

Nieuwsbrief



ECOPLAN is sinds 1978 actief op het gebied van natuurbeheer, natuurlijk groenbeheer en natuurontwikkeling. Ecoplan streeft een meer natuurlijk beheer na. Niet alleen voor natuurgebieden maar ook voor de eigen leefomgeving, het plantsoen, de stad.

ECOPLAN legt zich toe op het geven van ecologische adviezen op het gebied van ecologie, natuurbeheer, natuurbouw, bosbeheer en ecologische groenvoorzieningen. Daarnaast geven wij ook cursussen en doen aan educatie. Ook organiseren en begeleiden wij de uitvoerende activiteiten: beheer van bos, park en tuin; omvorming naar ecologisch onderhoud. Aannemen en begeleiden van natuurbouwwerken. Aanleg van tuinen. Bemiddeling en begeleiding t.b.v. natuurlijke extensieve begrazing. De combinatie van advies en planvorming met uitvoering staat garant voor een wederzijdse kwaliteitsverbetering. De adviezen van Ecoplan zijn gebaseerd op ervaring met de uitvoering, de uitgevoerde Ecoplan projecten hebben een degelijke onderbouwing en worden door de planopstellers begeleid.

Ecoplan-Natuurontwikkeling

Asserstraat 201
9486 TD Rhee (Assen)
tel: 0592 291715
fax: 0592 291705
www.ecoplan.nl
info@ecoplan.nl

Juni 2005: Natuurbouw Ecoplan-natuurontwikkeling

Op dit moment worden enkele interessante projecten op kleine terreinen uitgevoerd. Ook op een halve hectare tot enkele hectares kan al veel worden bereikt. Veelal gaat het om (voormalige) landbouwgronden die omgevormd worden tot een natuurgebiedje. Meestal is de uitgangssituatie een geëgaliseerd terrein waarop een voedselrijke teeltlaag van enkele decimeters ligt. De oorspronkelijke, ongerepte grond (zand, klei etc.) ligt daar dan geheel onder. De afwatering bestaat uit sloten met steile, homogene taluds. Deze terreinen zijn visueel niet aantrekkelijk en soortenarm. We beschrijven twee van zulke natuurbouwprojecten.

Tuin van Roessink: heide en heischraal grasland

De helft van de 0,75 ha grote tuin van de familie Roessink in Ubbena (bij Assen) is in deze winter ontgraven. De oude toplaag is plaatselijk weggeschraapt tot in de voedselarme dekzandlaag (zie foto). De overgangen zijn zeer geleidelijk aangelegd om veel gradiënten te maken. De uitgegraven voedselarme grond is in geleidelijke, landschapsvormende ophogingen gebruikt voor bloemrijke vegetaties van droge en schrale soorten. We verwachten hier veel vlinders. De voedselrijke teellaag is deels afgevoerd, maar ook deels verwerkt in de buurt van dode stammen. Hier kan een bosje ontstaan op voedselrijke grond, zodat er in de zomer ook schaduw is en permanent vochtige omstandigheden (amfibieën).



In de tuin van Roessink is goed gebruik gemaakt van 'zichtlijnen'. De tuin lijkt hierdoor veel groter. De bosjes onttrekken minder mooie objecten aan het oog.

In een eerder aangelegd natuurbouwdeel van deze tuin groeien al orchideeën en andere zeldzame planten. Die zullen zich de komende jaren goed kunnen uitbreiden.

Ecoplan is sinds januari 1998 gevestigd in een historische boerderij te Rhee, een buurtschap even ten noorden van Assen. Op deze locatie kan Ecoplan optimaal uit de voeten, voor de verzorging van vee, opslag van materialen e.d. Rond de boerderij wordt een ecologische omgeving gecreëerd. Bezoekers kunnen worden rondgeleid langs twee gigantische liggende beuken, een vlinderheuvel en een poel. In de tuin van de boerderij staan enkele oude vruchtbomen, de beplanting wordt natuur-technisch omgevormd tot een gevarieerd vogelbos.

www.ecoplan.nl



Tinallinge: kleilandschap van Rutges

Een tweede voorbeeld van een ecologische tuin wordt tegen de wierde van Tinallinge (Winsum, Gr.) gerealiseerd. De 2,5 ha grote tuin ligt op de klei en behoort aan de familie Rutges. De steile taluds van de afwateringsloten zijn weggegraven om een geleidelijke overgang te maken met de tuin (zie onderstaande foto). Het nat/droog gradiënt is zo aanzienlijk vergroot. De eenheid tussen land, oevers en water is ook visueel hersteld. Naast kleine aanpassingen aan taluds zijn ook grote doorlopende waterpartijen gegraven.



Het overschot aan water in de zwemplas wordt via een gegraven overloop naar een lager gedeelte afgevoerd. In combinatie met de slecht doorlatende klei ontstaan zo waterpartijen met een vrij constant waterniveau. Dit is gunstig voor de ontwikkeling van bijzondere, natte vegetaties die graag een stabiel waterniveau hebben (o.a. orchideeën). Grenzend aan de tuin zal een aantal hoogstam fruitbomen worden geplant. Oude (Groningse) fruitrassen passen goed bij een natuurlijke tuin.

Overige Projecten/Kort nieuws

- Het grondwerk en de beplanting op de avontuurlijke speelplek in Gouda is afgerond. Speeltoestellen worden nog geplaatst. Half omgetrokken speelbomen zijn prachtige klimobjecten (zie foto links).

- Het natuurbouwproject Duinterpens II in Sneek is afgerond. Het terrein is ingezaaid met bloemen en aangeplant met inheemse struiken. Speeltoestellen zijn nu ook geplaatst. Binnenkort wordt het park geopend. De natuur moet het dan verder zelf doen.

- Begin mei hebben we een -ook vakinhoudelijke- naturreis naar het New Forest georganiseerd. Bij voldoende belangstelling wordt deze interessante reis volgend jaar herhaald. Informatie kunt u krijgen bij Ecoplan of bij [nieuwewildernis@planet.nl](mailto:nieuwe-wildernis@planet.nl) (tel: 0313-420918).