



Wijzigingsplan "De Linten, tussen Kloosterveenweg 70 en 73"



Burgemeester en wethouders van Westerwolde maken bekend dat het vastgestelde wijzigingsplan "De Linten, tussen Kloosterveenweg 70 en 73" (NL.IMRO.1950.WZ2101-vs01) ter inzage ligt. Door het wijzigingsplan wordt de agrarische bestemming van het perceel grond tussen Kloosterveenweg 70 en 73 in Ter Apel gewijzigd in een woonbestemming.

Ter inzage

Het vastgestelde plan en de bijbehorende stukken liggen vanaf 10 juni 2021 ter inzage tot het einde van de beroepstermijn:

1. tijdens de openingsuren in het gemeentehuis in Sellingeren;
2. digitaal op www.ruimtelijkeplannen.nl en/of www.westerwolde.nl/plannen-procedure.

Voor nadere informatie over het wijzigingsplan kunt u contact opnemen met de medewerkers van de Afdeling Ruimte, te bereiken via het telefoonnummer 0599 - 320220.

Beroep

Tegen het besluit tot vaststelling kan door een belanghebbende binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd beroep worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (schriftelijk: Postbus 20019, 2500 EA Den Haag, of digitaal: <https://digitaalloket.raadvanstate.nl>).

Ingevolge artikel 3.8, lid 5 van de Wet ruimtelijke ordening treedt het besluit tot vaststelling van het wijzigingsplan in werking daags na afloop van de beroepstermijn.

Voorlopige voorziening

De werking van een besluit wordt door indiening van een beroepschrift niet opgeschort. Degene die beroep heeft ingesteld, kan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, verzoeken een voorlopige voorziening te treffen. Het verzoek dient gericht te worden aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak (schriftelijk: Postbus 20019, 2500 EA Den Haag, of digitaal: <https://digitaalloket.raadvanstate.nl>). Indien het verzoek tijdens de beroepstermijn van het bestemmingsplan wordt ingediend, treedt het wijzigingsplan niet in werking voordat op het verzoek is beslist. Voor de behandeling van een verzoek is griffierecht verschuldigd.