



Statendag 5 juni 2013	Opinieronde 5
<b>Onderwerp</b> Oplegmemo Duurzaam gebruik ondergrond	
<b>Inhoud</b> Wat is de bedoeling van de behandeling?	- Uitwisselen van meningen en standpunten ten aanzien van de voorliggende conceptnota; - advisering aan PS over de nota
Wat wordt er van PS gevraagd?	1. de nota Duurzaam Gebruik van de Flevolandse Ondergrond 2013-2017 vast te stellen; 2. de looptijd van het programma vast te stellen op de periode 2013 tot en met 2017.
Wat is de context van het onderwerp / in welke context vindt behandeling plaats?	- In 2009 is het Convenant Bodemontwikkelingsbeleid en Aanpak Spoedlocaties 2010-2015 (kortweg Bodemconvenant) ondertekend door Rijk, IPO, VNG en Unie van Waterschappen. - Aanleiding hiervoor was de decentralisatie van verantwoordelijkheden en uitvoering van rijkstaken op het gebied van de bodem/ondergrond naar de provincies. - Belangrijk onderdeel van het Bodemconvenant is de transitie van bodemsanering naar integraal duurzaam gebruik van de ondergrond. - Met de decentralisatie van taken zijn rijksmiddelen naar de provincies uitgekeerd. - Voor het onderdeel duurzaam gebruik van de ondergrond beschikt Flevoland in totaal over €2.500.000 aan gedecentraliseerde rijksmiddelen. - Deze nota geeft aan op welke wijze de transitie naar duurzaam gebruik ondergrond vorm krijgt (visie, ambities, strategie en uitvoering).
<b>Proces</b> Wat is de voorafgaande historie geweest?	- Op 18 april 2012 heeft u ingestemd met de startnotitie Duurzaam gebruik van de ondergrond. - Daarin is aangegeven dat de provincie een nota gaat opstellen over dit onderwerp. - Op 26 september 2012 heeft een Panoramaronde plaatsgevonden, waarin informatie over dit onderwerp met u is gedeeld. - Op 20 maart 2013 heeft u zich tijdens een opinieronde uitgesproken over diverse (potentiële) activiteiten in de diepe ondergrond. - Deze uitspraken dienden als bouwsteen voor de nota duurzaam gebruik van de ondergrond.
Hoe gaat het na deze ronde verder?	Op 3 juli wordt de nota aan PS ter besluitvorming voorgelegd.