



		Paraaf voor agendering
Behandelend ambtenaar	mr. J.A.M. van Hagen	Akkoord
Ambtelijk opdrachtgever / Leidinggevende	Verbeeten, TCM	digitaal
Bestuurlijk opdrachtgever / Portefeuillehouders	Bom - Lemstra, AW	
Provinciesecretaris	drs. J.H. de Baas	

Status  
A-Openbaar

Datum vergadering Gedeputeerde Staten  
13 februari 2018

Eindtermijn  
13 februari 2018

### Onderwerp

Vaststellen antwoorden op statenvragen PVV gasboringen Zuid-Holland

### Publiekssamenvatting

Gedeputeerde Staten hebben de antwoorden op de schriftelijke vragen van de PVV over gasboringen in Zuid-Holland vastgesteld. Gedeputeerde Staten geven in de antwoorden aan dat bij de bespreking van het behandelvoorstel voor motie 730 over gaswinning bewoond gebied in de commissie Ruimte en Leefomgeving op 17 januari 2018 is geconcludeerd dat er geen verdere actie nodig is.

### Advies

- Vast te stellen de beantwoording van de Statenvragen van de PVV over gasboringen in Zuid-Holland (3360).
- Vast te stellen de publiekssamenvatting behorende bij de besluitvorming over de beantwoording van de statenvragen van de PVV over gasboringen in Zuid-Holland (3360).

### Besluit GS

Conform advies vastgesteld.

### Bijlagen

- 3360 VRAGEN Statenfractie PVV Gasboringen in Zuid-Holland
- Antwoorden\_Statenvragen3360\_PVV\_GasboringenZuid-Holland

## **1 Toelichting voor het College**

Naar aanleiding van de behandeling van het Behandelvoorstel bij motie 730 over gaswinning onder bewoond gebied Zuid-Holland in de Statencommissie Ruimte en Leefomgeving heeft de PVV vragen gesteld over gasboringen in Zuid-Holland in hoeverre de behandeling in de commissie aanleiding geeft tot een nieuwe uitspraak van Provinciale Staten over huidige gasboringen in Zuid-Holland.

In het antwoord wordt verwoord, dat in de commissie Ruimte en Leefomgeving op 17 januari 2018 is geconcludeerd dat er geen verdere actie nodig is.

### Financieel en fiscaal kader

n.v.t.

### Juridisch kader

n.v.t.

## **2 Proces**

Geen opmerkingen

## **3 Communicatiestrategie**

Geen opmerkingen