

# PROTOCOL AFHANDELING KLACHTEN EN MELDINGEN OVER BOMEN IN ALBLASSERDAM

Normen voor gegronde overlast en mogelijke maatregelen om het te verhelpen

## INHOUD

<b>Inleiding</b> .....	<b>2</b>
Rollen en verantwoordelijkheden.....	2
Indeling bomen .....	3
Vergunningsplicht .....	4
Bomen bij de erfgrans.....	4
Thema's .....	4
<b>Overzichten gegronde overlast</b> .....	<b>6</b>
<b>Veiligheid</b> .....	<b>9</b>
Onvoldoende zicht in het verkeer .....	9
Overhangende takken.....	11
Takken tegen de gevel.....	12
Takken tegen straatmeubilair.....	12
Vallend hout .....	13
Schade door wortels .....	14
Eikenprocessierups.....	16
<b>Schaduwwerking, uitzicht en beschutting</b> .....	<b>17</b>
Onvoldoende daglicht in huis.....	17
Zonnepanelen, zonneboilers en dergelijke .....	18
Schaduw in de tuin.....	19
Belemmering Vrij uitzicht .....	20
Beschutting wegnemen.....	20
<b>Seizoensgebonden overlast</b> .....	<b>21</b>
Bloesem, pluisjes, Bladeren, naalden, zaden en vruchten.....	21
Stank.....	21
Plak door luizen .....	22
Vogelpoep.....	22
Allergische reacties .....	22

## INLEIDING

Gemeente Alblasterdam wil graag duidelijke afwegingen kunnen maken voor het al dan niet nemen van maatregelen op basis van klachten en meldingen over bomen. In dit document is aangegeven vanaf welke norm gesproken wordt over gegronde overlast. Vervolgens wordt de keuze gemaakt voor de best passende maatregel. De voorgestelde maatregelen staan geordend van minst ingrijpend naar meest rigoureuus.

Er zal ook een bepaalde mate van overlastacceptatie gevraagd worden aangezien niet alle klachten verholpen kunnen worden met snoei en er door het kappen van bomen teveel groene waarden verloren gaan.

## ROLLEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

Het protocol wordt vastgesteld door het college van burgemeester en wethouders, de boombeheerder is gemandateerd om op basis van het protocol een afweging te maken ten aanzien van het verhelpen van schade, veiligheidsproblemen en overlast door gemeentelijke bomen.

Indien het bomen betreft waarbij sprake is van gegronde overlast of waarbij de veiligheid in het geding is, wordt de boomeigenaar schriftelijk verzocht maatregelen te treffen. Hiervoor krijgt hij voldoende tijd.

Wanneer de maatregelen na aanschrijving niet worden getroffen, kan degene die overlast ervaart overgaan tot het nemen van maatregelen, zoals snoei, op kosten van de eigenaar (BW 5:44). Voorwaarde is dat bij de ingreep de stabiliteit van de boom en de normale kroonvorm niet aangetast mogen worden, omdat dit als beschadiging van de boom (het eigendom van een ander) en daarmee als onrechtmatige daad (BW6:162) geldt.

In dit protocol worden de overlastsituaties beschreven waarbij de gemeente overgaat op het nemen van maatregelen. Wanneer hinder wordt ervaren van bomen van een andere eigenaar, moeten de partijen dit onderling regelen. Dit overlastprotocol kan dan als handreiking worden gebruikt.

### **Wat moet de boomeigenaar zelf doen?**

#### *Takken snoeien*

Als het gaat om het snoeien van takken, dan moet de eigenaar van de boom zelf actie ondernemen om gegronde overlast te verhelpen.

Als uw buren geen maatregelen nemen binnen de redelijke termijn die u hebt gegeven, mag u de boom zelf (laten) snoeien bijvoorbeeld.

Het is wel belangrijk dat alle werkzaamheden zorgvuldig worden uitgevoerd door een deskundige. De ingreep mag niet leiden tot onherstelbare schade aan de boom. De stabiliteit van de boom en de normale kroonvorm moeten behouden blijven. Het beschadigen van een boom wordt gezien als onrechtmatige daad ([zie Burgerlijk Wetboek artikel 6:162](#)).

## Wat mag degene die overlast ervaart zelf (laten) doen?

### Wortels kappen

Het wortelgestel van de boom zorgt voor stabiliteit. Het weghalen van wortels hoeft niet in overleg te gebeuren ([zie Burgerlijk Wetboek artikel 5:44](#)). Om zichzelf overeind te houden, moet wel de stabiliteitskluit van een boom in tact gehouden worden. De stabiliteitskluit is een denkbeeldige cirkel rondom de stam. Hoe dikker de stam, hoe groter de stabiliteitskluit, zie onderstaande tabel (Uit: Handboek Bomen 2022, Hoofdstuk 2.22.c).

Binnen de stabiliteitskluit mogen geen wortels verwijderd worden.

Buiten de stabiliteitskluit mogen alleen wortels worden verwijderd die dunner zijn dan 4 centimeter. Bij het kappen of afzagen van wortels moet de snoeiwond zo klein mogelijk blijven. Trek wortels daarom niet mechanisch los, maar zaag of hak ze altijd recht af en niet schuin.

Stamdiameter (op 1,3 m boven maaiveld)	Straal stabiliteitskluit (afstand tot hart van de boom) als er aan één zijde wortels worden verwijderd	Straal stabiliteitskluit (afstand tot hart van de boom) als er aan meer zijden wortels worden verwijderd
Tot 20 cm	125 cm	200 cm
21 tot 40 cm	150 cm	250 cm
41 tot 60 cm	175 cm	300 cm
61 tot 80 cm	225 cm	350 cm
81 tot 100	250 cm	400 cm
Groter dan 101 cm	350 cm	500 cm

## INDELING BOMEN

De gemeente Alblasserdam kent zowel voor gemeentelijke als particuliere bomen twee categorieën, namelijk **beschermwaardige bomen** en **overige bomen of gemeentelijke reguliere straat- en laanbomen (zie beleidskader Bomen en Groen Alblasserdam)**. Beschermwaardige bomen vertegenwoordigen groene waarden zoals ecologische waarde, historische waarde, landschappelijke waarde of waarde voor recreatie. Het kappen van deze bomen heeft een grote impact op het groene karakter van de gemeente. Kap wordt daarom pas overwogen als er sprake is van een veiligheidsrisico of zwaarwegend maatschappelijk belang.

Deze beleidsstatus kan invloed hebben op de mate waarin de gemeente maatregelen neemt om overlast te verhelpen. De gemeente beheert bomen zorgvuldig en snoeit, kapt of vervangt uit oogpunt van beheer, veiligheid en overlast. Wanneer sprake is van een overlastsituatie, kan bij overige particuliere bomen en gemeentelijke reguliere straat -en laanbomen, eerder naar meer ingrijpende maatregelen worden gegrepen.

### Beschermwaardige bomen

- **binnen de groene zones zoals vastgesteld op de Groene Kaart:** alle bomen (zowel gemeentelijk als particulier of van derden, ongeacht de oppervlakte van het perceel) met een stamdiameter vanaf 15 centimeter op 130 centimeter boven maaiveld. Ook bomen die geplant zijn in het kader van herplantplicht zijn beschermwaardig en tot slot bomen die zijn opgenomen in het Landelijk Register Monumentale Bomen van de Bomenstichting.
- **buiten de groene zones zoals vastgesteld op de Groene Kaart:** alle bomen (zowel gemeentelijk als particulier of van derden, ongeacht de oppervlakte van het perceel) met een

stamdiameter vanaf 40 centimeter op 130 centimeter boven maaiveld. Ook bomen die geplant zijn in het kader van herplantplicht zijn beschermwaardig en tot slot bomen die zijn opgenomen in het Landelijk Register Monumentale Bomen van de Bomenstichting.

- **Monumentale bomen:** In Alblusserdam nemen we een boom monumentaal indien de boom 80 jaar of ouder is of een stamdiameter heeft van 80 cm of meer op 1.30 meter hoogte. De gemeente is zeer terughoudend bij het overwegen van ingrijpende maatregelen of kap van monumentale bomen op basis van overlast.

### **Overige particuliere bomen en gemeentelijke reguliere straat- en laanbomen**

Dit zijn alle bomen die niet voldoen aan het criterium van beschermwaardige boom.

## **VERGUNNINGSPLICHT**

Bij het nemen van maatregelen om overlast te verhelpen geldt als uitgangspunt dat dit niet tot onherstelbare schade aan de boom mag leiden. Dit houdt in dat de levensverwachting niet significant nadelig mag worden beïnvloed. Het kan wel zo zijn dat een ingreep structureel tot hogere beheer- en onderhoudskosten zal leiden.

Voor het vellen van beschermwaardige bomen is een vergunning nodig. Hieronder wordt verstaan: rooien, voor de eerste keer knotten of kandelaberen of kandelaren van een houtopstand, met inbegrip van verplanten, alsmede het verrichten van handelingen, zowel boven- als ondergronds, die de dood of ernstige beschadiging van de houtopstand tot gevolg kunnen hebben. Voordat het zover komt dat een boom geveld moet worden, worden op basis van dit protocol andere maatregelen overwogen om overlast te verhelpen.

## **BOMEN BIJ DE ERFGRENS**

Wanneer men een kapaanvraag indient voor bomen die te dicht op de erfgrens staan, kan de gemeente die in overweging nemen. Als reden voor de kapaanvraag kunnen uiteenlopende klachten worden genoemd, zoals verdrukking van gevels of funderingen, vallend blad in tuinen, en takken die tegen gevels aan groeien.

Volgens de bomenverordening van gemeente Alblusserdam is de toegestane afstand van bomen tot de erfgrens 0,5 meter. Een boom die langer dan 20 jaar zonder klachten dichterbij dan 0,5 meter op de erfgrens staat, mag daar op grond van verjaring blijven staan. Als er toch klachten ontstaan, wordt gekeken naar de ernst van de overlast op basis van de situaties die in dit protocol worden beschreven. Er kan dan ook een andere maatregel worden genomen dan kap, zeker wanneer het een beschermwaardige boom betreft. Bij het vervangen van gemeentelijke structuurbomen dichterbij dan 0,5 meter op de erfgrens, kan deze afstand worden gehandhaafd. Dit is namelijk een situatie die al langer dan 20 jaar bestaat.

## **THEMA'S**

Het document is thematisch opgebouwd.

### **Veiligheid**

Het waarborgen van de veiligheid heeft de hoogste prioriteit. Ten behoeve van de veiligheid worden gemeentelijke straat-, laan- en parkbomen iedere 3 jaar geïnspecteerd op veiligheid en onderhoudsbehoefte. Vervolgens worden de nodige maatregelen getroffen. Attentiebomen hebben een verhoogd veiligheidsrisico en worden jaarlijkse geïnspecteerd. In dit protocol worden ook gezondheidsklachten die door bomen worden veroorzaakt meegenomen in het thema veiligheid.

**Schaduwwerking, uitzicht en beschutting**

Schaduwwerking is een vaak gehoorde klacht als het gaat om bomen. Bij schaduw maken we de onderverdeling in lichtinval in huis, schaduw op zonnepanelen en schaduw in de tuin.

**Woongenot en seizoensgebonden overlast**

Veel klachten en meldingen gaan over het woongenot dat door bomen wordt aangetast. Denk aan bladval, vogelpoep, luizen of vruchten, het belemmerde uitzicht of juist teveel inkijk vanwege het verwijderen van groen. Er wordt vaak een beroep gedaan op 'rechten' en soms noemt men het uitzicht als reden om een huis te kopen. Deze vormen van overlast hebben vaak een seizoensgebonden, tijdelijk karakter. Wel kan het zijn dat een bepaalde boomsoort ieder seizoen een bepaalde mate van overlast geeft. In combinatie met de locatie en de gebruikers kan dat meespelen in de overweging om maatregelen te treffen.

## OVERZICHT M.B.T. GEGRONDE OVERLAST

Veiligheid		
Overlastvorm	Wel Gegrond	Niet gegrond
<b>Onvoldoende zicht in het verkeer</b>	We spreken gegronde overlast bij onvoldoende zicht in het verkeer als de uitzichthoek onvoldoende is in relatie tot de snelheid.	
<b>Overhangende takken</b>	Bij overhangende takken is overlast gegrond als de takken lager hangen dan de norm zoals omschreven in Handboek Bomen.	
<b>Takken tegen de gevel</b>	Bij takken tegen de gevel is overlast gegrond als de takken zich in de obstakelvrije zone bevinden.	
<b>Takken tegen straatmeubilair</b>	Bij takken tegen straatmeubilair is overlast gegrond als de takken zich in de obstakelvrije zone bevinden.	
<b>Vallend hout</b>	Overlast bij vallend hout is gegrond als een boomtechnisch deskundige de problematiek heeft onderzocht en erkend. (Of als een bevoegd boomveiligheidscontroleur afgestorven takken buiten de norm van Handboek Bomen 2022 heeft vastgesteld.)	
<b>Schade door wortels</b>	Bij schade door wortels is overlast gegrond als de bestratingsopdruk buiten de norm van CROW valt. Ook is sprake van gegronde overlast als door een expert is aangetoond dat de boom gevels en/of funderingen verdrukt. Wortels mogen worden gekapt, mits de boom niet dermate beschadigd wordt waardoor veiligheidsproblemen ontstaan.	
<b>Eikenprocessierups</b>	Overlast door eikenprocessierups is gegrond bij aanwezigheid van de soort, op locaties met een hoge gebruiksiteintensiteit zoals woongebieden, winkelgebieden, recreatiegebieden, speeltuinen of langs fiets- en wandelpaden.	

<b>Schaduwwerking, uitzicht en beschutting</b>		
<b>Overlastvorm</b>	<b>Wel Gegrond</b>	<b>Niet gegrond</b>
<b>Onvoldoende daglicht in huis</b>	Overlast door onvoldoende daglicht in huis is gegrond als er in de woning minder dan 2 bezonningsuren zijn op het midden van de vensterbank (met uitzondering van de Noordgevel) in de periode tussen 19 februari en 21 oktober.	
<b>Zonnepanelen, zonneboilers en dergelijke</b>	Als er nieuwe bomen worden aangeplant die bij eindbeeld schaduw geven op reeds aanwezige zonnepanelen en dergelijke, dan is de overlast gegrond en kan de gemeente overgaan tot het vervangen van de pas geplante bomen. Uitzondering kan gemaakt worden bij boomstructuren (binnen de groene zones en de bomen dikker dan 40 cm, buiten de groene zones) zoals vastgelegd op de Groene Kaart.	Overlast door schaduw op zonnepanelen, zonneboilers en dergelijke is ongegrond bij bestaande situaties.
<b>Schaduw in de tuin</b>	Overlast door schaduw in de tuin is gegrond als door een boom de inval van de zon in de periode tussen 1 april en 1 oktober minder is dan 2 uur per dag op een oppervlak van minimaal 10 vierkante meter. Tuinen op het Noorden zijn uitgezonderd.	
<b>Belemmering vrij uitzicht</b>		Overlast door belemmering van het vrije uitzicht wordt niet als gegrond geacht.
<b>Beschutting wegnemen</b>		Overlast door het wegnemen van beschutting wordt niet als gegrond geacht.

<b>Seizoensgebonden overlast</b>		
<b>Overlastvorm</b>	<b>Wel Gegrond</b>	<b>Niet gegrond</b>
<b>Bloesem, pluisjes, Bladeren, naalden, zaden en vruchten</b>		Overlast door bloesem, pluisjes, bladeren, naalden, zaden en vruchten wordt niet als gegrond geacht.
<b>Stank</b>	Zeer hinderlijke stank van vruchten doordat het een vrouwelijke variant van de boomsoort betreft bijvoorbeeld.	
<b>Plak door luizen</b>	Als het meerdere bomen op één locatie betreft.	Overlast van plak door luizen wordt niet als gegrond geacht.
<b>Vogelpoep</b>		Overlast door vogelpoep wordt niet als gegrond geacht.
<b>Allergische reacties</b>	Als er een doktersverklaring kan worden afgegeven.	Overlast door allergische reacties wordt niet als gegrond geacht.



# VEILIGHEID

## ONVOLDOENDE ZICHT IN HET VERKEER

Bij onvoldoende zicht in het verkeer is sprake van gegronde overlast als het zicht belemmerd wordt door obstakels, zoals een boom, in de zichthoek.

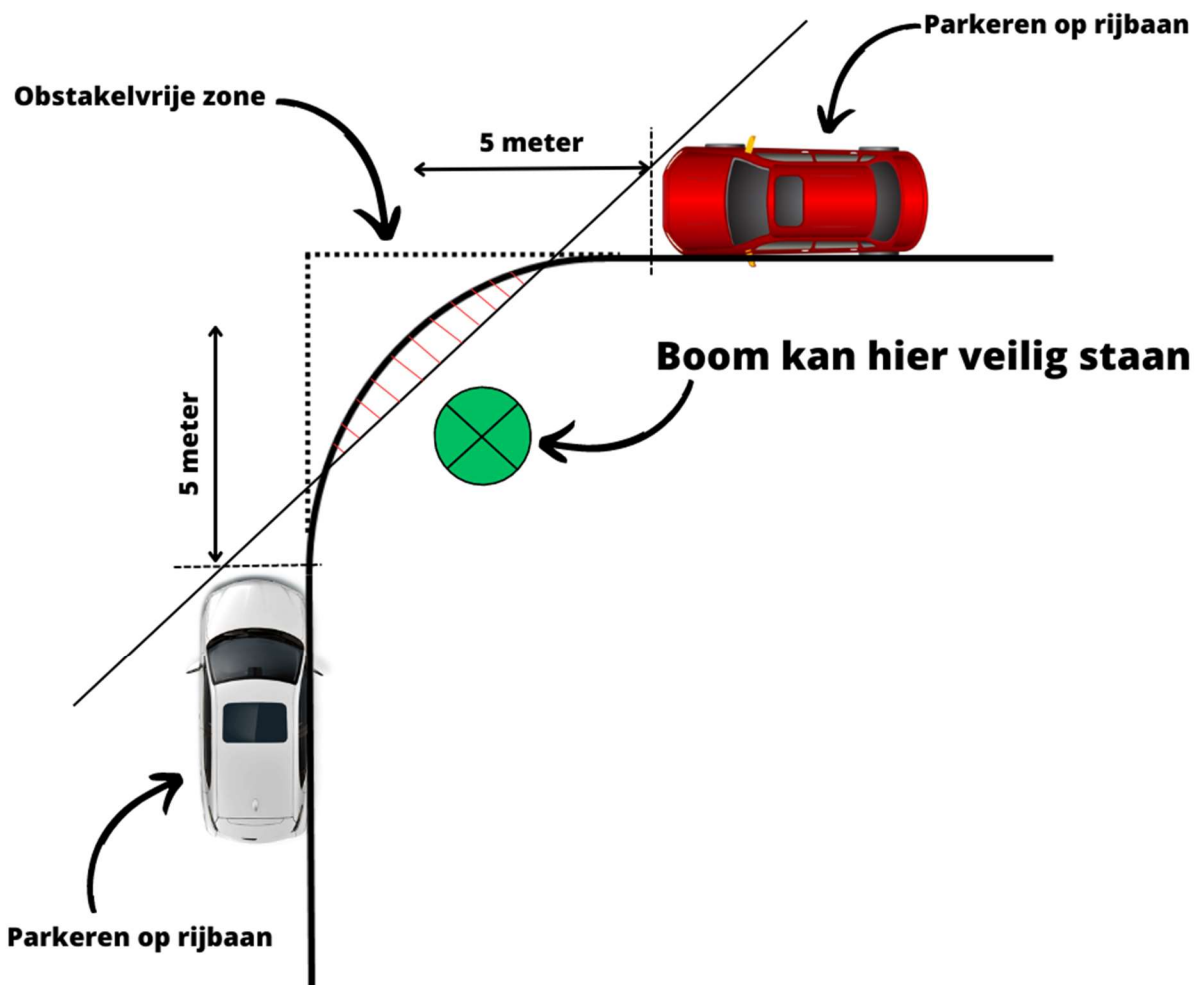
### Omschrijving

Bomen kunnen het zicht ontnemen als ze te dicht bij een zijweg of kruispunt staan. Schade aan voertuigen of letsel door aanrijdingen kunnen het gevolg zijn.

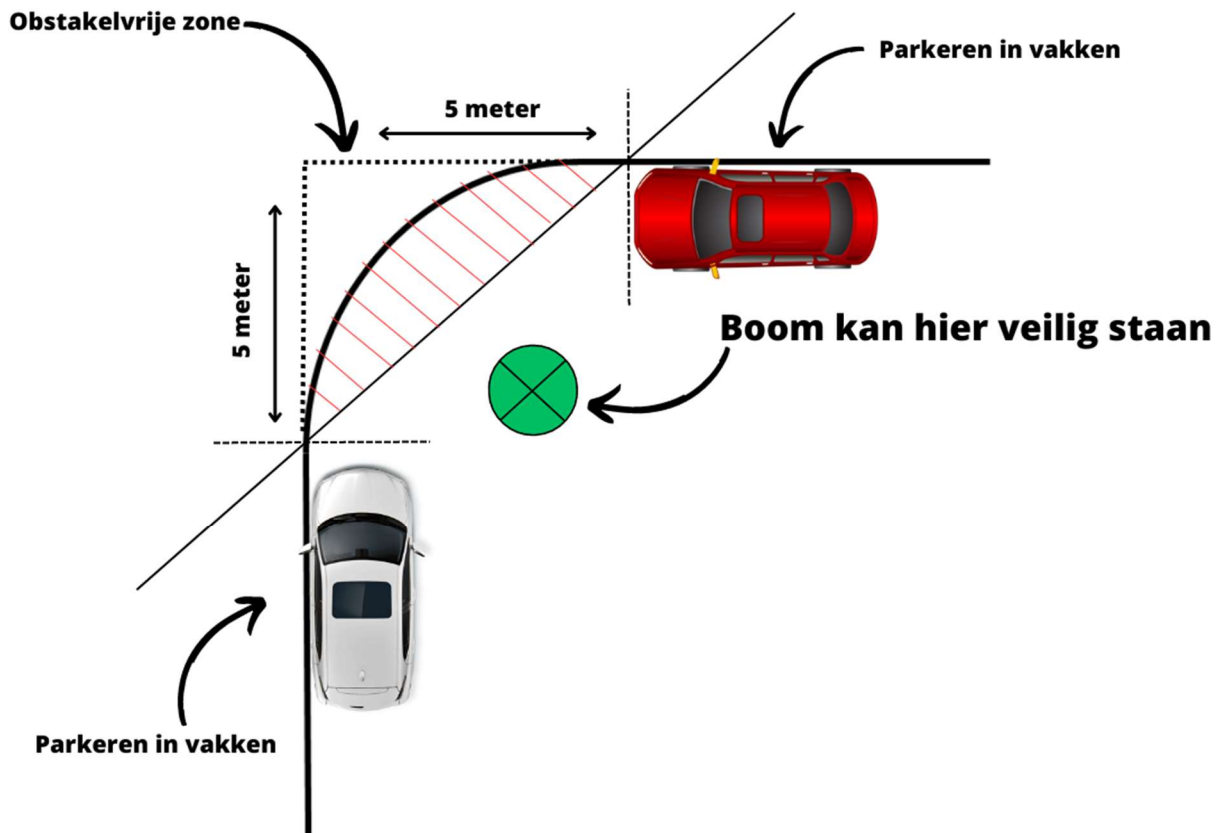
Voor de verkeersveiligheid is het belangrijk dat men voldoende zicht heeft op het kruispunt. Hierbij is vastgelegd dat auto's minimaal op vijf meter afstand van een kruising of zijweg geparkeerd mogen worden. De obstakelvrije zone wordt gevormd door een lijn te trekken vanaf de eerste obstakels in de hoek. Binnen de obstakelvrije zone mogen alleen zaken staan die nodig zijn voor de verkeersveiligheid zoals verkeersborden en lichtmasten. Er mogen geen bomen, geparkeerde auto's, klike's en dergelijke staan.

Er zijn twee situaties denkbaar; A waarbij auto's op de rijbaan geparkeerd worden en B waarbij auto's naast de rijbaan in parkeervakken geparkeerd worden. De obstakelvrije zone is rood gemarkeerd.

### A. Auto's op de rijbaan



## B. Auto's in parkeervakken naast de rijbaan



In alle gevallen mag er redelijkerwijs verwacht worden van bestuurders dat zij hun snelheid aanpassen aan de verkeerssituatie.

In onderstaande tabel wordt aangegeven welke maatregelen de gemeente per boomcategorie zal overwegen.

<b>Te overwegen maatregelen bij: Onvoldoende zicht in het verkeer</b>	
<b>Beschermwaardige bomen</b>	<b>Reguliere bomen</b>
Geen maatregel, of:	Geen maatregel, of:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reguliere snoei-ingreep</li> <li>• Verzwaarde snoei-ingreep</li> <li>• Gefaseerde snoei-ingrepen</li> <li>• Waarschuwbord plaatsen</li> <li>• Verplanten</li> <li>• Ruimtelijke inrichting (wegindeling) aanpassen</li> <li>• Kappen alleen als het een veiligheidsissue wordt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reguliere snoei-ingreep</li> <li>• Verzwaarde snoei-ingreep</li> <li>• Gefaseerde snoei-ingrepen</li> <li>• Waarschuwbord plaatsen</li> <li>• Verplanten</li> <li>• Ruimtelijke inrichting (wegindeling) aanpassen</li> <li>• Kappen</li> </ul>

*Particuliere eigenaren krijgen een schriftelijk verzoek om zichtbelemmering door hun bomen te verhelpen. Hiervoor krijgen zij voldoende tijd, maar wanneer de maatregelen na aanschrijving niet worden getroffen, kan de lasthebbende voor rekening van de eigenaar overgaan tot het nemen van maatregelen zoals snoei (BW 5:44). Voorwaarde is dat bij de ingreep de stabiliteit van de boom en de normale kroonvorm niet aangetast mogen worden, omdat dit als beschadiging van de boom (het eigendom van een ander) en daarmee als onrechtmatige daad (BW6:162) geldt.*

## OVERHANGENDE TAKKEN

Bij overhangende takken is overlast gegrond als de takken lager hangen dan de norm zoals omschreven in Handboek Bomen of normen die in overeenstemming met belanghebbenden zijn vastgelegd.

### Omschrijving

Takken die over een wegdeel of naastgelegen erf hangen, kunnen overlast veroorzaken als ze te laag hangen. Bij overhangende takken boven paden en wegen kan de doorgang van voetgangers en/of verkeer belemmerd worden waardoor de veiligheid in het geding komt. Schade aan voertuigen of letsel door aanrijdingen kunnen het gevolg zijn.

Alle gemeentelijke bomen langs wegen en paden worden opgekroond. Dit houdt in dat de onderste takken worden gesnoeid totdat de vereiste vrije doorgang is bereikt. Deze normen staan beschreven in het Handboek Bomen, of zijn soms voor een specifieke situatie in overeenstemming met belanghebbenden vastgelegd. Takken die lager hangen dan de norm, worden uit veiligheidsoverwegingen altijd verwijderd.

Vereiste vrije doorgang	
Extra vrije doorgang	6,5 meter boven maaiveld
Auto(rij)weg	4,5 meter boven maaiveld
Voet- en fietspad	2,5 meter boven maaiveld

Bron: Handboek bomen 2022

Bij takken waarvan overlast wordt ervaren, worden de volgende maatregelen overwogen:

Te overwegen maatregelen bij: Overhangende takken buiten de normen van vereiste vrije doorgang	
Beschermwaardige bomen	Reguliere bomen
Geen maatregel, of:	Geen maatregel, of:
<ul style="list-style-type: none"><li>• Reguliere snoei-ingreep</li><li>• Verzwaarde snoei-ingreep</li><li>• Gefaseerde snoei-ingrepen</li><li>• Waarschuwbord plaatsen</li><li>• Verplanten</li><li>• Ruimtelijke inrichting (wegindeling) aanpassen</li><li>• Kappen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reguliere snoei-ingreep</li><li>• Verzwaarde snoei-ingreep</li><li>• Gefaseerde snoei-ingrepen</li><li>• Waarschuwbord plaatsen</li><li>• Verplanten</li><li>• Ruimtelijke inrichting (wegindeling) aanpassen</li><li>• Kappen</li></ul>

*Particuliere eigenaren krijgen een schriftelijk verzoek om overlast door overhangende takken van hun bomen te verhelpen. Hiervoor krijgen zij voldoende tijd, maar wanneer de maatregelen na aanschrijving niet worden getroffen, kan de lasthebbende voor rekening van de eigenaar overgaan tot het nemen van maatregelen zoals snoei (BW 5:44) op kosten van de eigenaar. Voorwaarde is dat bij de ingreep de stabiliteit van de boom en de normale kroonvorm niet aangetast mogen worden, omdat dit als beschadiging van de boom (het eigendom van een ander) en daarmee als onrechtmatige daad (BW6:162) geldt.*

## TAKKEN TEGEN DE GEVEL

Bij takken tegen de gevel is overlast gegrond als de takken zich in de obstakelvrije zone bevinden.

### Omschrijving overlast

Takken tegen gevels van gebouwen kunnen schade veroorzaken en voor belemmering zorgen binnen de obstakelvrije zone (1 tot 2 meter) bij ramen en deuren zoals omschreven in Handboek Bomen 2022, 8.17.d). Dit kan een bouwkundig probleem of zelfs veiligheidsproblemen opleveren, zoals bij geblokkeerde vluchtroutes.

Te overwegen maatregelen bij: Takken tegen de gevel	
Beschermwaardige bomen	Reguliere bomen
Geen maatregel, of:	Geen maatregel, of:
<ul style="list-style-type: none"><li>• Reguliere snoei-ingreep</li><li>• Verzwaarde snoei-ingreep</li><li>• Gefaseerde snoei-ingrepen</li><li>• Verplanten</li><li>• Ruimtelijke inrichting aanpassen of bouwtechnische maatregelen treffen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reguliere snoei-ingreep</li><li>• Verzwaarde snoei-ingreep</li><li>• Gefaseerde snoei-ingrepen</li><li>• Verplanten</li><li>• Ruimtelijke inrichting aanpassen of bouwtechnische maatregelen treffen</li><li>• Kappen</li></ul>

*Particuliere eigenaren krijgen een schriftelijk verzoek om overlast door takken van hun bomen tegen de gevel te verhelpen. Hiervoor krijgen zij voldoende tijd, maar wanneer de maatregelen na aanschrijving niet worden getroffen, kan de lasthebbende voor rekening van de eigenaar overgaan tot het nemen van maatregelen zoals snoei (BW 5:44) op kosten van de eigenaar. Voorwaarde is dat bij de ingreep de stabiliteit van de boom en de normale kroonvorm niet aangetast mogen worden, omdat dit als beschadiging van de boom (het eigendom van een ander) en daarmee als onrechtmatige daad (BW6:162) geldt.*

## TAKKEN TEGEN STRAATMEUBILAIR

Bij takken tegen straatmeubilair is overlast gegrond als de takken zich in de obstakelvrije zone bevinden.

### Omschrijving overlast

Takken tegen straatmeubilair kunnen schade veroorzaken als ze zich in de obstakelvrije zone bevinden (1 tot 2 meter) zoals omschreven in Handboek Bomen 2022, 8.17.d). Ook kunnen ze bij straatverlichting zorgen voor belemmering van de wegverlichting, en het zicht belemmeren op straatmeubilair zoals verkeersborden, stoplichten en de rijbaan.

Te overwegen maatregelen bij: Takken tegen straatmeubilair	
Beschermwaardige bomen	Reguliere bomen
Geen maatregel, of:	Geen maatregel, of:
<ul style="list-style-type: none"><li>• Reguliere snoei-ingreep</li><li>• Verzwaarde snoei-ingreep</li><li>• Gefaseerde snoei-ingrepen</li><li>• Ruimtelijke inrichting aanpassen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reguliere snoei-ingreep</li><li>• Verzwaarde snoei-ingreep</li><li>• Gefaseerde snoei-ingrepen</li><li>• Ruimtelijke inrichting aanpassen</li><li>• Verplanten</li><li>• Kappen</li></ul>

*Particuliere eigenaren krijgen een schriftelijk verzoek om overlast door takken van hun bomen tegen straatmeubilair te verhelpen. Hiervoor krijgen zij voldoende tijd, maar wanneer de maatregelen na aanschrijving niet worden getroffen, kan de lasthebbende voor rekening van de eigenaar overgaan tot het nemen van maatregelen zoals snoei (BW 5:44) op kosten van de eigenaar. Voorwaarde is dat bij de ingreep de stabiliteit van de boom en de normale kroonvorm niet aangetast mogen worden, omdat dit als beschadiging van de boom (het eigendom van een ander) en daarmee als onrechtmatige daad (BW6:162) geldt.*

## VALLEND HOUT

**Overlast bij vallend hout is gegrond als de takken dikker zijn dan 4 centimeter en langer dan 50 centimeter.**

### Omschrijving overlast

Overlast door vallend hout is gegrond als de boom afgestorven takken heeft gevormd dikker dan 4 en langer dan 50 centimeter (bron, Handboek bomen 2022). Ook is er sprake van gegronde overlast als levende takken afbreken. Dit kennen we als takbreukproblematiek dat bij een aantal boomsoorten op latere leeftijd kan ontstaan (denk aan *Populus x Canadensis*, *Acer Saccharinum*, *Cedrus Libani*). Vallende takken kunnen leiden tot schade en letsel. Doorgaans worden deze gebreken bij de cyclische inspectie en onderhoud verholpen. Ontstaat in de tussenliggende periode overlast, dan zal de gemeente maatregelen nemen, waarbij begonnen wordt met nader onderzoek naar de oorzaak. Op basis van boomtechnisch onderzoek door een deskundige wordt een passende maatregel geadviseerd. (Of als een bevoegd boomveiligheidscontroleur afgestorven takken buiten de norm van Handboek Bomen 2022 heeft vastgesteld.)

*Particuliere eigenaren krijgen een schriftelijk verzoek om overlast door vallend hout van hun bomen te verhelpen. Hiervoor krijgen zij voldoende tijd, maar wanneer ze geen gehoor geven aan het verzoek, mag de lasthebbende de situatie zelf (laten) veilig stellen op kosten van de eigenaar.*

<b>Te overwegen maatregelen bij: Vallend hout vanwege dood hout</b>	
<b>Beschermwaardige bomen</b>	<b>Reguliere bomen</b>
Geen maatregel, of:	Geen maatregel, of:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nader onderzoek</li> <li>• Groeiplaatsverbetering</li> <li>• Reguliere snoei-ingreep</li> <li>• Verzwaarde snoei-ingreep</li> <li>• Gefaseerde snoei-ingrepen</li> <li>• Kap en herplant andere boomsoort</li> <li>• Verplanten</li> <li>• Ruimtelijke inrichting aanpassen</li> <li>• Kappen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nader onderzoek</li> <li>• Groeiplaatsverbetering</li> <li>• Reguliere snoei-ingreep</li> <li>• Verzwaarde snoei-ingreep</li> <li>• Gefaseerde snoei-ingrepen</li> <li>• Kap en herplant andere boomsoort</li> <li>• Verplanten</li> <li>• Ruimtelijke inrichting aanpassen</li> <li>• Kappen</li> </ul>

<b>Te overwegen maatregelen bij: Vallend hout vanwege takbreukproblematiek</b>	
<b>Beschermwaardige bomen</b>	<b>Reguliere bomen</b>
Geen maatregel, of:	Geen maatregel, of:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nader onderzoek</li> <li>• Groeiplaatsverbetering</li> <li>• Reguliere snoei-ingreep</li> <li>• Verzwaarde snoei-ingreep</li> <li>• Gefaseerde snoei-ingrepen</li> <li>• Kap en herplant andere boomsoort</li> <li>• Verplanten</li> <li>• Ruimtelijke inrichting aanpassen</li> <li>• Kappen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nader onderzoek</li> <li>• Groeiplaatsverbetering</li> <li>• Reguliere snoei-ingreep</li> <li>• Verzwaarde snoei-ingreep</li> <li>• Gefaseerde snoei-ingrepen</li> <li>• Kap en herplant andere boomsoort</li> <li>• Verplanten</li> <li>• Ruimtelijke inrichting aanpassen</li> <li>• Kappen</li> </ul>

Te overwegen maatregelen bij: Vallend hout vanwege dode boom	
Beschermwaardige bomen	Reguliere bomen
Geen maatregel, of:	Geen maatregel, of:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veilig stellen en beheren als ecologische boom</li> <li>• Waarschuwbord plaatsen (en voorlichting)</li> <li>• Omheinen</li> <li>• Kap en herplant andere boomsoort</li> <li>• Ruimtelijke inrichting aanpassen</li> <li>• Kappen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veilig stellen en beheren als ecologische boom</li> <li>• Waarschuwbord plaatsen (en voorlichting)</li> <li>• Omheinen</li> <li>• Kap en herplant andere boomsoort</li> <li>• Ruimtelijke inrichting aanpassen</li> <li>• Kappen</li> </ul>

## SCHADE DOOR WORTELS

**Bij schade door wortels is overlast gegrond als de bestratingsopdruk buiten de norm van CROW valt. Ook is sprake van gegronde overlast als door een expert is aangetoond dat de boom gevels en/of funderingen verdrukt. Wortels mogen worden gekapt, mits de boom niet dermate beschadigd wordt waardoor veiligheidsproblemen ontstaan.**

### Zelf wortels afzagen

Het is bij Wet geregeld dat je doorschietende wortels op eigen erf mag kappen, ongeacht wie de eigenaar is, zonder dat je een verzoek aan de boomeigenaar moet doen zoals bij overhangende takken.

Het afzagen van wortels dient haaks op de lengte te gebeuren zodat de snoeiwond zo klein mogelijk is. Lees hierover meer in artikel 5:44 van het Burgerlijk Wetboek. Het wortelgestel van de boom zorgt voor de stabiliteit. Het minimale dat de boom nodig heeft om zichzelf overeind te houden, wordt de stabiliteitskluit genoemd. Volgens Handboek Bomen, Hoofdstuk 4.17.c wordt op basis van de stamdiameter op 1,30 meter boven het maaiveld de doorsnede van de stabiliteitskluit bepaald. Binnen deze stabiliteitskluit mogen geen wortels worden verwijderd.

Wel geldt ook de regel dat de boom niet onherstelbaar beschadigd mag raken, dit gebeurt bij het verwijderen van wortels dikker dan 4 centimeter diameter of het verwijderen van wortels binnen de stabiliteitskluit (zie onderstaande tabel, bron: Handboek Bomen, Hoofdstuk 4.17.c).

Stamdiameter (1,3 m +m.v.)	Straal stabiliteitskluit (afstand tot hart van de boom)
20 cm	125 cm
40 cm	150 cm
80 cm	225 cm
150 cm	350 cm

### Omschrijving overlast

Wortels van bomen kunnen in verschillende gradaties en vormen schade en overlast veroorzaken: in de vorm van bestratingsopdruk, overlast in de tuin, wortels in het riool en verdrinking van de gevel of fundering. Deze worden *hieronder* verder omschreven.

#### *Bestratingsopdruk*

Wortels kunnen bestratingsopdruk veroorzaken waardoor tegels en andere verhardingselementen ongelijk gaan liggen. In asfalt ontstaan hobbels. Voetgangers kunnen struikelen, bestuurders kunnen de macht over het stuur kwijtraken als gevolg van bestratingsopdruk. De minimale ongelijkheid tussen afzonderlijke elementen dient minimaal 3 centimeter te zijn alvorens de gemeente overgaat tot het nemen van maatregelen. Bij asfaltwegen worden maatregelen genomen bij dwarsonvlakheid van minimaal 3 centimeter hoog.-Bron: CROW, kwaliteitscatalogus openbare ruimte 2013, bijlage 2.

<b>Te overwegen maatregelen bij: Bestratingsopdruk</b>	
<b>Beschermwaardige bomen</b>	<b>Reguliere bomen</b>
Geen maatregel, of:	Geen maatregel, of:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nader onderzoek uitvoeren (is de boom wel de oorzaak?)</li> <li>• Herstelwerkzaamheden aan bestrating uitvoeren</li> <li>• Wortels verwijderen en herstelwerkzaamheden aan bestrating uitvoeren</li> <li>• Groeiplaatsverbetering toepassen*</li> <li>• Boom kappen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nader onderzoek uitvoeren (is de boom wel de oorzaak?)</li> <li>• Herstelwerkzaamheden aan bestrating uitvoeren</li> <li>• Wortels verwijderen en herstelwerkzaamheden aan bestrating uitvoeren</li> <li>• Groeiplaatsverbetering toepassen</li> <li>• Boom kappen</li> </ul>

\*Wanneer een boom over een toereikende groeiplaats beschikt, zal deze minder snel buiten de groeiplaats wortelen, en hiermee voor minder of zelfs geen schade of overlast zorgen.

#### *Overlast in de tuin*

Wortels kunnen in tuinen voor een onregelmatige en ondoordringbare bodem zorgen.

<b>Te overwegen maatregelen bij: Overlast in de tuin</b>	
<b>Beschermwaardige bomen</b>	<b>Reguliere bomen</b>
Geen maatregel, of:	Geen maatregel, of:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Groeiplaatsverbetering toepassen</li> <li>• Wortels verwijderen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Groeiplaatsverbetering toepassen</li> <li>• Wortels verwijderen</li> </ul>

#### *Wortels in het riool*

Wortels kunnen rioolbuizen binnendringen waardoor die verstopt raken. Bij een lekkende rioolbuis waar wortels in groeien, biedt het weghalen van de boom meestal geen oplossing: het vervangen van de rioolbuis wel.

<b>Te overwegen maatregelen bij: Wortels in het riool</b>	
<b>Beschermwaardige bomen</b>	<b>Reguliere bomen</b>
Geen maatregel, of:	Geen maatregel, of:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Riool vervangen</li> <li>• Groeiplaatsverbetering toepassen</li> <li>• Preventieve maatregelen nemen: wortelscherm plaatsen</li> <li>• Wortels verwijderen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Riool vervangen</li> <li>• Groeiplaatsverbetering toepassen</li> <li>• Preventieve maatregelen nemen: wortelscherm plaatsen</li> <li>• Wortels verwijderen</li> </ul>

#### *Verdrukking gevel/fundering*

In uitzonderlijke gevallen kunnen wortels leiden tot verdrukking van een gevel of fundering. Nadat uit onderzoek is gebleken dat de boom de schade veroorzaakt, worden maatregelen getroffen om de schade te verhelpen.

<b>Te overwegen maatregelen bij: Verdrukking gevel/fundering</b>	
<b>Beschermwaardige bomen</b>	<b>Reguliere bomen</b>
Geen maatregel, of:	Geen maatregel, of:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wortels verwijderen</li> <li>• Groeiplaatsverbetering toepassen</li> <li>• Preventieve maatregelen nemen: wortelscherm plaatsen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wortels verwijderen</li> <li>• Groeiplaatsverbetering toepassen</li> <li>• Preventieve maatregelen nemen: wortelscherm plaatsen</li> </ul>

## EIKENPROCESSIERUPS

**Overlast door eikenprocessierups is gegrond bij aanwezigheid van de soort, op locaties met een hoge gebruiksintensiteit zoals woongebieden, winkelgebieden, recreatiegebieden, speeltuinen of langs fiets- en wandelpaden.**

### Omschrijving overlast

Eikenprocessierupsen komen voor in alle soorten eiken, maar verreweg het meeste in de zomereik (*Quercus Robur*). De rupsen beschikken over brandharen die ze los laten en afschieten wanneer ze in een stresssituatie terecht komen. Brandharen van de eikenprocessierups zijn schadelijk voor mensen en dieren. Ze kunnen jeuk, luchtwegproblemen en schade aan ogen veroorzaken. De brandharen hebben weerhaken waardoor ze in de poriën van de huid vast komen te zitten. Aan de punt van de brandhaar bevindt zich een eiwit die een allergische reactie kan veroorzaken. Brandharen van de eikenprocessierups kunnen 6 tot 8 jaar actief blijven. Bron: [www.processierups.nu](http://www.processierups.nu).

### Natuurlijke bestrijding

Er zijn verschillende methoden om de eikenprocessierups te bestrijden. Allereerst het inzetten van natuurlijke vijanden door de biodiversiteit in de omgeving te verhogen. Hiervoor kunnen vogels worden aangetrokken door nestkastjes op te hangen (niet aan de eikenbomen zelf).

### Curatieve bestrijding

In het voorjaar (rond begin mei) komen de rupsen uit, er is dan een tijdsframe waarin de rupsen preventief bestreden kunnen worden door het spuiten van Xentari of nematoden. Zodra de rupsen brandharen hebben ontwikkeld kunnen ze curatief bestreden worden, dit houdt in dat ze handmatig weggehaald worden. Bij curatieve bestrijding van eikenprocessierups worden de rupsen weggezogen, of door middel van het wegplukken met behulp van lijmspray en plastic zakken. Dit kan alleen wanneer de rupsen zogenoemd in de L3 fase verkeren, ze hebben dan brandharen. Vanaf L4 beginnen de rupsen met het vormen van nesten. In totaal zijn er 6 levensfasen in de levenscyclus van de eikenprocessierups.

Het wegzuigen van de rupsen is arbeidsintensief en kostbaar werk. Bij een secure uitvoering wordt er weinig tot geen nevenschade aangebracht aan overige fauna.

<b>Te overwegen maatregelen bij: Eikenprocessierups</b>	
<b>Beschermwaardige bomen</b>	<b>Reguliere bomen</b>
Geen maatregel, of:	Geen maatregel, of:
<ul style="list-style-type: none"><li>Natuurlijke bestrijding: nestkastjes ophangen en biodiversiteit vergroten.</li><li>Curatieve bestrijding (bijv. nesten weghalen)</li><li>Waarschuwbord plaatsen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Natuurlijke bestrijding: nestkastjes ophangen en biodiversiteit vergroten</li><li>Curatieve bestrijding (bijv. nesten weghalen)</li><li>Waarschuwbord plaatsen</li></ul>

*De gemeente Alblasterdam kiest er nooit voor om chemische middelen of aaltjes (nematoden) in te zetten, omdat deze ook schade toe kunnen brengen aan andere insecten en vogels.*



# SCHADUWWERKING, UITZICHT EN BESCHUTTING

## ONVOLDOENDE DAGLICHT IN HUIS

Overlast door onvoldoende daglicht in huis is gegrond als er in de woning minder dan 2 bezonningsuren zijn op het midden van de vensterbank (met uitzondering van de Noordgevel) in de periode tussen 19 februari en 21 oktober.

### Omschrijving overlast

Onvoldoende daglicht in huis door het blokkeren van zonlicht door bomen kan voor overlast zorgen. Een donkere leefomgeving kan als onprettig en somber worden ervaren. De gemeente Alblasserdam hanteert de lichte TNO norm om te bepalen of overlast door schaduw gegrond is:

- **De 'lichte' TNO-norm:** ten minste 2 mogelijke bezonningsuren per dag in de periode van 19 februari tot 21 oktober (gedurende 8 maanden) op het midden van de vensterbank, binnenkant raam.

Deze norm worden alleen toegepast op gevels die zon kunnen ontvangen. Noordgevels zijn uitgesloten van de TNO norm, deze ontvangen immers nooit direct zonlicht. De 2 bezonningsuren hoeven niet aaneengesloten te zijn.

Bron: <https://iplo.nl/thema/licht/bezinning/>

Degene die overlast ervaart dient aan te tonen dat de overlast gegrond is en dat de belemmerde lichtinval veroorzaakt wordt door een boom.

<b>Te overwegen maatregelen bij: Woning voldoet niet aan de 'lichte' TNO norm</b>	
<b>Beschermwaardige bomen</b>	<b>Reguliere bomen</b>
Geen maatregel, of:	Geen maatregel, of:
<ul style="list-style-type: none"><li>• Reguliere snoei-ingreep</li><li>• Verzwaarde snoei-ingreep</li><li>• Gefaseerde snoei-ingrepen</li><li>• Kandelaberen/kandelaren</li><li>• Kap en herplant andere boomsoort</li><li>• Verplanten</li><li>• Kappen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reguliere snoei-ingreep</li><li>• Verzwaarde snoei-ingreep</li><li>• Gefaseerde snoei-ingrepen</li><li>• Kandelaberen/kandelaren</li><li>• Kap en herplant andere boomsoort</li><li>• Verplanten</li><li>• Kappen</li></ul>

## ZONNEPANELEN, ZONNEBOILERS EN DERGELIJKE

**Overlast door schaduw op zonnepanelen, zonneboilers en dergelijke is ongegrond bij bestaande situaties. Als er nieuwe bomen worden aangeplant die bij eindbeeld schaduw geven op reeds aanwezige zonnepanelen en dergelijke, dan is de overlast gegrond en kan de gemeente overgaan tot het vervangen van de pas geplante bomen. Uitzondering kan gemaakt worden bij boomstructuren (groene zones) zoals vastgelegd op de Groene Kaart.**

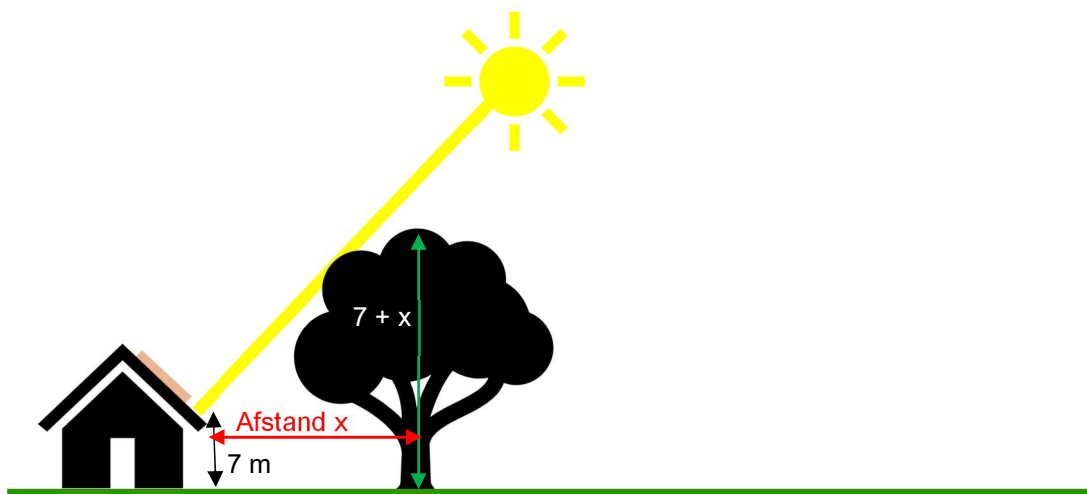
### Omschrijving overlast

Als er schaduw op zonnepanelen valt, leveren deze minder stroom op. Er zijn wel technologische ontwikkelingen om dit te verhelpen, maar er zijn nog altijd situaties waarbij schaduw op zonnepanelen een aanzienlijk financieel effect heeft.

Van schaduw van bomen op zonnepanelen wordt dan ook vaak melding gemaakt met het verzoek de boom te snoeien, toppen of kappen. De gemeente is echter van mening dat bomen belangrijk zijn en gezien hun functie als afvang en opslag van CO<sub>2</sub> gelijk bijdragen aan klimaatdoelstellingen als zonnepanelen. Het kappen van bomen ten behoeve van energie-opbrengst is dan ook niet de maatregel die wordt gekozen. Bestaande bomen zullen om die reden daarom niet worden gekapt, gesnoeid of getopt.

### Nieuwe bomen

Een boom wordt in principe vervangen door een nieuwe boom van dezelfde soort of grootte om het ruimtelijk karakter te behouden of te versterken, juist bij boomstructuren (groene zones) zoals vermeld op de Groene Kaart. Als bij herplant niet vastgehouden hoeft te worden aan dezelfde soort of grootte, wordt rekening gehouden met de schaduwval. Als uitgangspunt geldt de gemiddelde zonnehoek tussen 1 april en 1 oktober; 45°. De boomhoogte bij eindbeeld is dan een optelsom van de afstand tussen de panelen en de boom en de hoogte van de panelen. In onderstaande schematische tekening gaan we ervan uit dat de zonnepanelen op 7 meter hoogte liggen. Als de eindhoogte van de boom (gebaseerd op Boommonitor bij optimale groeiplaatsinrichting) hoger is, dan is er sprake van gegronde overlast.



<b>Verwachte schaduw op zonnepaneel bij nieuw geplante bomen, maar verkeerde soortkeuze.</b> (zonnedak moet vrij zijn van schaduw bij een gemiddelde zonnestand in deze periode: 45 graden)	
<b>Beschermwaardige bomen</b>	<b>Reguliere bomen</b>
Geen maatregel, of:	Geen maatregel, of:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reguliere snoei-ingreep</li> <li>• Verzwaarde snoei-ingreep</li> <li>• Gefaseerde snoei-ingrepen</li> <li>• Kandelaberen/kandelaren</li> <li>• Toppen</li> <li>• Kap en herplant andere boomsoort</li> <li>• Verplanten</li> <li>• Kappen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reguliere snoei-ingreep</li> <li>• Verzwaarde snoei-ingreep</li> <li>• Gefaseerde snoei-ingrepen</li> <li>• Kandelaberen/kandelaren</li> <li>• Toppen</li> <li>• Kap en herplant andere boomsoort</li> <li>• Verplanten</li> <li>• Kappen</li> </ul>

## SCHADUW IN DE TUIN

**Overlast door schaduw in de tuin is gegrond als door een boom de inval van de zon in de periode tussen 1 april en 1 oktober minder dan 2 uur per dag is op een oppervlak van minimaal 10 vierkante meter. Tuinen op het Noorden zijn uitgezonderd.**

### Omschrijving overlast

Wanneer bomen schaduw in tuinen werpen kan dit als overlast worden ervaren. Te weinig zonlicht in de tuin, mos in de tuin of op de stoep en slecht functioneren van gras/groen in de tuin kunnen voorkomende klachten zijn.

Het aantal bezonningsuren van de tuin is echter geen wettelijk recht, toch wil gemeente Alblasterdam de volgende norm hanteren, zoals deze ook door andere gemeenten wel wordt gehanteerd: In een tuin, ongeacht voor- of achtertuin, is er gedurende minimaal 2 uur per dag (dit hoeven geen aaneengesloten uren te zijn) directe inval van de zon in de periode 1 april tot 1 oktober. Het oppervlak dat zonlicht ontvangt is minimaal 10 vierkante meter groot. Tuinen op het noorden zijn uitgezonderd.

<b>Te overwegen maatregelen bij: Minder dan 2 uur directe inval van zonlicht in de tuin op minder dan 10 vierkante meter in de periode tussen 1 april en 1 oktober.</b>	
<b>Beschermwaardige bomen</b>	<b>Reguliere bomen</b>
Geen maatregel, of:	Geen maatregel, of:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reguliere snoei-ingreep</li> <li>• Verzwaarde snoei-ingreep</li> <li>• Gefaseerde snoei-ingrepen</li> <li>• Kandelaberen/kandelaren</li> <li>• Toppen</li> <li>• Kap en herplant andere boomsoort</li> <li>• Verplanten</li> <li>• Kappen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reguliere snoei-ingreep</li> <li>• Verzwaarde snoei-ingreep</li> <li>• Gefaseerde snoei-ingrepen</li> <li>• Kandelaberen/kandelaren</li> <li>• Toppen</li> <li>• Kap en herplant andere boomsoort</li> <li>• Verplanten</li> <li>• Kappen</li> </ul>

## **BELEMMERING VRIJ UITZICHT**

**Overlast door belemmering van het vrije uitzicht wordt niet als gegrond geacht.**

### **Omschrijving overlast**

Het belemmerde uitzicht door bomen kan als overlast worden ervaren. Klachten ontstaan vaak bij aanplant of naarmate de boom (steeds) groter wordt.

Vrij uitzicht is echter geen wettelijk recht. Gemeente Alblasserdam houdt vast aan de volgende 2 uitgangspunten:

- Bij het aanplanten van bomen wordt de afstand tot de erfgrens van minimaal 0,5 meter aangehouden.
- In bestaande situaties worden bomen niet gekapt vanwege de wens om vrij uitzicht.

## **BESCHUTTING WEGNEMEN**

**Overlast door het wegnemen van beschutting wordt niet als gegrond geacht.**

### **Omschrijving overlast**

Bomen bieden beschutting tegen inkijk, weersinvloeden, verkeer en licht. Waar bomen worden gekapt of beplanting wordt gesnoeid kan het voorkomen dat deze beschutting (tijdelijk) wegvalt. Bewoners dienen zelf voor beschutting te zorgen en kunnen geen rechten ontleen aan de afscherpende functie van gemeentelijk groen en bomen.

# SEIZOENSGEBONDEN OVERLAST

## BLOESEM, PLUISJES, BLADEREN, NAALDEN, ZADEN EN VRUCHTEN

Overlast door bloesem, pluisjes, bladeren, naalden, zaden en vruchten wordt niet als gegrond geacht.

### Omschrijving overlast

Bloesem, bladeren, naalden, zaden en vruchten van bomen kunnen ophopen op trottoirs en wegen. Dit kan leiden tot gladheid, veel opruimwerk, een rommelig aanzicht en stank. Vallende vruchten zoals eikels en kastanjes kunnen leiden tot schade aan onder andere auto's. Een vaak voorkomende vraag bij deze vorm van overlast is om de boom te snoeien. Dit heeft geen of weinig zin omdat de bomen het jaar er op weer uitlopen, en voor dezelfde problematiek zorgen. Bij overlast door vallende vruchten kan snoei juist voor een verergering van de problematiek leiden omdat de boom een stressreactie kan krijgen waardoor deze juist meer vruchten zal produceren.

Ook 'afval' op zonnepanelen wordt genoemd als overlast aangezien de bladeren, pluisjes en vruchten de energie-opbrengst kunnen verminderen.

Gemeente Alblasterdam neemt geen extra maatregelen bij 'boomafval'. Bloesem, pluisjes, bladeren, naalden en zaden, harde of zachte vruchten worden als te dulden hinder gezien. Het beheer van de openbare ruimte gebeurt op 'beeld' dus bij extra uitval wordt ook extra vaak geveegd bijvoorbeeld. Hierover kan de gemeente wel extra informeren in de relevante seizoenen. Bij reconstructies kan rekening gehouden worden met het sortiment (geen pluisjes, vruchten of kleiner blad bijvoorbeeld).

Te overwegen maatregelen bij: Overlast door boomafval	
<b>Beschermwaardige bomen</b>	<b>Reguliere bomen</b>
Geen maatregel, of:	Geen maatregel, of:
<ul style="list-style-type: none"><li>• Informeren dat de overlast tijdelijk is</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Informeren dat de overlast tijdelijk is</li></ul>
Bij reconstructie rekening houden met sortiment	Bij reconstructie rekening houden met sortiment

## STANK

Afhankelijk van het geslacht, kunnen de vruchten van bepaalde boomsoorten een bijzonder onaangename geur verspreiden. Dit kan het woongenot dermate aantasten dat maatregelen overwogen kunnen worden.

Te overwegen maatregelen bij: Stank	
<b>Beschermwaardige bomen</b>	<b>Reguliere bomen</b>
Geen maatregel, of:	Geen maatregel, of:
<ul style="list-style-type: none"><li>• Informeren dat de overlast tijdelijk is</li><li>• Kap en herplant andere boomsoort</li><li>• Kappen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Informeren dat de overlast tijdelijk is</li><li>• Kap en herplant andere boomsoort</li><li>• Kappen</li></ul>
Bij reconstructie rekening houden met sortiment	Bij reconstructie rekening houden met sortiment

## PLAK DOOR LUIZEN

**Overlast van plak door luizen bij een enkele boom wordt als niet gegrond geacht. Wanneer de infectie toeslaat bij meerdere bomen, worden maatregelen overwogen.**

### Omschrijving overlast

Bomen kunnen bladluizen aantrekken. Deze luizen scheiden een plakkerige substantie uit die op de ondergrond voor overlast kan zorgen. Met name de plak op auto's wordt als overlast ervaren. Sommige boomsoorten zoals linden zijn gevoeliger voor het aantrekken van bladluizen dan andere soorten.

Overlast van plak door luizen in een enkele boom wordt als niet gegrond geacht. Wanneer de infectiedruk meerder bomen bevat en als plaag ervaren wordt, kan de gemeente maatregelen overwegen.

Bladluizen zijn te bestrijden door het verspreiden van (larven van) *Dalia's* (lieveheersbeestjes).

Te overwegen maatregelen bij: Overlast door luizen	
Beschermwaardige bomen	Reguliere bomen
Geen maatregel, of:	Geen maatregel, of:
<ul style="list-style-type: none"><li>• Informeren dat de overlast tijdelijk is en wat de inwoner zelf kan doen.</li><li>• Bestrijden d.m.v. larven van lieveheersbeestjes</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Informeren dat de overlast tijdelijk is en wat de inwoner zelf kan doen.</li><li>• Bestrijden d.m.v. larven van lieveheersbeestjes</li></ul>
Bij reconstructie of herplant rekening houden met sortiment en locatie (denk aan parkeerplaatsen)	Bij reconstructie of herplant rekening houden met sortiment en locatie (denk aan parkeerplaatsen)

*De gemeente Alblasterdam kiest er nooit voor om chemische middelen in te zetten, omdat deze ook schade toe kunnen brengen aan andere insecten en vogels.*

## VOGELPOEP

**Overlast door vogelpoep wordt als niet gegrond geacht.**

### Omschrijving overlast

Vogels die in bomen verblijven kunnen voor overlast zorgen door de uitwerpselen die ze uitscheiden. Het moeten poetsen van auto's, tuinmeubilair of het schrobben van stoepen en terrassen zijn veel voorkomende klachten.

Te overwegen maatregelen bij: Overlast door vogelpoep	
Beschermwaardige bomen	Reguliere bomen
Geen maatregel, of:	Geen maatregel, of:
<ul style="list-style-type: none"><li>• Informeren dat de overlast tijdelijk is en wat de inwoner zelf kan doen.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Informeren dat de overlast tijdelijk is en wat de inwoner zelf kan doen.</li></ul>

## ALLERGISCHE REACTIES

**Overlast door allergische reacties wordt als niet gegrond geacht.**

### Omschrijving overlast

Bomen kunnen op verschillende manieren zorgen voor allergische reacties. Vaak zijn stuifmeelpollen en zaden de aanleiding van hooikoorts, maar ook soorten als plataan en zilverlinde kunnen een allergische reactie veroorzaken bij in contact komen met het fijne stof dat zich op het blad vormt.

Of het verwijderen van een boom effect heeft is de vraag omdat stuifmeelpollen, zaden en stof zich ver kunnen verspreiden.

Om echter in extreme situaties een rigoureuze maatregel te overwegen, accepteert de gemeente een doktersverklaring. Hierin moet worden aangetoond dat de kwaliteit van leven verbeterd kan worden door een specifieke boom te kappen.

<b>Te overwegen maatregelen bij: Overlast door allergische reacties</b>	
<b>Beschermwaardige bomen</b>	<b>Reguliere bomen</b>
Geen maatregel, of:	Geen maatregel, of:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informeren dat de overlast tijdelijk is en wat de inwoner zelf kan doen.</li> <li>• Kap en herplant andere boomsoort</li> <li>• Kappen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informeren dat de overlast tijdelijk is en wat de inwoner zelf kan doen.</li> <li>• Kap en herplant andere boomsoort</li> <li>• Kappen</li> </ul>