

## Kap gemeentelijke bomen januari 20232

*De locaties, aantallen en soorten:*

### Roden

- 1 eik aan de Jasmijnlaan
- 1 eik aan de Industrierweg
- 1 eik aan de Leeksterweg
- 1 berk aan de Oudgenoegstraat
- 1 berk aan de Hulst
- 1 esdoorn aan de Esdoornstraat
- 1 zuileik aan de Westerstraat
- 1 berk aan de Boskamp
- 2 essen aan de Maatlanden
- 2 berken aan de Vrijheidslaan
- 1 els aan de Westeresch
- 1 eik aan de Weehorsterweg
- 1 els aan de Klimop
- 1 els aan het Zudden
- 1 eik aan de Geluklaan
- 1 els aan de Ceintuurbaan Noord
- 1 els aan Oosteinde
- 1 eik aan Padkamp
- 2 eiken aan de Zulthe
- 1 eik aan Spijkerzoom
- 2 lijsterbessen aan Gouwland

### Peize

- 7 meidoorns aan de Oosterweg
- 2 lijsterbessen op de hoek Oosterweg / Hofstraat

### Norg

- 1 acacia en 1 zoete kers aan de Merelhof
- 1 veldesdoorn aan de Westrup
- 1 meidoorn aan de Molenstraat
- 1 eik en 1 els aan de Schaapdijk
- 1 linde aan Oosteind
- 1 krentenboom aan Kerkhofsdrift
- 2 berken aan Zandvoort
- 2 eiken aan de Langeloërweg
- 1 meidoorn aan de Molenstraat
- 1 rode beuk aan de Kerkhofsdrift
- 1 wilg aan de Klimopstraat

### Peest

- 1 eik aan de Schaapdijk

## Nietap

1 linde aan de Meerweg

*Toelichting:*

### Roden , Norg en Peest

Jaarlijks wordt een deel (ca. 4500 bomen) van de gemeentelijke bomen gesnoeid. Om per boom te bepalen wat de snoei-behoefte is worden er voor de snoei inspecties uitgevoerd. Zogenaamde Visual Tree Assessments (VTA).

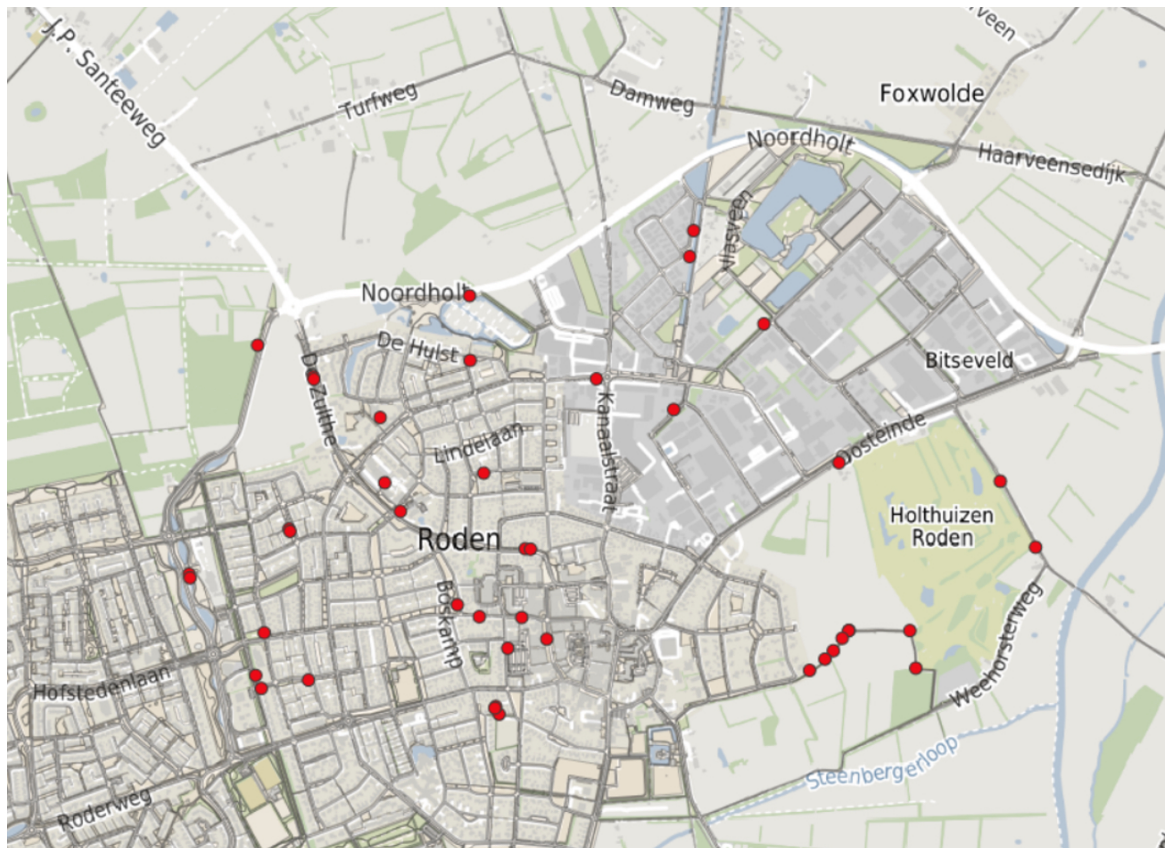
Naast het vastleggen van de onderhoudsbehoefte. Worden de gebreken als inrotting, aantasting van parasitaire zwammen en vitaliteit (afsterven /dood) vastgelegd.

Uit deze inspecties is de conclusie dat de bomen, als weergegeven in de lijst Roden, Norg en Peest door hun gebreken gevaar opleveren.

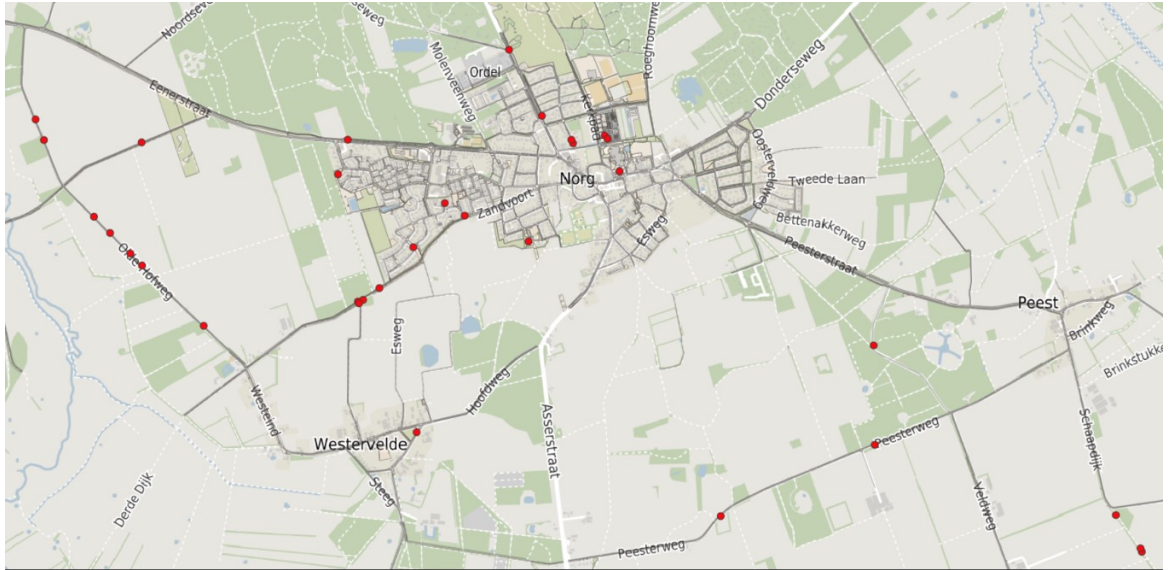
De kans op windworp, stambreuk is door de gebreken aanwezig.

De bomen leveren gevaar op.

Te kappen bomen rondom Roden n.a.v. de VTA inspecties



Te kappen bomen rondom Norg en Peest n.a.v. de VTA inspecties



### Roden

Aan de Gouwland in Roden t.h.v. huisnr. 36 zal het plantsoen in samenwerking met de bewoners worden ingericht als pluktuin met fruitboom en fruitstruiken. Om dit te kunnen realiseren worden de aanwezige lijsterbessen geroid

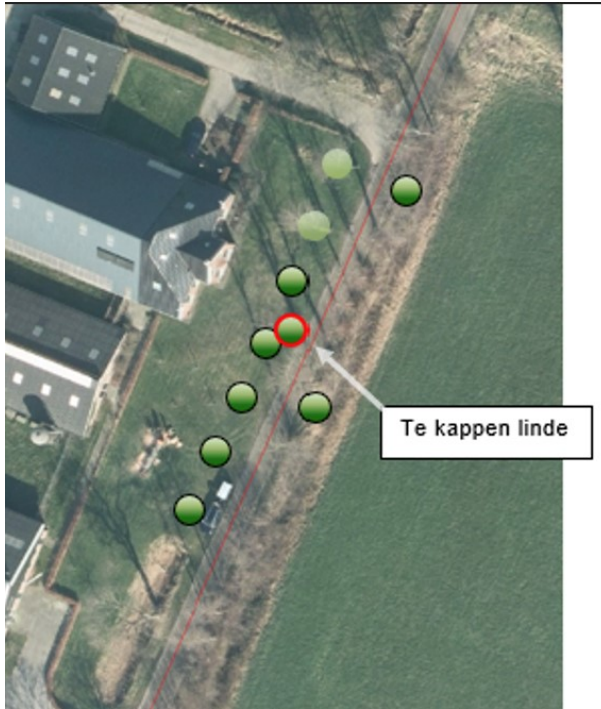
### Nietap

De storm van juni 2019 heeft aan de Meerweg een groot deel van de bomenlaan vernield.

De gemeente gaat deze laan aankomend voorjaar herstellen.

Voor de woning Meerweg 16 zal ook de laanstructuur hersteld worden. Er staat hier aan de rand van de weg nog 1 lindeboom die een afstervende kroon heeft.

Met het realiseren van de nieuwe aanplant is het wenselijk deze boom te kappen. De groeiplaatsinrichting van de te planten linden kan dan goed aangelegd worden en de nieuwe bomen krijgen dan optimale groeimogelijkheden.



## Peize

Aan de Oosterweg in Peize staan nog een 7 tal meidoorns en op de hoek Oosterweg / Hofstraat 2 lijsterbessen welke een slechte vitaliteit hebben. De bomen hebben wortelrot, parasitaire aantasting door zwam en een slechte kroonontwikkeling.

De bomen zullen hier niet van herstellen. En langzamerhand moeten alle meidoorns en lijsterbessen gekapt worden.

De gemeente heeft daarom de keuze gemaakt de bomen te kappen en nieuwe aanplant te realiseren. Er worden 9 krentenbomen (*Amelanchier arborea* 'Robin Hill'), 3 sierkersen (*Prunus* 'Umineko' *Prunus serrulata* 'Sunset Boulevard' en *Prunus padus* 'Tiefurt') herplant om bomenrij in de straat te vernieuwen en het kruispunt aan te kleden.



#### *Bomenbeleidsplan*

Van toepassing is bijlage 2, Beleidsregel ter uitvoering van afdeling 3 APV Punt 1 Beheertechnische redenen voor kap, punt 1.1 Veiligheid, 1.4 Onevenredig veel onderhoud en 3 Kap ten behoeve van een project of planvorming (blz. 63 en 64).

Door bovenstaande hebben de bomen geen waarde meer als vermeld in artikel 4:12a van de APV

#### *Herplant*

Aan de Meerweg in Nietap zal herplant gerealiseerd worden met 20 winterlinden (*Tilia cordata*), 9 stee liepen (*Ulmus laevis*), 12 iepen (*Ulmus minor* 'Reverti') en 15 zwarte elzen (*Alnus glutinosa*).

Aan de Oosterweg in Peize zal herplant gerealiseerd worden met 9 krentenbomen (*Amelanchier arborea* 'Robin Hill') en 3 sierkersen (*Prunus* 'Umineko' *Prunus serrulata* 'Sunset Boulevard' en *Prunus padus* 'Tiefurt').

M.b.t. de andere locaties zullen de komende jaren de hiaten in de lanen aangeplant worden waar mogelijk.

Ook zullen aan de hand van klimaat adaptieve maatregelen en het versterken van de biodiversiteit verspreid over de gemeente bomen worden aangeplant.

Veelal in combinatie met andere werkzaamheden die gaan plaatsvinden in de openbare ruimte.