



Wandeling door het Doepark

Het Doepark (voormalig Hagenpark) ligt aan de Almelose Aa tegen de binnenstad aan. Het is de laatste jaren door een grote groep vrijwilligers omgetoverd tot een Natuur- en Milieu Educatief (NME) Doepark voor jong en oud. Het park is geopend in het najaar van 2021, toen de bouw van het Natuurhus min of meer afgerond en het park zo goed als volledig ingericht was. (zie de plattegrond)

[Loop vanaf het Natuurhus rechtsaf over het fietspad]

1. Aan de linkerkant ligt het Indiëveld. In de hoogtijdagen van de textielindustrie stond hier een stoomspinnerij, katoenweverij en ververij van J. Ten Bos. Tevens stond hier in de beginjaren van de 19e eeuw (1812 – 1835) een windhoutzaagmolen. Nu bevindt zich hier het Indiëmonument.

[Neem links het graspad over het veld]

2. Het park is voorzien van een verzameling bijzondere exotische parkbomen, die bijna allemaal vanaf de bodem nog vertakt zijn en zo mooi hun volledige natuurlijke groeiwijze laten zien. Er is al veel gerealiseerd, maar klaar is het park nooit. Elk jaar zullen er nieuwe projecten zijn die vragen om aanvullende inrichting of zelfs herinrichting. Eén van die projecten zal het realiseren van een vleermuiskelder zijn.
3. Het Twentse landschap kenmerkt zich door de aanwezigheid van diverse bronnen. Een nagebootste Twentse bronvijver met waterstroom naar de Aa vormt de basis van het park. Deze stroom functioneert als een natuurlijke waterspeelplaats.

[Loop door tot de muur en sla linksaf over het graspad]

4. Op het eerst braakliggende bouwperceel van St. Joseph is een tijdelijk snelgroeiend bos in Engelse landschapsstijl aangelegd met inheemse bomen, struiken en wilde bloemen.

[Volg het pad naar links]

5. U loopt nu langs de stadsmoestuin met een gemengde haag. De moestuin heeft een teeltsysteem gebaseerd op de principes van permacultuur. Oftewel Permanente Agricultuur: biologisch voedsel uit eigen tuin, je eigen vruchtbare grond produceren, geen gebruik van pesticiden, kunstmest of geïmporteerde grond en toename van biodiversiteit. Er wordt gewerkt met een 6-jarig wisselteeltprogramma. De oogst wordt onder andere gebruikt voor het restaurant van het Natuurhus.

[Volg het betonpad]

6. De bomen en struiken die in het volgende deel van het park zijn aangeplant vormen een boomgaard volgens de principes van het voedselbos. Verspreid over de rest van het park staan ook nog bomen en struiken waaraan, voor de mens, eetbare bladeren, bloemen en vruchten groeien.
7. Als eerste onderdeel van de geplande senioren beweeg- en beleefstuin is de jeu-de-boules-baan gerealiseerd

[Ga even terug en volg het pad naar rechts]

8. In de waterspeelplaats kunnen kinderen eindeloos spelen met water en zand. Je kunt water omhoog pompen, de waterloop volgen en veranderen. Klimmen en klauteren over natuurlijke barrières en spelen in het zand.

[Volg het pad langs de Aa]

9. Zo'n laaggelegen, altijd groen grasveld langs een beek diende vroeger om linnen te bleken. Bleekweiden werden gebruikt in de textielindustrie. Ook thuis legden veel mensen hun was op de bleek te drogen. De naam van de kerk aan de overzijde van de Aa (De Bleekkerk) herinnert hier nog aan.

10. De Almelose Aa heet hier De Hagen. Er is een vlonder waar kanovaarders kunnen aanleggen. Tevens is er een zogenaamd knuppelpad aangelegd. Dit geeft een beeld van hoe men vroeger met losse knuppels door een zompig moeras kon lopen, zonder daarin weg te zakken.

11. Langs de rand van het water is een moerasbos aangelegd: het historische Olmenbos dat hier ooit groeide en waar de naam "Almelo" van afgeleid is. "Almelo" betekent letterlijk: Open plek in het Olmenbos. Hierbij is "Olm" de oude naam voor iep.

[Sla linksaf langs de weg]

12. In deze hoek is een Tiny Forest ingeplant: een snelgroeiend inheems bos dat voor en door de basisschoolleerlingen van OBS De Windhoek is aangelegd. De kinderen volgen de natuurlijke ontwikkelingen van dit bos en leggen dat vast in een studieproject.

[Sla na de milieustraat linksaf, het pad loopt naar de achterzijde van het Natuurhus]

13. De waterpartij aan uw rechterhand bestaat uit twee elementen:

* Helofytenfilter: een hooggelegen vijver, waarin snelgroeiende moerasplanten de voeding uit het aangevoerde water filteren. Het regenwater van het dak komt naar deze vijver via een rondom het Natuurhus aangelegd buizensysteem. Het vuile water uit het gebouw van toiletten en keukens zal in de nabije toekomst gezuiverd worden door een installatie (membraambioreactor). Het gezuiverde water loopt straks ook naar dit helofytenfilter.

* De Wadi (Arabisch woord, dat betekent: droge rivierbedding). De hoger gelegen vijver stort over naar deze lagere gelegen amfibieënpoel, tevens wadi. In het Nederlands is het Arabische woord een afkorting voor: Water Afvoer Drainage en Infiltratie. De wadi bergt regenwater en zuivert het, waarna het water infiltreert in de ondergrond. Deze vijver beweegt mee met het per seizoen wisselende grondwaterpeil. Deze behoort voor de amfibieën (kikkers/salamanders) minimaal tot half juni water te behouden in het diepste gedeelte.

14. In en direct rond de terrassen van het Natuurhus is zijn borders met cultuurplanten ingeplant. Deze borders worden onderhouden door Groei en Bloei Almelo. De vereniging AstronA zorgt nog voor een analemmatische zonnwijzer aan de rand van de wadi.

We hopen dat u hebt genoten van deze korte, informatieve wandeling. Meer informatie kunt u vinden op <https://www.natuurhusalmelo.nl>

