

Over de schreef.

Smogalarm

Wanneer ik de hond heb uitgelaten, kijk ik naar het nieuws van vrijdagavond 9 januari. Eerst op de Belgische televisie, daarna via het NOS journaal. Wat een verschil!

In België is uitgebreid aandacht voor smogalarm. Nederland rept er totaal niet over.

In België wordt smogalarm afgegeven wanneer de concentraties fijn stof hoger zijn dan 70 ug/m^3 (microgram per kubieke meter). Als gevolg moeten auto's minder hard rijden. De politie controleert adequaat met mobiele radar en bekeurt vervolgens terecht de overtreders.

In ons land is smog door fijn stof geen issue. Dat verwondert me en het laat me niet los.

40AL02	Doel (Engelse steenweg)	Vla				88	127	23:00
40AL03	Verrebroek (Watermolen)	Vla				89	NA	22:00
40AL04	Beveren (Lievekenshoek)	Vla				92	NA	20:00
40AL05	Kallo (Sluis)	Vla				86	NA	22:00
44R701	Gent	Vla	100	156	23:00			
44R710	Destelbergen	Vla	106	154	23:00			
44R731	Evergem	Vla	116	194	23:00	99	145	23:00
44R740	Sint-Kruiswinkel	Vla	116	193	23:00			
44R750	Zelzate	Vla	111	210	23:00			
40AB01	Antwerpen (Boudewijnsluis)	Vla	113	155	23:00			
40AB02	Berendrecht	Vla	NA	NA	11:00			
40AL01	Antwerpen (LO)	Vla	99	152	23:00			

Peinzend bij een glas wodka, besluit ik op zoek te gaan naar meer feitelijke informatie over onze actuele fijn stof concentraties. Ik pak mijn laptop en surf als eerste naar het Belgische IRCEL (Intergewestelijke Cel voor het Leefmilieu).

Dat is schrikken. De Belgische TV meldde slechts dat de norm van 70 microgram per kubieke meter was overschreden. In Antwerpen en omgeving zie ik nu om 23.00 uur meetwaarden van maar liefst $100 - 120 \text{ ug/m}^3$, met pieken van $150 - 210 \text{ ug/m}^3$.

Hoe zit dat bij ons? Ik surf direct door naar de site van RIVM. Want daar kan ik de metingen zien van de snuffelpaal in onze regio, het meetstation Huijbergen aan de Vennekenstraat.

Tot mijn schrik zie ik hier een waarde van 124 ug/m^3 .

Meetlocatie: regionaal	Nummer	SO2	PM10
Posterholt-Vlodropperweg	107		
Vredepeel-Vredeweg	131	2	70
Wijnandsrade-Opfergeltstraat*	133	1	45
Budel-Toom	227		
Biest Houtakker-Biestsestraat	230		83
Huijbergen-Vennekenstraat	235	2	124

Ongelooflijk! In België is er al dagen alarm, bij ons wordt er niet eens over gerept door onze media en autoriteiten. Fijn stof is in elk land even gevaarlijk! Niettemin kent fijn stof ook in ons land een grenswaarde. 35 dagen per jaar mag bij ons de grenswaarde van 50 microgram worden overschreden. Ik vraag me af wat erger is. 35 dagen per jaar meer dan 50 ug/m^3 of enkele dagen achtereen waarden hoger dan 100 ug/m^3 . Zaterdagochtend om 10.00 uur blijkt de situatie nog verergerd. In Huijbergen wordt nu maar liefst 144 ug/m^3 gemeten en IRCEL kleurt de totale grensstreek nu zelfs felrood, d.w.z. er heersen nu fijn stof waarden tussen $101-150 \text{ ug/m}^3$

Voor onze gezondheid is het nadrukkelijk gewenst dat we onmiddellijk actief geïnformeerd worden wanneer twee (voor onze regio) relevante meetstations, fijn stof concentraties hoger dan 70 ug/m^3 constateren. Een taak voor onze burgemeester en provinciale gedeputeerden!

Eric Conscience.

