



Vastgesteld bestemmingsplan "Buitengebied, herziening Beukenlaan 1, Dalmsholte"



Bij besluit van 29 mei 2019 heeft de gemeenteraad het bestemmingsplan "Buitengebied, herziening Beukenlaan 1, Dalmsholte" vastgesteld. Bij de vaststelling zijn géén wijzigingen ten opzichte van het ontwerp aangebracht. Er zijn geen zienswijzen over het ontwerpplan ingebracht.

Vanaf donderdag 27 juni 2019 ligt het bestemmingsplan met vaststellingsbesluit ter inzage. Het bestemmingsplan heeft betrekking op het perceel Beukenlaan 1 in Dalmsholte. Hier was voorheen een agrarisch bedrijf gevestigd. Het doel is om de voormalige woonboerderij met bijbehorende schuren te slopen, de omliggende agrarische gronden om te vormen tot natuur en een nieuw erf te realiseren met een landgoedwoning en een bijgebouw.

Waar ter inzage?

Het bestemmingsplan wordt met ingang van donderdag 27 juni 2019 op de volgende wijzen ter inzage gelegd, beschikbaar gesteld en raadpleegbaar gemaakt:

1. digitaal op de landelijke website: <http://www.ruimtelijkeplannen.nl/web-roo/roo/bestemmingsplannen?planidn=NL.IMRO.0175.buiten2012bp0041-VA01>
2. digitaal op de gemeentelijke website: <https://www.Ommen.nl/inwoners/bouwen-en-verbouwen/ruimtelijke-plannen.html>
3. op papier in te zien bij de Publieksdienst in het gemeentehuis te Ommen.

Beroep

Vanaf vrijdag 28 juni 2019 kan gedurende een termijn van 6 weken door een belanghebbende beroep tegen het vaststellingsbesluit worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. Géén beroep kan worden ingesteld door een belanghebbende aan wie redelijkerwijs kan worden verweten geen zienswijzen tegen het ontwerpbestemmingsplan naar voren te hebben gebracht. Het vaststellingsbesluit treedt in werking met ingang van de dag na die waarop de beroepstermijn afloopt. De werking wordt opgeschort indien gedurende de beroepstermijn met betrekking tot het vaststellingsbesluit bij de voorzieningenrechter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan en op dat verzoek is beslist.