

20-9-2023

# Minaraad

Verslag



### Aanwezigheidslijst

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

---

*Verlaggeving door Hannah Van Belle*

### 1. Goedkeuring verslag vorige minaraad d.d. 24 mei 2023

Het verslag werd goedgekeurd.

#### Opmerkingen

Volgend jaar zal de plantenbieb geplaatst worden ter hoogte van de gemeentelijke bibliotheek.

### 2. Evaluatie Uitstap minaraad

**Totale uitgaven:** 2.210,98 euro

Kostprijs bus4you: 711,98 euro. De bus werd betaald door de minaraad.

Uitstap Saefthinge: waterbus, sanitaire stop, lunch, terras,...: 1.399,00 euro

Gids: 100 euro. De gids werd betaald door de minaraad.

**Totale inkomsten:** 995 euro

35 euro per persoon en 20 euro per kind

Aantal deelnemers: 26 Volwassenen en 4 kinderen

1 iemand heeft 5 euro teveel betaald

**Totale investering minaraad:** 1.215,98 euro (gids, bus, waterbus, terras,...)

#### Opmerkingen

- Keolis heeft niet de gevraagde bus geleverd. De bus was te groot;
- Het is niet gebruikelijk dat een koffiestop, een terrasje,... wordt betaald met het geld uit de minaraadskas. Bij de organisatie van een volgende uitstap dient er zeker 15 euro meer gevraagd te worden;
- De plaatselijke uitgaven werden voorgeschoten door de voorzitter van de minaraad. Dit kan in de toekomst niet de bedoeling zijn;
- Er dient een reglement opgemaakt te worden voor het gebruik van de minaraadskas. Momenteel is er geen reglement ter beschikking;
- Voorstellen volgende uitstap: een uitstap waarbij we iets kunnen leren voor Lierde: bv. plantentuin Meise, bestrijding Japanse Duizendknoop in andere gemeenten, groenbeheer van een andere gemeenten, kerkhof in Gent,... -> kan er hiervoor een werkgroep opgericht worden?
- *Vraag:* Kan de uitstap georganiseerd worden door de milieuambtenaar? de milieuambtenaar kan de nodige contacten leggen, maar de uitstap zelf dient georganiseerd te worden door de leden van de raad.

### 3. Evaluatie knotbomensubsidie

Van 1 november 2022 t.e.m. 15 maart 2023 werden er 197 bomen geknot.

In de jaarlijkse budgettering wordt een budget voorzien van 1.500 euro per jaar (= 100 bomen) voor het knotten van bomen. Het budget wordt stelselmatig afgebouwd.

In 2023 werden er 197 bomen geknot. Dit komt overeen met 7,61 euro per boom (1.500 jaar/197 bomen).

De minaraad heeft 1.455 euro bijgelegd, zodat elke aanvrager 15 euro per boom krijgt.

#### Opmerkingen

- Zal de subsidie behouden blijven in de volgende legislatuur?
- In het verleden bestond er een subsidie voor het onderhoud van hoogstam fruitbomen;

- Het geld van de minaraad dient niet om subsidies toe te kennen aan burgers. Het geld kan wel gebruikt worden bv. om een pleintje aan te planten en de planten kunnen dan betaald worden met het geld van de minaraad, het organiseren van een infoavond,...;
- Kunnen alle bomen die geknot zijn (2022-2023) -> aangeduid worden op een kaartje?;

#### Agendapunt college van burgemeester en schepenen

- Kan het subsidiebedrag voor het knotten van bomen verhoogd worden tot 20 euro/boom?;
- Kan het jaarlijkse voorziene bedrag in de budgettering verhoogd worden naar 2.000 euro/jaar?;
- Mag de minaraad volgend jaar opnieuw bijleggen zodat elke aanvrager 15 euro/boom krijgt?;

#### To Do dienst grondgebiedzaken

- Knotbomenreglement herhalen in de Roepsteen van december + de resultaten (2022-2023) erbij vermelden;
- Aanvraagformulier knotten van bomen en groenbemesting toevoegen op de website onder 'milieu en natuur': website gemeente Lierde -> burger -> natuur en milieu -> subsidies -> aanvraagformulier groenbemesting en knotten van bomen (<https://www.lierde.be/burger/milieu-en-natuur/subsidies-milieu-en-natuur>). Het aanvraagformulier is momenteel raadpleegbaar onder 'wonen en verbouwen' via: <https://www.lierde.be/burger/wonen-en-verbouwen/premies-subsidies-en-energiebesparende-maatregelen/gemeentelijke-subsidies-0>;

#### 4. Maairegime gemeente Lierde

De gemeente Lierde neemt deel aan Maai Mei Niet (Knack-campagne) gedurende de maand mei. De minaraad merkt op dat de gemeente Lierde gedurende de andere maanden te intensief maait. Minder maaien, creëert meer natuur in de tuin (biodiversiteit). Zonder bloemetjes in het gras is er voor bijen en vlinders weinig voedsel te vinden. Nog een voordeel van niet of minder maaien: men bespaart veel werk, geld en liters benzine. Ook droogt het gras minder snel uit in de zomer.



### Opmerkingen

- Gemeente Lierde is een landelijke gemeente -> kan het maairegime teruggedrongen worden naar 1x per maand?
- De minaraad stelt voor om bepaalde delen minder intensief te maaien bv. Sint-Jansplein een vierkant van 3 m op 3 m niet maaien. Bij deze grasperkjes kunnen dan infoborden geplaatst worden om de burgers te informeren over de bloemetjes en de bijtjes,...;

### Agendapunt college van burgemeester en schepenen

- Voorstel minaraad op de agenda van het college van burgemeester en schepenen plaatsen;



➔ Ter hoogte van de Kruisstraat werd in het voorjaar een prachtig bloemenmengsel ingezaaid en kort daarna werd dit afgemaaid. Wie gaf deze opdracht?

### 5. Afgestorven bomen gemeente Lierde

#### Stuivenberg



#### Hollaarde-Waesberg(dries)





**OC De Lier**



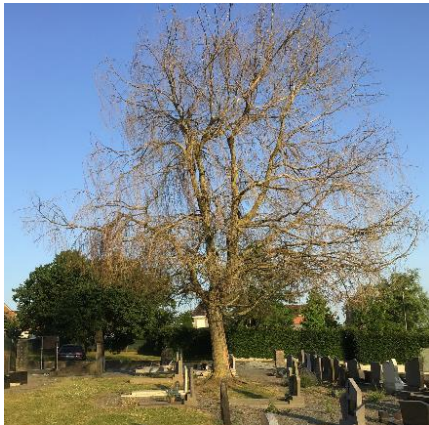
**Sportpark**



**Sportpark**



**Treurwilg**



**Opmerkingen**

- Op grondgebied Lierde zijn er op diverse locaties enkele kapotte bomen. De minaraad vraagt of deze vervangen kunnen worden?;
- De minaraad merkt op dat de grond op sommige locaties eens losgemaakt moet worden. Gezien sommige bomen niet groeien. Het is mogelijk dat de bodem verdicht is;

### Agendapunt college van burgemeester en schepenen

- Op het kerkhof te Sint-Maria-Lierde was er één kapotte treurwilg. De treurwilg werd recent verwijderd. Kan er op de strooiweide een nieuwe treurwilg aangeplant worden?;

### 6. Brainstorming openbaar groen Lierde

#### Advies minaraad

- Kapotte buxussen vervangen door: Taxus, Liguster, Japanse hulst,... De voorkeur gaat naar inheemse planten;

### 7. Evolutie subsidies groenbedekking

Groenbemesters 2020: 19,33 ha

Groenbemesters 2021: 31,87 ha

Groenbemesters 2022: 66,04 ha

Groenbemesters 2023: aanvragen zullen behandeld worden eind 2023

### 8. Evaluatie bestrijding Japanse Duizendknoop

- Bedrijf: Werkers in aanneming
- Bestrijdingsdatum: 5 september 2023
- Stratendries: Japanse Duizendknoop werd bestreden door de private eigenaar

Post	Omschrijving: injecteren Japanse duizendknoop	Datum	Eenheid	Aantal m <sup>2</sup>
	Bosje thv wijksschooltje Broekstraat	5/09/2023	m <sup>2</sup>	149,50
	Baantje parallel lopend met de Kruisstraat (geen Japanse duizendknoop aanwezig)	5/09/2023	m <sup>2</sup>	0,00
	Stratendries, links naast nr 19 (boom en Jap. Duizendknoop op foto weg)	5/09/2023	m <sup>2</sup>	0,00
	Grens Nauw-Waesberg (op grens met Zottegem) thv Gaverland 120, Zottegem	5/09/2023	m <sup>2</sup>	27,75
	Waesberg 19, Sint-Maria-Lierde	5/09/2023	m <sup>2</sup>	11,03
	Wandelbaantje rechtover Triepstraat 13, 9570 Lierde (is een notenboom)	5/09/2023	m <sup>2</sup>	0,00
	Triepstraat, stukje privé werd ook geïnjecteerd klein gedeelte was dit jaar gemaaid en te klein om te injecteren	5/09/2023	m <sup>2</sup>	29,05
	<b>Totaal</b>			217,33

### Verdere bestrijding volgens de voorwaarden uit de generieke afwijkingslijst 2023

<b>Afwijkingsnummer</b> GL2023-05	<b>Bestrijding van de Japanse duizendknoop en andere uitheemse duizendknopen</b> - <i>Fallopia spec.</i>
<p><u>Product</u> Alleen injectie is toegestaan met een herbicide dat is toegelaten voor injectie van duizendknopen.</p> <p><u>Omstandigheden</u> Alleen wanneer aan alle onderstaande voorwaarden wordt voldaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) er gebeurt geen bladbehandeling;</li> <li>(2) de aanbevolen bestrijdingsperiode loopt van 15 augustus tot en met 15 september;</li> <li>(3) het product wordt gebruikt door middel van injectie (indien hiervoor erkend en alleen met gespecialiseerde apparatuur) en volgens de toelatingsvoorwaarden zoals opgenomen in de toelatingsvoorwaarden van het gebruikte product, te vinden op <a href="http://www.fytoweb.be">www.fytoweb.be</a>;</li> <li>(4) de bestrijding gebeurt met het oog op het lokaal uitroeien van de haard;</li> <li>(5) de volledige groeiplaats wordt aangepakt om hergroei of herkolonisatie te vermijden. Voor groeiplaatsen die verspreid zijn over percelen van meerdere terreinbeheerders moet een gezamenlijke aanpak gegarandeerd worden</li> </ol>	

- (6) er is niet meer dan één behandeling per jaar en er worden maximaal twee bestrijdingen met pesticiden uitgevoerd per locatie;
- (7) na de bestrijding met pesticiden wordt de situatie gedurende een periode van minimaal 5 jaar opgevolgd en waar nodig worden overlevende fragmenten opgegraven en afgevoerd naar een erkende composteerder;
- (8) na het nazorgtraject van 5 jaar kan de behandeling met pesticiden herhaald worden;
- (9) de bestrijding gebeurt niet binnen een zone van 1 meter langs het oppervlaktewater.

#### Alternatieve methode

Inplanten met wilgen (natte standplaats) of hazelaar (drogere standplaats) kan zorgen voor een onderdrukking van Japanse duizendknoop.

Het uittrekken of uitsteken van volgroeide planten is haalbaar bij lage dichtheden, wanneer de soort nog geen groot areaal heeft ingenomen. De wortelstokken worden best mee uitgegraven.

Frequent maaien is heel intensief maar kan werken op arme grond. Mijd zeker klepelmaaien, die methode zorgt voor verspreiding van Japanse duizendknoop door het wegslingeren van plantenfragmenten zoals wortelstokken die mogelijk opnieuw kunnen wortelen.

Maaiafval – niet met gewoon groenafval – afvoeren naar gespecialiseerd composteringsbedrijf of opslaan in lichtvrije verpakking. Dit om verspreiding van de soort te voorkomen.

#### Verantwoording

Deze niet-inheemse soorten van de duizendknoop kennen een enorme uitbreiding doorheen Europa. Op plekken waar ze voorkomen wordt de overige vegetatie weggeconcurrerd. Dit resulteert in een bedreiging voor de biodiversiteit. De groeikracht van de plant kan schade veroorzaken aan wegen en kunstwerken. Het grootste probleem voor alternatieve bestrijding is het ondergrondse deel van de plant. Ondergrondse stengels zijn moeilijk te verwijderen en als ze niet verwijderd worden, vormt zich een nieuwe plant.

**Datum volgende vergadering: 13 december 2023**

