



GEMEENTERAAD SLIEDRECHT Schriftelijke vragen raadsleden aan het college van B&W (artikel 39-vragen)	
Datum:	18 september 2023
Aan het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Sliedrecht	
Steller vragen:	V.E. Prins
Onderwerp:	Geothermie
<p>Het college wordt verzocht de volgende vragen binnen vier weken <i>schriftelijk</i> te beantwoorden aan de steller. De termijn van vier weken start nadat de vragen op digitale wijze ter beschikking van de voorzitter van de raad zijn gesteld.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Wat is de stand van zaken van de vergunningaanvragen van HVC voor geothermie in Sliedrecht?2. Wat vindt u ervan dat in verre landen schadelijke stoffen vrijkomen bij de winning van lithium en andere grondstoffen voor batterijen voor elektrische auto's?3. Hoe gaat u ervoor zorgen dat wordt onderzocht of het winnen van lithium uit geothermie in Sliedrecht haalbaar is en op een veilige en verantwoorde manier kan gebeuren?4. Hoe gaat u ervoor zorgen dat HVC in de vergunningprocedure nu al aandacht besteedt aan een mogelijke toekomstige winning van lithium uit geothermie?	
Toelichting:	
<p>In de raadsvergadering van 5 juli 2022 nam de Sliedrechtse gemeenteraad een besluit over geothermie. Volgens het CDA Sliedrecht biedt geothermie kansen voor Sliedrecht, want hiermee kunnen we huizen op een duurzame manier verwarmen.</p> <p>In een persbericht van 4 april 2023 staat dat HVC bezig is om vergunningen aan te vragen. Voor de winning van aardwarmte is een vergunning nodig van het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat. De huidige stand van zaken van de vergunningaanvragen is mij niet bekend.</p> <p>Uit onderzoeken in het buitenland blijkt dat uit geothermiebronnen lithium kan worden gewonnen. Zie bijvoorbeeld deze recente artikelen:</p> <p>* https://innovationorigins.com/nl/duurzaam-lithium-voor-vele-decennia/</p> <p>* https://www.vrt.be/vrtnws/nl/2023/09/16/minder-dan-in-italie-maar-meer-dan-in-nederland-er-zit-100-m/</p> <p>Lithium is een belangrijke grondstof voor batterijen voor o.a. elektrische auto's. In lithiummijnen komen teer en kwik of andere schadelijke stoffen vrij, maar bij geothermie gebeurt dat niet. En bij geothermie in Sliedrecht wordt in elk geval geen gebruik gemaakt van kinderarbeid, terwijl dat in een buitenlandse lithiummijn maar zeer de vraag is.</p> <p>Volgens het CDA Sliedrecht is het verstandig om te onderzoeken of het winnen van lithium uit de Sliedrechtse geothermiebron haalbaar is en of dat veilig en verantwoord kan gebeuren.</p>	
Ondertekening en naam raadslid,	Vincent Prins <i>CDA Sliedrecht</i>