

Aan Provinciale Staten
Statencommissie Ruimte, Groen en Water

DATUM	4 maart 2014	REFERENTIE	Dorien van Cooten/ Erik Versloot
ONS NUMMER	80F48099	DOORKIESNUMMER	3535
NUMMER PS	2014RGW33	E-MAILADRES	Dorien.van.cooten@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE	Brief aan de PCL		

Onderwerp Statensbrief: reactie op advies "Inspelen op de nieuwe Omgevingswet" van de PCL

Voorgestelde behandeling: ter informatie

Geachte dames en heren,

Inleiding

De Provinciale Commissie Leefomgeving (PCL) heeft op 17 december 2013 haar eerste advies, "Inspelen op de nieuwe Omgevingswet", aan de Provincie Utrecht uitgebracht. Het advies is geagendeerd voor uw vergadering van 31 maart. Wij hebben op 4 februari met de PCL haar jaarprogramma besproken. Het uitgebrachte PCL-advies kwam daarbij ook aan de orde. De PCL heeft aangegeven dat zij graag een schriftelijke reactie van ons op haar advies ontvangt. Bijgevoegd vindt u de brief die wij naar de PCL hebben verzonden.

Aanleiding

Aanleiding voor het advies van de PCL is dat de regering werkt aan een nieuwe Omgevingswet. Naar verwachting treedt deze wet in 2018/2020 in werking. Met het oog op de nieuwe wet adviseert de PCL over de manier waarop de provincie in 2014 al kan voorsorteren op de nieuwe wet.

Voorgeschiedenis

Dit is het eerste advies dat de PCL over de Omgevingswet heeft uitgebracht.

Essentie / samenvatting:

Het is een beknopt en bruikbaar advies. Onderdelen van het advies worden gebruikt voor de nog op te stellen "Procesnotitie voorbereiding invoering Omgevingswet provincie Utrecht" die naar verwachting op 23 juni in de Statencommissie Ruimte, Groen en Water zal worden besproken. Op 2 specifieke punten hebben wij in onze schriftelijke reactie de PCL om vervolgadvis gevraagd.

Financiële consequenties

n.v.t.

Vervolprocedure/voortgang

"Procesnotitie voorbereiding invoering Omgevingswet provincie Utrecht" (23 juni 2014)

Concreet voorliggende vraag aan statencommissie / Provinciale Staten

Kennis te nemen van deze brief.

Gedeputeerde Staten van Utrecht,

De voorzitter,

De secretaris,