

Waleplein 2  
3291 CZ Strijen

Postbus 5881  
3290 EA Strijen

E info@sohw.org  
I www.sohw.org  
T 078 674 82 74

IBAN NL61BNGH0285149768  
KvK 52541916  
BTW NL823295527B01

4731.212 B

per.	GEMEENTE CROMSTRIJEN
ingekomen:	- 2 JUN 2015
Nr.:	Z.01225 - INK.01736
Behandelaar:	RCROYL
Termijn:	



**Hoeksche Waard**

Gemeente Cromstrijen  
T.a.v. College B&W  
Postbus 7400  
3280 AE Numansdorp

Uw kenmerk	Ons kenmerk SOHW/2015/0114	Datum 1 juni 2015
Onderwerp Woningbouwproject Torensteepolder	Bijlagen	Behandeld door M. Roobol 078-6748277

Geacht college,

Middels uw brief van 27 maart jl. verzoekt u de portefeuillehouders Ruimte van het Samenwerkingsorgaan Hoeksche Waard om het woningbouwprogramma van het project Torensteepolder regionaal af te stemmen. Dit project maakt onderdeel uit van het huidige Regionaal Woningbouwprogramma 2015-2019, vastgesteld 6 februari 2014.

Op dit moment werken wij regionaal aan een actualisatie van de Woonvisie Hoeksche Waard, waarvan het Regionaal Woningbouwprogramma deel uit maakt. Dit doen wij naar aanleiding van de veranderde situatie op de woningmarkt en om te voldoen aan de Visie Ruimte en Mobiliteit van de provincie Zuid-Holland. Vooruitlopend op de woonvisie zelf, stelde de regio het Regionaal Woningbouwprogramma 2015-2024 al vast op 21 mei 2015.

Wij bevestigen middels deze brief dat het woningbouwproject Torensteepolder is opgenomen in het op 21 mei j.l. vastgestelde woningbouwprogramma. Hierbij gaan wij uit van de realisatie van maximaal 176 woningen in de periode tot en met 2019 en van 40 woningen in de periode 2020-2024. Het project Torensteepolder past ook binnen de kwalitatieve kaders van de Regionale Woonvisie die wij op dit moment opstellen.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Mocht u vragen hebben, neem dan gerust contact op met Joost Hoogesteger, regionaal projectleider wonen.



**Hoeksche Waard**

Hoogachtend,  
Samenwerkingsorgaan Hoeksche Waard  
namens deze,

G.J. Metselaar  
regiosecretaris

~~mr. drs. A.J. Borgdorff~~  
voorzitter