



# LEEFBAAR ASPER

NIEUWSBRIEF 40 - juni 2019

## GOED NIEUWS

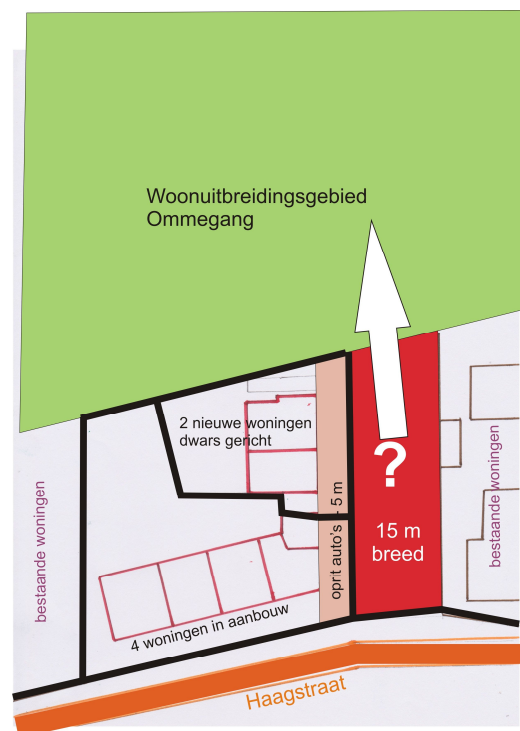
In Nieuwsbrief 38 hebben we uitleg gegeven waarom we bezwaar hebben ingediend tegen de 2 bijkomende woningen in de Haagstraat, haaks op de 4 woningen in aanbouw. (Zie kaartje hieronder).

Wel nu: Bij het beoordelen van de Omgevingsvergunning werd deels **rekening gehouden met onze bezwaren**.

**De aanvraag werd dan ook GEWEIGERD.**

Onze voornaamste bezwaren waren:

- De twee bijkomende woningen worden **achter** deze woningen gebouwd en bovendien **haaks op de Haagstraat**.
- Deze huizen geven op die manier inkijk op bestaande huizen en tast **privacy** aan.
- Deze manier van inplanting is **niet verenigbaar met goede ruimtelijke ontwikkeling**.
- Naast deze huizengroep van 6 woningen blijft een **brede strook van 15 m bewust vrij**. Via deze strook bereik je het achterliggende woonuitbreidingsgebied Ommegang.
- Hier is duidelijk de **eerste aanzet** gegeven om het **achterliggende gebied te kunnen bereiken** als straat of fietspad en/of toegangsweg voor de brandweer.



## COLLEGE GAVERE heeft de AANVRAAG GEWEIGERD

Na **advies van de administratie van Gavere** en rekening houdend met een deel van de bezwaren heeft het college zijn oordeel uitgesproken.

**“Het college van burgemeester en schepenen van Gavere heeft de aanvraag GEWEIGERD.”**

Wel is er nog een mogelijkheid om in beroep te gaan binnen de dertig dagen.

# BEDANKT

- Alle mede-ondertekenaars
- Wenst u meer info over onze acties? Ga naar onze website <http://www.leefbaar-asper.be>
- Ontvang je ook graag de nieuwsbrief? Ga naar [www.leefbaar-asper.be/inschrijven](http://www.leefbaar-asper.be/inschrijven)
- Wil je ons financieel steunen? Doe een gift op de **rekening van Leefbaar Asper** op **BE24 9731 7941 1638**

# LEEFBAAR ASPER BLIJFT ZICH INSPANNEN

... voor het behoud van de open ruimte van dit bedreigde woonuitbreidingsgebied.



Wenst u deze nieuwsbrief niet meer te ontvangen? Zend een bericht naar [info@leefbaar-asper.be](mailto:info@leefbaar-asper.be)