

Jaar 2019
Afdeling 1
Nummer 1325
Publicatiedatum 24 juli 2019
Ingekomen onder AE
Ingekomen op donderdag 11 juli 2019
Behandeld op donderdag 11 juli 2019
Status Aangenomen

Onderwerp

Motie van het lid Bloemberg-Issa inzake het Strategisch Huisvestingsplan Schooltuinen (schooltuinen het dak op)

Aan de gemeenteraad

Ondergetekende heeft de eer voor te stellen:

De raad,

Gehoord de discussie over het Strategisch Huisvestingsplan Schooltuinen (Gemeenteblad afd. 1, nr. 1197).

Constateernde dat:

- Met de groei van het aantal inwoners ook het aantal kinderen op basisscholen zal toenemen;
- Het Strategisch Huisvestingsplan Schooltuinen eisen stelt met betrekking tot de bereikbaarheid en spreiding van schooltuinen;

Overwegende dat de schaarse ruimte in de stad ervoor zorgt dat het een lastige opgave is om schooltuinen goed bereikbaar te maken voor alle kinderen.

Verzoekt het college van burgemeester en wethouders:

Te onderzoeken of het ook mogelijk is om schooltuinen aan te leggen op daken en dit mee te nemen in de verkenning.

De leden van de gemeenteraad

J.F. Bloemberg-Issa



**Gemeente
Amsterdam**

Bezoekadres
Amstel 1
1011 PN Amsterdam

Postbus 202
1000 AE Amsterdam
Telefoon 14 020
amsterdam.nl

Retouradres: Postbus 202, 1000 AE Amsterdam

Aan de leden van de gemeenteraad van Amsterdam

Datum 6 november 2019

Ons kenmerk

Behandeld door Mieke Ronchetti, m.ronchetti@amsterdam.nl

Bijlage

Onderwerp Reactie op Motie 1325 – schooltuinen op het dak – van raadslid Bloemberg-Issa (Partij voor de Dieren), inzake het Vaststellen van het Strategisch Huisvestingsplan Schooltuinen (schooltuinen het dak op)

Geachte leden van de gemeenteraad,

In de vergadering van de gemeenteraad van 10-07-2019 heeft uw raad bij de behandeling van het strategisch huisvestingsplan Schooltuinen motie 1325 van raadslid Bloemberg-Issa getiteld schooltuinen het dak op aangenomen.

In de motie verzoekt de raad het college om te onderzoeken of het mogelijk is om schooltuinen aan te leggen op daken en dit mee te nemen in de verkenning.

Het college heeft dit gedaan. Uit de verkenning is gebleken dat de aanleg van een schooltuin op het dak veel technische eisen met zich meebrengt.

- **Constructief:** Het gebruik van daken om te tuinieren, is alleen mogelijk als de constructie de extra belasting van het dak van een grondlaag en kleine machines voor grondbewerking aan kan. Dit betekent dat zowel het dak als de constructie van de dragende kolommen van het gebouw veel zwaarder uitgevoerd moet worden.
- **Veiligheid:** Het dak moet veilig zijn voor het gebruik door groepen leerlingen in het basisonderwijs. Dit betekent dat er valbescherming en voldoende veilige vluchtwegen aanwezig moeten zijn.
- **Bruikbaarheid:** Om gewassen goed te kunnen laten groeien, moet er sprake zijn van enige beschutting. Op hogere daken is de invloed van de wind anders/sterker dan op de grond. Er zullen voorzieningen getroffen moeten worden om het dak windluw te maken.
- **Daarnaast** zijn er in Amsterdam weinig daken beschikbaar die zo groot zijn dat er met meerder scholen getuinierd kan worden. Schaalgrootte is van belang om een schooltuin goed en efficiënt te kunnen beheren.
Een clustering van tuinen voor meerdere scholen op één locatie is noodzakelijk om de kosten van het beheer laag te houden. Naast de leerlingen onderhouden de medewerkers

van de schooltuinen ook de kindertuinen, onder andere tijdens de schoolvakanties en in periodes van droogte. Daarnaast zorgen de medewerkers van de schooltuin ervoor dat na afloop van het seizoen dat de tuin weer gebruiksklaar wordt voor de nieuwe serie lessen en vindt er (groen)bemesting en grondbewerking plaats. De inzet van materiaal en medewerkers op een grote locatie kan effectiever plaats vinden dan op verschillende kleine locaties.

Om op de daken van bestaande gebouwen een schooltuin te realiseren moet onderwijshuisvesting veel investeren voor technische aanpassingen. Daarnaast worden de kosten voor beheer en onderhoud hoger bij veel kleine locaties in plaats van enkele grote locaties.

Op dit moment is er verspreid over de stad, met uitzondering van IJburg, voldoende capaciteit in de bestaande stad voor schooltuinen. Het is niet wenselijk om in deze gebieden extra investeringen te doen om schooltuinen op het dak te realiseren.

Schooltuinen op daken in nieuwe wijken.

Ook in nieuw te ontwikkelen gebieden geldt dat een minimale schaalgrootte nodig is om een betaalbaar en kwalitatief hoogstaand aanbod van het schooltuinprogramma "Een jaar rond tuinieren" te kunnen aanbieden. Op ieder basisschool een schooltuin is vanwege de extra investeringen in de constructie en de hogere kosten voor beheer niet wenselijk. Daarnaast zien we dat in de stedelijke ontwikkeling het schoolgebouw steeds vaker onderdeel is van een groter bouwwerk waarbij de basisschool is gehuisvest op de onderste etages met woningen er boven. Het gebruik van een dak op grote hoogte boven woningen is niet geschikt om als schooltuin te gebruiken. De gemeente kan de mogelijkheid van een schooltuin voor meerdere scholen op één centraal dak bij de ontwikkeling van een nieuwe wijk onderzoeken. Voor een rendabele bedrijfsvoering zou het oppervlak van het dak ten minste 0,4 ha moeten zijn. In de planvorming van de nieuwe wijken komen zulke omvangrijke daken op een relatief laag niveau echter weinig voor.

In de zoektocht naar een geschikte locatie voor een schooltuin op IJburg wordt als één van de mogelijkheden onderzocht of de schooltuin gerealiseerd kan worden op het dak van een parkeergarage.

Met de verkenning en deze reactie beschouwt het college de motie als afgehandeld.

Met vriendelijke groet,
Namens het college van burgemeester en wethouders,



Marjolijn Moorman
Wethouder Onderwijs