

Oplegvel Collegebesluit

Portefeuille E. Cassee
Auteur Josette Polman
Telefoon 0235113548 E-mail: j.polman@haarlem.nl
STZ/RB Reg.nr. SZ/RB/2013/31963
GEEN bijlagen kopiëren
B & W-vergadering van 26 februari 2013

Onderwerp

ontwerpbesluit Hogere Waarden Wet geluidhinder ten behoeve van het ontwerpbestemmingsplan Bos en Vaartschool

DOEL: Besluiten

De bevoegdheid tot het voorbereiden en het vaststellen van hogere waarden rust bij het college van B&W

B&W

1. Het college is voornemens voor de voorziene nieuwbouw bij de school aan het Florapark 14 op grond van artikel 110a van de Wet geluidhinder hogere waarden vast te stellen ten gevolge van het wegverkeerlawaai van 59 dB.
2. Het besluit heeft geen financiële consequenties.
3. De betrokkenen ontvangen na de besluitvorming informatie over dit besluit.
4. Het besluit wordt ter informatie aan de commissie Ontwikkeling toegestuurd.

Collegebesluit

Onderwerp: ontwerpbesluit Hogere Waarden Wet geluidhinder (ten behoeve van ontwerpbestemmingsplan Bos en Vaartschool)

Reg. Nummer: SZ/RB/2013/31963

1. Inleiding

Bij de Bos en Vaartschool aan het Florapark 14 is een uitbreiding voorzien, waarbij de huidige twee locaties worden samengevoegd tot een unilocatie. Voor deze uitbreiding is een bestemmingsplan in voorbereiding.

Een school wordt aangemerkt als een geluidgevoelige functie. Ten behoeve van deze schooluitbreiding is daarom akoestisch onderzoek uitgevoerd langs onder meer de Wagenweg. Uit dat onderzoek blijkt dat de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer de voorkeursgrenswaarde ter hoogte van de gevel van de nieuwbouw overschrijdt. Het akoestisch onderzoek maakt deel uit van het ontwerpbestemmingsplan Bos en Vaartschool, dat gelijktijdig in procedure gaat. De maximale ontheffingswaarde wordt niet overschreden. Om de bouw mogelijk te maken moet ontheffing van de voorkeursgrenswaarde worden verleend. Dit is een bevoegdheid van het college van burgemeester en wethouders. Het ontwerpbesluit hogere waarden dient gelijktijdig met het ontwerpbestemmingsplan Bos en Vaartschool ter inzage te worden gelegd.

2. Besluitpunten college

1. Het college is voornemens voor de voorziene nieuwbouw bij de school aan het Florapark 14 op grond van artikel 110a van de Wet geluidhinder hogere waarden vast te stellen ten gevolge van het wegverkeerlawaai van ten hoogste 59 dB.
2. Het besluit heeft geen financiële consequenties.

3. Beoogd resultaat

Het ontwerpbesluit Hogere Waarden ligt na bekendmaking gedurende een termijn van zes weken ter inzage, gelijktijdig met het ontwerpbestemmingsplan Bos en Vaartschool.

4. Argumenten

Hiermee wordt voldaan aan de Wet geluidhinder en de Beleidsregels Hogere Waarden Wet geluidhinder

Er is overeenkomstig artikel 3 van de Beleidsregels onderzoek gedaan naar de mogelijkheden om de geluidsbelasting te verlagen. Bij de bron (de Wagenweg) en in het overdrachtsgebied zijn geen mogelijkheden om het geluidniveau als gevolg van het wegverkeerslawaai Wagenweg onder de voorkeursgrenswaarden te brengen.

Bij de aanvraag om omgevingsvergunning voor deze uitbreiding moeten de maatregelen worden meegenomen die ertoe leiden dat het binnenniveau van deze gevoelige functie binnen de toegestane normen blijft.

5. Kanttekeningen

-

6. Uitvoering

- Het ontwerpbesluit hogere waarden Wet geluidhinder wordt gelijktijdig met het ontwerpbestemmingsplan Bos en Vaartschool, gedurende zes weken ter

inzage gelegd. Belanghebbenden kunnen binnen die termijn schriftelijk of mondeling zienswijzen indienen tegen het ontwerpbesluit.

- Na verwerking van de ingediende zienswijzen wordt besloten omtrent de vaststelling van de hogere waarden geluid.
- Na bekendmaking wordt het besluit wederom ter inzage gelegd en bestaat voor belanghebbenden de mogelijkheid om beroep in te stellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.
- Uit de Wet geluidhinder volgt dat deze beroepstermijn pas aanvangt op het moment dat ook de beroepstermijn voor het vastgestelde bestemmingsplan begint.

7. Bijlagen

--

Het college van burgemeester en wethouders,

de secretaris

de burgemeester