

Bomenbeleid

Lusten en lasten van bomen in Helmond



Inhoud

- Overlast bomen – algemeen
 - Klachten, meldingen en schades
 - Trends en ontwikkelingen
 - Overlastbeleid
- Aanpak overlast in Dierdonk



Klachten en meldingen



- In 2017: 507 meldingen over bomen in openbare ruimte

141 stuks overlast

87 stuks gevaarlijk

80 stuks schade boomwortels

83 stuks slecht onderhoud

116 stuks verzoek snoei

Exclusief meldingen over blad(korven) en Eikenprocessierups



- Grootste problemen (sinds meerdere jaren):
 - Boomwortels (projectmatige aanpak sinds 2016)
 - Rond oude bomen, ingepast in verharding, dicht bij woningen, tuinen of inritten, vaak door werkzaamheden aangetast.
 - Niet duurzame aanplant (tot 2013): te krappe ruimte, slechte groeiomstandigheden
 - Meer ziekten en plagen



Schades



Jaar	Aantal claims				Bedragen		
	Ontvangen	Nog in behandeling ⁽¹⁾	Afgewezen	Toegekend	Schade-bedrag	Verhaald op verzekeraar	T.l.v. Gemeente
2014	14	0	9	5	45.329	36.074	9.254
2015	15	1	9	5	5.498	0	5.498
2016	21	0	17	4	3.315	0	3.315
2017 ⁽²⁾	11	3	2	6	3.324	0	3.324
TOTAAL	61	4	37	20	57.467		21.392

Trend: Mondiger burger en Verzekeringsmaatschappijen

Relatie met afname budget:

- Minder kleinschalig onderhoud
- Lagere inspectiefrequentie

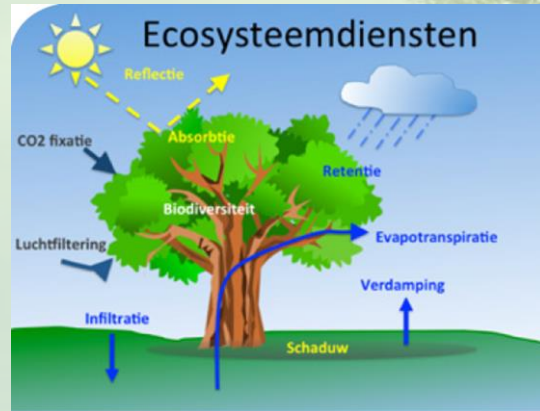


Een boom...



Boomwaarden

Algemeen belang



Structuur en identiteit
(Cultuur) historische kwaliteit
Esthetische kwaliteit
Gezondheid
Beleving en welbevinden
Beperking gezondheidskosten
Hogere waarde onroerend goed
Natuurwaarde
Biodiversiteit

.....

Boombezwaren

Individueel belang

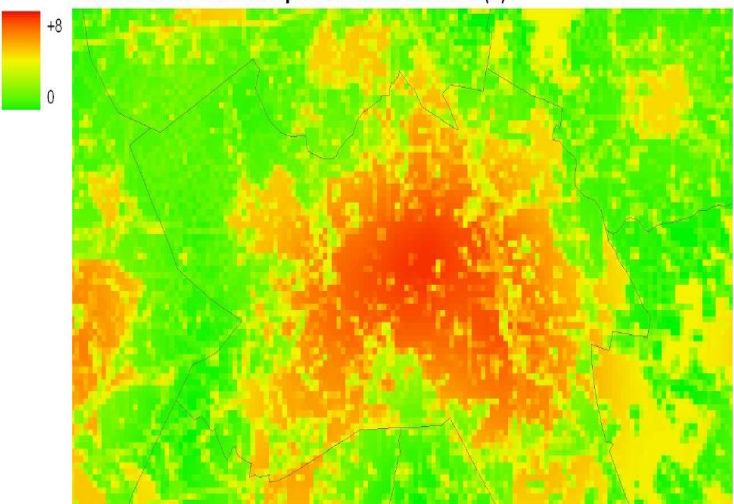
Risico op omwaaien
Risico op uitbreken takken
Bladval
Afvallende vruchten, zaden, pluis
Stekels
Giftigheid
Schade door wortels, struikelgevaar
Honingdauw
Schaduw
Vogelpoep
Uitzichtbelemmering
Droogteschade
Allergie voor stuifmeel
Eikenprocessierups
Angst voor inbraak

...

Klimaatadaptatie



Indicatie verschil nachttemperatuur zomer Helmond (C)



Programmaplan duurzame en gezonde stad

Uitdaging voor onze regio = Hittestress

- verminderde arbeidsproductiviteit
- lagere tolerantie -> meer kans op incidenten ('kortere lontjes')
- slaaptekort, gevoel van onbehagen
- verschuiving dagritme
- hogere sterfte (10-25% meer sterfte)
- versterking luchtkwaliteitsproblemen
- versterking waterkwaliteitproblemen
- meer energieverbruik voor afkoeling
- krimp lokale economie gem. 5,6%

“Zet in op blauwe lijnen, groene structuren en het ontsteden van de stad.”

Gemeente Helmond

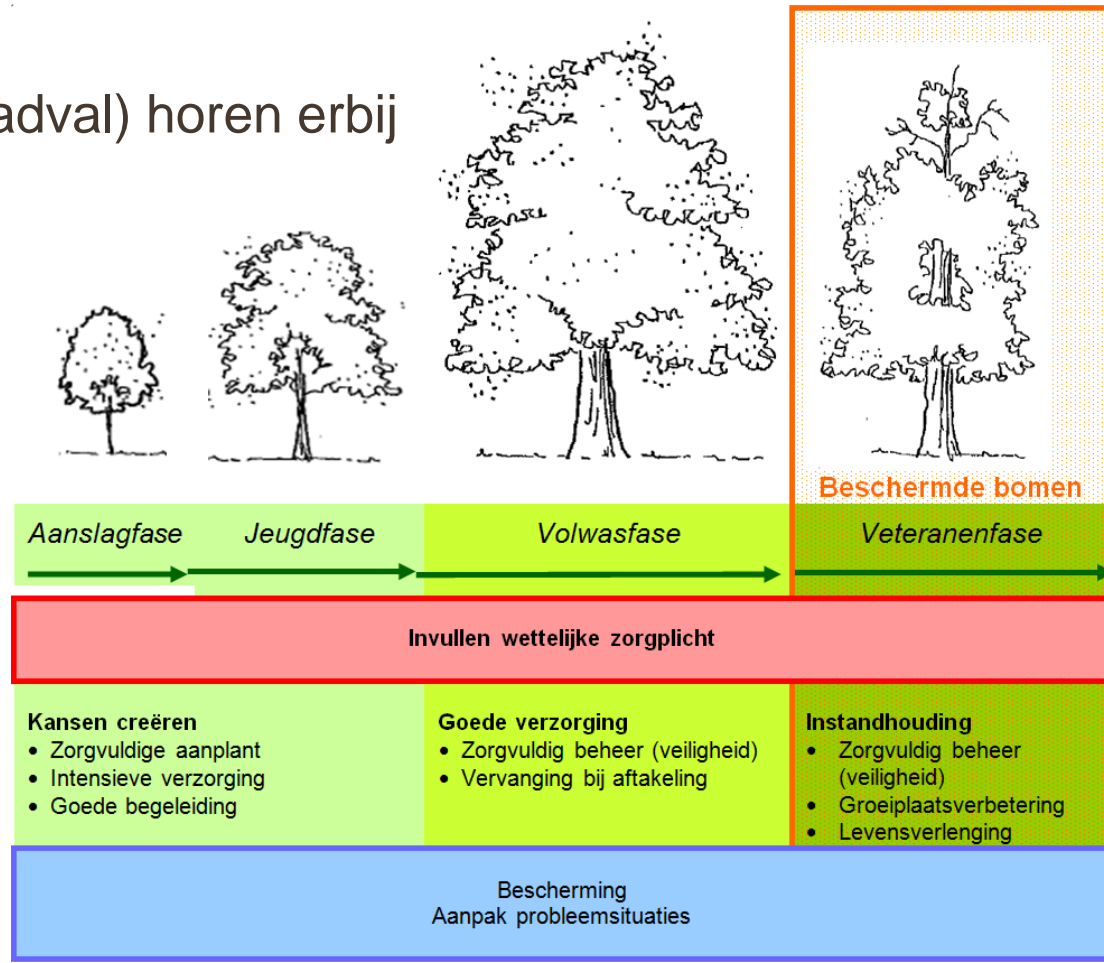


Beleidsuitgangspunten



- Behoud groen en leefbaarheid van Helmond
- Richten op structuren boven individuele boom
- Kwaliteit (= veiligheid, gezondheid en duurzaamheid) voor kwantiteit
- Terughoudendheid met kap
- Natuurlijke processen (bv bladval) horen erbij = geen reden tot kap

Heldere keuzes,
uniform voor gehele stad



Aanpak overlast bomen



- Proactieve communicatie
- Voorkomen overlast in nieuwe plannen = duurzame aanplant
- Bij melding overlast:
 - Situatie terplekke beoordelen
 - Gesprek met melder, boomwaarde vs. Boombezwaar
- Aanpak, in volgorde van wenselijkheid:
 1. Opruimen schoonmaken
 2. Snoei
 3. Herinrichting
 4. Kap

Tabel 1. Nadere uitwerking van situaties waarbij kap als oplossing voor overlast kan worden overwogen

	Eigenaar	Gemeente			
		Particulier	Gemeente		
	Status	Beschermde boom	Beschermde boom	Bomen- hoofdstructuur	Overige bomen
Pararaaf	Vorm van overlast				
4.1	Direct gevaar door stekels of gif	Nee	Nee	Soms	Soms
4.2	Ernstige schade door boomwortels	Nee, tenzij	Nee, tenzij	Soms	Soms
4.3	Extreme overlast door appels en peren	Nee	Nee	Soms	Soms
4.4	Extreme overlast door honigdauw en roetdauw	Nee	Nee	Nee	Soms
4.5	Extreme schaduw bij woning	Nee	Nee	Nee	Soms



Aanpak overlast Dierdonk



✗ dit najaar te verwijderen en vervangen wilg

