

Veel gemeenten bezuinigen op groenonderhoud en onderhoud van de openbare ruimte

1. Gemeentelijk gras wordt nog wel gemaaid maar niet meer afgevoerd; men gaat vaak over op 'klepelen' of 'sikkelen'. Dode bomen en struiken en heesters in slechte conditie worden vervangen door gras.
2. Men verwijdert banken en afvalbakken uit de openbare ruimte, vanwege vernieling, vervuiling en onkosten. Onkruid op verhardingen wordt behandeld met herbiciden. Sommige gemeentes doen dit niet meer maar herbiciden zijn nog wel vrij verkrijgbaar.
3. Meldingen van overlast of verloedering worden niet meer direct afgehandeld en onderhoudsachterstanden worden niet meer direct ingelopen.
4. Bomen worden niet meer geïnspecteerd en niet meer onderhouden.
5. Men laat de kapvergunningsplicht, in ieder geval voor particuliere bomen, vervallen. Men maakt een lijst van waardevolle bomen in de openbare ruimte en alleen voor deze bomen is nog een kapvergunning nodig.
6. Delen van het openbaar groen worden in beheer gegeven aan bewoners zonder dat daarbij voldoende facilitering wordt gegeven.

Gemeentelijk gras wordt nog wel gemaaid maar niet meer afgevoerd; struiken verdwijnen en men gaat over op 'klepelen'.

Oplossingen:

- extensief maaibeheer plannen, passend beheer voor specifieke gebieden en vegetatie afwisselen, let wel op de geleidelijke afvoer naar het oppervlaktewater!
- alleen waar dat verantwoord is: onderhoud door schapenbegrazing.
- alleen als dat verantwoord kan: klepelen maar wel maaisel afvoeren, en klepelen niet toepassen op dijklichamen.
- stimuleren onderhoud door buurtbewoners (via groenmarkt-initiatieven, e.d.).

Risico's:

- soorten gaan woekeren, dus minder verschillende planten,
- gras (in plaats van struiken) vraagt net zo goed onderhoud, kan er verloederd uit gaan zien,
- klepelen (met zwaar materieel kort afmaaien en onderwerken) levert beschadiging op van ondergrond.



Men verwijdert banken en afvalbakken uit de openbare ruimte, handelt meldingen niet tijdig meer af, en gaat over tot spuiten

Risico? Overal viezigheid. En spuiten geeft een nog veel rommeliger beeld en bovendien vervuiling van het oppervlaktewater!



Oplossingen?

- Laat die afvalbakken staan! Banken in het groen kunnen ook contact tussen mensen stimuleren en zorgen voor sociale cohesie: geef ze een naam of laat ze adopteren door de buurt.
- Gebruik bodembedekkers zoals houtsnippers, aanplant van bodembedekkers als hедера of bodem bedekkende heesters met een kleine plantafstand bij de aanleg, waardoor een beplanting sneller sluit, maar wel waterdoorlatend blijft.
- Vraag bewoners om onderdelen van hun wijk naar eigen inzicht met perkplanten, wilde bloemen of bodembedekkers te beplanten, verloedering te melden, en geef begeleiding!
- Laat groenonderhoud deskundig verrichten.
- Ga nooit over tot spuiten! Gif in de waterketen is een enorme bron van vervuiling!

Bomen worden niet meer geïnspecteerd
en niet meer onderhouden.

Risico's:

- het omvallen van bomen (mogelijk op gebouwen),
- verloedering van houtopstallen,
- achteruitgang van de aantrekkelijkheid van de openbare ruimte (de stad als vestigingslocatie),
- afname gunstige effecten van bomen: CO₂-opname, wateropname en verkoeling,
- kosten voor koeling gebouwen en kosten en ellende door wateroverlast.

Oplossingen / alternatieven:

- bijzondere bomen en boomgroepen certificeren,
- bomen aan eigenaren 'overdragen', (bij problemen hulp bieden!),
- gemeentelijke bomen blijven onderhouden,
- bomenbeleidsplan 'up to date' houden.

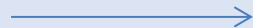


Maak een actief groenbeleid voor je gemeente!



- Ga de verstening in particuliere tuinen tegen, bijvoorbeeld door een maximum aan verharding in het bestemmingsplan aan te geven.
- Bescherm het groen.
- Beplant de openbare ruimte.
- Inspireer de bewoners om onderhoudsarme groene tuinen aan te leggen!

- Vraag een ontheffing aan voor tijdelijke natuur op nog niet bebouwde terreinen!



Het laten vervallen van kapvergunningen voor particuliere en gemeentelijke (zonder herplantplicht) geeft:

Problemen!

- Het vestigingsklimaat gaat hard achteruit!
- Er komt Warmteoverlast in de zomer en meer neerslag in de stad.
- Stof en CO₂ worden niet goed meer afgevangen.
- Er komen kosten aan riolen.
- Water stroomt sneller af, dus: wateroverlast.
- Zie het rapport: TEEB: (The Economics of Ecosystems and Biodiversity).



Het 'special effect' op de waterbeheersing!

- Zorg voor meer oppervlaktewaterberging en dus minder piekregenwaterlozing op het riool, door vergroening, gescheiden waterafvoer, minder verhard oppervlak, en dus meer waterberging in de stad.
- Zorg voor de waterkeringen in en rond de stad: behoud van dijken (niet klepelen!).
- Zorg voor minder waterzuiveringskosten door opname van nutriënten (fosfaat en stikstof) b.v. door riet.
- Neem maatregelen tegen opname van stoffen die schadelijk zijn voor organismen in het water.



Nog eens de adviezen in het algemeen

1. Gemeentelijk gras maaien en afvoeren en, waar het kan, schapen inzetten. Bodembedekkers, gevarieerde en sluitende beplanting aanbrengen. Alleen klepelen als het verantwoord kan. Groenonderhoud deskundig laten verrichten.
2. Banken en afvalbakken laten staan. Banken laten adopteren door een buurt. Geef ze bijvoorbeeld een naam!
3. Wijkbewoners naar eigen inzicht delen van het openbaar groen laten inrichten, maar wel met deskundig advies. Maak daarvoor een folder en organiseer een groenmarkt.
4. Wijkbewoners verloedering laten melden en vooral waarschuwen voor het gebruik van gif.
5. Gemeentelijke bomen blijven onderhouden. Een lijst van bijzondere bomen en boomgroepen opstellen en bijhouden. Voor particulieren een boomcertificaat invoeren.
6. Geen kapvergunning zonder herplantplicht meer verlenen tenzij sprake is van openbaar (en dus niet particulier) belang.
7. Bij nieuwe bestemmingsplannen en wijkrenovaties een maximum (percentage) verhardingen per perceel opnemen en groenadvies geven. Bewoners echter zelf laten bepalen waar die verharding komt.
8. Braakliggende terreinen tijdelijk herinrichten met groen via een ontheffing van de ff-wet.
9. Watermaatregelen nemen: gescheiden afvoer, waterkeringen, waterberging, geleidelijke afvoer, zuivering door rietkragen en dergelijke en ... wees een gifvrije gemeente!