



EEN GROENER
NEDERLAND
BEGINT IN
JE EIGEN
TUIN



AANPAK PRIVÉTUINEN

BOMEN ACTIE

Deze publicatie is onderdeel van een reeks 'best practice' voorbeelden vanuit 'Een groener Nederland begint in je eigen tuin' in opdracht van het Ministerie van IenW. Voor meer voorbeelden, [klik hier](#).

Woningbouwcorporatie: deltaWonen

Projectbeschrijving

Om te bepalen in welke wijken het plaatsen van bomen het meeste effect geeft, maakt deltaWonen gebruik van hittestress kaarten voor haar woningen. Vanuit deze kennis zijn de huurders van deltaWonen, van de hittestress gevoelige adressen met ruimte voor een boom, geënquêteerd. In deze enquête kunnen bewoners aangeven of ze een boom wilden en - zo ja - dan kunnen zij via plaatjes een keuze maken uit 6 verschillende boomsoorten. De specifieke boomsoorten zijn geselecteerd in samenwerking met 2 boomkwekerijen. Uitgangspunten daarbij waren dat het bomen zijn die niet te snel groeien, een bijdrage leveren aan biodiversiteit en sierwaarde hebben. In navolging op de enquête zijn 70 bomen bij bewoners gepland welke door deltaWonen zijn aangevuld met het aanplanten van bomen in de openbare tuinen van deltaWonen. Ook zijn veel vruchtbomen gepland.

Bij kleine bomen (omtrek 12 tot 14 cm) hebben de bewoners de mogelijkheid de boom zelf te planten. Grotere bomen worden gepland door een hoveniersbedrijf (omtrek tot 18 cm).

Op een afgesproken datum worden de bomen afgeleverd met een zak aarde en een beschrijving (zie afbeelding) hoe de bewoners het aanplanten kunnen aanpakken.

DeltaWonen kiest voor wat grotere, diverse bomen. Deze bomen hebben vanaf het begin meer effect op het voorkomen van hittestress. Daarbij blijken jonge bomen in de praktijk kwetsbaar, zeker op openbaar terrein.

Doel:

- ✓ Hitte- en regenbestendigheid realiseren.
- ✓ Bewoners actief betrekken bij vergroening en het tegengaan van hittestress.

Neveneffecten

- ✓ Van een groenere omgeving worden zowel het milieu, de beestjes als de huurders beter. Het leidt tot meer bewustwording van nut en noodzaak van groen.
- ✓ Het leidt tot meer bewustwording van nut en noodzaak van groen.
- ✓ Het plaatsen van bomen levert schaduw op en daarmee lagere temperaturen in de tuin van de huurders.

Kosten

De totale kostenpost van de inkoop van de bomen, het leveren en inplanten van 113 bomen kwam uit op € 20.000,-

Bij aankoop in een groter volume variëren de prijzen van bomen van €60,- tot €200,- per boom excl. aanplanten.

Bij dit project is gebruikt gemaakt van een subsidie vanuit de Provincie Overijssel van € 4.000,- in het kader van de 1.000.000 bomenactie vanuit de provincie.



Initiatiefnemer, betrokken partijen & samenwerkingen

DeltaWonen, Natuur voor elkaar van de Provincie Overijssel, hovenier en bewoners.

Lessons Learned

Bewoners zijn over het algemeen erg enthousiast. In een enkel geval blijft de geleverde boom in de voortuin blijven liggen want 'ik hou toch niet zo van tuinieren'. Een controle dat geleverde bomen ook daadwerkelijk worden aangeplant, is nuttig.

Strak inplannen met bewoners kan uitdagend zijn. Hoveniers planten namelijk het liefst zoveel mogelijk bomen op dezelfde dag. Ook de kwalitatieve beschikbaarheid van de gekozen bomen is iets wat goed afgestemd moet worden.

Colofon

Foto's: deltaWonen & De Stentor

Redactie en vormgeving: Tekst aangeleverd door Ellen Greven (deltaWonen), Redactie door Yoeri Nelis (Groen Huisvesters)

Mei 2022