

DOSSIER NUMMER	1339473
Onderwerp	Vaststellen bestemmingsplan 1e herziening Schil, locatie Nicolaasstraat
Aangemaakt	26-08-2014
Zaaktype	Raadsvoorstel GDD
Zaak	1275963
Datum B&W Besluit	26/08/2014
Pijler	Fysieke Leefomgeving
Programma	Ruimtelijke ordening
Portefeuille houder	Sleeking, Piet (P.H.)
Behandeld ambtenaar	J. Hoogwerf, 078 770 4900
Toelichting	<p>Door Trivire is een plan ontwikkeld voor sloop en nieuwbouw van woningen ter plaatse van Nicolaasstraat 26 t/m 44.</p> <p>De bouwvlakken worden groter dan in het geldende bestemmingsplan en daardoor is er strijdigheid met dat bestemmingsplan. De planontwikkeling wordt uitgevoerd in Collectief Particulier Opdrachtgeverschap.</p> <p>Er is een bestemmingsplanherziening opgesteld om de uitvoering van het plan mogelijk te maken.</p> <p>Het bestemmingsplan is vervolgens in ontwerp ter inzage gelegd met de mogelijkheid zienswijzen in te dienen bij uw raad. Er zijn geen zienswijzen ingediend.</p> <p>Het bestemmingsplan kan thans worden vastgesteld.</p> <p>Over het ontwerpbestemmingsplan bent u geïnformeerd met een raadsinformatiebrief d.d. 27 mei 2014.</p>

DOCUMENTEN

Raadsvoorstel	Vaststellen bestemmingsplan 1e herziening Schil, locatie Nicolaasstraat
Ontwerpbesluit Raad	Vaststellen bestemmingsplan 1e herziening Schil, locatie Nicolaasstraat
Bijlage	Toelichting
Bijlage	Regels
Bijlage	Verbeelding
B&W besluit	B&W besluit 1262653
Raadsbesluit	Raadsbesluit 1275963

Aanspreekpunt	H.M. Hoogstad
Aanspreekpunt telefoon	078 770 4976
Aanspreekpunt e-mail	hm.hoogstad@dordrecht.nl
Onderwerplijstnr	7 Ruimtelijke besluiten

GERELATEERDE DOSSIERS

1289149	Raadsinformatiebrief over ontwerpbestemmingsplan 1e herziening Schil, locatie Nicolaasstraat
---------	--

BEHANDELADVIEZEN EN BESLUITEN

In vergadering	Gemeenteraad - dinsdag 16 september 2014 19:45
Besluit	De raad stemt in met het voorstel.
In vergadering	Fysieke Leefomgeving - dinsdag 9 september 2014 20:00
Besluit	De commissie adviseert het stuk als hamerstuk te agenderen voor de raadsvergadering van 16 september 2014.