

Bericht van de gemeentelijk ecooloog:

Uw sportpark wordt biodivers!

Beste Sportliefhebber,

In 2022 hebben we een proef gedaan met het natuurvriendelijk beheren van het sportpark de Kickershoek. We deden zo ervaring op met het op een natuurvriendelijke wijze beheren van het openbaar groen tussen en rondom de sportvelden. Deze proef maakte deel uit van de gemeentelijke agenda biodiversiteit en de overgang naar een manier van groenbeheer die beter is voor de biodiversiteit. U kunt op onze website meer informatie vinden over deze manier van groenbeheer. <https://www.gemeentehw.nl/gewildgroen>

Welke resultaten heeft de proef opgeleverd?

We zagen al in een vroeg stadium de eerste resultaten van het natuurvriendelijk beheer. Doordat we minder vaak maaiden, kregen wilde planten de kans om tot bloei te komen. Ook had het gras veel minder te lijden tijdens langdurige droogte. Het bleef er groener uitzien.

Hieronder de voorbeelden van intensief gazonbeheer en natuurvriendelijk beheer vlak bij de parkeerplaats van het sportpark. Het gras is wat hoger en dat is misschien even wennen, maar er is duidelijk minder verdroging te zien bij de natuurvriendelijk beheerde berm.



Figuur 1: extensief gazonbeheer (6x/jaar maaien) sportpark De Kickershoek parkeerterrein (mei 2022)



Figuur 2: Regulier gazonbeheer, Intensief gazon (26x maaien/jaar)sportpark Olympia OBL



Proef succesvol, maar ambitie iets aangepast

Ons eerste streven was om het hele sportpark natuurvriendelijk te beheren, dit doel hebben we iets bijgesteld. We vinden het belangrijk dat de openbare ruimte verschillende functies kan vervullen. Het bleek dat de stroken aan de buitenrand van het sportpark de meeste potentie hadden. Daar is de meeste rust voor fauna en er is minder betreding. We richten ons vanaf 2024 dus vooral op de buitenrand van het sportpark. Vanwege de goede resultaten voor de biodiversiteit, gaan we in 2024 door met het natuurvriendelijk beheer.

Wat houdt het natuurvriendelijk beheer aan de buitenrand van het Sportpark in?

Ander beheer van bomen en struiken zorgt voor een gezondere biodiversiteit

De buitenrand van het sportpark is bijna volledig begrensd door een groene zoom. Deze bestaat uit twee rijen beplanting die een zogenaamde houtwal vormen. Aan de buitenzijde van de houtwal bevindt zich een grasberm met aangrenzend een sloot. Het intensieve beheer op deze locatie zorgde voor abrupte overgangen waar dieren en planten zich niet thuis voelden. Vanaf 2024 zullen we de houtwal in fasen omvormen naar een mantel zoom biotoop. Hieronder leg ik uit wat dat betekent. Om die biotoop te kunnen maken, snoeien we plaatselijk de beplanting wat terug. De afgezette delen zullen het jaar daarop weer gaan uitlopen en bloemen en bessen kunnen dragen. Die bloemen en bessen zijn volgend jaar voedsel voor allerlei dieren.

Mantel en zoom biotoop

Op de genoemde plek willen we een mantel en zoom biotoop maken. Deze biotoop¹ komt van nature voor bij een natuurlijke bosrand en zorgt voor een zachte, geleidelijke overgang van bos naar het naastgelegen gebied. De mantel bestaat hierbij uit struiken en de zoom uit kruidenrijke begroeiing. Met natuurvriendelijk beheer kunnen we deze overgangen verzachten. De biodiversiteit neemt zo toe want er ontstaat een waardevol leefgebied voor insecten, amfibieën, zoogdieren en vogels.

Dieren en planten hebben tijd nodig. Daarom werken we in fasen

Het in fasen uitvoeren is voor de natuur heel belangrijk, omdat we leefgebied van dieren die zich nu al gevestigd hebben in de houtwal niet willen verstoren of vernietigen. In figuur 4 is een voorbeeld te zien van een volwaardige mantel zoom biotoop.

De houtwal aan de binnenkant heeft een belangrijke wind brekende functie. Het beheer hiervan blijft onveranderd.

GeWild Groen

De Hoeksche Waard is een prachtig, groene gemeente. We willen dat ons openbaar groen aantrekkelijk is voor inwoners en dat het helpt de biodiversiteit te versterken. Daarom gaan we op steeds meer plekken het openbaar groen beheren op een manier die de



biodiversiteit vooruithelpt! Dat noemen we GeWild Groen. Op onze website vindt u meer informatie over GeWild Groen en de stappen die we zetten naar ander groenbeheer. <https://www.gemeentehw.nl/gewildgroen> [GeWild groen - Gemeente Hoeksche Waard \(gemeentehw.nl\)](https://www.gemeentehw.nl/gewildgroen)



Figuur 3: resultaat na 1 jaar omvormingsbeheer gazon naar zoomvegetatie naast houtwal. Op de foto is het begin van zoom zichtbaar. Zoomvegetaties zijn een onderdeel van de ecologisch waardevolle mantelzoomvegetaties die we aan natuurlijk beheerde bosranden en bosschages kunnen aantreffen. Op de foto kunnen we het begin van het eindbeeld (mantel en zoom) zien. De zoom begint zich te vormen, maar de mantel (houtwal) moet zich nog ontwikkelen. De mantel bestaat hoofdzakelijk uit natuurlijk uitgroeiende heesters. Aangezien deze nog wordt geschoren als haag, kan deze zich niet ontwikkelen. Op figuur 3 is het resultaat na 1 jaar te zien.



Bosplantsoen met bloemrijke zoom en lobben.

Foto: Arie Koster

Figuur 4: Streefbeeld mantel- zoomvegetatie als voorbeeld.