

## Griffie

---

**Van:** [REDACTED]  
**Verzonden:** woensdag 24 april 2024 10:22  
**Aan:** Raadsgriffie  
**Onderwerp:** Windmolens bi Reijerscop , laag frequente trillingen.

Beste mensen,

Ik ben afgelopen maandagavond 22 april 2024 bij de vergadering aanwezig geweest in de Kloosterhoeve in Harmelen over de windmolens bij Reijerscop.

Ik heb daar een woordje vanuit het publiek gedaan omtrent laagfrequente trillingen.

Hier werd niet echt vanuit de organisatie op gereageerd.

Laagfrequente trillingen worden niet door een ieder waargenomen.

Ik ben helaas een ervaringsdeskundige, daar ik deze trillingen wel waarneem.

Op het moment van waarnemen staat je hele lichaam strak, je hartslag gaat omhoog, de bloeddruk stijgt en ontspanning en concentratie in het lichaam is bijna niet meer mogelijk. Ook slapen wordt bemoeilijkt.

Het tijdstip van waarnemen is niet afhankelijk van dag of nacht. Het is 24 uur per dag aanwezig.

En deze gebeurtenis verdwijnt helaas niet uit het lichaam, tot op het moment dat de bron die deze laagfrequente trillingen veroorzaakt stopt.

Er zijn uiteraard meerdere verschillende bronnen die laagfrequente trillingen veroorzaken.

En gelukkig waren deze bronnen oplosbaar, waardoor het negatieve aspect niet meer aanwezig was.

Er zijn studies gedaan wat betreft de geluidsnorm de bekende 45 DB bij windmolens.

Deze laagfrequente trillingen staan helemaal los van de geluidsnorm 45 DB.

Mijn vraag is of er onderzoek is gedaan naar laagfrequente trillingen, en niet de geluidsnorm, welke windmolens afgeven, onder de bevolking die in de buurt van windmolens wonen.

Op het moment dat de gemeente Woerden windmolens plaatst, hoop ik dat ze er bewust van zijn, wat ze een hoeveelheid omwonenden aandoen, die hier gevoelig voor zijn, en deze personen niet meer het ontspannen leven hebben wat ze daarvoor wel hadden. En dit is heel indringend.

Gaarne verwacht ik een reactie van de organisatie, en eventuele gedane studies te ontvangen omtrent dit probleem.

Groetjes [REDACTED] inwoner uit Harmelen.