

Geachte raadsleden gemeente West Betuwe,

Zoals u waarschijnlijk vernomen heeft is er in Tricht grote commotie ontstaan rond de vestiging van een pioenrozen kwekerij dicht bij de dorpskern van Tricht. Een ondernemer heeft een verzoek ingediend om pioenrozen te kweken op ca 10 ha voormalige appelboomgaarden. Een wijziging van fruitteelt conform bestemmingsplan in sierteelt. Ook heeft de ondernemer een verzoek ingediend om de ca 10 ha te mogen overkappen met 100.000 m2 plastic. Een groot aantal bewoners is het absoluut niet eens met deze wijziging en hiermee willen we dan ook onze grote bezwaren aan u kenbaar maken.

1 – de kwekerijen van lelies en pioenrozen zijn berucht omdat hierin de meest giftige pesticiden worden gebruikt om tot een goed product te komen. Volledig biologisch kweken in deze teelt is volgens deskundigen niet mogelijk. Er zijn vele rapporten verschenen waaruit blijkt dat de ziekte van Parkinson in gebieden waar veel pesticiden worden gebruikt het meest voorkomt. De ondernemer is zich bewust van de toepassing van de meest giftige pesticiden en denkt dit te ondervangen door tijdelijke overkappingen. Echter zijn er gerenommeerde stichtingen (Urgenda en Pesticide Action Network) die deze beweringen met metingen aantoonbaar onderuit halen. Het gevolg is dat door drift (meestal westenwind in Tricht) het halve dorp blootgesteld wordt aan dampen met pesticiden.

Kassen en tunnels zijn zo lek als een mandje (Urgenda)

In Tricht wil een teler op tien hectare pioenrozen gaan telen in plastic tunnels, op een plek waar nu laagstamfruit wordt geteeld. De tunnels zijn spuuglelijk en doen het aanzien van de gemeente geen goed, maar ze zullen zeker een deel van het gezondheidsprobleem voor omwonenden wegnemen: de tunnels zullen een groot deel van de 'drift' en een deel van de 'damp' tegenhouden. Maar kassen en tunnels zijn verre van waterdicht, zo bleek uit recent onderzoek van Pesticide Action Network in diverse landen: zij vonden 62 verschillende giftige stoffen in grondwater en regenwater plassen rondom kassen met sierteelt. Zie [hier](#) hun rapport.

HET REGENT PESTICIDEN UIT KASSEN

- 12 december 2023
- **Kassen lekken wel degelijk giftige stoffen in het milieu.**
- De EU maakt uitzonderingen voor het gebruik van zeer giftige pesticiden in kassen. Middelen die in open teelten verboden zijn, mogen vaak wel in kassen gebruikt worden. De regelgevers van de EU gaan er daarbij vanuit dat dit gesloten systemen zijn, waarbij pesticiden niet in het milieu terechtkomen. Dit rapport toont aan dat kassen geen gesloten systemen zijn. Ze lekken wel degelijk giftige stoffen in het milieu.
- PAN Europe (België), samen met zijn leden en partners: Ecologistas en Acción (Spanje), PAN Germany (Duitsland), Natuur en Milieufederatie Zuid-Holland en PAN Nederland (Nederland) verzamelden nabij kassen oppervlakte- en regenwatermonsters in twee rondes, in april en in mei/juni 2023. De resultaten zijn alarmerend: we vonden 62 verschillende residuen van pesticiden. Deze residuen overschreden vaak vele malen de EU waternorm. In één enkel regenwatermonster uit Nederland is een cocktail van tot 35 residuen van bestrijdingsmiddelen gevonden.
- De EU Verordening (EG) 1107/2009 definieert kassen als "een inloop, statische, gesloten plaats voor de productie van gewassen (...), die (...) het vrijkomen van gewasbeschermingsmiddelen in het milieu voorkomt". De Europese instellingen staan dus werkzame stoffen in kassen toe, die niet voldoen aan de voorwaarden van de pesticidenverordening. Kassen zijn echter geen gesloten ruimtes. Dit verslag onderzoekt deze bewering opnieuw en laat zien dat het tegendeel waar is.
- In alle oppervlaktewatermonsters in de vier landen vonden we de PFAS-pesticide fluopyram. We hebben ook 2,6-dichloorbenzamide gevonden, een metaboliet van dichlobenil, dat sinds 2008 verboden is. We vonden de hormoonverstorende stof boscalid, dat was toegelaten voor gebruik in voornamelijk kassen maar onlangs werd verboden. Dimethomorf, waarvan bekend is dat het de vruchtbaarheid schaadt en een hormoonverstorende stof is, de PFAS-pesticide flupicolide en fluxapyroxad werden in alle landen aangetroffen. Metalaxyl-M, dat in de EU alleen voor de behandeling van zaden en alleen in kassen mag worden gebruikt en in verband wordt gebracht met schildklierkanker, werd in alle landen behalve Duitsland in het water aangetroffen. Boscalid en de twee PFAS-pesticiden, fluopyram en flupicolide, werden in regenwater in alle bemonsterde landen aangetroffen.

2 – In de aanvraag van de ondernemer bij de gemeente van tunnelkassen staat het volgende citaat :

Om het kweken van pioenrozen op een duurzame (?) en bedrijfseconomisch verantwoorde wijze te kunnen laten plaatsvinden is het wel noodzakelijk dat gedurende 3 maanden in het jaar (maart tot en met mei) de pioenrozen worden voorzien van overkappingen van maximaal 3 meter hoog, aangebracht op een constructie van palen met bedrading. Deze palen met bedrading en plastic blijven wel gedurende het hele jaar aanwezig. Het betreft echter een lichte constructie die visueel beslist niet storend is (????)

Wij, als bezorgde buurtbewoners, zijn het absoluut oneens met deze beweringen van de ondernemer. Het aanbrengen van 10 ha overkappingen met 100.000 m2 plastic zal het beeld in Tricht drastisch negatief veranderen. In april/mei wanneer de fruitbomen prachtig in bloei staan zijn de onderhavige percelen aan de Middelweg en Lingedijk voorzien van dichte plastic tenten, een onooglijke horizonvervuiling zover je kunt kijken. Bovendien de pioenrozen zelf zijn aan het oog onttrokken door het plastic en worden geknipt voordat ze bloeien. Dus hoezo komt het de openheid van het landschap ten goede???? De

rest van het jaar (9 maanden) zijn de percelen leeg en worden we geconfronteerd met ca 10 ha palen met opgerold plastic. Hoezo visueel niet storend??? En wat te denken van geluidsoverlast bij een beetje wind? Bovendien is het de vraag waarom die overkappingen überhaupt noodzakelijk zijn. Er zijn genoeg pioenrozen kwekerijen die (ver van bewoonde gebieden) in de openlucht pioenrozen kweken. Moeten de inwoners van Tricht voortaan tegen een onooglijke tentenkamp kijken omdat één ondernemer geld wil verdienen?

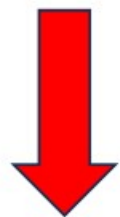
3 – gedurende 9 maanden per jaar zijn alleen de wortels en de afgeknipte plantjes zichtbaar tussen een woud van palen met opgerold plastic. Ook dan zal er gespoten gaan worden met pesticiden. Deze komen in het grond- en het oppervlaktewater. Dit oppervlaktewater (nabij gelegen sloot) wordt weer gebruikt voor het in de zomer bewateren van bessenstruiken en appel- cq perenbomen op de naastliggende percelen. Ook dit zal weer een drift van pesticiden richting de bewoners van Tricht veroorzaken.

4 - De gemeente West Betuwe is al ruim een jaar in gesprek met de ondernemer. In september 2023 heeft dit geleid tot een toezegging van B&W om mee te werken aan een pioenrozen kwekerij (wijziging fruitteelt naar sierteelt) tegen de bewoonde dorpskern van Tricht. Hiervoor is een kruimelprocedure toegepast waardoor er geen bestemmingsplan wijziging nodig was (en dus ook geen publicatie in de krant). Blijkbaar is deze, voor de omwonenden ingrijpende verandering, voor de gemeente slechts een kruimeltje en vindt de gemeente het niet nodig om dit naar de omwonenden te communiceren. In november 2023 is er een aanvraag gekomen van de ondernemer om overkappingen te mogen toepassen, hetgeen in strijd is met het bestemmingsplan. Deze aanvraag is wel gepubliceerd in de lokale krant en toen zijn de inwoners pas voor het eerst geïnformeerd over de plannen van een pioenrozen kwekerij. Wij zetten bij deze vorm van communicatie dan ook een groot vraagteken en hebben dan ook sterk de indruk dat het belang van een ondernemer zwaarder weegt dan de belangen van de inwoners van Tricht.

Een gezonde leefomgeving voor de bewoners is een wettelijk vastgelegde plicht van de gemeente. 'Een groene gemeente', 'gezonde leefomgeving', 'goede communicatie met de burger', allemaal uitgangspunten die bij alle politieke partijen hoog in het vaandel staan. Breng deze kernwaarden dan ook in de praktijk en zorg ervoor dat er geen pioenrozen kwekerij zo dicht tegen de bewoonde dorpskern van fruitgemeente Tricht komt!

Citaat Volkskrant 16 maart 2024 : De kosten en lasten van de sierteelt zijn voor de samenleving, de gigantische winst voor de teler !!!

Met vriendelijke groet
Werkgroep 'Stop de pioenrozen Tricht'.



Zie plattegrond.



Plaats waar ca 10 ha. pioenrozen kwekerij en een tentenkamp van 100.000 m2 plastic komt.