

# Antwoord

## van Gedeputeerde Staten op vragen van

A.H.K. van Viegen, Partij voor de Dieren

A. van Hunnik, Groen Links

H. van Dieren, SGP/ChristenUnie

(d.d. 15 maart 2017)

Nummer

3278

Onderwerp

Bebouwing strand Hoek van Holland

Aan de leden van Provinciale Staten,

### *Toelichting vragensteller*

In december 2016 heeft gedeputeerde mevrouw Bom-Lemstra Provinciale Staten geïnformeerd over de bestemmingsplanloze gebieden in Zuid-Holland. In haar brief d.d. 9 december 2016 gaf zij aan om met de wethouder van Rotterdam in gesprek te gaan over de situatie in Hoek van Holland.

Inmiddels heeft de gemeente Rotterdam voor het gebied ten zuiden van de Badweg in Hoek van Holland nu wel een voorbereidingsbesluit genomen en is er ook een vergunning verleend voor de bouw van een Ketelhuis met uitkijktoren. Er is echter nog geen ontwerpbestemmingsplan gepubliceerd waardoor de ruimtelijke onderbouwing van deze ontwikkeling ontbreekt. Bovendien heeft het ketelhuis (bedoeld voor stadsverwarming) door de emissies mogelijk negatieve effecten op het nabijgelegen N2000 gebied.

De vraag is in hoeverre de verleende vergunning in lijn is met wat de wethouder en de gedeputeerde in december besproken hebben.

1. *Kunt u een update geven van de gesprekken die u met de gemeente Rotterdam hebt gevoerd over deze strandbebouwing?*

Antwoord

Op 21 december 2016 heeft mevrouw Bom-Lemstra met wethouder Schneider gesproken over het ontbreken van bestemmingsplannen voor het kustgebied in Hoek van Holland. De heer Schneider heeft benadrukt dat momenteel, in overleg met betrokken partijen, gewerkt wordt aan bestemmingplannen voor dit deel van Rotterdam. Deze bestemmingsplannen zullen naar verwachting uiterlijk eind 2017 ter inzage gaan. Voor de gronden in particulier eigendom in dit gebied heeft de gemeente een voorbereidingsbesluit genomen.

2. *Is het juist dat er geen vergunningen mogen worden afgegeven als er een voorbereidingsbesluit ligt, tenzij aannemelijk kan worden gemaakt dat dit past binnen een ontwerpbestemmingplan dat in voorbereiding is?*

