

Brightlands Business Club Bedankt!

Beste Business club leden,

Op initiatief van ENS Clean Air, waren wij op 19 april te gast in het stadhuis in Weert. Onder aandacht van een grote groep deelnemers hebben wij jullie mogen meenemen in de ontwikkelingen die ENS in de afgelopen jaren heeft doorgemaakt. Namelijk een noodgedwongen en daardoor versnelde generatiesprong binnen het familiebedrijf en daarnaast tal van baanbrekende ontwikkelingen en mooie toepassingen in ons expertisegebied van schone lucht.

Weert is een belangrijke plek geweest in die ontwikkelingsroute, want in een zeer vroeg stadium heeft de gemeente Weert onze destijds nog prille 'Longen van de Stad' aanpak omarmd. Na het nemen van de nodige technologische en politieke stappen heeft Weert het op grote schaal geïmplementeerd in hun eigen parkeergarages in de binnenstad. De middag werd daarom afgetrapt door wethouder (en gastvrouw) Wendy van Eijk in de prachtige raadszaal, waarna de vruchtbare samenwerking tussen Weert en ENS inhoudelijk werd toegelicht door Jurjen Feld en Monique Bessems, beiden betrokken vanuit Weert. Hartelijk dank daarvoor!

De presentatie van ENS stond in het teken van cirkels. In de cirkelvormige opstelling van raadszetels werd de eerste stap die in 2017 in Weert is gezet door ENS-oprichtster Lia van de Vorle teruggebracht in Weert door haar dochters. Deze eerste stap heeft geleid tot allerlei projecten wereldwijd. Het fijnstof dat hierin werd afgevangen wordt inmiddels ook circulair toegepast het glazuur van keramische bouwmaterialen, zoals tegels.

De boodschap: luchtkwaliteit en gezondheid raakt iedereen. Met Covid vers in het geheugen is het risico van aerosolen en overdracht van ziekmakers iedereen inmiddels bekend. Dat ditzelfde risico in 2009 heeft geleid tot de oprichting van ENS in minder bekend, maar heeft uiteindelijk geleid tot deze presentatie in de ronde raadszaal in Weert. De aanwezigen van de Business club weten daardoor nu ook dat onze leefomgeving na roken het meeste impact heeft op onze gezondheid én dat dit hoofdzakelijk wordt veroorzaakt door inademing van fijnstof (= aerosolen!).

Indien het uw interesse heeft aangewakkerd, dan nodigen wij u graag uit om hierover verder te onder het genot van een kop koffie in Cuijk.

Met hartelijke groeten,
Esmée van de Vorle

