



Heerhugowaard
Stad van kansen

Bomen zijn er om te groeien, niet om te kappen!

De gemeente krijgt regelmatig verzoeken van inwoners of een boom op gemeenteground kan worden gekapt: omdat het (zon)licht wegneemt in de tuin of in het huis, bladeren in de herfst in de tuin van bewoners terechtkomen, bladeren een vette substantie 'leken' en vogels poepen op eronder geparkeerde auto's. Ook kan boomschaduw er toe leiden dat zonnepanelen geen maximaal rendement geven.

Het algemene beleid van de gemeente is dat bomen om die redenen NIET worden gesnoeid of gekapt. Een boom wordt alleen gekapt als hij gevaar voor de omgeving oplevert of vanwege een groot maatschappelijk belang, zoals woningbouw of wegaanleg. Een gevaar kan bijvoorbeeld zijn dat een boom door ouderdom of ziekte kan omvallen of dat takken afbreken die dan schade aan mens of materieel veroorzaken.

Dit risico beperkt de gemeente door controle van bomen op veiligheid en snoeien.

Beleidsregels over bomen

De gemeente erkent de volgende zaken niet als reden om tot kap over te gaan:

- Bladafval inclusief bloesems;
- Vruchtval inclusief zaad en/of pluus;
- Allergieën voor stuifmeel of pollen;
- Schaduwhinder op minder dan het gehele erf gedurende minder dan de gehele dag;
- Schaduwhinder voor zonnepanelen
- Groene aanslag of algengroei;
- Hars;
- Lichte takval uit boomsoorten waarbij dit gewoon is (o.a. Populier, Wilg);
- Wortelopdruk onder verharding;
- Overlast door in de boom wonende of foeragerende dieren (o.a. luis, vogels).



Dit aangezien iedereen een normaal maatschappelijk risico van overlast dient te accepteren.

Wilt u meer weten, bel gerust de gemeente: ☎ 14072,
of stuur een e-mail naar ✉ post@heerhugowaard.nl

Bomen: onmisbaar!

Bomen, struiken en planten zorgen voor een gezonde, mooie en prettige leefomgeving.

1 Produceren zuurstof



2 Houden CO₂ vast en verbeteren de luchtkwaliteit



3 Bieden onderdak en voeding aan allerlei dieren

4 Zorgen voor balans met bebouwing in de stad



5 Zorgen voor een temperatuurbalans



6 Voorkomen wateroverlast

