

Begeleidend schrijven modelbrief bewoners Vroendaal

Beste bewoners van Vroendaal,

Op 21 december 2023 heeft Ruijters ons tijdens een participatiebijeenkomst geïnformeerd over het nieuwbouwplan op het terrein van de voormalige autosloop Remmers. Op dezelfde dag heeft Ruijters een aanvraag voor de benodigde vergunningen ingediend bij de Gemeente Maastricht. De gegevens voor het in behandeling nemen van de aanvraag zijn nog niet compleet en moeten door Ruijters worden aangevuld. Denk hierbij aan bodemonderzoeken en bouwtechnische gegevens, maar ook een verslag van de participatie met de omwonenden.

Uit gesprekken die wij als werkgroep Nieuwbouw Vroendaal met de Gemeente Maastricht hebben gevoerd, is sterk naar voren gekomen dat nú het moment is om Ruijters te laten weten hoe u over het plan denkt en bezwaren kenbaar te maken.

Als werkgroep willen wij u hierbij graag helpen. Wij hebben een modelbrief opgesteld waarin alle bezwaren zijn opgenomen die ons ter ore gekomen zijn. Omdat niet voor alle bewoners dezelfde bezwaren gelden, kunt u naar eigen inzicht passages verwijderen, aanpassen of bezwaren naar eigen inzicht aanvullen. Om als werkgroep geïnformeerd te blijven hoe u over de plannen denkt zouden wij het op prijs stellen indien u ons op CC of BCC zou willen zetten.

De modelbrief kunt u vinden en downloaden via www.vroendaal.nl onder het tabblad Nieuwbouwplan autosloop. Vergeet niet om de datum aan te passen aan de datum van verzending, de namen in te vullen uit wiens naam u de brief stuurt, de bijbehorende adressen in te vullen en eventueel ook hun email-adres. De definitieve brief kunt u vervolgens sturen naar:

vroendaal@ruijters.nl

CC: johan.pas@maastricht.nl (wethouder Wonen, Onderwijs, Studentenstad en Welstand)

griffie@gemeenteraadmaastricht.nl

marlies.huypers@maastricht.nl (Senior Vergunner Wabo Gemeente Maastricht)

nieuwbouw@vroendaal.nl

Gezien de krappe planning is het sterk aan te bevelen deze brief **voor 15 januari a.s.** te versturen!

Met vriendelijke groeten,

Werkgroep Nieuwbouw Vroendaal