



## Weetjes over afval van ballonnen

De meeste vijftigers van nu zongen in 1983 wellicht de protestsong "99 Luftballons" van Nena mee.

Eind 2015 zongen vele ouders en grootouders de hit "10.000 luchtballons kleuren de hemel blauw" samen met hun kinderen en kleinkinderen.

Het oplaten van ballonnen heeft steeds meer een symbolische waarde gekregen, zowel bij heuglijke (evenementen, feesten, goede doelen) als bij tragische gebeurtenissen (stille optochten, uitingen van medeleven).

Uiteraard kunnen we daar maar positief tegenover staan, maar niemand die na het oplaten wellicht denkt aan de **negatieve gevolgen wanneer deze ballonnen na korte tijd in flarden naar de aarde terugkeren.**

Er zijn weinig problemen wanneer ze vallen op woonkavels: ze worden opgeraapt en bij het restafval gedeponeerd.

Een groter probleem vormt zich wanneer ze in landbouwgebied (weiden, akkers) terecht komen: dieren in de weide kunnen ze oppeuzelen of ze komen terecht tussen groenten die straks naar de veiling gaan.

Een even groot probleem is het neervallen in natuurgebieden of in bossen.

Via beken en rivieren kunnen ze in de zee of oceaan terechtkomen en daar de beruchte "plastieksoep" aandikken die bvb in de Stille Oceaan reeds de oppervlakte van België heeft aangenomen.

Daarom enkele feiten over heliumballonnen met alternatieven om ze te vermijden:

### 1. Ballonnen reizen ver!

Half mei 2013 zagen Nederlandse toeristen op het strand bij het Normandische Le Havre feestballonnen uit hun vaderland aanspoelen.

Een spoor van de viering van Koninginnedag in Nederland dat minstens 800 km verder lag.

De erop volgende dagen werden er in de omgeving van Le Havre meer dan 10 ballonnen per kilometer strand geregistreerd.

De massa van de "afzenders" betrof reclame makende bedrijven. Ook goede doelen deden mee, en schoten hun doel hiermee voorbij!

De ballon behoort inmiddels tot één van de meest voorkomende soorten zwerfafval op de stranden en staan op de zesde plaats van objecten die op het strand worden gevonden.

### 2. Ballonnen zijn gevaarlijk voor dieren

Resten van ballonnen in de natuur zijn gevaarlijk, omdat dieren verstrikt kunnen raken in de sierlinten en afsluiters en daardoor geen voedsel meer kunnen zoeken. Dieren kunnen ballonresten ook voor voedsel aanzien en ze opeten, waardoor soms de maag en darmen verstoppen en ze sterven van honger.

Daarnaast speelt een rol dat het edelgas Helium waarmee ze meestal gevuld worden, een schaarser wordende grondstof is, een ballon zeer langzaam afbreekt in het milieu en ballonnen voor kortsluiting in bovenleidingen kunnen zorgen.

### **3. Afbreekbare ballonnen zijn geen oplossing**

Latex rubber, ook al is het van natuurlijke oorsprong, breekt niet snel genoeg af om het eten ervan door zeedieren en mogelijke schade in hun maag en darmsysteem (en verhongeren) te voorkomen.

### **4. Hoeveel dieren gaan dood door ballonnen?**

Nu en dan worden verstrikte dieren gevonden op stranden of vogels die door verstopping van het maag-darmkanaal zijn doodgegaan.

Onderzoek door de universiteit van Wageningen gedurende de voorbije 30 jaar, leert dat minstens 2% van de onderzochte magen van dood gevonden stormvogels aan de Noordzeekusten, ballonresten bevatten.

### **5. Een keuze maken**

Er moet een afweging gemaakt worden: risico van dierenleed of sterfte door ballonnen tegenover nut en oorzaak.

Weerballonnen zijn onvermijdelijk voor het maken van betrouwbare weersvoorspellingen en daarmee soms van levensbelang voor mensen. Maar de kortdurende aanblik van een massa feestballonnen die in de lucht verdwijnt?

Die kun je ook overal gezellig ophangen, er het hele feest lang van genieten en na afloop weer opruimen!

### **6. ALTERNATIEVEN?**

Er zijn heel wat alternatieven te vinden naargelang de reden waarom men ballonnen oplaait:

- Stoepkrijt
- Kaarsen
- vlaggen of vlaggetjes
- bloemen
- muziek
- samen liederen zingen

En wat dacht je van elkaar eens goed vastpakken en een warme knuffel geven?

**Het stadsbestuur doet dan ook een uitdrukkelijke oproep aan de bevolking (privéfeesten, manifestaties, scholen, verenigingen) om in de toekomst geen heliumballonnen meer te gebruiken, maar te zoeken naar evenwaardige alternatieven.**