

Waar zijn wij mee bezig?

Landbouw

We hopen dat het nieuwe Europese landbouwbeleid en de Vlaamse invulling ervan ten goede komen aan landbouwer en natuur. Want van het huidige beleid worden de boer en de natuur niet beter! Tegenover 2007 werd 35% meer melk geleverd (LARA'18) en sinds 1991 zelfs 77% meer (LARA'20). Akkerbouw stijgt met 51% en pluimvee met 101%. We zien productie en productiviteit sterk toenemen. En toch neemt het inkomen van de boer af, gemiddeld € 23 000/bedrijf, en nemen uiteraard de milieubelastende effecten toe (verbruik grondwater, overbemesting met effecten op grond- en oppervlaktewater, emissies leefomgeving met impact op de gezondheid en vermindering biodiversiteit,...). Deze nadelige effecten worden vandaag quasi niet verrekend aan de producent. Een omslag in het landbouwbeleid is hoognodig in het belang van mens, milieu en natuur (zie ook 'Van de redactie', p. 4)

Betonstop?

We zien samen met lokale actiegroepen met lede ogen aan hoe **grote projecten** onze dorpen en onze open ruimte verminken. Hier volgen slechts enkele voorbeelden waar wij ons tegen hebben verzet.

In Attenhoven worden in een geklasseerd dorpsgezicht nieuwe woningen gebouwd...

In Kortenaken wordt zonder behoeftenstudie en tegen tal van adviezen in een aanvraag gedaan om 25 wooneenheden en 63 appartementen te bouwen. In 2015 was er een Provinciaal akkoord om hier 30 tot 40 woningen te bouwen in het kader van het doelgroepenbeleid. Nu liggen er dus dubbel zoveel op tafel.



■ **Betonstop? De open ruimte wordt steeds verder aangetast. Hier in de Molenstraat, Zoutleeuw: gebouw werd 80 cm boven maaiveld gebouwd en weilanden errond werden illegaal opgehoogd. Wij dienden klacht in! Foto Ronald Jacobs**

In Kortenbergh (Meerbeek) wil de watergroep midden op een heuvel een enorm nieuw gebouw plaatsen om het water te ontkalken. De vergunning werd geweigerd.

In Tienen zien we een onderzoek naar een nieuw grootschalig bedrijventerrein.

Samen met de VZW **Trage Wegen** hebben we een bezwaar ingediend bij de gemeente Kampenhout die de intentie heeft om 47 trage wegen af te schaffen!

In Rotselaar (Dennenlaan, Holle Weg, Vijvers) slaat de **verkavelingswoede** toe. We zien dat mooie bosrestanten en natuur dreigen te verdwijnen door de verkavelaars.



■ **Klimaatbetoging 10 oktober 2021: meer dan 1000 deelnemers voor Natuurpunt samen met Natagora. Foto Fb Natuurpunt**

Grondwaterwinnings

Onze grootste zorg is en blijft evenwel de tsunami aan grondwaterwinnings. De droogte van de voorbije jaren zorgt ervoor dat er een ware rush in gang is gezet op grondwaterwinning. Indien de ondiepe grondwaterlagen ontoereikend zijn, staat men in 99% van de gevallen toe om het eeuwenoude grondwater van de diepere grondwaterlagen te gebruiken. Dit grondwater mag in principe enkel voor hoogwaardig gebruik dienen (drinkwater). Maar dat is geen belemmering om het op te pompen voor een paar procent meer maisopbrengst. En zelfs als die lagen ontoereikend zijn, ziet men er geen probleem in. Wegens gebrek aan mensen en middelen bekijken we een zeer beperkt aantal aanvragen en bijna steeds is het linke boel. Er wordt bijna altijd veel meer aangevraagd dan men nodig zou hebben. Men liegt over de oppervlakte en vraagt meerdere vergunningen aan los van mekaar. Dat deze aanvragen als een milieutechnische eenheid dienen bekeken te worden, wordt ook in 99% van de gevallen genegeerd.

Na een aanbeveling van de Vlaamse MilieuMaatschappij en dankzij een aantal moedige omgevingsambtenaren en besturen wordt de vergunning wel steeds meer beperkt in tijd (10 jaar). Maar intussen zijn duizenden van deze vergunningen eeuwigdurend verleend. Onze overheden presteren het dus dankzij de eeuwigdurende vergunning niet alleen het drinkwater weg te geven, maar ook de natuur droog te leggen en finaal de landbouw onmogelijk te maken wegens GEEN WATER! En daar waar de vergunning beperkt is in tijd, is het de vraag wie deze vervallen vergunning ooit zal controleren? Er zijn immers geen mensen om de duizenden illegale winningen te controleren. Dus zullen er nog veel huizen scheuren en zal er nog veel opgepompt water via de drainage naar de zee vloeien eer er maatregelen komen tegen de vernietiging van de drinkwatervoorraad van onze kinderen. We zien dat ook steeds meer grotere spelers zoals mestverwerkers en de veilingen de waarde van het witte goud ontdekt hebben, en inzetten op het inpikken van het grondwater.

In belang van mens en natuur moet er zo snel mogelijk een ernstig en strikt beleid gevoerd worden rond het gebruik van het grondwater.

Heb jij ook interesse in wat er gebeurt in je gemeente?

Bekijk dan regelmatig het omgevingsloket:

<https://omgevingsloketpubliek.omgeving.vlaanderen.be/?openbaaronderzoek>

Hier kan je bezwaar indienen indien je gegronde redenen hebt en belanghebbende bent.

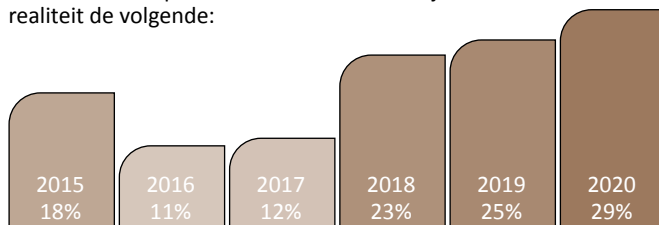
Denk niet dat je als individu machteloos bent. Als niemand bezwaar indient, wordt een project meestal vergund. Maar als je twijfels hebt en je dient bezwaar of beroep in, dan wordt de aanvraag onderzocht en moeten jouw bezwaren ernstig genomen en weerlegd worden!

Oppervlaktewater

Ook met het oppervlaktewater gaat het van kwaad naar erger. Er is in het zuiden van onze regio een ernstig PFOS-probleem dat we proberen onder de aandacht te brengen. In de PFOS-onderzoekscommissie getuigde de topman van de Vlaamse Milieumaatschappij dat de problematiek veel breder gaat dan PFAS (verzamelnaam voor *forever chemicals*). Op heel veel plaatsen in Vlaanderen worden de milieukwaliteitsnormen in het water overschreden voor pesticiden, PAK's, metalen, polygechloreerde difenylethers... Door de besparingen wordt het voor de VMM steeds moeilijker zonet quasi onmogelijk om dit allemaal te controleren en ertegen op te treden.

Ook op de Demerdag (zie p. 10) bleek nog eens dat het bedroevend gesteld is met de kwaliteit van het water van de Gete. Niet alleen door veresting en sedimentbelasting, maar ook qua chemische stoffen en lozingen van een bedrijf.

Hier nog enkele cijfers over de zorgwekkende toename van nutriënten. In het Demerbekken is het de bedoeling om de nutriëntendrempel van 5% niet te overschrijden. Helaas is de realiteit de volgende:



Download:

natuurpuntoostbrabant.be/biota

■ Meetresultaten van de Melsterbeek (Herk-de-Stad). De Zeeschelde is hiermee vergeleken slechts klein bier.

Veldstudie naar de monitoring van biota in het kader van de rapportage van de chemische toestand voor de Kaderrichtlijn Water 2016-2017: Tabel 17: Concentraties van perfluorverbindingen in spierweefsel van paling.

Nr.	Waterloop	Poolnummer	lengteklasse (mm)	gewichtsklasse (g)	PFOS	PFDaA	PFTrA
12	IJzer	3	622	350.5	5.9	<RG	<RG
13	Blankenbergse vaart	6	449-542	165.1-275.3	17	<RG	<RG
14	Leopoldkanaal	8	465-482	174.8-215	5.8	<RG	<RG
14	Leopoldkanaal	9	662	517	11.3	<RG	<RG
15	Bovenschelde	13	462-495	177-239.2	28.5	5.1	5.7
16	Zeeschelde	14	362-415	78.3-117	33.2	<RG	<RG
16	Zeeschelde	16	431	137.5	31.9	<RG	<RG
17	Rupel	17	411	97.7	60.3	<RG	<RG
17	Rupel	18	429	100	34.1	<RG	<RG
17	Rupel	19	444	154.1	32.4	<RG	<RG
18	Dijle	21	395-432	107.1-151.3	15.7	<RG	<RG
18	Dijle	22	425	163	8.6	<RG	<RG
19	Herk	23	586	295	13.4	<RG	<RG
19	Herk	24	611	443	14.1	<RG	<RG
20	Melsterbeek	25	447	156	132	<RG	<RG
20	Melsterbeek	26	594	432	82.7	<RG	<RG
21	Dommel	29	738-823	820.6-1079.6	11.2	<RG	<RG
22	Demer	31	352	82.7	18.9	<RG	<RG
	Biota MKN				9.1	-	-
	RG				5	5	5

Concentraties in $\mu\text{g kg}^{-1}$ versgewicht. RG: rapportagegrens. Rode vetgedrukte resultaten geven een overschrijding van de biota MKN weer.