

KAPVERGUNNINGSADVIES

Jaarlijks wordt de wettelijke vitaliteitsronde (VTA) van de gemeentelijke bomen gehouden. Elke boom wordt bekeken. We hebben de VTA inmiddels gedaan en een plan gemaakt voor inboet (vervangen van plantmateriaal), snoeiactiviteiten en kapwerkzaamheden.

Bij de beoordeling zijn de bomen getoetst aan:

- ❖ Vitaliteit
- ❖ Stand- en groeiplaats
- ❖ Groeistoornissen
- ❖ Relatie met de omgeving
- ❖ Risico

Uit de VTA van 2024 blijkt dat er een aantal kapvergunningplichtige bomen in aanmerking komen om te worden gekapt. Deze bomen moeten gekapt worden omdat ze:

- een sterk verminderde vitaliteit/conditie hebben
- dan voor meer groeiruimte zorgen voor de andere bomen
- afgekeurd zijn na de boomvitaliteitscontrole najaar 2023

Hieronder de kapwerkzaamheden en toelichting voor **Postcodegebieden 3901 t/m 3907** :

POSTCODEGEBIED 3901

De Fuikenweide 24 (1x Esdoorn)

Ter hoogte van de Fuikenweide nr 24 staat deze esdoorn in een smalle groenstrook. De boom vertoont houtrot en stamvoetschade. De boom is beoordeeld als slecht met een geringe toekomstverwachting. Deze gebreken zorgen voor een sterke afname conditie/vitaliteit. Dit uit zich in kroonsterfte en vorming dood- en breukhout. Enig herstel van deze boom is niet te verwachten. De aantastingen zorgen bij mechanische (wind)belasting voor een verhoogd risico op stam-en takbreuk. Gezien zijn standplaats, direct naast de speelplaats van de basisschool, levert de esdoorn een gevaar op voor zijn omgeving. Voor deze boom geldt dat er een nieuwe boom wordt herplant.

Frisia 50 (1x berk)

De berk staat in plantvak tussen p-vakken en gevel van de flat. De boom is aftakelend. De kroon is voor ca. 75% afgestorven. Bij mechanische (wind) belasting is er een verhoogd risico op takbreuk. De boom levert een gevaar op voor zijn omgeving. Het verlies van deze boom wordt gecompenseerd door aanplant van een nieuwe boom.

Hollandia 32 (1x kastanje)

Bij de entree van de Hollandia, ter hoogte van nr 32, staat deze kastanje. Tijdens de laatste boomcontrole, najaar 2023, is deze boom afgekeurd. De kastanje is ernstig aangetast door de kastanjabloedingsziekte. De kastanjabloedingsziekte wordt veroorzaakt door een bacterie die de bast infecteert. Hierdoor verschijnen kleine roodbruine vlekken op de bast waaruit vloeistof kan druppelen. Deze vloeistof verspreidt zich over stam en takken en geeft zwarte vlekken. Het bastweefsel wordt aangetast, waardoor scheuren in de bast ontstaan. De boom probeert de ontstane wonden te overgroeien. Gevolg is dat bij deze zwaar aangetaste boom de conditie sterk terugvalt en de boom uiteindelijk zal afsterven. Verzwakte exemplaren worden vaak door honingzwam, fluweelpootje of oesterzwam geïnfecteerd. Voor deze locatie geldt dat er een nieuwe boom wordt herplant

POSTCODEGEBIED 3902

Handjesgras 2 (2x Es)

Ter hoogte van de oprit woning Handjesgras 2 staan deze twee essen in verharding. Ondergronds veroorzaken de bomen problemen. Ondergronds kunnen de bomen met hun wortels niet de diepte in, gevolg veel en overmatige wortelopdruk. En een niet afdoende hemelwater afvoer. Waardoor er veel water blijft staan bij regenachtige dagen.

Op en rondom de bomen wordt 1x tot 2x/jaar wortelsnoei toegepast om wortelopdruk van de verharding te voorkomen. Hiervoor moet er worden gegraven in de groeiruimte van de bomen. Aantasting van het wortelgestel is het gevolg. Daar de bomen in een versteende omgeving staan, zorgen graafactiviteiten voor een afname van conditie. Het jaarlijks herhalen van deze werkzaamheden leidt ertoe dat de toekomstverwachting van de bomen kleiner wordt. Tevens is er bij de laatste boomcontrole, najaar 2023, essentaksterfte geconstateerd in beide bomen. Deze ziekte zorgt ervoor dat de essen inboeten aan conditie en vitaliteit. Dit uit zich in de aanwas dood- en breukhout in de kroon. Bij mechanische (wind) belasting is er een verhoogd risico op takbreuk. Het advies is om de kapvergunning te verlenen met oplegging van een herplantplicht.

't Voorhuis 6 en 18 (2x Acacia)

In 't voorhuis bij nr 6 en nr 18 staan deze twee acacia's. Bij de boomcontrole najaar 2023 zijn ernstige gebreken geconstateerd in de habitus van beide bomen. De structurele kroonopbouw is verdacht en er zijn zwamaantastingen aangetroffen.

In de kroon zitten enkele werkende plakoksels. Aanhechting van deze plakoksels met de doorgaande spil is verdacht. Snoeien van deze takken is geen optie, omdat enerzijds de habitus blijvend wordt aangetast en anderzijds er te grote snoeiwonden worden gemaakt. Daarnaast is er een zwamaantasting (houtrotschimmel) in de kroon aangetroffen. Deze aantasting veroorzaakt bruinrot in stam of takken. Door deze aantasting kunnen uiteindelijk takken afbreken en de boom afsterven. Bij mechanische (wind)belasting is er een verhoogd risico op takbreuk. Het verlies van deze bomen wordt gecompenseerd door nieuwe bomen aan te planten.

Veldweg-Tarweveld (1x linde)

Op de hoek Veldweg-Tarweveld staat deze linde. De boom is aftakelend. De kroon is voor ca. 75% afgestorven. Bij mechanische (wind) belasting is er een verhoogd risico op takbreuk. De boom levert een gevaar op voor zijn omgeving. Het verlies van deze boom wordt gecompenseerd door aanplant van een nieuwe boom.

Veldweg 2-Grote Beer (1x wilg)

Op de hoek Veldweg 2-Grote Beer staat deze wilg. De wilg staat op de beschoeiing van de watergang. De boom vertoont een onnatuurlijke scheefstand en helt over naar aangrenzende woningen. De stabiliteit van de wilg is verdacht. De doorwortelbare ruimte is beperkt en de wilg heeft een eenzijdig wortelgestel ontwikkeld. De watergang en hoge grondwaterstand zorgen voor beperkte stabiliteit. Bij mechanische (wind) belasting is er een verhoogd risico dat de scheefstand van de boom toeneemt. De boom levert een gevaar op voor zijn omgeving. Het verlies van de wilg wordt opgevangen door het hier aanwezige bomenbestand.

Dragonderpark, entree paviljoen (2x wilg)

In het Dragonderpark bij de entree van het paviljoen staan deze twee wilgen. Beide bomen vertonen kroonschade en houtrot bij de takaanhechtingen. De bomen zijn beoordeeld als slecht met een geringe toekomstverwachting. Enig herstel van deze bomen is niet te verwachten.

Houtrot zorgt voor een verdere aftakeling van de boom en vergroot het risico op takbreuk. Snoeien van de bomen is geen optie, omdat enerzijds er te grote snoeiwonden worden gemaakt en anderzijds de habitus blijvend wordt aangetast. Gezien de standplaats leveren deze bomen een gevaar op voor hun omgeving. Het advies, de bomen verwijderen en nieuwe bomen herplanten.

Valleistraat 97 (1x berk)

Voor de woning Valleistraat 97 staat deze berk. De boom is aftakelend. De kroon is voor ca. 75%

afgestorven. Enig herstel is niet te verwachten. Bij mechanische (wind) belasting is er een verhoogd risico op takbreuk. De boom levert daardoor een gevaar op voor zijn omgeving. Het verlies van deze boom wordt gecompenseerd door aanplant van een nieuwe boom.

Sirius-Pollux (1x Amerikaanse eik)

In een groenstrook tussen fietspad en rijbaan staat deze volwas Amerikaanse eik. Bij de controle najaar 2023 is de reuzenzwam waargenomen aan de stamvoet. De reuzenzwam veroorzaakt rot in de wortels. In relatief korte tijd kunnen grote delen van het wortelgestel wegrotten. De boom wordt instabiel en bij mechanische (wind)belasting er is dan sprake van een verhoogde kans op windworp. Tevens gaat de vitaliteit en conditie boom sterk achteruit.

Gezien zijn standplaats, aan een wijkontsluitingweg met veel verkeersbewegingen, levert de boom een gevaar op voor zijn omgeving. Het advies is om de boom te verwijderen en te vervangen door een nieuwe boom.

Boogschutter 198 (2x esdoorn)

In een groenstrook staan deze twee esdoorns. De esdoorns zijn bij de boomcontrole najaar 2023 afgekeurd. De bomen zijn aftakelend en de kroon is voor ca 50% afgestorven. Herstel van de esdoorns is niet te verwachten. Door de aanzienlijke hoeveelheid dood hout in de kroon, leveren de bomen een gevaar op voor hun omgeving. Bij mechanische (wind) belasting is er een verhoogd risico op takbreuk. Gezien de standplaats is het niet verantwoord deze boom op deze locatie te handhaven. Het advies is om de kapvergunning te verlenen met oplegging van een herplantplicht.

Baardgras 30 (1x esdoorn)

In een plantvak voor Baardgras 30 staat deze esdoorn. Bij de boomcontrole najaar 2023 zijn er holttes en een zwamaantasting aangetroffen. Deze gebreken hebben ervoor gezorgd dat het aandeel actieve gezonde hout aanzienlijk is afgenomen. Aandeel dood hout in de kroon is helaas toegenomen. Enig herstel van de boom is niet te verwachten. Deze gebreken zorgen voor een sterke afname conditie/vitaliteit. Dit uit zich in kroonsterfte en vorming dood- en breukhout. De aantastingen zorgen bij mechanische (wind)belasting voor een verhoogd risico op stam- en takbreuk. Gezien zijn standplaats, direct naast woningen, levert de esdoorn een gevaar op voor zijn omgeving. Voor deze boom geldt dat er een nieuwe boom wordt herplant.

POSTCODEGEBIED 3903

Cavansalaan 9 (1x Els)

Ter hoogte van Cavansalaan 9 staat deze els in verharding. De els is afgekeurd. De boom is aangetast door gomziekte en houtboorders aan de stamvoet. De aantastingen zijn ver gevorderd en uiten zich in sterk afnemende conditie/vitaliteit, houtrot stamvoet en een groot deel dood hout in de kroon. Enig herstel is niet te verwachten. Door deze aantastingen levert de boom een gevaar op voor zijn omgeving. Bij mechanische (wind) belasting is er een verhoogd risico op takbreuk. Gezien de standplaats is het niet verantwoord deze boom op deze locatie te handhaven. Het advies is om de kapvergunning te verlenen met oplegging van een herplantplicht.

Ritmeesterlaan 2-4 (6x Eik)

In de Ritmeesterlaan, ter hoogte van de woningen nrs 2 t/m 4, staan deze zes eiken. De eiken staan in verharding op ca. 3m van de gevel van de woningen. De boomkeuze, eiken, is niet de juiste geweest in relatie tot het doel van de aanplant en verwachte groei. Ondergronds veroorzaken de bomen problemen. Ondergronds kunnen de bomen met hun wortels niet de diepte in, gevolg veel en overmatige wortelopdruk. Een niet verwijderde bouwweg, ten tijde van aanleg woonwijk, is debet aan deze problemen.

Op en rondom de bomen wordt 1x tot 2x/jaar wortelsnoei toegepast om wortelopdruk van de verharding te voorkomen. Hiervoor moet er worden gegraven in de groeiruimte van de bomen. Aantasting van het wortelgestel is het gevolg. Daar de bomen in een versteende omgeving staan, zorgen graafactiviteiten voor een afname van conditie. Het jaarlijks herhalen van deze werkzaamheden leidt ertoe dat de toekomstverwachting van de bomen kleiner wordt dan vijf jaar.

Het advies is om de kapvergunning te verlenen met oplegging van een herplantplicht om de laanstructuur weer te herstellen.

Coniferenlaan, p-plaats tennisbaan (1x berk)

De berk staat in een groenvak naast p-plaats van het tenniscomplex. De berk is bij de boomcontrole najaar 2023 afgekeurd. De berk is aftakelend en de kroon is voor ca 50% afgestorven. Herstel van de berk is niet te verwachten. Door de aanzienlijke hoeveelheid dood hout in de kroon, levert de boom een gevaar op voor zijn omgeving. Bij mechanische (wind) belasting is er een verhoogd risico op takbreuk. Gezien de standplaats is het niet verantwoord deze boom op deze locatie te handhaven. Het advies is om de kapvergunning te verlenen met oplegging van een herplantplicht.

Middellaan 57 (1x honingboom)

De boom staat in het gazon, grenzend aan p-vakken van de Middellaan. Tijdens een najaars storm, eind 2023, is de kroon van de honingboom onherstelbaar beschadigd. Verder vertoont de boom nog een werkende plakoksel. Hierdoor is habitus van de honingboom aangetast. Kans op enig herstel van de habitus is gering. Snoeien van de is geen optie, omdat er dan te grote snoeiwonden worden gemaakt en de habitus onherstelbaar wordt aangetast. Bij mechanische (wind)belasting is er dan een verhoogd risico op takbreuk. Het verlies van deze boom wordt gecompenseerd door het herplanten van een nieuwe boom.

Marterlaan 2-14 (4x els)

Ter hoogte van de woningen 2 t/m 14 in de Marterlaan staan deze elzen in verharding. Ondergronds veroorzaken de bomen problemen. Ondergronds kunnen de bomen met hun wortels niet de diepte in, gevolg veel en overmatige wortelopdruk. Op en rondom de bomen wordt 1x tot 2x/jaar wortelsnoei toegepast om wortelopdruk van de verharding te voorkomen. Hiervoor moet er worden gegraven in de groeiruimte van de bomen. Aantasting van het wortelgestel is het gevolg. Daar de bomen in een versteende omgeving staan, zorgen graafactiviteiten voor een afname van conditie. Het jaarlijks herhalen van deze werkzaamheden leidt ertoe dat de toekomstverwachting van de bomen kleiner wordt dan vijf jaar. Het advies is om de kapvergunning te verlenen met oplegging van een herplantplicht om de laanstructuur weer te herstellen.

Solkuillaan 44 (1x berk)

De berk staat in een groenstrook bij de speelplaats ter hoogte van Solkuillaan 44. De berk is bij de boomcontrole najaar 2023 afgekeurd. De berk is aftakelend en de kroon is voor ca 50% afgestorven. Herstel van de berk is niet te verwachten. Door de aanzienlijke hoeveelheid dood hout in de kroon, levert de boom een gevaar op voor zijn omgeving. Bij mechanische (wind) belasting is er een verhoogd risico op takbreuk. Gezien de standplaats is het niet verantwoord deze boom op deze locatie te handhaven. Het advies is om de kapvergunning te verlenen met oplegging van een herplantplicht.

Framboos 67-Mispel (1x tulpenboom)

Naast woning Framboos 67 staat deze boom. Deze boom heeft sterk ingeboet aan conditie en vitaliteit. Tijdens de controle najaar 2023 zijn ernstige gebreken waargenomen. De boom is aangemerkt als risicobomen. De boom is aftakelend. De kroon is voor ca. 75% afgestorven. Veel dood- en breukhout is zichtbaar aanwezig. Kans op herstel is nihil. Bij mechanische (wind)belasting is er een verhoogd risico op takbreuk. De boom levert een gevaar op voor zijn omgeving. Advies, boom kappen en eht verlies wordt gecompenseerd door herplant van een nieuwe boom.

Mispel 22 (1x kastanje)

De paardekastanje staat in een groenstrook van de Mispel. Tijdens de laatste boomcontrole, najaar 2023, is deze boom afgekeurd. De kastanje ernstig aangetast door de kastanjabloedingsziekte. De kastanjabloedingsziekte wordt veroorzaakt door een bacterie die de bast infecteert. Hierdoor verschijnen kleine roodbruine vlekken op de bast waaruit vloeistof kan druppelen. Deze vloeistof verspreidt zich over stam en takken en geeft zwarte vlekken. Het bastweefsel wordt aangetast,

waardoor scheuren in de bast ontstaan. De boom probeert de ontstane wonden te overgroeien. Gevolg is dat bij deze zwaar aangetaste boom de conditie sterk terugvalt en de boom uiteindelijk zal afsterven. Verzwakte exemplaren worden vaak door honingzwam, fluweelpootje of oesterzwam geïnfecteerd. Voor deze locatie geldt dat er een nieuwe boom wordt herplant.

Breukkruid 1 (1x kastanje)

De paardekastanje staat in de groenstrook ter hoogte van Breukkruid 1. Tijdens de laatste boomcontrole, najaar 2023, is deze boom afgekeurd. De kastanje ernstig aangetast door de kastanjebloedingsziekte. De kastanjebloedingsziekte wordt veroorzaakt door een bacterie die de bast infecteert. Hierdoor verschijnen kleine roodbruine vlekken op de bast waaruit vloeistof kan druppelen. Deze vloeistof verspreidt zich over stam en takken en geeft zwarte vlekken. Het bastweefsel wordt aangetast, waardoor scheuren in de bast ontstaan. De boom probeert de ontstane wonden te overgroeien. Gevolg is dat bij deze zwaar aangetaste boom de conditie sterk terugvalt en de boom uiteindelijk zal afsterven. Verzwakte exemplaren worden vaak door honingzwam, fluweelpootje of oesterzwam geïnfecteerd. Voor deze locatie geldt dat er een nieuwe boom wordt herplant

Kernreactorstraat 15-17 (1x berk)

Deze berk staat in een groenvak. De berk is bij de boomcontrole najaar 2023 afgekeurd. De berk is aftakelend en de kroon is voor ca 50% afgestorven. Herstel van de berk is niet te verwachten. Door de aanzienlijke hoeveelheid dood hout in de kroon, levert de boom een gevaar op voor zijn omgeving. Bij mechanische (wind) belasting is er een verhoogd risico op takbreuk. Gezien de standplaats is het niet verantwoord deze boom op deze locatie te handhaven. Het advies is om de kapvergunning te verlenen met oplegging van een herplantplicht.

Middelbuurtseweg 56a (1x eik)

De eik staat in het talud, direct naast de oprit van Middelbuurtseweg 56a. De eik vertoont ernstige gebreken, zoals omvangrijke holte stam, ingerotte snoeiwonden en houtrot. Deze gebreken zorgen voor een sterke afname conditie/vitaliteit. Dit uit zich in kroonsterfte en vorming dood- en breukhout. Tijdens de laatste boomcontrole (najaar 2023) is de eik afgekeurd. De aantastingen zorgen bij mechanische (wind)belasting voor een verhoogd risico op stam-en takbreuk. Gezien zijn standplaats, direct naast een doorgaande weg en bebouwing levert de eik een gevaar op voor zijn omgeving. Voor deze boom geldt dat er een nieuwe boom wordt herplant.

Middelbuurtseweg 44 (1x linde)

De linde staat voor woning Middelbuurtseweg 44, in een smalle groenstrook. De linde vertoont ernstige gebreken, zoals omvangrijke holte stam, ingerotte snoeiwonden en houtrot. Deze gebreken zorgen voor een sterke afname conditie/vitaliteit. Dit uit zich in kroonsterfte en vorming dood- en breukhout. Tijdens de laatste boomcontrole (najaar 2023) is de eik afgekeurd. De aantastingen zorgen bij mechanische (wind)belasting voor een verhoogd risico op stam-en takbreuk. Gezien zijn standplaats, direct naast een doorgaande weg en bebouwing levert de linde een gevaar op voor zijn omgeving. Voor deze boom geldt dat er een nieuwe boom wordt herplant.

Middelbuurtseweg 31 (1x esdoorn)

De esdoorn staat voor woning Middelbuurtseweg 31, in een smalle groenstrook. De esdoorn vertoont een achterstallig boombeeld, ingerotte snoeiwonden en een sterke afname van conditie en vitaliteit. Bij controle najaar 2023 is de boom afgekeurd. De geconstateerde gebreken uit zich in kroonsterfte en vorming dood- en breukhout. De gebreken zorgen bij mechanische (wind)belasting voor een verhoogd risico op takbreuk. Gezien zijn standplaats, direct naast een doorgaande weg en bebouwing levert de esdoorn een gevaar op voor zijn omgeving. Voor deze boom geldt dat er een nieuwe boom wordt herplant.

POSTCODEGEBIED 3904

Kinkelenburg 35 (1x Eik)

In de groenzone voor Kinkelenburg 35 staat deze volwas eik. De eik is vanaf de stamvoet gesplitst in twee zware opgaande stammen. De vergroeiing van deze stammen is onvolledig. Een zogenaamde plakoksel. Dit betekent dat de stammen door de jaren heen uit elkaar groeien en uiteen wijken. Door het hoge gewicht in de kroon is er bij mechanische (wind) belasting een verhoogd risico op het uitbreken van de stammen. Gezien de standplaats van deze boom, dicht op woningen, levert deze boom een potentieel gevaar op voor zijn omgeving. Het advies is om deze boom te verwijderen en te vervangen door een nieuwe boom.

Clematis 1 (1x els)

De els staat in het gazon ter hoogte van Clematis 1. De boom vertoont een onnatuurlijke scheefstand, heeft stamvoetschade en de stam is aangetast door houtboorders. Deze gebreken zorgen ervoor dat de conditie van de els, zienderogen is verslechterd. Dit uit zich in een sterke afname van de groeikracht en een aanzienlijke kroonsterfte. Bij mechanische (wind) belasting is er een verhoogd risico op takbreuk en/of stambreuk. De boom levert een gevaar op voor zijn omgeving. Voor deze boom geldt dat er een nieuwe boom wordt herplant

POSTCODEGEBIED 3905

Fokkerstraat 2-4 (1x linde)

In een groenvak aan de Fokkerstraat 2-4 staat deze linde. De boom is aftakelend. De kroon is voor ca. 75% afgestorven. Bij mechanische (wind) belasting is er een verhoogd risico op takbreuk. Gezien zijn standplaats levert de boom een gevaar op voor zijn omgeving. Het verlies van deze boom wordt gecompenseerd door aanplant van een nieuwe boom.

Willem de Zwijgerstraat 12 (2x esdoorn)

De Esdoorns staan in verharding, in een klein plantvak, ter hoogte van Willem de Zwijgerstraat 12. De esdoorns vertonen stamvoetschade (zwamaantasting) en een sterk afnemende vitaliteit en conditie. Ze zijn beoordeeld als slecht met een geringe toekomstverwachting. Deze gebreken zorgen voor een verdere sterke afname conditie/vitaliteit. Dit uit zich in kroonsterfte en vorming dood- en breukhout. Enig herstel van deze bomen is niet te verwachten. De aantastingen zorgen bij mechanische (wind)belasting voor een verhoogd risico op stam-en/of takbreuk. Gezien hun standplaats leveren de esdoorn een gevaar op voor hun omgeving. Voor deze bomen geldt dat er een nieuwe boom wordt herplant.

Rondweg West-Munnikenweg 6 (2x iep)

In de groenstrook tussen rijbaan en fietspad staan deze twee iepen. Ze staan ter hoogte van het kruispunt Rondweg West-Munnikenweg 6. Beide bomen zijn aftakelend. De kroon van beide bomen is voor ca. 75% afgestorven. Bij mechanische (wind) belasting is er een verhoogd risico op takbreuk. De bomen leveren een gevaar op voor hun omgeving. Het verlies van deze bomen wordt gecompenseerd door aanplant van een nieuwe bomen.

Aardzwaluw 16, speelplaats achterzijde (1x wilg)

Op het speelterrein, achter Aardzwaluw 16, staat deze wilg. De boom staat op ca. 3m van de aangrenzende schuurtjes. Bij de jaarlijkse boomcontrole, najaar 2023, is een soortgebonden ziekte (watermerkziekte) waargenomen en is de vitaliteit/conditie sterk afgenomen. Dit uit zich in het verwelken van het bladerdek en de vorming van dood- en breukhout in de kroon. Gevolg van deze ziekte is dat de wilg er uiteindelijk aan dood gaat. Bij mechanische (wind) belasting is er een verhoogd risico op takbreuk. Gezien zijn standplaats, dicht op een speelplaats en dicht op bebouwing, levert deze boom een gevaar op voor zijn omgeving. Het verlies van deze boom wordt gecompenseerd door aanplant van een nieuwe boom.

Oeverzwaluw 62 (2x els)

Naast Oeverzwaluw 62 staan deze twee volwas elzen in een verhoogd plantvak. De ondergrondse en bovengrondse groeiruimte is te beperkt om deze bomen vitaal op te laten groeien tot hun natuurlijke habitus. Ondergronds kunnen de bomen met hun wortels niet de diepte in, gevolg veel

en overmatige wortelopdruk. Voornamelijk naar en op het perceel Oeverzwaluw 62. Op en rondom de bomen wordt 1x tot 2x/jaar wortelsnoei toegepast om wortelopdruk van de verharding te voorkomen. Hiervoor moet er worden gegraven in de groeiruimte van de bomen. Aantasting van het wortelgestel is het gevolg. Daar de bomen in een versteende omgeving staan, zorgen graafactiviteiten voor een afname van conditie. Het jaarlijks herhalen van deze werkzaamheden leidt ertoe dat de toekomstverwachting van de bomen kleiner wordt dan vijf á 10 jaar. Bovengronds schuren de kronen tegen de gevel van de woning. Bij mechanische (wind)belasting is er een reële kans op schade aan de daklijst of gevel van de woning. Snoeien van de bomen is geen optie, omdat enerzijds er te grote snoeiwonden worden gemaakt en anderzijds de habitus van de bomen blijvend wordt aangetast. Het advies is om de bomen te verwijderen, een nieuwe groeiplaats in te richten en twee nieuwe bomen aan te planten.

Oeverzwaluw 18, speelveld (4x wilg)

Ter hoogte van Oeverzwaluw 18, langs het speelveld, staan deze vier volwas wilgen in het gazon. Ze staan direct naast een druk bereden fietspad. De wilgen hebben een zwakke structurele kroonopbouw. In de kroon bevinden zich plakoksels en zware gesteltakken. Tevens zijn er dit najaar ook vruchtlichamen van schimmels aangetroffen in de groeiplaats van de wilgen. De zwakke structurele kroonopbouw is zorgwekkend. De takken zijn niet volledig vergroeid met de doorgaande spil. Er is reden tot zorg, omdat deze takken 'werken'. Ze wijken verder uit elkaar, omdat de boom de krachten niet kan opvangen. Bij mechanische (wind) belasting is er een verhoogd risico op takbreuk. Uit voorzorg zijn deze vier bomen begin 2024 al fors gesnoeid. Gezien zijn standplaats, direct naast het fietspad en in de nabijheid van woningen, leveren de bomen een gevaar op voor hun omgeving. Het advies is om de bomen te verwijderen en te vervangen door nieuwe bomen.

POSTCODEGEBIED 3906

Slagvink 35 (1x linde)

In een groenvak aan de Slagvink 35 deze volwas linde. De boom is aftakelend en beoordeeld als slecht met een geringe toekomstverwachting. Het gebrek zit hem in de ondergrondse groeiplaatscondities. De doorwortelbare groeiruimte is onvoldoende om de linde vitaal te laten ontwikkelen tot zijn normale habitus. Conditie en vitaliteit is eveneens slecht. Deze gebreken zorgen voor een sterke afname conditie/vitaliteit. Dit uit zich in kroonsterfte en vorming dood- en breukhout. Enig herstel van deze boom is niet te verwachten.

Deze gebreken zorgen bij mechanische (wind)belasting voor een verhoogd risico op takbreuk. Gezien zijn standplaats, tussen p-plaatsen en naast woningen, levert de linde een gevaar op voor zijn omgeving. Advies is om de boom te verwijderen en een nieuwe boom aan te planten.

Dichterslaan 16 (1x linde)

In een groenvak aan de Dichterslaan 16 deze volwas linde. De boom is aftakelend en beoordeeld als slecht met een geringe toekomstverwachting. Het gebrek zit hem in de ondergrondse groeiplaatscondities. De doorwortelbare groeiruimte is onvoldoende om de linde vitaal te laten ontwikkelen tot zijn normale habitus. Conditie en vitaliteit is eveneens slecht. Deze gebreken zorgen voor een sterke afname conditie/vitaliteit. Dit uit zich in kroonsterfte en vorming dood- en breukhout. Enig herstel van deze boom is niet te verwachten.

Deze gebreken zorgen bij mechanische (wind)belasting voor een verhoogd risico op takbreuk. Gezien zijn standplaats, tussen p-plaatsen en naast woningen, levert de linde een gevaar op voor zijn omgeving. Advies is om de boom te verwijderen en een nieuwe boom aan te planten.

POSTCODEGEBIED 3907

Dragonderweg thv achtertuin Van de Polerf 33 (1x Els)

Deze volwas els staat in het talud van de Dragonderweg thv achtertuin Van de Polerf 33. De els heeft ingeboet aan conditie en vitaliteit. Tijdens de controle najaar 2023 zijn gebreken aan de stamvoet waargenomen. De boom is aangemerkt als risicoboom en afgekeurd.

Aan de stamvoet is de wilgenhoutrups waargenomen. De wilgenhoutrups boort gaten in de onderstam van loofbomen. De jonge rupsen kunnen alleen zachte of beschadigde delen van de stam aantasten, daarom ontstaat er soms ringing net onder het maaiveld. Oude rupsen tasten ook gezonde bomen aan. De aantasting is te herkennen aan de grote, ovale openingen. De wilgenhoutrups vreet gangen in het hout waardoor de boom uiteindelijk breukgevoelig kan worden. Bij mechanische (wind) belasting is er een verhoogd risico op stambreuk. De els levert een gevaar op voor zijn omgeving. Het verlies van de boom wordt gecompenseerd door herplant van een nieuwe boom.