

2022-05-30 - Steenokkerzeel – Duystbos 10 km

© Regi. Olibrechts

Steenokkerzeel
STEENGOED!

DEN BEIAARD

Maandelijks informatieblad van Steenokkerzeel, Vlaamse gemeente | juni 2022

4 Inwoner in de kijker:
Pieter Moysons

8 Nieuw
bibliotheekreglement

15 Hulp nodig bij
jouw belastingaangifte?



INWONER IN DE KIJKER

Bosbeheer: wat, waar, hoe? Pieter Moysons aan het woord.

Pieter beheert samen met zijn nonkel en neef een stuk van wat overblijft van het oude Duystbos langs de Ruthstraat in Steenokkerzeel. Wanneer er bomen gekapt worden, krijgen wij als gemeentebestuur vaak reacties van inwoners die begaan zijn met de fauna en flora in het gebied. Pieter legt graag uit wat bosbeheer allemaal inhoudt en waarom bomen kappen soms nodig is.

Op welke manier beheer je een bos?

Het bos heeft al een lange geschiedenis achter zich en veel veranderingen doorgemaakt. Oorspronkelijk liep het tot aan de Haachtsesteenweg, maar dit is nu allemaal woonwijk. Er waren zelfs verschillende vijvers en een oude watermolen. Tegenwoordig is het een langgerekt bos dat als een groene buffer de Molenbeek volgt. In 2011

werd er een bosbeheerplan opgesteld om de natuurwaarden te beschrijven en beheerdoelen voor langere tijd [24 jaar] op te stellen rekening houdend met de ecologische, sociale en economische functie. Vanuit de overheid worden particuliere boscijgenaren aangemoedigd zulke beheerplannen op te stellen, vaak met hulp van daarvoor opgerichte bosgroepen. Wij zijn als

eigenaar lid van de Bosgroep Vlaams-Brabant die ons met raad en daad bijstaat waar nodig.

Welke verschillende soorten van bosbeheer zijn er?

Doorheen de 20ste eeuw werd er vooral beheer gedaan in functie populierenteelt omdat deze boomsoort in relatief korte tijd [30-60 jaar] oogstbaar is als



grondstof. Sinds ons beheerplan zijn we hierin gaan diversifiëren en zetten we sterker in op de ecologische functie van het bos. Sommige bestanden werden omgevormd van populier naar inheems bos met typische soorten zoals zwarte els, gewone esdoorn, zomereik, haagbeuk, ... Langsheen de Ruthstraat hebben we een bosrand gecreëerd en heel wat struiksoorten aangeplant zoals meidoorn, sleedoorn, hazelaar, rode kornoelje, ... Allemaal soorten die veel bessen en bloesems geven wat interessant is voor bijen, vlinders, vogels, maar ook erg aantrekkelijk voor recreanten. We hebben ook 2 bijkomende poelen aangelegd. Naast de ecologische en sociale functie, levert dit bos ook nog steeds hout als een duurzame en kwaliteitsvolle grondstof. Verschillende stukken bos zijn daarom heraanplant met populier, meestal op de makkelijkst bereikbare en minder kwetsbare percelen.

Waarom is het soms nodig om bomen te kappen?

De voorbije jaren werd er veel gekapt in ons bos, dit komt omdat de oude populieren allemaal dezelfde leeftijd hadden en nu het moment was om ze

te kappen. Anderzijds was er een groot deel beschadigd door stormweer en moesten we sommige stukken veel vroeger kappen dan voorzien. Kappingen worden al bij de opmaak van het beheerplan uitgedacht en vastgelegd, bij afwijkingen hiervan worden steeds de nodige toelatingen aangevraagd bij het Agentschap Natuur en Bos.

Bij de heraanplanting hebben we meer gediversifieerd en zullen de toekomstige kappingen kleiner zijn. In een populierenbestand moet je helaas vaak alle bomen kappen. Elk jaar enkele bomen kappen voor zaaghout is enerzijds niet rendabel, anderzijds zijn populieren zo groot dat alle andere bomen en struiken kapot gaan als je ze erop laat vallen. Je kunt beter de struiken onder deze bomen dan boven de grond afzagen vóór je gaat kappen. Ze zullen nadien weer uitschieten en dan heb je snel weer een bos met esdoorn, hazelaar, els, wilg, ... Dit is ook veel veiliger werken voor de bosarbeiders, nog steeds geen evidente job. Houtkap staat de laatste tijd vaak ter discussie. Soms terecht, maar heel vaak ook onterecht. Wanneer dit duurzaam en doordacht gebeurt, is dit een win-win

voor iedereen. Mocht ik het zomaar kunnen dan zou ik nog veel meer bos bij aanplanten.

Wordt er ook rekening gehouden met de dieren in het bos?

Naast bosbeheer wordt er in de bossen ook aan faunabeheer gedaan. Soms uit noodzaak om teveel schade aan de bomen of teelten van boeren te voorkomen, soms omdat het duurzaam kan zijn en voor lekker lokaal vlees zorgt. Als er gejaagd wordt in of langs het bos moet je zeker geen schrik hebben, dit voldoet ook aan allerlei regels en veiligheid staat voorop. Kom gerust eens een babbeltje doen als je ons bezig ziet. En het resultaat mag er zijn, dankzij het gevarieerde beheer zien we verschillende soorten toenemen. We hebben veel reeën, jaarlijks zijn er jonge vosjes en we hebben terug koppeltjes wilde eenden op de poelen en de beek. We hebben allerlei zeldzame planten in het bos zoals de éénbes en in het voorjaar staat het er prachtig vol gele bloemen van speenkruid, dotterbloem en witte bosanemonen.

Mogen de inwoners ook gebruik maken van het bos?

Iedereen kan komen wandelen en fietsen langs ons bos. De laatste jaren zien we een explosie aan recreanten, wat leuk is. Jammer genoeg wordt er ook steeds meer afval in het bos gesmeten. Soms ligt het er vol met hondenkakzakjes, wordt er brand gesticht of worden gezonde bomen omgezaagd om kampen van te maken. Dat is uiteraard niet de bedoeling.

Kortom, kom zeker genieten van al het moois in ons bos! Maar denk dan aan de plantengroei en de dieren, blijf op de paden, neem je afval terug mee naar huis en hou je honden aan de lijn. Toon respect voor de natuur, het heeft ons zoveel te bieden.



Als je door de bomen het bos niet meer ziet...

We denken er niet vaak over na, maar planten zijn de basis van alles, direct of indirect. De zuurstof die ze produceren maakt leven mogelijk, ze leveren voedsel en grondstoffen en zorgen voor onze mentale gezondheid. Ze zorgen ook voor evenwicht in de natuur, zowel boven als onder de grond! Tijd dus om deze planten – en dan vooral bomen – eens van nabij te bekijken.

We hebben het de laatste tijd al wel meer gezegd: bomen moeten ons helpen om de gevolgen van de klimaatverandering te beperken en om onze woon- en werkomgeving leefbaar en aantrekkelijk te houden. Bomen alleen zullen echter niet voldoende zijn om de klimaatgevolgen onder controle te houden, maar het is alvast een eerste stap. Als we het niet voor onszelf doen, dan zijn we het onze kinderen en kleinkinderen verschuldigd. En het is niet eens zo moeilijk om de bomen die er zijn zo goed mogelijk te beschermen of waar er plaats is om nieuwe bomen te planten. We moeten wel een aantal zaken in het oog houden, we zetten ze hieronder op een rijtje.

Eerste gouden regel: de juiste boom op de juiste plaats! Een goede boomkeuze zorgt voor een grote voldoening en vraagt het minste onderhoud. De grootte van de boom wordt door vele kenmerken bepaald: hoe groot wordt zijn kruin, hoe hoog wordt zijn stam of hoe breed is zijn wortelgestel? Het lijkt eenvoudig om een boom

te kiezen, maar het antwoord op deze drieledige vraag kan al heel veel problemen voorkomen. Denk maar aan beschaduwde zonnepanelen bij de burens, overhangende takken over het fietspad of omvallende afsluitingen door omhoog kruipende wortels.

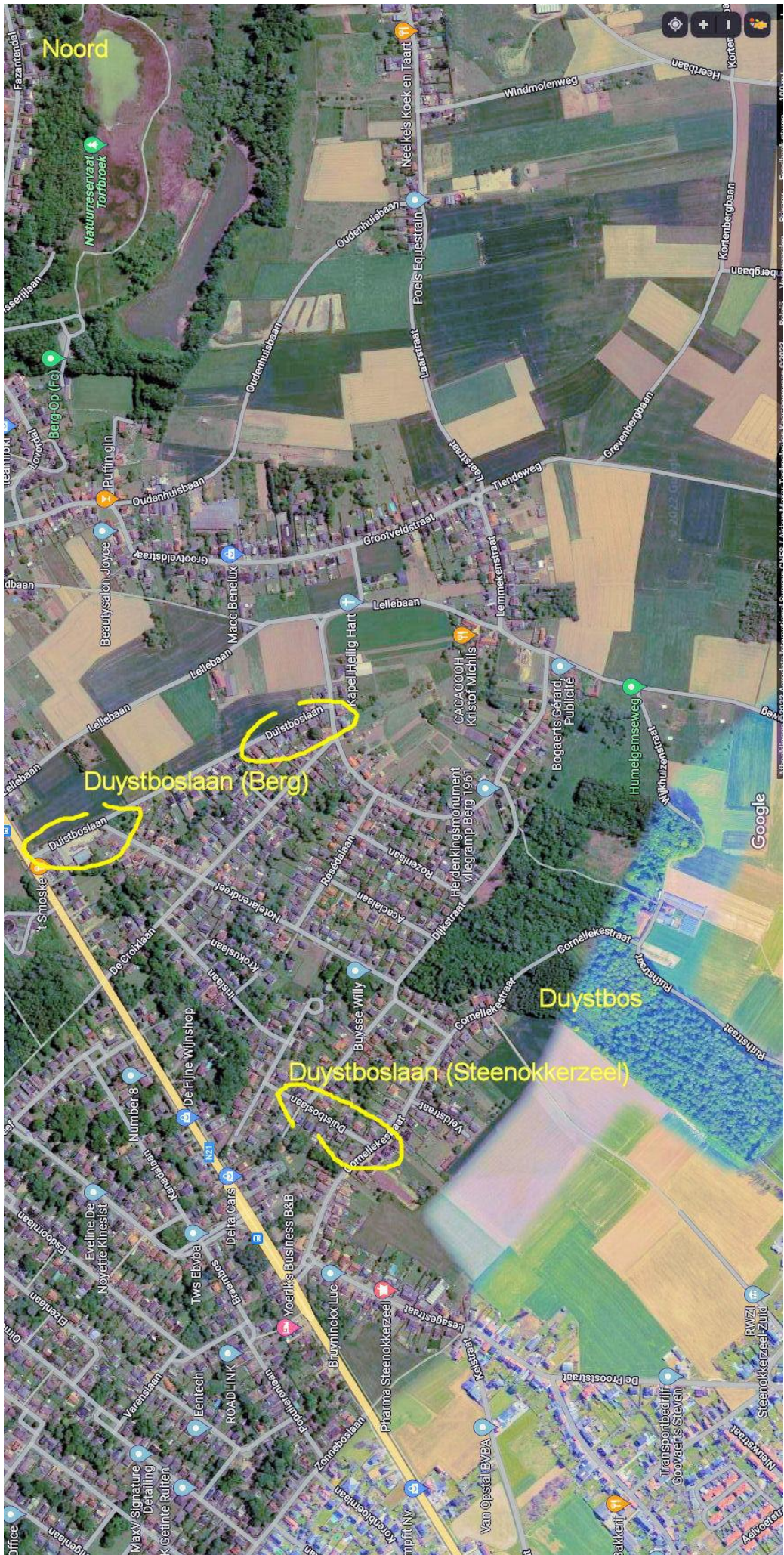
Tweede gouden regel: een boom staat nooit alleen! Een boom neemt ruimte in. In het begin een beetje en daarna steeds meer. Die ruimte moet gedeeld worden met mensen en dieren. In het ideale scenario is het een gezonde driehoeksverhouding. Als gemeente proberen wij erover te waken dat de verhouding mens-boomruimte niet al te scheef getrokken wordt door gebruik te maken van een aantal voorschriften. Eén daarvan gaat over het kappen van hoogstambomen. Je hebt daarvoor een vergunning nodig. We gaan na of er dringende redenen zijn om de boom weg te halen en zo ja, dan leggen wij een heraanplanting op. Uiteraard moet de groeiplaats kloppen: waar bodem, water, licht en de ruimte het toelaten, vragen wij om opnieuw een [inheemse] klimaatrobuuste boom aan te planten voor elke boom die gekapt wordt. Vraag eerst altijd om informatie. Zo voorkom je onaangename verrassingen, want voor ons telt elke boom!

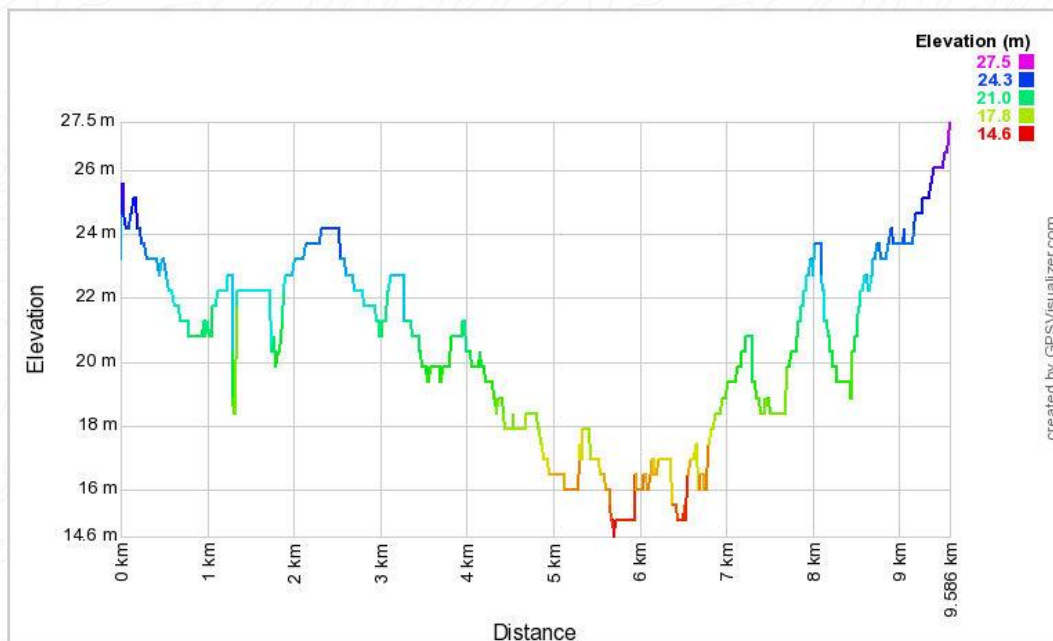
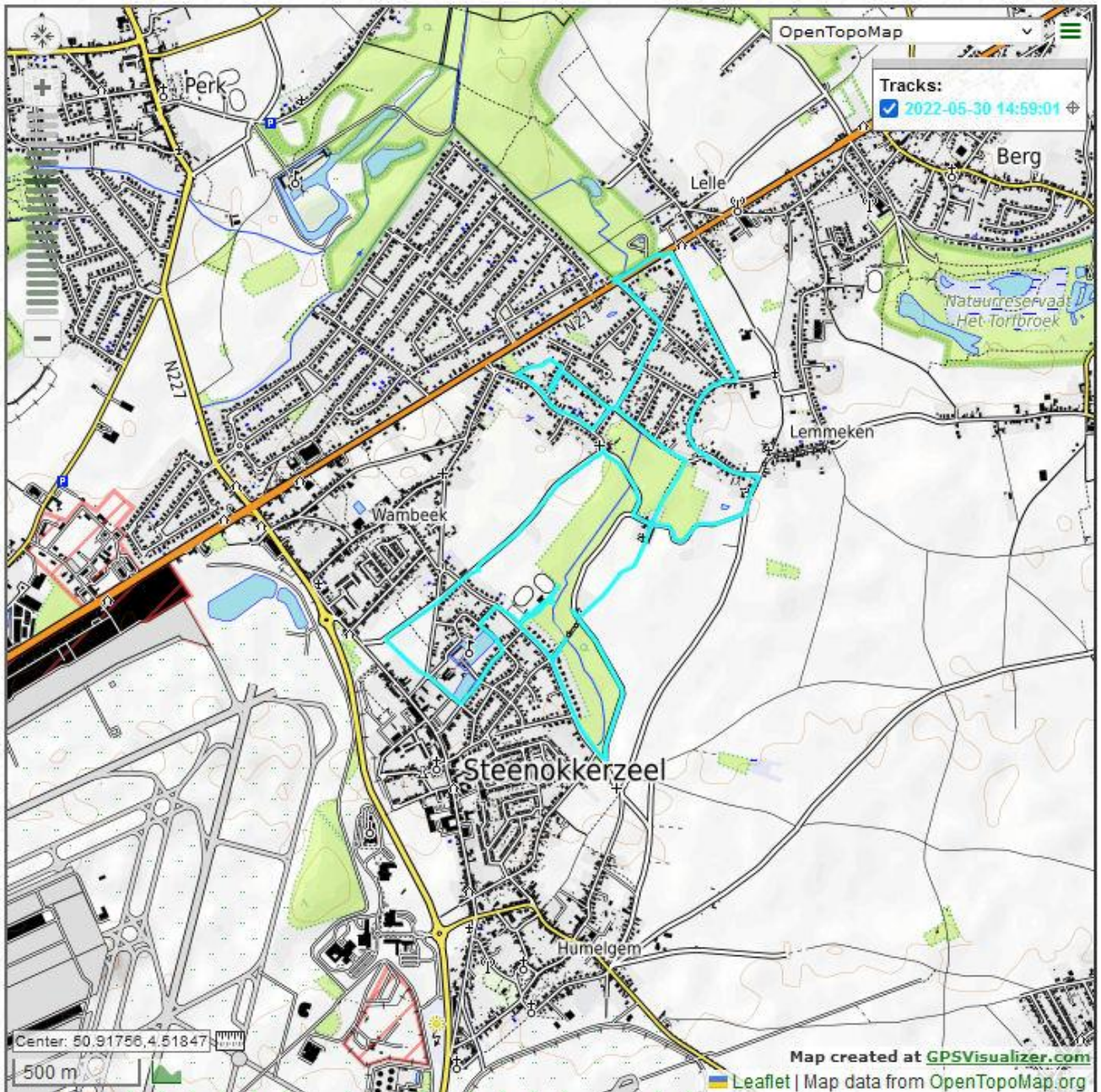
Meer info:

www.steenokkerzeel.be/omgevingsvergunning-milieu@steenokkerzeel.be











































15 februari 1961 10:05 uur

De Boeing 707 met registratie OO-SJB, die de vlucht uitvoerde tussen New York en Brussel stortte op deze plek neer. Aan boord van Sabena vlucht SN548 bevonden zich 61 passagiers en 11 bemanningsleden. Niemand van de inzittenden overleefde de crash

Op het witloofveld waar de Boeing viel waren twee jonge mannen aan het werk. Michel Theo De Laet werd dodelijk getroffen, zijn werkmakker Marcel Lauwers raakte zwaargewond. Marcel werd door een tante van De Laet uit het puin gehaald en overleefde als enige dit verschrikkelijke ongeval.



Andere passagiers

- Julian Baginski
- Pierre Balteau
- Omar Bouch
- Juanita Dauzat
- Alexander Dayton
- Marcello Depinace
- Iris Duke
- Minda Foster



Wij herdenken hier de 73 slachtoffers

(with support of the United States Flight Safety Association (USFSA))



KAMPENHOUT
Knap landelijk

Met medewerking van Heemkring
Campenhout en Hangar Flying vzw



Bemanningsleden

- Marcel De Maeyer
- Paul De Vos
- Luisier Eduwaere
- Jean-Marie Kint































1.429 🚶

🕒 **15 MIN** 🚶

5 MIN 🚴

KSVO STEENOKKERZEEL

WANT ELKE STAP TELT
WWW.1000OSTAPPEN.BE

VLAAMSE INSTITUT VOOR
**GEZOND
LEVEN**

VLAAMSE
**SPORT-
VLAANDEREN**

Vlaanderen
in zorg





