

Jaarverslag Kronkelveld 2018

Voorwoord

Voor jullie ligt het Jaarverslag 2018 van alle werkoctenden die we met elkaar in Kronkelveld hebben gehad.

Het was in verschillende opzichten een levendig jaar voor het gebied, voor ons als vrijwilligers en voor mezelf als coördinator van Kronkelveld.

Ecologisch Kronkelveld bestond dit jaar 15 jaar. Het was een zonnig en vooral zeer droog jaar.

Met de komst van een nieuw deel van de woonwijk de Laren, werd Kronkelveld betrokken in de nieuwe bouwplannen. Populieren die slecht waren, moesten worden gekapt. Nieuwe kleine bomen en struiken zijn door jullie op de ontstane gaten in de houtwal geplant.

Er zijn gesprekken geweest met Anke Delfos, de manager van Almere Haven en Poort, Ernst-Jan Giethoorn, de projectleider van de Laren, Henk Winter, groenopzichter van Almere Haven en Poort, enkele andere betrokken gemeente ambtenaren en de aannemer BEZEE.

Uitkomst van die gesprekken:

- De poel wordt uitgediept en geschoond.
- Nieuwe takkenril staanders worden geplaatst.
- We krijgen een bosmaaier.
- Een statafel en/of ander meubilair wordt in 2019 geplaatst.
- Rondom Kronkelveld worden hekken neergezet.
- Bloemenveld met Bedauwde Braam wordt medio 2019 afgeplagd.

In één van de gespreksrondes werd De Laren Artikel 6 Groen besproken.

Kronkelveld blijft volgens Artikel 6 een groenblijvend gebied.

Voorafgaande aan ieder bouwplan wordt door de gemeente Almere een archeologisch onderzoek gedaan. Tussen de Abelen van Kronkelveld is een archeologische vindplaats vastgesteld waardoor er niet in Kronkelveld gebouwd mag gaan worden. Van onze primitieve voorouders, die ca. 3000 jaar geleden in de delta van de Eem op duinen woonden, jaagden en verzamelden zijn stenen werktuigen gevonden. Ze blijven diep onder de zeelei verborgen.

Dit jaar werd duidelijk dat Zuiderzeeland geen ander peilbesluit heeft gekozen voor de Laren. Dit houdt concreet in dat de poel van kronkelveld moest worden uitgediept om bij het grondwaterpeil te komen.

In september werd tijdens “Wandel mee en ontdek de Laren in Haven” Kronkelveld aan de rondwandeling toegevoegd.

Aan de Meerveldstraat is door een vrijwilliger aan een gekandelaberde Populier een vleermuizenkast opgehangen.

Een roofvogel, Sperwer of een Havik heeft een nest in de Abelen van Kronkelveld gebouwd. Of het tot broeden is gekomen, is niet met zekerheid te zeggen, maar het zal me niet verbazen.

De foto's zijn gemaakt door Gerda Roelofs en Irene Hoff.

Almere Haven 3 december 2018

Sia Schipper

Coördinator Kronkelveld

De werkochtend van 17 februari 2018 in Kronkelveld:

Het was prachtig weer om het nieuwe Kronkelveld-jaar mee te beginnen.

De afgelopen week was 's nachts de temperatuur rond het vriespunt. Met de zon op deze ochtend liep de temperatuur naar een graad of vijf op.

Wie waren er op deze werkochtend:

José van Loo, Gerda Roelofs, Paul Roelofs, Jim Jansen, Diny Hegeman, Gert-Jan Hoksberg, Hanne Hoksberg, Irene Hoff, Ouwe van der Molen, Jeanne Horst, Fokko Minnema en Sia Schipper.

In verband met de bouwactiviteiten op de westkant van Kronkelveld was de planning enigszins aangepast.



Een Wilg, die bij de wand van de poel stond, is om gezaagd. Een Berk met een gebroken tak is getopt. Met dat hout en de takken van de boom, die begin februari uit de houtwal was gewaaid, is een nieuwe takkenril langs het pad bij de poel gemaakt. Dikke stammen zijn in de houtwal verwerkt. Dit zijn allemaal vormen van beheer die de biodiversiteit van het gebied ten goede komen. Insecten en vogels vinden daar een geschikte leef en/of broed omgeving.



Bij het insectenhotel aan het Dunlop pad zijn wilde rozen, *Rosa Gallica*, geplant. Het is een roos met enkelvoudige bloemen en een geel hart. Dit botanische ras is naar waarschijnlijk al 2000 jaar oud. Ze worden één meter hoog. Ze mogen niet gesnoeid worden.



Rosa Gallica

De wilgenwigwam was door een nieuwe winterstorm zo scheef gewaaid dat er van een nieuwe boomsoort geen sprake meer kon zijn. De gewortelde Wilgentakken zijn blijven staan.





De waterstand van de poel is sinds 2015, na de komst van “de Laren” aan de zuidkant, enorm aan het slinken. Het grondwaterpeil voedt de poel en niet het hemelwater. Het steeds lager worden van de waterstand kan te maken hebben met het waterpeilbesluit van het Waterschap “Zuiderzeeland” Door Jeroen Reinhold, van Landschapsbeheer Flevoland, is naar de poel gekeken. Hij constateerde tevens dat de poel té voedzaam is. Tijdens de herfst valt er te veel blad van de omliggende bomen in. Het Hoornblad, een zuurstofrijke waterplant, kan ook een factor van betekenis zijn. Wanneer de poel “schraler” wordt, komt er meer waterleven in. We zullen met de beheeractiviteiten moeten inspelen op deze constatering. Dit houdt in dat er rondom de poel bomen moeten worden gekapt. Het bladafval, Hoornblad en oude takken kunnen we er met de sloothark uit harken.

De werkochtend van 17 maart 2018 in Kronkelveld:

Wie waren er op deze werkochtend:

André ter Haar, Eric Bodar, Paul Roelofs, Hanne Hoksberg, Irene Hoff en Sia Schipper.

Het was bitterkoud op deze werkochtend. De wind (5 Bft) uit het noordoosten leverde windstoten op van 80 tot 90 km per uur. De gevoelstemperatuur werd geschat op – 10 graden. Het was gelukkig wel droog en de zon die al wat kracht had, scheen.

Wat hebben we gedaan:

- Bedauwde Braam uitsteken met de schep.
- Poel schonen/verschralen; blad en hout verwijderen, (uitspraak: “Blad en hout eruit, waterleven erin”).
- Het deel aan de voorkant van Kronkelveld; dode Berken eruit en de Wilgen-staken van de oude wigwam verwijderen.

Het afsteken van de wand achter de poel voor de Metselbij is nog niet gedaan. De Wilgen achter de wand van de poel zijn ook niet gezaagd. Ze waren te dik om met de beugelzaag te zagen.

We begonnen om 10.00 uur en stopten om ca. 12.15 uur.

Het was een geslaagde werkochtend. We waren met een selecte groep vrijwilligers en desondanks is er toch veel in twee uur tijd gedaan. Er is veel blad, hout en Hoornblad uit de poel geharkt. De tijdens de vorstperiode in de poel gegooide houtblokken, zijn er weer uit. Vooral het laatste was nog een flinke klus. Met vereende mankracht is het toch allemaal gelukt.





Het blad dat in de herfst in de poel waait, zorgt ervoor dat de poel steeds humusrijker wordt. Het rottende blad dat enorm stonk (stikstof) draagt niet bij aan het waterleven van Libellen-larven, Posthoornslak en Barnsteen slakjes. Ze gedijen juist goed op een schrale bodem. Het in het najaar schonen van de poel voor de winter en opnieuw in het voorjaar zijn goede ecologische beheeractiviteiten.

Langs het pad door Kronkelveld is een deel van de woekerende Bedauwde Braam met wortel en al uitgestoken. Waar nu de Bedauwde Braam groeit, kan geen andere plant zich ontwikkelen. De komst van nieuwe planten is bevorderlijk voor meer soortenrijkdom, de beoogde biodiversiteit binnen het gebied.





De Wilgentenen, overblijfselen van de wilgenwigwam aan het Dunlop pad, is opnieuw door de storm “getroffen” De schuin gewaaide takken zijn nu toch maar verwijderd zodat de botanische rozen, die er vlakbij zijn geplant, de ruimte krijgen. De Wilgentakken hebben een voorlopige bewaarplek gekregen bij de houtwal. Ze worden later gebruikt als staanders van takkenrillen die nog hersteld moeten worden.



Konijnen, een soort die sinds de bouw van “de Laren” een nieuwe verblijfplaats heeft gevonden in Kronkelveld, hebben een burcht gegraven in de broeihoop. Er zijn meerdere in-en uitgangen zichtbaar.

Ondanks het feit dat het nog nooit zo koud was op deze werkdag in maart, hadden we het niet koud. De beheeractiviteiten zorgden er wel voor dat we het, weliswaar goed aangekleed, al snel warm hadden.

De poel is op dit moment weer extra geschikt voor nieuw waterleven dat in het voorjaar gebruik zal maken van het water. Deze kunnen hun hart weer aan ophalen.

De werkochtend van 21 april 2018 in Kronkelveld:

Wie waren er op deze werkochtend:

André ter Haar, Paul Roelofs, Gerda Roelofs, Jim Jansen, Fokko Minnema, Rob Mooijen, Irene Hoff en Sia Schipper.

Het was prachtig zonnig weer op deze werkochtend. Je zou haast denken dat de zomer al was gearriveerd. Er stond weinig wind uit het noordoosten en het werd ongeveer 21 graden. Normaal voor april is gemiddeld 15 graden.

Wat hebben we op deze werkochtend gedaan?

- ✓ De nieuwe aanplant (eindelijk) poten.
- ✓ De hondenverbodsborden veranderen van locatie en in hoogte.
- ✓ Takkenrillen herstellen met nieuwe standers.

De broeihoop is door het bewonen van een konijn en/of vos niet gekeerd. Ze zijn beide beschermd en moeten daarom met rust gelaten worden. Het veldje met Rietorchissen hebben we ongemoeid gelaten omdat er nog geen noemenswaardige kruiden zijn opgekomen.





Het voorjaar van 2018 in Kronkelveld



Mede op aanraden van Landschapsbeheer Flevoland om de poel blad- en houtvrij te maken, zag het waterleven er een stuk beter uit dan vorig jaar; Kikkers en Donderkopjes hadden het duidelijk naar hun zin. Het waterpeil is helaas nog niet op het oude niveau. De nieuwe bloesem en bes dragende

jonge aanplant is op verschillende plaatsen in de grond gezet. Dikke wortelstokken van Populieren op de houtwal bemoeilijkte het graven van een pootgat. De takkenrillen zijn op verscheidene plekken voorzien van nieuwe standers. Ze ogen weer stabiel. Insecten en vogels kunnen er een veilige leef en/of broedplaats in vinden. De hondenverbodsborden, geschonken door de gemeente Almere, zijn op de juiste locatie en hoogte geplaatst.

Door de hoge temperatuur van de afgelopen week is het groen van Kronkelveld als het ware ontploft. Het licht van de zon dwingt met zoveel energie tot het plotseling snelle uitlopen van bomen en struiken. Liepen we vorige werkdag (de 17de maart) nog te blauwbekken, nu konden we de zweetdruppels weer van het hoofd afvegen. Of klimaatsverandering hier debet aan is? Insecten en vlinders waar het op dit moment erg slecht gaat, doen er hun voordeel mee. Een Bont Zandooje werd op deze werkdag in Kronkelveld gesignaleerd.

De werkdag van 19 mei 2018 in Kronkelveld:

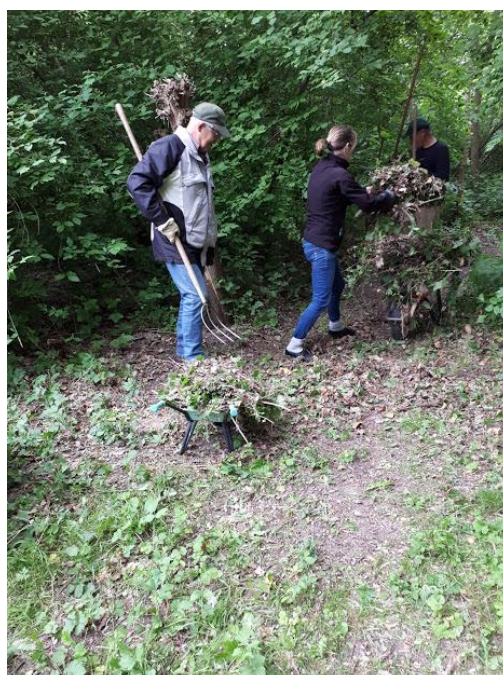
Wie waren er op deze werkdag:

André ter Haar, Paul Roelofs, Rob Mooijen, Irene Hoff, Karen van Damme, Hanne Hoksberg, Marijn Hoksberg en Sia Schipper.

Met het Pinsterweekend voor de deur was het bijzonder goed weer om aan het werk te gaan in Kronkelveld. Het was bewolkt en ca. 18 graden Celsius. De wind kwam uit het noordwesten.

Wat hebben we op deze werkdag gedaan?

- ✓ Gesnoeid; overhangend groen aan het pad door Kronkelveld.
- ✓ Gemaaid met de zeis; grasvegetatie, een gedeelte van de rand aan de Meerveldstraat, het bloemenveldje met de Bedauwde Braam en een plek bij de bank aan het Dunlop pad.
- ✓ Een Windhaak aan het hek bevestigd.
- ✓ Bedauwde Braam langs het pad uitgestoken.





Het groeizame voorjaar zorgt voor volle kruitwagens!



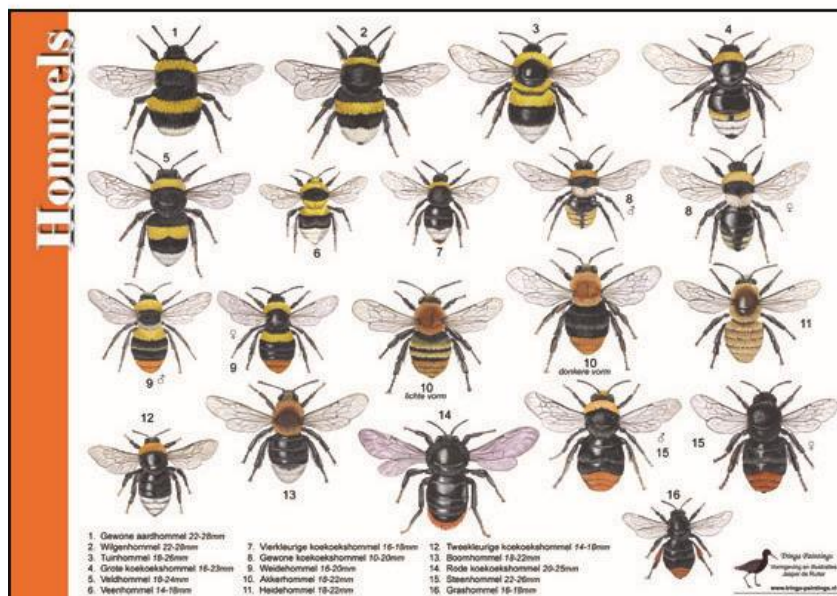
Wie zit er toch in de kinderwagen?



Het is Giel Hoksberg.

Neonicotoïden:

Neonicotoïden zijn gewasbeschermers die Honingbijen, Hommels en wilde bijen massaal laten sterven. In het najaar van 2018 wordt door de Europese Unie het gebruik van deze producten aan banden gelegd. In het gunstige geval komt er in Nederland een verbod op het gebruik van bestrijdingsmiddelen met de naam Admire en Actara die onder deze neonicotoïden vallen. De suikerbieten verbouwers komen tegen een gebruiksverbod in verweer. "Bijen komen niet op de suikerbiet, ze bloeien namelijk niet" aldus een suikerbietenboer. Minister Schouten (CU) gaat met de agrarische sector in gesprek om alternatieve gewasbeschermers boven tafel te krijgen. De Bijenstichting zette begin dit jaar een petitie op die door vijf miljoen EU burgers werd getekend. In Nederland leven 358 soorten bijen, 188 daarvan worden in hun bestaan bedreigd.



Biodiversiteit

Vermindering van landbouwsubsidie zou de biodiversiteit van de landbouw vergroten. Hoe zo? Intensieve landbouw met monotone maïsvelden en raagraspercelen bieden namelijk weinig bloemen- en kruidenrijke weilanden met waterleven bevorderende sloten en greppels. De monocultuur en het gebruik van pesticiden voor de gewassen hebben ook negatieve gevolgen voor weidevogels, maar wederom zijn ook de insecten en bijen de dupe. De belastingbetaler draait op voor de negatieve gevolgen van deze intensieve landbouw. Wat te denken wanneer vrijkomend geld uit de Landbouw subsidies wordt ingezet voor een natuur-inclusieve landbouw? De biodiversiteit zal zowel in de landbouw en de daarbij behorende natuur weer kunnen gaan groeien en "bloeien"

De werkoctend van 16 juni 2018 in Kronkelveld:

Wie waren er op deze werkoctend:

Irene Hoff, Gert-Jan Hoksberg, Marijn Hoksberg, Hanne Hoksberg, Jim Jansen, Eric Bodar, Diny Hegeman, Ouwe van der Molen en Sia Schipper.

Wat hebben we op deze werkoctend gedaan?

- ✓ Gesnoeid; overhangend groen aan het pad door Kronkelveld en langs de Meerveldstraat.
- ✓ Rozenbottel rozen tussen de Paaseiland beelden vrijgezet.
- ✓ Gemaaid met de zeis en de bosmaaier; grasvegetatie, de rand van Kronkelveld aan de Meerveldstraat, het gehele pad door Kronkelveld en bij de Paaseiland beelden aan het Dunloppad.
- ✓ Een lep en een Beuk aan de stoepkant van het Duloppad gekapt.



Het weer, 19 graden, zon en droog was fantastisch om de vele beheerklussen aan te pakken. Er is op deze werkoctend in twee uur tijd enorm hard gewerkt. Er zijn zeker tien kruiwagens met maai- en snoeiafval naar de broeihoop en de bladkorf gereden.



De in april geplante Lijsterbes, Puntvlier en Krentenboom slaan over het algemeen goed aan. De Gelderse Roos heeft het ondanks de regen moeilijker. De botanische rozen doen het prima. Sommige hebben zelfs al gebloeid.

Het waterpeil van de poel is ondanks af en toe een regenbui opnieuw gedaald.

Met de gemeente Almere komt opnieuw een gesprek over de waterstand en tevens over de door de aannemer vernielde takkenril. Aan het begin van de bouw van "Larenseveld" was de takkenril als beschermd milieu aangemerkt. Er is op dit moment een toezegging; de aannemer zal de takkenril gaan herstellen.



Knikkend Nagelkruid



Het valt op dat er langs een deel van het pad door Kronkelveld enorm veel Knikkend Nagelkruid is gaan groeien. De mogelijkheid bestaat dat vogels en bepaalde zoogdieren deze wilde plant hebben verspreid. De kleine uitgebloeide gele bloemen kleven heel gemakkelijk aan veren en/of vacht, maar ook aan de kleding van een wandelaar.

De werkochtend van 18 augustus 2018 in Kronkelveld:

Wie waren er op deze werkochtend:

Paul Roelofs, Gerda Roelofs, Eric Bodar, Rob Mooijen, Jeanne Horst, Diny Hegeman, Irene Hoff en Sia Schipper.

Aan het Dunlop pad is gemaaid met de zeis. Opschot van Abelen is met een schep uitgestoken.



Juli 2018 was een bijzonder droge en zonnige maand. Het oudste record voor zonuren, 329.2 uur, stamde uit 1989. Juli van dit jaar had maar liefst 332 zonuren. In 1921 viel er slechts 16 mm regen en deze maand slechts 11 millimeter. De natuur heeft het zwaar gehad, maar gelukkig komt er opnieuw ook regen na zoveel zonneschijn.

Het had flink geregend in de dagen voorafgaande aan de werkdag en dat was aan de poel te zien en stond weer een klein beetje water in.



Half september wordt de poel opnieuw uitgediept en herstelt op de begin grootte van 2013. Om de kraanmachine doorgang te kunnen verlenen, is een Hazelaar verwijderd. Het was een zware klus om deze handmatig te zagen en om al het snoeihout in de bestaande takkenrillen te verwerken.





Bosrank is een wilde Clematis die op bepaalde plekken bij de Abelen als verstikkende “gordijnen” op struiken en bomen kan gaan uitgroeien. Ze moeten uit Kronkelveld verwijderd worden.

Het aardige van de standplaats van de Abelen is dat er in de Prehistorie, ca. 3000 jaar voor onze jaartelling, mensen hebben rond gelopen als jager-verzamelaars van het Neolithicum. De archeologische vindplaats is mede reden dat Kronkelveld in de toekomst niet bebouwd zal gaan worden en onderdeel blijft van “Artikel 6 Groen”

Het was opnieuw een geslaagde werkochtend. Kronkelveld was en blijft een plek voor mens en natuur van toen en nu. Het zelfbeheerproject van zingeving en ontmoeten.



Vogelbescherming, augustus 2018

Voor het derde jaar op rij is er een uitbraak van het Usutu-virus vastgesteld in Nederland. Ook Vogelbescherming kreeg veel meldingen van mogelijk besmette merels. Naast Usutu wisten tuineigenaars ons recentelijk ook te vinden met mogelijke slachtoffers van het Geel, een andere vogelziekte. Wat kunt u doen als u een zieke vogel denkt te zien?

1 Volgens mij heb ik een zieke vogel in de tuin, hij ziet er erg ongezond uit!

Op dit moment zijn veel vogels in de rui en verliezen hun veren. Veel vogels zien er dan ook niet op hun paasbest uit, maar niet elke onverzorgde vogel is ziek. Dat is dus gelukkig niets om je zorgen over te maken.

Als een vogel niet meer wil drinken, naar adem hapt, 'bol' zit en amper van zijn plek komt of zich sloom beweegt, dan is de kans dat de vogel ziek is, een stuk groter.

2 Wat kan ik doen wanneer ik een zieke vogel in de tuin heb?

Het is vaak niet zeker óf en wat voor ziekte een vogel heeft. Dat kan pas worden vastgesteld na onderzoek. En, hoe wrang het ook klinkt, dat kan pas worden uitgevoerd als de vogel dood is. Zieke vogels kunt u het best met rust laten. Veel meer kunt u eigenlijk niet doen, want ze laten zich niet pakken en vogelasielen nemen ze vaak niet aan vanwege het besmettingsgevaar.

Juist omdat het moeilijk te bepalen is om wat voor ziekte het gaat, is het verstandig om tijdelijk met voeren te stoppen en de voederplek goed schoon te maken met kokend water, om eventuele besmetting te voorkomen. Vogels die bijvoorbeeld het Geel onder de leden hebben, kunnen de voederplaats besmetten.

Als er op één plek ineens veel zieke (dode) vogels zijn, kunt u dit melden bij het [Dutch Wildlife Health Centre \(DWHC\)](#). Dit centrum brengt ziekten onder wilde dieren in kaart zodat adequaat kan worden gereageerd.

Wanneer u een gewonde vogel vindt, of een jonge vogel waarvan u zeker weet dat de ouders niet in de buurt zijn, kunt u contact opnemen met de Dierenambulance of de vogel wél naar een vogelasiel brengen. Het landelijke nummer van de dierenambulance is 0900-0245. Op onze website vindt u [een lijst van de ons bekende vogelasiels](#).

3 Zijn alle vogels vatbaar voor Usutu of Het Geel?

Niet alle vogels zijn vatbaar voor dezelfde ziekten. Het Usutu-virus, dat wordt overgebracht door steekmuggen, is in diverse landen bij verschillende zangvogels vastgesteld. Maar de voornaamste slachtoffers zijn merels en huismussen. Andere vogels lijken vooralsnog geen last te hebben het virus, of het heeft ten minste niet hetzelfde effect.

Het Geel is een ziekte die vooral slachtoffers maakt onder duiven, zowel (Turkse) tortels als houtduiven en holenduiven. Daarnaast is de ziekte in Nederland ook vastgesteld bij vinkachtigen, voornamelijk bij groenlingen. Als u zieke merels, duiven of groenlingen ziet, is er dus extra reden om alert te zijn!

4 Zijn deze ziekten gevaarlijk voor mensen en huisdieren?

In zeer uitzonderlijke gevallen zijn er in Europa wel eens mensen ziek geworden na gestoken te zijn door een mug die het virus meedroeg. Van hen had het merendeel al een verzwakte gezondheid.

Het Usutu-virus vormt geen gevaar voor honden en katten.

5 Zorgen ziekten als Het Geel en Usutu ervoor dat er steeds minder vogels zijn?

In Duitsland zijn er op plekken beduidend minder merels door het Usutu-virus. Bij de Nationale tuinvogeltelling zakte de merel van plaats 3 naar 5 als meest geziene vogel. Ook voorlopige cijfers van SOVON geven aan dat er dit voorjaar 15% minder merels zijn gezien in steden en dorpen dan een jaar eerder. Of de stand van deze soort gevaar loopt, is nog niet te zeggen. Daarvoor is meer onderzoek nodig. Momenteel is nog onduidelijk hoe lang het duurt voordat de populatie voldoende weerstand heeft opgebouwd en de sterfte door dit virus zal afnemen. Ook de effecten van het Geel zijn nog niet geheel duidelijk, al leek daar in 2017 gelukkig nog niets te wijzen op problemen voor de populatie.

Het is daarom erg belangrijk om meldingen van dode vogels door te geven! U kunt de vondst van een dode vogel melden bij SOVON via sovon.nl/dodevogels of op de [website van DWHC](#) via de link Meld hier uw dode dier.



De werkochtend van 15 september 2018 in Kronkelveld:

Wie waren er op deze werkochtend? We maakten er met de digitale wereld twee "selfie's" van.

Van linksboven, tegen de klok in, naar rechtsboven:

Ouwe van der Molen, Sia Schipper, José van Loo, Irene Hoff, Fokko Minnema en André ter Haar.



Wat hebben we met elkaar in Kronkelveld gedaan?

- ✓ Gemaaid met de zeis; het bloemenveld bij de Abelen. Het maaiafval is naar de broeihoop afgevoerd.
- ✓ De Bosrank verwijderd die bomen en struiken verstikt en vervolgens dood laat gaan. De Abelenlaan herstellen; struiken van de Kornoelje en het opschot verwijderen.
- ✓ Langs de Meerveldstraat is enorm veel gesnoeid. Opschot van de Iep, Teunisbloem en Sleedoorn zijn op de ril aan de Meerveldstraat gelegd. Pruimpjes van de Sleedoorn kunnen door kleine zoogdieren worden gegeten en de zaden van de Teunisbloem worden verspreid door mieren en andere zadeneters.
- ✓ Achter de poel is een dikke Wilg en een kleine Abeel omgezaagd met de kettingzaag. Hierdoor is er licht voor de poel gekomen en ruimte gecreëerd om bij het vergroten van de poel de klei en het zand nog meer naar achteren te kunnen verwerken. De wand wordt beter geschikt voor metselbijen.





Het was dankzij het prachtige weer een heerlijke werkdag. Hard werken in het groen geeft ontspanning en wanneer je ziet dat die inzet ook nog eens iets moois oplevert voor Kronkelveld ga je na twee uur zweten met een voldaan gevoel terug naar de zaterdagse huiselijke besommeringen.

De werkochtend van 27 oktober 2018 in Kronkelveld:

Wie waren er op deze zonnige werkochtend:

Paul Roelofs, Gerda Roelofs, Irene Hoff, Diny Hegeman, Rob Mooijen, Ouwe van der Molen, José van Loo, Gert-Jan Hoksberg, Hanne Hoksberg, Marijn Hoksberg, Giel Hoksberg, André ter Haar en Sia Schipper.



De poel is na een zeer droge en warme zomer opnieuw gevuld met regenwater en grondwater. Op 9 oktober heeft Hendrik-Jan Beekhuiszen, aannemer uit Zeewolde, de dichtgegroeide poel geschoond en flink uitgediept. Allerlei soorten Kikkers, Padden en ander waterleven kunnen voor de winter terugkeren naar hun aangepaste leefomgeving.

Het was na een wisselvalige week op deze zaterdag droog. De temperatuur was met een graad of 10 flink onderuit gegaan. En dat was even wennen na al die hoge temperaturen op de eerste weken van oktober. Er was veel te doen waardoor we de extra jas toch weer uit konden trekken.

Wat hebben we op deze mooie werkochtend gedaan?

Het Wilgenveldje is onderhanden genomen. Het Koninginnekruid is samen met andere hoge kruiden er met de hand uitgetrokken. Wilgenuitlopers zijn afgeknipt. Met de bosmaaier is het gras gekortwiekt.

De Rietorchissen hebben het moeilijk op deze plek. Het krijgen van vochtige voeten, hetgeen deze orchideeënsoort graag heeft, komt met de jaren steeds minder voor. De bodem wordt ook té voedselrijk door bladval van de knotwilgen. De Rietorchis is sinds 2018 niet meer beschermd, maar dat is nog geen reden om deze aantrekkelijke plant niet te koesteren. Kronkelveld is mede door deze in 2003 nog beschermde plant, ontstaan. Op voorstel van Landschapsbeheer Flevoland kan een deel worden afgeplagd en opnieuw worden ingezaaid met orchideeën zaad. Of dit het beoogde resultaat zal opleveren, valt te betwijfelen.



Het beukenhouten hek dat helaas na het schonen van de poel, om wat voor reden dan ook van de staander was afgebroken, is op een slimme manier in oude glorie hersteld. De toekomst zal uitwijzen of een minder rottend kastanjehouten hek niet geschikter is.



Met de bosmaaier is een bloemenveld gemaaid. Hogere temperaturen in de herfst hebben de Bedauwde Braam en het opschot van Abelen een enorme groeispuurt gegeven. Bergen groenafval zijn met de kruitwagens naar de broeihuop gebracht.



Oók de jongste vrijwilligers hebben weer hun steentje bijgedragen. Takkenrillen vullen en takken slepen. Hun interesse ging ook extra uit naar het pakje sap dat tijdens ochtend geserveerd ging worden.



Na twee uur hard werken, was een kop koffie met koek en even bijpraten een gezellig moment van de werkdag. Opnieuw konden we door de inzet van iedereen en tevens door de royale opkomst op deze werkdag terugkijken op een actieve maar ook inspirerende werkdag.

Samenwerken en samen zijn in Kronkelveld is aandacht hebben voor elkaar en voor "alles wat leeft en groeit en ons altijd weer boeit"



Het opgeknapte veld van de Rietorchissen met de knotwilgen en een doorkijk naar de poel

Biodiversiteit en Kronkelveld:

Het is de verscheidenheid aan leven binnen het gebied. Het begrip omvat het totaalpakket aan levende organismen en systemen en de relatie daartussen. Bepaalde bomen en struiken trekken soorten aan die graag daarvan leven. De soort gebondene; een bij geniet van de voorjaarsbloesem terwijl een vogel de bessen in de herfst eet. Daarnaast zijn er de niet tastbare voordelen van biodiversiteit de z.g. "Vitamine Groen".

Wat kunnen we doen voor wilde bijen in Kronkelveld?

Bomen ringen. Dood hout leeft ook voor de bij.

De afstand voor het vinden van voedsel en het maken van een nest gelegenheid met een maximale afstand van 300 m van elkaar.

Bomen omtrekken in plaats van omzagen. Het gat met wortels en zand wordt een geschikte plek voor de bij.

Wand achter de poel zanderig houden voor de zandbijen.

Wespen:

Er zijn maar liefst 4000 inheemse soorten wespen. Het zijn carnivoren, vleeseters, die leven van insecten waaronder ook de schadelijke soorten. Deze nuttige insecten zijn liefhebbers van een bergje zand in de tuin maar ook van een insectenhotel. In bestrating kun je op zomerse, warme dagen graafgaatjes ontdekken. De door de zon verwarmde terrasstenen zijn een geschikte broedplaats en leveren daarmee toch nog iets moois op voor de natuurwereld van de insecten.



De werkoctend van 24 november 2018 in Kronkelveld:

Wie waren er op deze zonnige werkoctend:

Paul Roelofs, Gerda Roelofs, Irene Hoff, Rob Mooijen, Ouwe van der Molen, Gert-Jan Hoksberg, Marijn Hoksberg, Jeanne Horst en Sia Schipper.

Waar hebben we onze vrije tijd op deze zaterdag aanbesteed? Het maken van een takkenril die de natuur van Kronkelveld in de winter ten goede komt. Tevens een mooie manier om ons natuurlijke gebied te scheiden van de nieuwe woningen aan de Woudlaar.





De staanders zijn allemaal opgevuld. De Takkenril is prachtig geworden.



*Van
Kronkelveld
Natuurlijk, Bedankt!*



De tuinhandschoenen worden uitgedeeld. En passen ze?



Een foto voor "Tijd gaat lekker naar buiten" van de ochtendkrant "Trouw"



Ook dit jaar heeft er een roofvogel in de Abelen van Kronkelveld gebroed. Het kan een nest van een Sperwer en/of een Havik zijn.



Er is opnieuw hard en met enthousiasme gewerkt in Kronkelveld.

De takkeril het laatste project van dit jaar staat en het hek aan de Meerveldstraat gaat voor een paar maanden dicht. Kronkelveld kan in deze periode van een winterslaap gaan genieten. We kijken opnieuw terug op een mooi jaar met ecologisch Kronkelveld. In februari zullen we onze nieuwe tuinhandschoenen aantrekken om opnieuw de beheerplannen te gaan uitvoeren waardoor het gebied nog aantrekkelijker wordt voor mens en dier.

De planning en beheerwerkzaamheden van Kronkelveld 2019

De data voor de beheerwerkzaamheden worden jullie op de woensdag voorafgaande aan de zaterdagse werkdag per mail toegestuurd. De planning kan indien noodzakelijk voor de natuur en/of door vakanties worden aangepast.

16 februari	Wilgenknoten Takkenrillen herstellen en aanvullen Info borden schoon maken Snoeien Zwerfvuil verwijderen
16 maart	Opschot van Abelen en Kornoelje verwijderen Bedauwde Braam uitsteken Snoeien Tafel maken van houtblokken van de Abeel van achter de wand van de poel
13 april	Gemaaid met zeis en/of bosmaaier afgeplagd bloemenveldje inzaaien Maaien tussen de Knotwilgen Maaien pad Kronkelveld Onkruiden verwijderen bij de nieuw aangeplante bomen en struiken Bosrank verwijderen
18 mei	Snoeien Maaien met de zeis Maaien buitenrand Kronkelveld Takkenril aan de voorkant herstellen
22 juni	Maaien bij de Paaseiland figuren Overhangend groen langs de paden snoeien Opschot steken bij de Abelen
20 juli	Takkenrillen herstellen Kruiden maaien
17 augustus	Bedauwde Braam in middelste bos terugdringen; maaien en/of steken
21 september	Poel schonen Wand achter de poel maaien en afsteken
19 oktober	Aan Dunlop pad bij de Paaseiland figuren de bosrand snoeien
23 november	Botanische bollen poten Bloemenveldjes maaien met de motorzeis Maaien aan Dunlop pad

