

# Ringslanghopen Olthofswelden

Een aantal jaren geleden is de Groenzone Epse (net onder Deventer) in het bezit van Stichting IJssellandschap gekomen. Tegenwoordig heet het de Olthofswelden, vernoemd naar een oude gebiedsnaam ter plaatse. Een mooie groene buffer tussen het industrieterrein aan de A1 en het dorp Epse. De naam Bufferzone A1 komt daarom ook nog wel eens voorbij.

## Ombuigen

Het natuurterreintje is ingericht met een bijenweide, heggen en vruchtdragende bomen, een weiland met begrazing door koeien en een aantal poelen. Eén van deze poelen was een geheel dichtgegroeide kuil, omringd door vele bomen en bramen. Om deze poel weer in ere te herstellen heeft de Natuurwerkgroep De Groene Knoop in samenwerking met Stichting IJssellandschap bijna alle vegetatie en bomen verwijderd. Tijdens deze werkzaamheden werd een ringslang gevonden. Helaas had deze de werkzaamheden niet overleefd. Dat is natuurlijk enorm balen want de renovatie van de poel was juist voor het welzijn van de amfibieën en reptielen bedoeld.

Het verlies werd direct ter plekke positief omgebogen naar het plan om een ringslanghoop aan te leggen. Dit geeft de soort een betere kans zich voort te planten en te overwinteren. Zowel bij



(Foto: Natuurwerkgroep De Groene Knoop - David de Wit)

de herstelde poel als de al bestaande goed onderhouden poel verderop is door de medewerkers van de Groene Knoop een ringslanghoop aangelegd. En nu maar hopen op de ringslang!

## Tino van Beek

Terreinmedewerker natuur Stichting IJssellandschap

# Hazelworm onder water



Tijdelijke opvang. (Foto: Bas Hermse)

Begin februari 2021, tijdens een wandeling met de hond in Het Moer te Wapserveen, zag ik een hazelworm onder water in een sloot. Deze sloot staat normaal droog maar in deze tijd stond er toch water in. Vermoedelijk is dit beestje in haar winterslaap verrast. Ik nam aan dat het dood was zij lag al minimaal 10 minuten onder water (vermoedelijk al veel langer). Ik weet dat hazelwormen kunnen zwemmen maar onder water had ik niet verwacht. Voor de zekerheid heb ik haar er toch maar uit gehaald. Het lichaam was helemaal stijf en het dier gaf totaal geen reactie, een goede toneelspeelster misschien? Of nog diep in de winterslaap?

Mijn gevoel zei dat ik het dier mee moest nemen en wonderlijk genoeg, met een beetje warmte, kwam ze langzaam weer tot leven. Ik heb nu een mooi tijdelijk onderkomen voor de hazelworm gemaakt waar het overdag lekker kan rusten en in de schemer druk op jacht is naar wormen, slakken en pissebedden. Ze heeft een powernappe gehad voor deze winter en gaat van het voorjaar weer lekker haar eigen gang in het grote bos. Misschien een heel verhaal voor een klein bijzonder beestje. Maar ik vraag mij vooral af hoe dit beestje zo lang onder water heeft kunnen overleven? Amfibieën kunnen onder water ademen door de huid. Maar kunnen reptielen dit ook? Of was ik precies op tijd?

## Bas Hermse

**Noot redactie:** Vooral van levendbarende hagedis zijn waarnemingen bekend dat ze onderwater kunnen schuilen in nood. De hazelworm blijkbaar dus ook (voor korte tijd).