

ANTWOORD

VAN GEDEPUTEERDE STATEN OP VRAGEN VAN

W.A. Minderhout en A. L. Koning (PvdA)
(d.d.13 maart 2019)

Nummer
3495

Onderwerp
Rozenburg

Aan de leden van Provinciale Staten

Toelichting vragensteller

In de media¹ zagen we dat de landtong Rozenburg bedreigd wordt met de bouw van een distributiecentrum. Kostbare ruimte in een druk bebouwd gebied dreigt bebouwd te worden. Hoogleraar Adriaan Geuze geeft aan er van in paniek te raken. De bewoners van Rozenburg willen het open natuurgebied voor hun kinderen behouden.

De fractie van de PvdA Zuid-Holland stelt daarom graag de volgende vragen:

1. *Kent GS de genoemde berichten?*

Antwoord

Via de media hebben wij kennis genomen van de genoemde berichten.

Als wij kijken in de visie ruimte en mobiliteit zien we dat dit gebied in Zuid-Holland (terecht) beschermd wordt.

2. *Wat is nu het provinciaal beleid voor de landtong Rozenburg? Ziet u er ruimte voor een distributiecentrum?*

Antwoord

Dit plan kent een lange voorgeschiedenis. In het Ruimtelijk Plan Regio Rotterdam 2020 (uit 2005) dat destijds de status van streekplan had - was al de mogelijkheid opgenomen voor een bedrijfslocatie in het groen.

In het kader van het Project Mainport Rotterdam (uit 2006) was de herinrichting van de Landtong Rozenburg opgenomen als project met als doel het naast elkaar versterken van de economische, recreatieve en ecologische functie.

Het provinciale beleid is gecontinueerd in de Provinciale structuurvisie uit 2010.

¹ NOS.nl, Nieuwsuur 'Het bedreigde landschap: de verdozing van Nederland', https://nos.nl/nieuwsuur/artikel/2275408-het-bedreigde-landschap-de-verdozing-van-nederland.html?fbclid=IwAR1tCM4Pld_3yVSOniw_f6V9DbIKvD1huni0Ald0Lx2qGZW_IDxwgOoDL4g

RTV Rijnmond, 'Rozenburgers boos over bouw distributiecentrum op Landtong', https://www.rijnmond.nl/nieuws/173718/Rozenburgers-boos-over-bouw-distributiecentrum-op-Landtong?fbclid=IwAR2jCy8ePhh0v4FVwL-KkJBWX2nna-GfaAhy6_EL7cyiVbcfIO29WaNdBE4

Visie Ruimte en Mobiliteit (geconsolideerd, in werking per 15 februari 2019)

