



Coördinatieorgaan van 50 Limburgse verenigingen
voor natuur- en milieubehoud
Lid van Bond Beter Leefmilieu Vlaanderen
Geraetsstraat 25
3500 Hasselt

Ondernemingsnummer 0416.067.642
Rekeningnummer 450-0491571-31

Nieuwsbrief - Jaargang 9 - Nummer 2 - juni 2017

Limburgse Milieukoepel vzw - actueel

- [Belangrijk nieuws](#)
- Openbare onderzoeken
- Overheidsnieuws
- Sensibilisering
- Vormingsactiviteiten
- Overige activiteiten

Andere verenigingen - actueel

- Vormingsactiviteiten
- [Overige activiteiten](#)
- Natuur
- Milieu
- Ruimtelijke ordening
- [Extra weetjes](#)

Limburgse Milieukoepel vzw - actueel:

- **Belangrijk nieuws:**

o Beroep Closing the Circle, Houthalen-Helchteren.

We hebben beroep ingediend bij de minister tegen de milieuvergunning voor de eerste fase van het Closing the Circle project op de Remo-site in Houthalen-Helchteren.

De milieuvergunning werd afgeleverd op basis van het voorgaande, intussen geschrapte en vervangen GRUP. Op het ogenblik van de vergunningsbeslissing was het oorspronkelijke GRUP geschrapt en het nieuwe nog niet in werking. Strikt genomen gold op dat ogenblik dus het gewestplan. Hierdoor klopt de voorziene maximale duurtijd niet meer, en zijn ook enkele bestemmingen op het gewestplan strijdig met de vergunning. Deze ongelukkige timing is niet het enige probleem. Het project wijkt ook af van de idealistische oorspronkelijke plannen. We blijven ons vragen stellen over aspecten als de beloofde CO2-neutraliteit, de inconsistenties tussen plan-MER en project-MER, de beloofde tewerkstelling, de economische haalbaarheid, de veiligheid en de hinder voor omwonenden... Allemaal vragen waar we tot op vandaag geen antwoord op kregen. Om nog maar te zwijgen van het feit dat deze activiteiten plaatsvinden in Habitat- en Vogelrichtlijngebied, dat bovendien als bosgebied in beheer is van het Agentschap voor Natuur en Bos.

o Beslissing Raad van State - Noord-Zuid

Op 12 mei 2017 velde de Raad van State arrest in het verzoekschrift ingediend door Natuurpunt Limburg en de Limburgse Milieukoepel inzake de Noord-Zuid omleidingsweg in Houthalen-Helchteren. Beide verenigingen en enkele omwonenden hadden het verzoekschrift ingediend tegen het ruimtelijk uitvoeringsplan (RUP) van 27 maart 2015 dat voorzorg in de westelijke omleidingsweg rond Houthalen. Ook het bijgevoegd plan-MER was betrokken in de procedure. De Raad van State geeft in zijn arrest de verzoekende partijen gelijk en vernietigt zowel RUP als plan-MER, net zoals in de vorige procedure.

Belangrijk in het arrest is wel dat de Raad oordeelt, in tegenstelling tot de visie in het plan-MER en in het RUP, dat elke inname van Habitatgebied beschouwd moet worden als een (mogelijke) betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken. Dus de 1% regel, die vaak toegepast wordt om te oordelen dat een "bepaalde" afname van de oppervlakte van een habitat niet significant is voor de instandhouding van een habitat, wordt door de Raad niet aanvaard. Zeker niet als de staat van instandhouding van het habitat, in dit geval specifiek zuurminnende eikenbos (9190) en voedselrijke ruigtes (6430), dient

beschouwd te worden als afnemend en instabiel. Aangezien beide habitats in de betrokken SBZ's dienen uitgebreid en de bestaande habitats helemaal niet kunnen beschouwd worden als zijnde stabiel is elke afname ontoelaatbaar, zelfs een zeer beperkte afname.

Ook kan de Raad van State niet akkoord gaan met de stelling dat het plan-MER, na een eerste maal te zijn vernietigd, kan geactualiseerd worden door de kennisgeving aan te vullen en aan te passen. Dit terwijl er een aantal fundamentele wijzigingen in het plan-MER werden opgenomen. Dus vernietigde de Raad van State zowel het RUP als het plan-MER. De bevoegde minister voorzag begin 2017 reeds de (voor haar) negatieve beslissing van de Raad van State en wil nu een oplossing voor de verbinding in Houthalen door er een "complex project" van te maken. Het decreet "complexe projecten" van 25 april 2014 voorziet een specifieke procedure voor het oplossen van "projecten van groot maatschappelijk en ruimtelijk-strategisch belang dat vraagt om een geïntegreerd vergunningen- en ruimtelijk planproces". We zijn benieuwd wanneer en hoe de minister haar "complexe project" zal opstarten.

o **Essers Genk**

Op 10 juni 2016 dienden enkele milieuverenigingen een verzoekschrift in bij de Raad van State om het ruimtelijk uitvoeringsplan (RUP) voor de uitbreiding van het bedrijventerrein Essers in Genk Noord te vernietigen. Nadien werd ook verzoek tot schorsing ingediend. De verenigingen baseerden hun verzoekschrift vooral op de vaststelling dat:

- bij de eerste uitbreiding in 2006 zou er geen bijkomende uitbreiding meer gevraagd worden, gelet op de kwetsbaarheid van het gebied.
- het RUP (en het bijgevoegd plan-MER) werd gebaseerd en goedgekeurd op basis van een ontoereikende Passende Beoordeling (P.B.), onder meer omdat er geen rekening werd gehouden met het niet uitvoeren van milderende bepalingen zoals vastgesteld werd bij de eerste uitbreiding.
- er bij de beoordeling van de effecten in het plan-MER geen rekening is gehouden met de verdrogende effecten die veroorzaakt zijn door de "oude" zandwinningen van Silicaat en door allerhande infrastructuren (aanleg E314, eerste uitbreiding Essers,...).

In zijn verslag aan de Raad van State adviseert de Auditeur om, op basis van de feiten en van de argumenten die zijn aangebracht door de diverse partijen (verzoekers, Vlaams Gewest, Essers), het RUP (voorlopig) te schorsen in afwachting van de definitieve beslissing over het verzoek tot vernietiging van het RUP.

Op 16 juni werd door de Raad van State de openbare zitting georganiseerd, zodat mogelijk snel de beslissing over het schorsingsverzoek wordt genomen. Wellicht zal dit nog gebeuren vóór 1 september, want vanaf die datum mag Essers in principe gebruik maken van de bouwvergunning.

Maar ook tegen deze bouwvergunning, verleend door de Deputatie, werd door enkele milieuverenigingen een juridische procedure opgestart. Ditmaal bij de Raad voor Vergunningsbetwistingen (RvVB) met het verzoek de bouwvergunning te vernietigen. Het schorsingsverzoek werd door deze Raad niet ingewilligd omwille van "niet dringend". Gelet op de ingebrachte argumenten in beide procedures mogen we er (voorzichtig) van uit gaan dat de verzoekende partijen de vernietiging van zowel het RUP als van de bouwvergunning zullen verkrijgen. Afwachten dus.

- **Andere verenigingen - actueel:**

- **Overige activiteiten:**

* Overige activiteiten van verschillende verenigingen: [Velt](#), [Natuurpunt Limburg](#), [Werkgroep Isis](#), [Limburgs Landschap](#), [Limburgse Natuurgidsen](#), [Jeugdbond voor Natuur en Milieu](#), [Natuurhulpcentrum Opglabbeek](#), [Vogel- en Zoogdierenopvangcentrum Heusden-Zolder](#), [Natuurpunt](#), [Bond Beter Leefmilieu](#), [VIBE](#), [Natuurpunt CVN](#), [Orchis vzw](#).

* **de KERS® 2017 - zondag, 9 juli 2017 - 10 u. tot 17 u.**

Landcommanderij Alden Biesen, Kasteelstraat 6, 3740 Bilzen (België)

Toegang: GRATIS

De Nationale Boomgaardenstichting (NBS) vzw organiseert het grootste kersenfeest van België, de KERS® (editie 2017). Na 13 jaar is de KERS®, zeker in Haspengouw en met jaarlijks duizenden bezoekers uit binnen- en buitenland, uitgegroeid tot een waar volksgebeuren.

Geschikt voor alle leeftijden brengt de KERS® jong en oud samen om één van de meest geliefde zomervruchten te vieren binnen de historische omgeving van de landcommanderij Alden Biesen in Bilzen.

Op het programma:

- Kersenproef- en verkoopstanden, kersenpannenkoeken, kersengebak, kersenijs, kersengerechten en -recepten, cherry pops, kerseloos, kersenbier, kersenwijn ...
- Gezellige terrasjes waar je rustig kan verposen.
- Gratis ritjes met de *kersenboemel*: "Pak de flosch en win een prijs."
- Infostand met boeken en materialen.
- NBSW-infostand over snoeien, aanplanten en plantenziekten.
- Presentatie van de Bijmobiel.
- Presentatie van de werking van de Sapmobiel®.
- Gegidste wandelingen doorheen de prachtige Hertenberg-hoogstamboomgaard van Alden Biesen. Plukploegen demonstreren er het gebruik van lange ladders, kersenmanden en sorteertafels.
- Doorlopend wedstrijden en demo's.
- Kinderanimatie.

Meer info: Tel. +32 12 39 11 88, website: [Nationale Boomgaardenstichting](#).

- **Extra weetjes:**

- Nieuw! Breng ons ook eens een bezoekje op Facebook en like onze pagina. Bedankt!
[Klik op onderstaand icoontje.](#)



Plastiek in de wereldzeeën, een bedreiging voor alle leven.

Lange tijd werd gedacht dat het plastic dat vandaag in de zeeën ronddobbert enkel een bedreiging vormt voor het zeeleven dat nu die plastics binnenkrijgt. Dit blijkt niet te kloppen. Kunststoffen worden heel traag afgebroken en vormen op het laatst kleine korrels. Ook de weekmakers die toegevoegd worden aan het plastic om het soepel te maken worden opgenomen door het plankton en dus ook door de vissen. Plankton vormt de basis van de voedselketen in de zeeën.

Wetenschappers van de Australische Thomas Cook Universiteit ontdekten dat het plastic in de oceanen niet alleen schadelijk is voor deze generatie zeedieren maar ook de volgende generaties zeeleven kan beïnvloeden. Een groep plankton kreeg gedurende een tijd microplastics te eten, een andere groep kreeg weekmakers. Als plastic in zeewater afbreekt komen de weekmakers vrij. Deze komen in het lichaam van de vissen en het plankton terecht als ze het plastic opeten. Lynne van Herwerden zegt dat de resultaten van het onderzoek verontrustend zijn. Niet alleen de vruchtbaarheid van deze generatie plankton werd verstoord, ook het plankton dat daarop volgde had problemen met zich voort te planten, ookal werden er geen microplastics meer aan hen toegediend, en dat tot drie generaties lang.

Plankton is het lievelingseten van vissenlarven. Minder plankton resulteert in minder levensvatbare vissenlarven. Op termijn kan dat de visbestanden in de oceanen ernstig aantasten. De groep plankton die de microplastics als 'voedsel' kregen konden die voor een stuk weer uitscheiden, de kleinere deeltjes bleven in het spijsverteringskanaal hangen.

Als de weekmakers van het plastic in het spijsverteringskanaal vrijkomen kunnen ze het weefsel van de mariene organismen binnendringen en op die manier in de voedselketen terechtkomen. "We verwijderen de ingewanden voor we vis eten, maar als plastic het weefsel van een vis kan binnendringen, eten wij dat uiteindelijk op", zegt van Herwerden.



Bronnen: demorgen.be, James Cook University.

Verantwoordelijke uitgever: August Feyen, Geraertsstraat 25, 3500 Hasselt, 011 22 50 73

info@limburgsemilieukoepel.be

Wanneer u deze nieuwsbrief liever niet meer wilt ontvangen, geef ons dan een seintje.

Denk aan het milieu voor je deze nieuwsbrief afdrukt, dank je wel!

Ontwerp en redactie: Katya Van Autgaerden - Bewegingsmedewerker