

Beoordelingskader overlast als gevolg van gemeentelijke bomen

Type overlast	Toelichting type overlast	Wat kunt u doen?	Wat mag u van ons verwachten? (bij behoud van de boom)	Standpunt gemeente
Blad en bloesem	Na de bloei laten bomen bloesem vallen en in de herfst laten de meeste bomen hun bladeren vallen. In natte tijden kan slipgevaar ontstaan. Dakgoten en afvoeren kunnen verstopen. Door blad en bloesem in tuin en huis kan overlast worden ervaren.	Plaats een bladrooster op de dakgoot of afvoer.	<ul style="list-style-type: none"> • Regelmatig blad vegen/opzuigen met veegmachine met name bij slecht verterend blad (bijv. plataan) • Plaatsen (en legen) van bladkorven. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kappen: geen kap, uitgezonderd de situaties zie ¹ • Blad in plantsoenen mag in principe blijven liggen. • Op verharding en gazon wordt blad geruimd.
Zachte vruchten	Zachte vruchten rotten en trekken wespen aan. Mogelijk risico op uitglijden. In sommige gevallen overlast door stank.	Gevallen vruchten opruimen.	<ul style="list-style-type: none"> • Waar vruchten op verharding vallen kan extra wordt geveegd. 	<p>Kappen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bomen in structuurgroen ²: geen kap, uitgezonderd de situaties zie ¹ • Bomen buiten structuurgroen (in woonstraten en hofjes): Voor vruchtdragende (zachte vruchten) bomen boven verharding wordt in overleg met bewoners naar een oplossing gezocht. In sommige gevallen kan de boom worden gekapt. Bij de afweging wordt de duur van de overlastperiode, gezondheid/levensverwachting van de boom, de mate waarin de boom beeldbepalend is en eventuele andere overlast meegenomen.
Harde vruchten	In de herfst vallen harde vruchten (kastanjes, eikels, etc.) uit de boom. Mogelijk risico op uitglijden.	Gevallen vruchten opruimen.	<ul style="list-style-type: none"> • Waar vruchten op verharding vallen kan extra worden geveegd (als gladheid ontstaat door platgereden vruchten) 	<p>Kappen: geen kap, uitgezonderd de situaties zie ¹</p>
Allergie voor stuifmeel (pollen) van bomen	Tijdens de bloei kan stuifmeel allergische reacties veroorzaken.	Houd bij uw activiteiten rekening met de verwachte blootstelling aan stuifmeel. Diverse websites (bijv. www.pollennieuws.nl) geven informatie en tips over stuifmeel en hoe u om kunt gaan met de allergie.	<ul style="list-style-type: none"> • Er is geen directe oplossing voor het wegnemen van deze allergie. 	<p>Stuifmeel wordt over grote afstand verplaatst. Uit wetenschappelijk onderzoek blijkt dat veel van het stuifmeel uit de Scandinavische landen afkomstig is. Allergie door stuifmeel is door het verwijderen van bomen niet (geheel) op te lossen.</p> <p>Kappen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bomen in structuurgroen ²: geen kap, uitgezonderd de situaties zie ¹ • Bomen buiten structuurgroen (in woonstraten en hofjes): Bij hoge uitzondering kan worden besloten een boom te vervangen. Bij de afweging wordt de afstand van de boom tot de woning, het aantal overlast veroorzakende bomen in de nabije omgeving en de ernst van de gezondheidsklachten meegenomen. Gezondheidsklachten moeten altijd aangetoond worden. Dit kan bijvoorbeeld met een doktersverklaring en bijgevoegde allergietest.

Type overlast	Toelichting type overlast	Wat kunt u doen?	Wat mag u van ons verwachten? (bij behoud van de boom)	Standpunt gemeente
Irritatie door platanenstof	Pluizige haartjes, stof of zaadbollen van platanenblad veroorzaken een op allergie lijkende huiduitslag, irritatie van ogen en/of keel.	Voorkom contact met het blad en zaadbollen. Als contact noodzakelijk is zorg er dan voor dat het blad/de zaadbol nat is, bijvoorbeeld na een regenbui of in de vroege ochtend (nog nat door dauw). Doordat het blad/de zaadbol nat is, blijft de irriterende stof hieraan plakken.	<ul style="list-style-type: none"> Waar blad valt kan extra worden geveegd (bij voorkeur als het blad vochtig is) Bij hoge uitzondering wordt een boom gekandelaberd. Bij de afweging wordt de status van de boom (structuurgroen ²), de afstand van de boom tot de woning, het aantal overlast veroorzakende bomen in de nabije omgeving en de ernst van de gezondheidsklachten meegenomen. Gezondheidsklachten moeten altijd aangetoond worden. Dit kan bijvoorbeeld met een doktersverklaring en bijgevoegde allergietest. 	<p>Kappen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bomen in structuurgroen ²: geen kap, uitgezonderd de situaties zie ¹ Bomen buiten structuurgroen (in woonstraten en hofjes): bij hoge uitzondering kan worden besloten een boom te vervangen. Bij de afweging wordt de afstand van de boom tot de woning, het aantal overlast veroorzakende bomen in de nabije omgeving en de ernst van de gezondheidsklachten meegenomen. Gezondheidsklachten moeten altijd aangetoond worden. Dit kan bijvoorbeeld met een doktersverklaring en bijgevoegde allergietest.
Schaduw en uitzichtbelemmering	De lichtinval in huiskamers of op tuinen wordt beperkt waardoor een vermindering van woongenot wordt ervaren en/of planten minder goed groeien. Bomen kunnen een vrij uitzicht in de weg staan en daardoor onveilige situaties veroorzaken.		<ul style="list-style-type: none"> Takken die over de erfgrans hangen kunnen worden gesnoeid. Dit gebeurt altijd op een voor de boom verantwoorde wijze. Alleen bij situaties waar sprake is van een veiligheidsrisico (verkeers-technisch of verlichting gerelateerd): <ul style="list-style-type: none"> uitlichten kroonrand ³ kandelaberen ⁴ 	<p>Kappen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bomen in structuurgroen ²: geen kap, uitgezonderd de situaties zie ¹ Bomen buiten structuurgroen (in woonstraten en hofjes): bij uitzondering. Alleen als er de volledige dag geen zon in de tuin of het huis komt of als een boom met regelmaat onveilige situaties veroorzaakt en dit niet door beheermaatregelen kan worden voorkomen.
Schaduw (zonnepanelen/-collectors)	Bomen worden tijdens hun levenscyclus groter en breder. Dit kan resulteren in een lagere opbrengst van zonnepanelen/-collectors.	Houd bij de afweging zonnepanelen en/of -collectors te installeren rekening met het eindbeeld van bomen in de omgeving.	<ul style="list-style-type: none"> Alleen op locaties waar zonnepanelen/-collectors op daken van woningen en/of schuren liggen worden bij uitzondering takken gesnoeid. Dit gebeurt altijd op een voor de boom verantwoorde wijze. 	<p>Kappen:</p> <ul style="list-style-type: none"> geen kap, uitgezonderd de situaties zie ¹
Bomen belemmeren schotels	Bomen belemmeren een goede ontvangst van signalen van satellieten.		<ul style="list-style-type: none"> Alleen op locaties waar schotels op daken en/of aan de woning (min. 2,5m. vanaf maaiveld) zijn gemonteerd worden bij uitzondering takken gesnoeid. Dit gebeurt altijd op een voor de boom verantwoorde wijze. 	<p>Kappen:</p> <ul style="list-style-type: none"> geen kap, uitgezonderd de situaties zie ¹
Druipen (honingdauw/roetdauw)	Druipen van honingdauw en roetdauw (half juni-half sept) als gevolg van luisaantasting. Op wegen, auto's, woningen, tuinmeubilair, etc. ontstaat een plakkerige laag.	Dek uw auto, tuinmeubilair, etc. af met een hoes.	<ul style="list-style-type: none"> Aanbrengen van een kruidenextract in de bodem. Hierdoor worden de bladeren van de bomen minder aantrekkelijk voor luizen. Aanbrengen van poppen en larven van lieveheersbeestjes in de bomen. Deze insecten eten de luizen op. 	<p>Kappen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bomen in structuurgroen ²: geen kap, uitgezonderd de situaties zie ¹ Bomen buiten structuurgroen (in woonstraten en hofjes): bij hoge uitzondering kan worden besloten een boom te vervangen. Bij de afweging wordt de hoeveelheid honingdauw/roetdauw, de mate van overlast, de afstand van de boom tot de woning, de gezondheid/ levensverwachting van de boom en de mate waarin de boom beeldbepalend is meegenomen.

Type overlast	Toelichting type overlast	Wat kunt u doen?	Wat mag u van ons verwachten? (bij behoud van de boom)	Standpunt gemeente
Schade door boomwortels aan verharding	Bomen wortelen onder verhardingen. Door diktegroei van de wortels worden tegels en straatstenen omhoog gedrukt, het wegdek wordt oneffen (struikelgevaar).	Als er boomwortels (diameter van 5 cm of kleiner) van bomen van de gemeente in uw eigen perceel groeien mag u deze zelf kappen. Als de diameter van boomwortels groter is dan 5 cm, neem dan contact op met de gemeente.	<ul style="list-style-type: none"> • Indien mogelijk het vergroten van de verhardingsvrije ruimte rondom de stam. • Kappen van wortels. De stabiliteit en vitaliteit van de boom mag hierdoor niet in gevaar komen. • Wortelschermen plaatsen. Deze schermen houden boomwortels tegen. 	<p>Kappen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bomen in structuurgroen ²: geen kap, uitgezonderd de situaties zie ¹ • Bomen buiten structuurgroen (in woonstraten en hofjes): bij uitzondering kan worden besloten een boom te vervangen. Bij de afweging wordt de impact van wortelkap op de vitaliteit van de boom, de mate van overlast, de afstand van de boom tot de verharding, de gezondheid/levensverwachting van de boom en de mate waarin de boom beeldbepalend is meegenomen.
Schade door boomwortels aan riolering of gebouwen	Wortelgroei in een riolering vermindert de werking van het riool; op den duur ontstaan verstoppingen met alle gevolgen van dien. Ingroeïende wortels en/of schurende takken zorgen voor schade aan bouwwerken.	Als er boomwortels (diameter van 5 cm of kleiner) van bomen van de gemeente in uw eigen perceel groeien mag u deze zelf kappen. Als de diameter van boomwortels groter is dan 5 cm, neem dan contact op met de gemeente.	<ul style="list-style-type: none"> • Als uit onderzoek blijkt dat wortels schade veroorzaken worden de wortels gekapt. De stabiliteit en vitaliteit van de boom mag hierdoor niet in gevaar komen. • Wortelschermen plaatsen. Deze schermen houden boomwortels tegen. 	<p>Kappen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bomen in structuurgroen ²: geen kap, uitgezonderd de situaties zie ¹ • Bomen buiten structuurgroen (in woonstraten en hofjes): bij uitzondering kan worden besloten een boom te vervangen. Bij de afweging wordt de impact van wortelkap op de vitaliteit van de boom, de mate van overlast, de afstand van de boom tot de riolering/het gebouw, de gezondheid/levensverwachting van de boom en de mate waarin de boom beeldbepalend is meegenomen.
Angst voor omwaaien of vallende takken	Mensen ervaren een gevoel van onveiligheid wanneer zij de stabiliteit van de boom en/of tak betwijfelen.		<ul style="list-style-type: none"> • Met regelmaat uitvoeren van boomveiligheidsinspecties • Uitvoeren van maatregelen naar aanleiding van boomveiligheidsinspecties 	<p>Door regelmatig boomveiligheidsinspecties uit te voeren worden risico's zo veel mogelijk vroegtijdig gesignaleerd en kan kap worden voorkomen.</p> <p>Kappen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bomen worden alleen gekapt als ze bij de controle gevaarlijk blijken en dit gevaar niet voldoende kan worden weggenomen.
Overhangende takken	Bomen nabij de erfgrens kunnen door hun overhangende takken voor overlast zorgen.		<ul style="list-style-type: none"> • Takken die over de erfgrens hangen kunnen worden gesnoeid. Dit gebeurt altijd op een voor de boom verantwoorde wijze. 	<p>Kappen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bomen in structuurgroen ²: geen kap, uitgezonderd de situaties zie ¹ • Bomen buiten structuurgroen (in woonstraten en hofjes): bij hoge uitzondering. Alleen als er de volledige dag geen zon in de tuin of het huis komt.
Eikenprocessierups	Na contact met de microscopisch kleine brandharen van deze rups kunnen klachten ontstaan zoals hevige jeuk, huiduitslag en irritatie aan de ogen of aan de luchtwegen.	Vermijd elk contact met de rupsen en resten ervan, zoals met vrijgekomen brandharen en lege nesten. Zorg bij een bezoek aan een (natuur-)gebied met eikenprocessierupsen voor goede bedekking van de hals, armen en benen en ga niet op de grond zitten. Voor meer informatie zie: www.dronten.nl/eikenprocessierups	<ul style="list-style-type: none"> • Bestrijden van de rupsen met biologische middelen. Hierdoor worden de rupsen gedood voordat deze brandharen ontwikkelen. • Nesten met rupsen opzuigen. • Waar mogelijk werken aan herstel van het natuurlijk evenwicht. Hierdoor worden natuurlijke vijanden van de rups gestimuleerd. 	<p>Kappen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bomen in structuurgroen ²: geen kap, uitgezonderd de situaties zie ¹ • Bomen buiten structuurgroen (in woonstraten en hofjes): bij hoge uitzondering kan worden besloten een boom te vervangen. Bij de afweging wordt de plaagdruk, de mate van overlast en de afstand van de boom tot de woning/tuin meegenomen.

Type overlast	Toelichting type overlast	Wat kunt u doen?	Wat mag u van ons verwachten? (bij behoud van de boom)	Standpunt gemeente
Derving van inkomsten bij ondernemers	Door schaduw, blad- en vruchtval, stuifmeel en zichtbelemmering kan overlast worden ervaren door ondernemers (terras, zichtlocaties, schaduwwerking akkers).		<ul style="list-style-type: none"> • Snoeien van takken (alleen vanuit oogpunt veiligheid). Dit gebeurt altijd op een voor de boom verantwoorde wijze. 	<p>Kappen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bomen in structuurgroen ²: geen kap, uitgezonderd de situaties zie ¹ • Bomen buiten structuurgroen: bij hoge uitzondering kan worden besloten een boom te vervangen. Bij de afweging wordt de mate van overlast, de afstand van de boom ten opzichte van het object, de gezondheid/levensverwachting van de boom en de mate waarin de boom beeldbepalend is meegenomen. Vermeende inkomstenderving is op zich geen reden om bomen te kappen. • Als bedrijfsmatige hygiëne in gevaar is, wordt kappen overwogen.

1) Uitzondering hierop zijn bomen die:

- ziek of dood zijn;
- slecht groeien of slechte groeiomstandigheden hebben;
- een gevaar vormen voor de omgeving;
- onderdeel uitmaken van een dunning;
- goedgekeurde bouwactiviteiten in de weg staan;
- bij een reconstructie of renovatie in de weg staan.

2) De gemeente Dronten kent drie soorten boomstructuren: hoofdboomstructuur, wijkboomstructuur en overige boomstructuren.

Er zijn drie criteria om te bepalen of een boomstructuur in een van deze categorieën valt of tot het overig groen behoort:

- de stedenbouwkundige opzet;
- de functie van de structuur;
- de mate van openbaarheid (betekenis voor bewoners en bezoekers).

3) Uitlichten kroonrand: selectief takken wegnemen uit de buitenste kroonrand van de boom.

4) Kandelaberen: het wegnemen van de takken van een boom tot er een doorgaande stam met takstompen overblijft.