

Veel gestelde vragen:

Wat als er niks wordt gedaan?

Als er niks gebeurt zal de watercrassula de overhand krijgen in de besmette gebieden en uiteindelijk het merendeel van alle planten verdringen. Het gevolg is dat ook vele diersoorten zich er dan niet meer thuis voelen. Oeverkruid, draadgentiaan, libelles, rugstreep-padden en hagedissen hebben hier dan bijvoorbeeld niets meer te zoeken. Ook is er uiteindelijk geen water meer te zien. Op de lange termijn kunnen deze groeiplaatsen als besmettingsbron voor andere plekken dienen, met alle gevolgen van dien. (Tip: zoek op YouTube eens op 'watercrassula' en dan ziet u wat voor eindstadia hier ook kunnen ontstaan. Bijvoorbeeld: www.youtube.com/watch?v=z08A8hFzpkc).

Van wanneer tot wanneer duurt het werk?

Het werken in de natte duinvalleien begint in oktober. In september komt er al een amfibiescherm om het gebied om de dieren uit het werkgebied weg te vangen. Een precieze einddatum is lastig te geven, dat hangt samen met weersomstandigheden. Het streven is om voor het voorjaar het grootste werk te hebben gedaan. Het is de bedoeling dat de werkzaamheden in Klein Meisterplak en Grote Plak eind november klaar zijn, afhankelijk van de weersomstandigheden. Wel vindt er na de tijd nog 'nazorg' plaats wanneer dat nodig is. De werktijden zijn in Grote Plak en Klein Meisterplak: maandag tot vrijdag van 08:30 uur tot 18:30 uur. De voorgestelde werktijden voor overige terreinen, buiten een straal van 100 m van de recreatiewoningen: maandag tot vrijdag van 8:00 uur tot 18:30 uur. Als er geen noodzaak voor is werkt de aannemer niet in het weekend. Dit gebeurt alleen als de tijdsdruk hierom vraagt.

Wat is dat lage scherm wat in het duin en bij de duinvalleien staat?

Dat is een amfibiescherm. Dat zorgt ervoor dat hagedissen en padden niet het werkgebied in kunnen en het helpt mee bij het wegvangen van de dieren uit het gebied. Dit scherm blijft naar verwachting staan tot uiterlijk eind december.

Hoe ziet het gebied er straks uit?

Het gebied waar de watercrassula nu staat wordt afgegraven tot op het schone zand. De aannemer vult de randen later weer aan met schoon zand. Eerst is er dus vooral veel zand te zien. Dit strooien we op de droge plekken af met maaisel, zodat het zand niet verstuipt en zodat er snel nieuwe planten gaan groeien. Het gebied in het droge duin (ten zuiden van Midsland aan Zee) is het depot waar de besmette grond heen gaat. Dit wordt met worteldoek en daarna met schoon zand afgedekt, en afgestrooid met maaisel. Na het werk richt de aannemer het weer zoveel mogelijk in als duingebied. Het is lastig om alle contouren precies te herstellen, maar we streven naar een zo natuurlijk mogelijk resultaat (geen rechte lijnen).

Waarom wordt er ook in het droge duin gewerkt, daar groeit toch geen watercrassula?

Het droge duingebied waarin we werken is het depot voor de besmette grond. Op die plek kan de watercrassula niet groeien, omdat hij 'natte voeten' nodig heeft. Bovendien komt er worteldoek en schoon zand overheen. Het depot wordt na afloop weer zoveel mogelijk als duinlandschap ingericht.

Wat merk ik er van?

Behalve dat er nogal wat gebeurt in het landschap wat (in ieder geval) een tijdelijke verandering van het landschap veroorzaakt, staan er ook grote machines. In de werkgebieden zijn graafmachines, trekkers en vrachtwagens aan het werk om besmette grond af te voeren en om later schoon zand aan te voeren. Dat geeft overlast. Het werkgebied wordt vanwege de veiligheid met (bouw)hekken afgesloten. Het meeste verkeer vindt plaats via routes in het duin. Het zal echter ook voorkomen dat er werkverkeer via de openbare weg moet rijden.

Welke planten en dieren hebben last van dit werk?

Het werk vindt plaats in de periode van rust voor amfibieën en reptielen. Daarom vangen we deze nu (in de nog actieve periode) zoveel mogelijk weg uit het werkgebied. Het amfibiescherm houdt ook konijnen en ander kleine zoogdieren tegen. De aannemer verwijderd in eerste instantie alle oorspronkelijke vegetatie. De verwachting is dat na enkele jaren deze plantengroei weer terug is.

Waarom mag je het gebied (en andere natte duinvalleien) niet in?

De watercrassula is een plantje dat zich zeer gemakkelijk verspreid, bijvoorbeeld via schoenprofielen en aan poten van huisdieren. Om verspreiding zo veel mogelijk tegen te gaan zijn de natte duinvalleien tussen de Badweg West en de Heereweg tot nader order niet toegankelijk. De gebieden waar de aannemer graaft zijn vanwege de veiligheid niet toegankelijk voor publiek.

Wat kan ik doen?

1. De gebieden niet betreden.
2. Onregelmatigheden in het gebied doorgeven aan Staatsbosbeheer: 0562 442116.
3. Als u mensen in de afgesloten gebieden ziet, spreek hen dan aan en leg uit waarom het is afgesloten.
4. Mocht u een vermoeden hebben dat de watercrassula op een plek ziet waar hij nog niet bekend is, maak een foto, sla de locatie op en geef dit door bij Staatsbosbeheer.

Meer informatie op www.terchelling.nl/t-actueel/aanpak-watercrassula_44882.



provinsje fryslân
provincie fryslân

Aanpak watercrassula Terschelling

Najaar 2018

Aanpak watercrassula Terschelling

najaar 2018

In deze duinvalleien is watercrassula aangetroffen. Dit is een vijverplant die van oorsprong niet op Terschelling thuishoort, zich snel verspreidt en de bijzondere, inheemse planten verdringt. Om verdere verspreiding op het eiland te voorkomen verwijderen we deze plant.



Werkwijze

De locaties waar watercrassula is aangetroffen in het noordelijke deel van het Grote Plak en een groot deel van het Klein Meisterplak worden zo'n 40 cm diep afgegraven. Dit zand wordt naar een droog duingebied ten zuiden van Midsland aan Zee vervoerd en daar in de grond gestopt, afgedekt met worteldoek en zand en ingeplant met helm. Op de plek waar de besmette grond naartoe wordt gebracht, wordt eerst schoon zand weggehaald. Dit schone zand wordt gebruikt om de afgegraven gebieden aan de randen weer op te vullen.

Planning

Het is de bedoeling dat de werkzaamheden plaatsvinden van 1 oktober tot 1 december. In september zijn er al wel voorbereidende maatregelen getroffen. Bijvoorbeeld het wegvangen van amfibieën en reptielen (salamanders, rugstreeppadden en hagedissen), het plaatsen van amfibierasters (het lage aaneengesloten plastic scherm) om het binnenkomen van dieren tegen te gaan, het afsluiten van gebieden om verdere verspreiding te voorkomen en het graven van het depot in een naburig duin. Wanneer er een harde wind staat wordt het werk tijdelijk gestaakt. Harde wind maakt de kans op verspreiding namelijk weer groter. Enige vertraging is dus niet uit te sluiten, maar proberen we zoveel mogelijk te voorkomen.

Samenwerkende partijen

De provincie Fryslân staat als eerste aan de lat voor de bestrijding van de watercrassula. Dit vanwege haar verantwoordelijkheid voor Natura 2000-gebieden. Omdat de plant zich bevindt in een beheergebied van Staatsbosbeheer werken zij nauw samen aan deze verwijdering. De gemeente Terschelling en Wetterskip Fryslân ondersteunen deze verwijdering ook, omdat de kans groot is dat plant, zonder bestrijding, zich over het hele eiland verspreidt. Het gaat om zeer specialistisch werk, daarom wordt het werk begeleid door de deskundigen Soontiëns en Stichting Bargerveen.

Meer informatie

Heeft u vragen of wilt u meer informatie over de aanpak van de watercrassula op Terschelling? Kijk dan op www.terschelling.nl/t-actueel/aanpak-watercrassula_44882. Hier vindt u meer informatie over de aanpak en ook wat er eerder al is gedaan. Tevens kunt u per telefoon of mail contact opnemen voor het stellen van vragen.

Heeft u vragen over de aanpak en de maatregelen om de watercrassula te bestrijden? Neem dan contact op met de provincie Fryslân, en vraag naar mevrouw P. Wassenaar:
Telefoon: 058 292 5925
Mail: provincie@fryslan.frl

Heeft u vragen over de afsluiting van de gebieden? Neem dan contact op met Staatsbosbeheer:
Telefoon: 0562 442116
Mail: terschelling@staatsbosbeheer.nl

Wat is watercrassula? *Watercrassula is een vijverplant die niet op Terschelling thuishoort. Deze plant houdt van vochtige plekken, bijvoorbeeld een natte duinvallei als hier, en verspreidt zich daar ontzettend snel. Ook kan de plant zich snel verspreiden naar andere gebieden. Bijvoorbeeld als er sporen onder schoenen terecht komen of wanneer vogels of andere dieren sporen op zich meedragen. Een stukje watercrassula van 3 mm kan al uitgroeien tot een nieuwe plant.*

Gevaar voor bijzondere natuur *De watercrassula is hier aangetroffen in een Natura 2000-gebied. Natura 2000 is een Europees Netwerk van topnatuur met hele bijzondere planten. Doordat de watercrassula zich zo agressief verspreidt, verdringt het deze planten. Een ramp voor de bijzondere natuur op Terschelling. Daarom is het belangrijk om de plant te verwijderen nu het nog kan.*

**LET OP:
DE WERKGEBIEDEN NIET BETREDEN!**