

Werkschuurbijeenkomst Invasieve exoten 10 oktober 2023

Nancy Meijer (HHSK) opent als dagvoorzitter de werkschuurbijeenkomst. Deze bijeenkomst is georganiseerd door VBNE, Kennisplatform invasieve exoten en de werkgroep Plaagsoorten van de waterschappen.

Gebiedsgerichte aanpak Japanse Duizendknoop - Martien van Beljouw Waterschap de Dommel

Martien vertelt over een project waarbij hij heeft samengewerkt met provincie, gemeenten en landgoedeigenaren om samen de Japanse duizendknoop binnen 5 jaar uit te roeien. Vaak is het lastig om met alle partijen afspraken te maken. Gemeenten willen graag samenwerken, maar hebben weinig tijd. De landgoedeigenaren konden gebruik maken van Europese subsidie, omdat het N2000 gebieden betrof. In het project is veel samengewerkt met aangrenzende eigenaren. De samenwerking verliep niet gelijk soepel. Inmiddels is er 2 keer per jaar overleg met alle partijen om de stand van zaken te bespreken en kennis te delen. Een positief punt is dat je door samen te werken elkaar leert kennen en elkaar ook makkelijker aanspreekt. Bij een gebiedsgerichte aanpak is samenwerken belangrijk. Durf buiten de kaders te denken en initiatief te nemen, ook al is een organisatie eigenlijk verantwoordelijk.

Praktijkadvies waterteunisbloem - Astrid Withagen Natuurmonumenten en Johan van Valkenburg NVWA

De waterteunisbloem is voor het eerst in 2000 in Tiel waargenomen, daarna is de soort verspreid over Nederland. Voor het bestrijden van de plant werkt het beste om de grond 30 cm af te graven en de planten daarna in een nabije kuil met daarop 1 meter grond te begraven. In Tiengemeten komt de kleine waterteunisbloem al zo'n 10 jaar voor. De planten werden geïnventariseerd, afgegraven en begraven met behulp van vrijwilligers. Later waren er zoveel locaties dat ze niet meer in beeld werden gebracht. Nu worden kleine locaties met de hand verwijderd en grote met de kraan. In de loop van de jaren zijn er verschillende experimenten uitgevoerd, zoals de waterstand verlagen of verhogen, afdekken en branden. Deze methodes zijn niet effectief gebleken. Ook is er een proef gedaan met zout, dit lijkt goed te werken, maar RWS is niet enthousiast over gebruik van zout in het gebied. Op een deel van het eiland is de bestrijding losgelaten, omdat de verspreiding inmiddels ook via zaad gaat. Andere delen zijn gericht op beheersing en op een deel van het eiland is de kleine waterteunisbloem onder controle. Nu is de provincie (mede) aan zet voor de financiering, de aanpak en integrale keuzes voor het vervolg.

Aanpak reuzenbalsemien - Boudewijn Ode Floron

De reuzenbalsemien begint in juni te bloeien en zet dan ook gelijk vruchten. Dit betekent dat de plant vroeg gemaaid moet worden om zaadvorming te voorkomen. Op kleine plekken is het advies om de planten uit te trekken en op hopen te gooien en dit na 1 á 2 maanden te herhalen. Door dit 3 jaar vol te houden is de plant verdwenen. Bij grote gebieden is het advies om stroomopwaarts te beginnen en dan steeds verder stroomafwaarts te werken. In Nijmegen is met succes het project 'Wiedewiedeweg'

uitgevoerd waar met vrijwilligers de reuzenbalsemien is bestreden. In het eerste jaar waren 22.000 planten verwijderd, het jaar erna 8 en het 3^e jaar 2. Nu zijn de vrijwilligers zo enthousiast dat ze zijn begonnen met de bestrijding van reuzenberenklauw en ze willen ook met de Japanse duizendknoop aan de slag. Vrijwilligers voelen zich betrokken met hun omgeving en zien meteen als er weer invasieve exoten gaan groeien. Het is belangrijk om vrijwilligers te helpen, stimuleren én waarderen.

Praktijkvoorbeeld Elster Buitenwaarden - Martin de Haan Provincie Utrecht

In de Elster Buitenwaarden is de provincie bezig met een project waar veel grondverzet plaatsvindt. Tijdens de werkzaamheden werd waterteunisbloem aangetroffen. Het is onbekend hoe de waterteunisbloem in het gebied is gekomen. De plasdras delen in het plangebied zijn ideale vestigingsgebieden voor de waterteunisbloem. Er is een plan opgesteld om een deel van de waterteunisbloem af te graven en verderop 1 meter diep onder te graven. De werkzaamheden werden zo uitgevoerd dat de machines pas van het werk mochten als alles klaar was en dat de vrachtwagens afgedekt waren om verspreiding door plantenresten te voorkomen. In het gebied is ook reuzenbalsemien bestreden.