

24-5-2023

Minaraad

Verslag



Aanwezigheidslijst

Aanwezig	
Johan Van Der Heyden	Natuurpunt Zwalmvallei
Luc Van Ruyskensvelde	Wildbeheerseenheid Dendervallei
Wim Thienpont	Vertegenwoordiger Spankracht
Kurt Schamp	Onafhankelijk deskundige
Dirk Martens	Velt
Leen Portier	Fietsersbond
André Eeman	Schepen van leefmilieu
Hannah Van Belle	Dienst grondgebiedzaken Lierde
Jan Martens	Voor Lierde
Evie Van den Bossche	Afgevaardigde open VLD
Verontschuldigd	
Wim Janssens	Vertegenwoordiger NVA
Afwezig	
Mia Meirsschaut	Natuurpunt Boven Dender
Geert Schoutteten	vzw trage wegen
Guy Depraetere	Afgevaardigde derde partij
Erik Meers	Onafhankelijk deskundige

Verlaggeving door Hannah Van Belle

1. Goedkeuring verslag vorige minaraad d.d. 22 februari 2023

Het verslag werd goedgekeurd.

Bijkomende opmerkingen minaraad:

- Een minaraadslid merkte op dat het gras dient verwijderd te worden na het maaien van de erosiestrook te Stuivenberg → dit zal doorgegeven worden aan de groendienst van de gemeente Lierde.
- De gemeente Lierde heeft contact opgenomen met ABS en Omer Wattez betreffende het aanstellen van een nieuwe vertegenwoordiger.
- **Agendapunt 2 (handhaving) verslag 22 februari 2023:** de meldingen werden doorgegeven aan de handhavingsambtenaar van SOLVA.
- **Agendapunt 3 (knotbomen) verslag 22 februari 2023:** er zijn momenteel 14 aanvragen voor een totaal van 148 knotbomen ingediend. De aanvragen dienen nog gecontroleerd te worden op volledigheid door de dienst grondgebiedzaken. Na controle door de dienst dienen de aanvragen goedgekeurd te worden door het college van burgemeester en schepenen voor uitbetaling van de subsidie. De uitbetaling zal na 30 juni plaatsvinden.
- ➔ *Vraag van de minaraad aan het college van burgemeester en schepenen: de totale subsidiepot voor deze actie wordt vastgelegd op 1.500 euro per jaar. Indien het geheel van de in aanmerking te nemen aanvragen dit bedrag overschrijdt, zal het subsidiebedrag verhoudingsgewijs verminderd worden. De minaraad vraagt de toestemming aan het college van burgemeester en schepenen om het bedrag aan te vullen met het geld van de minaraadskas, zodat iedere aanvrager 15 euro per boom krijgt. Dit voorlopig voor 1 jaar en zal elk jaar herbekeken worden.*
- **Agendapunt 4 (Japanse Duizendknoop) verslag 22 februari 2023:** er werd een bedrijf aangesteld om de Japanse Duizendknoop te bestrijden. De bestrijding zal plaatsvinden vanaf 15 augustus 2023.
- De minaraad brainstormt over klimaatprojecten die ze kunnen organiseren zodat er meer aandacht is voor klimaat en natuur op grondgebied Lierde. Enkele voorstellen zijn:
 - *Het organiseren van een wedstrijd meest ecologische tuinen (inheemse planten). Op die manier wil de minaraad de biodiversiteit in de Lierdse tuinen verhogen en het draagvlak ervoor versterken. Voor de tuinen correct te kunnen beoordelen dient er een reglement opgemaakt te worden en een jury samengesteld te worden. De tuin zal op verschillende tijdstippen moeten beoordeeld worden. Een tuin evolueert namelijk continu. De minaraad merkt op dat het moeilijk is om tuinen te beoordelen die net zijn aangelegd.*
 - *Moestuinproject: bv. kinderen laten ontdekken wat natuur is en waar ons eten vandaan komt.*
 - *'Klimaatproject' met een bepaalde school of CKG (Centrum voor Kinderzorg en Gezinsondersteuning) Den Boomgaard.*
 - *Volkstuinen: Gezondheid is voor veel tuiniers een van de belangrijkste redenen om zich aan te sluiten bij een volkstuin.*
 - *Heraanleg pastortuin te Sint-Martens-Lierde: een wedstrijd organiseren voor het beste beplantingsplan.*
 - *Het plaatsen van een plantenbieb. Eén van de minaraadsliden zal een advies opmaken en dit zal voorgelegd worden op de agenda van het college van burgemeester en schepenen.*

2. PFAS

Antwoord VMM d.d. 19 september 2022

De meetresultaten waarnaar u verwijst zijn gebaseerd op een eerste screeningsonderzoek naar diffuse verspreiding van PFAS in ondiep freatisch grondwater in Vlaanderen. De selectie van meetpunten gebeurde willekeurig en bevinden zich thv het bestaand meetnet van de VMM. Dat is het meetnet dat algemeen wordt gebruikt om de grondwaterkwaliteit van de watervoerende lagen in Vlaanderen te monitoren.

In uw gemeente bevindt zich 1 peilput (411/75/18 filter 1) die in kader van deze eerste screening werd geselecteerd. Hierin werd inderdaad de aanwezigheid van PFAS vastgesteld (7 van de 45 gemeten PFAS) met overschrijding van de vooropgestelde risicogrenswaarden (18,9 ng/l tov risicogrens van 4,4 ng/l PFOA-equivalent voor som van PFAS Drinkwaterrichtlijn; 11 ng/l tov risicogrens van 4,0 ng/l voor som van EFSA-4 stoffen (PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS)). Voor vragen met betrekking tot de volksgezondheid verwijzen we graag naar AZG.

De herkomst van deze stoffen in het grondwater werd in het kader van deze studie niet nader onderzocht, maar het gaat over kunstmatige verbindingen afkomstig van industrie, huishoudens of brandweer, die via de verschillende transportwegen, zoals lucht, water en bodem in het grondwater kunnen terecht komen. Voor bijkomende informatie hieromtrent verwijzen we graag naar OVAM. Gezien de meetpunten willekeurig werden geselecteerd om de algemene verspreiding van PFAS na te gaan in Vlaanderen kunnen geen algemene conclusies worden getrokken op schaal van uw gemeente. Het betreft één meting op een welbepaald punt én diepte op een bepaald tijdstip. Verder onderzoek is noodzakelijk om de manier van verspreiding na te gaan. Dit is niet nader onderzocht. De cijfers dienen aldus geïnterpreteerd te worden op schaal van Vlaanderen.



As an AI language model, I do not have personal opinions or beliefs, but here are some possible ways for a town to handle high PFAS values:

1. Identify the sources of PFAS contamination: The first step is to identify the source(s) of PFAS contamination. This could be from industrial facilities, landfills, firefighting training sites, or other sources.
2. Inform and educate the public: Inform the public about the situation in an open and transparent way. Provide information about the health effects of PFAS and the steps the town is taking to address the issue. Educate the public on ways to reduce exposure to PFAS.
3. Prioritize testing and monitoring: Conduct comprehensive testing and monitoring of the water, soil, and air in the affected areas to identify the extent of the contamination and monitor changes over time. Regular testing can help identify any new sources of PFAS contamination.
4. Implement short-term interim measures: Implement short-term measures like providing alternative sources for drinking water or bottled water. Short-term measures may also include installing water treatment systems or reducing the use of contaminated groundwater sources.
5. Develop a long-term plan: Develop a long-term plan to address PFAS contamination. This may include implementing stricter regulations, supporting research to better understand PFAS, and investing in the development of new water treatment technologies.
6. Collaborate with other stakeholders: Collaborate with other stakeholders including neighboring towns, state and federal agencies, and local residents to address the PFAS contamination issue effectively.



7. Ensure compliance with regulations: Ensure that all regulations related to PFAS contamination are being followed and enforced. This may include regulations related to the disposal of materials containing PFAS, the use of firefighting foams containing PFAS, and the treatment of wastewater containing PFAS.
8. Consider legal action: If the contamination was caused by the actions of a specific company or entity, consider legal action to hold them accountable and seek compensation for damages.
9. Provide ongoing monitoring and communication: Ongoing monitoring and communication with the public about the progress made in addressing the PFAS contamination issue are crucial. Regular updates about any new developments or changes can help to maintain transparency and trust with the community.

Opmerkingen minaraad

- *Navragen bij OVAM/VMM: Is het een historische vervuiling of is de bron nog aanwezig?*

3. Uitstap minaraad:

Aandachtspunten:

- De bus wordt betaald door de minaraad;
- Kostprijs uitstap: 35 euro incl. lunch + koffie (exclusief dranken);
- Mag de organisator gratis meegaan?;
- Hannah dient de stortingen op de minaraadsrekening op te volgen;
- Bij de organisatie van de uitstap, dient de organisator rekening te houden met de verplichte rusttijden van de buschauffeur;
- Om 12u dienen alle deelnemers in het restaurant te zijn en iedereen zal vermoedelijk rond 20u terug aankomen in Lierde;
- De organisator dient contact op te nemen met de gids (Guido Van Mieghem);
- De daguitstap dient in de Roepsteen geplaatst te worden;
- De uren van de waterbus zijn raadpleegbaar via: <https://www.dewaterbus.be/nl/schelde>

Datum volgende vergadering: woensdag 20 september 2023 om 20u.

