



zomer 2020

NIEUWSBRIEF

Special
Samen sterk

Landschapsbeheer Flevoland



Landschapsbeheer Flevoland
Zorg voor ons landschap

Gewaardeerde vliegenvangers

Op veel boerenerven in Flevoland broeden boerenzwaluwen en/of huiszwaluwen. De swaluwen worden door de meeste boeren gewaardeerd als effectieve vliegenvangers. Al klaagt er wel eens een enkeling over de poepplekken op de grond onder het nest.

Weidevogelvrijwilligers tellen swaluwen op de bedrijven waar ze weidevogelnesten zoeken, maar in Rutten en Lelystad/Swifterbant wordt dit tellen iets structureler opgepakt. Halverwege juni beginnen de vrijwilligers te tellen. "In Rutten worden alle wegen sinds 12 jaar rondom het dorp gecontroleerd" aldus Nico de Jong. "Op alle boerenbedrijven, maar ook particuliere bewoonde boerderijen worden de bezette nesten van beide soorten geteld." Grote schommelingen zijn er vaak niet waar te nemen, maar na 12 jaar blijkt dat het aantal huiszwaluwen afneemt, terwijl de boerenzwaluwen toenemen (zie grafiek).

"We zien een duidelijk een piek in broedgevallen van huiszwaluwen aan de Noordermeerweg," licht Nico toe. "In 2019 telden we 249 bewoonde nesten, 5/8 van alle huiszwaluwen in Rutten! Dit wijkt echt af van het aantal broedende huiszwaluwen langs de andere wegen. Bij de boerenzwaluw zijn de verschillen langs de 8 wegen minder groot. Verder is duidelijk dat de boerenzwaluw graag broedt op boerenerven waar vee aanwezig is" gaat Nico verder. "Dat kan melkvee zijn, maar ook kleinschalige paardenhouderijen trekken veel swaluwen aan: zolang er mest is, zijn er insecten, dus eten voor de swaluw."



Andere soorten

"Het tellen is ook goed voor het contact tussen boeren en (weidevogel)vrijwilligers" vult Jan Nagel van Landschapsbeheer aan. "De bewoners weten altijd veel te vertellen over de verschillende broedvogels op hun erf. Nesten en verblijfplaatsen van de kerkuil, buizerd en torenvalk ontgaan de meeste mensen niet. Ook komen er waardevolle waarnemingen binnen van oeverzwaluwen die broeden bij spoelputten van bollenboeren. Soms komen vrijwilligers bij boerenbedrijven die niet meedoen aan weidevogelbescherming. Zo krijgt de vrijwilliger wel de kans om hierover te vertellen" besluit Jan. "Dit vergroot hopelijk het draagvlak voor natuur/weidevogelbescherming".

Hesje voor vrijwilligers

Wij volgen de richtlijnen van de Rijksoverheid m.b.t. het coronavirus. De regels voor activiteiten met vrijwilligers veranderen regelmatig. Het werk gericht op soorteninventarisatie, soortenbescherming of bestrijding van invasieve exoten kon gelukkig wel steeds doorgaan. Natuurlijk alleen als de vrijwilligers hebben aangegeven (zelfstandig) aan de slag te willen gaan. Denk daarbij bv. aan weidevogelbeheer of bestrijden van de reuzenberenklauw.

Voor de zelfstandig of in kleine groepen werkende vrijwilligers hebben we een protocol opgesteld, hoe te werken conform de corona-richtlijnen (zie onze website). Daarnaast hebben ze van ons een veiligheidshesje ontvangen en krijgen ze gereedschap in bruikleen dat alleen door henzelf gebruikt wordt.



Samen sterk

Een motto dat je nu overal hoort en leest. Voor Landschapsbeheer heel vertrouwd, wij maken ons al 20 jaar sterk voor natuur en landschap samen met onze vrijwilligers, bewoners, agrariërs, bedrijven en overheden in Flevoland. Ook in de natuur geldt vaak het motto samen sterk. Een mooi thema dus voor onze nieuwsbrief Special.



Boer en Buurvrouw



Als je de Oud Emmeloorderweg oprijdt, vanaf de Nagelerweg, zie je aan de linkerkant voor de 1ste woning een klein perceel, een driehoekje. Oftewel een overhoekje. Altijd een lastig en onhandig stukje land om te bewerken met grote machines.

Dat zag buurvrouw Anne Jansen ook en ze vroeg zich af of haar buurman, agrariër

Peter Dieleman dat niet anders zou willen. Ze ging eens praten en toen bleek dat hij het prima vond dat Anne daar pompoenen ging verbouwen. Maar het bleef bij haar kriebelen of er niet iets met bloemen op dit hoekje zou kunnen. Voor advies kwam ze uit bij Landschapsbeheer Flevoland. Boer, buurvrouw en Landschapsbeheer gingen in overleg met als gezamenlijke

uitkomst om het overhoekje in te zaaien met een inheems bloemrijk mengsel. De keus viel op een mengsel voor vlinders met soorten als rolklaver, brunel, gewoon duizendblad en knoopkruid. Zomer 2019 kreeg Margriet van Landschapsbeheer een telefoontje van Anne: "Wat te doen met al die akkerdistels?". Gewoon blijven maaien en afvoeren. Twee keer per jaar wordt de strook nu gemaaid met hulp van Peter. Wel wordt er insectenvriendelijk beheer uitgevoerd, want enkele delen blijven tijdens het maaien staan.

En het resultaat? Een mooie bloemrijke strook met vele bloeiende soorten. Genoeg bloemen voor de vlinders. Het gemaaide paadje maakt het extra bijzonder. Zo kunnen boer en buurvrouw samen genieten van de bloemen en de insectenrijkdom van hun overhoekje.



Leer je groen!

Hoe blijven we betrokken bij natuur, als we veel minder naar buiten mogen met een grote groep vrijwilligers? Door online modules te volgen over natuur en natuurbeheer. Met Leer je groen kan dat!

Leer je groen is er voor alle groene vrijwilligers. De e-learning-modules bestaan uit afwisselende vragen en veel beeld. Je kunt ze zelfstandig doorlopen. In ongeveer 30 tot 60 minuten krijg je de belangrijkste basiskennis over een onderwerp. Kortom, laagdrempelig en toegankelijk leren. Interessant voor groene vrijwilligers zijn bijvoorbeeld de modules 'Alles over knotbomen', 'Bijen en bijvriendelijk beheer', 'Weidevogels', 'Hoogstamfruitboomgaarden', of 'Veilig buiten werken'.

Aanmelden

Neem zelf een kijkje door je eerst aan te melden via: www.leerjegroen.nl/#registreer. Kies daarbij provincie Flevoland en bij organisatie Landschapsbeheer Flevoland. Je vindt vast een interessant onderwerp.





Woekeraar, prikker, vlindercrèche en lekkernij

De brandnetel, een plant waar veel mensen een hekel aan hebben. Hij woekert in onze tuinen, prikt onze blote benen tijdens zomerse wandelingen en heeft geen opvallend mooie bloemen. Toch zijn brandnetels enorm nuttig. Ze zijn noodzakelijk voor heel wat dieren én smaken lekker in de soep.

De grote en kleine brandnetel bezitten met hun brandharen een opvallend afweermiddel tegen vraat door grote herbivoren. Bij aanraking breekt de top van het brandhaar af en de inhoud wordt door de overgebleven holle naald in de huid gespoten. Rupsen lijken geen last te hebben van de brandharen, sommigen bijten gewoon de brandharen af tijdens het vreten. Sterker nog, veel dag- en nachtvlinders zijn afhankelijk van de brandnetel, net als een aantal andere dieren.

Bewoners

De brandnetel is onder de inheemse planten hét gewas dat voor het grootste aantal vlindersoorten als voedselplant dient. Landkaartje, dagpauwoog, atalanta, brandnetelmot, bruine snuituil, brandnetelkapje en gehakelde aurelia zijn bijna compleet afhankelijk van de plant als waardplant.



Hierop leggen ze hun eitjes, verpoppen ze en eten als rups de bladeren. De brandnetelwants leeft niet van de bladeren, maar juist van de bloemen en zaden van de brandnetel. Slakken trekken zich ook weinig aan van de brandharen, enkele naaktslakken laten zich het blad goed smaken. Tenslotte zijn ook sommige vogels blij met de brandnetel. Zo broedt

de bosrietzanger tussen de brandnetels, hij hangt zijn nest aan de stevige stengels. En ook de koning onder onze zangvogels, de nachtegaal, wordt gewoonlijk te midden van de netels geboren.



Samenwerking voor behoud landschapsbeeld

Eén van de parels in het landschap in Flevoland is de essenbeplanting langs de Gooiseweg in Oostelijk Flevoland. Kilometerslang staan de essen in een (drie) dubbele rij. De bomen mogen vrij uitgroeien, waardoor een mooi beeld is ontstaan.

Tot voor kort waren hier geen tekenen van essentaksterfte. Vorig jaar is bij 11 bomen deze ziekte helaas wel gevonden. Wat nu? Er moest gezaagd worden, anders zouden de bomen op de weg kunnen vallen. De Provincie is wegbeheerder en het gesprek met Landschapsbeheer ging al vaker over deze mooie essen. Het was dan ook een kleine stap om de Provincie te vragen de zieke bomen op stomp te zagen. De provincie ging hier graag op in. Zo zijn de stammen blijven staan. Leuk voor dieren zoals spechten die van dood hout houden en mooi voor de



cultuurhistorie. De stammen zonder takken blijven nog jaren staan en het oorspronkelijk plantverband blijft zo ook nog lang behouden.



Biodiversiteitsherstel in de Flevolandse polders



Flevoland is het meest productieve en rationele landbouwgebied in Nederland. Strakke lijnen en rechthoekige velden, met stroken bos langs de randmeren, en hier en daar een los stukje bos. In de bermen van de provinciale wegen staan 'lijnen' van meestal één soort bomen, soms met wat struikgewas eronder. De sloten, tochten en kanalen worden keurig en met regelmaat onderhouden. Geschikte habitats voor insecten zijn er zo op het eerste oog in Flevoland in het agrarisch gebied niet zoveel, maar de potentie is wel degelijk groot.

Minder maaien doet meer bloeien

Op enkele plekken komt daar nu verandering in met het project 'Beter slootkantenbeheer'.

Twintig Flevolandse agrariërs gaan starten met een ander slootkantenbeheer, namelijk minder maaien en het maaisel afvoeren. Met als doel het vergroten van de biodiversiteit. Andere en meer verschillende plantensoorten krijgen dan de kans zich te vestigen en te handhaven in de slootkanten. Stukken van de slootkant gefaseerd maaien zorgt er bovendien voor dat er zich binnen een bepaalde afstand altijd bloeiende planten bevinden zodat vlinders, allerlei wilde bijen, zoals hommels, en andere nuttige insecten zoals gaasvliegen en zweefvliegen kunnen bijtanken.

Het organiseren van de maai-data, maaiwerkzaamheden, het verzamelen en verwerken van het maaisel en het inventariseren van de planten en de verandering inzichtelijk maken vergt veel kennis, organisatie en overzicht. Om dit allemaal mogelijk te maken wordt er samengewerkt met een aantal deskundigen, die elk hun eigen bijdrage gaan leveren.

Samenwerking

Dit samenwerkingsproject is tot stand gekomen op initiatief van BDEKO, Flevolands Agrarisch Collectief (FAC), Bee Foundation en Landschapsbeheer Flevoland. Deze projectpartners hebben elkaar gevonden naar aanleiding van de jaarvergadering van BDEKO in januari 2020. Hier bleek dat bij zowel de organisaties als bij de aanwezige boeren veel enthousiasme en interesse is om via slootkantenbeheer meer voor de biodiversiteit te betekenen in Flevoland.

De meeste soorten wilde bijen vliegen op gewone inheemse bloemen. Gele composieten waarbij paardenbloem favoriet is, vlinderbloemigen zoals witte klaver en rolklaver en schermbloemigen zoals fluitenkruid en inheemse berenklauw. Voldoende bloeiende planten en genoeg nestgelegenheid in de vorm van overjarige (riet)vegetatie geeft wilde bijen de ruimte om te kunnen leven.

Chef reuzenberenklauw



In januari kwam Sjannie Luykx in Zeewolde wonen, vlak naast het gronddepot. Sindsdien wandelt ze er elke dag. Ze vertelt: "Het is heerlijk daar. Je hoort er zoveel vogels en het geeft echt een oerbos-gevoel." Via haar zwager Sjaak Dekker, een van onze vrijwilligers, kende ze Landschapsbeheer al. Om wat extra's te kunnen betekenen voor het gebied, heeft ze zich aangemeld als vrijwilliger. "Vanwege corona gingen de vrijwilligersochtenden niet door. Daarom heb ik een afspraak gemaakt met Lodewijk, om te overleggen of ik alleen aan de slag kon. En dat kon, ik kreeg gelijk een stuk gereedschap in mijn handen gedrukt. Zo leuk!" Enthousiast ging ze aan de slag. Vooral met de bestrijding van reuzenberenklauw is ze erg actief. "Ik heb mezelf benoemd tot chef reuzenberenklauw", lacht Sjannie.



Kennis en bewijs samen leveren potentiekaart

Bij Landschapsbeheer Flevoland maken we regelmatig potentiekaarten: verspreidingskaarten van dieren en planten zoals wij denken waar ze voorkomen. Deze kaarten zijn gebaseerd op onze ecologische kennis van de soort en van het landschap van Flevoland.

De kracht van zulke kaarten is dat er niet elke keer een onderzoek gedaan hoeft te worden of de soort daadwerkelijk ergens voorkomt en het geeft een goed beeld welke landschapsstructuren van belang zijn voor de soort.

Interessant is dan ook om de verspreiding van de boommarter die bij ons bekend is, te vergelijken met de potentiekaart. Komen theorie en praktijk met elkaar overeen of is er reden om de theorie nog iets te herzien? Oftewel, kunnen de veldgegevens de inzichten van de ecologen bij Landschapsbeheer nog versterken?

Voor de boommarter hebben we daarom de afgelopen maanden nog wat extra veldwerk gedaan om onze potentiekaart voor Lelystad te valideren. Zo hebben we wildcamera's opgehangen, om nog een flink aantal plekken zonder waarnemingen



Datum: 25-05-2020 Formaat: A4 Projectie: RD New; Schaal: 1 cm=1.650 meter

te monitoren op de aan- of afwezigheid van boommarters. Om de boommarters naar de camera te lokken, werd een stokje opgehangen, ingesmeerd met een dunne laag pindakaas. Dat schijnt onweerstaanbaar te zijn. Conclusie: we zien nog geen reden om onze potentiekaart aan te passen.



Landelijke samenwerking

Landschapsbeheer Flevoland richt zich vanzelfsprekend op natuur en landschap in Flevoland. Sommige onderwerpen gaan echter over de provinciegrens heen en spelen in meer provincies of zelfs op landelijk niveau. Dat geldt bijvoorbeeld voor het project Behoud groen erfgoed, waarin we samenwerken met Ecologisch adviesbureau Maes; Bert Maes is dé autoriteit op het gebied van wilde bomen en struiken in Nederland. Het project richt zich op het behoud van de wilde bomen en struiken in heel Nederland. Daarbij ligt de focus op het behoud van die plekken in het landschap, waar nog autochtone (wilde) bomen en struiken uit de wilde populaties groeien. En dat is op het oude land. Flevoland kent natuurlijk geen oude groeiplaatsen. In Flevoland ligt nieuw bos.

Maar het leuke is dat in Roggebotzand in Oostelijk Flevoland de nationale genenbank is gevestigd. Dit is een nieuwe aanplant van oud genetisch materiaal, die gebruikt wordt voor de oogst van zaden en stekken. Daarmee kunnen nieuwe



De zeldzame Fladderiep groeit ook in Flevoland

beplantingen worden aangelegd. Zie voor meer info over 'Behoud groen erfgoed' onze website www.landschapsbeheerflevoland.nl



Een sterke samenwerking

“Er zit zoveel klimop in de bomen op mijn erf, hoog tijd dat ik het eruit haal”. Onder veel erfbewoners leeft de gedachte dat klimop slecht voor een boom is en er uiteindelijk voor zorgt dat de boom het loodje legt. Maar is dit wel zo?

Klimop (*Hedera helix*) is een welbekende bos- en tuinbewoner en kan tot wel 400 jaar oud worden. Dieren waarderen deze klimmer vanwege de goede slaap- en schuilplaatsen die een oude plant kan bieden. Denk bijvoorbeeld aan boommarters, eekhoorns en zelfs vleermuizen. Daarnaast biedt de dichte begroeiing een fantastische plek voor verschillende soorten vogels zoals merels, houtduiven en ransuilen.

Ook profiteren enorm veel soorten insecten van klimop. Als de meeste plantensoorten zijn uitgebloeid komt de klimop met zijn nectarrijke bloemen. Veel soorten maken daar nog dankbaar gebruik van. De zeldzame klimopbij is zelfs helemaal afhankelijk van klimop, omdat ze haar larven alleen met nectar van klimop voedt. De bessen die daarna nog verschijnen, zijn een extra bonus, zo laat in het jaar.

Heeft een boom dan helemaal geen last van klimop? Daar is geen eenduidig antwoord op te geven. Dit is mede afhankelijk van de soort, leeftijd en vitaliteit van een boom. Een kleine boom loopt vanzelfsprekend meer risico overwoekerd te worden dan een grote. Een oude, zware én gezonde boom kan die extra groene last zonder problemen dragen. Het begroeiën gebeurt heel geleidelijk en langzaam; een vitale boom is in staat daarop te reageren door zijn hout te verstevigen. Dit wordt ook wel reactiehout genoemd. Daarnaast beschermt klimop een boom tegen zonnebrand, verdamping en schade.

Over het algemeen kan er dus gezegd worden dat bomen en klimop elkaar vooral versterken, niet alleen fysiek, maar ook ecologisch! Oftewel een sterke samenwerking!



Agenda

Activiteiten zomer en najaar 2020

De maatregelen tegen het Corona virus zijn sterk aan veranderingen onderhevig. Dat heeft tot gevolg dat onze agenda onzekerheden kent. Het is goed mogelijk dat activiteiten toch niet door kunnen gaan, of dat er een maximum aantal deelnemers gesteld wordt. U wordt dan ook gevraagd om u altijd op te geven voor de activiteiten zodat we een week van tevoren bericht kunnen sturen of de activiteit doorgaat en of er nog beperkingen zijn. Houd ook onze website in de gaten: www.landschapsbeheer.net/agenda

Aanmelden verplicht via (0320) 294939, flevoland@landschapsbeheer.net of bij de contactpersoon.

Heel Flevoland

Bevers tellen

Op 3 juli in het Natuurpark Lelystad. Start 20.00 uur. Aanmelden bij Petra Borsch borsch@landschapsbeheer.net

Ringslangen tellen

Ringslangen tellen in het Oostvaardersveld op do. 16 juli en do. 20 aug. Opgeven bij reinhold@landschapsbeheer.net

Noordoostpolder

Emmelerbos

Elke week op wo. werkochtend in het voedselbos Emmeloord. Opgeven via Margriet Brouwer brouwer@landschapsbeheer.net of (0320) 294939.

Oostelijk Flevoland

Biddinghuizen Eiland/dorpsbos

Natuurlijk, kleinschalig beheer op do. 17 sept en 15 okt van 13 - 16u. Maaien en haagbeuken knotten. Informatie en aanmelden bij Lodewijk van Kemenade (0320) 294936 of kemenade@landschapsbeheer.net

Dronten Van Veldhuisenbos

Natuurlijk, kleinschalig beheer op di 11 aug, 8 sept. en 13 okt. Informatie en aanmelden bij Jan Nagel, nagel@landschapsbeheer.net of (0320) 294934.

Lelystad Bergbos

We werken op ma. 13 juli, 10 aug, za 14 sept van 19 - 21u. En za. middag 10 okt. Verzamelen op de parkeerplaats aan de Bronsweg. Opgeven via bergboslelystad@gmail.com



Lelystad Boeierbosje

Werkdag begin juli en september. Informatie en aanmelden bij Dick Luijendijk, 06-30405561 of dickluijendijk47@gmail.com

Lelystad Heemtuin

Eens per week in het groeiseizoen op donderdag werkochtend in de heemtuin van 9 - 12u. Vanwege Corona wordt er in kleine groepjes gewerkt. Info/aanmelden bij Jan Marbus 4buitenleven@gmail.com.

Lelystad Kwelstrook Batavia

Op za 4 juli, 1 augustus, 5 september, 3 oktober kleinschalige beheerwerkzaamheden in kleine groepjes verspreid over de strook i.v.m. Corona. Informatie en aanmelden bij Dick Luijendijk 06-30405561 of dickluijendijk47@gmail.com

Lelystad Oostrandpark

We werken wo.avond 1 juli en 5 aug. om 19.30u. Op za. 5 sept om 14u. Opgeven bij Ineke van Westrienen Inekevanwestrienen@online.nl

Werkgroep Exoten Lelystad

Op een aantal plekken in Lelystad wordt de reuzenberenklauw bestreden met schoffel, spade of berenklauwboor. Wil je zelfstandig of in een klein groepje aan de slag of wil je informatie, Petra Borsch borsch@landschapsbeheer.net

Swifterbant Dorpsbos

In het dorpsbos op 20 juli en 21 sep en 19 okt. maaien met de zeis en onderhoud aan de poel van 13 - 16u. Informatie en aanmelden bij Jan Nagel (0320) 294934 of nagel@landschapsbeheer.net

Zuidelijk Flevoland

Vroege Vogelbos

Op vrij. 18 sept. poel schonen met de slootzeis, op vrij. 16 okt. werk in het bos. Informatie en aanmelden bij Lodewijk van Kemenade (0320) 294936 of kemenade@landschapsbeheer.net

Zeewolde voormalig Gronddepot

Kleinschalig natuurbeheer op za. 5 sept. en 3 okt. van 10 - 13u. Poel schonen, kruipwilgstruweel onderhouden en exoten bestrijden. Informatie en aanmelden bij Lodewijk van Kemenade (0320) 294936 of kemenade@landschapsbeheer.net

Zo eenvoudig kan het zijn!

Stel, je bent een aardhommel, vosje of een pluimvoetbij. Je vliegt graag nectar snoepend langs klein hoefblad, de paarse dovenetel, grote ereprijs, langs madeliefjes, paardenbloemen en smeerwortel. Telkens hetzelfde kleine rondje, want als wilde bij heb je niet zo'n grote actieradius rond je nest. De bloeiperiode van jouw voorkeursplant bepaalt wanneer je vliegt. Meer heb je niet nodig. Als je de bloemen tenminste kunt vinden.

Helaas, de tuinen, parken en groenstroken zijn netjes, zonder 'onkruid'. Onkruid? Dat begrip ken je niet als wilde bij en hommels: in een bloem kan je nectar en stuifmeel verzamelen of niet.

Hulp?

Als mensen komen we de wilde bijen enthousiast te hulp, met fleurige bloemenmengsels met klapproos, zonnebloemen en bloemen die van nature niet in Nederland voorkomen. Goed bedoeld, maar hommels en andere wilde bijen vliegen voornamelijk op inheemse planten omdat stuifmeel en nectar daar veel beter te vinden is. Zeker als de overvloed van de lente en zomerbloemen voorbij is en bijenvoedsel schaarser wordt, gaat het gebrek aan 'gewone', wilde planten bij hen wel wringen.

Toch iets doen?

We hoeven eigenlijk helemaal niet zo veel te doen. Geef eens een stukje tuin terug aan wilde planten die van nature op de grondsoort in jouw tuin voorkomen. Maai of knip dit stukje hooguit 1 à 2 keer per jaar, en laat dan ook een stukje ongemoeid. Insecten weten het snel te vinden. Ze vinden voedsel in de bloemen, nestgelegenheid in de holle stengels en overwinteren in de ruigte. Of maak een stukje zanderig grond kaal en houd dit het jaar rond kaal. Wilde zandbijen nestelen daar graag. Zo eenvoudig kan het zijn!



Zorg voor ons landschap

DAT DOEN WE SAMEN



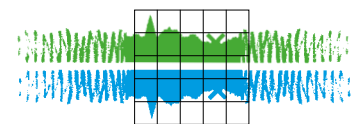
Vrijwilligers Oostrandpark krijgen hulp van stagiair



Sinds april loopt Jeroen Hazen als student Toegepaste Biologie van Aeres Hogeschool stage bij Landschapsbeheer Flevoland. Planten vormen zijn grootste interesse binnen het vakgebied. Met het inventariseren en het in kaart brengen van de biodiversiteit in het Oostrandpark hoopt hij de vrijwilligers een handje te helpen. Tijdens zijn studie leert Jeroen hoe hij planten moeten herkennen en welke plantengemeenschappen er zijn. “Een plantengemeenschap is een groep van planten die samen voorkomen” legt hij uit. “De omstandigheden zijn blijkbaar voor allen goed om (met elkaar) te kunnen leven. Maar zelfs binnen een plantengemeenschap zijn er soorten die op een drogere of nattere, een voedselrijkere of armere locatie kunnen staan” gaat hij verder. “Dus als er vaker een vegetatiekartering plaatsvindt in een gebied kan ook bepaald worden welke richting een vegetatie zich ontwikkelt: het wordt natter of voedselrijker o.i.d. En op basis daarvan kan het beheer aangepast worden.

De vrijwilligersgroep Oostrandpark in Lelystad beheert sinds 2012 een poel, wat grasland en twee grondwallen met kruid-

achtigen. Zij maaien de vegetatie direct om de poel meerdere keren per jaar en voeren het maaisel af. In de periode maart-augustus maaien ze in dit deel juist weinig. Langs de poel is nu een rijke vegetatie van rietorchis en ratelaar ontstaan. In het grasland wordt minder frequent en meer gefaaid gemaaid. De grondwallen worden het minst gemaaid (en afgevoerd). Hier overheerst (nog) riet en brandnetel. “Ik wil graag voor Aeres Hogeschool ervaring opdoen met het maken van een beheerplan. En de vrijwilligersgroep Oostrandpark wil graag weten of hun beheer gunstig uitpakt voor de vegetatie. En in hoeverre hun beheer nog beter afgestemd kan worden op de planten, maar ook de insecten die binnen het gebied voorkomen. Echt een win-win situatie” besluit Jeroen.



Landschapsbeheer Flevoland
Zorg voor ons landschap

Bietenbrug

‘De bietenbrug op gaan’. Die uitspraak kennen we allemaal wel, maar de bietenbrug bestaat echt. Naast de Ramspolbrug staat er één die goed te bekijken is. Deze ‘halve’ brug wordt door sommigen ook wel een laadbrug genoemd. In de Noordoostpolder hebben er een aantal gestaan. De meesten zijn gesloopt of opgenomen in de bebouwing. In Emmeloord is bijvoorbeeld een bietenbrug verlengd en is het nu een fietsbrug geworden.

Op het terrein van Mecha Service in Emmeloord staat nog een bietenbrug. Gelukkig staat hij niet in de weg en is dus behouden gebleven. Na een goed gesprek met de eigenaar van het bedrijf is er zelfs besloten de oever in te gaan zaaien met



een inheems wildebloemenmengsel om het aanzicht van de brug vanaf het water nog fraaier te maken.

Een mooie samenwerking, waardoor we kunnen blijven genieten van deze pareltjes uit de geschiedenis van Flevoland.

Colofon

Wilt u naar aanleiding van deze nieuwsbrief reageren? U kunt ons bellen, schrijven of mailen.

Deze nieuwsbrief verschijnt 3 keer per jaar en is een uitgave van:

Landschapsbeheer Flevoland
Botter 14-03, 8232 JP Lelystad
Tel. (0320) 294939
Flevoland@landschapsbeheer.net
www.landschapsbeheerflevoland.nl

@LBFlevoland
 @landschapsbeheerflevoland
 @landschapsbeheer_flevoland

Samenstelling/foto's
medewerkers Landschapsbeheer Flevoland
Eindredactie

Arda van der Lee

Ontwerp en lay-out

Ruitervorm

Oplage

2700 stuks



Landschapsbeheer Flevoland maakt zich sterk voor behoud, beheer en ontwikkeling van natuur en landschap buiten de eigenlijke natuurgebieden. Ons werk wordt mede mogelijk gemaakt door bijdragen van de Europese Commissie, de Provincie Flevoland, de Flevolandse gemeenten en de Nationale Postcode Loterij.