

Deelnemersmiddag 2024
8 februari 2024
op Maarhuizen



Stichting
Groninger Bomenwacht

Programma deelnemersmiddag

- 13.00 uur Inloop en ontvangst met koffie
- 13.15 uur Opening door dagvoorzitter (Jan Beekman)
- 13.20 uur Activiteiten en resultaten Groninger Bomenwacht 2023
- 13.45 uur Presentatie Kabels en leidingen en bomen (Marc Meijer, directeur Norminstituut Bomen)
- 15.45 uur Afsluiting
- 15.50 uur Netwerken met hapje en een drankje

Welkom en voorstellen bestuursleden

- Lea van der Tuin – voorzitter
- Bart Huizing – penningmeester
- Jan Beekman – secretaris
- Henk Weidgraaf – algemeen bestuurslid
- Andrea de Groot – algemeen bestuurslid
- Evert Loorbach – algemeen bestuurslid

- Mineke Spoelman – financieel adviseur
- Arthur Scheper – adviseur
- Bart Koops – projectleider

Activiteiten en resultaten

- Bomen in het Waddenlandschap
- Opsporing en sanering iepziekte
- Monitoren eikenprocessierups

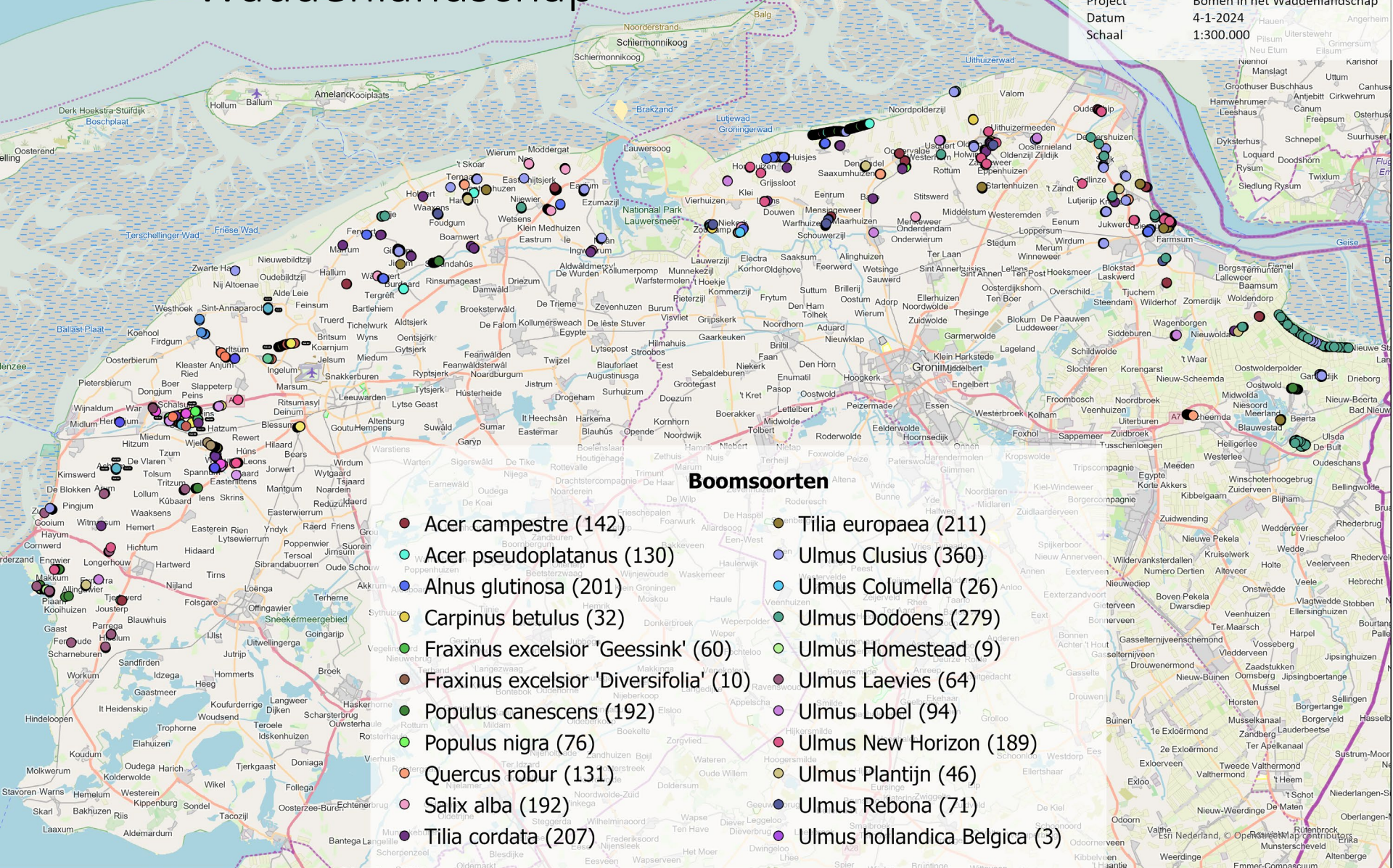


Locaties aanplant Bomen in het Waddenlandschap

Groningen en Friesland
Locaties aanplant bomen



Project Bomen in het Waddenlandschap
Datum 4-1-2024
Schaal 1:300.000



Boomsorten

- *Acer campestre* (142)
- *Acer pseudoplatanus* (130)
- *Alnus glutinosa* (201)
- *Carpinus betulus* (32)
- *Fraxinus excelsior* 'Geessink' (60)
- *Fraxinus excelsior* 'Diversifolia' (10)
- *Populus canescens* (192)
- *Populus nigra* (76)
- *Quercus robur* (131)
- *Salix alba* (192)
- *Tilia cordata* (207)
- *Tilia europaea* (211)
- *Ulmus Clusius* (360)
- *Ulmus Columella* (26)
- *Ulmus Dodoens* (279)
- *Ulmus Homestead* (9)
- *Ulmus Laevius* (64)
- *Ulmus Lobel* (94)
- *Ulmus New Horizon* (189)
- *Ulmus Plantijn* (46)
- *Ulmus Rebona* (71)
- *Ulmus hollandica Belgica* (3)



aanplant Marssum met studenten TERRA



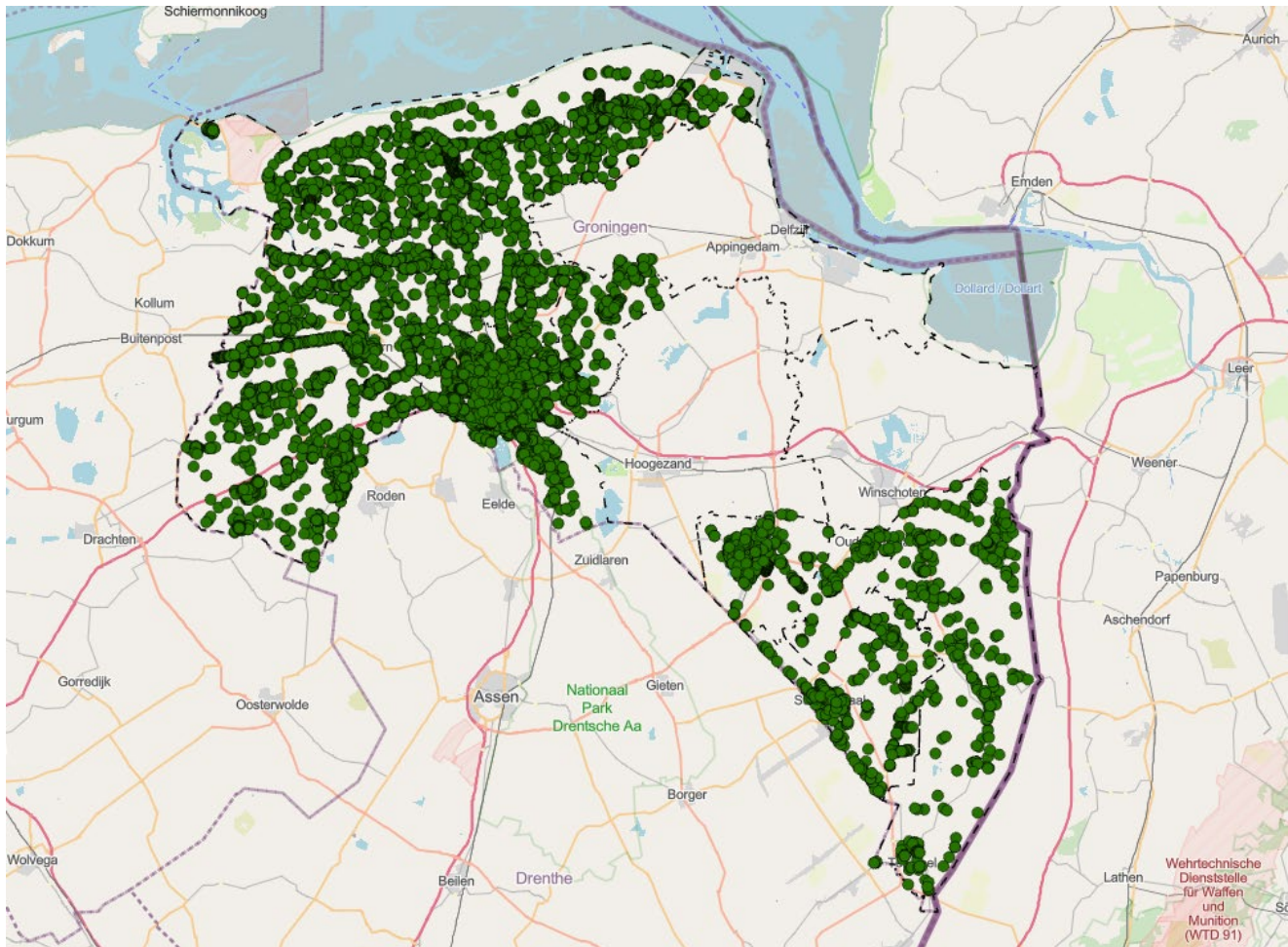
Opsporing en sanering zieke iepen

Aanpak 2023:

1. Afstemmen data met deelnemers te controleren iepen (april)
2. Controle meldpunt iepziekte (info@groningerbomenwacht)
3. Persbericht start controle zieke iepen (half juni)
4. Start uitvoering 1^e ronde opsporing (eind juni)
5. Terugkoppeling naar beheerders
6. Sanering 1^e ronde
7. Start uitvoering 2^e ronde opsporing (begin augustus)
8. Terugkoppeling naar beheerders
9. Sanering 2^e ronde



Deelnemers iepenopsporing en -sanering 2023



- Groningen
- Westerkwartier
- Het Hogeland
- Veendam
- Pekela
- Stadskanaal
- Westerwolde

Resultaten opsporing en sanering

Gecontroleerd 2023

- 25.156 klonale iepen (circa 26.474 in 2022)
- 2.420 locaties veldiepen (circa 2090 locaties in 2022)

Sanering 2023

- 40 klonale iepen (37 stuks in 2022)
- 44 locaties veldiepen (circa 70 locaties in 2021)
- 935 m² veldiepen (circa 1542 m² in 2022)

In 2023: 0,16% uitval van de klonale iepen in de deelnemende gemeenten



Opsporing en sanering zieke iepen

Conclusie kwaliteitscontrole door Aequator

- Iepziekte in de provincie Groningen lijkt beheersbaar
- Uitvalspercentages blijven laag
- Goede coördinatie en gezamenlijke inspanning



Voortdurend aandacht houden voor:

1. Nut en noodzaak van gecoördineerde iepziektebestrijding
2. Snelheid in sanering van zieke iepen
3. De bewezen voordelen van samenwerking
4. Afstemmen data
5. Terugkoppeling van sanering naar deelnemers
6. Eisen volgens handleiding Goed iepenbeheer



Regelgeving bestrijding iepziekte

Constateringen:

- Aantal gemeenten met adequate regelgeving APV neemt af
- Bepalingen 'bestrijding boomziekten' op zich onvoldoende
- Aanvullende besluitvorming ontbreekt
- Verwijzingen naar vervallen Plantenziektewet
- Geen eenduidige communicatie mogelijk

advies:

- Besluit bestrijding iepziekte 1977-1991 als basis
- Aandacht voor zieke bomen en (potentiële) broedplaatsen
- In aanpassing regelgeving Omgevingswet meenemen

Bestluit bestrijding iepziekte (1977-1991)

1. Dit artikel verstaat onder:

- a. *iepenziekte: de aantasting van iepen door de schimmel Ophiostoma ulmi (Buism.) Nannf.(syn. Ceratocystis ulmi (Buism.) C Moreau);*
- b. *iepenpintkever: het insect, in elk ontwikkelingsstadium, behorende tot de soorten Scolytus Scolytus (F.) en Scolytus multistratus (Marsch) en Scolytus pygmaeus.*

2. *Indien zich op een terrein één of meer iepen bevinden die naar het oordeel van het college gevaar opleveren van verspreiding van de iepenziekte of voor vermeerdering van iepenspintkevers, is de rechthebbende, indien hij daartoe door het college is aangeschreven, verplicht binnen de bij aanschrijving vast te stellen termijn:*

- a. *indien de iepen in de grond staan, deze te vellen;*
- b. *de iepen te ontbasten en de bast te vernietigen;*
- c. *de niet ontbasten iepen of delen daarvan te vernietigen of zodanig te behandelen dat verspreiding van de iepenziekte wordt voorkomen.*

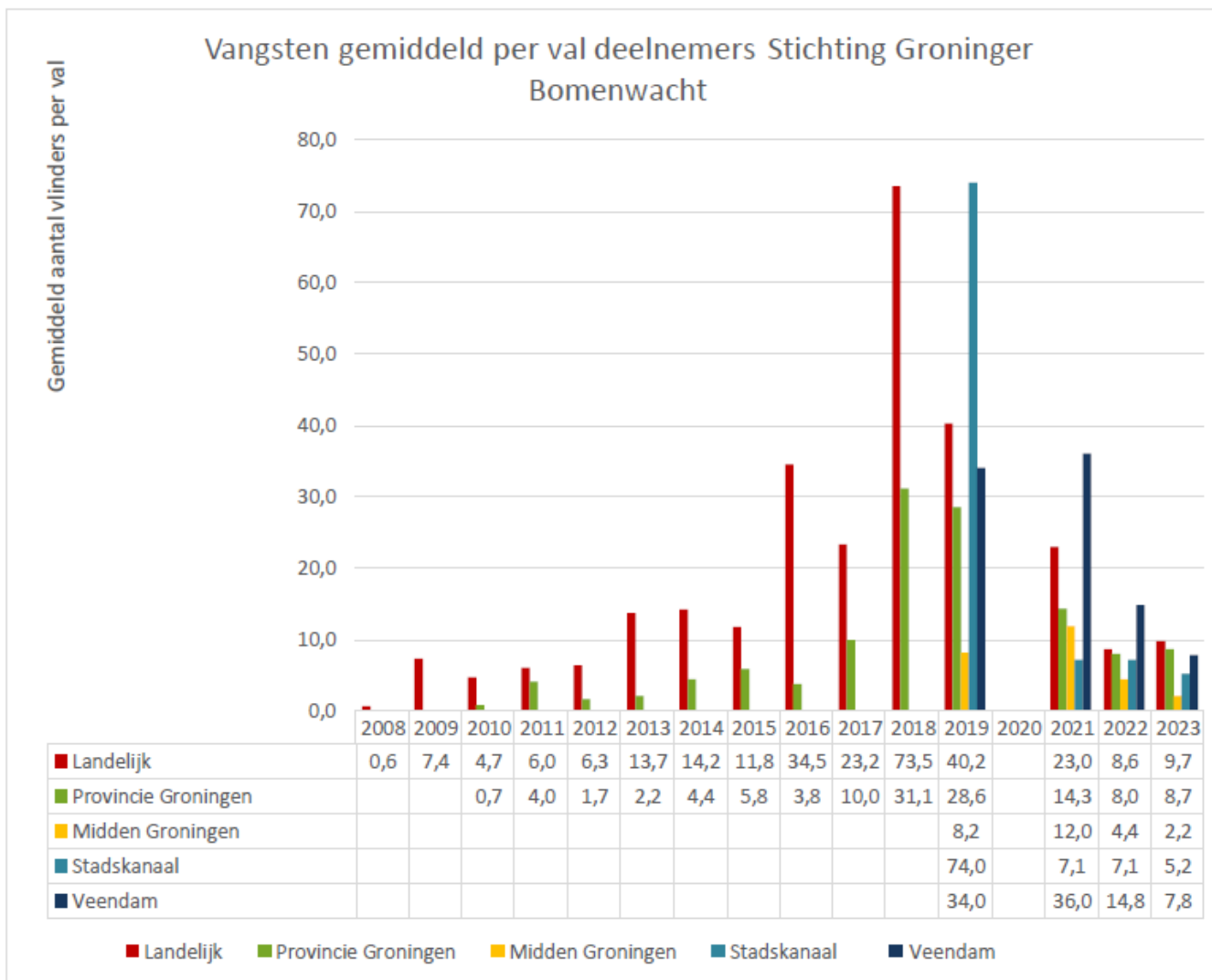
3.a. *Het is verboden gevelde iepen of delen daarvan voorhanden of in voorraad te hebben of te vervoeren.*

b. *Het verbod is niet van toepassing op geheel ontbast iepenhout en op iepenhout met een doorsnede kleiner dan 4 centimeter.*

c. *Het college kan ontheffing verlenen van het onder a. van dit lid gestelde verbod.*

4. *Het niet voldoen aan de in het tweede lid bedoelde aanschrijving biedt een basis voor de toepassing van bestuursdwang, waarbij de noodzakelijke werkzaamheden, voor risico en voor rekening van aangeschrevene, door of namens het college kunnen worden verricht.*

Eikenprocessierups



Bomen en kabels & leidingen

Aanleiding

- Afvallen plantplaatsen Bomen in Waddenlandschap
- Werkzaamheden versterking, warmtenetten, glasvezel
- Provinciale werkgroep
- Landelijke aanpak

Bomen en kabels & leidingen



Bomen en kabels & leidingen door Marc Meijer

