

**Fractie: PVV**

**Kamerlid: Wilders**

**Vraagnr:**

**Q: Waarom moeten we buiten 1,5 meter afstand houden?  
Wat is wetenschappelijke onderbouwing? Buiten is toch  
veel minder kans op verspreiding?**

**A:**

- De 1,5 meter is inderdaad gebaseerd op wetenschappelijke onderzoek en expertise naar verspreiding van druppelinfecties. Het is bekend dat de verspreiding van druppels af kan hangen van de conditie van de omgeving waarin mensen zich bevinden.
- Dan heb ik het met name over bijvoorbeeld condities van de omgeving als de temperatuur, luchtvochtigheid en wind.
- Die 1,5 meter is genomen als een veilige marge voor alle condities, want het is natuurlijk niet werkbaar om de ene keer bijvoorbeeld 40 cm te zeggen, de andere keer 1 meter en een volgende keer 1,5 meter.
- Dus inderdaad klopt het dat buiten druppels kunnen verwaaien, wat dus alleen maar gunstig is om verspreiding te voorkomen.
- Het kan dus ook maar net afhangen op wat voor locatie je buiten staat, in hoeverre dit van toepassing is. Daarom is de 1,5 meter pragmatisch gewoon juist goed werkbaar.
- Juist ook op drukke plekken buiten, biedt 1,5 meter (2 armlengtes) duidelijkheid en een veilige marge.