

## **Inspraak afwijking bestemmingsplan Aanleggen kunstgrasveld De Wildbaan in Borculo**

Het plan is om een kunstgrasveld aan te leggen op/rondom de huidige parkeerplaats van de v.v. Reünie. Voor deze locatie op De Wildbaan in Borculo geldt het bestemmingsplan "Borculo, Woongebieden 2011". In dit bestemmingsplan staat dat het perceel mag worden gebruikt voor sportvoorzieningen en verkeer/parkeren. De bestemming 'Verkeer' laat het aanleggen van een sportveld niet toe. De gemeente kan hiervan afwijken nadat daarvoor een procedure uit de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) is gevoerd.

De gemeente heeft een ruimtelijke onderbouwing ontvangen voor het realiseren van het kunstgrasveld. Deze ruimtelijke onderbouwing wordt gebruikt als motivering van de afwijking van het geldende bestemmingsplan.

### **Inzage**

Het ingediende plan met de bijlagen ligt ter inzage van 17 juni tot en met 30 juni 2021 in de Publiekswinkel, Marktstraat 1 in Borculo.

Deze publicatie, de ruimtelijke onderbouwing en de bijlagen kunt u ook vinden op de gemeentelijke website [www.gemeenteberkelland.nl](http://www.gemeenteberkelland.nl), onder 'Bestemmingsplannen' en 'Ter inzage'.

De gemeente heeft het plan ook toegezonden aan overheden en instanties die betrokken zijn bij de zorg voor de ruimtelijke ordening.

### **Zienswijze**

Binnen deze termijn kan iedereen zijn mening geven over het plan. Dit heet het indienen van zienswijzen. U kunt schriftelijk zienswijzen indienen door een brief te sturen naar burgemeester en wethouders van Berkelland, Postbus 200, 7270 HA in Borculo. Voor het indienen van mondelinge zienswijzen kunt u contact opnemen met de heer J.P.M. Franck van de afdeling Ruimtelijke ontwikkeling, telefoon 0545-250 250.

Publicatie op 16 juni 2021 via:

- Berkelbericht (onder de button 'Wabo');
- website;
- kennisgeving aan Rijksdiensten, provincie, waterschap(pen) en buurgemeenten (art. 6.18, Bor).
  
- Publiekswinkel → bij de ter inzage liggende stukken
- archief → bij de archiefstukken
- Bouwen en milieu → vergunningverlener