



ALBLASSERWAARD-VIJFHEERENLANDEN

17-22050 - 3195
21 december 2017 Samenleving



Aan College B&W gemeente Giessenlanden
Postbus 1
4223 ZG HOORNAAR

Uw kenmerk
17-22050 - 1869

Ons kenmerk
MC11SC14CT16CI14/DOC11

Datum
20 december 2017

Onderwerp
Advies inzake verkleuring Betonson
terrein te Arkel

Bijlage

Behandeld door/tel.nr.
A. v.d. Wiel /
(06) 106 530 49

Geacht College,

In uw brief van 26 september 2017 geeft u aan in gesprek te zijn met de Provincie Zuid Holland over de verkleuring van het Betonson terrein in Arkel.

Op verzoek van dezelfde provincie vraagt u aan de regio Alblasserwaard-Vijfheerenlanden om toezeggingen te doen over de kwalitatieve verdieping van het regionale bedrijventerreinenbeleid mede in relatie tot de watergebonden bedrijvenlocaties en de locaties voor hoge milieucategorieën.

Wij kunnen u als volgt informeren over de uitkomsten van de behandeling van uw verzoek.

Overeenkomstig afspraken op Zuid Holland Zuid niveau maken wij een kwalitatieve verdieping van de regionale bedrijventerreinenstrategie AV 2016. Daarbij wordt een koppeling gemaakt met de behoefteramingen bedrijventerreinen zoals die recent in opdracht van de Provincie Zuid Holland door Stec zijn uitgevoerd en waarbij een relatie wordt gelegd met de totale Zuid Holland Zuid regio.

Bij de kwalitatieve verdieping wordt de transformatie van de Betonson locatie Arkel (10 ha) betrokken. Daarbij gaat ook de aandacht uit naar de toekomstige beschikbaarheid van voldoende watergebonden bedrijvenlocaties en locaties voor bedrijven in een hoge milieucategorie.

Wij gaan er van uit u hiermee voldoende te informeren en wensen u succes met de uitvoering van het project Betonson.

De regio Alblasserwaard-Vijfheerenlanden omvat de gemeenten Giessenlanden, Gorinchem, Leerdam, Molenwaard en Zederik

Wij gaan er van uit u hiermee voldoende te informeren en wensen u succes met de uitvoering van het project Betonson.

Met vriendelijke groet,

Het dagelijks bestuur van de regio AV



C.A. de Haas
regiosecretaris



R.W.J. Melissant
voorzitter