



Zaaknummer: 8779674

Wijkbericht

mei 2022

Kap van een boom bij u in de straat

De gemeente kapt zo spoedig mogelijk 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 Japanse sierkers met boomnummer: 1957629 in de Dokter Oolderslaan ter hoogte van huisnummer 12. 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 2021** 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 bor@utrecht.nl.



Hindersteinlaan

Albert Schweitzerlaan

Albert Schweitzerhof

Dokter Oolderslaan

Robert Kochlaan

Robert Kochlaan

Professor Bronkhorstlaan

Hindersteinlaan

Poortland

1957629

9
11
14087 13
15
17

19

24

20
22

1
3
5
7
9
11
13

15
17
19
21
23
25
27
29
31
33
35

37
39
41
43
45
47
49
51
53
55

22F
2
4
10
10A

1000H
1000I

1
3
5
7
9
11

5G1
5G2
5G3
5G4
5G5
5G6
5G7
5G8
5G9
5G10

11G1
11G2
11G3
11G4
11G5
11G6
11G7
11G8

2
4
6
8
10
12
14
15

13
5
7
9
11

1315
17
19

2123
25
27
29

10
12
14
16

7
9
11
13

14
16
18

18
20
22
24
26
28
30
32
34
36
38
40
42
44
46
48
50
52
54
56
58
60