

juni 2022



Een van de ingangen van Park Vliegbasis Soesterberg ligt langs de Dolderseweg tussen Den Dolder en Huis ter Heide, de N238. Zie artikel verderop in deze nieuwsbrief. Foto Piet van Dijk

Agenda

- **Zaterdag 4 juni**, vogeltelling op de Westdijk in Bunschoten, **09.00-10.00 uur**. Om 08.45 uur maakt Wim Smeets het hek op de hoek van de Fokjesweg en de Westdijk open en kan iedereen naar de telplaats rijden/lopen. Dus: de Fokjesweg helemaal in noordelijke richting afrijden tot de Westdijk en dan linksaf de Westdijk op. Er zijn IVN-leden aanwezig met telescopen waardoor u de wat veraf zittende vogels mee kunt bekijken. Meer [info hier](#).
- **Zondag 12 juni**, Geoparkwandeling IVN Eemland door de Lange Duinen in Soest, **14.00 uur**, hoek Schapendrift/Middenlaan in Soestduinen. Aanmelden is niet nodig.
- **Dinsdag 14 juni**, **vergadering coördinatoren** werkgroepen IVN Eemland, **20.00 uur** in Museum Soest, Steenhoffstraat 46.
- **Zaterdag 18 juni**, openstelling Paleistuin tegenover Paleis Soestdijk, **11.00-16.00 uur**. Ook zaterdag 10 september, zondag 18 september, zondag 23 oktober. Tevens zomeropenstelling van zaterdag 9 juli tot en met zaterdag 3 september en zondag 31 juli en zondag 21 augustus van **11.00-15.00 uur**.
- **Woensdag 22 juni**, bijeenkomst Wandelwerkgroep, Vogelzang, Molenstraat 8c Soest, **20.00 uur** (locatie onder voorbehoud, leden krijgen uitnodiging).
- **Voor wandelingen** en andere **activiteiten in onze IVN-buurregio's** zie afdeling [Gooi en Omstreken](#), [Amersfoort](#), [De Bilt en omstreken](#) of [Heuvelrug en Kromme Rijn](#).
- **Download [hier](#)** het **natuurblad van de afdeling** Vecht en Plassengebied en [hier](#) van de afdeling Heuvelrug en Kromme Rijn (Zeist) en [hier](#) van de afdeling Veenendaal-Rhenen.
- **Meld je [hier](#)** aan voor de nieuwsbrief van het **Geopark Heuvelrug Gooi en Vecht**.
- **Lees [hier](#)** de landelijke nieuwsbrief van het IVN, **Stuifmail** genoemd.

Er is nog één gruttbboek over (zie nieuwsbrief januari) à 16 euro (+3,25 porto). Bestel hem bij de secretaris!

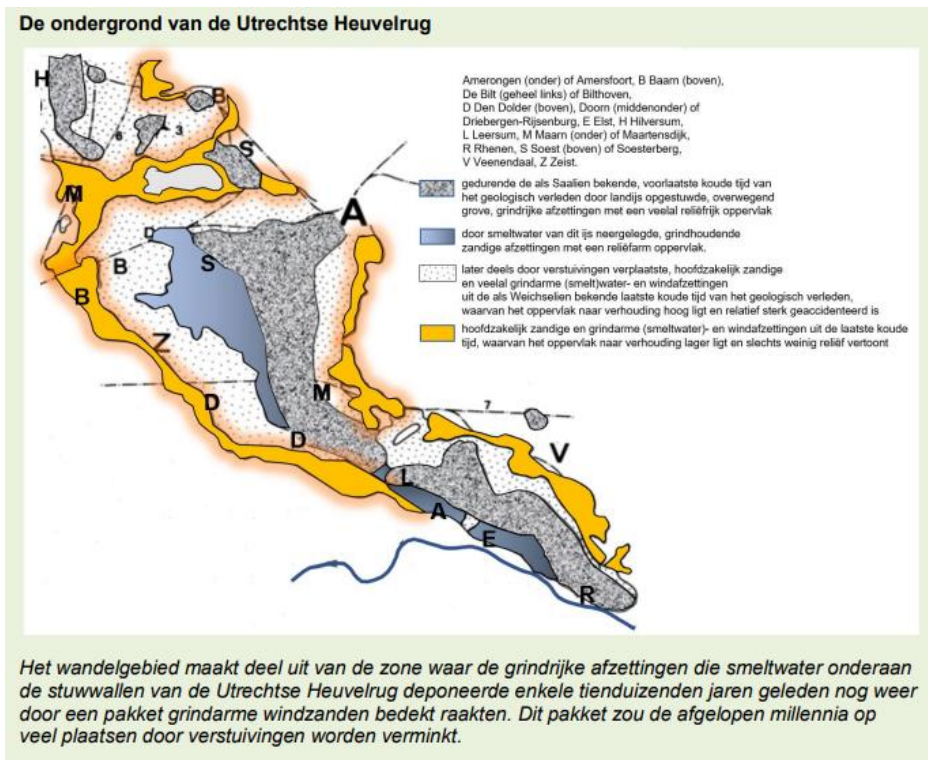
Geoparkwandeling door de Lange Duinen

Piet van Dijk

- De IVN-wandeling van **zondag 12 juni 2022** is tevens een Geoparkwandeling. De wandeling van 1,5 tot 2 uur begint om **14.00 uur** en voert door de Lange Duinen bij Soest. Start is de parkeerplaats Middenlaan/Schapendrift in Soestduinen.

- De benaming Geopark geldt eigenlijk voor de **niet-levende delen** van een gebied. Het geeft aan dat een gebied interessant is door zijn ontstaansgeschiedenis. Daarbij wordt niet alleen gedoeld op **geologische processen**, zoals het ontstaan van aardlagen, maar ook op de **invloed die de mens** heeft gehad op het ontstaan ervan. Om deze redenen zijn de stuifduinen in Soest al in 1995 tot het eerst aardkundig monument van de provincie Utrecht aangewezen.

- De aardkundige monumenten hebben een drieledig doel. In de **eerste plaats** de aardkundige waarden van de monumenten formeel benadrukken. In de **tweede plaats** zijn ze bedoeld om de desbetreffende grondeigenaren te laten beseffen dat er ook een niet-levende natuur bestaat en dat ze trots mogen zijn op hun bezit. In de **derde plaats** wordt het geïnteresseerde publiek de mogelijkheid geboden om kennis te maken met het aardkundig erfgoed.



Kaartje uit het boekje van de Geoparkwandeling De Lange Duinen. Dat gidsje is [digitaal hier](#) te vinden.

- Het ontstaan van de Lange Duinen gaat terug naar de voorlaatste ijstijd het Saalien, 238.000 tot 126.000 jaar geleden. Ijs vanuit Scandinavië veroorzaakte stuwwallen. De ijstong die in de Gelderse Vallei doordrong, drukte aan twee zijden de bodem omhoog: de Utrechtse Heuvelrug aan de westkant en de Veluwe aan de oostkant.

- De laatste ijstijd, het Weichselien tussen 116.000 jaar en 11.700 jaar geleden, veroorzaakte de komst van **dikke lagen zand** op de zandruggen. Daarna heeft de mens veel invloed gehad op het gebied. In de Lange Duinen zijn die processen goed zichtbaar.

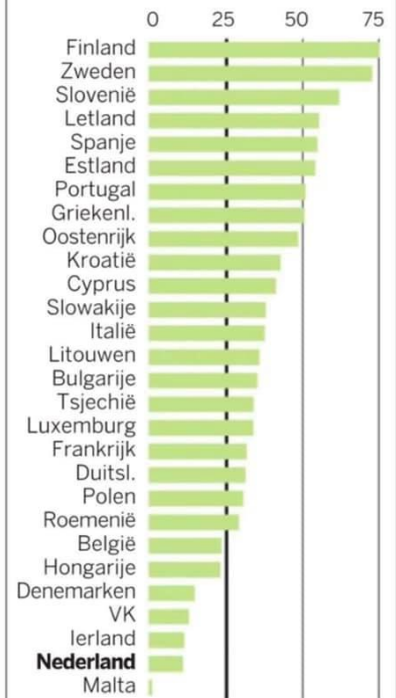
- Door de verstuingen ontstond allerlei grillig micro- en mesoreliëf. Opvallend groot werd daarbij de **reliëfrijkdom** van het gebied. Bovendien creëerde de wind her en der op korte afstand flinke hoogteverschillen.

- Al met al leidde een samenloop van omstandigheden in het recente verleden tot een weer **zeldzamer worden** van de zandverstuingen. De Lange Duinen behoren daarbij tot de betrekkelijk weinige gebieden waar het zand nog over een flinke aaneengesloten oppervlakte stuift. Op de Utrechtse Heuvelrug is dat zelfs nergens meer in die mate het geval.

- IVN Eemland is partner van de stichting **Geopark Heuvelrug Gooien Vecht**. [Hier](#) een uitgebreide gids van het Geopark over de Lange Duinen. De route die op 12 juni wordt gelopen is een andere dan de hier beschreven route.

WEINIG BOS IN NL

Percentage bebost gebied per land



Nederland heeft circa 380.000 hectare bos, minder dan 10 % van het oppervlak.



De Lange Duinen in Soest gezien vanuit een zweefvliegtuig. Rechtsboven Soest-Zuid en de Eempolders. Op de achtergrond zijn de windmolens langs de dijk op Flevolands grondgebied te zien. Dit is vanaf ongeveer 300 meter hoogte. Foto Piet van Dijk

Roofvogelcentrum in Bunschoten gaat niet door

Piet van Dijk

- Het plan voor een roofvogelcentrum aan de Groeneweg in Bunschoten is afgewezen door de gemeenteraad van Baarn. Valkenier Jeroen Settels mag geen nieuwe kooien bouwen en een demonstratieveld inrichten en omheken, zoals hij had gevraagd. De gemeenteraad heeft met 10 stemmen tegen en 8 stemmen voor geweigerd een zogeheten verklaring van geen bedenkingen af te geven. Met zo'n verklaring had Settels een vergunning kunnen krijgen van B en W. Hij stapt nu naar de bestuursrechter in een poging het besluit ongedaan te krijgen.
- Aanvankelijk kreeg Settels in 2020 wél zo'n verklaring. Maar op dat besluit van de gemeenteraad volgde een **lawine van 45 zienswijzen**, bedenkingen tegen het plan. Onder meer het IVN Eemland heeft bezwaren tegen het plan. Het zou de weidevogels in de omgeving kunnen verstoren. Bovendien vindt het IVN dat roofvogels en uilen niet in gevangenschap mogen worden gehouden. Ook vogelaar Wim Smeets, coördinator van de werkgroep Bunschoten van het IVN Eemland, kwam met deze en nog meer bezwaren.



Zeearend.
Foto Wim Smeets

- Wim Smeets meldt op 24 mei het volgende: „Gisterennamiddag ontving ik geheel onverwacht een grote en mooie bos bloemen. Aan die prachtige bos hing een kaartje met het opschrift: **Grote dank namens alle roofvogels en uilen. WRN.** (Werkgroep Roofvogels Nederland). Die bloemen zijn dus ook voor allen die mij hebben gesteund in het protest tegen de komst van het roofvogelcentrum in Bunschoten.”
- Hij vervolgt: „Dankzij de **enorme medewerking** die ik heb gekregen nadat ik het protest had opgestart, de 45 zienswijzen die naar de gemeente werden gestuurd als protest, de (juridische) steun die ik mocht ontvangen bij het opstellen van de zienswijze, de vele brieven en e-mails die daarna nog naar de gemeente werden gestuurd en het beïnvloeden van de leden van de gemeenteraad (mondeling en schriftelijk), is de gemeenteraad vorige week donderdag tot de conclusie gekomen dat het roofvogelcentrum er niet moet komen in Bunschoten.”

Vliegbasis qua vliegen en angeldragers 'topnatuur'

Piet van Dijk

- De natuur op de Park Vliegbasis Soesterberg is qua insecten 'topnatuur'. Die conclusie trekken de entomologen Theo Zeegers uit Soest en Kees Goudsmits uit Doorn. Zij gingen op zoek naar insecten op het park en schreven daarover een artikel in het blad Entomologische Berichten. Hieronder de belangrijkste conclusies daaruit. [Het complete artikel is verkrijgbaar bij de secretaris.](#)
- De belangrijkste methode die is gebruikt om insecten te vinden zijn zogeheten [malaisevallen](#). Deze val lijkt geïnspireerd door de ervaring van kampeerders dat zich in de top van de tent een gevarieerde en uitgebreide vliegende fauna verzamelt als de tentdeur enige tijd open blijft staan. Hij bestaat uit een aantal schotten van doek, van onderen open, met aan de top een sluisje dat naar een verzamelpotje leidt. Insecten die naar binnen vliegen zoeken de uitgang bovenin en belanden in de fuik. Er zijn ook [vangnetten](#) gebruikt.
- De vallen zijn geplaatst eind maart of begin april en weer opgeruimd begin september. Er is niet met alcohol of een andere lokvloeistof gewerkt. Om vocht door 'zweeten' van insecten in de pot af te vangen, is keukenpapier in de pot gedaan. Bovendien is een insecticide in de pot gehangen. De potten van de vallen zijn [doorgaans tweemaal per week geleegd](#), soms driemaal, soms eenmaal per week.



De schrale graslanden rond de landingsbanen herbergen veel insecten. Rechts is een witte contour is de toekomstige woonwijk getekend. Foto

- In totaal zijn meer dan 30.000 exemplaren onderzocht. Ze behoren tot bijna 700 soorten. 82 procent is van de orde Dipetera of tweevleugeligen: een [orde](#) van [insecten](#) waartoe alle [vliegen](#) (Brachycera) en [muggen](#) (Nematocera) behoren. [De soortenrijkste families zijn de bijen \(Apidae\) met 149 van de 365 bekende in Nederland.](#) Van de sluipvliegen (Tachinidae) zijn 131 soorten gevonden, dat is 39 procent van de inheemse fauna, en van de zweefvliegen (Syrphidae) 111 soorten. Dat zijn precies de families waarvan meer dan 300 soorten in ons land bekend zijn, zie www.nederlandsesoorten.nl

● Van de gevonden **sluipvliegen** zijn er tien zeer zeldzaam op landelijke schaal. Deze zijn voor zover bekend bijna allemaal gebonden aan gastheren in graslanden (vlinderrupsen, keverlarven, emelten en wantsen). Drie soorten zijn uitsluitend op de vliegbasis bekend: de *Entomophaga exoleta*, de *Istocheta longicornis* en de *Redtenbacheria insignis*. **De laatste is voor het eerst in Nederland gemeld.** Ook zijn twee soorten na vele jaren van afwezigheid in ons land weer teruggevonden: de *Macquartia tessellulum* (laatste melding in 1904!) en de *Peteina erinaceus* (laatste melding in 1928!). Van de *Siphonia hokkaidensis* was een zeer grote populatie aanwezig, die was slechts eenmaal eerder gemeld in ons land in 1998.

● De **zweefvliegenfauna** van de vliegbasis is meer een bosfauna dan een graslandfauna. Er werden 111 soorten gevonden, 32 procent van de inheemse fauna. Er zijn geen zeldzame soorten gevonden, wel één ernstig bedreigde: de *Doros profuges*. Van de dambordvliegen zijn vooral de inbrekersvliegen opvallend talrijk. Deze worden zo genoemd omdat ze inbreken in nestholtes van angeldragers, doorgaans graafwespen, en hun eitjes afzetten op de prooi van hun gastheer.

● Op de vliegbasis staan slechts enkele brede **orchissen** en rietorchissen. Des te opvallender is dat er maar liefst twee soorten vliegen voorkomen die exclusief aan dit orchideeëngenus gebonden zijn: de drekvlieg, een bladmineerder en de wortelvlieg.

● Van de 149 soorten **bijen** is meer dan een kwart zeldzaam, en vier daarvan zeer zeldzaam. Van de waargenomen soorten staan er 29 op de recente rode lijst, waarvan er twee ernstig bedreigd zijn, acht bedreigd, zestien kwetsbaar en drie gevoelig. Voorbeeld is de zadelgroefbij, die is niet alleen zeer zeldzaam maar heeft ook een sterke negatieve trend. Vandaar dat deze soort als ernstig bedreigd op de rode lijst staat. De soort is kenmerkend voor bossen en bosranden van armere bossen. Ook de zwarte sachembij heeft de status ernstig bedreigd en is aangetroffen op de vliegbasis. Maar mogelijk is dat een zwervend exemplaar, er zijn geen nesten gevonden. De zeer zeldzame **dubbeldoornwespbij** is kenmerkend voor de schrale graslanden op de basis en is een koekoek van de paardenbloembij.



Grijze zandbij.
Foto Jaap van den Berg

● De **graafwespen** vorm een soortenrijke familie met 164 inheemse soorten. Graafwespen vullen nestgangen met prooien die dienen als voedsel voor de larven. Anders dan bijen en spinnendoders nestelt de meerderheid van de soorten op de vliegbasis in hout. Dat betreft niet alleen gaten in dode bomen en stronken, maar vooral ook holle twijgen van heesters.

● De **spinnendoders** zijn relatief de soortenrijkste familie op de vliegbasis. Er werden 38 soorten vastgesteld, dat is 57 procent van de inheemse fauna. Het leeuwendeel van de spinnendoders nestsal in de grond. De vliegbasis herbergt veel bijzondere soorten, met als topper de behaarde koekoekspinnendoder, die te boek stond als uitgestorven. Deze soort is een koekoekswesp bij de roodzwarte schildkopspinnendoder, op zich al een zeldzame soorten waarvan een populatie op de vliegbasis is.

● **Conclusie** van Zeegers en Goudsmits: de vliegen- en angeldragerfauna van de vliegbasis is er eentje van **grote rijkdom en diversiteit**. De vliegbasis herbergt opvallend veel landelijk zeldzame tot zeer zeldzame soorten, waarvan zeker vier op dit moment uitsluitend van de

vliegbasis bekend zijn: drie soorten sluipvliegen en twee soorten spinnendoders. De vliegbasis hoort hiermee tot de top 1 procent van de 660 natuurterreinen in ons land. Er kunnen nog meer insecten worden gevonden, want nu is er maar op twee locaties gezocht.

- Des te merkwaardiger is het, vinden de twee, dat de vliegbasis geen onderdeel uitmaakt van het Natura 2000-netwerk. Ook vanwege broedvogels, vaatplanten en paddenstoelen is het volgens hen evident dat de vliegbasis kandidaat zou moeten zijn om alsnog de Natura 2000-status te krijgen.

Peruaanse bloem voor honingbijen en hommels

Tekst en foto's Jaap van den Berg

- Ik was onlangs met Mea in de Hortus Botanicus in Leiden. Daar zag ik de Buddleia Globosa staan, een plant met veel honingbijen en hommels. Hij komt oorspronkelijk in Peru voor. Mea en ik gaan die ook plaatsen bij onze bijenoase aan het Boekweitland in Soest en bij groentetuin 't Nut aan de Jachthuislaan.



Een prima paddenjaar

Tekst Tim de Wolf, foto's Jeroen Hoek

- De paddentrek is voorbij. De IVN Paddenwerkgroep Soest kan terugzien op een uitstekend paddenjaar. Er zijn aan de Wieksloterweg en Insingerstraat **1435 padden** overgezet.

- De paddentrek is een jaarlijks fenomeen. De dieren trekken na hun winterslaap, in de zachte, humusrijke grond van de bosgebieden, voor de paring en het afzetten van de eieren naar de poel of sloot waar ze zelf ooit ter wereld kwamen. Het is een soort 'datingsite'; hier komen de vrouwtjes en de mannetjes elkaar tegen. Waar de dieren op hun tocht een verkeersweg kruisen kunnen er veel slachtoffers vallen. De padden zijn nog traag door de kou. Soms vormen man en vrouw onderweg al een 'dubbeldekker' en worden zo nog langzamer. Door het plaatsen van schermen langs de weg en 'raapacties' voorkomen de vrijwilligers van de paddenwerkgroep dat de padden worden doodgereden. **Soms steken er meer dan honderd padden op een avond over.**



- Bij de terugtocht hebben de padden geen hulp nodig. Die verloopt veel meer 'diffuus': na de paring verspreiden de padden zich. Dat moet ook wel. **Ze eten veel insecten** en zouden elkaar – dicht opeen – te veel beconcurreren. Een deel van de padden trekt nog verder, een deel blijft bij het water en een ander deel keert al terug naar het wintergebied. De padden zijn vooral in de schemer en vroege avond actief. Op de terugtocht is het langer licht en daardoor lopen ze veel later in de avond. Er is dan minder verkeer.



- De 1435 padden is geen record. In 2018 werden er bijna 2000 overgezet. Er is toen een vermindering opgetreden. **Met 680 padden was 2020 een dieptepunt.** In 2021 zagen we met 800 stuks een licht. Ravon, de onderzoeksorganisatie die de cijfers landelijk analyseert, wijdt dit aan intensivering van de landbouw, versnippering door de aanleg van extra infrastructuur, toename van verkeer en verandering van klimaat. De drie droge zomers op rij hebben zeker niet geholpen. Maar het kan ook zijn dat de padden zich hebben gered door zich – vooral in de droge tijden – meer op te houden in de **nieuw ontwikkelde natte natuurgebieden in het Soesterveen**. De oorzaak van de fluctuaties in aantal hoeft niet alleen maar negatief te zijn. Opvallend is verder dat de trek steeds vroeger begint. We zorgen er voor dat we eind januari de schermen hebben staan. Dit jaar werden op 2 februari de eerste padden overgezet. Topdagen waren 15 en 16 februari (311 padden) en 12 en 13 maart (357 padden). Rondom de tweede week van april is de trek meestal voorbij.

- Er wordt gewerkt met een rooster, zodat er altijd mensen op de overzetlocaties zijn. De IVN-Paddenwerkgroep bestaat uit een team van ongeveer **35 vrijwilligers**. Het is een goede, gezellige en enthousiaste groep, maar met soms honderd of meer padden per avond zijn nieuwe mensen altijd welkom.

Natuurmoment met... Joop Nijhof, IVN Bunschoten

Tekst: Els van Weering

● In deze serie beleven we een natuurmoment met een IVN'er uit onze regio. Medio april neemt **Joop Nijhof** ons mee naar de polders rond Bunschoten. Hoogtepunt van het bezoek was de Vebo-oeverzwaluwenwand waar jaarlijks tussen de 200 en 350 overzwaluwenpaartjes hun jongen groot brengen.

Weet jij iemand die je graag in deze serie geïnterviewd ziet? Of wil je zelf wel geïnterviewd worden? Stuur een mail aan els.vanweering@gmail.com.



*Joop Nijhof, IVN werkgroep Bunschoten, achter het kijkscherm. Tijdens ons bezoek zijn de eerste vogels zijn al druk aan het graven. Hun nest kan wel 1,20 meter diep worden. Joop is blij ze na hun lange reis uit Afrika weer in Bunschoten te kunnen verwelkomen.
Foto: Els van Weering*

● Joop Nijhof is al meer dan 10 jaar actief voor de natuur rond Bunschoten, een prachtig gebied waar je de weidevogels en de veldleeuwerik nog kunt horen. Joop kan zijn handigheid en zijn liefde voor de natuur mooi combineren.

Nestelplekken creëren en beschermen

● Het begon allemaal met de bescherming van weidevogelnesten. Later kwam daar het bieden van nestgelegenheden voor de boerenzwaluw bij. Door steeds strengere hygiëneregels van de melkbedrijven moesten de boeren alle vogelnesten uit hun stallen verwijderen. Joop: „We zagen het aantal **boerenzwaluwen na deze maatregel helaas drastisch afnemen**. De koeien waren er ook niet blij mee, want boerenzwaluwen vangen honderden lastige vliegen per dag weg! Leden van de vogelwerkgroep Gooi en Eemland

waren op het idee gekomen, om nieuwe nestgelegenheid voor ze te creëren, onder bruggetjes over sloten. Een goed idee, maar van Rijkswaterstaat mochten we aan de bruggetjes niet schroeven of spijkeren. Wij zijn toen gewoon plankjes onder bruggetjes gaan kitten. En dat werkte goed.”

Oeverwaluwwand

● Pas veel later kwamen de **oeverwaluwen**, de kleinste zwaluwsoort in Nederland, in Joops vizier. In 2003 had Wim Smeets, nestor van de IVN-werkgroep Bunschoten, al het initiatief tot het een wand voor oeverwaluwen genomen. Joop kwam er in 2011 bij en helpt nu jaarlijks met het klaarmaken van de wand. Joop: „De oeverwaluw broedt normaal gesproken in een verticale oever langs een rivier, maar dat soort oevers komt niet veel meer voor in ons aangeharkte land. Met een kunstmatige wand compenseren we het gebrek aan natuurlijke broedplaatsen. Je moet er wel wat werk voor over hebben. In de herfst maken



Joop houdt de boerenzwaluwnesten goed in de gaten met een zelfgebouwde ‘andersomperiscope’. Foto: Els van Weering



De oeverwaluwwand in Bunschoten. Foto Wim Smeets

we de nestgangen dicht en plaatsen we doppen op de ingangen, zo kunnen er geen andere dieren in en gaat er geen onkruid in groeien. In maart, voor de zwaluwen aankomen, gaan de doppen eraf. Als eerste de doppen die recht voor de kijkwand zitten, dan weten we zeker dat bezoekers wat kunnen zien als ze hierheen komen. Als die nestgangen bezet zijn halen we de doppen aan weerszijden weg. Dat vullen en doppen plaatsen en weghalen is best een hele klus. We staan dan met zo’n twintig vrijwilligers een paar uur in waterdichte pakken in het water. We zoeken daar

overigens altijd meer vrijwilligers voor, hoe meer zielen hoe meer vreugd en hoe sneller het gedaan is.”

● In 2014 hebben de vrijwilligers nog een extra technische ingreep moeten doen. Joop: „Na een veelbelovende lente waren opeens alle nesten leeg en alle zwaluwen weg! Hoe kon dat? Wim Smeets vond uitwerpselen van een zoogdier en heeft die in een laboratorium laten analyseren. Het bleek dat een **bruine rat** de wand bezocht en de nesten leegroofde. Toen hebben we besloten om een schrikdraadje te spannen; als je goed kijkt kan je het zien. De vogels hebben er geen last van. Sindsdien gaat het goed met de oeverzwaluwen in Bunschoten. In 2020 waren er 340 broedparen en wel 2000 jongen. In 2021 waren er wat minder; 245 broedparen, dit was te verklaren door het natte voorjaar, daar kunnen we niet zoveel aan doen.”

Kom kijken!

● Joop hoopt op een **mooi oeverzwaluwenjaar in 2022**. De zwaluwen hebben er al duidelijk zin in. We horen vrolijk gekwetter en de vogels vliegen af en aan. Onder de gaten voor de kijkwand liggen al diverse hoopjes zand, een teken dat ze druk aan het graven zijn! Wie een keer naar dit prachtige spektakel wil gaan kijken kan dit volgens Joop het beste doen tussen eind maart en begin september. Als er voldoende voedsel is kunnen de



Oeverzwaluwen voor een natuurlijke nestgang. Foto: Vogelwerkgroep Berkelland

zwaluwen wel drie broedsels grootbrengen. Dan is er de hele zomer dus wat te zien bij de wand.

● **Locatie:** De wand ligt langs de Rengerswetering aan de oostkant van het industrieterrein Haarbrug Noord in Bunschoten-Spakenburg. **Wil je helpen? Graag!** Neem contact op met Wim Smeets, email: wsmeets.foto@gmail.com

De Paleistuin geschikt als opvangtuin voor egels

Wim Kok

- Er zijn inmiddels twee mooie **open dagen** geweest met 355 en 160 blije bezoekers. De eerstvolgende open dag is op zaterdag 18 juni. De schapen zijn dan ook weer van de partij. Wees welkom.
- Vrijwel alle nieuwe aanplant heeft de **droogte** goed doorstaan; we hebben wel water moeten geven dit voorjaar. De bloementuin komt al meer op hoogte. We zijn benieuwd naar de vele soorten lathyrus.



De tuin, de kas en het appelschuurtje. Foto's vrijwilligers Paleistuin

- Voor het nieuwe achterste tuindeel van 2000 m2 hebben we ons **inrichtingsplan**, tevens concept subsidieaanvraag, voorgelegd aan het Paleis. Dit kost wat meer tijd, want het Paleis moet met de provincie afstemmen i.v.m. de vereiste natuurcompensatie. Ook moet duidelijk worden wie in de kosten mag/moet voorzien. Deze zomer krijgen we duidelijkheid. We willen graag in oktober met de aanleg starten.
- Verschillende keren is er bij de kwekerij een **konijn** waargenomen; de eerste **ringslang** hopen we spoedig te spotten. De twee nestkasten die we opgehangen hebben zijn door **mezen** bewoond.
- We hebben onlangs contact gelegd met de Egelopvang Midden Nederland in Huizen en aangeboden om als **opvangtuin voor egels** te fungeren. De kwekerij/boomgaard is er volgens ons zeer geschikt voor. De eerste reactie is positief.
- Paleis Soestdijk heeft i.v.m. klimaatadaptatie en **voor verbetering van de waterhuishouding** in de Laagte van Pijnenburg en het stroomgebied van de Praamgracht 2

sessies georganiseerd, waar we aan deel mogen nemen tezamen met de provincie, gemeente Soest/Baarn, waterschap en diverse grondeigenaren. Eigenlijk lijkt iedereen voorstander te zijn van verhoging van de waterstand door meer stuwen in de Praamgracht, maar consequenties voor laag gelegen woonwijken als Overhees en Boerenstreek moeten worden onderzocht. Onze wens voor een poel en meer natuurlijke oever nemen we mee.



De eerste appels groeien al in de boomgaard.



Een deel van de bloementuin.

- Bij de naastgelegen **Herenboeren** is al meer bedrijvigheid. De aardappelen en eerste groenten steken de kop op. Gezamenlijk hebben we wel een uitdaging om bij de Koningslaan Japanse duizendknoop in toom te houden of te bestrijden.
- **Kom gerust buurten**. Naast onze open dagen zijn we aanwezig op woensdagmorgen en zaterdagmorgen om te werken. En mocht je nog een plant, een stuk gereedschap of een tuinstoel/bank over hebben, dan doe je ons en de bezoekers daar een groot plezier mee.

Provincie Utrecht wil 1500 ha nieuw bos aanleggen

Piet van Dijk

- Gedeputeerde Staten van de provincie Utrecht willen de komende jaren 50 miljoen euro reserveren voor **natuur, toekomstbestendige landbouw en groen**. Dat staat in de Kadernota 2023-2026 die het college op 25 mei heeft gepresenteerd. Provinciale Staten besluiten



tijdens de vergadering van 29 juni of zij met deze kadernota instemmen.

- Op 11 mei hebben Provinciale Staten het Strategisch bosbeleid vastgesteld. Daarin is de ambitie opgenomen om **1500 hectare nieuw bos te realiseren tot 2040**. Om deze ambitie en de uitvoering van het Strategisch bosbeleid een impuls te geven is het voorstel een bedrag van 23,8 miljoen euro vanuit de saldireserve te storten in een

daarvoor in te stellen bestemmingsreserve. Om te komen tot volledige uitvoering van het Strategisch bosbeleid is 106 miljoen nodig. In 2024 vindt er een evaluatie plaats op basis van de eerste fase van uitvoering van het Strategisch bosbeleid.

- De subsidies aan boeren die aan **agrarisch natuurbeheer** doen gaan omhoog. De landelijke tarieven stijgen. Een deel van het geld komt van de Europese Unie. Ook de waterschappen betalen een deel mee. Streven is het aantal hectares voor natuurbeheer per jaar op te laten lopen met 360 per jaar.
- De [kadernota 2023-2026](#) is te vinden op de website van de provincie Utrecht.

Universiteit Utrecht helpt mee met vergroten biodiversiteit

Piet van Dijk

- De **Universiteit Utrecht** en **Nationaal Park Utrechtse Heuvelrug** hebben op woensdag 18 mei een [memorandum](#) van overeenstemming getekend. Ook werd de biodiversiteitshub op het Utrecht Science Park officieel een 'zusterpark' van het nationaal park.
- De campus is daarmee symbolisch ook een klein stukje nationaal park in de stad geworden. Er zijn twee thema's waarbij de Universiteit Utrecht en Nationaal Park Utrechtse Heuvelrug gaan samenwerken: onderzoek & innovatie en onderwijs & kennis.
- In het kader van onderzoek en innovatie zullen de universiteit Utrecht en het Nationaal Park samen optrekken in een breed scala aan projecten en initiatieven, waarbij de onderzoeksagenda van Nationaal Park Utrechtse Heuvelrug als voedingsbodem dient. Dit zijn onder meer projecten relaterend aan 'vitale bossen', 'klimaatadaptief landschap', 'ultifunctionele natuur' en het vergroten van de biodiversiteit.
- Het Nationaal Park Utrechtse Heuvelrug gaat studenten betrekken bij verschillende onderzoeksvragen en de Universiteit Utrecht gaat het Nationaal Park ondersteunen.