



Zaaknummer: 10348160

Wijkbericht

april 2023

Kap van een boom bij u in de straat

De gemeente kapt zo spoedig mogelijk (voor 1 mei) een boom bij u in de buurt. In dit wijkbericht leest u om welke boom het gaat en waarom we de boom kappen.

Welke boom wordt er gekapt?

Het gaat om een kers met boomnummer: 1912851 in de Kokkenhoflaan ter hoogte van huisnummer 4. Op de achterzijde van dit wijkbericht vindt u een overzicht.

Meer weten over bomen?

Wilt u meer weten over het kappen en planten van bomen? Kijk dan voor meer informatie op www.utrecht.nl/bomen.

Waarom wordt deze boom gekapt?

De boom is gecontroleerd en onveilig bevonden. Daarom heeft de gemeente besloten om deze boom te kappen. De boom is op de vellijst **najaar 2022** gezet.

Komt er een nieuwe boom terug?

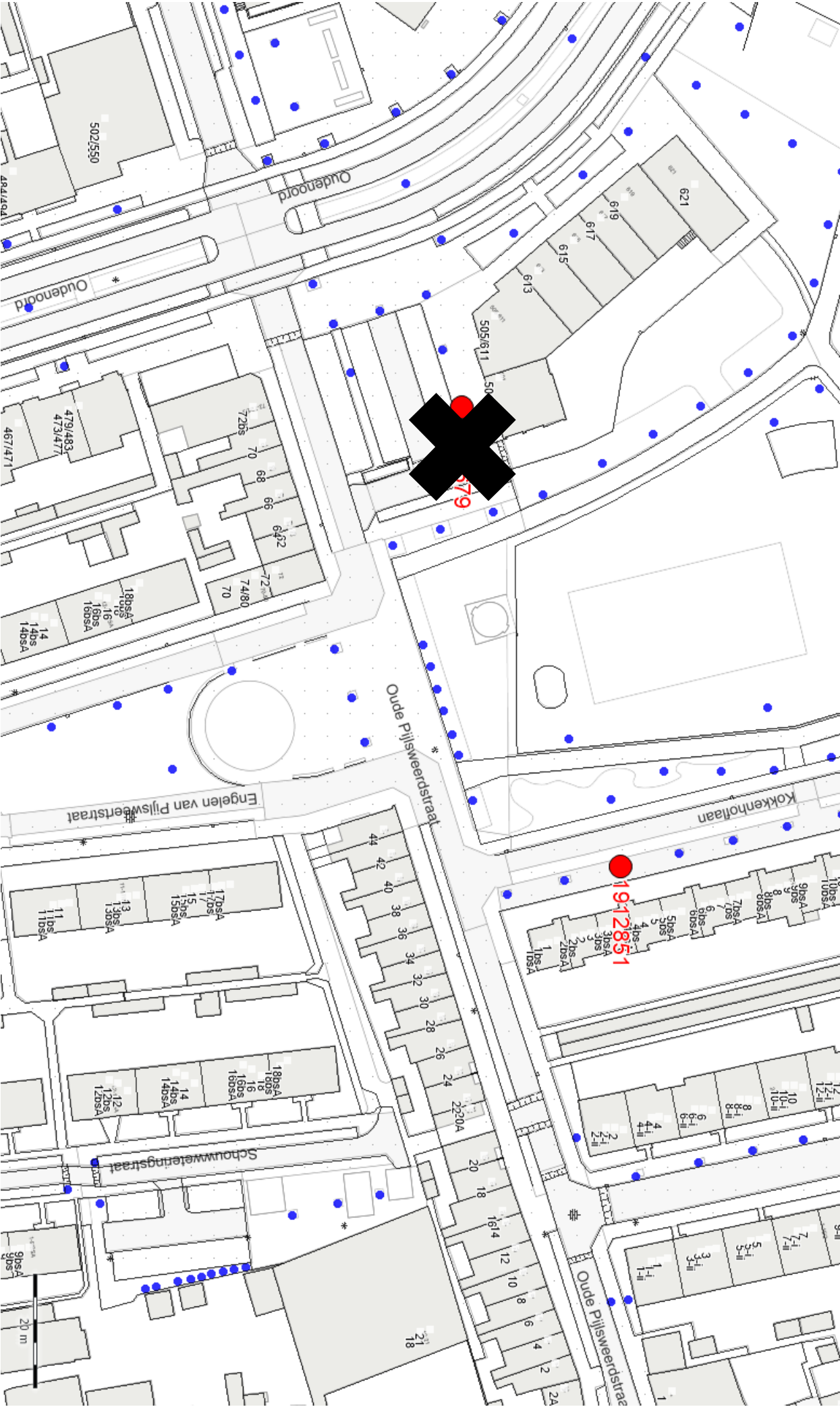
Eerst halen we de oude boomstronk weg. Dan kunnen we op de opengevallen plek een nieuwe boom planten. Dat doen we in het plantseizoen voor bomen, dat loopt van november tot maart. Vaak duurt het dus een paar maanden voordat er een nieuwe boom staat.

Gemeentelijke vellijst

De gemeente stelt twee maal per jaar (in april en oktober) een zogenoemde gemeentelijke vellijst op. Op deze stadsbrede lijst staan bomen die op termijn een gevaar voor de omgeving kunnen worden. Om de bomen op deze vellijst te mogen kappen, heeft de gemeente een omgevingsvergunning aangevraagd. Inmiddels heeft het college van b en w een vergunning verleend voor de kap van de bomen op de vellijst.

Meer informatie

Voor meer informatie over de kap van de bomen bij u in de wijk verwijzen wij u door naar de website www.utrecht.nl/vellijst. Mocht u hierna nog vragen hebben, kunt bellen met het Klant Contact Centrum via 14 030 of een mail sturen aan secretariaatgroenenondergrond@utrecht.nl.



484/104

502/550

Oudenoord

479/483

473/477

467/471

14

140s

140sA

180s

16

180sA

14

140s

140sA

12

130sA

11

110sA

170sA

150sA

720s

70

68

66

642

72

74/80

70

180s

16

180sA

14

140s

140sA

170sA

150sA

13

130sA

11

110sA

180sA

160s

160sA

120sA

70

68

66

642

72

74/80

70

180s

16

180sA

14

140s

140sA

170sA

150sA

13

130sA

11

110sA

180sA

160s

160sA

120sA

180sA

621

619

617

615

613

505/611

50

19-12879

180s

16

180sA

14

140s

140sA

170sA

150sA

13

130sA

11

110sA

180sA

160s

160sA

120sA

621

619

617

615

613

505/611

50

19-12879

180s

16

180sA

14

140s

140sA

170sA

150sA

13

130sA

11

110sA

180sA

160s

160sA

120sA

621

619

617

615

613

505/611

50

19-12879

180s

16

180sA

14

140s

140sA

170sA

150sA

13

130sA

11

110sA

180sA

160s

160sA

120sA

621

619

617

615

613

505/611

50

19-12879

180s

16

180sA

14

140s

140sA

170sA

150sA

13

130sA

11

110sA

180sA

160s

160sA

120sA

621

619

617

615

613

505/611

50

19-12879

180s

16

180sA

14

140s

140sA

170sA

150sA

13

130sA

11

110sA

180sA

160s

160sA

120sA

621

619

617

615

613

505/611

50

19-12879

180s

16

180sA

14

140s

140sA

170sA

150sA

13

130sA

11

110sA

180sA

160s

160sA

120sA

621

619

617

615

613

505/611

50

19-12879

180s

16

180sA

14

140s

140sA

170sA

150sA

13

130sA

11

110sA

180sA

160s

160sA

120sA

621

619

617

615

613

505/611

50

19-12879

180s

16

180sA

14

140s

140sA

170sA

150sA

13

130sA

11

110sA

180sA

160s

160sA

120sA

621

619

617

615

613

505/611

50

19-12879

180s

16

180sA

14

140s

140sA

170sA

150sA

13

130sA

11

110sA

180sA

160s

160sA

120sA

621

619

617

615

613

505/611

50

19-12879

180s

16

180sA

14

140s

140sA

170sA

150sA

13

130sA

11

110sA

180sA

160s

160sA

120sA

621

619

617

615

613

505/611

50

19-12879

180s

16