

### **Interpellatie van de h. Desmet: Synthetische terreinen.**

**De h. Desmet** verwijst naar een recente reportage van France 2 over het gebruik van gerecycleerde banden als grondstof voor synthetische terreinen. Er worden namelijk meer gevallen van kanker vastgesteld bij gebruikers van dergelijke terreinen, hetgeen ook bevestigd wordt door een studie van de universiteit van Yale uit 2016.

De oorzaak zou liggen in sporen van zink, lood en chroom in de gerecycleerde korrels die in aanraking komen met het lichaam. Verschillende Europese steden hebben de installatie van nieuwe synthetische terreinen en het gebruik van bestaande terreinen verboden. De fabrikanten en installateurs ontkennen logischerwijs het gevaar.

Aangezien de gemeente dergelijke terreinen heeft, moet men aandacht besteden aan dit potentiële gevaar.

**Schepen Gol-Lescot** bevestigt dat bepaalde grasterreinen werden vervangen door synthetische terreinen die meer schokabsorberend werken. Soms wordt er een andere variant zonder korrel of een mengeling kunststof-gras gebruikt en de waarden lood, cadmium, chroom, tin, kwik en zink zijn beduidend lager dan de EU-normen. Deze waarden zijn sinds de installatie van de eerste synthetische terreinen in 2004 niet veranderd. Hoewel de wetenschap nog geen unaniem standpunt heeft ingenomen over de kankerverwekkende risico's, heeft het Brussels Hoofdstedelijk Gewest een stop op de bouw van nieuwe synthetische terreinen gezet.

Er zullen studies op federaal niveau uitgevoerd worden. De bestaande EU-studies zijn geruststellend. De banden worden namelijk op een erg intense manier gereinigd en de drempelwaarden liggen nauwelijks hoger dan de waarden voor metalen die vastgelegd werden voor kinderspeelgoed.