


	CDA	VVD	Onafh.	Prog.Ow	CU-SGP	TOTAAL	griffier
voor	4	1	3	2	2	11	
tegen		4				4	
aangenomen / verworpen / stemmen staken / ingetrokken							



Progressief Oudewater

## Amendement

<p>Voorstel agendapunt nr. 19</p> <p>Raadsvoorstel Delegatie vaststelling Omgevingsplan in het kader van de Omgevingswet (115997)</p>
<p>Onderwerp: vertaling vastgesteld beleid in Omgevingsplan (2b)</p>
<p>De ondergetekende(n) stelt/stellen voor om het besluit te wijzigen:</p>
<p>De raad van de gemeente Oudewater in vergadering bijeen op 28 september 2023,</p> <p><b>Besluit</b> de volgende tekst in beslipunt 2, letter b in het raadsbesluit te wijzigen:</p> <p>b) "het college de raad via een raadsinformatiebrief informeert over de wijze van verwerking van het beleid in het Omgevingsplan;"</p> <p><i>wijzigen in:</i></p> <p>b) "het college de raad informeert via een raadsinformatiebrief – tegelijk bij het besluit tot terinzagelegging van het ontwerp wijzigingsplan – over de wijze van verwerking van het beleid in het Omgevingsplan;"</p>
<p>Toelichting:</p> <p>Het is efficiënt en doelmatig op een aantal onderdelen de vaststelling van van wijzigingen van het omgevingsplan te delegeren aan het college. Dit geldt ook voor de doorwerking van beleid. Echter, beleid heeft een abstract</p>

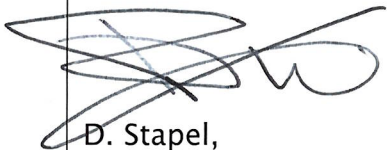
karakter terwijl de concretisering komt bij de vertaling in het omgevingsplan. Waar het voorstel nu in informatie achteraf aan de raad voorziet, kan het vooraf informeren wellicht lastige discussies achteraf voorkomen. *Better safe than sorry.*

Voordat een wijziging van het omgevingsplan kan worden vastgesteld dient de gebruikelijke procedure te worden doorlopen:

- Ter inzagelegging ontwerp wijzigingsplan
- Zienswijzenfase
- Vaststelling

Er is dan niet een afzonderlijke "voorhangprocedure" nodig. De raad kan immers reageren op het ontwerp in de periode van terinzagelegging tot aan de vaststelling door het college.

Fractie(s) en ondertekening indiener(s):



D. Stapel,  
*CDA Oudewater*



K.H. Honkoop,  
*Progressief Oudewater*