Stuknummer:

K.4 CU.SGP

Uitslag stemming:

RIS-nummer:

**Motie:** ontmoetingsruimtes vrij toegankelijk voor bewoners **Indiener:** Judith Klokkenburg, ChristenUnie/SGP

De raad van de gemeente Den Haag, in vergadering bijeen op 12 juni 2025 ter bespreking van het Voorstel van het college inzake Vaststelling bestemmingsplan Escher Gardens (RIS321990),

#### constaterende, dat:

Escher Gardens tot 55% van het programma uit kleine woningen (<40m2) mag bestaan;</li>

### overwegende, dat:

- de invulling van de minimaal 30% sociale huurwoningen en daarmee een groot deel van de kleine woningen - mogelijk volledig ingevuld wordt door studentenwoningen;
- vanwege de regels rondom huurtoeslag het rendabeler is om zelfstandige studentenkamers te bouwen in plaats van onzelfstandige kamers;
- daarmee studenten min of meer gedwongen alleen in een appartement wonen, terwijl studenten in onzelfstandige woningen gelukkiger zijn¹;
- het daarom van belang is dat ook in zelfstandige studentenhuisvesting ruimte en plek is voor ontmoeting;
- in de planregels tenminste 1.000 m² aan gedeelde voorzieningen gericht op ontmoeting en ontspanning is voorzien, waaronder sportfaciliteiten, muziekruimte en werkplekken, maar onduidelijk is of deze voor bewoners vrij toegankelijk zijn;
- er voorbeelden zijn van 'ontmoetingsruimten' in studentencomplexen waarbij deze op slot zijn en alleen gereserveerd kunnen worden in een bepaald tijdsbestek;

## van mening dat:

 ontmoetingsruimte juist vrij toegankelijk moet zijn, zodat de spontane ontmoeting gefaciliteerd wordt;

## roept het college op:

 binnen het programma voor studentenwoningen afspraken te maken over de gedeelde voorzieningen gericht op ontmoeting en ontspanning, waarbij in ieder geval tenminste 500m² voor bewoners volledig vrij toegankelijk is,

en gaat over tot de orde van de dag.

Judith Klokkenburg ChristenUnie/SGP

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://www.voxweb.nl/nieuws/studio-verdringt-studentenkamer-waarschuwt-nu-ook-de-woonminister

# **GEMEENTERAAD**

Stuknummer:

Uitslag stemming: