

Betreft : mogelijkheden bezwaar beroep GNR  
Aan : Leden van de commissie Fysiek Domein  
T.b.v. : Commissie van  
Van : Marlous Verbeek  
Behandelaar: Richard van Noord  
Datum : 25 februari 2021

Tijdens de commissie Fysiek Domein van woensdag 27 januari zijn vragen gesteld over de ontwikkeling van het speelbos bij de Sijsjesberg. Gevraagd is naar een mededeling waarin de stand van zaken wordt beschreven en ook aandacht wordt gevraagd naar de mogelijkheden voor bezwaar en beroep.

### **Stand van zaken**

Eind augustus 2020 heeft de gemeente Huizen, samen met het GNR, een bewonersbijeenkomst georganiseerd waarin bewoners hun wensen en ideeën over de vormgeving van het speelbos konden delen. Deze ideeën en wensen zijn verwerkt in het definitieve ontwerp.

In een vroegtijdig stadium hebben wij aangegeven dat de gewenste activiteit in onze beleving niet strijdig was met de bestemming. Inmiddels kennen we de weerstanden uit de omgeving en de opvatting vanuit omwonenden dat er wel sprake is van strijd met de bestemming. Om die reden en vanwege de verwachting dat de te verlenen vergunning wordt onderworpen aan rechterlijke toetsing, willen wij elke procedurele twijfel en mogelijke vernietiging van de vergunning wegens toepassen van een onjuiste procedure voorkomen. Daarom is met het GNR gesproken over de benodigde vergunningen voor de aanleg van het speelbos en de wenselijkheid van de uitgebreide omgevingsvergunning (artikel 3:10 WABO, afwijken bestemmingsplan). Deze aanvraag moet worden voorzien van een goede ruimtelijke onderbouwing en de procedure vraagt meer tijd.

### **Planning**

Naar verwachting is de ruimtelijke onderbouwing voor een uitgebreide omgevingsvergunning medio april afgerond.

Het volgende is dan van toepassing:

1. publicatie aanvraag
2. beoordeling omgevingsvergunning aanvraag en ruimtelijke onderbouwing
3. besluitvorming raad in verband met de verklaring van geen bedenkingen
4. ontwerp omgevingsvergunning met de mogelijkheid tot het indienen van zienswijzen
5. afgifte vergunning (bezwaar / beroep)