



MECHELEN 27 oktober 16

Minister Schauvliege opende milieucongres met een primeur : "Groene Economie Convenant"



Eigen berichtgeving

© EVER



foto EVER

Workshop "Bosland"

Vrijwillig.

Het betreft een vrijwillige overeenkomst tussen private partners en de Vlaamse Overheid om samen een groen project na te streven en te realiseren. Met dit convenant wil de Vlaamse Overheid via vrijwillige overeenkomsten bedrijven en sectoren bijstaan in hun vergroeningsproces. Er wordt begin 2017 gestart met een aantal pilootprojecten.

Milieu-impact beperken.

Het was VRT journaliste Ann De Bie die optrad als moderator en die de aanwezigen uitlegde wat er stond te gebeuren tijdens dit milieucongres en het was Vlaams minister van Leefmilieu Schauvliege die de plenaire zitting opende. De uiteindelijke bedoeling van alle congressen en workshops is om de milieu-impact zoveel

Op 27 oktober 2016 is Vlaams minister van Leefmilieu, Natuur en Energie naar het Lamot center te Mechelen gekomen om het milieucongres te openen en een primeur aan te kondigen, meer bepaald het Groene Economie Convenant. Mede dat nieuw initiatief worden de banden tussen politiek en bedrijven nog maar een aangetrokken. De overheid kan quasi geen beleid voeren dat in een vroeg stadium met de bedrijfs wereld is besproken, zó onzeker is de overheid in haar beleid. Een voorbeeld daarvan is het FANC dat de knowhow bij bedrijven weghaalde en binnen het FANC onderbracht in vzw BELV van gemeen recht.

meer p. 2 ►

Is een tijdschrift dat maandelijks één of meerdere malen, zowel online als in geprinte versie, verschijnt. Het is totaal onafhankelijk en onderscheidt zich van andere tijdschriften wegens het dieper ingaan op het "maatschappelijke". De belangen van de burger staan aan de top, zonder politieke of andere inmenging waardoor onderwerpen behandeld kunnen worden die elders onvoldoende of helemaal niet aan bod komen. We bestrijden de corruptie, de incompetentie en het machtsmisbruik. Lezers kunnen reageren via de postbus of via e-mail.

Steun ons door donatie via rekening : IBAN : BE39 0688 9786 0319 - BIC : GKCCBEBB

◀ van p. 1 mogelijk te beperken maar dat mag niet ten koste gaan van de economische groei, een grote uitdaging, zo zegt Joke Schauvliege.

Transitie.

De vraag en de behoefte naar energie, water, grond, bodem en lucht maar ook de vraag naar natuurlijke hulpbronnen, zal toenemen en de uitdaging zal zijn die groei te creëren zonder de hulpbronnen, die eindig zijn, te belasten en om de impact daar zo veel mogelijk te verkleinen, dus moet er ingezet worden op een transitie naar een groene energie wat ook weer jobs oplevert. Economische groei en ontwikkeling moeten nagestreefd worden zonder dat de ecosystemen, hulpbronnen en grondstoffen overmatig worden geëxploiteerd. Om te komen tot een groene economie is een heel andere manier van denken en een andere manier van samenwerken nodig, een echte systeemverandering die teweeg gebracht moet worden.

Circulaire economie.

Eén van de belangrijkste transitie prioriteiten die geselecteerd werden door de Vlaamse regering is de circulaire economie, opgenomen in de visietekst 20/50. Circulaire economie is een economisch systeem dat bedoeld is om herbruikbaarheid van producten en grondstoffen te maximaliseren en waardevernietiging te minimaliseren.

135 ha. bedrijfsterrain.

Momenteel geeft de Vlaamse regering al subsidies aan lokale besturen om bijvoorbeeld met OVAM op het terrein, innovatieprojecten te realiseren. Gelukkig zijn



Workshop Brouwerij Huyghe hergebruikt gezuiverd afvalwater

er al veel bedrijven en middenvelders bezig met de milieuproblematiek zoals energiebesparing, waterzuivering, aparte inzameling van bedrijfsafvalstromen, maar ook met de biodiversiteit is men bezig. Zo bestaat er een Europees project "To be connect" waar de Vlaamse regering effectief 135 ha. bedrijventerreinen wil vergroenen in de grensstreek Nederland/Vlaanderen, een grensoverschrijdend project dus. Het project loopt al en zal eind 2018 afgerond zijn.

Alarm in Q-Parking

Rond half drie toen de sessies volop aan de gang waren, was er alarm in de Q-Parking waar ook de auto van Morsum Magnificat geparkeerd stond. Het loeihard alarmsignaal weerklonk op alle verdiepingen en in de inkom van de betaalautomaten. De deuren naar de parkings waren door het alarm vergrendeld. De liften werkten nog wel, maar het was, gezien het alarm, onverstandig om ze te nemen. In het lokaal

van de betaalautomaten was er geen enkel telefoonnummer van Q-Park te bespeuren, diverse klanten stonden argwanend aan de kassa. Morsum Magnificat belde prompt 101 en ook daar kon men niet meteen een contactnummer van Q-Park vinden. Uiteindelijk hebben we een deur gevonden die open was en hebben we het zekere voor het onzekere genomen en onze auto naar buiten gereden. Het congres was voor Morsum Magnificat dan ook afgelopen.

EVDS ©



Ann De Bie van de grote-?- Vrt fungeerde hier als moderator. Op de eerste rij de minister en enkele medewerkers. Na afloop plasten ze met z'n allen een heel grote plas en alles blijft zoals het was.

◀ van p. 2

Minister Schauvliege moet niet voor struisvogel spelen en van deze problematiek NU werk maken!

die "Normen" moeten er komen

Godfried Van Bever

Van: LUC DESMET [ldesmet@vincotte.be]
Verzonden: jeudi 2 février 2006 10:39
Aan: Godfried Van Bever
Onderwerp: voorlopige resultaten meting ioniserende stralingen in lokaal 216-C
Urgentie: Hoog

Geachte,

Dit zijn de voorlopige resultaten van metingen (ioniserende stralingen) in lokaal 216-C op 19/01/2006. Een stuk gyproc werd in ons labo geanalyseerd (gamma-spectrometrie) en men vindt hierin ca. 0,6 Bq/g (600 Bq/kg) Ra-226. De gyproc die hier dus gebruikt werd zal zeer waarschijnlijk fosforgips zijn. In België bestaan er geen normen wat betreft radioactiviteit in bouwmaterialen.

Rechtsreekse besmettingsmetingen uitgevoerd het toestel NE - Electra met DP2R-sonde en dosistempometingen in lokaal 216-C:

- rechts naast deur (tegen houten wand) : 0 Bq/cm² voor alfa, 0,04 Bq/cm² voor bèta en 0,07 µSv/h in gamma
- wand (gyproc) tussen lokaal 216-C en 216-B : 0,008 Bq/cm² in alfa, 0,02 Bq/cm² in bèta en 0,07 µSv/h in gamma
- zuil in het midden van het lokaal : 0 Bq/cm² in alfa, 0 Bq/cm² in bèta en 0,04 µSv/h in gamma
- wand (hout) achter bureel, kant gang : 0 Bq/cm² in alfa, 0,2 Bq/cm² in bèta en 0,08 µSv/h in gamma
- in het midden van het lokaal meet men 0,05 µSv/h in gamma

De meetresultaten van het dosistempo (gamma) zijn zeer laag en dus met een grote onzekerheid.

In het lokaal bevond zich ook een ionische rookmelder. De gebruikte rookmelders in het gebouw zijn van Cerberus type F 930, F910 en F 716 die allen een Am-241 bron hebben van 29,6 kBq. Deze rookmelders zijn allen van een goedgekeurd type en de straling is niet meetbaar (verwaarloosbaar) aan de buitenkant van het toestel en zeker niet meetbaar op een hoogte van 1,8 m van de vloer.

Uit deze metingen blijkt dat er enkel een zeer licht hoeveelheid natuurlijke straling te meten is tegen de wanden en dit te wijten aan de natuurlijke nucliden die voorkomen in de gyproc (o.a. Ra-226 en dochters).

De enige reglementering waarop men zich kan baseren is de dosislimiet voor de bevolking die 1 mSv (1000 µSv) per jaar bedraagt (volgens K.B. van 20.07.2001, ook te vinden op de website van het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle - www.fanc.fgov.be). Uit de metingen blijkt dat deze limiet zeker niet overschreden of zelfs benaderd wordt.

Ter inlichting :

- radioelementen in het organisme geven u een dosis van ongeveer 300 µSv per jaar
- kosmisch straling geven u een dosis van ongeveer 350 µSv per jaar
- aardstraling geven u een dosis van ongeveer 400 µSv per jaar (te wijten aan bouwmaterialen zoals bakstenen - 600 tot 1000 Bq/kg, beton 200 tot 1000 Bq/kg)

Een sedimentaire bodem heeft een activiteit (te wijten aan natuurlijke straling) van 400 Bq/kg en een granietbodem tot 8000 Bq/kg.

De enige meting die nog uitgevoerd kan worden is een bepaling van Radonconcentratie (radioactief edelgas, dochter van Radium die in de gyproc zit) door het plaatsen van cassettes met actieve kool gedurende een aantal dagen en een omgevingsdosimetrie d.m.v. een filmdosimeter gedurende drie maanden (lange periode gezien de zeer lage dosistempo). Voor de Radonconcentratie in gebouwen bestaat er wel een norm, nl. 400 Bq/m³ voor oude gebouwen.

Met vriendelijke groeten,

Ing. L. DESMET
 Erkend deskundige ioniserende stralingen
 AV Controlatom
 Business Class Kantorenpark
 Jan Olieslagerslaan, 35
 1800 Vilvoorde, Belgium
 Tel. Office : +32 (0)2/674.51.20
 Fax Office : +32 (0)2/674.51.40
 Fax home : +32 (0)2/674.73.00
 mailto : av.controlatom@vincotte.be

Erik Verbeek ©