

Aan het College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Nederweert.

Onderwerp: VERVOLG/AANVULLING Metingen en Onderzoeken Windpark(en) Ospeldijk
Inzake: SF6-GAS

Datum: 25 augustus 2022

Aan de Griffier van de Gemeente Nederweert het verzoek om deze mail zoals de vorige te verspreiden onder Het College van Burgemeester en Wethouders alsmede aan alle Raadsleden. Ik ontvang ook hiervan graag uw bevestiging. Bij voorbaat hartelijk dank hiervoor.

Geachte Burgemeester en Wethouders,

In navolging op mijn brief met 64 vragen met datum 19 augustus 2022 verzoek ik u het onderstaande onderwerp mee te nemen en de vragen die hieronder volgen toe te voegen aan die brief. Tevens is dit onderwerp een aanvulling op mijn Handhavingsverzoek van 17 september 2021 en een aanvulling op mijn Zienswijze van 18 januari 2022, beiden in uw bezit en nog niet beantwoord of voldaan.

In deze aanvulling op de vorige vragenbrief gaat het over SF6-gas Zwavelhexafluoride.

Ik stuurde u allen in november 2021 al een PDF van 18 pagina's vol informatie. Daar stond onder andere de volgende belangrijke tekst in:

Citaat:

"Ook het gas dat gebruikt wordt in de stroomkasten is zeer gevaarlijk. Hoewel onderzoeken verschillende geluiden laten horen is er alle reden tot bedenking als je zo dichtbij woont als de bewoners aan de Noordervaart. SF6 Gas Zwavelhexafluoride in Windturbines. Zwavelhexafluoride is een sterk broeikasgas, 23000 keer zo sterk als koolstof.(1)
<https://www.wind-watch.org/news/2019/10/29/windmolen-lekt-extreem-schadelijk-gas-windmills-leak-very-dangerous-gas/> "Einde citaat.

U bent als gemeente Nederweert in november 2021 door mij op de hoogte gebracht van het gebruik van SF6-gas in de windturbines. In de technische specificatie van de NORDEX typen die hier in Nederweert Ospeldijk staan opgesteld staat ook vermeld dat er SF6-gas in de systemen aanwezig is. Deze technische specificatie is reeds lange tijd inzichtelijk op de website van Zuidenwind bij Windpark Ospeldijk.
https://www.zuidenwind.org/wp-content/uploads/2020/07/E0004109668_8_CC01_EN_Technical-description.pdf

Vraag 65. Graag verneem ik van u hoe de controle is geregeld op de uitstoot van bovengenoemd gas.

66. Hoe neemt u deze wetenschap mee in uw geplande onderzoek?

67. Wordt de concentratie SF6-gas rondom de turbines gemeten?

68. Hoe wordt SF6-gas rondom de turbines gemeten?

69. Wordt SF6-gas bij de woningen gemeten?

70. Hoe wordt het gas bij de woningen gemeten?

71. Hoe weet u zeker dat het gas niet in onze omgeving lekt? Het duur namelijk vele duizenden jaren om af te breken!

72. Wat gaat u er aan doen om er zeker van te zijn dat er geen schade wordt gedaan aan onze omgeving door dit SF6-gas dat een STIKSTOF produceert?

73. Ik doe u het verzoek tot metingen van SF6-gas en stikstof.

74. Ligt er een veiligheidsplan SF6-gas als er brand uitbreekt?

75. Ligt er een veiligheidsplan bij andere calamiteiten mbt SF6-gas zoals bij slijtage, instorten, blikseminslag etc?

76. SF6-gas is gevaarlijk bij inademing. Hoe waarborgt u de gezondheid van omwonenden en omgeving?

77. Hoe wordt gekeken naar de optelsom van schadelijke factoren zoals:

