



Ontwerpbestemmingsplan 'Partiële herziening Drachten De Folgeren-Fennepark', Smallingerland

Drachten | Smallingerland

Burgemeester en wethouders van Smallingerland maken bekend dat het ontwerpbestemmingsplan 'Partiële herziening Drachten De Folgeren-Fennepark' vanaf vrijdag 18 april 2014 ter inzage ligt ten behoeve van zienswijzen.

Doel van het plan

In de partiële herziening van het bestemmingsplan 'Drachten De Folgeren-Fennepark' wordt de wijzigingsbevoegdheid opgenomen om de bestemming 'Groen', 'Verkeer' en 'Verkeer – Verblijf' te wijzigen in 'Wonen 1, 2 of 3', 'Wonen-Lintbebouwing' en 'Wonen-Woongebouw'. Deze regeling maakt een onderschikte uitbreiding van het woonperceel mogelijk. Met het toevoegen van deze wijzigingsbevoegdheid wordt het bestemmingsplan 'Drachten De Folgeren-Fennepark' in overeenstemming gebracht met de overige geactualiseerde bestemmingsplannen in de gemeente waarin deze regeling al wel is opgenomen.

In de herziening wordt de wijziging van de bestemming van het perceel DTN02-A-14904, achter De Rival 31, meteen meegenomen. De bestemming 'Groen' wordt hier gewijzigd in de bestemming 'Wonen-1'.

Bekijken

Het ontwerpbestemmingsplan ligt ter inzage:

- In het gemeentehuis aan de Gauke Boelensstraat 2 te Drachten, elke werkdag van 8.30 uur tot 16.00 uur en op donderdag tot 18.30 uur;
- Op de website www.smallingerland.nl/bestemmingsplannen-nu-ter-inzage;
- Op de landelijke website www.ruimtelijkeplannen.nl met plannummer NL.IMRO.0090.BP2014SFF004.

Reageren

Gedurende de reactietermijn van vrijdag 18 april tot en met donderdag 29 mei 2014 kan een ieder schriftelijk of mondeling een zienswijze tegen het ontwerpbestemmingsplan indienen. Uw schriftelijke zienswijzen kunt u richten aan: de gemeenteraad van gemeente Smallingerland, postbus 10.000, 9200 HA te Drachten. Voor meer informatie over het ontwerpbestemmingsplan of het maken van een afspraak voor het mondeling indienen van zienswijzen, kunt u een contact opnemen met een medewerker van de afdeling Ontwikkeling, tel. (0512) 581 234.

ONTW/JH