



Ontwerp CHW bestemmingsplan Holland Park West en ontwerpbesluit hogere waarden wet geluidhinder



Burgemeester en wethouders maken conform artikel 3.8 van de Wet ruimtelijke ordening bekend, dat het ontwerp CHW bestemmingsplan Holland Park West ter inzage ligt. Dit plan heeft betrekking op het gebied gelegen tussen de Gooiseweg, het Zilvermeeuwpad, het Waterhoenpad en de Bergwijkdreef. Het bestemmingsplan maakt de bouw van maximaal 720 woningen, een Brede School en ondersteunende voorzieningen mogelijk.

Ter voldoening aan het bepaalde in artikel 100a Wet geluidhinder jo. 3.4 Algemene wet bestuursrecht maken burgemeester en wethouders bekend dat het ontwerp besluit hogere grenswaarden bestemmingsplan Holland Park West ter inzage ligt. Met dit besluit stellen burgemeester en wethouders op grond van artikel 83 van de Wet geluidhinder hogere waarden vast als gevolg van wegverkeerslawaaiteinde woningbouw in het plangebied mogelijk te maken.

Het ontwerp bestemmingsplan en het ontwerpbesluit hogere waarden liggen van 22 mei tot en met 2 juli 2020 bij de balie in het gemeentehuis ter inzage. Ook is het bestemmingsplan, met het ontwerpbesluit hogere waarden als bijlage, te raadplegen via de landelijke website www.ruimtelijkeplannen.nl via de planidn NL.IMRO.0384.BPHollandparkWest-OW01.

Gedurende deze periode kan een ieder, schriftelijk of mondeling, een gemotiveerde zienswijze omtrent de ontwerpbesluiten naar voren brengen. Een schriftelijke zienswijze over het ontwerp bestemmingsplan kunt u richten aan de gemeenteraad van Diemen, Postbus 191, 1110 AD Diemen o.v.v. zaaknummer 2020-046244.

Een schriftelijke zienswijze over het ontwerpbesluit hogere waarden kunt u richten aan het college van burgemeester en wethouders, Postbus 191, 1110 AD Diemen o.v.v. zaaknummer 2020-046682.

Voor het mondeling naar voren brengen van de zienswijze(n) kunt u uiterlijk een week vóór het aflopen van de ter inzage termijn een afspraak maken met Team Ruimtelijk Beleid via het Klant Contact Centrum (telefoonnummer 020 - 31 44 888).