

Onderwerp Boom Effect Analyse (BEA) Inrichting omgeving Eelderpolderstuw
Groningen
ter informatie

De leden van de raad van de gemeente Groningen
te
GRONINGEN

Telefoon 14 050

Bijlage(n) 1

Ons kenmerk 47243-2024

Datum 6-3-2024

Uw brief van

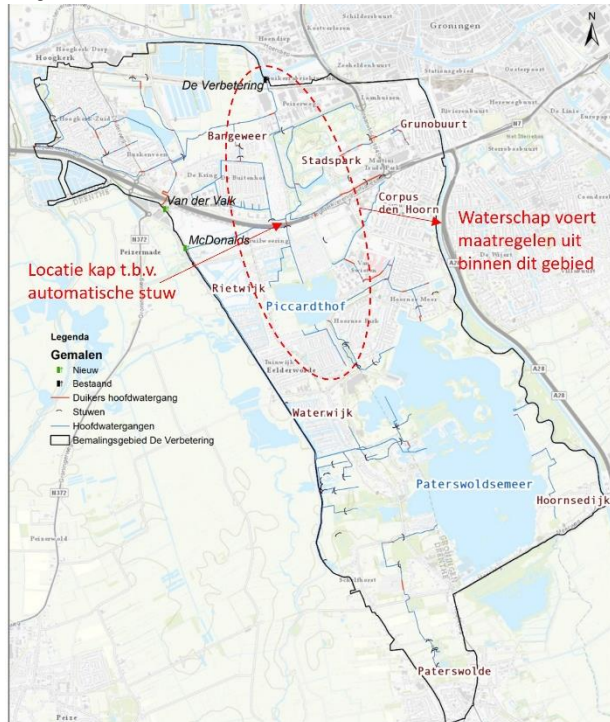
Uw kenmerk



Geachte lezer,

De verwachting is dat we in de toekomst steeds vaker te maken krijgen met hevigere regenbuien. Dit regenwater moet afgevoerd worden om risico's op wateroverlast te voorkomen. Waterschap Noorderzijlvest is daarom voornemens om diverse maatregelen uit te voeren in het watersysteem 'De Verbetering'. Het watersysteem strekt zich grofweg uit van het Paterswoldsemeer in het zuiden tot het Hoendiep in het noorden. Het Waterschap voert een pakket aan maatregelen uit om de waterhuishouding te verbeteren en toekomstbestendig te maken. Het gaat hier zowel om het uitvoeren van baggerwerkzaamheden als het vervangen van stuwen en duikers. De uitvoering van de maatregelen is noodzakelijk omdat uit analyses gebleken is dat er een aantal kwetsbaarheden en risico's zijn in relatie tot de afvoer van (veel) regenwater. Deze risico's doen zich al voor in de huidige situatie, maar zullen versterkt worden als gevolg van klimaatverandering. Uit klimaatmodellen blijkt dat er in de toekomst steeds vaker en steeds hevigere regenbuien zullen zijn. Dit kan leiden tot onveilige situaties, letsel en materiele en financiële schade. Eén van de in het oog springende knelpunten is bijvoorbeeld dat er een risico op overstroming is in de directe omgeving van het Martini Ziekenhuis. Dit is een locatie met een groot maatschappelijk belang. Het nemen van maatregelen is noodzakelijk om de gevolgen van wateroverlast nu en in de toekomst te minimaliseren. De gebieden die afwateren op het watersysteem 'De Verbetering', zoals o.a. de gebieden rondom het Martini Ziekenhuis, Hoogkerk en het Stadspark profiteren van de uit te voeren maatregelen.

Volgvel 1



Watersysteem 'De Verbetering'

Er is, ten behoeve van de uit te voeren werkzaamheden een Boom Effect Analyse (BEA) ingediend. Omdat het projectgebied binnen de Stedelijke Ecologische Structuur (SES) ligt, dient ons college de BEA vast te stellen alvorens een beslissing op de aanvraag kan worden genomen. Wij hebben de BEA vastgesteld en in deze brief informeren wij u over de te verrichten werkzaamheden en de BEA.



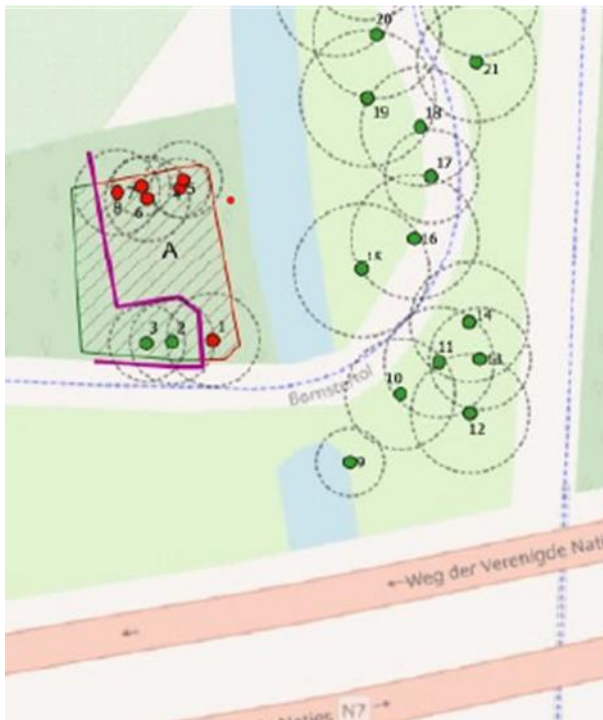
Projectlocatie

Boom Effect Analyse en afweging

Om de gevolgen van de werkzaamheden op het bestaand groen op deze locatie inzichtelijk te maken, is een Boom Effect Analyse opgesteld (zie bijlage). Om de

Volgvel 2

ontwikkeling mogelijk te kunnen maken, moeten binnen het plangebied 6 bomen worden geveld en 240 m² aan houtopstanden worden verwijderd. De 240m² aan houtopstanden worden 1-op-1 herplant op dezelfde locatie na afronding van de werkzaamheden aan de stuw. Ten aanzien van de te vellen bomen wordt in de BEA aangegeven dat de wens is om een nieuwe plantplaats te vinden in de nabijheid van de locatie waar de bomen geveld worden. Er worden 4 bomen (30-35 cm) op de projectlocatie gepland en 8 bomen (30-35 cm) binnen een straal van 500 meter. Er worden dus meer bomen herplant dan geveld. De locaties van de te herplanten bomen zal in overleg met ons worden bepaald en dit wordt als voorwaarde in de vergunning opgenomen. De kosten voor het herplanten komen voor rekening van de initiatiefnemer.



In rood de te vellen bomen

Vervolg

Na het vaststellen van de BEA kan de omgevingsvergunning voor de uit te voeren werkzaamheden worden verleend. De werkzaamheden op het terrein starten in het najaar van 2024.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,
burgemeester en wethouders van Groningen,

burgemeester,
Koen Schuiling

secretaris,
Christien Bronda

Deze brief is elektronisch aangemaakt en daarom niet ondertekend.