



Nieuws vanuit het bestuur januari 2025



Het bestuur van de Lentse aarde wenst iedereen een goede oogst in 2025!

Snoeibijeenkomst 18 januari

Vind je het soms best lastig om je snoeischaar te zetten in kleinfruit of fruitbomen? Vraag je je af wanneer je het beste kunt snoeien, hoeveel en welke takken je het best kunt afknippen? Ben je te voorzichtig met snoeien of heb je dit juist een keer té rigoureuus gedaan?

Of heb je het snoeien al aardig in de vingers en wil je tips met anderen delen? Ook vragen velen zich af of we nog wel fruit kunnen telen met de regels die Park Lingezegen hanteert; wat is er mogelijk om toch wat appeltjes te oogsten?

Zoveel vragen, zoveel antwoorden.

We nodigen je uit om op zaterdag 18 januari eens wat beter in dit onderwerp te duiken. Al wandelend door de tuin komen we genoeg voorbeelden tegen om te bespreken, zodat we elkaar op een positieve manier kunnen helpen om hiermee verder te komen. Wie wil kan de snoeischaar op die dag in eigen fruit zetten maar dat is aan jou.

Voor alle duidelijkheid: er wordt op deze dag geen snoeicursus gegeven; kennisuitwisseling staat centraal. Wel kan het handig zijn om je vantevoren wat in te lezen. Er is veel op internet of in boeken te vinden; in de nieuwsbrief van oktober stond bijvoorbeeld ook een tip.

Je hoeft je niet op te geven!

Tot **18 januari om 11 uur** bij de picknicktafel!
Groeten, Martine, Leon en Ger



Nieuwe tuinders en wachtlijst

Er zijn recent meerdere tuinen vrijgekomen. Het gaat om grote tuinen (die niet gesplitst worden) en om kleinere tuinen. De mensen die op de wachtlijst staan worden de komende tijd benaderd. Nieuwe tuinders kunnen dan meteen in het begin van het jaar een start maken. In januari gaan we bekijken hoever de wachtlijst is geslonken en of de wachtlijst weer kan worden opengesteld.

N.B. Als je wilt switchen van een kleine tuin naar een grote of omgekeerd, geef het dan snel aan!

Onderhoud:

We vragen hierbij nog even aandacht voor de volgende punten:

- Bomen snoeien tot een hoogte van 2,50m.
- Onderhoud paden en heggen. Dit seizoen waren er op de zaterdagen steeds genoeg mensen om dit te doen. Maar **iedereen wordt geacht om het stukje pad dat grenst aan zijn/haar tuin schoon te houden van onkruid.**
- De heggen mogen niet al te hoog worden 1 á anderhalve meter. Reden hiervoor: veiligheid. **Iedereen wordt gevraagd de heg die grenst aan je tuin zelf bij te houden.**
- Voor nu: de tuin winterklaar maken en zorgen dat de buurtuin geen overlast heeft van jouw tuin.
- **Afval niet over heg kieperen!!!!** Maar op eigen terrein op de composthoop of afvoeren.

De Mierenkaravaan Mariken Heitman (2024)

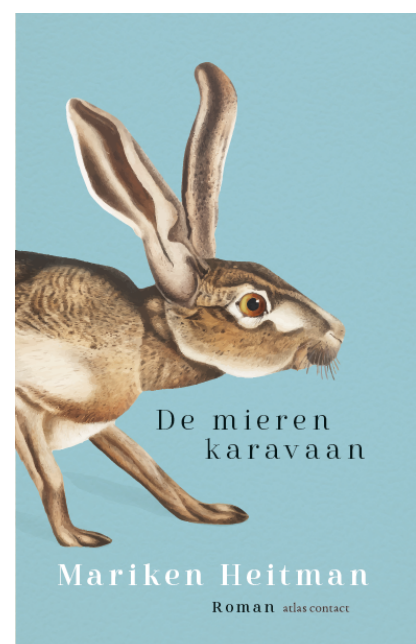
Deze nieuwsbrief is er niet voor bedoeld maar ik kan het als oud-leraar Nederlands niet laten.

Een verrassend boek met de (moes)tuin als verteller en hoofdpersoon in een verhaal over Kiek, een biologische moestuinier. Gaandeweg moet zij accepteren dat haar ziekte het einde van haar werk in de tuin betekent, maar zeker niet het einde van de tuin.

Het boek zit vol met mooie beschrijvingen van de seizoenen in de tuin, met handige weetjes over biologisch tuinieren en ontroerende beschrijving van stappen die Kiek zet in haar leven.

De tuin, de haas, de mieren (de slakken!) worden allemaal met liefde beschreven. Een echte aanrader voor moestuiniers.

Simon



Oproep

De werkgroep gemeenschappelijke tuin wil weer een nieuwe start maken in het komend seizoen. Wie heeft zin om mee te denken over de inrichting van de gemeenschappelijke tuin? Meld je bij Marlie.

Biodiversiteitsonderzoek

Hieronder een samenvatting van het verslag van het biodiversiteitsonderzoek dat afgelopen jaar is uitgevoerd in Park Lingezege als een soort nulmeting. Het hele verslag kun je vinden op de website van de tuin.

Het biodiversiteitsonderzoek in Park Lingezege is een samenwerkingsproject tussen Park Lingezege, NLadviseurs, en Aeres MBO Ede. Het doel was een nulmeting van de biodiversiteit uit te voeren om een basis te leggen voor toekomstige monitoring en natuurbeheer. Het park, een gebied van 17 km², biedt ruimte voor mens, cultuur, landbouw, natuur en water.



ONDERZOEKSMETHODIEK: Het onderzoek werd uitgevoerd van voorjaar tot najaar 2023, met methodieken afgestemd op verschillende doelsoorten. De geïnventariseerde soortgroepen omvatten kruidachtige planten, houtige gewassen, beschermde nesten, dagvlinders, libellen, amfibieën en vissen, grondgebonden zoogdieren, kleine marterachtigen, vleermuizen en vogels.

BELANGRIJKSTE BEVINDINGEN:

Kruidachtige Planten:

- 135 soorten geïdentificeerd, waaronder bijzondere soorten zoals geoorde zuring, valse kamille, beemdkroon, beemdooievaarsbek, en bont kroonkruid.
- Grote diversiteit per transect met een gemiddelde van 30 soorten.

Houtige Gewassen:

- Veelvoorkomende soorten zijn meidoorn, sleedoorn, en zomereik.
- Aanbevelingen: bevorderen van minder voorkomende soorten zoals boswilg, lijsterbes, zomerlinde en Gelderse roos.

- **Dagvlinders:**

- 16 soorten waargenomen, waaronder het bruin blauwtje (gevoelig op de Rode Lijst).
- Aanbevelingen: creëren van aaneengesloten hagenlint voor de sleedoornpage.



Libellen:

- 22 soorten geïdentificeerd, waaronder kanaaljuffer en zuidelijke keizerlibel.
- Aanbevelingen: behoud en ontwikkeling van ontwikkelde oever- en onderwatervegetatie.

Amfibieën en Vissen:

- 6 amfibiesoorten, waaronder kamsalamander en rugstreeppad.
- 14 vissoorten, met bijzondere soorten als bittervoorn en kleine modderkruiper (Habitatrichtlijnsoorten).
- Bedreiging: Amerikaanse rivierkreeft.
- Aanbevelingen: verbeteren van leefomstandigheden voor amfibieën en monitoren van voortplantingswateren.

Vogels:

- Bijzondere soorten waargenomen zoals roerdomp, lepelaar, woudaap, blauwborst, bruine kiekendief, kwak, witwangstern, porseleinhoen en steltkluut.
- Aanbevelingen: behoud en uitbreiding van geschikte habitats. Bedreigingen:
- Dominantie van de Amerikaanse rivierkreeft, die een nadelig effect heeft op inheemse soorten.

BEHEERADVIEZEN SAMENGEVAT:

- *Verbinden van Deelgebieden:*
 - o *Gebruik heggen, hagen, houtsingels, takkenrillen en kruidenrijke bermen om deelgebieden te verbinden. Dit bevordert de verplaatsing en het leefgebied van libellen, marters, vlinders, vleermuizen en vogels.*
- *Planmatig beheer:*
 - o *Stem maaicycli en baggerwerkzaamheden af op de behoeften van specifieke soorten voor een betere biodiversiteit.*
- *Kleinschalig Boerenlandschap:*

- o *Heggen, houtwallen en akkerranden bieden een geschikt habitat voor diverse soorten, waaronder kleine marters, en verhogen de biodiversiteit.*
- *Monitoring:*
 - o *Voortdurende monitoring is essentieel om beheersmaatregelen aan te passen en de biodiversiteit te optimaliseren.*
- *Ecologisch Maaibeleid: o Maaien op strategische plekken zorgt voor beschuttingsplekken en verbindt deelgebieden, wat bijdraagt aan biodiversiteit.*
- *Corridors en Stepping Stones:*
 - *Groene corridors en ecologische stepping stones voorkomen versnippering van leefgebieden en bevorderen stabiele populaties.*

Nieuwsbrief Stichting Landschapsbeheer Gelderland



Voor wie belangstelling heeft, de Stichting Landschapsbeheer Gelderland stuurt onze vereniging een nieuwsbrief. Klik op de [link](#) voor hun website met alle informatie.

