

Waterbericht van Anita, winter 2018-2019.

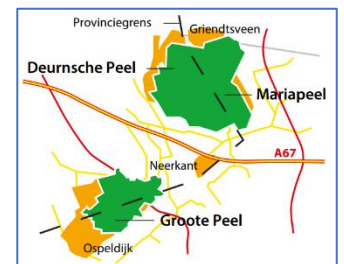
Algemeen Bestuur waterschap Aa en Maas:

- Commissie Watersysteembeheer, november 2018
- Commissie Watersysteembeheer, januari 2019
- Regionale commissie Beneden Aa, november 2018
- Regionale commissie Boven Aa, november 2018



Beheerplan Natura 2000 Peelvenen en Project Leeghveld

De Deurnesche Peel, Mariapeel en Groote Peel zijn een restant van wat ooit een uitgestrekt hoogveenmoeras was. Het vormt een uniek natuurgebied, rijk aan allerlei soorten planten en dieren. Hoogveengebieden komen nog maar weinig voor in Europa. Daarom is het aangewezen als Natura 2000-gebied.



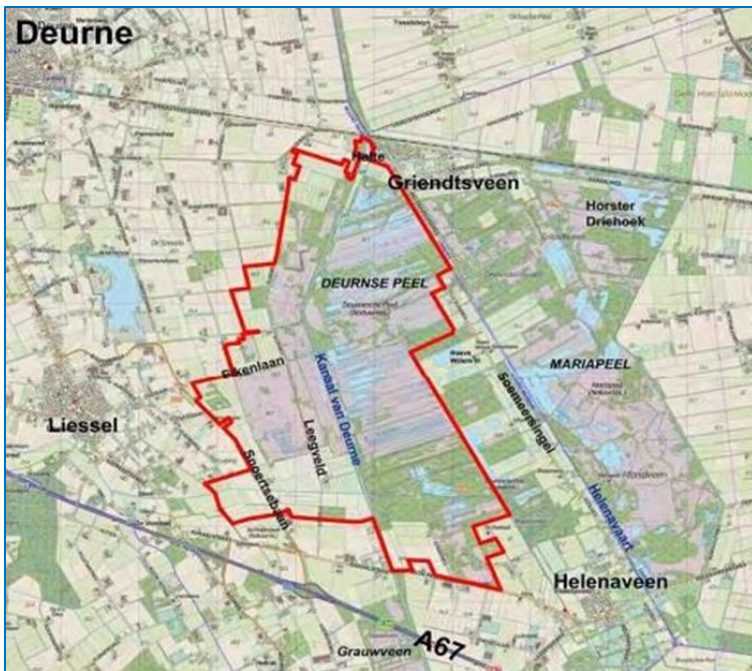
Binnenkort wordt gestart met inrichting van project Leeghveld. Voor behoud en herstel van het hoogveen is een stabiel hoog grondwaterpeil belangrijk.

Het projectgebied ligt ten westen van het natuurgebied Deurnesche Peel, tussen de dorpen Griendtsveen, Liessel en Helenaveen. Voor herstel van het hoogveen wordt begonnen bij het meest kansrijke gedeelte in het gebied. Hier wordt een gedeelte afgegraven. Om vluchtruimte te creëren voor dieren en planten die hier nu leven, wordt omliggende grond geschikt gemaakt voor deze soorten. Hiervoor zal jong uitgeschoten berkenbos weggehaald worden. Bij verhoging van de waterstand zal dit bos afsterven. Voor hoogveen-herstel is arme grond nodig. Zouden de bomen hier blijven liggen, dan leveren de afstervende planten weer ongewenste voedingsstoffen aan de bodem. Daarom is er voor gekozen om ze te kappen en verwijderen.

Vanwege hoogteverschillen wordt het gebied tijdens herstel-periode opgesplitst in kleinere compartimenten dan wat er eerder was afgesproken.

De omwonenden hebben grote moeite met de plannen. Ze vinden dat recente plannen niet overeenkomen met de oorspronkelijke afspraken. Ze zien andere verkaveling en hebben bezwaar tegen rigoureuze boskap.

De andere verkaveling is tijdelijk. Uiteindelijk zal het voldoen aan de plannen. Advies voor boskap is om het geleidelijk aan te pakken.



Juridisch is provincie verantwoordelijk. Taak van Aa en Maas is peil-vaststelling + uitvoering van de maatregelen.

Animatiefilmpje over herstel peelvenen bij project Leegveld:

<https://www.youtube.com/watch?v=lyMBv8jZSfE>

Proefproject medicijnverwijdering:

De gehele watersector werkt samen om de oppervlaktewaterkwaliteit te verbeteren.



Omdat het Maaswater wordt gebruikt als drinkwaterbron en omdat medicijnresten slecht zijn voor in het water levende organismen, is het van belang dat er niet teveel medicijnresten in zitten. Onze waterzuiveringsinstallaties zijn niet gebouwd voor verwijdering van deze stoffen. Zaak is dus eigenlijk om te voorkomen dat medicijnen in het rioolwater komen. Maar dat is niet zo één, twee, drie geregeld.

Er zijn initiatieven om ziekenhuis-water apart op te vangen en met speciale technieken beter te zuiveren. In december is bij de waterzuiveringsinstallatie in Aarle-Rixtel een proefproject gestart om met 2 verschillende methoden het rioolwater extra goed te zuiveren.

Studieavond AWP-team over watersysteembeheer:

Taken: Voldoende water, Veilig gebied, Gezond en natuurlijk water.

Voldoende water:

- Stuwen,
- gemalen en waterinlaat,
- toegankelijkheid gebied d.m.v. waterlopen.

Veilig gebied:

- Dijken,
- gemalen,
- doorstroombaarheid waterlopen,
- kunstwerken.

Gezond en natuurlijk water:

- Kaderrichtlijn Water (goede chemische en biologische waterkwaliteit),
- nutriënten en ongewenste stoffen (rioolwater na zuivering, mest, bestrijdingsmiddelen),
- industriële lozingsen en natuurlijke uitspoeling),
- biodiversiteit,
- toegankelijkheid (vispassages en ecologische verbindingzones),
- herstel Natte Natuurparels (Europese Natura 2000 gebieden),
- recreatie (wandelpaden, visplekken, kano-opstapplaatsen)

Een verslag van mijn presentatie is te lezen op de website van de AWP, www.awp.nu

Rivierkreeften

De Nederlandse wateren zitten vol met Amerikaanse rivierkreeften, ingevoerd voor consumptie. Ze graven gangen in oevers van sloten en beken en eten alles wat ze te pakken krijgen. Werkpaden zakken in en voor inheemse gewenste waterdieren en waterplanten vormen ze een bedreiging.



Inheemse Europese rivierkreeften verdwenen door slechte waterkwaliteit en door kreeftenpest, meegebracht door Amerikaanse soorten.

Maatregelen om biodiversiteit en waterkwaliteit te verbeteren, worden gehinderd door de vraatzucht van de rivierkreeften. Waterplanten en slakken zijn nodig om het water schoon te houden. We proberen water en oevers weer geschikt te maken als leefgebied voor allerlei dieren en planten. Vervelend is dat enkele exotische soorten daar massaal van profiteren. (Ik denk zelf dat dit een tijdelijk effect is. Zodra voedselvoorraad een beperking wordt, zal zich een nieuw evenwicht in stellen.)

Hoge dichtheden rivierkreeften wordt lokaal als een probleem ervaren door de hengelsportvisserij omdat ze vrijwel alleen nog rivierkreeften vangen.

De enige methode die in Nederland toepasbaar lijkt te zijn om ze kwijt te raken, is het droogleggen en afgraven van een water. Dit is in de praktijk alleen haalbaar voor kleine wateren, zoals een amfibieënpool. Hierbij is het van belang dat het bewuste water geïsoleerd ligt en niet makkelijk kan worden gekoloniseerd vanuit de omgeving. De kreeften kunnen zich immers ook over land verplaatsen.

Voor de waterschappen is het verlagen van dichtheden met name van belang in het kader van het behalen van de doelen van de Kader Richtlijn Water en het beperken van graafschade.

(KRW: De Kaderrichtlijn Water is een Europese richtlijn uit het jaar 2000, die voorschrijft dat de waterkwaliteit van de Europese wateren vanaf 2015 goed moet zijn. Als uiterste datum wordt 2027 genoemd. Met de inspanning tot nu toe lijkt het er echter op, dat we dat niet halen.

Bron: Kennisdocument uitheemse rivierkreeften Hoogheemraadschap van Rijnland, oktober 2018:

<https://rivierkreeft.files.wordpress.com/2018/10/rivierkreeft-kennisdocument-2018.pdf>

Knoflook

(<https://nl.wikipedia.org/wiki/Knoflook>)

Knoflook (*Allium sativum*) is een plant uit de lookfamilie familie van uien.

De plant groeit op goed doorlatende grond en in de volle zon.



Knoflook wordt in de mediterrane keuken veel gebruikt. Als smaakmaker en als gezondheids-bevorderend kruid. In Rusland wordt het 'penicilline voor de armen' genoemd.

Cholesterolverlagende werking, bloeddrukverlagende werking, testosteron-verhogend, muggen-werend, . . Maar ook bloedstolling verminderend, dus niet aan te bevelen voorafgaand aan een operatie of bevalling.

Knoflook bevat antioxidanten die beschermen tegen cel-schade en veroudering. Het kan het risico op Alzheimer en dementie verlagen. Het werd wel genoemd als middel voor eeuwig leven.

Verse knoflook is giftig voor katten en honden. Van knoflook is bekend dat het een antibacteriële werking heeft. Maar het nadeel hiervan is dat in de darmen ook de juiste bacteriën, die ons moeten ondersteunen en beschermen, worden gedood.

=> Advies dus: Knoflook-groen is lekker in een salade, maar eet het met mate!

Een knoflooksupplement helpt bij het voorkomen en verminderen van de ernst van veel voorkomende ziekten zoals griep en verkoudheid.

Familie-drankje bij griep en verkoudheid:

Daarbij las ik het volgende advies:

- Plet of snijd de knoflook voordat je het eet.
- Laat geplette knoflook 10 minuten staan voordat je het kookt.

<https://www.ahealthylife.nl/hoer-knoflook-verkoudheid-en-griep-tegengaat/>

Vitaminerijk drankje tegen verkoudheid en griep:

Neem 6 teentjes knoflook,

Maak ze fijn, en kook enkele minuten, samen met 6 theelepels suiker en 6 eetlepels water.

Neem vervolgens elk uur een lepel van dit zoete drankje.

Teelt:

De meeste knoflooksoorten zijn winterhard. Meest geschikte tijd om het te planten is het najaar. Stop gewoon een paar teentjes uit de supermarkt in de grond. In de lente vormt de plant mooie witte of lichtroze bloemen. De bloemstengel is eetbaar en kan je verwerken in roerbakgerechten en stoofpotten.

De stervormige bloemen misstaan niet in een bloemenborder.

Waterschapsverkiezingen:

Voor de verkiezingen ben ik gekozen tot lijsttrekker voor AWP afdeling Aa en Maas. We zetten ons in voor goed waterbeheer, met betrokken deskundige bestuurders, zonder belangenverstrengeling. Vanzelfsprekend hoop ik op jullie steun.

Informatie over de Algemene Waterschapspartij is te vinden op de website www.awp.nu en op de websites van de waterschappen.

Voor waterschap Aa en Maas is dat:

<https://www.aaenmaas.nl/pagina/themas/waterschapsverkiezingen-2019.html>



Anita Slaats Damen

Algemene Waterschapspartij team Aa en Maas

E-mailadres: a.slaats@algemenewaterschapspartij.nl

