

Ontwerpbestemmingsplan Stadshagen II, Scholtensteeg (wellness)



Zwolle

Burgemeester en wethouders van Zwolle maken ingevolge het bepaalde in artikel 3.8 van de Wet ruimtelijke ordening en artikel 3:12 van de Algemene wet bestuursrecht bekend dat het ontwerpbestemmingsplan Stadshagen II, Scholtensteeg (wellness) met ingang van 19 januari 2021 gedurende zes weken tot en met 1 maart 2021 voor een ieder **ter inzage** ligt.

Het plan te raadplegen op de website:

www.ruimtelijkeplannen.nl/web-roo/?planidn=NL.IMRO.0193.BP19016-0002

De bronbestanden zijn beschikbaar via

<http://publiek.tercera-ro.nl/official/0193/NL.IMRO.0193.BP19016-0002/>

Indien gewenst kunnen de analoge stukken, gedurende de periode van terinzagelegging, worden opgevraagd bij Gert Tromp (tel. (038) 498 2360 of email gj.tromp@zwolle.nl)

Het plangebied zich tussen de Scholtensteeg, de Stuurmansweg en de N331 en behelst het noordelijke deel van het perceel dat bekend staat als perceel ZLE00, sectie S, nummer 7340.

Het ontwerpbestemmingsplan voorziet in de realisatie van een wellnesslocatie met een landschappelijk ingepast en hoogwaardig wellnesscentrum.

Gedurende genoemde termijn van **terinzagelegging** kan een ieder schriftelijk zijn zienswijze over het ontwerpbestemmingsplan naar voren brengen bij de gemeenteraad, **Afdeling Ruimtelijke Planvorming, t.a.v. G.J. Tromp, Postbus 10007, 8000 GA Zwolle.**

Ook bestaat de mogelijkheid voor een ieder om gedurende genoemde termijn zijn zienswijze mondeling naar voren te brengen. Indien u van deze mogelijkheid gebruik wilt maken dient u voor 19 februari 2021 een afspraak te maken met G.J. Tromp tel. (038) 498 2360) of email gj.tromp@zwolle.nl.

Wij maken u erop attent dat slechts beroep tegen het besluit tot vaststelling van het bestemmingsplan Stadshagen II, Scholtensteeg (wellness) kan worden ingediend bij de Raad van State als ook een zienswijze is ingebracht tegen dit ontwerpbestemmingsplan en men belanghebbende is, tijdens de periode dat het vastgestelde bestemmingsplan ter inzage ligt.