



Jaaroverzicht 2018

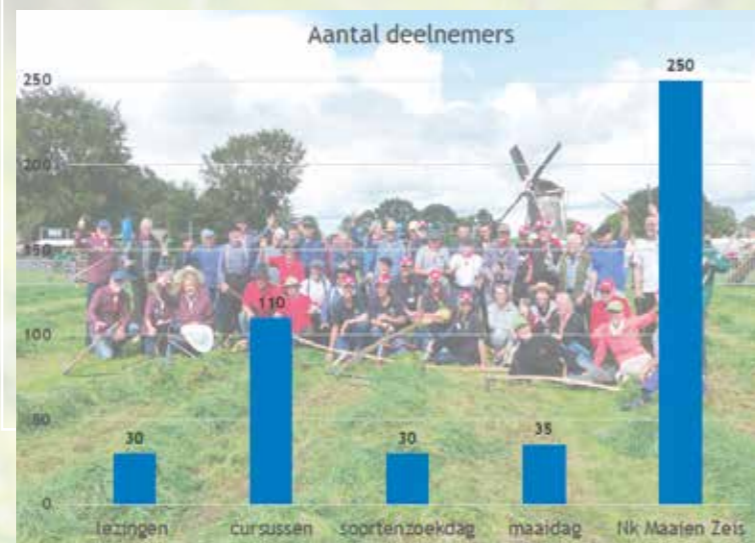
Stagiaires komen graag

In 2018 wisten veel stagiaires (17!) de weg naar ons te vinden. Sommigen voor een fulltime-stage van een half jaar, anderen voor enkele maanden of een kleine opdracht. Het inventariseren van beverburchten is een regelmatig terugkerende bezigheid. Daarnaast hielpen ze mee met onderzoek naar otters, vleermuizen, dieren in tuinen, invasieve exoten en zwanen. Vaak waren ze ook met onze vrijwilligersgroepen in het veld actief met kleinschalig natuurbeheer. Hun werk resulteerde soms in een uitgebreid rapport, bv. over invasieve exoten of over de aanwezigheid van 'wilde' dieren in tuinen in Almere en Zeewolde. Ook (meehelpen met) de organisatie van de natuurwerkdag was dit jaar een leuke klus voor één van onze stagiaires. We investeren veel tijd in hun begeleiding, maar krijgen er ook veel voor terug. Wij zijn blij met zoveel enthousiaste jonge mensen binnen ons team.



Evenementen

Ook dit jaar organiseerden we een aantal cursussen, lezingen en 'evenementen'. Bij het NK Maaien met de zeis genoot het toegestroomde publiek van de strijd (om de eer) tussen de 18 teams, afkomstig uit het hele land. Ook bij de landelijke maaidag kwamen de deelnemers uit het hele land. Bewoners van Flevoland volgden cursussen over eten uit de natuur, snoeien van fruitbomen of maaien met de zeis.



Lelystad, maart 2019



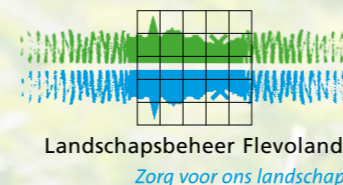
www.landschapsbeheerflevoland.nl

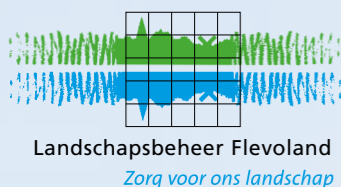


Biodiversiteit

Het landelijke beeld dat het met de insecten steeds slechter gaat, geldt helaas ook voor de wilde bijen in Flevoland. Bijen spelen een onmisbare rol in de voortplantingscyclus van vele planten en zijn daardoor belangrijk voor de biodiversiteit en de voedselvoorziening. Daarom zet Landschapsbeheer Flevoland zich in om het leefgebied voor wilde bijen te verbeteren. Samen met gemeenten, bedrijven, de Nationale Postcode-loterij en vele vrijwilligers nemen we maatregelen die de wilde bijen ten goede moeten komen. Dit alles onder de paraplu van Nederland Zoemt. We hopen de komende jaren met onze inspanningen de achteruitgang van de bijenpopulatie te kunnen keren. Er is niet alleen aandacht voor wilde bijen, middels veel andere projecten werken wij ook hard aan verbetering van de biodiversiteit, samen met u.

Erwin van Liempd, directeur

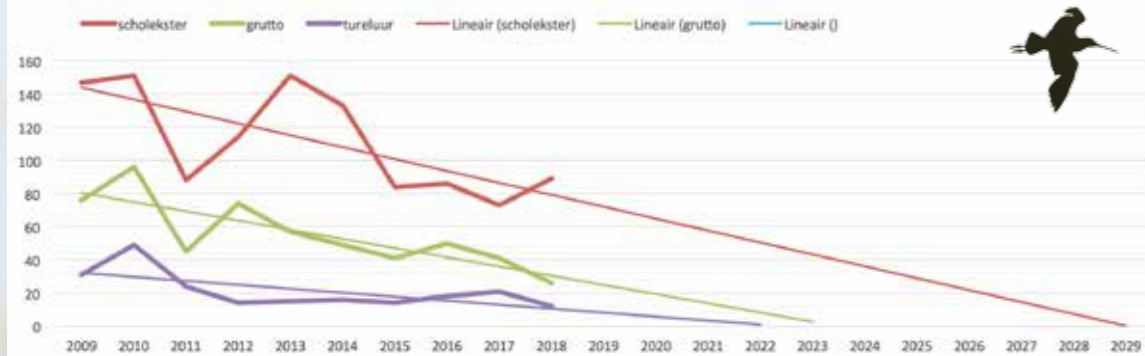




Weidevogels in Flevoland

5 hoofdsoorten	aantallen nesten	percentage uit
scholekster	89	73,6
kievit	496	53,2
grutto	26	41,7
tureluur	12	40
bontbekplevier	11	60

Trend gevonden nesten afgelopen 10 jaar



Otters

“De otterplanken, die deels door verschillende instanties en deels door onze vrijwilligers in Flevoland zijn aangelegd, zijn zeker een succes te noemen”, vertelt Jeroen Reinhold. “Van alle 15 van deze otterpassages is bekend dat ze ook echt worden gebruikt. Dit blijkt uit camerabeelden van passerende otters of de vondst van duidelijk sporen (spraints) van otters”. Als het aantal otters blijft toenemen, dan blijft de aanleg van otterplanken onder bruggen om een weg veilig over- (eigenlijk onderdoor-) te steken, noodzakelijk.

Klik Almere

Afgelopen voorjaar hebben wildcamera's in 60 tuinen in Almere vastgelegd welke dieren er rondscharrelen. Vossen kwamen opvallend vaak in beeld (30 tot 35 % van de tuinen). Naast de gebruikelijke bezoekers, zoals egels, had Arda van der Lee minder van 'spannende soorten' zoals ree, boom- en steenmarter verwacht. “Het hoge aantal van deze soorten verbaast ook ons. De beelden van een rondscharrelende houtsnip waren ook verrassend.”



Boerenerven

Erfsingels bepalen het landschap van de Noordoostpolder. “Over 85 erven hebben we contact gehad met de eigenaren. Voor het plantseizoen resulteert dat nu al in aanplant op 25 erven van 6380 bomen en struiken voor 2288m nieuwe singel en 127m in bestaande singels” weet Rudy Brummelman. “En al pratend over erfbeplanting borrelen er ook andere ideeën op, zoals een leefplek voor bijen of een poel voor amfibieën.”



Wilde bijen

“Tijdens NLdoet hebben we 3000 stuks bijenstruweel uitgezet bij ca. 20 verschillende bewoners- en vrijwilligersgroepen. Op de Knardijk zijn enkele stukken vegetatie geplagd. Hierdoor krijgen de zandbijen weer een kale zandige bodem voor het graven van hun nestgangen”, legt Margriet Brouwer uit. “Later in het jaar is de habitatwerkgroep Wilde bijen gestart en hebben we beheeradviezen gegeven aan uiteenlopende instanties.”



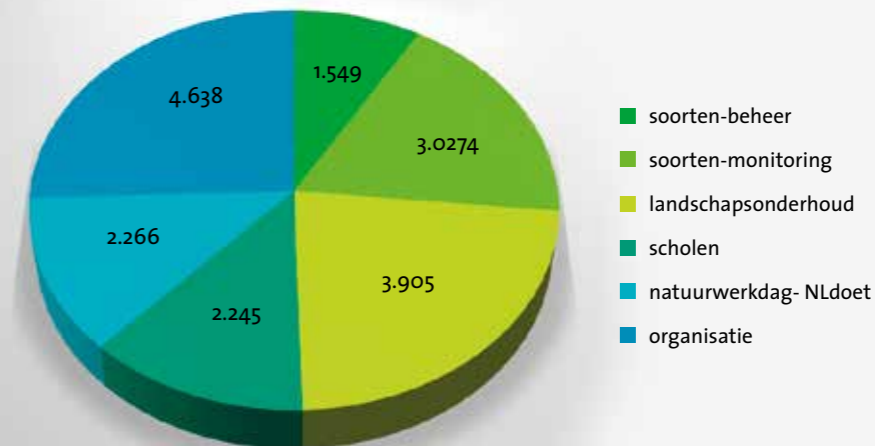
Zorg voor ons landschap
DAT DOEN WE SAMEN

Zorg voor ons landschap
MAAK JE ERF GOED

Zorg voor ons landschap
RUIMTE VOOR PLANT EN DIER

Zorg voor ons landschap
BAKENS IN DE TIJD

18136 uren door 2125 vrijwilligers



Berenklauwboor

Deze speciale boor is een succes. Na een jaar experimenteren, is er nu een kleine serie geproduceerd. “We zijn er blij mee” vertelt Lodewijk van Kemenade. We bestrijden deze plant al meer dan vijftien jaar. Het ontwerp van de Technasiumleerlingen uit Zeewolde en Harderwijk hebben wij doorontwikkeld met als resultaat een soort grondboor met een mesje in de koker, dat de wortel door de draaiende beweging kapot maakt.”



Kleine landschapselementen

Belangrijke landschapselementen in Flevoland zijn hoogstamboomgaarden, knotwilgen, struweelranden, geriefhoutbosjes en poelen. Deze landschapselementen zijn beeldbepalend en belangrijk voor allerlei dieren. Afgelopen jaren hebben we vele meters hagen, laanbomen en fruitbomen aangeplant. Fruitbomen trekken veel insecten aan, zowel de bloesem als het gevallen fruit. Dit levert een verscheidenheid aan vlinders, bijen, hommels, gaasvliegen en vele andere soorten. Ook poelen vallen onder dit project, poelen zijn belangrijk voor libellen en amfibieën.

Vleermuisklachten

“Vleermuizen slapen in het actieve seizoen vaak in de spouw van huizen. Om onverklaarbare redenen, zitten ze soms in huis en worden we gebeld” vertelt Jan Nagel. “In opdracht van de meeste gemeenten in Flevoland geven wij advies wat te doen of komen zelf langs om het diertje op te halen. Ook de dierenambulance brengt regelmatig een vleermuis naar ons kantoor. Meestal lukt het om de gevonden vleermuizen weer los te laten.”



Invasieve exoten

“Lang niet elke plant die naar Nederland wordt gehaald zal invasief worden”, aldus Lodewijk van Kemenade. “En zelfs als blijkt dat een plant zich invasief gedraagt, hoeft dit, mits er op tijd wordt ingegrepen, geen groot probleem te zijn. Invasieve exoten worden anders niet alleen ecologisch, maar ook economisch een probleem.” Onze stagiair Sam heeft dit voor ons geïnventariseerd: welke invasieve exoten kunnen zich potentieel in Nederland vestigen? Wat zijn de gevaren van de verschillende planten? We bestrijden elk jaar al een aantal soorten, moeten we dit aantal uitbreiden?”



NATUURWERKDAG