

Ballast Nedam koppelt Nationale Databank Flora en Fauna aan MVO

'Duurzaamheid is absoluut geen hype'

Ballast Nedam is een van de eerste bedrijven met een abonnement op de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFD). Het abonnement biedt Ballast Nedam extra mogelijkheden bouwprocessen duurzaam en maatschappelijk verantwoord om te vormen.

Het roer om

"Wij hebben als een van de grote bouwbedrijven in Nederland geconstateerd dat het anders moet", meldt directeur Ron van Wijk. "De Nationale Databank en de Gedragcode Flora en Fauna maken integraal onderdeel uit van ons denkproces. Duurzaamheid zit niet alleen in de materialen die je gebruikt, maar ook in de locatie waarop je bouwt, rekening houdend met de omgeving. Als bouwbedrijf draag je een bepaalde verantwoordelijkheid."

Goed initiatief

Van Wijk is enthousiast over de NDFD. "Wij vinden het een goed initiatief, omdat het uniek is dat al die kennis op één locatie beschikbaar wordt gesteld. Bovendien kun je veel ellende voorkomen wanneer je bijtijds op de hoogte wordt gebracht van de aanwezigheid van een beschermde diersoort. Het gebeurt regelmatig



Ron van Wijk

alles stil." Volgens Van Wijk is zo'n situatie met een abonnement op de NDFD heel eenvoudig te voorkomen. "Wanneer je een beschermde diersoort tegenkomt, kun je tijdig samen met instanties, en lokale overheden maatregelen treffen die voor alle partijen acceptabel zijn."

NDFD biedt zekerheid

De belangrijkste reden dat Ballast Nedam heeft gekozen voor de NDFD, is de maatschap-

Afgelopen jaar heeft de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit de gedragscode Flora- en Faunawet voor de bouw- en ontwikkelingssector goedgekeurd. Op 1 oktober 2009 is de gedragscode officieel gepresenteerd. Op 13 april jl. organiseerden Neprom en Bouwend Nederland een symposium in het Bouwhuis, over de praktische toepassing van de Nationale Databank Flora en Fauna. Later daarover meer.

Uw partner in het web van natuurgegevens

GEGEVENS AUTORITEIT NATUUR

Home Over GAA Publicaties Ontwikkeling NDFD Inzetten Uitverven Databanken Links Contact Nieuwsbrief Engels

Home > Home > NDFD > De NDFD in het kort

NDFD

- De NDFD in het kort
- Informatiestructuur NDFD
- Abonnementen
- Opvragen NDFD-formaat
- Veel gestelde vragen
- Systeemtoetsen NDFD

De NDFD in het kort

Historie

De Nationale Databank Flora en Fauna (NDFD) is een systeem waarmee natuurinformatie in Nederland ontloten wordt. De ontwikkeling is een van de verantwoordelijkheden van prof. dr. Jan van Groenendael, de Gegevensautoriteit Natuur. Bij zijn benoeming in juli 2007 door de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) kreeg hij als taak de beschikbaarheid, betrouwbaarheid en volledigheid van natuurgegevens voor bedrijven en overheden te bevorderen. Daarbij wordt van hem verwacht dat hij de samenwerking tussen gegevensverzamelaars, -beheerders en -gebruikers stimuleert. De Gegevensautoriteit Natuur opereert onafhankelijk en neutraal.

Voor de inrichting, het vullen en het onderhoud van de NDFD werkt de GAA sinds 2007 nauw samen met het Instituut voor Biodiversiteit en Ecosysteem Dynamica (IBED) van de Universiteit van Amsterdam (UvA), en de Stichting VeldOnderzoek Flora en Fauna (VOFF). Voor het ontluiten van de data werkt het IBED aan EcoGRID: een informatica infrastructuur voor het efficiënt bijeenbrengen, analyseren en interpreteren van natuurgegevens. Samen bieden de NDFD en EcoGRID (NDFD/EcoGRID) de mogelijkheid om natuurgegevens op een gestructureerde manier op te slaan en uit te leveren.

De tien Particuliere Gegevensbeheerders Organisaties (PGO's) die zijn aangesloten bij de VOFF zorgen met zijn 17.000 vrijwilligers voor het verzamelen van data en dragen bij aan de ontwikkeling van kwaliteitscontroles waarmee waarmakers dit gebruikers gebruik kunnen maken van de NDFD. Daarnaast is de samenwerking uitgebreid met onder meer het Stadsgeest Haaglanden, provincie Flevoland, Rijkswaterstaat, Natuurbank Limburg en Vereniging Natuurmonumenten.

Met deze partijen is de GAA pilots gestart om de beschikbaarheid en volledigheid van natuurgegevens te vergroten en ervaring op te doen met NDFD/EcoGRID. Tegelijkertijd maakt ICT-specialist Geodan het geheel gebruiksvriendelijk en professioneel bruikbaar.

Beschikbaarheid, betrouwbaarheid en volledigheid

dat een bouwproject plotseling wordt stopgezet omdat er een bijzondere diersoort wordt geconstateerd."

Dat gebeurt altijd op een moment dat het niet past, redeneert Van Wijk. "Je hebt materieel en manschappen ingepland en vervolgens staat

pelijk verantwoorde insteek, meldt Van Wijk. "De NDFD biedt ons in dat verband 'zekerheid'. Wanneer wij de databank hebben geraadpleegd, heb je het maximaal haalbare gedaan." Van Wijk is zelf verantwoordelijk voor de businessunit die speciaal in het leven is geroepen

om bouwprocessen te verduurzamen. "De bouw is van oudsher tamelijk conservatief, dus er moet een enorme slag worden gemaakt. Onze strategie is niet wachten totdat het wordt opgelegd, maar pro-actief handelen en het ambitieniveau behoorlijk hoog stellen."

De economische crisis is volgens Van Wijk het schoolvoorbeeld van niet-duurzaam handelen. "Het laat goed zien hoe het niet moet. Voor maatschappelijk verantwoorde ondernemers komt die crisis dus alleen maar goed uit. Stel je voor dat het nu economisch voorspoedig zou gaan, dan had geen mens tijd voor het duurzaamheidsaspect. Nu luistert men wel degelijk." Duurzaamheid is absoluut geen hype, meent Van Wijk. "Ik weet zeker dat we daar de komende twee decennia nog heel druk mee zullen zijn." •