

HAARLEMSE BOMENWACHTERS HP2018-12-06

Pleiten voor boombehoud en meer en betere m2 groen en bomen in de leefomgeving omdat Haarlem in NL de minst groene stad is met, op twee na, de meeste inwoners per ha.



Hoogbouw versus m2 groen

Beste Raadsleden

Hoogbouw versus groen

Hoogbouwvisie is een instrument om te toetsen of hoogbouw op die specifieke locatie is gewenst. *Maar er is geen beleid om te toetsen of m2 groen op die locatie voldoende aanwezig is!*

Bij nieuwbouw moet voor de extra m2 verharding als compensatie m2 oppervlaktewater worden aangelegd. Het gaat ten koste van bomen en m2 groen die niet worden gecompenseerd.

Ik pleit daarom voor het maken van minder woningen of het gewenste aantal woningen op een kleiner oppervlak door:

- **Hoogbouw op de juiste plekken en**
- **het maken van kleine appartementen met gezamenlijke voorzieningen,**

Groen voor een leefbare stad

Hoe zorgt u er voor dat groen eraan bijdraagt dat het fijn wonen en werken is in de stad?

- De gemeente richt zich op de wijk en de stad.
- Ontwikkelaars en corporaties kijken naar groen rond het bouwblok en in de buurt.

TEEB-stad is een planningsinstrument om vroegtijdig met partijen die betrokken zijn bij ruimtelijke inrichtingsplannen in gesprek te gaan en dubbel grondgebruik te stimuleren. De publieke ruimte vervult meerdere functies. Via TEEB-stad komen deze allemaal aan bod, zoals de architectonische opgaven, sociale cohesie, recreatie, infrastructuur, de vergroeningsopgave ed. Om te voorkomen dat het groen het ondergeschoven kindje wordt moet hier gebruik van worden gemaakt.

De maatschappelijke en economische baten van groen worden nog te weinig onderkend. TEEB-stad maakt deze baten inzichtelijk. Het toont aan dat groen in de stad waarde vertegenwoordigt en dus net zo belangrijk is als blauw, grijs en rood. Het interessante aan dit instrument is dat het een integrale aanpak stimuleert, waar alle disciplines gelijkwaardig zijn.

Uit onderzoek* blijkt dat 60.000 bomen in Haarlem, enkel door schaduwwerking, jaarlijks 850.000 euro opleveren.

Verder is er het initiatief i-Tree in Nederland. Haarlem doet mee en richt zich op het aspect water. Andere gemeenten richten zich op de kenmerken luchtkwaliteit, koeling en hittestress. Maak gebruik van die data en kennis van de toegevoegde waarde van bomen omdat die meetbaar is geworden.

Met i-Tree en TEEB-stad laat je op een objectieve manier zien dat groen geen kostenpost is, maar juist een investering in een prettige, leefbare omgeving. Met beide instrumenten krijg je deze informatie boven tafel en kunnen er weloverwogen keuzes gemaakt worden door de politiek en beleidsmakers. **Wilt u daarom zorgen dat er stedenbouwkundigen zijn die met TEEB-stad kunnen werken en kennis hebben van een toekomstbestendige inrichting van de openbare ruimte?**

GROEN Kapitaal moet je goed in stand houden en daar moet je kosten voor maken.

*In Londen levert het totale bomenbestand van 8.421.000 bomen, enkel door de schaduwwerking 132,7 miljoen pond jaarlijks aan baten op.