

Technische vragen m.b.t. SB Openstellingsbesluit subsidies natuur 2023 en Besluit tot wijziging Uitvoeringsverordening Subsidie Biodiversiteit

Partij	Nr.	Vraag / Input	Antwoord / Reactie
SGP	1	Wij missen het kopje participatie in deze Statenbrief. Met wie is dit openstellingsbesluit afgestemd?	<p>Er heeft over het openstellingsbesluit geen afstemming plaatsgevonden met externe partijen. Het betreft een openstelling die jaarlijks plaatsvindt. Het betreft uitvoering van bestaand beleid. Het openstellingsbesluit kent verschillende onderwerpen, waarbij verschillende aanvragers een rol kunnen spelen.</p> <p>De belangrijkste externe partners zijn op de hoogte van de jaarlijkse openstelling; er vindt regelmatig overleg met hen plaats. Daarnaast worden bij de uitvoering van de verschillende onderwerpen ook andere betrokkenen geïnformeerd over de subsidiemogelijkheden.</p>
	2	Waarop zijn de subsidieplafonds gebaseerd? Bijvoorbeeld de subsidieplafonds voor het onderdeel Groene Contour komen op ons wat <i>random</i> over. Waarom de verdeling van 5 miljoen uiterwaarden en 2,5 miljoen daarbuiten?	<p>De openstellingsbedragen zijn zodanig ruim opgesteld (met name bij NNN en Groene contour) dat we bij veel vraag (wat helaas niet de verwachting is) de plafonds later niet hoeven op te hogen. De opengestelde bedragen voor Groene contour zijn hoger dan wat er nu begroot is in 2023 maar in de reserve zit nog voldoende budget voor de groene contour, wat begroot kan worden bij de zomernota of de slotwijziging indien nodig. De verwachting is echter dat niet nodig is.</p> <p>Voor de realisatie van de Groene contour in de uiterwaarden wordt de waardedaling van de grond bij functieverandering naar natuur volledig vergoed (ca. 85% van de agrarische waarde), daarbuiten wordt deze maar gedeeltelijk vergoed (50% van de agrarische waarde). Om die reden is de verwachting dat er in de uiterwaarden meer belangstelling zal zijn voor functieverandering. Het subsidieplafond is daarom hoger voor de uiterwaarden dan de gebieden daarbuiten.</p>