

IVN Maasduinen

Augustus 2024

8^e Jaargang



Smokkelen en Smullen

Groepen kunnen zich melden bij:

Ton Wetjens  06.21382434
Voor een rondleiding met gids

Ontdek het avontuurlijke smokkelpad en beleef wat de natuur te bieden heeft. Ravotten, Klauteren, Klimmen en Bouwen. Loop over een touwparcours en hou jezelf in evenwicht.

Maak het extra spannend met een quiz en de plattegrond kun je [hier](#) downloaden [Smokkelpad | Jagersrust Velden](#)



Wat is het IVN?

Het instituut voor Natuur, educatie en duurzaamheid is een landelijke vereniging met plaatselijke afdelingen.



IVN Maasduinen is een afdeling met als werkgebied het noordoostelijk deel van de gemeente Venlo.

Wat wil het IVN?

Mens en Natuur zijn onlosmakelijk met elkaar verbonden. Wij als IVN verbinden mensen en natuur. We laten jong en oud beleven hoe leuk, gezond en belangrijk natuur is. Op die manier dragen wij bij aan een duurzame samenleving, individuele gezondheid en het welzijn van iedereen.

Wat doet onze afdeling?

Onze afdeling richt zich op onderhoud van natuurgebieden, inventarisaties en educatie door middel van excursies en lezingen. In samenwerking met grondeigenaren wordt gewerkt aan verbetering van de biodiversiteit door het inzaaien van wilde bloemenranden en -akkers.

Hoe werkt een afdeling?

Alle activiteiten van IVN Maasduinen zijn vrijwilligersactiviteiten. Veel leden zijn binnen de vereniging actief. Het hart van onze vereniging zijn onze werkgroepen, daarnaast zijn ook leden actief in de natuurfotografie en met insecten.

Behalve werkgroepen zijn er ook kortlopende projecten. Zoals het inventariseren van landgoederen en bedrijventerreinen op flora en fauna. Heb je belangstelling? Neem contact op en sluit je aan.

Hoe word je lid?

Geef je op via [Aanmelden - Maasduinen \(ivn.nl\)](https://www.ivn.nl/maasduinen/aanmelden)

Wat kost een lidmaatschap?

Een lidmaatschap per huishouden bedraagt €25,-

Een individueel lidmaatschap volwassene bedraagt €25,-

Een individueel lidmaatschap < 18 jaar bedraagt €2,50

De contributie kun je jaarlijks zelf overmaken naar onze bankrekening NL94 RABO 0153513861 op naam van IVN Maasduinen onder vermelding van 'Contributie'.

Wat ontvang je als lid?

Je kunt gratis deelnemen aan alle activiteiten binnen de afdeling. Binnen IVN kun je met korting deelnemen aan cursussen en lezingen. Je ontvangt maandelijks de nieuwsbrief van IVN-maasduinen en elk kwartaal het tijdschrift Mens en Natuur.

Contactpersonen



Bestuur IVN Maasduinen

Voorzitter	Ton Wetjens	Tel. 06 2138 2434
Penningmeester	Hans Billekens	Tel. 06 1413 2768
Secretariaat	Annet Weijkamp	Tel. 06 1518 1174
Programma Commissie	Henny Martens	Tel. 06 3061 2548
Algemeen lid	Marc Vergeldt	Tel. 06 4159 7904

Natuur in de stad 'Venlo': Sjeng Vissers
 Natuurpad 'Volg de Das': Sraar Geelen
 Speelnatuur 'Smokkelpad': Ton Wetjens
 Natuur Beheer:

sjma@home.nl

Tel: 06 2219 6724

Tel: 06 2138 2434

functie vacant

Jeugd & Jongeren: Jose Wennekers
 Amfibieën & reptielen: Ton Wetjens
 Insecten: Johan Muusers
 Vlinders: Henny Martens
 Roofvogels en Vogels: Theo Lommen
 Vleermuizen: Albert Raaijmakers
 Zoogdieren: Ron Keijers
 Biodiversiteit: Annet Weijkamp

jose.wennekers@outlook.com

tonwetjens70@gmail.com

muusers@outlook.com

henny.martens@hotmail.nl

theo.lommen@hetnet.nl

ljm.raaijmakers@home.nl

ronkeijers@hotmail.com

annet.weijkamp@telfort.nl

Eindredactie Nieuwsbrief: Annet Weijkamp
 Beheerder IVN Website: Wiel Jacobs

annet.weijkamp@telfort.nl

iun.maasduinen@live.nl

Welkom



[IVN MAASDUINEN](#)
[WEBCAM CHAT - IVN](#)
[MAASDUINEN WEBCAM CHAT](#)
<http://ivnmaasduinenwebcams.nl>

Kerkuilen met uilskuikens



Activiteit Vlinderwerkgroep

ivn natuur
educatie
Maasduinen

Dagvlinder monitoring op zondag 4, 11, 18 en 25 augustus

Nachtvlindermonitoring op vrijdagavond 2, 9, 16, 23 en 30 augustus



Nationale Nachtvliedernacht

Vrijdag 5 juli was de vlinderwerkgroep weer actief met de landelijke Nationale Nachtvliedernacht.



Bij het kantoor van het Limburgs Landschap werden deze keer drie lakens gespannen, verlicht met de juiste lampen om zoveel mogelijk nachtvlieders te lokken.

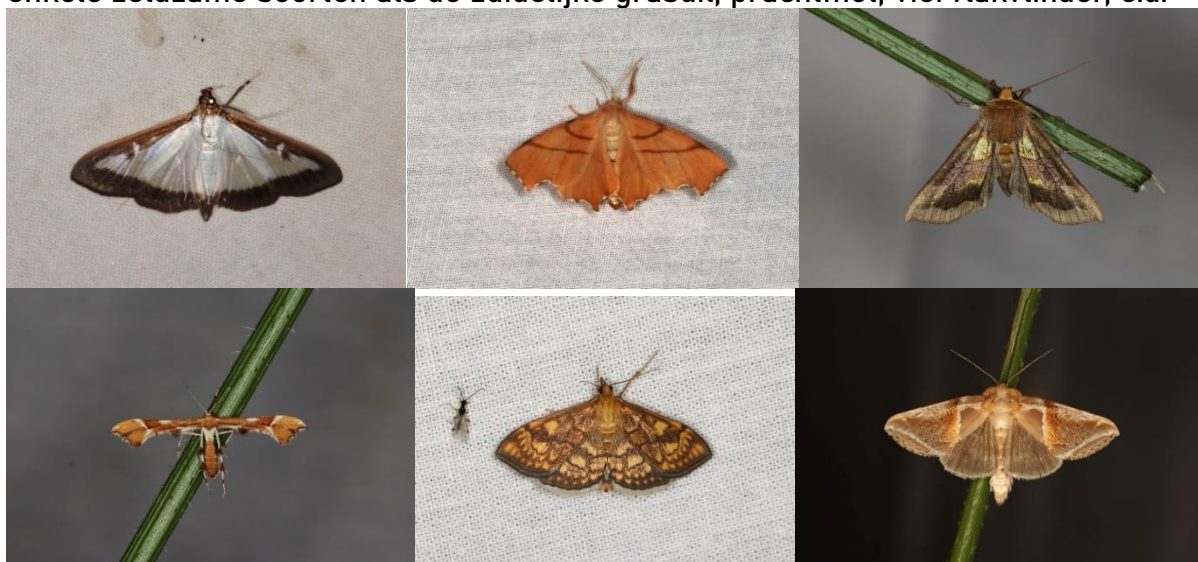
Ook werd gebruik gemaakt van een vlinderval en feromonen, dat zijn lokstoffen die alleen mannelijke vlieders aantrekken.

We mochten gebruik maken van het stopcontact in het fietsenhok en al snel was alles geïnstalleerd.

Zoals altijd waren het eerst de muggen die op het licht afkwamen maar spoedig daarna lieten de eerste "motjes" zich al zien.

Gedurende de avond werd het zo druk met allerlei soorten nachtvlieders dat we heen en weer bleven lopen om ook maar niets te missen en alles op de gevoelige plaat te kunnen vastleggen.

Behalve de gebruikelijke soorten als grasmotjes, spanners, e.d. zagen we ook enkele zeldzame soorten als de zuidelijke grasuil, prachtmot, viervlakvlinder, e.d.



Het totale aantal soorten bedroeg maar liefst 113!

Om 1 uur gingen de stekkers eruit en werd gezamenlijk alles weer opgeruimd.

Het was weer een zeer geslaagde avond met veel mooie soorten en enthousiaste deelnemers.

Deelnemers: Martijn Verheijen, Frank Peters, Monika Hertel, Ad Crommentuijn, Marian Crommentuijn, Jacky Theelen, Frank Theelen, Wilfred Alblas, Juliëtte Alblas, Johan Muusers, Mart Vissers, Henny Martens.

Tekst en foto's: Henny Martens

Oeverzwaluwen langs de Maas.



Zaterdag 13 juli jl. hebben enkele leden van de vogelwerkgroep het aantal nestgaten geteld van de Oeverzwaluw langs de Maas.

Omdat dit op de Maas bijna alleen maar mogelijk is vanaf het water, hebben we dit jaar weer gebruik gemaakt van de kano's van Harry Cuijpers uit Swalmen.



Deze Oeverzwaluw telling wordt gedaan in het kader van het Kolonievogelproject van SOVON. We tellen behalve de kolonies van de Oeverzwaluw ook de in ons gebied gevestigde kolonies van de Blauwe Reiger en de Huiszwaluw.

De Oeverzwaluw is de kleinste van de in ons land voorkomende zwaluwen (ca 12cm lang). Het voedsel van de Oeverzwaluw bestaat vooral uit kleine insecten die boven het water vliegen (muggen). Ze broeden van oudsher vooral in steile wanden langs rivieroeveren en open wateren. Maar tegenwoordig zijn ook vaker te vinden in door de mens gemaakte gronddepots en grind- zand- of kleigroeves. Het mannetje graaft een nestholte van 60 tot 120 cm die eindigt in een nestkamer. Die nestkamer wordt bekleed met droog gras, veren en haren. Hierin legt het vrouwtje vier tot zes eitjes, die na 15 dagen uitkomen. Na nog eens ca. 22 dagen vliegen de jonkies uit. Vaak beginnen ze daarna nog aan een tweede legsel.



Rond 9 uur 's morgens werden de kano's ter hoogte van het oude hoofdkantoor van Océ te water gelaten. Daarna peddelden we op ons gemak naar het eindpunt. Dit is waar het Geldersch Nierskanaal in de Maas stroomt.

Per kano zijn de nestgaten goed te tellen, want je kunt letterlijk tot vlak voor de nestgaten komen. Als je een hand voor de nestholte houdt, dan kun je vaak de jonkies horen roepen, want die denken dan dat er een oudervogel bij die ingang geland is met voedsel.... In totaal hebben we circa 400 nestgaten van Oeverzwaluwen geteld.



Onderweg werden er natuurlijk ook andere vogels waargenomen. Leuk zijn daarbij vooral de IJsvogel, die ook in de steile oevers broeden, de Visdiefjes en de Oeverlopers. In totaal 50 waargenomen soorten.

IVN Werkgroep Vogels

i.s.m. [Natuurlijk Asselt](#)

Natuurlijk  Asselt

Biologische Fruitteelt

Wijngaard 't Hanik is gelegen in buurtschap 't Hanik.

ivn natuur
educatie
Maasduinen

Het maakt onderdeel uit van natuurgebied 'de Maasduinen' in Limburg. Vlak bij de grens met Duitsland, tussen Velden en Arcen, nabij het dorpje Lomm, ongeveer 12 kilometer ten noorden van Venlo. Het is een gebied met een afwisseling van bos, vennetjes en kleinschalige land- en tuinbouw, doorsneden door heel wat fietsroutes. De wijngaard bestaat sinds 2012 en is ca. 0,7 ha groot.

In Lomm zijn midden in de natuur kleine ondernemers actief met voedsel verbouwen voor ons mensen. Zij willen dit zo duurzaam mogelijk doen zonder schade toe te brengen aan de natuur. Plaatsen waar Natuur en Cultuur bij elkaar komen zijn altijd moeilijk. De beheerder balanceert over een dunne draad van economisch belang en topproductie met zo min mogelijk schade aan de natuur. Bij Wijngaard 't Hanik is Ritsaart onze Gastheer van het Landschap en Mariëlle onze IVN Natuurgids. Onze IVN leden zijn altijd welkom als er een wandeling wordt georganiseerd in de aanliggende natuurgebieden. Zo hebben we al diverse keren een paddenstoelen tocht gehouden voor jong en oud. Met appelsap en een wijntje voor de dorstige kelen.

MAAR, er ligt ook werk dat niet op zich laat wachten. De druivenranken moeten vrij worden gemaakt van onkruid, zodat ze optimaal kunnen groeien. Daarna blijven de ranken onderhoud vragen voor een optimale groei en bescherming tegen ongenode gasten (kleine insecten die druiven infecteren). De boomgaard en bloemenweiden moeten worden onderhouden voor het bijenvolk.

Afgelopen voorjaar is er een oproep gedaan om te komen helpen in de Wijngaard via onze Actieve IVN leden Groepsapp (0615181174), waar enkele IVN leden op hebben gereageerd. De komende maanden is er elk weekend wel wat te doen, waar Mariëlle hulp bij kan gebruiken. Ze woont aan de Hanikerweg 54 in Lomm

OPROEP

Heb je interesse in biologische fruitteelt met honingbijen EN kun je enkele uren in het weekend helpen?

Meld je aan bij Mariëlle
06 4320 5339

i.s.m. IVN Biodiversiteit



Wandele naar Schandele

“Wandele naar Schandele zet zich in voor de strijd tegen kanker. Ieder jaar staat er weer een ander lokaal doel centraal dat aansluit bij deze missie. De opbrengst van deze 9e editie werd gedoneerd aan “Team Kus van Kiki”.

Namens de deelnemers van Wandele naar Schandele 2024 mochten we afgelopen dinsdag uiteindelijk een cheque overhandigen aan Team Kus van Kiki ter waarde van maar liefst €7.500,-. Samen maken we het verschil! Ontzettend bedankt allemaal.

Ook in 2025 zullen we weer samen gaan wandelen in de strijd tegen kanker. De 10e editie vindt plaats op zondag 1 juni 2025 en de inschrijving zal openen op 1 juli aanstaande. Wandel je mee?”

Inschrijving via de website: [Inschrijven Wandele naar Schandele - Stichting Venloop](#)

De wandelroute loopt deels over natuurgebied dat wordt onderhouden en beheerd door leden van IVN maasduinen. Wat Natuur voor je doet!

Klusteam 'Speelnatuur Smokkelpad'
 Klusteam 'Natuurpad Volg de Das'
 Werkgroep Natuur Beheer
 Werkgroep Biodiversiteit



Gratis whitepaper: 'Wat natuur voor je doet'!

Onze kernpartner IVN Noord heeft een whitepaper opgesteld waarin je alles te weten komt over wat groen in je leven doet, zowel in je privéleven als op je werk. Wat vertelt wetenschappelijk onderzoek ons over de rol van natuur om gezond, sociaal, productief, vrolijk en vitaal te zijn?

Nieuwsgierig? Vraag dan snel de gratis whitepaper 'Wat natuur voor je doet' aan via: <https://doemee.ivn.nl/whitepaper-wat-natuur-voor-je-doet>



Wat natuur voor je doet

Whitepaper over de impact van natuur
op privé, werk en gezondheid

Oktober2020



ivn natuur
educatie

De Springdagen 2024

Van 8 tot en met 11 juli (let op: 4 dagen) veranderen we de 1e week van de zomervakantie in een knallend feestje voor al onze bso-kinderen in Venlo. We zijn momenteel druk in de weer met de voorbereidingen, en geloof ons, het wordt weer een superleuke feestweek!

Denk aan sportieve, creatieve, muzikale, ontspannende activiteiten én veel FUN. Onderwerpen als; natuur (m.m.v. **IVN Maasduinen** en **IVN de Steilrand**), taal, duurzaamheid, respect, wetenschap, innovatie, sport & spel, muziek en cultuur, spelen dit jaar weer een grote rol tijdens de Springdagen.

Waarom zijn de Springdagen?

Bij Spring vinden we het belangrijk dat kinderen voldoende in beweging zijn, uitgedaagd worden in hun ontwikkeling en samen sociale ervaringen opdoen.

ivn natuur
educatie
Maasduinen

Hier is op de 'gewone' bso al veel aandacht voor. Tijdens de Springdagen kunnen we nog eens extra uitpakken en hier nog meer aandacht aan besteden. De Springdagen zijn hier dus het ultieme voorbeeld van. De kinderen gaan tijdens de Springdagen een hoop plezier met elkaar beleven.

Het sportterrein is tijdens de Springdagen alleen geopend voor kinderen en medewerkers van onze opvanglocaties. Dit om de veiligheid van de kinderen te waarborgen. Gedurende de dag kunnen ouders niet op het terrein komen kijken.



E-mail : *Hi José,*

Jullie waren een fantastische toevoeging aan ons programma. Elk jaar zijn jullie een groot succes. Nogmaals dank daarvoor.



Springdagen 2024

Tijdens de Springdagen zijn alle BSO-kinderen uit de regio naar het Sportpark Vrijenbroek geweest in de eerste zomervakantie week, om een supermooie week te beleven.

Ook dit jaar is onze vertrouwde partner IVN weer van de partij- en wat was het mooi! IVN heeft de kinderen op een waar avontuur meegenomen in de lokale natuur. Samen bezig zijn en ontdekkingen doen in de directe omgeving.



Verwonderde blikken wanneer er bijzondere beestjes of plantjes worden ontdekt- en soms ook wel een beetje spannend! Op deze manier krijgen de kinderen spelenderwijs meer kennis van de natuur en daardoor ook meer respect voor alles dat leeft.

We kijken terug op een fantastische week en zijn dankbaar dat de IVN elk jaar opnieuw met onze kinderen op pad gaat.

Graag tot volgend jaar!

Met vriendelijke groet,

Janneke Gielen- Storms

Manager Opvang en Onderwijs
KC Herberg, KC Talentencampus Venlo, KC
Vinckenhof (2.0)

Mede mogelijk gemaakt door IVN de Steilrand



Provincie geeft vergunning voor vangen schildpadden in Limburg

Maarten Bastiaens & Christianne Schreuder

16 juli 2024



Een van de vijvers op het terrein van de schildpaddenopvang in Maastricht.
© L1 (Gerard Pansier)

De Provincie heeft een vergunning afgegeven voor het vangen van wilde lettersierschildpadden. Deze schildpaddensoort staat al sinds 2006 op de lijst van invasieve exoten: dieren of planten die hier niet thuishoren en andere, inheemse soorten, verdringen.

Onder de schildpaddensoort vallen de roodwangschildpad, de geelwangschildpad en de geelbuikschildpad. Schildpadden die veel als huisdier gehouden worden, maar die soms ook ontsnappen of worden vrijgelaten in de natuur door hun eigenaren.

Natuur

Volgens Alfred Melissen van Faunabeheereenheid Limburg is het vrijlaten van de dieren in de natuur niet de juiste oplossing. "Het Nederlandse klimaat is niet goed voor deze schildpadden. Het zijn namelijk koudbloedige dieren, als het buiten te koud wordt kunnen hun organen het niet meer aan. Ze eten dan nog wel, maar de maag werkt bijvoorbeeld niet meer waardoor ze een langzame, pijnlijke dood sterven." Daarom werd in het kader van dierenwelzijn de vergunning afgegeven om de dieren te vangen met de zogenaamde 'vangkooien'.

Winkelmandje

"Dat is eigenlijk een soort drijvend winkelmandje waar de schildpad heel makkelijk in kan, maar niet meer uitkomt", legt Melissen uit.

De reden voor het vangen van de reptielen is dat deze exoten niet in de Nederlandse natuur thuishoren. "Ze vreten andere soorten en planten kapot en kunnen een ware plaag worden. In onze vijvers zitten soms wel tientallen tot honderden schildpadden", vertelt hij.

Afgelopen 1 juli is er in Nederland een lijst gepubliceerd met daarop zoogdieren die nog als huisdier gehouden mogen worden. "Maar die lijst zou er ook voor reptielen moeten komen. Zo'n schildpad is in het begin misschien leuk als hij nog klein is, maar in een huiskamer kunnen ze met gemak 25 jaar oud worden. Als kinderen het huis uit zijn, is voor ouders vaak de lol ervan af en worden de dieren soms in een stadsvijver uitgezet."

Schildpaddenopvang

Wat opvang betreft zijn er in het zuiden van de provincie opvangplekken, onder andere in Maastricht. Al is de schildpaddenopvang daar naarstig op zoek naar een nieuwe locatie. Nu ligt het binnenverblijf namelijk nog te ver van het buitenverblijf af. "We moeten de schildpadden telkens een tijdje vervoeren. Schildpadden zijn zeer stressgevoelig en transport draagt daar ook aan bij", licht Gaston Huijsmans van stichting Faunawatch toe.

Een ruimte van minstens 80 vierkante meter zou volgens hem ideaal zijn. En in de gemeente Meerssen of Maastricht, in de buurt van de huidige buitenopvang. Dat mag ook een loods of tuinkas zijn, zolang de ruimte maar voorzien is van elektriciteit.

"De tientallen verschillende soorten hebben allemaal verschillende behoeftes. En je wilt ook dat het infectiegevaar zo klein mogelijk is, dus dat er ook afstand is tussen soorten", vertelt Huijsmans.

Problematiek

Sinds 2006 zijn er volgens de Provincie in totaal 401 schildpadden waargenomen. Is het dan wel zo'n groot probleem? "Probleem is in deze een relatief begrip. Het probleem zit hem naast het dierenleed ook in het feit dat deze soort andere soorten eet die wél beschermd zijn. Op het moment dat een dier schade aan andere soorten veroorzaakt is er een reden om in te grijpen", concludeert Melissen. "Dan moet je niet wachten totdat het een probleem wordt, maar moet je eigenlijk zo snel mogelijk ingrijpen."

Het probleem nu is volgens Faunabeheereenheid niet per se groot. "De vergunning voor de vangkooi is verleend omdat er 400 dieren wegrotten en wegwijnen in de natuur. Er zijn mensen die ze willen vangen en redden. Maar om in de vrije natuur zo'n vangkooi te gebruiken is een vergunning nodig, daarom is die bij de provincie daarvoor aangevraagd."

Deel dit artikel

Waarom er geen olifanten meer in Nederland leven!

Link naar: [Vrienden van de Olifant - Voor de bescherming van olifanten](#)

Olifanten zijn grote zoogdieren uit de familie van de Elephantidae binnen de orde van de slurfdieren (Proboscidea). Traditioneel worden er twee soorten erkend, de Afrikaanse olifant en de Aziatische olifant.

Ongeveer 70 jaar geleden leefden er Afrikaanse olifanten in bijna alle landen ten zuiden van de grote Saharawoestijn in ruime aantallen. Tegenwoordig zijn er niet zoveel olifanten meer over in het westen van Afrika. In het midden van Afrika zijn er nog wel olifanten, maar hun aantallen zijn klein. In de 'punt' van Afrika —het zuidelijke deel— leven er nog grotere aantallen savanne-olifanten in beschermde gebieden. De bos-olifant leeft teruggetrokken in bossen, omdat ze in "de beschermde gebieden" (waar een hek omheen staat en ze er moeilijk uit kunnen) veel doodgeschoten zijn. De burgeroorlog in Congo heeft een grote invloed op de populatie en stroperij van bosolifanten gehad.

In Azië komt de olifant nog in het wild voor op het eiland Sri Lanka, in bepaalde delen van India, in Nepal, Bangladesh, Thailand, Birma en Maleisië. En in kleine gebieden van Cambodja, China, Laos, Vietnam en Indonesië. Het precieze aantal olifanten is niet bekend.



Het gebied van Afrikaanse olifanten (links) en Aziatische olifanten (rechts).

Wat wel duidelijk is, is dat het aantal olifanten enorm afneemt. Vóór de Europese kolonisatie van Afrika waren er naar schatting nog 20 miljoen Afrikaanse olifanten.

In 1970 nog slechts 1 miljoen en nu denkt men dat er ongeveer 200.000 tot 300.000 over zijn, met een dieptepunt in de 1980s. Er was een herstel van dit dieptepunt tussen 1995 en 2007, maar er is nu weer een vermindering sinds 2007.

In 1900 waren er waarschijnlijk nog 200.000 Aziatische olifanten, in 1991 waren er misschien nog 50.000 (waarvan 15.000 in gevangenschap) en nu wordt het aantal geschat op 30.000 tot 50.000. In bepaalde landen waar olifanten altijd geleefd hebben, zoals Vietnam, zijn er nu nog maar een honderdtal over.

Een gigantisch probleem voor dwergolifanten is dat populaties meer en meer gefragmenteerd zijn en dat betekent dat er geen genstroom is met andere populaties. Als er minder genstroom is tussen populaties, komen vaker genetische ziekten voor.

Evolutie en uitgestorven verwanten

Er zijn meer dan 161 uitgestorven soorten en drie grote adaptieve radiaties vastgesteld in de orde van de Proboscidea.



In Europa kwam in het late pleistoceen ook *Palaeoloxodon antiquus* voor, die het meest verwant is met de Afrikaanse bosolifant.

Vermoedelijk heeft de mens een rol gespeeld in het uitsterven van deze olifant soort. In het late pleistoceen verdwenen de meeste slurfdieren tijdens de quartaire ijstijd, die wereldwijd meer dan 50% van de genera die meer dan 5 kilogram wogen doodde.

Slurfdieren ervoeren vele evolutionaire veranderingen, zoals een toename in grootte, dat leidde tot veel grote soorten die tot wel 4 meter hoog werden.

Zoals met andere megaherbivoren ontwikkelde het grote formaat van olifanten zich waarschijnlijk zodat ze konden overleven op vegetatie met een lage voedingswaarde. Hun ledematen werden langer en hun voeten korter en breder. Eerdere slurfdieren ontwikkelden langere onderkaken en kleinere crania, terwijl de meer geavanceerdere kortere onderkaken ontwikkelden, die het zwaartepunt van het hoofd verschoven. De schedel groeide groter, specifiek het cranium, terwijl de nek korter werd om betere ondersteuning aan de schedel te bieden. De toename in grootte leidde tot de ontwikkeling en verlenging van de slurf om bereik te bieden. Het aantal premolaren, snijtanden en hoektanden nam af. De wang tanden (molaren en premolaren) werden groter en gespecialiseerder. De bovenste tweede snijtanden groeiden tot slagatanden, die varieerden in vorm van recht, tot gebogen (zowel naar boven als naar onderen), tot spiraalvormig, afhankelijk van de soort. Sommige slurfdieren ontwikkelden slagatanden vanuit hun lagere snijtanden. Olifanten behouden bepaalde eigenschappen van hun aquatische voorouders zoals hun middenooranatomie en de interne testikels van de mannetjes.

Intelligentie

Olifanten behoren tot de intelligentste dieren. Een groot aantal van de typische gedragspatronen van olifanten wijzen op hoge intelligentie: rouw, leren, zorgen voor andermans jongen, mimiek, kunst, spelen, humor, altruïsme, het gebruik van werktuigen, medelijden, zelfbewustzijn, geheugen en mogelijk taal.

Men zegt weleens dat iemand een *olifantengeheugen* heeft, en terecht, want het geheugen van een olifant is uitstekend. In het Engels zegt men wel: *an elephant never forgets*.

Olifanten en mensen

Het gaat niet goed met de olifanten. Je kon al lezen dat hun aantal sterk verminderd is in de afgelopen jaren. De olifant loopt gevaar om, net als de mammoet, ooit uit te sterven. Op de eerste plaats hebben veel olifanten ivoren slagatanden en dat hebben mensen altijd al willen hebben. De primitieve mensen wilden niet alleen het vlees van de mammoet, zij wilden ook al het prachtige ivoor om allerlei mooie dingen van te maken. Pas als de handel en het bewerken van ivoor totaal verboden is, is dit gevaar voor de olifanten weg.

Op de tweede plaats zijn olifanten grote dieren; ze hebben veel voedsel en ruimte nodig. Er zijn veel mensen en er komen steeds meer mensen bij. Grote groepen mensen hebben ook veel voedsel en ruimte nodig. In de landen waar de olifanten leven, zijn de mensen niet rijk. Het zijn bijna allemaal ontwikkelingslanden.

Zeker in Azië, dat nog dichter bevolkt is dan Afrika, gaat het daarom slecht met de olifant. Mensen eisen gewoon veel te veel gebieden voor zichzelf op, zodat er geen plaats meer is voor de olifant en andere dieren. Het gebeurt dan ook wel eens dat olifanten een rijstveld van de mensen leegeten, omdat deze rijst verbouwd is in een gebied wat van oudsher het voedselgebied van de olifanten was. Op een nacht kunnen de olifanten het voedsel van een hele familie voor een heel jaar opeten. De boeren in Azië en Afrika proberen dan ook alles om de olifanten weg te jagen en zelfs om ze te doden. Meer en meer vinden we olifanten alleen in kleine, beschermde gebieden, zoals in zuidelijk Afrika.

Zoals je al eerder kon lezen, bestaat dan het gevaar dat er veel olifanten in een te klein gebied komen. Het gebeurt soms dat de overheid dat probleem dan oplost door gewoon een aantal olifanten dood te schieten. Uiteraard vinden dierenliefhebbers en natuurbeschermers dat onaanvaardbaar. Bovendien worden de olifanten hierdoor gevaarlijk en schuw. Het verlies van woongebied is het grootste probleem voor Aziatische en Afrikaanse olifanten.

In Nederland leven olifanten alleen in dierentuinen;
[Olifant | Alle informatie | Beekse Bergen](#)

