



Vaststelling bestemmingsplan 'Facetbestemmingsplan Westerveld 2011'



B&W van Westerveld maken ingevolge het bepaalde in artikel 3.8 van de Wet ruimtelijke ordening bekend dat de gemeenteraad op 22 november 2011 heeft besloten het bestemmingsplan 'Facetbestemmingsplan Westerveld 2011' gewijzigd vast te stellen. Het bestemmingsplan is opgesteld om een aantal tekortkomingen in bestaande bestemmingsplannen voor de dorpen: Dwingeloo 2005, Diever 2007, Uffelte 2006, Vledder 2009, Kleine Kernen 2009 en bedrijventerrein Nijensleek op te heffen. Het gaat om diverse kleine aanpassingen in de voorschriften en aanpassing van enkele delen van de plankaarten; beleidsmatige correcties zijn niet aangebracht. Het bestemmingsplan met bijbehorende stukken ligt met ingang van 8 december 2011 gedurende zes weken bij de publieksbalie van het gemeentehuis in Diever voor een ieder ter inzage. Op afspraak is ook inzage mogelijk buiten werkuren. Tevens kunt u het plan inzien op de gemeentelijke website.

Beroep: tot en met 18 januari 2012 kan beroep worden ingesteld door:

1. degene die tijdig zijn of haar zienswijze op het ontwerpplan kenbaar heeft gemaakt aan de gemeenteraad;
2. een belanghebbende die aantoont dat hij/zij redelijkerwijs niet in staat is geweest zijn/haar zienswijze kenbaar te maken aan de gemeenteraad;
3. een belanghebbende die bezwaar heeft tegen de bij de vaststelling van het bestemmingsplan aangebrachte wijziging(en).

Een beroepschrift wordt gericht aan: Raad van State, afdeling Bestuursrechtspraak, Postbus 20019, 2500 AE Den Haag. Ingevolge artikel 3.8, lid 5 van de Wet ruimtelijke ordening treedt het besluit tot vaststelling van het bestemmingsplan in werking daags na afloop van de hiervoor genoemde beroepstermijn. Binnen deze termijn kan een verzoek om voorlopige voorziening worden ingediend bij de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, waardoor het besluit niet in werking treedt, totdat op het verzoek is beslist.

Informatie: team Leefomgeving, telefoonnummer 14 0521