

Archief: Nieuwsberichten www.biodiversiteit.nl 2008-2011

Agrobiodiversiteit beter benutten voor een duurzame landbouw

Publicatiedatum 06/02/2008

Houtwallen en sloten kunnen het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen terugdringen. Een gevarieerd bodemleven heeft een gunstige invloed op bodemvruchtbaarheid. Dit zijn enkele voorbeelden van een betere benutting van de biologische diversiteit. Hierdoor wordt de landbouw minder afhankelijk van inbreng van buitenaf zoals gewasbeschermingsmiddelen en kunstmest. Een betere benutting van agrobiodiversiteit is daarom de sleutel tot een meer duurzame landbouw.

Dit staat in het rapport 'Agrobiodiversiteit, kansen voor een duurzame landbouw' over onderzoek dat Wageningen UR in opdracht van het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) heeft gedaan.

Bij deze agrobiodiversiteit gaat het om drie samenhangende onderdelen:

- het erfelijk materiaal van dieren, planten en micro-organismen,
- de organismen en processen die de zogenaamde ecosysteemdiensten (zoals ziektevermindering en bodemvruchtbaarheid) leveren voor de landbouwproductie,
- de biologische en landschappelijke elementen die bestaan dankzij de landbouw.

Agrobiodiversiteit kan betrekking hebben op een enkele akker, maar ook op de hele regio. Strategieën voor het optimaal benutten van agrobiodiversiteit moeten dus verder reiken dan het boerenbedrijf alleen.

Het ministerie van LNV heeft aan Wageningen UR gevraagd om onderzoek te doen aan de hand van drie vragen:

- kunnen landschappelijke maatregelen op bedrijfsniveau bijdragen aan plaagbeheersing,
- helpt bodembiodiversiteit bij het weren van ziektes en het bevorderen van de bodemvruchtbaarheid,
- hoe zijn boven- en ondergrondse biodiversiteit met elkaar verbonden?

Het rapport bevat resultaten van vier jaar onderzoek. Er komen onderwerpen aan de orde als de mogelijkheden van groenblauwe dooradering (zoals houtwallen en sloten) bij plaagonderdrukking en de invloed van bodemkwaliteit op het weren van ziektes. De resultaten zijn zo veel mogelijk vertaald naar bruikbare maatregelen voor agrarische ondernemers ten behoeve van een duurzame voedselproductie, zoals aanbevelingen voor de rotatie en aanleg van bloemstroken.

Meer informatie

- Rapport 'Agrobiodiversiteit, kansen voor een duurzame landbouw'

Internationale genenbank op Spitsbergen

Publicatiedatum 26/02/2008

Op dinsdag 26 februari wordt op Spitsbergen ten noorden van Noorwegen de internationale genenbank geopend. Het doel van de genenbank is om een grote hoeveelheid zaden van gewassen op een veilige manier en voor een lange tijd op te slaan. Zo kan genetische diversiteit van landbouwgewassen behouden blijven. Diversiteit van gewassen is de basis van landbouw en voedselvoorziening.

Noorwegen heeft het initiatief genomen tot het opzetten van een internationale genenbank (Svalbard Global Seed Vault in het Engels). Noorwegen nodigt alle landen uit om materiaal over te brengen naar Spitsbergen. De genenbank heeft capaciteit voor zo'n twee miljoen zaden. De zaden zijn levend en worden bewaard bij een temperatuur van min achttien graden Celsius.

Er is om verschillende redenen gekozen voor de afgelegen eilandengroep Spitsbergen. Het is een veilige opslagplaats die valt onder het internationaal recht. Mocht de elektriciteit daar (of zelfs wereldwijd als gevolg van een grote ramp) uitvallen, dan blijven de zaden door de permafrost behouden. De genenbank is klimaatbestendig en bevindt zich twintig meter boven de zeespiegel en 120 meter diep in de berg.

Diversiteit van gewassen is van groot belang met het oog op toekomstige wereldwijde ontwikkelingen. Aanpassing van gewassen aan klimaatveranderingen en de ontwikkeling van rassen die resistent zijn tegen ziekten en plagen zullen nodig zijn om de groeiende wereldbevolking van voldoende voedsel te kunnen voorzien.

Het belang van genetische diversiteit is ook voor Nederland groot. De Nederlandse veredelingssector is afhankelijk van een brede basis van genetische bronnen voor de ontwikkeling van de sector. De Nederlandse veredelingssector is na de Verenigde Staten de tweede exporteur van veredelingsproducten. Daarom heeft Nederland altijd een voortrekkersrol gespeeld bij het maken van internationale afspraken over het behoud van genetische bronnen voor voedsel en landbouw.

De Nederlandse genenbank is ondergebracht in het Centrum voor Genetische Bronnen Nederland (CGN) in Wageningen. Daar liggen 25.000 verschillende monsters van 25 verschillende gewassen opgeslagen. Het CGN beheert de collecties niet alleen, maar beschrijft deze ook. De genenbank is niet alleen bedoeld als behoud van ons cultureel erfgoed. Monsters kunnen ook worden uitgegeven ten behoeve van onderzoek, veredeling of vermeerdering.

Het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) financiert het CGN sinds 1985. Het belang voor LNV is opbouw en in stand houden van genetische diversiteit. Het ministerie steekt elk jaar twee miljoen euro in de genenbank in Wageningen.

De Nederlandse collectie is de eerste waarvan een duplicaat naar Spitsbergen wordt gebracht. Inmiddels is de eerste lading van 18.000 van de 25.000 monsters naar de internationale genenbank verscheept. De gewassen waarvan het CGN zaden naar Spitsbergen stuurt zijn sla, spinazie, kool, ui en prei, komkommer, tomaat, aubergine, paprika en peper, erwten, witte bonen, tarwe, gerst, haver, maïs, vlas en graslandsoorten.

De verwachting is dat veel landen zullen volgen. Landen kunnen bijvoorbeeld profiteren van de beschikbaarheid op Spitsbergen van belangrijke calorierijke voedselgewassen. Dit is interessant gezien het feit dat er nog altijd honger wordt geleden in de wereld.

Bij de opening van de internationale genenbank zijn onder meer de Noorse minister-president Jens Stoltenberg, FAO Secretaris-Generaal Jacques Diouf en president José Manuel Barroso van de Europese Commissie aanwezig.

Verwante informatie

- [Centrum voor Genetische Bronnen Nederland](#)
- [The Global Crop Diversity Trust](#)

Ministerraad stemt in met beleidsprogramma Biodiversiteit 2008-2011

Publicatiedatum 14/03/2008

De ministerraad heeft ingestemd met toezending aan de Tweede Kamer van het beleidsprogramma 'Biodiversiteit werkt: voor natuur, voor mensen, voor altijd'.

Hierin staan de prioriteiten voor de komende vier jaar bij het aanpakken van de aantasting van biodiversiteit en het bevorderen van het duurzaam gebruik van biodiversiteit en natuurlijke hulpbronnen, zowel binnen als buiten Nederland.

Het beleidsprogramma biodiversiteit 2008-2011 is ondertekend door de ministers van LNV en VROM en voor OS, mede namens de bewindslieden van EZ, OCW, V&W en Defensie. Verschillende maatschappelijke organisaties hebben inbreng geleverd tijdens de totstandkoming van het beleidsprogramma.

Biodiversiteit - de verscheidenheid aan levensvormen op aarde - is van groot belang, maar wordt nog steeds ernstig bedreigd. Dat komt door de wereldwijde klimaatverandering, de toename van consumptie, vervuiling, de introductie van vreemde soorten, en overexploitatie van de natuur. Vanwege het productie- en consumptiegedrag is Nederland hiervoor medeverantwoordelijk.

Het beleidsprogramma richt zich vooral op het duurzamer maken van de handel in hout, soja, palmolie, biomassa en veen. Tevens wordt verkend of kan worden betaald voor het gebruik van biodiversiteit. Ook het bevorderen van het nuttig gebruiken van biodiversiteit ('ecosysteemdiensten') in productieprocessen onder andere in de landbouw, het behoud en duurzaam gebruiken van ecologische netwerken en het behoud en duurzaam gebruik van biodiversiteit van zeeën en oceanen behoren tot de prioriteiten.

Ter ondersteuning hiervan zal het kabinet de samenwerking met bedrijfsleven, maatschappelijke organisaties en andere overheden vergroten. Ook gaat een aantal ministeries nauwer dan voorheen samen optrekken. Daarnaast worden adequate kennis en onderzoek en communicatie en educatie over biodiversiteit bevorderd. Het kabinet vindt het daarbij belangrijk dat zichtbaarder wordt wat mensen aan biodiversiteit hebben of kunnen hebben.

Mede op initiatief van leiders uit het Nederlandse bedrijfsleven, zal het kabinet een taskforce biodiversiteit en natuurlijke hulpbronnen instellen. Deze taskforce moet het

kabinet de komende tijd concrete suggesties aanreiken voor het behoud en duurzaam gebruik van biodiversiteit op de langere termijn.

Minister Verburg maakt winnaars bekend die een oplossing hebben voor een probleem rond klimaat en natuur

Publicatiedatum 26/03/2008

Minister Verburg van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) belooft op maandag 31 maart vier ondernemers die een oplossing hebben voor een maatschappelijk probleem op het gebied van klimaat en natuur.

De ondernemers krijgen ieder van Verburg een certificaat overhandigd. Aan elk certificaat is een bedrag verbonden van tussen de 350.000 en 450.000 euro.

De bedrijven hebben meegedaan aan het nieuwe programma Small Business Innovation and Research (SBIR) van het ministerie van LNV. De twee thema's van het programma waren biodiversiteit en groene economie (oftewel biobased economy).

Het ministerie doet met het SBIR-programma een beroep op de creativiteit van het midden- en kleinbedrijf. LNV wijst een maatschappelijk probleem aan waarna ondernemers concurreren om de beste innovatieve oplossing en meedingen naar financiering van hun onderzoeksproject. Voorwaarde is dat de ideeën uitvoerbaar en commercieel haalbaar zijn.

Het programma Small Business Innovation and Research kent drie fasen, namelijk onderzoek naar de haalbaarheid, onderzoek en ontwikkeling, en tot slot het op de markt brengen. Fase 1 en 2 worden ondersteund door de overheid.

In totaal hebben zich 35 bedrijven ingeschreven. In fase 1 van het programma zijn hier negen bedrijven uit geselecteerd die een haalbaarheidsonderzoek konden doen. De deelnemers kregen hier maximaal 50.000 euro voor. In fase 2 zijn daar nu vier winnaars uitgerold. Met het geld dat de ondernemers bij het certificaat krijgen, kunnen zij een eerste prototype ontwikkelen. In fase 3 moeten de bedrijven op commerciële basis financiering regelen en hun product of dienst in de markt te zetten.

Eerste resultaten gebruik Nationale Databank Flora en Fauna positief

Publicatiedatum 27/03/2008

Het Stadsgewest Haaglanden en de Gegevensautoriteit Natuur doen sinds vorige zomer een proef met het uitwisselen van gegevens over flora en fauna, habitats en andere ecologische data via de Nationale Databank Flora en Fauna. Hierdoor vermindert de administratieve lastendruk, neemt de kans op vertragingen af en worden procedures versneld. Uit de vandaag gepresenteerde eerste resultaten blijkt dat er goed rekening wordt gehouden met de natuur bij ruimtelijke ontwikkeling in Haaglanden. De gemeenten die aan de proef

deelnemen geven aan dat de eerste resultaten veelbelovend zijn. De ecologische informatie is snel en overzichtelijk beschikbaar en kan goed worden gebruikt bij bouwplannen, vergunningverlening, educatie en voorlichting.

Opvallend is dat er bij verschillende organisaties veel flora- en faunagegevens aanwezig zijn en dat er grote behoefte is om gegevens te delen en gebruik te maken van flora- en faunagegevens van anderen. Terreinbeheerders en grondeigenaren kloppen aan om hun gegevens ter beschikking te stellen aan de databank. De pilot heeft hierdoor veel samenwerking tussen regionale partijen teweeggebracht.

Het grote voordeel van de Nationale Databank Flora en Fauna is dat flora- en faunawaarnemingen opgeslagen kunnen worden op de exacte locatie waar ze zijn waargenomen. Zo wordt duidelijk of bijvoorbeeld vleermuizen in een bepaald gebouw zijn gevonden of 'ergens in een wijk of stadsdeel'. Door deze functionaliteit kunnen ruimtelijke ontwikkeling en het behoud van natuur beter op elkaar worden afgestemd. Maar ook andere waarnemingsgegevens kunnen worden ingevoerd. Zo kan bijvoorbeeld aangegeven worden wat het levensstadium, het geslacht of het leefgebied is. Op deze manier komt een schat aan informatie landelijk beschikbaar. Wat hierbij opvalt, is dat de manier van gegevensverzameling en mate van detail sterk verschillen. De Gegevensautoriteit wil in de toekomst hier meer uniformiteit in creëren.

Volgens Marcel Houtzager, regiobestuurder Groen, Recreatie en Tourisme van het Stadsgewest Haaglanden is de Nationale databank Flora en Fauna breed inzetbaar: "Met de databank beschikken wij over een instrument dat niet alleen helpt rekening te houden met de natuur, maar dat ook de mogelijkheid biedt om ruimtelijke ontwikkeling te faciliteren."

Met deze proef is Haaglanden de eerste regio in Nederland die ervaring opdoet met het op grote schaal uitwisselen en benutten van natuurgegevens. Het gaat om gegevens van de negen Haaglanden-gemeenten, drie hoogheemraadschappen, de Provincie Zuid-Holland, het Duinwaterbedrijf Zuid-Holland en van particuliere gegevensverzamelende organisaties verenigd in de Stichting VeldOnderzoek Flora en Fauna (VOFF). De gegevens worden gedurende het project opgeslagen in de Nationale Databank Flora en Fauna van de Gegevensautoriteit Natuur. Inmiddels zijn voor andere producten van de Gegevensautoriteit Natuur proefprojecten gestart bij het Natuurhistorisch Genootschap Limburg en Natuurmonumenten.

Voor de Gegevensautoriteit Natuur is dit een eerste stap richting een landelijke databank van betrouwbare en goed beschikbare natuurgegevens. Met de ervaringen uit dit proefproject worden de instrumenten en procedures rond de gegevensvoorziening verder vorm gegeven. Het is de bedoeling de ervaringen van beide partijen in 2009 te gebruiken voor landelijke toepassing.

Bijlage

Waarom een landelijke voorziening voor natuurgegevens (Nationale Databank Flora en Fauna)?

In Nederland neemt de vraag naar kwalitatief hoogwaardige informatie over onze natuur steeds verder toe. Zo is juiste informatie over de natuur nodig om ecologische consequenties van ruimtelijke plannen vooraf te kunnen beoordelen en te laten meewegen bij de besluitvorming. Maar ook is informatie over onze natuur essentieel voor vergunningverlening, educatie en voorlichting op het gebied van flora en fauna en de leefomgeving.

Op dit moment is er nog geen landelijke voorziening waarin alle betrouwbare gegevens over natuur zijn verzameld en worden beheerd. Zo'n voorziening is nodig als eerste stap op weg naar die kwalitatief hoogwaardige informatie.

- De Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) bevat op dit ogenblik meer dan twintig miljoen waarnemingen, circa drie procent van deze waarnemingen is gedaan op het grondgebied van het Stadsgewest Haaglanden.
- Nederland telt veertigduizend soorten. Eén à twee procent van deze soorten heeft aandacht nodig, omdat ze in haar voortbestaan wordt bedreigd (wettelijke beschermd, rode lijst, etcetera).
- Er zijn in Nederland ruim zeventienduizend vrijwilligers, waarvan de waarnemingen worden opgeslagen in de NDFF.
- Het Ministerie van Landbouw Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) stelt de komende vier jaar (2007 - 2011) twintig miljoen euro ter beschikking voor de ontwikkeling van de NDFF.

Over de Gegevensautoriteit Natuur (GaN)?

Het doel van de GaN is om de gegevensvoorziening over natuur in Nederland te verbeteren en het gebruik ervan te bevorderen. Door de kwaliteit van de natuurinformatie te waarborgen wil de GaN een brug slaan tussen economie en ecologie. De GaN ontwikkelt een (digitale) infrastructuur zodat gegevens beschikbaar en betrouwbaar zijn. Daarnaast stimuleert de Gegevensautoriteit een betere aansluiting tussen vraag en aanbod naar natuurgegevens. Deze gegevens, over de verspreiding en ontwikkeling van flora en fauna in Nederland, zijn van groot belang voor een breed scala aan gebruikers: van bedrijfsleven en (semi-) overheden tot maatschappelijke organisaties en wetenschap.

Waarom een pilot met Stadsgewest Haaglanden?

Binnenkort is de eerste versie van de landelijke voorziening voor natuurgegevens beschikbaar: de NDFF. Ervaring opdoen met die voorziening is zeer waardevol. En juist daarom is het tot samenwerking tussen het ministerie van LNV en het Stadsgewest Haaglanden gekomen. Deze eerste versie van de landelijke voorziening is tot stand gebracht door intensieve samenwerking met de VOFF (Stichting VeldOnderzoek Flora en Fauna) en de vakgroep IBED (Instituut voor Biodiversiteit en Ecosysteem Dynamica) van de Universiteit van Amsterdam. Het IBED werkt hierbij met het model van 'rapid prototyping'. Dat wil zeggen dat om de gebruikerseisen scherp te krijgen er eerst een prototype wordt gebouwd, deze wordt getest, aangepast, etcetera.

Wat is het doel van de pilot in Stadsgewest Haaglanden?

Stadsgewest Haaglanden wil ervaring opdoen met de uitwisseling van natuurgegevens via de NDFF. De gegevens voldoen aan de daaraan gestelde kwaliteitseisen (zijn betrouwbaar) en komen beschikbaar vanuit:

- de gemeenten in de regio Haaglanden (Delft, Den Haag, Leidschendam-Voorburg, Midden-Delfland, Pijnacker-Nootdorp, Rijswijk, Wassenaar, Westland en Zoetermeer);
- Provincie Zuid-Holland, Hoogheemraadschap van Delfland en mogelijk andere hoogheemraadschappen en lokale/regionale partijen;
- andere (landelijke) gegevensleverende organisaties.

Gedurende de pilot zal vooral onderzocht worden hoe de door de NDFF ter beschikking gestelde data ingezet kunnen worden bij (inter)gemeentelijke processen. Daarbij is de verwachting dat de beschikking over een NDFF de kosten en doorlooptijd van die processen positief beïnvloedt. Bovendien kan de databank benut worden voor educatieve en publicitaire doeleinden.

De Gegevensautoriteit Natuur (GaN) wil ervaring opdoen met het aansluiten van een gemeentelijke partij op de NDFF en het in kaart brengen van de noodzakelijke afspraken en stappen. De kennis die in deze pilot wordt opgedaan wordt gebruikt bij het verder ontwikkelen van de instrumenten, de procedures en de organisatie rond een landelijke voorziening om uiteindelijk de landelijke implementatie zo gemakkelijk mogelijk te laten verlopen.

Kortom, het doel vanuit het Stadsgewest Haaglanden is vooral gericht op de effectiviteit van de NDFF. De doelstelling voor de GaNis vooral gericht op het adequaat inrichten van een landelijke voorziening voor natuurgegevens, waarvan het Stadsgewest de eerste regionale/gemeentelijke gebruiker wordt.

Hoe lang duurt de pilot?

De pilot loopt tot eind 2008. Daarna zal een evaluatie worden uitgevoerd. De resultaten daaruit zullen worden gebruikt voor het verder ontwikkelen van de landelijke voorziening. Zo wordt het proces van natuurgegevens naar natuurinformatie c.q. kennis gefaciliteerd.

Terverduidelijking: Vaak is het niet voldoende om alleen te inventariseren welke soorten in een gebied voorkomen, maar is er een achterliggende vraag, zoals: "Kan ik met zekerheid vaststellen dat een bepaalde soort in een gebied niet voorkomt als ik hem niet heb waargenomen?" JA lijkt een logisch antwoord, maar dat is niet het geval. Want hoe volledig kan men zijn met waarnemen? De ene soort leeft in een gebied, het andere gebruikt het als fourageergebied, een derde broedt er alleen. De ene soort is heel schuw, de andere juist weer niet. Maar belangrijk is ook: op welk tijdstip heb je waargenomen, in welk jaargetijde? Ga zo maar door. Allemaal factoren waarmee rekening gehouden dient te worden als je van natuurwaarnemingen de stap naar kennis over de natuur wilt zetten. Dit proces van waarnemingen naar kennis is dus een langdurig, doch uiterst relevant proces, waar nog heel veel onderzoek bij nodig is en veel geleerd kan worden.

Staat deze pilot op zichzelf?

Nee, door de Gegevens Autoriteit Natuur is een meerjarenplan ontwikkeld waarbinnen ruimte is gereserveerd voor een aantal pilots. De pilot Haaglanden richt zich op het aansluiten van gemeentelijke overheden op de landelijke voorziening. Naast de pilot met Stadsgewest Haaglanden lopen er momenteel pilots met het Natuurhistorisch Genootschap Limburg en Natuurmonumenten. Verder zijn er met Staatsbosbeheer, Provincies, Rijkswaterstaat en Stichting Toegepast Onderzoek Waterbeheer (STOWA) projecten in voorbereiding.

Website over gebruik van biodiversiteit op de akkers in de lucht

Publicatiedatum 22/05/2008

Vanaf vandaag, wereldbiodiversiteitsdag, is de kennisbank van het Stimuleringsprogramma Agrobiodiversiteit en Duurzaam Bodembeheer (SPADE) actief. Via www.spade.nl kunnen boeren, (teelt-) adviseurs, agribusiness en beleidsmakers van alles vinden over het nuttig inzetten van de biodiversiteit op en om het agrarisch bedrijf en over het duurzaam beheren en gebruiken van de bodem.

Functionele agrobiodiversiteit en duurzaam bodembeheer kunnen een belangrijke bijdrage leveren aan verduurzaming van de landbouw. Door een betere benutting van de biologische diversiteit zoals houtwallen, akkerranden en sloten kan bijvoorbeeld het

gebruik van gewasbeschermingsmiddelen omlaag worden gebracht. Het nuttig inzetten van biodiversiteit op en rond de akkers levert driedubbele winst op. Namelijk winst op het perceel van de boer doordat de bodem vruchtbaarder en weerbaarder wordt, winst voor het milieu en winst voor het landschap door bloeiende akkerranden.

SPADE is opgezet om kennis over duurzaam bodembeheer en functionele agrobiodiversiteit dichterbij de boer te krijgen. De online kennisbank zal hierin een grote rol spelen. Op www.spade.nl komen tips en maatregelen te staan die agrariërs kunnen gebruiken om duurzamer te ondernemen. De website van SPADE is een interactief communicatieplatform met onder meer onderzoeken en artikelen in de bibliotheek, handige tips via de 'SpadeWijzer', het laatste bodem- en biodiversiteitsnieuws, ruimte om te discussiëren en om zelf nuttige maatregelen op de website te zetten. Ook krijgt het netwerk rond de boer een rol. Kennismakelaars gaan op pad om de boer te helpen met praktische tips en trucs voor in het veld

SPADE is een gezamenlijk initiatief van LTO Nederland en NAJK en wordt ondersteund door de ministeries van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) en Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM). Minister Verburg van LNV heeft op 13 maart de aftrap van het samenwerkingsverband verricht door het inzaaien van een akkerrand in het Plantarium in Hazerswoude.

Nederland spreekt af dat in 2020 ontbossing moet zijn gestopt

Publicatiedatum 29/05/2008



Minister Verburg van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) heeft samen met vertegenwoordigers van 59 andere landen afgesproken dat in 2020 de wereldwijde ontbossing netto moet zijn gestopt. Dit betekent dat als er bossen verdwijnen, deze gecompenseerd moeten worden, zodat per saldo de hoeveelheid bos hetzelfde blijft.

Maar het streven blijft uiteraard dat oerbossen oftewel natuurlijke bossen helemaal niet worden gekapt.

De landen ondertekenden een verklaring op uitnodiging van Wereld Natuur Fonds. Zij deden dit tijdens de 9e Conferentie van Partijen bij het Biodiversiteitsverdrag van de Verenigde Naties in Bonn, Duitsland.

Nederland vindt het behoud van bossen van cruciaal belang. Bossen bevatten veel biodiversiteit. Daarnaast spelen bossen een belangrijke rol met het oog op het klimaat omdat zij Co2 vasthouden. Ook zijn bossen onmisbaar als het gaat om armoedebestrijding omdat 1,6 miljard mensen wereldwijd afhankelijk zijn van bossen om in hun bestaan te voorzien.

Elk jaar verdwijnt er dertien miljoen hectare oerbos, vooral in tropische gebieden zoals de Amazone, het Congo-bekken en Azië. Maar ook in Europa is het belangrijk om bossen te beschermen.

De afspraak om in 2020 ontbossing netto te hebben gestopt sluit aan bij de drie prioriteiten uit het Nederlands beleidsprogramma biodiversiteit. De eerste prioriteit is duurzame ketens. Dit kan bereikt worden door bijvoorbeeld certificering van hout, palmolie en soja en door alleen biobrandstoffen uit duurzame bron te gebruiken. Tweede belangrijke punt uit het programma is betalen voor diensten die de natuur levert. Wat betreft de bossen betekent dit bijvoorbeeld dat betaald wordt voor de rol die zij spelen bij het vasthouden van CO2. Derde prioriteit is ecologische netwerken, waarbij landen geholpen worden dergelijke gebieden aan te wijzen en te beschermen.

Behalve Nederland hebben onder meer Duitsland, Frankrijk, Verenigd Koninkrijk, Zweden, Finland, Tsjechië, Indonesië, Colombia, Costa Rica, Mexico, Ecuador, Nigeria, Namibië en Oeganda hun handtekening onder de afspraak gezet.

Hans Alders voorzitter taskforce biodiversiteit

Publicatiedatum 14/10/2008

Hans Alders wordt voorzitter van de taskforce biodiversiteit en natuurlijke hulpbronnen. De taskforce moet het kabinet concrete suggesties aanreiken voor het behoud en duurzaam gebruik van biodiversiteit op de langere termijn.

Minister Verburg van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) zal de voormalig VROM-minister mede namens de ministers Cramer (VROM) en Koenders (Ontwikkelingssamenwerking) benoemen tot voorzitter.

Ondanks alle inspanningen van overheden en maatschappelijke organisaties wordt de verscheidenheid aan levensvormen op aarde nog steeds ernstig bedreigd. De taskforce, die mede op initiatief van het Nederlandse bedrijfsleven in het leven is geroepen, zal een visie ontwikkelen op de manier waarop Nederland zijn beslag op natuurlijke hulpbronnen kan verminderen. Ook zal de taskforce aangeven welke extra inspanning Nederland kan leveren aan het behoud van waardevolle ecosystemen in binnen- en buitenland. Alders gaat daarnaast platforms instellen waarin betrokken maatschappelijke partijen en het bedrijfsleven verschillende relevante thema's uitdiepen en op zoek gaan naar innovatieve wegen om het verlies van dieren, planten en micro-organismen tegen te gaan.

De taskforce wordt eind dit jaar officieel geïnstalleerd. Alders is echter nu al actief om belangrijke onderwerpen onder de aandacht te brengen. Zo zal hij vandaag, tijdens het bezoek van Al Gore aan Nederland, aandacht vragen voor de ontbossing in de tropen, waarbij het belang van mensen die afhankelijk zijn van het bos voor hun levensonderhoud niet uit het oog moet worden verloren. Alders: "Het stoppen van

ontbossing in de tropen is een van de meest effectieve maatregelen tegen opwarming van de aarde. Een belangrijk neveneffect van bosbehoud is het behoud van de verscheidenheid aan levensvormen; meer dan vijftig procent van de soorten op aarde leeft in tropische bossen."

Volgens de voorzitter van de taskforce is het een goede zaak als Nederland samen met andere industrielanden en het bedrijfsleven landen met tropische bossen ondersteunt bij het behoud en duurzaam beheer van de bossen. Alders: "Vooral de huidige onderhandelingen over nieuwe afspraken in het kader van het VN-klimaatverdrag bieden aangrijpingspunten."

Team Invasieve Exoten opgericht

Publicatiedatum 12/01/2009

Het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) heeft het Team Invasieve Exoten opgericht. Dit team speelt een belangrijke rol bij de uitvoering van het beleid tegen invasieve exoten.

De 'Beleidsnota Invasieve Exoten' van het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) beschrijft het Nederlandse beleid voor invasieve exoten. Bij de uitvoering van dit beleid speelt het Team Invasieve Exoten een belangrijke rol. Het team adviseert LNV over de (potentiële) schadelijkheid van invasieve exoten in Nederland en over de mogelijkheden om dat te voorkomen. Hierbij maakt het team gebruik van een (internationaal) netwerk van deskundigen. Deze deskundigen signaleren nieuwe exoten in Nederland en voeren risicoanalyses uit.

Het team is ondergebracht bij de Plantenziektenkundige Dienst in Wageningen.

Schadelijk

Een exoot is een plant, dier, of ander organisme, dat van nature niet in een gebied voorkomt. Door menselijk handelen kan een exoot hier bewust of onbewust worden geïntroduceerd. Het merendeel van deze exoten vormt geen probleem. Maar in een aantal gevallen ontwikkelen de populaties van deze planten of dieren zich explosief. Deze zogenaamde invasieve exoten kunnen schadelijk zijn voor de natuur. Ze kunnen inheemse soorten wegconcurreren, opeten, infecteren of zich ermee vermengen en ecosystemen veranderen. Exoten vormen op deze manier wereldwijd een bedreiging voor de biodiversiteit. Daarnaast zijn er invasieve exoten die gezondheidsproblemen bij mensen of economische schade kunnen veroorzaken.

Met de oprichting van het Team Invasieve Exoten geeft LNV invulling aan het oorspronkelijke voornemen voor het oprichten van een Coördinerend Orgaan Invasieve Exoten.

Taskforce biodiversiteit en natuurlijke hulpbronnen geïnstalleerd

Publicatiedatum 09/02/2009

De Taskforce Biodiversiteit en Natuurlijke Hulpbronnen onder leiding van oud-minister Hans Alders is vrijdag 23 januari officieel geïnstalleerd.

De Taskforce, die bestaat uit topmensen uit het bedrijfsleven, de wetenschap, maatschappelijke organisaties en bestuurders van lagere overheden gaat het kabinet de komende drie jaar concrete maatregelen aanreiken voor het behoud van biodiversiteit en het duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen.

Biodiversiteit, de verscheidenheid aan levensvormen op aarde, neemt in steeds sneller tempo af. Door ontbossing, vervuiling en uitputting van natuurlijke hulpbronnen raken ecosystemen uit balans. Dit heeft rechtstreeks gevolgen voor de voedselzekerheid, de watervoorziening en de bescherming tegen klimaatverandering. Uiteindelijk staan welvaart en duurzame ontwikkeling op het spel, voor ontwikkelde landen en in sterkere mate voor honderden miljoenen mensen in ontwikkelingslanden die direct afhankelijk zijn van de natuur.

De taskforce, die mede op initiatief van het bedrijfsleven in het leven is geroepen, heeft van de ministers Verburg (Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit), Cramer (Ruimte en Milieu) en Koenders (Ontwikkelingssamenwerking) de opdracht gekregen een visie te ontwikkelen op de manier waarop Nederland zijn beslag op natuurlijke hulpbronnen kan verminderen. Ook zal de taskforce aangeven welke extra inspanning Nederland kan leveren voor het behoud van waardevolle ecosystemen in binnen- en buitenland.

De taskforce gaat werken met platforms waarin betrokken maatschappelijke organisaties en het bedrijfsleven samen maatregelen bedenken voor het behoud en duurzaam gebruik van biodiversiteit op de lange termijn en proefprojecten starten.

De taskforce is vrijdag geïnstalleerd door directeur-generaal Anita Wouters van het ministerie van LNV.

Leden Taskforce Biodiversiteit en Natuurlijke Hulpbronnen:

Hans Alders - Voorzitter Taskforce
Roger van Boxtel - Voorzitter IUCN Nederland
Wout Dekker - CEO Nutreco
Jan Ernst de Groot - Managing director KLM
Loek Hermans - Voorzitter MKB Nederland
Daniëlle Hirsch - Directeur Both Ends
Onno Hoes - Gedeputeerde Noord-Brabant
Farah Karimi - Algemeen directeur Oxfam Novib
Rik Leemans - Hoogleraar Wageningen (WUR)
Albert Jan Maat - Voorzitter LTO Nederland
Rudy Rabbinge - Hoogleraar Wageningen (WUR)
Nico Roozen - Directeur Solidaridad
Teo Wams - Directeur Natuurmonumenten
Marijke Vos - Wethouder Amsterdam
Jan Zuidam - Vice-voorzitter Raad van Bestuur DSM

Gezocht: innovatieve producten en diensten voor behoud biodiversiteit

Publicatiedatum 30/03/2009

Minister Gerda Verburg van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) daagt ondernemers uit te komen met ideeën voor innovaties die bijdragen aan het behoud van biodiversiteit. Ondernemers kunnen tot en met 19 mei projectvoorstellen indienen. In totaal is 3,4 miljoen euro beschikbaar voor twintig haalbaarheidsonderzoeken en vijf ontwikkelingstrajecten.

Door toename van consumptie, vervuiling, overexploitatie van natuurgebieden en natuurlijke hulpbronnen komt de biodiversiteit in binnen- en buitenland onder grote druk te staan. Om aan de toenemende vraag naar ruimte, water, grondstoffen en energie te kunnen voldoen zonder verdere aantasting van de wereldwijde biodiversiteit zijn innovatieve producten, processen en diensten nodig.

De minister zoekt ondernemers die een product of dienst kunnen ontwikkelen waar de wereld iets aan heeft en waar de ondernemer zelf geld aan kan verdienen. Zo worden twee vliegen in een klap geslagen: er wordt gewerkt aan het behoud van soorten of ecosystemen en de economie wordt vooruit geholpen. Voorbeelden van producten en diensten zijn bouwmaterialen waar dieren in kunnen nestelen, visnetten die de bodem niet beschadigen of een internetdienst die inzicht geeft in de effecten op de biodiversiteit.

De beste ideeën worden beloond. Het gaat daarbij om vernieuwende ideeën met een commercieel perspectief. De ondernemers kunnen op overheidskosten een haalbaarheidsonderzoek uitvoeren. Op basis van deze haalbaarheidsonderzoeken wordt weer een selectie gemaakt. De winnende ondernemers mogen meedoen aan een traject om hun product of dienst verder te ontwikkelen en krijgen daarvoor maximaal 450.000 euro. Vervolgens moeten de ondernemers binnen enkele jaren met het product op de markt komen.

De oproep van de minister van LNV is onderdeel van het Nederlandse Small Business Innovation Research (SBIR) programma. In dit programma stelt de overheid geld beschikbaar aan het bedrijfsleven voor innovatief onderzoek op maatschappelijk thema's. Het biedt bedrijven kansen kennis in korte tijd om te zetten in commerciële toepassingen en producten. Het programma valt onder het ministerie van LNV en wordt uitgevoerd door SenterNovem.

Uitvoeringsprogramma beleidplan biodiversiteit aangeboden aan de kamer

Publicatiedatum 14/04/2009

Op 14 april 2009 is door minister Verburg (mede namens ministers Koenders en Cramer) het uitvoeringsprogramma behorend bij het beleidsprogramma biodiversiteit aangeboden aan de Tweede Kamer. In dit uitvoeringsprogramma staan heldere afrekenbare doelstellingen met deadlines, te nemen maatregelen en een overzicht van de daarvoor beschikbare financiën. Aanleiding voor deze nadere uitwerking van het beleidsprogramma vormt een motie, ingediend door de leden Polderman (SP), Jacobi (PvdA) en Ouwehand (PvdD). De uitvoering van het beleidsprogramma biodiversiteit is in handen van het Interdepartementaal Programmteam Biodiversiteit

Grootschalig project herstel stuifzandgebied

Publicatiedatum 27/04/2009

Natuurmonumenten start een grootschalig project om het stuifzand in het Nationale Park 'Loonse en Drunense Duinen' te herstellen. Door aanplanting van bos en verzuring van de grond is de totale oppervlakte van het stuifzand gekrompen van 1400 hectare in 1850 naar 270 hectare nu. Het herstelproject wordt mede gefinancierd door LNV en uit een 'LIFE +' -bijdrage van de Europese Unie.

De Loonse en Drunense Duinen zijn van levensbelang voor veel zeldzame planten en dieren, zoals de levendbarende hagedis en het rood beekermos. Het gebied is wegens het unieke habitattype aangewezen als Natura 2000-gebied. Daarnaast trekt dit bijzondere landschap in Noord-Brabant jaarlijks 1,5 miljoen recreanten. Daarmee is het één van de meest populaire natuurgebieden van ons land. Om te voorkomen dat het stuifzand in de Loonse en Drunense Duinen over enkele jaren is verdwenen, is ingrijpen nodig.

Natuurmonumenten start daarom met werkzaamheden die er toe moeten leiden dat het gebied over zes jaar weer een omvang heeft van vierhonderd hectare. Daarna zullen vrijwilligers, geholpen door een schaapskudde, ervoor zorgen dat het stuifzand niet opnieuw dichtgroeit.

Vereniging Natuurmonumenten, LNV en de provincie Noord-Brabant betalen samen de helft van de kosten. De andere helft van het benodigde geld komt uit het LIFE+ fonds van de Europese Unie. Het doel van LIFE+ is co-financiering van de ontwikkeling, implementatie, monitoring, evaluatie en communicatie van het Europees milieu- en natuurbeleid en van wetgeving op dit gebied.

925 exotische soorten in Nederlandse natuur online

Publicatiedatum 13/05/2009



Voor het eerst is in kaart gebracht welke exoten er in de Nederlandse natuur voorkomen. Vanaf vandaag staan 925 exotische planten, dieren en schimmels online op www.nederlandsesoorten.nl/exoten. Exoten zijn soorten die door de mens bewust of onbewust Nederland zijn binnengebracht en die zich zelfstandig in de natuur handhaven. Voorbeelden zijn de halsbandparkiet en de grote waternavel. De meeste exoten zijn onschuldig, maar sommige kunnen ecologische en economische schade veroorzaken. Over 25 'voorbeeldexoten' staat uitgebreide informatie op de website, die tot stand is gekomen op

initiatief van het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) en Naturalis.

De informatie is onderdeel van het Nederlands Soortenregister. Dit online-register geeft een actueel beeld van de stand van de Nederlandse biodiversiteit. De halsbandparkiet en de grote watervanell zijn twee van de 25 exotische soorten, waarover nu extra informatie is te vinden zoals verspreidingskaartjes, foto's en filmpjes, herkenning, schade en nut. De informatie is afkomstig van partners van Naturalis, specialisten uit een groot aantal vrijwilligersorganisaties, zoals de Zoogdiervereniging, FLORON en Stichting Anemoon. LNV is de hoofdfinancier van www.nederlandsesoorten.nl.

Risico's analyseren

Nu overheden en wetenschappers online kunnen zien welke exoten waar in Nederland aanwezig zijn, kunnen ze analyseren hoe de soorten zich ontwikkelen en welke risico's ze mogelijk opleveren. Met die gegevens kunnen ze manieren vinden om te voorkomen dat schadelijk exoten hier terechtkomen en beheerplannen opstellen.

Schade voorkomen

Als ook consumenten weten welke risico's sommige exoten met zich meebrengen, kunnen ze zelf schade helpen voorkomen. Bij schadelijke exoten is het van belang te voorkomen dat ze zich in Nederland kunnen vestigen. Zo is het beter om bij tuincentra gekochte waterplanten en vissen voor vijvers en aquaria niet uit te zetten in de vrije natuur.

Teldag 22 mei

Op 22 mei, Wereldbiodiversiteitsdag, worden biologen, vrijwilligers en het grote publiek opgeroepen om exoten te tellen in hun eigen omgeving. Waarnemingen kunnen vanaf 18 mei worden doorgegeven op www.exotentellen.nl. Overheden, wetenschappers en geïnteresseerden kunnen deze gegevens goed gebruiken.

Kabinet laat onderzoek doen naar alternatieven voor vlees

Publicatiedatum 03/07/2009



Met onderzoek en samenwerking wil het kabinet de voedselketen duurzamer maken. Om te beginnen in Nederland, maar ook daarbuiten. Dat staat in de beleidsagenda Duurzame Voedselketens die vandaag naar de Tweede Kamer wordt gestuurd door de ministers Gerda Verburg van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV), Jacqueline Cramer van Volkshuisvesting Ruimtelijke Ordening en Milieu (VROM) en Bert Koenders van Ontwikkelingssamenwerking. Hiermee geven de drie ministers invulling aan de voedselpoot van de Kabinetsbrede Agenda Duurzame Ontwikkeling (KADO).

De agenda beschrijft de belangrijkste trends en ontwikkelingen rond het mondiaal veranderende voedselsysteem. Door een combinatie van verstedelijking, bevolkingsgroei en welvaartsgroei wordt er steeds meer vlees en zuivel geconsumeerd in de wereld. Productie van zuivel en vlees legt een grote druk op het milieu, ongebreidelde groei zou grote gevolgen hebben voor het mondiale ecologische systeem. Het kabinet vindt het zo'n urgent probleem, dat het is benoemd tot kabinetsprioriteit onder het thema Biodiversiteit, Voedsel en Vlees.

Het kabinet wil dat productie en consumptie van zuivel en vlees op zo'n manier bijdragen aan mondiale welvaart en voedselzekerheid, dat de draagkracht van het ecosysteem niet wordt aangetast. Deze ambitie vereist een duurzamere productie van vlees en zuivel, maar ook een toename van de consumptie van vleesvervangers.

Consumenten

Voorop staat dat het kabinet consumenten niet wil dwingen tot eten van minder vlees. Maar er wordt wel een actief beleid gevoerd om de kennis en het bewustzijn van consumenten te vergroten om hen zo te verleiden voor duurzamer voedsel te kiezen.

Daarbij wordt aangehaakt op de lopende initiatieven op dit vlak. Zo wordt de campagne 'Kies bewust' van het Voedingscentrum voortgezet, met daarin bijzondere aandacht voor de duurzaamheidsaspecten van de productie en consumptie van vlees. Verder wordt dit najaar de Waardepas geïntroduceerd, waarbij consumenten een eigen profiel kunnen aanmaken om hun koopgedrag op duurzaamheid te testen. Ook wordt er een voedseldatabank geïntroduceerd.

Stakeholders

Om consumenten over te halen duurzamer te gaan eten, moet het aanbod van duurzaam voedsel wel toenemen. In samenwerking met stakeholders wordt gewerkt aan het stimuleren van duurzamere vleesproducten, zoals de Volwaard-kip. Verder komt er onderzoek naar welke grondstoffen, technologieën en bedrijfstakken de meeste kansen bieden voor alternatieven voor vlees, zoals algen, insecten of kweekvlees. Ook wordt onderzocht welke consumenten en marktfactoren bepalend zijn voor een succesvolle introductie van vleesvervangers. Voor dit onderzoek is 6 miljoen euro beschikbaar uit het Programma Innovaties Eiwit Ketens.

Internationaal

De innovatie die Nederland wil bereiken op het gebied van duurzaam voedsel moet internationaal zo de aandacht trekken, dat de internationale agenda op het gebied van duurzame voeding er positief door wordt beïnvloed.

Zo zal op Europees niveau het Gemeenschappelijk landbouwbeleid een middel kunnen zijn om verduurzaming van de voedselketen te bereiken. Onder andere door verdere uitwerking van het EU Actieplan Duurzame Consumptie en Productie en Duurzaam

Industriebeleid op het gebied van voedsel, waarbij bijvoorbeeld criteria worden opgesteld voor duurzaam voedsel.

Op mondiaal niveau wordt Nederlandse kennis van water, landbouw en voedselproductie beschikbaar gesteld voor verduurzaming en efficiëntieverbetering van productie in die delen van de wereld waar de vraag naar voedsel toeneemt. Nederland wil ook samen met de FAO, de voedsel- en landbouworganisatie van de VN, de mogelijkheden verkennen om duurzamer voedsel sterker in te bedden in internationaal beleid. Daartoe wordt onder andere de follow up van het rapport Livestock's Long Shadow benut. Met de Round Table for Responsible Soy (RTRS) wordt bekeken hoe de deelname en betrokkenheid van partijen uit Azië en Zuid Amerika vergroot kan worden. Het kabinet ondersteunt via geld en kennis de RTRS.

De beleidsagenda wordt samen uitgebracht met de Nota Duurzaam Voedsel van minister Verburg van LNV.

Minister Verburg steunt voorstel om blauwvintonijn te beschermen

Publicatiedatum 21/07/2009

De toestand van de blauwvintonijn is zeer zorgwekkend. Daarom ondersteunt minister Gerda Verburg van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) het voorstel van Monaco om de internationale handel in blauwvintonijn te verbieden.

Monaco heeft een brief gestuurd naar landen die vissen op blauwvintonijn en naar de lidstaten van de Europese Unie. In de brief zegt Monaco dat de maatregelen die de regionale visserijorganisatie voor het beheer van de blauwvintonijn in de Atlantische Oceaan (International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas of ICCAT) neemt, niet voldoende zijn.

Monaco vindt dat de blauwvintonijn zo bedreigd is dat de soort moet worden opgenomen op lijst I van het CITES-verdrag, het verdrag van de Convention on International Trade in Endangered Species of wild fauna and flora. Dat betekent dat er niet in de soort mag worden gehandeld. Maar Monaco wil de handel in blauwvintonijn niet langdurig stilleggen. Zodra het beter gaat met de soort, zou de blauwvintonijn op lijst II van CITES geplaatst kunnen worden. Dit betekent dat handel mogelijk is, maar wel gereguleerd, dus bijvoorbeeld met behulp van quota.

Minister Verburg vindt een tijdelijke stop op de handel in blauwvintonijn tussen de Europese Unie en landen buiten de Europese Unie een goede aanvulling op de maatregelen die in ICCAT-verband zijn afgesproken om het bestand van de blauwvintonijn te herstellen.

Het voorstel van Monaco wordt tijdens de 15e Conferentie van Partijen bij het CITES-verdrag in maart 2010 in Doha (Qatar) ingebracht.

Minister Verburg beloont winnaars met oplossing op het gebied van biodiversiteit

Publicatiedatum 17/09/2009

Op donderdag 24 september maakt minister Gerda Verburg van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) bekend welke 21 ondernemers een prijs krijgen voor hun oplossing van een maatschappelijk probleem op het gebied van biodiversiteit.

De ondernemers hebben deelgenomen aan het programma Small Business Innovation and Research (SBIR) voor biodiversiteit. In dit programma konden ondernemers voorstellen indienen voor een vernieuwend product of dienst dat een oplossing biedt voor een maatschappelijk probleem rond biodiversiteit.

Minister Verburg heeft € 3,4 miljoen voor het programma uitgetrokken. Het ministerie heeft 116 voorstellen ontvangen. Een onafhankelijke commissie heeft hieruit 21 winnaars geselecteerd. Zij krijgen uit handen van de minister een certificaat overhandigd met hieraan verbonden een bedrag van € 40.000 tot € 50.000. Hiermee kunnen de ondernemers een haalbaarheidsstudie uitvoeren.

In 2010 kunnen deze 21 ondernemers opnieuw in competitie financiering winnen voor een onderzoek- en ontwikkelingstraject tot maximaal € 450.000 per ondernemer. Daarna zijn de ondernemers zelf verantwoordelijk voor de kosten om het product of de dienst commercieel succesvol te maken.

Het programma Small Business Innovation and Research kent 3 fasen, namelijk onderzoek naar de haalbaarheid, onderzoek en ontwikkeling, en tot slot het op de markt brengen. Fase 1 en 2 worden dus ondersteund door de overheid.

Lancering brede Coalitie Biodiversiteit

Publicatiedatum 02/11/2009

De Verenigde Naties hebben het jaar 2010 uitgeroepen tot Internationaal Jaar van de Biodiversiteit. Over de hele wereld zal in 2010 extra aandacht worden besteed aan het behouden en het duurzaam benutten van biodiversiteit (de verscheidenheid van leven op aarde).

Op woensdag 4 november vindt in Amersfoort de landelijke bijeenkomst 'Hoogste tijd voor biodiversiteit' plaats. Tijdens deze bijeenkomst wordt de 'Coalitie Biodiversiteit 2010' officieel gelanceerd. Dit gebeurt in aanwezigheid van Onno Hoes (Gedeputeerde van de Provincie Noord-Brabant en voorzitter van de Coalitie Biodiversiteit 2010) en Anita Wouters (Directeur-Generaal van het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit).

In 2010 zetten de leden van de coalitie zich in om biodiversiteit onder de aandacht van een breed publiek te brengen. Burgers, overheden, organisaties en bedrijven worden aangespoord en ondersteund om meer samen te werken voor het behoud en het duurzame gebruik van onze steeds schaarser wordende natuurlijke hulpbronnen, waarvan biodiversiteit een essentieel onderdeel vormt.

Tijdens de landelijke bijeenkomst gaan vertegenwoordigers van de overheden, het maatschappelijk middenveld en het bedrijfsleven in debat over de mogelijkheden die biodiversiteit biedt in communicatie, beleid en uitvoering. Dit zal gebeuren aan de hand

van praktijkvoorbeelden over de rol van biodiversiteit voor mens, samenleving en economie uit het VROM-project 'Biodiversiteit werkt in de regio!'. Dit project heeft aangetoond dat het duurzame gebruik en de bescherming van biodiversiteit veel kansen biedt voor lokale duurzame ontwikkeling en kwaliteit van leven.

Het gaat om innovatieve en inspirerende projecten gericht op onder andere burgerparticipatie bij biodiversiteitsprojecten, waterbeheer (klimaatbuffers), duurzame energievoorziening (het verbranden van restproducten van natuurbeheer en de toepassing van de tweede generatie biobrandstoffen). Ook projecten die te maken hebben met gezondheid, landbouw, en onderwijs komen aan de orde.

De bijeenkomst wordt in samenwerking met het Interdepartementaal Programma Biodiversiteit van de ministeries van LNV, VROM en Ontwikkelingsamenwerking georganiseerd door ECNC (European Centre for Nature Conservation) en CREM. De gemeente Amersfoort treedt op als gastheer.

Coalitie Biodiversiteit 2010

De volgende organisaties zijn betrokken bij de oprichting van de Coalitie Biodiversiteit 2010:

- Taskforce Biodiversiteit en Natuurlijke Hulpbronnen
- Provincie Noord-Brabant
- Gemeente Amersfoort
- Gemeente Amsterdam
- Gemeente Leiden
- Gemeente Tilburg
- De 12 Landschappen
- European Centre for Nature Conservation
- Staatsbosbeheer
- Stichting Nationale Boomfeestdag
- Vogelbescherming
- Naturalis
- International Union for Conservation of Nature NL
- CREM
- Large Herbivore Foundation
- Land- en Tuinbouworganisatie
- Vereniging Natuurmonumenten
- Wereldnatuurfonds
- Dutch Caribbean Nature Alliance
- Gemeente Groningen
- Provincie Friesland
- Provincie Zuid-Holland
- Provincie Utrecht
- Interprovinciaal Overleg
- Productschap Tuinbouw
- Grontmij
- IVN-Vereniging voor Natuuronderzoek
- Ministerie van Landbouw Natuur en Voedselkwaliteit
- Ministerie van Volkshuisvesting Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer
- Ministerie van Buitenlandse Zaken

Nieuwe coalitie onderstreept urgentie aanpak uitsterven dier- en plantensoorten



Het Rijk trekt 400.000 euro uit voor projecten die het belang van biodiversiteit onder de aandacht gaan brengen van het grote publiek. Dat heeft Directeur-Generaal Anita Wouters van het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit vandaag bekend gemaakt bij de lancering van de landelijke Coalitie Biodiversiteit 2010 in Amersfoort.

De Coalitie Biodiversiteit 2010 is een breed verband van burgers, overheden, maatschappelijke organisaties en bedrijven. Ze staat onder leiding van de Brabantse gedeputeerde Onno Hoes en zal in 2010 de schijnwerpers zetten op het belang van het behoud van de verscheidenheid van leven op aarde.

Door wereldwijde klimaatverandering, toename van consumptie, vervuiling, introductie van vreemde soorten, overexploitatie van natuurgebieden en natuurlijke hulpbronnen wordt de biodiversiteit ernstig bedreigd. Plant- en diersoorten verdwijnen en ecosystemen raken verstoord. De Verenigde Naties hebben 2010 uitgeroepen tot internationaal jaar van de biodiversiteit. Over de hele wereld wordt volgend jaar extra aandacht besteed aan biodiversiteit en het duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen.

Tijdens de bijeenkomst Hoogste tijd voor Biodiversiteit in Amersfoort hebben DG Wouters en gedeputeerde Onno Hoes de urgentie onderstreept van de aanpak van het verlies aan verscheidenheid van leven op aarde. "Wereldwijd neemt het aantal planten- en diersoorten af met een tempo dat volgens deskundigen tot wel duizend maal boven het natuurlijke niveau ligt. Er is sprake van een wereldwijde biodiversiteitscrisis. Misschien minder bekend dan de klimaatcrisis, maar zeker niet minder ernstig", aldus Anita Wouters.

Gedeputeerde Onno Hoes vindt het van groot belang dat de "vergeten crisis" in beeld komt bij de individuele burger. "Iedereen moet bewuster omgaan met de verscheidenheid aan plant- en diersoorten in zijn eigen omgeving. Het is van groot belang dat we daar met een hele brede groep burgers de schouders onder zetten", aldus Hoes. "Dat kan door de eigen achtertuin bewuster in te richten en bewuster te consumeren".

Circa twintig vertegenwoordigers van overheden, maatschappelijk middenveld en bedrijfsleven die deel uitmaken van de Coalitie Biodiversiteit 2010 hebben de 'Verklaring van Amersfoort' ondertekend. Hierin beloven ze te werken aan draagvlak voor

biodiversiteit, concrete acties te stimuleren, en innovatieve oplossingen te zoeken. Veel andere organisaties hebben te kennen gegeven zich ook aan te willen sluiten.

Tijdens de bijeenkomst in Amersfoort is gedebatteerd over de mogelijkheden die biodiversiteit biedt in communicatie, beleid en uitvoering. Dit aan de hand van praktijkvoorbeelden over de rol van biodiversiteit voor mens, samenleving en economie uit het VROM-programma 'Biodiversiteit werkt in de regio!'. Het gaat daarbij om lokale projecten zoals de aanleg van natuurlijke akkerranden in Flevoland en de Hoeksewaard, de 'Groene Spin' in Leiden, een groene verbindingzone tussen Naturalis en de Hortus, en de 'Groene Parasol', bomen als vangers van fijnstof uit de lucht.

De volgende organisaties hebben de Verklaring van Amersfoort plenair ondertekend: Gemeente Amsterdam, Gemeente Amersfoort, Gemeente Leiden, Gemeente Oisterwijk, Naturalis, IUCN, Provincie Noord-Brabant, ECNC, De 12 Landschappen, De Vogelbescherming, Saatsbosbeheer, Grontmij, Stichting Nationale Boomfeestdag, Large Herbivore Foundation, Artis, Hortus Botanicus Amsterdam, IVN, ASN, SNP, Groene Spoor.

Nu ook regels voor visserij in zuidelijke Stille Oceaan

Publicatiedatum 16/11/2009



Landen over de hele wereld hebben in Nieuw Zeeland een akkoord bereikt over regels voor visserij in de zuidelijke Stille Oceaan. Dit is een groot zeegebied, ongeveer van de Zuidpool tot de evenaar, waar nog geen visserijregels gelden.

De Verenigde Naties stellen in de zogeheten Convention on the Law of the Sea dat er beheersorganisaties en visserijafspraken moeten zijn voor alle (delen van) zeeën. Voor het zuidelijke deel van de Stille Oceaan was dit nog niet het geval.

Na 8 onderhandelingsronden in een tijdsbestek van 3,5 jaar is het de landen van de beheersorganisatie South Pacific Regional Fisheries Management Organisation (SPRFMO) gelukt om tot afspraken te komen voor de zuidelijke Stille Oceaan. Landen die aangesloten zijn bij de South Pacific RFMO zijn onder meer Nieuw-Zeeland, Australië, Chili, Peru, een aantal landen van de Europese Unie, de Russische Federatie, China, Korea en de Faeröer Eilanden.

De conventie, waarin de visserijregels worden vastgelegd, moet nu door verschillende partijen worden geratificeerd. Tot die tijd gelden interim maatregelen voor dat gebied. Voorbeelden van visserijregels zijn vangstbeperkingen en waarnemers aan boord van schepen. Er wordt in de zuidelijke Stille Oceaan vooral op horsmakreel gevist.

Nederland heeft in de onderhandelingen een belangrijke rol gespeeld bij de totstandkoming van dit visserijakkoord. Dit omdat Nederland, en andere landen van de Europese Unie zoals Duitsland, Polen en Litouwen, in deze regio vissen. Daarbij heeft Nederland zich ingezet voor een duurzaam beheer van het mariene ecosysteem in dit gebied. Duurzaam beheer van mondiale mariene ecosystemen is een van de prioriteiten van het interdepartementale programma biodiversiteit.

De Europese Commissie voerde de onderhandelingen namens de Europese Unie. Behalve een vertegenwoordiger van het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) was er ook een delegatie van het Nederlandse bedrijfsleven bij de laatste onderhandelingen in Nieuw Zeeland aanwezig. In de laatste onderhandelingsronde heeft Nederland voor Zweden - de huidige voorzitter van de Europese Unie - de rol van voorzitter vervuld bij de interne coördinatie van de Europese Unie.

Nederland start internationaal jaar van de biodiversiteit met oprichting Centrum Biodiversiteit

Dit is een gezamenlijk persbericht van LNV, OCW, Coalitie voor Biodiversiteit en NCB Naturalis

Publicatiedatum 28/01/2010



Wereldwijd loopt de biodiversiteit terug. Volgens deskundigen vindt het verlies van plant- en diersoorten, vergeleken met de natuurlijke afname, inmiddels duizend keer zo snel plaats. In het verlengde van de Europese doelstellingen wil Nederland een belangrijke bijdrage leveren om de terugloop van biodiversiteit tegen te gaan.

Vanuit de overtuiging dat biodiversiteit een onmisbare voorwaarde is voor ons leven, en dat internationale samenwerking nodig is, opent minister Gerda Verburg van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) vandaag het 'Internationaal Jaar van de Biodiversiteit' in Nederland.

Minister Ronald Plasterk van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap (OCW) lanceert vandaag het Nederlands Centrum voor Biodiversiteit NCB Naturalis. In dit nationale centrum zullen in de nabije toekomst de natuurhistorische collecties die Nederland heeft opgebouwd worden geïntegreerd en toegankelijk gemaakt voor onderzoek, zodat de kennis over biodiversiteit verder kan worden ontwikkeld. Op basis daarvan levert Nederland internationaal een kennisbijdrage van belang aan biodiversiteit.

Om de achteruitgang van biodiversiteit wereldwijd tegen te gaan is in 1992 door de Verenigde Naties het Verdrag inzake Biologische Diversiteit (CBD) gesloten. Daaraan doen 168 landen actief mee. In 2005 hebben deze landen zich ten doel gesteld om in 2010 voor zover mogelijk een halt toe te roepen aan de snelheid waarmee biodiversiteit verloren gaat. De Europese Unie heeft in navolging daarvan besloten de achteruitgang zelfs geheel te willen stoppen in 2010. Dat doel is niet bereikt. Naar verwachting zullen dit najaar, tijdens de 10e conferentie van het CBD in Nagoya (Japan), nieuwe afspraken worden gemaakt over verdere acties.

Het startsein voor '2010 - Internationaal Jaar van de biodiversiteit' wordt gegeven door minister Gerda Verburg, die tevens de website www.biodiversiteit.nl opent van de Coalitie Biodiversiteit Nederland: "De biodiversiteitscrisis raakt ons in het hart van onze levens. We moeten mondiaal nieuwe bondgenootschappen voor biodiversiteit vormen en er zijn ingrijpende maatregelen en gedragsveranderingen nodig: maatregelen waarmee de wereldvoedselvoorziening, het klimaat en de biodiversiteit geïntegreerd, dus in samenhang worden aangepakt. En is er gedrag nodig vanuit het besef dat het behoud van biodiversiteit essentieel is voor mensen, de planeet en onze economie. Dan kunnen we de achteruitgang in biodiversiteit nog stoppen."

Minister Ronald Plasterk lanceert het Nederlands Centrum voor Biodiversiteit NCB Naturalis: "De biodiversiteit van nu is ontstaan in 4 miljard jaar, en - hoewel het ongelooflijk lijkt - is ontstaan uit een gemeenschappelijke voorouder. Door nieuwe technologieën (zoals grootschalig DNA-onderzoek) kunnen we de hele 'boekhouding' van die evolutie nu herlezen, en die kennis combineren met die uit andere bronnen. Dat is de taak van NCB-Naturalis. De euro 30 miljoen voor dit Centrum is bestemd voor de uitbreiding van de onderzoeksfaciliteiten en het samenbrengen en ontsluiten van de belangrijkste Nederlandse collecties: de zoölogische en botanische collecties van de Universiteiten van Amsterdam, Leiden en Wageningen Universiteit. Hierdoor ontstaat een collectie die tot de top-5 van de wereld hoort."

Onno Hoes van de Nederlandse Coalitie Biodiversiteit 2010: "Respect voor al het leven op aarde is een ethische kwestie. Daarom moet deze vergeten crisis vanaf 2010 stevig gepositioneerd worden op de maatschappelijke agenda. De Coalitie Biodiversiteit 2010 wil een concrete bijdrage leveren aan de bewustwording, het creëren van draagvlak, én het bieden van handelingsperspectieven aan burgers, bedrijven en overheden voor behoud en versterking van biodiversiteit. Ik roep partijen op zich aan te sluiten bij dit platform en actief te gaan communiceren over biodiversiteit."

Bert Geerken voor NCB Naturalis: "Exacte kennis en vastlegging van soorten vormt een essentiële voorwaarde voor onderzoek naar en onderwijs over de eigenschappen, de evolutionaire relaties en de bescherming van planten en dieren. De geplande academische werkplaats is bedoeld om samenwerkende onderzoekers van NCB Naturalis en de universiteiten optimaal te faciliteren, en om economische meerwaarde en publieksinformatie te genereren rond biodiversiteit."

Minister Verburg geeft startschot programma 'Naar een rijke Waddenzee'

Publicatiedatum 26/02/2010



Op donderdag 4 maart geeft minister Gerda Verburg van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) in Harlingen opdracht tot uitvoering van het programma 'Naar een rijke Waddenzee'.

Zij doet dit samen met de Commissaris van de Koningin in Friesland John Jorritsma en in aanwezigheid van natuurorganisaties, de visserijsector, overheden en andere gebruikers van het Wad.

Programma 'Naar een rijke Waddenzee'

Het programma 'Naar een rijke Waddenzee' geeft een impuls aan natuurherstel in combinatie met een duurzaam gebruik van de Waddenzee. Met het programma willen de betrokken partijen hun initiatieven voor natuurherstel bundelen, waar nodig versnellen en nieuwe initiatieven starten om te komen tot een rijke Waddenzee. Nieuwe initiatieven die goed zijn voor natuur, maar die ook kansen bieden voor de gebruikers en bewoners van het gebied. Met behulp van het programma werken de partijen in het gebied langs tien ontwikkeltrajecten samen aan het realiseren van het gezamenlijke streefbeeld van een rijke Waddenzee in 2030.

Startbijeenkomst

Om tot een succesvolle uitvoering te komen werken overheden, natuurorganisaties, gebruikers en andere partijen nauw samen. Dat doen ze in een dialoog met elkaar volgens het principe van 'leren door doen'. Stap voor stap komen ze tot resultaat, waarbij een geformuleerd streefbeeld richting geeft. De partijen beginnen deze dialoog tijdens de startbijeenkomst in Harlingen.

Totstandkoming programma

Minister Verburg heeft begin 2009 opdracht gegeven voor het opstellen van een meerjarig programma 'Naar een rijke Waddenzee'. Aanleiding is het convenant 'Transitie mosselsector en natuurherstel Waddenzee' dat in het najaar van 2008 door de overheid, de mosselsector en verschillende natuurorganisaties is ondertekend. Naast natuurherstel zet dit convenant in op duurzame alternatieven voor de bodemberoerende mosselzadvisserij. De ministeries van LNV, VROM en VenW, natuurorganisaties, het Regionaal College Waddenzee en een toenemend aantal gebruikers hebben samen het

programmaplan opgesteld dat minister Verburg op 8 februari naar de Tweede Kamer heeft gestuurd.

Deelnemers

De volgende partijen werken samen aan het programma 'Naar een rijke Waddenzee': Het ministerie van LNV, het ministerie van VROM, Rijkswaterstaat, leden van het RCW (Regionaal College Waddengebied), de Coalitie Wadden Natuurlijk (bestaande uit de Waddenvereniging, Natuurmonumenten, Vogelbescherming, Stichting WAD, Staatsbosbeheer, Groninger Landschap, It Fryske Gea en het Noord-Hollands Landschap) en een toenemend aantal partners.

Vertoning film 'Een toekomst voor weidevogels?'

Publicatiedatum 18/03/2010



Wat heeft oud schaatskampioen Ard Schenk met weidevogels? En wat doet een groene looper in een natuurgebied? Minister Gerda Verburg van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) is maandag 22 maart in het Nationaal Landschap Arkemheen-Eemland aanwezig bij de première van de film 'Een toekomst voor weidevogels?'.

'Een toekomst voor weidevogels?' gaat in op het leven van de weidevogels en de unieke waarde van het weidevogellandschap als cultuurverschijnsel. In de film vertelt boerenzoon en voormalig schaatskampioen Ard Schenk over zijn liefde voor weidevogels en het weidevogelbeheer. De film is gemaakt in opdracht van de Kenniskring Weidevogellandschap. Deze Kenniskring is door voormalig minister Veerman van LNV in het leven geroepen om adviezen te geven over het weidevogelbeheer in Nederland.

Arkemheen-Eemland

In het Nationaal Landschap Arkemheen-Eemland zijn onlangs met succes collectieve beheerplannen voor het weidevogelbeheer ontwikkeld. Natuurmonumenten heeft samen met de Agrarische Natuur- en landschapvereniging Ark&Eemland en de weidevogelcollectieven een weidevogelbeheerplan opgesteld dat in de omgeving breed wordt gedragen. Een groot deel van de boeren in dat gebied doet mee met weidevogelbeheer, onderhoudt landschapselementen en/of heeft boerenlandpaden opengesteld. De goede samenwerking tussen boer en natuur draagt niet alleen bij aan

instandhouding van de weidevogelpopulatie maar zorgt ook voor versterking van de overige biodiversiteit.

De uitvoering van het weidevogelbeheer is een verantwoordelijkheid van de provincies. Met de invoering van het Subsidiestelsel natuur en landschapsbeheer begin dit jaar, is het weidevogelbeheer geïntensiveerd. De film die maandag voor het eerst wordt vertoond, is gemaakt voor provinciale en lokale bestuurders en betrokkenen bij de uitvoering van weidevogelbeheer zoals boeren, terreinbeheerders en vrijwilligers. De film dient ter inspiratie voor een nieuw, beter, effectiever weidevogelbeheer. Dit beheer gaat uit van een gebiedsbenadering, waarbij het behoud van de weidevogels een plek krijgt bij alle activiteiten in een gebied.

Nederland, Duitsland en Denemarken zetten in op klimaatneutrale Wadden

Publicatiedatum 18/03/2010



Nederland, Denemarken en Duitsland zetten in de Waddenzee samen de schouders onder de aanpak van de klimaatproblemen. De landen hebben de ambitie dat de Waddenregio in 2030 of zo mogelijk eerder CO₂-neutraal is. Daarnaast gaan de drie landen zich gezamenlijk richten op effectieve maatregelen die moeten voorkomen dat de wadplaten op langere termijn verdwijnen als gevolg van de zeespiegelstijging.

Dat heeft minister Verburg van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit vandaag met haar Deense collega van Milieu, minister Karin Ellemann, en de Duitse staatssecretaris van Milieu, Ursula Heinen-Esser besloten tijdens de elfde trilaterale Waddenzeeconferentie op het Duitse Waddeneiland Sylt. Het internationale natuurgebied de Waddenzee is bijzonder gevoelig voor de gevolgen van klimaatverandering. Hogere temperaturen en een stijgende zeespiegel kunnen grote gevolgen hebben voor het areaal aan wadplaten en de biodiversiteit in dit internationaal unieke natuurgebied.

De regeringsvertegenwoordigers vinden dat de Wadden een voorbeeldgebied moeten worden op het terrein van duurzaamheid. Door de Wadden klimaatneutraal te maken en te bevorderen dat de havens aan de Waddenzee op het terrein van logistiek en energie zo duurzaam mogelijk gaan werken, draagt het gebied zelf in elk geval niet meer bij aan

de klimaatverandering. De Wadden kunnen daarmee als voorbeeld dienen voor andere kwetsbare gebieden in de wereld.

Tijdens de trilaterale Waddenzeeconferentie hebben de drie Waddenzeelands een vernieuwde samenwerkingsovereenkomst getekend. Van oudsher is gezamenlijk onderzoek en monitoring op het gebied van natuurbescherming (vogels en zeehonden) de trilaterale samenwerkingspijler. Op Sylt is met een nieuwe 'joint declaration' afgesproken de samenwerking te verbreden op onderwerpen als klimaat en duurzaam gebruik van de Waddenzee.

Minister Verburg is tevreden over de nieuwe afspraken voor samenwerking. "We gaan de komende jaren aandacht geven aan de dynamische balans tussen ecologie en economie. Ik wil daar ook de private partijen bij betrekken", aldus de minister.

Scheepvaartveiligheid

Ook scheepvaartveiligheid krijgt aandacht in de nieuwe samenwerking. Nederland, Duitsland en Denemarken hebben afgesproken dat ze gedrieën een vuist gaan maken voor meer aandacht voor scheepvaartveiligheid in de Waddenregio. De landen gaan bij de Internationale Maritieme Organisatie aandringen op acties om containerverlies van schepen te voorkomen. Verlies van containers met gevaarlijke lading en de vrees voor vervuiling van de stranden is een onderwerp dat in de regio sterk speelt.

Werelderfgoed

Tijdens de trilaterale conferentie heeft Hamburg bevestigd dat de stad de nominatieprocedure voor het Unesco Werelderfgoed gaat starten. Denemarken heeft op Sylt toegezegd te gaan onderzoeken of er in de Deense Waddenregio voldoende draagvlak onder de inwoners is voor de Werelderfgoedstatus. Minister Verburg is blij met deze ontwikkelingen, die er toe kunnen leiden dat de complete Waddenzee Werelderfgoed wordt. Minister Verburg: "Het is prachtig dat Hamburg meedoet. Ik ben tevreden met de stap vooruit van Denemarken. De deur gaat op een kier."

LNV start onderzoek naar meest kansrijke weidevogelgebieden

Publicatiedatum 22/03/2010

Minister Gerda Verburg van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) gaat landelijk in beeld brengen welke gebieden het meest kansrijk zijn voor stabiele weidevogelpopulaties. Met het onderzoeksproject, waarvoor het ministerie 300.000 euro uittrekt, ondersteunt LNV provincies, terreinbeherende organisaties, agrariërs en vrijwilligers bij de uitvoering van de nieuwe gebiedsgerichte aanpak van het weidevogelbeheer.

Minister Verburg heeft dat vandaag bekend gemaakt bij de première van de film "Een toekomst voor weidevogels?" in het nationaal park Arkemheen-Eemland. In de film, die is gemaakt in opdracht van de Kenniskring Weidevogellandschap, gaat oud-schaatskampioen en boerenzoon Ard Schenk in op het leven van de weidevogels en de unieke waarde van het weidevogellandschap als cultuurverschijnsel. De film is bedoeld voor alle betrokkenen bij de uitvoering van het weidevogelbeheer in Nederland en dient ter inspiratie voor een nieuw en effectiever weidevogelbeheer.

Met de invoering van het nieuwe subsidiestelsel natuur- en landschapsbeheer begin dit jaar is de uitvoering van het weidevogelbeheer een verantwoordelijkheid van de provincies. De provincies gaan bij dit beheer uit van een gebiedsbenadering, waarbij het behoud van de weidevogels een plek krijgt bij alle activiteiten in een gebied. Inzet is dat boeren in de gebieden samen met bestuurders, terreinbeherende organisaties en vrijwilligers collectieve beheerplannen voor het weidevogelbeheer ontwikkelen. In Nationaal Landschap Arkemheen-Eemland is dit inmiddels met succes gedaan. Een groot deel van de boeren in dat gebied doet mee aan het weidevogelbeheer en onderhoudt landschapselementen.

Minister Verburg heeft bij de presentatie van de film het belang van de weidevogels voor de biodiversiteit en voor het Nederlandse landschap onderstreept. "Het aantal soorten neemt af. Dat is niet alleen jammer omdat daardoor een uniek agrarisch cultuurlandschap verarmt, maar ook zorgelijk omdat plant- en diersoorten niet zonder elkaar kunnen. Ze hebben elkaar nodig. De wei de weidevogel, de zee de garnaal", aldus de minister.

Volgens de minister is het van groot belang dat boeren, particulieren, bestuurders en natuurorganisaties samen de schouders zetten onder het weidevogelbeheer en het behoud van biodiversiteit in het algemeen. Er zijn inmiddels diverse initiatieven genomen waarbij de schotten tussen landbouw en natuur zijn afgebroken en ecologie en economie elkaar versterken.

Minister Verburg heeft in Arkemheen gemeld dat deze ontwikkeling verzilverd moet worden. "Ik wil daarom op korte termijn proberen een samenwerkingsovereenkomst te schetsen tussen boeren en natuurorganisaties, om elkaars bondgenoten te worden op het gebied van landbouw en natuur. Een mooi voorbeeld van hoe het kan is het mosselconvenant in de Waddenzee", aldus de minister.

Verburg organiseert internationale conferentie over landbouw, voedselzekerheid en klimaat

Publicatiedatum 11/05/2010



Minister Gerda Verburg van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) gaat begin november een grote internationale conferentie organiseren over landbouw, voedselzekerheid en klimaat. Dat heeft zij vandaag bekend gemaakt

aan de vooravond van de vergadering van de VN-commissie voor Duurzame ontwikkeling in New York.

Deze conferentie vindt plaats in Den Haag. De afspraken die hier worden gemaakt, kunnen een bijdrage leveren aan een mogelijk klimaatakkoord van de grote klimaatconferentie in december in Mexico.

Minister Verburg: "Duurzame landbouw kan een bijdrage leveren aan het voeden van de groeiende wereldbevolking. Landbouw geeft een stevige economische basis voor elk land. Door goede, duurzame landbouw verbetert de opbrengst per hectare, kan er meer CO₂ worden opgenomen en wordt een halt toegeroepen aan verdroging, erosie en het verlies van biodiversiteit. Landbouw is een deel van de oplossing voor de gevolgen van de klimaatverandering."

Nederland organiseert de conferentie samen met internationale organisaties zoals de FAO en de Wereldbank en andere landen zoals Noorwegen, Nieuw Zeeland en Ethiopië. De conferentie zal afspraken opleveren voor de duurzame ontwikkeling van de landbouw over de hele wereld. Daardoor komt het wereldvoedselprobleem dichterbij een oplossing én wordt een bijdrage geleverd aan het verminderen van klimaatverandering. Het afgelopen jaar heeft minister Verburg als voorzitter van de VN-commissie voor duurzame ontwikkeling deze kans voor de landbouw bij verschillende internationale organisaties onder de aandacht gebracht. Zo gaat de FAO een landbouw- en klimaatfonds oprichten en is er binnen de OESO meer aandacht voor duurzame landbouw als stevige economische basis, voor het versterken van de voedselzekerheid en het tegengaan van klimaatverandering.

Op de conferentie worden zo'n 600 vertegenwoordigers verwacht van internationale organisaties, verschillende landen, maar ook vertegenwoordigers van het bedrijfsleven en maatschappelijke organisaties. Op die manier kunnen praktische afspraken worden gemaakt. In december, op de vervolg-klimaatconferentie van Kopenhagen, in Cancun in Mexico kunnen de afspraken van de Haagse conferentie een onderdeel vormen van het hele klimaatpakket, gericht op concrete uitvoering.

Minister Verburg spreekt woensdag op de openingsvergadering van de CSD-18 in New York. Daar zal zij de resultaten van haar voorzitterschap in het afgelopen jaar bekend maken en deze internationale conferentie aankondigen.

Openlucht tentoonstelling Wild Wonders of Europe

Publicatiedatum 27/05/2010



Prinses Irene opent vandaag, in aanwezigheid van minister Verburg, 'Wild Wonders of Europe'. Deze gratis openluchttentoonstelling is tot 30 augustus te bekijken op de Lange Vijverberg in Den Haag.

Hiermee beleeft Den Haag de wereldpremière van deze tentoonstelling. Er zijn ruim 100 levensgrote natuurfoto's te zien van 69 topfotografen, gemaakt in de 48 Europese landen.

Wild Wonders of Europe onthult de schoonheid van de natuur in Europa. Dieren en landschappen waarvan velen niet eens weten dat ze nog bestaan. De tentoonstelling toont het belang van de Europese natuur en waarom deze moet worden beschermd.

Biodiversiteit

De tentoonstelling is ontwikkeld in het kader van het internationale biodiversiteitsjaar 2010 van de Verenigde Naties. De organisatie is in handen van Life Exhibitions. Na Den Haag is de tentoonstelling in andere Europese steden te zien.

Nieuwe wetgeving beschermt bos in Ghana

Verschillende nationale- en internationale organisaties zetten zich in voor de verduurzaming van hout in Ghana. Nieuwe wetgeving helpt daarbij.

Publicatiedatum 14/06/2010



In Ghana gaat jaarlijks veel bos verloren als gevolg van illegale houtkap en bosbranden. Grote delen van de bevolking zijn voor hun levensonderhoud afhankelijk van de bossen. Naast de illegale houtkap gaat in Ghana ook veel bos verloren door branden.

Met de steun van Nederland heeft het Ghanese ministerie voor *'Land, Forestry and Mines'* nieuwe wetgeving tot stand gebracht. Er wordt toegezien op illegale houtkap. Ghanese ondernemers worden begeleid om volgens de certificeringsrichtlijnen van FSC hout te produceren en exporteren. Het Ghanese staatsbosbeheer breidde de regelgeving uit en heeft lokale 'blusbrigades' opgeleid. Door de betere brandpreventie en -controle is het aantal bosbranden in de centrale regio van Ghana de laatste jaren sterk teruggelopen. Bekijk de videoreportage voor meer informatie en beelden.

Congres over biodiversiteit en economie

Publicatiedatum 21/07/2010



Het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) organiseert samen met het interdepartementale programma Biodiversiteit, het NERN (The Netherlands Ecological Research Network), het IUCN-NL (International Union for Conservation of Nature - Nederland) en Artis in het Jaar van de biodiversiteit op 23 en 24 november 2010 een congres onder de werktitel 'Biodiversity, opportunities for new economics' in Artis in Amsterdam. De organisatoren willen samen met het bedrijfsleven en wetenschappers het belang van biodiversiteit voor de economie bespreken.

Biodiversiteit is van essentieel belang voor het leven op aarde. De laatste jaren is het aantal soorten dieren en planten sterk afgenomen. Om de aandacht te vestigen op biodiversiteitsverlies en de enorme gevolgen daarvan hebben de Verenigde Naties het jaar 2010 uitgeroepen tot Internationaal Jaar van de biodiversiteit. Mensen kunnen immers niet zonder biodiversiteit en mensen moeten leren er beter gebruik van te maken. Aan het interdepartementale programma Biodiversiteit nemen naast het ministerie van LNV de ministeries van VROM, BUZA/OS deel.

Op het congres stellen diverse (inter)nationale sprekers de vraag centraal welke concrete aangrijpingspunten er zijn om de ecologische voetafdruk van Nederland te verkleinen en het bedrijfsleven meer biodiversiteitneutraal te laten produceren. Daarbij zal ook worden gekeken naar het economisch belang van biodiversiteit en de besluitvorming van overheid, consument en bedrijven. Ook zal men ingaan op de beschikbaarheid van

groene grondstoffen op lange termijn, het innovatief gebruik van biodiversiteit door het bedrijfsleven en de samenhang tussen economische en ecologische modellen.

Naast het plenaire deel van het congres worden bovengenoemde thema's verder uitgediept in panelsessies.

Aan het slot van het congres discussiëren de aanwezigen met de minister van LNV over de vraag welke concrete stappen partijen kunnen zetten voor een overgang naar een duurzame economie, waarin de diensten die biodiversiteit de samenleving kan leveren optimaal worden gebruikt.

De heer P. Moerland, voorzitter van de Raad van Bestuur van de Rabobank Groep, de heer J. Zuidam, voormalig vicevoorzitter van de Raad van Bestuur van DSM en voorzitter van de VNCI, de heer W. Ferwerda, algemeen directeur IUCN-NL, de heer H. Alders, voorzitter van de Task Force Biodiversiteit&Natuurlijke Hulpbronnen en de heer M. Scheffer, winnaar van de Spinozaprijs 2009 hebben hun deelname aan het congres toegezegd. Als dagvoorzitter treedt op Marjan Oudeman, onder andere voorzitter van de Energieraad, lid dagelijks bestuur van VNO-NCW en lid van het Innovatieplatform.

Verburg ondersteunt ondernemers met oplossing op het gebied van biodiversiteit

Publicatiedatum 29/07/2010

Garnalen vissen zonder de bodem te raken, koraal kweken in een aquarium en een nieuw soort vegetatiedak. Het zijn enkele voorbeelden van 8 ondernemers die nieuwe producten ontwikkelen die bijdragen aan het behoud van biodiversiteit. Minister Gerda Verburg van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) ondersteunt deze projecten met in totaal € 2,2 miljoen.

De 8 ondernemers hebben deelgenomen aan het programma Small Business Innovation and Research (SBIR) voor biodiversiteit. Hierin konden ondernemers voorstellen indienen die een oplossing bieden voor een maatschappelijk probleem rond biodiversiteit. Uit 20 haalbaarheidsonderzoeken zijn 8 projecten geselecteerd die het sterkst scoren op het behoud van biodiversiteit, vernieuwend zijn en economisch een goede kans van slagen hebben. De projectkosten liggen tussen € 136.000 en € 432.000.

LNV heeft binnen het Rijk één van de grootste SBIR-programma's voor thema's als Eiwittransitie, Duurzame stalsystemen en Biobased economy. SBIR is een methodiek, waarbij de overheid aan het bedrijfsleven oplossingen vraagt voor maatschappelijke problemen. Dit doet zij door middel van aanbesteding van opdrachten voor onderzoek en ontwikkeling van innovatieve producten en diensten. Het programma wil daarbij vooral kleine en middelgrote bedrijven uitdagen tot het doen van grensverleggend onderzoek. Agentschap NL voert dit interdepartementale programma uit namens verschillende ministeries. SBIR bestaat uit 3 fasen, namelijk onderzoek naar de haalbaarheid, onderzoek en ontwikkeling en tot slot het op de markt brengen. De overheid draagt bij aan de eerste 2 fasen.

Toelichting per project

- Habitatdak van Consolidated Groep

Consolidated ontwikkelt vegetatiedaken met meer diversiteit in vegetatie, natuurlijke vegetatie die past in de omgeving en lichte dakconstructie. Meer diversiteit in vegetatie levert direct meer biodiversiteit op. Een lichte constructie kan bijdragen aan het reduceren van de investeringskosten.

- Aquaculture shield van SaveWave

SaveWave ontwikkelt een product voor het beschermen van aquacultuur. Dit houdt dolfijnen, eidereenden en zeehonden op afstand.

- Garnalenvisserij zonder bodemberoering van Vissersbedrijf J. Seepma

Seepma ontwikkelt een hydrorig systeem voor de garnalenvisserij. De hydrorig voorkomt fysiek contact en daarmee verstoring of aantasting van op en in de zeebodem levende flora en fauna. De hydrorig doet dit door het opwekken van waterstromingen die de potentiële vangst van de bodem in beweging brengen.

- Verbetering overleving bijvangst garnalenkotters van V.o.f. Schilder en Schilder VD 64

Schilder ontwikkelt een overlevingsbak voor bijvangst bij garnalenkotters. Vissers lozen de vangst in een overlevingsbak. Deze scheidt de vangst van de bijvangst. De bijvangst wordt ver onder de waterspiegel terug gezet. Dit verhoogt de overlevingskans van de bijvangst aanzienlijk.

- Biodiversity van Bureau Waardenburg

Bureau Waardenburg ontwikkelt een adviesdienst voor ruimtelijke planning van gemeenten en projectontwikkelaars. Ze ontwikkelen een indicator waarmee biodiversiteit op wijk- of gebiedsniveau gemeten kan worden. Dit prestatie-instrument maakt biodiversiteit meetbaar en daarmee bespreekbaar in het planproces. De indicator is gebaseerd op gegevens die bij gemeentes voorhanden zijn, of gemakkelijk te vergaren zijn en tegelijkertijd objectief en wetenschappelijk robuust zijn.

- Rapid assays for microcystins van Analytic Devices

Analytic Devices ontwikkelt een handzaam en betaalbaar instrument waarmee op locatie de aanwezigheid van blauwalgen kan worden vastgesteld.

- Koralenkas van EcoDeco

EcoDeco ontwikkelt een methode om koralen te kweken in een aquarium, de zogenaamde KoraalKas. Zo hoeven de koralen voor aquaria niet meer in het wild gevangen te worden.

- Biodiversiteitsmeetlat van CLM onderzoek en advies

CLM maakt de biodiversiteit op het platteland inzichtelijk, meetbaar en verifieerbaar. CLM ontwikkelt een praktische en hanteerbare meetlat in de vorm van een interactief internetinstrument. Met behulp van deze meetlat kunnen gebruikers de biodiversiteit van een gebied of bedrijf meten.

LNV stopt extra geld in gegevensopslag natuur

Publicatiedatum 16/09/2010



Met de bijeenkomst 'Nederland duurzaam en groen' is vandaag gevierd dat de Nationale Databank Flora en Fauna en de Gegevensautoriteit Natuur zelfstandig worden. Tijdens de bijeenkomst is ook de nieuwe website van Het Natuurloket gelanceerd. Op deze website kunnen bouwers, projectontwikkelaars, overheden en terreinbeherende organisaties per gebied achterhalen welke bijzondere planten en dieren er zitten.

Minister Gerda Verburg van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) heeft de databank vandaag in Driebergen officieel overgedragen aan de Stichting Gegevensautoriteit Natuur. "De weegschaal tussen economie en ecologie is weer in balans is gekomen. Met dank aan instrumenten als de gedragscodes en de Nationale Databank Flora en Fauna zijn natuurbescherming en natuurontwikkeling 'werkbaar' geworden", aldus minister Verburg.

Volgens de minister kunnen abonnees van de databank minstens 25 procent op de gemiddelde kosten van natuuronderzoek besparen. Bovendien voorkomt de databank dat bouwers en ontwikkelaars voor een verrassing komen te staan als ze met bouwen willen beginnen. Ze kunnen immers al tijdens de planvorming zien wat er op een toekomstige bouwplek aan de hand is, of er bij voorbeeld een beschermd soort zit. Minister Verburg: "Hoewel de totale besparingen voor de sector moeilijk precies te becijferen zijn, gaan de schattingen toch snel richting 20 miljoen euro per jaar".

De databank is vier jaar geleden opgericht door de minister van LNV. Inmiddels hebben al 60 partijen, waaronder bouwbedrijven en lagere overheden een abonnement afgesloten. Minister Verburg hoopt dat andere partijen snel volgen zodat de exploitatie kostendekkend wordt. Ze maakte bekend dat LNV de komende jaren nog 5 miljoen euro bijdraagt aan de exploitatie. Daarnaast investeert ze 30.000 euro extra in de meetnetten die door de vrijwilligersorganisaties worden onderhouden.

Meer informatie

- Een schatkamer aan informatie (toespraak bij de presentatie van de Nationale databank Flora en Fauna en Het Natuurloket, 16 september 2010)

60.000 euro voor drie prijsvragen biodiversiteit

Publicatiedatum 17/09/2010

Het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit is op zoek naar de meest innovatieve, creatieve en onconventionele ideeën die bijdragen aan het behoud of verbeteren van de biodiversiteit. Hiervoor zijn drie prijsvragen uitgeschreven. Iedere prijsvraagwinnaar krijgt 15.000 euro, voor de tweede prijs is in iedere categorie 5000 euro beschikbaar. De beste inzendingen worden tentoongesteld.

Aan de prijsvraag kan iedereen meedoen, zowel individuen als bedrijven. Voorwaarde is dat het idee bijdraagt aan behoud, verbetering en duurzaam gebruik van biodiversiteit in Nederland of daarbuiten. De winnaars van de prijsvragen worden op 24 november tijdens het door LNV mede georganiseerde congres 'Biodiversiteit, kansen voor een nieuwe economie' in Amsterdam bekend gemaakt.

Er zijn drie prijsvragen:

- Agrarische bedrijfsvoering, bosbouw & visserij, bijvoorbeeld nieuwe vormen van niet schadelijke onkruidbestrijding of nieuwe vormen van bosbouw of visserij.
- Productontwerp & design, bijvoorbeeld nieuwe design gebruiksvoorwerpen of duurzame alternatieven voor wegwerpartikelen of verpakkingsmateriaal.
- Bewustwording, bijvoorbeeld nieuwe vormen van multimediacampagnes of duurzaam toerisme.

Ideeën kunnen tot en met woensdag 20 oktober 17.00 uur worden ingediend bij NL Innovatie, onderdeel van Agentschap NL. Meer informatie over deze prijsvragen en de manier van indienen is te vinden op www.agentschap.nl/sbir/oproepen. NL Innovatie voert deze prijsvraag samen met New Venture uit namens het ministerie van LNV.

Businessplan

Na de prijsuitreiking op 24 november kunnen alle deelnemers, dus niet alleen de winnaars, hun idee uitwerken in een volledig businessplan door deelname aan New Venture. De beste businessplannen worden ook nog eens beloond met prijzengeld. Voor meer informatie, zie www.newventure.nl.

Hoe kan de afname van de mondiale biodiversiteit worden verminderd?

Publicatiedatum 01/10/2010



Op dinsdag 5 oktober zal Maarten Hajer, directeur van het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) het rapport Rethinking global biodiversity strategies aanbieden aan minister Verburg van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV). In het rapport identificeert het planbureau de mogelijkheden om mondiaal het verlies aan soorten en de bedreiging van ecosystemen een halt toe te roepen.

Recente studies laten zien dat bij ongewijzigd beleid er geen verandering komt in het huidige tempo waarmee de mondiale biodiversiteit afneemt. De bescherming van specifieke soorten en ecosystemen levert een belangrijke bijdrage, maar is niet voldoende om de doelstelling voor de bescherming van biodiversiteit te halen.

In het rapport Rethinking global biodiversity strategies geeft het planbureau antwoord op de vraag welke maatregelen wel werken. De studie is uitgevoerd op verzoek van het milieuprogramma van de Verenigde Naties (UNEP) met medefinanciering door LNV.

De VN organiseert van 18-29 oktober in Japan een top over biodiversiteit (COP10 in Nagoya). De VN wil afspraken maken over nieuwe doelstellingen voor biodiversiteit en over maatregelen om de achteruitgang van biodiversiteit te verminderen. Het rapport van het Planbureau voor de Leefomgeving speelt een rol in deze discussie.

Campagne Groen Loont van start

Het voorjaar is aangebroken en mensen trekken weer massaal naar buiten om te genieten van het groen in en om de bebouwde omgeving. Helaas zien veel gemeenten zich op dit moment genoodzaakt te bezuinigen, het groen wordt daarbij niet ontzien. Als reactie op deze plannen, zijn enkele partijen die het groen omarmen de campagne Groen Loont gestart. Met dit initiatief willen ze gemeenten, provincies, de landelijke overheid, de bouwsector, woningbouwcoöperaties, boomkwekers en groenvoorzieners/hoveniers informeren over de economische waarde van het groen. Lees meer....

Bron

<http://www.degroenestad.nl/cgi-bin/neosense.exe/showpage?value=1402>

Publicatiedatum

29/03/2011

De initiatiefnemers (Plant Publicity Holland, Branchevereniging VHG, Hoveniers Informatie Centrum, ANWB, Groenforum Nederland, Entente Florale Nederland, Productschap Tuinbouw en Bomenstichting) vinden dat

zorgvuldig moet worden omgegaan met het groene kapitaal dat in de afgelopen jaren is opgebouwd. Het uitgangspunt is dat groen een investering is op maatschappelijk en economisch gebied, die zichzelf terugverdiend.

Brochure en poster

Om dat aan te tonen, heeft kenniscentrum Triple E in opdracht van Groen Loont de economische waarde van het groen aan de hand van allerlei Nederlandse voorbeelden uitgewerkt in de brochure 'Groen Loont'. Op een poster zijn de belangrijkste waarden gevisualiseerd voor een fictieve groene stad. Deze brochure en poster worden op 30 maart overhandigd aan Annemarie Jorritsma, voorzitter van de Vereniging van Nederlandse Gemeenten. Dit is tevens de aftrap van de campagne Groen Loont.

Vier nieuwsbrieven

In 2011 verschijnen daarnaast vier nieuwsbrieven waarin de maatschappelijke en economische waarde van het groen in de leefomgeving centraal staan. De nieuwsbrieven bieden wetenschappelijk bewijs, interviews en praktische voorbeelden uit de praktijk.

Burger informeren

Naast het informeren van publieke en private organisaties worden ook burgers op de hoogte gebracht van de waarde van het groen in hun leefomgeving. Met redactionele pagina's die worden aangeboden aan de Nederlandse huis-aan-huisbladen zal de burger over nut en noodzaak van zijn groene omgeving worden geïnformeerd.

Congres

Eind oktober, voorafgaand aan de prijsuitreiking van Entente Florale voor de groenste stad en dorp van Nederland, vindt er in Deventer een congres plaats waarin de economische waarde van het groen door diverse deskundigen onder de aandacht zal worden gebracht.

Groen Loont is een samenwerkingsverband

"Economie en Natuur" in Economisch Statistische Berichten

"Bleker geeft onnodig veel natuursubsidie aan boeren" kopt de Trouw op 17 juni jl naar aanleiding van een artikel in hoogleraar Daan van Soest (VU) in het themanummer 'Land in Zicht' van het tijdschrift ESB (Economisch Statistische Berichten). In hetzelfde nummer concludeert bijzonder hoogleraar Barbara Baarsma (UvA) dat er bij behoud van biodiversiteit sprake is van marktfalen, maar dat heffingen en emissierechten effectievere instrumenten zijn dan de aanleg van een EHS, omdat ze een prikkel geven aan marktpartijen. Staatssecretaris Bleker ziet het in het voorwoord als zijn opgave om economie en natuur meer van elkaar te laten houden en geeft met het themanummer het startschot voor een discussie over de samenhang tussen economie en natuur.

Betreffende URL <http://esbonline.sdu.nl/esb/landinzicht.html>

Publicatiedatum 05/07/2011

Congres: Van waarnemen naar natuurbeschermen, 1 oktober 2011

Geen land ter wereld weet zoveel van haar natuur als Nederland. Maar liefst 20.000 vrijwilligers van onder andere KNNV, VOFF en Soortenbescherming Nederland doen onderzoek naar aantallen en voorkomen van planten en dieren. Toch blijft natuurbescherming achter bij alle kennis die we hebben verzameld. Onze soortenrijkdom blijft achteruitgaan. Het congres biedt nieuwe manieren om de verzamelde natuurgegevens effectiever in te zetten. En vooral ook naar manieren om meer mensen te betrekken bij natuurbescherming.

datum: zaterdag 1 oktober

Plaats: Utrecht

Aanmelden: <http://www5.knnv.nl/congres>

Het wordt een actief congres, met lezingen, informatiemarkt, workshops over effectieve lobby, persbeïnvloeding, uitleg van flora- en faunawet en succesverhalen van lokale natuurbescherming. Je krijgt kennis en vaardigheden om natuurbescherming zelf op te pakken. Kortom, deze dag mag je niet missen.

KNNV, VOFF en Soortenbescherming Nederland organiseren het congres "Van waarnemen naar Natuur beschermen". Het Sayers fonds van Prins Bernhard Cultuurfonds biedt een financiële bijdrage.

Programma en inschrijven: <http://www5.knnv.nl/congres>



Betreffende URL <http://www5.knnv.nl/congres>

Bron KNNV

Publicatiedatum 25/08/2011

Geografische dekking Nederland,

Het wordt een actief congres, met lezingen, informatiemarkt, workshops over effectieve lobby, persbeïnvloeding, uitleg van flora- en faunawet en succesverhalen van lokale natuurbescherming. Je krijgt kennis en vaardigheden om natuurbescherming zelf op te pakken. Kortom, deze dag mag je niet missen.

KNNV, VOFF en Soortenbescherming Nederland organiseren het congres "Van waarnemen naar Natuur beschermen". Het Sayers fonds van Prins Bernhard Cultuurfonds biedt een financiële bijdrage.

Programma en inschrijven: <http://www5.knnv.nl/congres>

Green Deals gesloten voor stimuleren groene economische groei

Op 3 oktober 2011 hebben minister Verhagen (ELI) en staatssecretaris Atsma (Milieu) 59 projecten gepresenteerd, zogeheten **Green Deals**, waaraan de rijksoverheid steun gaat geven. De initiatieven werden uitgekozen uit ruim 200 voorstellen van bedrijven, burgers of lagere overheden.

| | |
|----------------------|------------|
| Bron | LNV Web |
| Publicatiedatum | 05/10/2011 |
| Geografische dekking | Nederland, |

Duurzaamheidagenda

Met de Green Deals brengt het kabinet een belangrijke ambitie uit de duurzaamheidagenda direct in de praktijk. De focus is daarbij gericht op vijf kansrijke sectoren: grondstof- en productketens, water- en landgebruik, voedsel, mobiliteit, klimaat en energie. 'Onze economische ontwikkeling gaat nog steeds gepaard met een toenemende druk op schaarse grondstoffen en ons milieu. Om onze welvaartsontwikkeling voor nu en de toekomst zeker te stellen, is het noodzakelijk de omslag te maken naar een groene economie', aldus staatssecretaris Atsma.

Concrete projecten

De Green Deals werden ondertekend bij rioolwaterzuivering waterschap De Stichtse Rijnlanden in IJsselstein, waar een Green Deal wordt uitgevoerd. Waterschappen willen duurzame energie uit hun rioolslib halen en voor veertig procent in hun eigen energiebehoefte gaan voorzien. Boeren gaan in samenwerking met energiebedrijven biogas uit mest maken.

Zie ook:

- **Green Deal** (Rapport)
- **Green Deal** (Aanbiedingsbrief + bijlagen)
- **Green Deals gesloten voor stimuleren groene economische groei** (Nieuwsbericht Rijksoverheid)

In de media:

- **Ondernemersplatform tekent Green Deal niet** (Nieuwsbericht Volkskrant)
- **Overheid bepaalt vanaf 2015 aandeel groene stroom** (Nieuwsbericht Trouw)
- **Veel kritiek op groene kabinetsplannen** (Nieuwsbericht Binnenlands Bestuur)

Amsterdam International Fashion Week signs Green Deal with Dutch Design Week and the Netherlands Architecture Institute



| | |
|-----------------|---|
| Betreffende URL | http://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/energie/green-deal |
| Bron | www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/energie/green-deal |
| Publicatiedatum | 24/10/2011 |

Taskforce Biodiversiteit: "Economie kansloos zonder ecologie"

In 2020 moet biodiversiteitverlies tot staan zijn gebracht en in 2030 moet de ecologische voetafdruk van de consument zijn gehalveerd. Dit is het ondubbelzinnige advies van de Taskforce Biodiversiteit en Natuurlijke Hulpbronnen dat onder de titel *Groene Groei, investeren in biodiversiteit en natuurlijke hulpbronnen*, 13 december is aangeboden aan minister Maxime Verhagen en staatssecretaris Joop Atsma in het gebouw van VNO NCW. Klik hier voor een videoverslag.

Minister Verhagen reageerde door een Green Deal te tekenen met het Platform Biodiversiteit en Bedrijfsleven voor de uitvoering van het advies. Daarnaast tekende hij 11 Green Deals Biodiversiteit met bedrijven, terreinbeheerders, boeren en milieuorganisaties voor het uitvoeren van projecten als: tijdelijke natuur op bedrijventerreinen, proeven met olifantsgras rond Schiphol, Biomimicry, Biodiversiteits+-label, landgoedbeheer, etc. Deze worden binnenkort gepubliceerd op het Internet.

| | |
|-----------------|---|
| Betreffende URL | http://www.taskforcebiodiversiteit.nl |
| Bron | Persbericht |
| Publicatiedatum | 15/12/2011 |

Groene Groei is een pleidooi voor een kansrijke en concurrerende economische ontwikkeling, gebaseerd op de draagkracht van de aarde. Zorg voor biodiversiteit is daarin geen bedreiging, maar een randvoorwaarde.

De Taskforce ziet een belangrijke rol voor bedrijven bij de noodzakelijke omslag naar *Groene Groei*. Maar die kunnen het niet alleen. Hans Alders, voorzitter van de Taskforce: "Zonder een actieve overheid, die bereid is te investeren, koplopers te ondersteunen en waar nodig achterblijvers te straffen, is de overstap naar groene groei niet mogelijk. Een overheid die alleen maar aan de zijlijn applaudisseert, kijkt naar een wedstrijd met uitsluitend verliezers."

We moeten de omslag maken naar groene groei in ecologisch, economisch en sociaal opzicht. Hans Alders: "Alleen dan kunnen we een economisch en ecologisch faillissement voorkomen, grondstoffenzekerheid voor de industrie garanderen, armoede uitbannen en een groeiende wereldbevolking voeden en kans bieden op een menswaardig bestaan." Die omslag moet ook in andere landen worden gemaakt. Nederland kan met haar kennis en kunde op gebieden als landbouw, chemie en water- en natuurbeheer daarin een belangrijke en kansrijke rol vervullen.

Een van de adviezen van de Taskforce wordt al opgevolgd. De oprichting van een publiek--private samenwerking die de aanbevelingen van de Taskforce zal uitvoeren. Tijdens de bijeenkomst wordt hiervoor een akkoord gesloten tussen overheid, bedrijfsleven en maatschappelijke organisaties verenigd in het Platform Biodiversiteit, Ecosystemen en Economie.

Kern van de aanbevelingen

1. Stop biodiversiteitsverlies in 2020. Niet door alles overal te behouden, maar door ervoor te zorgen dat er per saldo geen verder verlies optreedt (*No Net Loss*).
2. Halvering van de ecologische voetafdruk van de Nederlandse burger per 2030. Wij gebruiken een aanzienlijk groter areaal vruchtbaar land dan voor de gemiddelde wereldburger beschikbaar is. Met een halvering van de voetafdruk komen we in de buurt van een *Fair Earth Share*.
3. Focus de internationale samenwerking op duurzaam gebruik van biodiversiteit en natuurlijke hulpbronnen, ook met het oog op de wereldvoedselvoorziening en het klimaatbeleid.
4. Bevorder efficiënt landgebruik voor voedsel én natuur. Door de landbouw te optimaliseren op de daarvoor meest geschikte locaties. En door de natuur beter te beschermen en ruimte te geven in samenhangende ecologische netwerken.
5. Geef biodiversiteit en de diensten die ecosystemen de maatschappij leveren (economische) waarde en laat die waarde meewegen in beleid, in investeringsbeslissingen en bedrijfsstrategieën
6. Werk toe naar een duurzame *Biobased Economy*. Eén die niet langer zwaar leunt op fossiele energie en grondstoffen, maar op duurzame energiebronnen en hernieuwbare grondstoffen.
7. Zorg voor bewustwording van politici, burgers, bedrijven en de generaties van de toekomst en creëer draagvlak voor de gewenste transitie naar een groene economie. Middelen: een netwerkcampagne, onderwijs en ruimte geven aan lokale biodiversiteitsplannen.

De Taskforce is op 23 januari 2009 ingesteld door het vorige Kabinet. De opdracht vloeit voort uit het Beleidsprogramma Biodiversiteit (2007). De Taskforce bestaat uit topmensen uit bedrijfsleven, wetenschap, maatschappelijke organisaties en de overheid.

IUCN NL Leaders for Nature bedrijven tekenen verklaring voor biodiversiteit en ecosystemen

11 Leaders voor Nature bedrijven

13 december 2011 - In dezelfde bijeenkomst waarop de Taskforce Biodiversiteit haar advies aanbood aan de overheid, sloten elf Leaders for Nature-bedrijven zich aan bij het Inspiratieprogramma voor Ecosystemen. ABN AMRO, AkzoNobel, ARCADIS, Cofely, DHV, DSM, Interface Nederland, KLM, Nutreco, Philips and PwC Nederland gaan samenwerken aan korte, middellange en lang-termijnprojecten die bijdragen aan biodiversiteit en ecosystemen in Nederland en daarbuiten. Dat bedrijven zich verenigen onder een lange-termijnvisie op biodiversiteit en ecosystemen, is een wereldprimeur. Lees verder op de website van Leaders for Nature.

Publicatiedatum 15/12/2011

Derde deel in TEEB-serie over Economie en Biodiversiteit gepubliceerd

Op 15 december 2011 publiceerde Earthscan het derde deel van de serie van vier rapporten van het TEEB-project (The Economics of Ecosystems and Biodiversity) van de UNEP onder leiding van Pavan Sukhdev. Dit rapport, geredigeerd door Joshua Bishop, levert bewijs voor de groeiende zorg van het bedrijfsleven over het biodiversiteitsverlies, en beschrijft voorbeelden van toonaangevende bedrijven die actie ondernemen om biodiversiteit en ecosystemen te behouden en te herstellen als onderdeel van hun dagelijkse werk.

Bron IUCN; TEEB

Publicatiedatum 19/12/2011

Het rapport geeft een overzicht van indicatoren van biodiversiteitsverlies en achteruitgang van ecosystemen, en verklaart hoe dit zowel risico's als kansen inhoudt voor ondernemingen. Het onderzoekt de veranderende voorkeuren van commenten voor natuurvriendelijke producten en diensten, en geeft met voorbeelden aan hoe bedrijven daarop reageren.

De auteurs onderzoeken ook nieuwe bedrijfsmodellen waarin getracht wordt om de verdiensten van biodiversiteit en ecosysteemdiensten op commerciële leest te schoeien. Ze verkennen wat er op organisatorisch-administratief gebied voor nodig is om investerings- en ondernemerschap te stimuleren en kansen te creëren, en welke obstakels daarvoor moeten worden overwonnen.

zie ook [IUCN Press Release] [TEEB Website] [Flyer for The Economics of Ecosystems and Biodiversity in Business and Enterprise]