



Gemeente  
Woudenberg

### Collegedadvies Eigen initiatief

<b>Besluitenregistratie:</b>		<b>Postregistratienummer : 204874</b>	
13	11	<b>Datum inboeken :</b>	
<b>Openbaar</b>	Nee	<b>Internet</b>	Nee
<b>naar RAAD</b>	Ja	<b>OR</b>	Nee
<b>Communicatie</b>	Nee	<b>Europese regelgeving</b>	Nee
<b>via COMMISSIE</b>	Ja		
<b>Anders:</b>			

**Onderwerp** : Nijverheidsweg grondexploitatie

**Advies** : 1. Akkoord gaan met de opgestelde grondexploitatie behorend bij de ontwikkeling van de Nijverheidsweg en het concept raadsvoorstel.

Datum	Ambtenaar	Afdeling	Pho	Griffier	Afdelings- hoofd
22-03-2018	M.J. de Haan				

Additioneel Advies	Paraaf:
N.V.T.	

	Conform advies	Bespreken	Datum	Opmerkingen
<b>Burgemeester</b>				
<b>Wethouder</b>				
<b>Wethouder</b>				
<b>Secretaris</b>				

**Datum vergadering B&W:**

**Agendapunt:**

**Besluit:**

**Niet openbare besluitenlijst 27-03-2018**  
Akkoord met advies

28 MAART 2018

Retour naar afdeling op:



## **Inleiding**

De planontwikkeling rond de herstructurering van de Nijverheidsweg bevindt zich in een dusdanig vergevorderd stadium dat een bijbehorende grondexploitatie is opgesteld. Bijgevoegd vindt u het concept raadsvoorstel, concept raadsbesluit en het vertrouwelijk boekwerk betreffende de grondexploitatie behorende bij project Nijverheidsweg.

Wij vragen u notie te nemen en akkoord te gaan met de grondexploitatie behorende bij project Nijverheidsweg en het concept raadsvoorstel. Tevens vragen wij u het concept raadsvoorstel en concept raadsbesluit voor te leggen aan de gemeenteraad.

## **Centrale vraag**

## **Beoogd resultaat (wat)**

## **Kader**

## **Argumenten**

## **Duurzaamheid**

## **Draagvlak**

## **Beoogd resultaat (hoe)**

## **Financiële consequenties**

## **Aanpak/uitvoering**

- Concept raadsvoorstel en besluit voorleggen aan de gemeenteraad.
- Het geheime boekwerk ter inzage te leggen voor de gemeenteraad

## **Conclusie**

## **Communicatie**

## **Bijlage(n)**

- Concept raadsvoorstel
- Concept raadsbesluit
- Grondexploitatie Nijverheidsweg (geheim)