



Koksteeg ong. Vinkel , ontwerpbestemmingsplan



's-Hertogenbosch

Kennisgeving op grond van artikel 3.8 lid 1 van de Wet ruimtelijke ordening

Het college van burgemeester en wethouders maakt bekend dat het ontwerpbestemmingsplan 'Koksteeg ong. Vinkel' (NL.IMRO.0796.0002465-1201) met ingang van 9 november 2020 gedurende zes weken ter inzage ligt. Het plangebied is gelegen aan de Koksteeg te Vinkel en is opgedeeld in twee deelgebieden aan weerszijde van het perceel Koksteeg 61. Op elk van de deelgebieden worden bevinden zich twee onbebouwde kadastrale percelen. Voor elk van deze vier kadastrale percelen voorziet het plan in een bebouwingmogelijkheid voor een vrijstaande woning volgens de Ruimte-voor-ruimteregeling.

Wilt u reageren?

In de periode dat een ontwerpbestemmingsplan ter inzage ligt, kan iedereen hierop schriftelijk of mondeling een zienswijze bij de gemeenteraad indienen. Wilt u reageren op het ontwerpbestemmingsplan?

- Uw schriftelijke zienswijze kunt u sturen naar: De gemeenteraad van 's-Hertogenbosch, Postbus 12345, 5200 GZ 's-Hertogenbosch. Graag onder vermelding van zaaknummer 10418705.
- Ook is het mogelijk om uw zienswijze digitaal in te dienen met DigiD. U kunt daarvoor naar het digitale formulier (ook via de URL: www.s-hertogenbosch.nl/digitalezienswijze).
- Wilt u mondeling een zienswijze naar voren brengen? Hiervoor kunt u terecht bij Dhr. C. Dortmans, tel. (073) 615 5331

Het ontwerpbestemmingsplan ligt met bijbehorende stukken ter inzage in het Stadskantoor. Ook vindt u de stukken op onze internetsite www.s-hertogenbosch.nl/ruimtelijkeplannen of op www.ruimtelijkeplannen.nl (hier kunt u ook de authentieke bestanden vinden).

In verband met het coronavirus is het Stadskantoor beperkt geopend, u kunt alleen voor spoedgevallen op afspraak terecht. Hierdoor is fysieke inzage op dit moment niet altijd mogelijk. Mocht u niet in de gelegenheid zijn om de stukken digitaal via www.ruimtelijkeplannen.nl te raadplegen, neem dan contact op met de heer C.Dortmans, tel. (073) 6155331. Samen zoeken we dan naar een gepaste oplossing.