

Peelflits nr 3 maart 2006

nieuwsflits voor deelnemers en betrokkenen bij het landschapsbeheer in de Peel. Een uitgave van Stichting Werkgroep Behoud de Peel. Verschijnt 1 x per maand. Redactie: Chris Vieveen, wbdp@hetnet.nl tel. 0493-354411 prive 0492-515683.

Eens per maand lukt helaas alleen als de redactie het niet te druk heeft met andere dingen... Het spijt me zeer dat jullie bijna 2 maanden langer op dit nummer moetsen wachten dan de bedoeling was! Chris V.

In dit nummer:

- Glastuinbouwproject Deurne-Oost
- Vechten tegen windmolens?
- Faunatunnels Klotterpeel en Snoertsebaan
- *SPEELT*je van de Maand

Glastuinbouwplannen in Deurne-Oost.



Bij de Trienenberg en de Kuilkensweg ligt nu nog een gebied met een prachtige oude lanenstructuur, straks komt hier een uitgestrekt glastuinbouwcomplex.

De Kuilkensweg en omgeving is nu nog een prachtige open ruimte, zoals je dat graag ziet tussen de Bult en de Heidsche Peel. Maar nu plant de gemeente Deurne achter de Trienenberg en tussen de Langstraat en de Wittedijk een groot nieuw glastuinbouwgebied. In eerste instantie had de Werkgroep daar niet zo'n problemen mee. Want het was óók heel belangrijk om de tuinders uit Helenaveen een alternatief te bieden, voorzover die vanwege de natuurontwikkelingen wellicht weg zouden moeten.

Maar nu blijkt, dat de glastuinders die er komen, meestal van buiten de gemeenten komen, en geen oude kassen in Helenaveen of elders achterlaten. Sterker nog, in Helenaveen willen ze óók nog eens vijftien hektare extra glas, nota bene aan de Zinkskeslaan, binnen de kort geleden getrokken grenzen van 'Regionale Natuur- en Landschaps-Eenheid (RNLE)' waar verstening en verglazing nu juist geweerd zouden worden. Ook wil de gemeente het gebied groter maken dan eerst de bedoeling was, en horen we dat er al gronden verworven zijn op maar 200 meter van de Heidsche Peel.....

Nee, toch gaan we dit project niet tegenhouden. Maar we gaan alles doen wat we maar kunnen om te zorgen dat de plannenmakers een redelijke afstand tot met name de Heidsche Peel aanhouden. Tot aan de Nachtegaalweg lijkt ons mooi zat. Dan hebben we in de Peel niet te veel last van gevolgen als druk verkeer, lichthinder, verstoring van de waterhuishouding en verdwijnen van foerageergebieden.

Vechten tegen windmolens?

Vlakbij het Peelreservaatje de Bult zit een landbouwer met een idee. Er zijn tegenwoordig flinke subsidies om windmolens te bouwen en zo kun je met stroomopwekking een redelijke cent bijverdienen. Bij de gemeente Deurne stond wethouder Welten er niet afwijzend tegenover. Er verscheen een visie waarin naar voren kwam dat binnen Deurne de omgeving van de Bult dé plek zou zijn om aan windenergie te doen. En jullie als milieubeweging houden toch zo van duurzame energie, vroeg Welten? Dan zullen jullie toch niet tegen zijn? Niet zonder meer, natuurlijk. Maar zelfs bij windenergie blijft ons uitgangspunt: de juiste activiteit op de juiste plaats. Achter de visie steken maar weinig zinnige argumenten, behalve het feit dat de initiatiefnemer daar toevallig zijn grond heeft liggen. Wij vinden dat windmolens niet heel dicht bij waardevolle landschappen of drukke vogeltrekroutes thuishoren. Daarbij

zijn de windmolens die ze bij de Bult wilen gaan neerzetten, wel héél erg fors. Ze moeten wel 155 meter hoog worden - dat is zeker vijftien keer de hoogte van de meeste bossen en laantjes in de Peel. Als je bedenkt, dat ze langs de Padbrugse weg komen te staan op nauwelijks 350 meter van de Bult, dan zie je dat je grote inbreuk maakt op de intieme sfeer van de Peelgebiedjes. Daar, en trouwens ook in de vlakbij gelegen Heidsche Peel, worden die windmolens wel heel erg overheersend en je raakt helemaal dat prachtige gevoel van een afgelegen en eenzaam gebied kwijt. Ook zijn de molens zo hoog, dat ze niet meer schuilgaan achter lanen en bossen, maar tot in Helmond en Venray zul je ze bijna overal kunnen zien. Daar komt bij, dat dicht bij die molens vogels als grutto's en wulpen hun voedsel zoeken en dagelijks grote aantallen ganzen op en neer trekken. En dan moeten je ook nog eens nadenken bij de vogeltrekroute over de Mariapeel...

Of de molens er komen is de grote vraag. Het zit de initiatiefnemers in elk geval niet mee. Bij omwonenden is veel verzet gerezen, de gemeentepolitiek heeft zich er na een rumoerige informatieavond van afgekeerd en de initiatiefnemers zelf blijken hun huiswerk nog lang niet in orde te hebben wat betreft de verschillende vergunningen die ze nodig zullen hebben. Zo nodig zullen wij als Werkgroep Behoud de Peel enig weerwerk leveren vanwege de natuurbeschermingswet en het bestemmingsplan.



Met 155 meter worden de windmolens iets van 15 x hoger dan de berkenboompjes in de Peel. Het resultaat? Zie de montage hierboven.

Amfibieëntunnels bij Klotterpeel en Snoertsebaan

Veilige oversteek voor De Heikikker

Door Martijn de Greef, gemeente Gemert-Bakel

De afgelopen jaren hebben vrijwilligers van februari tot mei, met behulp van schermen en emmers vele amfibieën, reptielen en kleine zoogdieren veilig de weg Stippelberg/Kruisberglaan overgeholpen. Dankzij deze inspanningen zijn vele honderden dieren gered van een wisse dood. Een veilige oversteekplaats op deze locatie is van groot belang om de hier voorkomende populaties van zeldzame amfibieënsoorten zoals de Heikikker in stand te houden. De verschillende terreinbeheerders in dit gebied (Natuurmonumenten, Staatsbosbeheer en de gemeente Gemert-Bakel) hebben daarom een plan uitgewerkt voor een permanente faunapassage. Als onderdeel van de Reconstructie Zandgronden is deze permanente passage nu aangelegd waardoor amfibieën, reptielen en kleine zoogdieren zich het hele jaar door veilige tussen de verschillende leefgebieden kunnen verplaatsen.

In tegenstelling tot wat veel mensen denken brengen de meeste amfibieën het grootste deel van hun leven op het land door. Alleen voor de paring en het afzetten van eieren zijn deze dieren afhankelijk van water. Om te kunnen overleven zijn deze dieren dan ook aangewezen op een combinatie van geschikte voortplantingswateren en landbiotopen in de vorm van bos, houtwallen, ruige hoekjes, heide en extensief beheerde graslanden.

Zo'n combinatie, die geschikt is voor diverse soorten amfibieën, is te vinden in De Rips. Het oude Peelrestant De Klotterpeel vormt een ideaal voortplantingsgebied en zomerbiotoop. Het bosgebied Beestenveld/Stippelberg vormt een geschikte zomer- en winterbiotoop. Vanwege deze goede combinatie leeft in dit gebied een grote populatie van de zeldzame Heikikker. Maar ook de gewone pad, groene en bruine kikker, alpenwatersalamander, kleine watersalamander, vinpoot-salamander en de levendbarende hagedis komen hier voor.

De weg Stippelberg/Kruisberglaan doorkruist de verschillende biotopen voor deze en andere diersoorten en zorgt daardoor voor vele verkeersslachtoffers.

In het wegdek tussen de Hazenhutsedijk en de Klotterpeellaan zijn daarom een zestal amfibieëngeleidegoten aangelegd waardoor amfibieën, reptielen en kleine zoogdieren zich tussen de verschillende biotopen kunnen verplaatsen. Rasters aan beide zijden van de weg leiden de dieren naar de ingang van de goten.

Hierdoor wordt de gemeente Gemert-Bakel weer een stuk veiliger voor een bijzondere inwoner: De Heikikker!



Een van de amfibieëntunnels bij de Klotterpeel

Snoertsebaan.

Ook in de gemeente Deurne zijn er zulke tunneltjes in aanleg, en wel onder de net verbrede Snoertsebaan. Op enkele plaatsen op de Snoertsebaan voel je een duidelijke 'tik' als je er overheen rijdt. Dat is dan een amfibieëntunneltje...! Binnenkort, als er een toplaag van speciaal 'zeer stil' Asphalt overheen is gelegd, zal dat tikje trouwens weer verdwijnen. Een heel verschil met de omgeving van de Klotterpeel, waar de ook net gereconstrueerde weg juist heel lawaaiërig is uitgevallen.

De Snoertsebaan loopt vlakbij de Liesselse Peel, direkt langs het 'Vlakwater' en dwars door het dal van de Soeloop. In de Liesselse Peel wordt de Gladde Slang vaak gezien. Het Vlakwater is een klein, maar mooi stukje Peel bij de Eikenlaan, erg rijk aan allerlei amfibieën en reptielen, zoals Heikikkers, Poelkikkers, allerlei padden, en Salamanders. Veel van dezelfde soorten leven ook in het dal van de Soeloop, dat door de weg wordt doorsneden. Voor al die dieren is het maar goed, dat ook hier de nodige faunavoorzieningen worden aangelegd. Het gaat dan met name over een rijtje amfibieëntunnels van het zelfde type als in het vorige artikel. Ook wordt er een faunapassage aangelegd in de Soeloop zelf. Interessant is ook de ecologische verbindingzone die wordt

aangelegd bij de afrit van de snelweg A67. Daarover misschien een volgende keer.

sPEELtje van de maand.

Met pijpestrootjes naar de maan.

Iedereen, die wel eens in de Peel is geweest kent het pijpenstrootje. Dat lange, hoge gras dat zo mooi goudgeel kleurt tegen het eind van de zomer. De sprietten worden iets hoger dan de meeste kinderen (tot 2 meter toe!) en er zijn er ontzaglijk veel van.

Net omdat er zo verschrikkelijk veel van zijn, kun je er heel leuk rekenspelletjes mee doen. Het is helemaal niet moeilijk. Een gemiddelde spriet is zo'n beetje één meter lang. Met een flinke bos sprietten - zeg duizend stuks - heb je dus zomaar een lengte van een hele kilometer in je vingers.... Kijk nu eens hoeveel sprietten er op een vierkante meter staan. Heel wat, voor het gemak zeggen we: honderd stuks. Hoeveel zijn dat er op een voetbalveld? honderd keer honderd keer honderd is één miljoen - ongeveer dan. Dat is wel duizend kilometer aan pijpestrootjestengels, als je ze achter elkaar zou leggen (dat lijkt me een heel werk) reikt dat tot aan Parijs en weer terug met nog wat over. Nu is de Peel ongeveer veertig vierkante kilometer groot, en elke vierkante kilometer telt honderd voetbalvelden. Wat betekent dat?

Een ongelofelijke vier miljoen kilometer!

Dat is wel vijf keer de afstand naar de maan en weer terug....!

