



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 4 - december 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 **Schorsingsverzoek ingewilligd.**

De Raad van State heeft op 5 december besloten het verzoek van de Koepel tot schorsing van het RUP Closing the Circle van 17 maart 2017 in te willigen.

Voor de duidelijkheid: op 17 maart verving de Vlaamse regering het RUP van 6 maart 2015 dat het mogelijk maakte om het project Closing the Circle op de Remo-stortplaats in Helchteren uit te voeren.

Het project CtC beoogt het opgraven van de stortplaatsen (18 miljoen ton) en het afval deels te verbranden, deels te recyclen. Alhoewel de milieubeweging vindt dat er zoveel mogelijk afval moet gerecycleerd worden, als het niet kan voorkomen worden, stellen we in dit dossier toch een aantal vragen waarop maar geen zinvolle antwoorden op worden gegeven. Het RUP zelf voorziet de opgraving van het afval en de gedeeltelijke verwerking ervan in een industrieel complex.

Zowel grote delen van de stortplaats als de verwerkingsinstallatie zullen echter gebeuren in Speciale Beschermingszones (SBZ), grotendeels Habitatgebied.

De Raad van State oordeelde echter dat de beoogde verwerking niet mag gebeuren in SBZ-gebied.

Het is nu wachten op de uitspraak van de Raad van State over ons verzoek tot vernietiging van het RUP.

o **Versoepeling in landbouwgebied.**

Met het nieuwe Beleidsplan Ruimte Vlaanderen wil de Vlaamse regering tegen 2025 de ruimte-inname halveren en tegen 2040 een betonstop realiseren. Recent keurde het Vlaams parlement de juridische basis voor dit BRV goed. Maar vreemd genoeg versoepelde de Vlaamse regering de bouwmogelijkheden in landschappelijk waardevol landbouwgebied. Dit houdt in dat ook in deze gebieden grootschalige gebouwen, zoals stallen, loodsen, serres kunnen gebouwd worden. In het verleden werden in deze gebieden een groot aantal infrastructuren geweigerd of tegengehouden door de rechtbank. Maar deze gebieden zijn nu quasi vogelvrij, en het gaat over meer dan 300 000 ha die als dusdanig zijn aangeduid op de gewestplannen. Nu reeds zijn er ongeveer 20 000 niet-landbouwbedrijven actief in de landbouwgebieden. De verrommeling van het Vlaamse landschap zal dus nog toenemen, ondanks de beloften.

- Vormingsactiviteiten:

◦ Klimaat? Waarom maken we ons druk? Geeft Antartica ons het antwoord?

Het klimaat en de toekomst ervan is een veelbesproken onderwerp dat ons allemaal aanbelangt. Wat veel minder aan bod komt zijn de chemische en fysische aspecten van klimaatverandering. Waarom maken we ons zorgen over CO2 en welke rollen spelen de oceanen hierin?

Aan de hand van foto's en video's gaat Arnout Roukaerts dieper in op zijn onderzoek naar de groei en bloei van algen in het zee-ijs van Antartica. In zijn presentatie zullen alle aspecten van het wetenschappelijk onderzoek naar de biogeochemie van de aarde aan bod komen.

Een organisatie van **Natuurpunt Genk** en de **Limburgse Milieukoepel vzw**.

Wanneer? Zaterdag, 3 februari 2018 - 19.30 u

Waar? VBS 'De Schom', De Schom 8, ingang langs Plattewijerstraat

Inkom: 5 euro leden Natuurpunt, niet-leden 8 euro.

Inschrijven: natuurpunt.genk@hotmail.com

◦ Binnenkort een windmolen in je tuin?

Windmolens zijn lelijk, lawaaierig, gevaarlijk voor vogels en alleen rendabel door royale subsidies. Althans, dat horen we vaak. In deze vorming proberen we feiten en fictie over windenergie van elkaar te scheiden. We leggen de werking van een windturbine op een bevattelijke manier uit en vergelijken windenergie met andere energiebronnen. De kosten, de impact en de overlast worden bekeken. En we zoomen in op het Windplan Limburg met stand van zaken.

Begeleiding: Marc Runacres, professor windenergie aan de VUB.

Wanneer? woensdag 7 februari 2018 om 19.30u

Waar? ontmoetingscentrum Godsheide, Kiezelstraat 118 in Hasselt (Godsheide)

Inkom: 5€

Inschrijven: via 011/560 100 of [deze link](#)

Een samenwerking van **Vormingplus Limburg** en **Limburgse Milieukoepel vzw**

◦ Boekpresentatie 'Op eigen kracht'

Is ons klimaat onherroepelijk naar de vaantjes, of komt het dankzij technologische innovatie allemaal wel goed? Is de elektrische wagen een vloek of een zegen? En moet kernenergie niet sowieso deel uitmaken van een toekomstige energiemix? Waarom besliste Donald Trump om uit het klimaatakkoord van Parijs te stappen? En hoe erg is dat? Mathias Bienstman geeft in zijn boek 'Op eigen kracht' antwoord op deze en veel meer vragen. Hij toont waar we met Vlaanderen en de rest van de wereld naartoe moeten.

Na de boekvoorstelling maken we kennis met lokale, energieke initiatieven die het verschil maken.

Initiatiefnemers met een elektrische wagen, een windmolen in coöperatief beheer of plannen voor een fietsnelweg vertellen hun verhaal. Vragen stellen mag.

Begeleiding: Mathias Bienstman, beleidsmedewerker bij Bond Beter Leefmilieu en Mieke Dury, vormingswerker bij Vormingplus Limburg.

Wanneer? Donderdag, 22 maart 2018 - 19.30 u

Waar? CC de Bogaard, Capucienessenstraat 8, 3800 Sint-Truiden

Inkom: Gratis

Inschrijven: Is niet verplicht maar mag via 011/560 100 of [deze link](#)

Een samenwerking van **Stad Sint-Truiden** en **Zoutleeuw, Gemeente Gingelom, Heers en Nieuwerkerken**. Met medewerking van de **Limburgse Milieukoepel, Natuurpunt Limburg** en **Vormingplus Limburg**.

- **Andere verenigingen - actueel:**

- **Overige activiteiten:**

- **Likona contactdag**

Op **zaterdag 3 maart 2018** organiseert de **Limburgse Koepel voor Natuurstudie** haar **27-ste editie** van de **jaarlijkse contactdag**.

Tijdens deze studiedag komen alle natuurliefhebbers uit Limburg en omstreken samen om ervaringen uit te wisselen en de laatste nieuwtjes te ontdekken. Alle werkgroepen geven een overzicht van hun werking van het afgelopen jaar en gunnen je een blik op de toekomstige onderzoeksprojecten.

Momenteel beschikken we nog niet over een volledige agenda. Maar we kunnen je al wel meegeven dat volgende onderwerpen zeker aan bod zullen komen: biodiversiteit op daktuinen, hamstervriendelijk beheer, vissen in beken.

Check dus zeker regelmatig de website: [Likona](#).

- **Dikke-truiendag 2018 - Van grijs naar #frisgroen.**

Op **dinsdag 6 februari 2018** kan je weer deelnemen aan de **veertiende editie** van de **Dikke-truiendag** met als slogan '**Van grijs naar #frisgroen**'.

Voor deze editie viel de keuze op een minder gekend klimaatprobleem: **hittestress**. Op **warme dagen** veranderen steden en gemeenten door al de **verharde oppervlaktes** in echte **hitte-eilanden**, waar de temperatuur **7 tot 8 graden hoger** ligt dan op **het platteland**. Bovendien is het risico op wateroverlast groot, omdat regenwater er te snel wegvloeit.

Bomen, struiken en ander frisgroen kunnen ons redden: ze zorgen voor **afkoeling** en **beschermen** ons tegen **wateroverlast**.

Ruil stenen, asfalt en beton voor **#frisgroen!**

Hou het fris, divers en heerlijk wild!



Op de website www.dikke-truiendag.be staat een online deelnameformulier waar acties kunnen gemeld worden. Je vindt er ook campagnemateriaal terug.

- **Extra weetjes:**

- Nieuw! Breng ons ook eens een bezoekje op Facebook en like onze pagina. Bedankt!

[Klik op onderstaand icoontje.](#)



- **6de uitstervingsgolf**

Zoals we allemaal wel weten gaat het niet goed met de biodiversiteit en worden vele dier- en plantensoorten met uitsterven bedreigd. Vaak sterven dieren en planten uit, nog voor ze ontdekt worden. Momenteel maakt de aarde een 6de uitstervingsgolf (mass extinction) mee. Maar niet alleen de planten en dieren worden bedreigd. Ook wij, mensen, worden uiteindelijk bedreigd. Uit [onderzoek](#) van de Universidad Nacional Autonoma de Mexico en die van Stanford in Californië is gebleken dat sinds 1970 het aantal dieren met de helft is afgenomen. Sinds 1900 is zelfs 80% van de landdieren verdwenen. Het gaat dan niet enkel over bedreigde diersoorten maar ook in het algemeen, het zogenaamde 'bestand'.

Het grote verschil met andere uitstervingsgolven is dat ze een natuurlijke oorzaak hadden. De huidige zesde heeft een menselijke oorsprong. De overbevolking en de overconsumptie van het rijkere deel van de mensheid speelt een doorslaggevende rol. Dit veroorzaakt dan weer meer vervuiling, het inkrimpen van de natuurlijke habitats,... Er is bovendien niet veel tijd meer om het mechanisme te stoppen. De toename van de wereldbevolking zal niet meteen stoppen. Wat we wel kunnen doen is de natuur actief beschermen en het consumeren vervangen door het 'consuminderen'. Minder overbodige goederen aanschaffen, eens goed nadenken voor je iets koopt. Aan hergebruik doen,...

Dat zal ook wel moeten want de mens is veel meer afhankelijk van de natuur dan men op het eerste zicht zou denken. Veel producten komen rechtstreeks en onrechtstreeks uit moeder natuur.

Tot slot nog een overzicht van de voorgaande uitstervingsgolven:

- **443 miljoen jaar geleden:** het **einde** van het **Ordovicium**. Een hevige **ijstijd** die het zeeniveau met 100 meter deed dalen en 60/70% van al het mariene leven uitroeide.
- **360 miljoen jaar geleden:** het **late Devoon (warm klimaat)**. 70% van alle soorten stierven af, vooral in ondiep water. Bijna alle koraal was verdwenen.
- **250 miljoen jaar geleden:** overgang **Perm naar Trias**. Grootste uitstervingsgolf ooit. 95% van alle leven verdween door vulkanische uitbarstingen in Siberië. Grote insecten verdwenen. Gevolgd door een periode van plotse opwarming.
- **200 miljoen jaar geleden:** overgang **Trias naar Jura**. Zowat 75% van de soorten verdwenen, wat de opkomst van de dinosaurïers mogelijk maakte.
- **65 miljoen jaar geleden:** inslag van **asteroïde** in combinatie met **vulkaanuitbarstingen** in India roeiden de dinosaurïers uit en maakte de weg vrij voor de zoogdieren.

We wensen jullie een mooi, gezond en natuurrijk 2018!



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