

Opwaardeerverzoek & Technische vragen m.b.t. SB Vaststellingsovereenkomst Rijk-PU inzake PFAS-sanering Vliegbasis-Soesterberg

Fractie	#	Vraag/input	Antwoord/reactie
Volt	1	Is de datum al bekend voor de fysieke informatiebijeenkomst over de PFAS-sanering Soesterberg?	Nee, deze datum is nog niet bekend. Op 17 januari 2023 vond een digitaal webinar over de PFAS-sanering plaats voor staten- en raadsleden. De gegeven presentatie wordt begin februari voor een ieder ter beschikking gesteld op de website van de provincie; <a href="https://www.provincie-utrecht.nl/onderwerpen/bodem-en-water/bodemverontreiniging/bodemsanering-park-vliegbasis-soesterberg">https://www.provincie-utrecht.nl/onderwerpen/bodem-en-water/bodemverontreiniging/bodemsanering-park-vliegbasis-soesterberg</a>
VVD	2	Wat zijn de consequenties als sanering niet lukt? Zowel op het gebied van gezondheid als op financieel gebied?	De sanering bestaat uit een grond- en een grondwatersanering. De uitvoering van de grondsanering is technisch gezien niet complex. Zo kan het ontgraven van grond en het aanbrengen van een leeflaag eigenlijk niet mislukken. Wel kunnen de kosten ervan tegenvallen, door bijvoorbeeld hogere reinigingskosten van de ontgraven grond dan begroot.  De grondwatersanering kan wel tegenvallen, bijvoorbeeld doordat na verloop van tijd blijkt dat verspreiding van PFAS via het grondwater onvoldoende wordt voorkomen. In het saneringsplan wordt hiermee rekening gehouden en worden er beheersmaatregelen opgenomen, de kosten ervan worden geraamd. Een beheersmaatregel is bijvoorbeeld het langer in stand houden van de actieve grondwatersanering.
	3	Wat zijn de eventuele restrisico's?	Zie antwoord op vraag 2.
	4	Wat zijn beheersmaatregelen daarvoor en worden die genomen?	Zie antwoord op vraag 2.
	5	Gaat de sanering specifiek om de eerder gerapporteerde PFOS, of zijn er ook nog andere schadelijke stoffen die onder PFAS familie vallen zijn aangetroffen?	Het gaat om verontreinigingen veroorzaakt door blusschuim, PFOS is daarin de meest voorkomende component van de PFAS familie. In blusschuim worden in lagere concentraties ook andere PFAS componenten aangetroffen. Vandaar dat wordt gesproken over een PFAS-verontreiniging.