

Landschap Erfgoed Utrecht Praktijknetwerk Bloeiende Bermen

21 mei 2024 - Lekdijk



Vanaf de Rolafweg Zuid tot aan het dorp Jaarsveld loopt het dijkversterkingstraject. Er wordt aan de dijk gewerkt om deze te versterken. Dit wordt gecombineerd met kansen voor recreatie en natuur. Biodiversiteit op een dijk is belangrijk om de bovenlaag van de dijk te beschermen. Wanneer een dijk mooi begroeid is met verschillende soorten grassen en kruiden, zullen deze planten ervoor zorgen dat de dijk beschermd wordt tegen wind en water. De plantwortels houden de bodem vast en voorkomen dat deze wegspoelt.



Op de dijk was voor de werkzaamheden al veel te zien aan kruiden en grassen. Om dit niet geheel te verliezen zijn er verschillende tactieken toegepast. Er zijn voor de start van de werkzaamheden zaden verzameld op de dijk, deze zijn later weer gebruikt om de dijk opnieuw in te zaaien. Ook is er een stuk van de bovenlaag van de dijk afgegraven, deze oude bovenlaag is bewaard en weer op de dijk terug gebracht. Op deze manier is ook de zadenbank teruggebracht op de dijk.

Zaden van Biodivers b.v. worden geoogst in natuurgebieden. Dit gebeurt op verschillende manieren. Sommige zaden worden met de hand geoogst, zoals bijvoorbeeld de margrietzaden. Vaak worden hierin ook gelijk grassen meegenomen. Andere zaden, zoals de paardenbloem, worden met een soort stofzuiger geoogst. Ook wordt er gebruik gemaakt van speciale machines om zaden te oogsten.



We hebben op de dijk op drie verschillende plekken gekeken. De eerste plek waar we langs lopen is een plek waar er iets later is ingezaaid dan de andere stukken. Hierdoor hebben de grassen een voorsprong gehad op de kruiden. Er zijn al veel soorten te zien op deze plek, vooral de margriet is goed aanwezig. Maar er staan ook veel andere soorten. Vooral boven aan de dijk zijn veel wilde peen en veldgerst te zien. Glanshaver en veldhaver is op dit moment nog niet te zien, maar het kan zijn dat deze soorten in het tweede jaar opkomen. Qua bedekking en verdeling van de soorten is het een heel mooi stuk.

Deze soorten hebben we hier gezien:

- Margriet
- Grote ratelaar
- Korenbloem
- Streepzaad
- Wilde peen
- Glad walstro
- Scherpe boterbloem
- Witte klaver
- Smeerwortel
- Veldzuring
- Kroppaar
- Zachte ooievaarsbek
- Jacobskruiskruid
- Wikke
- Slibbladige ooievaarsbek
- Smalle weegbree
- Knoopkruid
- Kleine klaver
- Madelief
- Melkdistel
- Rode klaver
- Gewone hoornbloem
- Kraailook
- Kamille
- Reukgras
- Gestreepte witbol
- Veldgerst
- Zachte dravik
- Veldbeemdgras
- Beemdlangbloem



Het tweede stuk waar we gaan kijken is wat eerder ingezaaid dan het eerste stuk, hier zijn wat minder grassen te zien. Hier zien we meer van de grassoort 'Veldgerst' wat een bijzondere grassoort is. De bedekking van de bodem op dit stuk boven aan de dijk nog wat beter kunnen, maar dat betekent ook dat er ruimte is voor kruiden om te kiemen.

- Madelief
- Grote ratelaar
- Rode klaver
- Gewone hoornbloem
- Kleine klaver
- Margriet
- Veldzuring
- Wikke
- Kamille
- Knoopkruid
- Smalle weegbree
- Wilde peen
- Boterbloem
- Duizendblad
- Slibbladige ooievaarsbek
- Glad walstro
- Engels raai
- Veldgerst
- Gestreepte witbol
- Zachte dravik



Het derde stuk waar we kijken is de geënte dijk. Hier is met een speciale machine de zode er af gehaald en een dag later (aan het eind van de werkzaamheden), weer terug gelegd. Hier zien we de vegetatie zoals deze hoort te zijn in deze tijd van het jaar.

Er staat vrij veel van de grassoort goudhaver, wat een soort is die past bij dit systeem. Maar er staan ook nog veel andere soorten:

- Margriet
- Voederwikke
- Glad walstro
- Slibbladige ooievaarsbek
- Veldlathyrus
- Streepzaad
- Kraailook
- Vijfvingerkruid
- Paardenbloem
- Glanshaver
- Goudhaver
- Reukgras
- Kamgras
- Kroppaar