ter hoogte van Hamer van Moret (bij bruggetje)

In opdracht van Vechtstromen is (eind september '22) conform het streefbeeld (1x per jaar stroombaanmaaien) de middelste 2 m van de 4 m brede Geeserstream (na een ecologische toets) gemaaid. Hierbij zijn weerszijden (1 m) de oevers met rust gelaten vanuit ecologische redenen. Ondanks dat door het drooggevalen van de Geeserstream het maaien met een maaikorf (m.b.v. een rupskraan) bemoeilijkt werd (i.v.m. dat de vegetatie dan door de maaikorf dan deels werd plat gedruwd) is het onderhoud naar ieders tevredenheid uitgevoerd.

### *Beheer graslanden*

De graslanden langs de Geeserstream zijn door Staatsbosbeheer gemaaid, waarbij het maaisel is afgevoerd. Vervolgens vindt hier komend seizoen hooilandbeheer en begrazing plaats door Schotse Hooglanders.

Aandacht wordt gevraagd voor de dode bomen. Ruben geeft aan dat over het visuele aantrekkelijkheid hiervan gediscussieerd kan worden. Maar Staatsbosbeheer zal vanuit ecologische redenen dit in principe laten staan.

I.v.m. de verkeersveiligheid moeten takken en/of bomen langs wegen (o.a. Tilweg) die gevaar opleveren worden verwijderd door de betreffende grondeigenaar. Uiteraard wanneer er een gevaar optreedt langs een weg en de gemeente is in de buurt zullen zij wel actie ondernemen.

### *Ecologische monitoring*

Gevraagd wordt naar welke ecologische monitoring in het gebied plaats vindt. Ruben geeft aan dat periodiek wordt gemonitord op (roof)vogels, paddenstoelen, flora en vlinders.

## **Deelgebied Bergstukken en Deelgebied Klinkenberg**

### *Nieuwe drempel grens Klinkenberg/Roonboom*

Aan de benedenstreams zijde van de Klinkenberg (bij de overgang naar de Roonboom) zal een drempel worden geplaatst in de Geeserstream. Deze zal zo worden aangelegd dat het uitzakken van het waterpeil, ten behoeve van de moeras vegetatie, in het gebied Klinkenberg/Bergstukken in de drogere perioden wordt tegen gegaan. Doordat de Geeserstream hier onderdeel is van het vismigratienetwerk van het waterschap, zal deze vispasseerbaar worden gemaakt.

## **Deelgebied Oude Maden**

### *Beheer houtwallen*

Ruben geeft aan dat in het stroomgebied van de Geeserstroom herstel van houtwallen plaats zal vinden, waarbij rekening wordt gehouden met de oorspronkelijke cultuurhistorische contouren van het landschap. Hierover wordt door iemand (Harry) opgemerkt, dat het jammer is dat de vroegere smalle hakhoutwallen (o.a. bij de Oude Maden) niet worden hersteld. Ruben geeft aan dat de houtwallen nu in tegenstelling tot vroeger ook een natuurfunctie hebben gekregen en daardoor uit mogen groeien. Wel zal bij overgroei van takken over de rasters de houtwallen deels worden teruggesnoeid.

## **Deelgebied Klinkenberg**

### *Buffersloot Klinkenberg*



Buffersloot (noord) Klinkenberg

De buffersloot langs de Klinkenberg (zie bovenstaande foto) is door Staatsbosbeheer opgeschoond. Ook is daarbij de bosschage aan één zijde verwijderd om het onderhoud uit te kunnen voeren. Hierdoor kan het water beter worden afgevoerd richting het Loodiep en kan het gewenste streefpeil beter worden gehaald. In het overleg wordt benadrukt dat de bufferstrook is aangelegd om het aanliggende landbouwgebied te beschermen tegen de hoge grondwaterstand in het gebied 'Klinkenberg/Roonboom'. De buffersloot heeft dus niet de functie om voor een hogere grondwaterstand in het gebied 'Klinkenberg/Roonboom' te realiseren. I.v.m. een dassenburcht is op één plek (enkele tientallen meters) van de buffersloot (noord) niet opgeschoond. Om daar toch voldoende afvoer van het water te kunnen behouden is daar een doorgang in een dam gemaakt, waar het water doorheen kan stromen.

## Deelgebied Roonboom



Overlaat Roonboom naar de Marsstroom die in verbinding staat met de Verlengde Hoogeveense Vaart

### *Dynamisch moeras Roonboom*

Zorgen worden benoemd of een dynamisch moeras van de Roonboom wel samen gaat met de waterbergingsfunctie en de functie van het aanliggende landbouwgebied. Aangegeven wordt dat de situatie voor de genoemde functies niet mag verslechteren. Hiervoor zijn afspraken gemaakt en wordt er gemonitord (o.a. d.m.v. grondwaterpeilbuizen en bodemhoogte meting Roonboom) door het waterschap. Deze gegevens zullen jaarlijks worden gedeeld met de belanghebbenden. Bij de jaarlijkse schouw kunnen deze gegevens worden besproken. De afspraken rondom het moerasgebied Roonboom (o.a. met Boermarke Zwinderen) zijn vastgelegd in het beheer en onderhoudsdocument van de Geeserstream, waarbij het monitoringsplan als bijlage is toegevoegd.

### *Buffersloot zuidkant Roonboom*

Vanuit de 'Vrienden van de Geeserstream' wordt aangegeven dat men graag een hoger peil wil in de buffersloot helemaal aan de zuidkant van de Roonboom, zodat het water in de Roonboom beter vast kan worden gehouden door meer tegendruk. Met name broedende water- en moerasvogels zouden hier voordeel van hebben.

Daarentegen werd vanuit de agrarische mensen (o.a. Jan B.) aangegeven dat men juist hier een lager peil wil i.v.m. grondwateroverlast in de weilanden langs het Loodiep, tussen de Roonboom en de Verlengde Hoogeveense Vaart.

I.v.m. het spanningsveld die zich hier bevindt, wordt aangegeven om het huidige peil van stuw Roonboom (12.40 m +NAP) te handhaven.

### *Planning maatregelen*

Verwacht wordt dat de maatregelen in het projectgebied Geeserstream in 2023 en 2024 worden uitgevoerd. Alleen t.a.v. de gewenste vlonder tussen de Roonboom en de Klinkenberg lopen er nog acties om dit financieel rond te krijgen.

### *Markesteen Gees/Zwinderen*

Boermarke Zwinderen (Harry E.) vraagt aan Ruben of in het gebied (tussen Gees en Zwinderen) een Markesteen geplaatst mag worden. Ruben geeft aan dat hij hier wel aan mee wil werken, maar dat er officiële aanvraag bij Staatsbosbeheer gedaan moet worden.

### **Algemeen**

Afsluitend vroeg Ruben aan de aanwezigen, hoe de gezamenlijke schouw was ervaren. De reacties die hier op kwamen waren heel positief (geen negatieve reacties). O.a. werd benoemd dat het voor de draagvlak goed is om met elkaar in gesprek te zijn en de ontwikkelingen in het gebied gezamenlijk te volgen.

Er werd door iemand nog wel een wens uitgesproken, dat bij een volgende bijeenkomst mooi zou zijn om drone beelden van het gebied te zien. Daarop werd door het waterschap aangegeven dat er van het gebied al wel hoogwater drone beelden zijn en dat er komend jaar ook in droge perioden drone beelden gemaakt zullen worden.

## Bijlage 1 Visiekaart/streefbeeld Geeserstream

