

Inspreken Wijkraad Bewoners Bossche Binnenstad/Blb

De binnenstadsbewoners maken zich zorgen om het leefklimaat in de binnenstad: te hoge concentraties fijnstof, te grote warmteopbouw in de stad bij zomers weer, gebrek aan schaduw en gebrek aan groen.

Onze stad heeft ambitieuze klimaat doelstellingen en plannen maar op het niveau van ons dagelijks leven als bewoners van de binnenstad merken wij daar weinig van. Als Wijkraad vragen wij aandacht voor onze zorgen over het (leef)klimaat in de binnenstad en de acties die nodig zijn om de nu al optredende gevolgen van de veranderingen in ons klimaat tegen te gaan en op te vangen.

De afgelopen zomers hebben wij als bewoners van de binnenstad veel last gehad van de hitte die in onze stad bleef hangen. Datzelfde gold ook voor de bezoekers van onze stad en de overige gebruikers. Verzenkend hete straten, muren die tot diep in de nacht warmte uitstraalden en nergens schaduw!

Inmiddels lijkt het een gegeven dat zomers warmer en droger worden. De warmtestress vooral in binnen steden neemt daardoor toe, onze Bossche binnenstad fungeert als een goed geïsoleerde oven. Dit effect wordt verstrekt door het feit dat onze binnenstad gekenmerkt wordt door de grote oppervlakte versteende ruimte: In de Vughterstraat, Hinthammerstraat, Orthenstraat, de grote toegangsstraten tot het centrum, is nauwelijks een boom te bekennen, laat staan in de nauwere straten en steegen en ook op de markt, die enorme totaal versteende binnenstedelijke ruimte, zijn er maar welgeteld 3 bomen, weggedrukt in een hoek van te vinden.

Uit een recent onderzoek van Cobra Groeninzicht gepubliceerd in de Groene Amsterdammer van 23 januari jl. blijkt dat Den Bosch behoort tot de een na slechts presterende stad als het gaat om de aanwezigheid van bomen in de binnenstad. (ik voeg de gepubliceerde lijst bij): slechts 15 % van de binnenstad is bedekt/beschermde met een boomkroonoppervlak. Ter vergelijking: in de Amsterdamse binnenstad is dat 22 %, in Tilburg, Den Haag en Arnhem is dat 23 % en in Delft zelfs 29 %!

Zoals inmiddels algemeen bekend is leveren bomen een belangrijke bijdrage bij het voorkomen en verminderen van hittestress in de binnensteden: zij leveren allereerst de broodnodige schaduw en daarmee verkoeling. Daarnaast hebben zij een belangrijke rol bij CO<sub>2</sub> opvang, het reguleren van de luchtkwaliteit (opvang fijnstof) en waterhuishouding (opnemen van overtollig water en voorkomen van uitdroging). Verder is de aanwezigheid van bomen goed voor het welzijn mensen zo bewijst wetenschappelijk onderzoek.

In Den Bosch blijkt ook afgaande op de hiervoor genoemde cijfers weinig van bewustzijn van het belang van bomen voor een goed klimaat en/of ter voorkoming van verslechtering van het klimaat. Een aantal jaren geleden is weliswaar een inventarisatie van "belangrijke bomen" gemaakt en daar is het bij gebleven. Staat een boom niet op de bomenlijst, dan lijkt dat inmiddels een vrijbrief voor kappen en wordt zonder meer een vergunning afgegeven. Buiten de op de lijst opgenomen bomen zijn er inmiddels nauwelijks meer bomen te vinden in de stad....

De bomen die er nog zijn in de stad hebben het zwaar: ik noem een paar voorbeelden. Op het voormalig GZG terrein – waarop grootschalige nieuwbouw wordt uitgevoerd is geen boom meer te vinden, - deze stonden kennelijk aan de projectontwikkelaars in de weg-, in jargon: "ze waren niet inpasbaar" .... en voor de 3 laatst overgebleven bomen daar is inmiddels ook een kapvergunning aangevraagd en verleend. Ook de indrukwekkende platanen langs het spoor dreigen te moeten

wijken. Op de parade zijn inmiddels 25 van de beeldbepalende kastanjabomen gesneuveld, deels vanwege slecht onderhoud en weinig zorg. Zoals bijvoorbeeld herhaalde aanrijdingen met zwaar vrachtverkeer.

Ter afronding:

De Wijkraad Bossche Binnenstad/BLB dringt naar aanleiding van het, uit het hiervoor aangehaalde onderzoek geconstateerde "boomtekort" in Den Bosch aan op actie vanuit wat de gemeente die leidt tot verdichting van het boomkruinoppervlak. Dit in het licht van het essentiële belang van de aanwezigheid van bomen in binnensteden voor het behoud en de versterking van de leefbaarheid in binnensteden en ook het klimaatbestendig maken van binnensteden als onderdeel van het klimaatbeleid.

Plannen die snel kunnen zorgen voor een groter boomkroonoppervlak in de binnenstad zouden bijvoorbeeld kunnen worden neergelegd in een "bomenaanplantplan" voor de binnenstad. Een dergelijk snel uitvoerbaar plan, rekening houdend met het plantseizoen, zou een aanzet kunnen zijn tot een oplossing voor om de opwarmingsproblemen in onze binnenstad en de alarmerend slechte luchtkwaliteit.

Wij willen er verder in het licht van het genoemde onderzoek bij het gemeentebestuur op aandringen de nog aanwezige bomen in onze binnenstad rigoreus te beschermen en te behouden.

De kosten van een doelgerichte boomaanplant en bomenbehoud/onderhoud – die wellicht aanvankelijk als bezwaarlijk zullen worden gezien- zullen in het niet vallen bij de maatschappelijke voordelen van een groter boomkroonoppervlak: Een beter leefklimaat, schonere en frissere lucht met minder fijnstof, een aantrekkelijker stad (lommerrijke lanen ipv een versteende straten,) en een antwoord op het hitteschild dat zomers boven onze stad ligt en dat de komende zomers waarschijnlijk veel erger zal worden.

Dank voor uw aandacht

Bijgevoegd: copie van deel van het genoemde onderzoek door Cobra Groeninzicht, Frank Mulder, De groene Amsterdammer 23 januari 2020