

## B. Bepaling van ecotoxiciteit

Ecotoxiciteitstest : overlevingstest op watervlo ( <i>Daphnia magna</i> )	WAC/V/B/001	november 2014
Ecotoxiciteitstest : overlevingstest op vis (diverse species)	WAC/V/B/002	november 2014
Ecotoxiciteitstest : algengroei-inhibitietest	WAC/V/B/003	november 2014
Ecotoxiciteitstest : bacteriële luminescentie-inhibitietest	WAC/V/B/004	november 2014
Verkorte Zahn-Wellens test voor afvalwater	WAC/V/B/005	januari 2013

## DEEL VI. VALIDATIE

## A. Algemeen

Prestatiekenmerken	WAC/VI/A/001	oktober 2013
Meetonzekerheid	WAC/VI/A/002	oktober 2013

## VLAAMSE OVERHEID

## Leefmilieu, Natuur en Energie

[C – 2015/35008]

**19 DECEMBER 2014. — Uittreksel uit het ministerieel besluit van 19 december 2014 houdende de goedkeuring van het compendium voor de monsterneming, meting en analyse van lucht (LUC)**

Het compendium voor de monsterneming, meting en analyse van lucht (LUC), goedgekeurd bij ministerieel besluit van 19 december 2014 houdende de goedkeuring van het compendium voor de monsterneming, meting en analyse van lucht, treedt in werking op 1 januari 2015. De inhoudstafel van het compendium voor de monsterneming, meting en analyse van lucht (LUC) luidt als volgt :

## DEEL 0. ALGEMEEN

Meting van rookgastemperatuur	LUC/0/002	mei 2014
Bepaling van water in een gasstroom	LUC/0/003	mei 2013
Meting van gassnelheid en volumedebiet in een gaskanaal	LUC/0/004	maart 2012
Essentiële kwaliteitsvereisten voor emissiemetingen	LUC/0/005	mei 2014

## DEEL I. STOFVORMIGE COMPONENTEN MET ISOKINETISCHE BEMONSTERING

Bepaling van het stofgehalte in een gaskanaal	LUC/I/001	april 2013
Bepaling van de stofvormige fractie van metalen in een gaskanaal	LUC/I/002	mei 2014
Bepaling van de massaconcentraties PM10 en PM2,5 in een geleide gasstroom met behulp van tweetrapsimpactoren	LUC/I/003	mei 2014

## DEEL II. GASVORMIGE ROOKGASCOMPONENTEN MET MEETTOESTELLEN GEMETEN

Bemonstering voor rookgassen en analyse van CO, CO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , O <sub>2</sub> en TOC met monitoren	LUC/II/001	mei 2014
---	------------	----------

## DEEL III. GASVORMIGE COMPONENTEN OF TOTAAL (GAS+STOF), (NAT)CHEMISCHE BEMONSTERING

Bepaling van het gehalte gasvormig HCl in een gaskanaal	LUC/III/001	mei 2014
Bepaling van lage gehalten gasvormig chloor in een gaskanaal	LUC/III/002	mei 2014
Bepaling van het gehalte NH <sub>3</sub> in een gaskanaal	LUC/III/003	mei 2014
Bepaling van het gehalte gasvormig formaldehyde in een gaskanaal	LUC/III/004	april 2013
Bepaling van het gehalte gasvormig fenol in een gaskanaal	LUC/III/005	april 2013
Bepaling van het gehalte gasvormig HF in een gaskanaal	LUC/III/006	mei 2013
Natchemische bepaling van SO <sub>x</sub> in een gaskanaal	LUC/III/008	mei 2014
Bepaling van het gehalte gasvormig HCN in een gaskanaal	LUC/III/009	maart 2012
Bepaling van het totale gehalte (som van de stofvormige- en gasvormige fractie) aan metalen in een gaskanaal	LUC/III/010	mei 2014

## DEEL IV. VLUCHTIGE ORGANISCHE STOFFEN

## A. Monsternamen

Bemonstering van individuele vluchtige organische stoffen in een gasstroom	LUC/IV/000	mei 2014
--	------------	----------

## B. Analyse

De kwantitatieve bepaling van op actieve kool geadsorbeerde aromatische koolwaterstoffen met GC-MS	LUC/IV/001	maart 2012
De kwantitatieve bepaling van op actieve kool geadsorbeerde alifatische halogeenkoolwaterstoffen met GC-MS	LUC/IV/002	maart 2012
De kwantitatieve bepaling van op actieve kool geadsorbeerde glycolethers met GC-MS	LUC/IV/003	maart 2012
De kwantitatieve bepaling van op actieve kool geadsorbeerde esters en acrylaten met GC-MS	LUC/IV/004	maart 2012
De kwantitatieve bepaling van op actieve kool geadsorbeerde olefinische koolwaterstoffen met GC-MS	LUC/IV/005	maart 2012
De kwantitatieve bepaling van op actieve kool geadsorbeerde paraffinische koolwaterstoffen met GC-MS	LUC/IV/006	maart 2012
De kwantitatieve bepaling van op koolstof moleculaire zeef geadsorbeerde ketonen met GC-MS	LUC/IV/007	mei 2013
De kwantitatieve bepaling van op actieve kool geadsorbeerde ethers met GC-MS	LUC/IV/008	maart 2012
De kwantitatieve bepaling van op koolstof moleculaire zeef geadsorbeerde alcoholen met GC-MS	LUC/IV/009	mei 2013
De kwantitatieve bepaling van op koolstof moleculaire zeef geadsorbeerde dimethylformamide met GC-MS	LUC/IV/010	mei 2014

## DEEL V. ZEER VLUCHTIGE ORGANISCHE STOFFEN DIE IN GASVORM BEMONSTERD WORDEN

Bepaling van zeer vluchtige organische stoffen (ZVOS) in emissies met behulp van gaschromatografie	LUC/V/001	maart 2012
--	-----------	------------

## DEEL VI. ZWARE COMPONENTEN MET MEERFASENBEMONSTERING (DIOXINES, PAK's, PCB's)

Bepaling van het gehalte aan PAK's	LUC/VI/001	april 2013
Bepaling van het gehalte aan PCDD's, PCDF's en dioxineachtige PCB's	LUC/VI/002	april 2013

## DEEL VII. DIFFUSE EMISSIES, EMISSIEFACTOREN, RENDEMENTSBEPALING EN DERGELIJKE

NH <sub>3</sub> rendementsbepaling van luchtwassers bij stalsystemen	LUC/VII/001	mei 2014
--	-------------	----------


  
**VLAAMSE OVERHEID**
**Ruimtelijke Ordening, Woonbeleid en Onroerend Erfgoed**

[C - 2015/35005]

**Provincie West-Vlaanderen. — Aankondiging openbaar onderzoek over het ontwerp provinciaal ruimtelijk uitvoeringsplan Solitaire vakantiewoningen. — Interfluvium**

Op 22/12/2014 heeft de provincieraad van West-Vlaanderen besluit genomen waarin ze het provinciaal ruimtelijk uitvoeringsplan (PRUP) Solitaire vakantiewoningen - Interfluvium voorlopig heeft vastgesteld.

In uitvoering van dit besluit en overeenkomstig de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening, in casu artikel 2.2.10, onderwerpt de deputatie van de provincie West-Vlaanderen dit ontwerp PRUP aan een openbaar onderzoek dat loopt van 12/01/2015 tot en met 13/03/2015.

Het PRUP Solitaire vakantiewoningen - Interfluvium is raadpleegbaar op [www.west-vlaanderen.be/ruimtelijkeordening](http://www.west-vlaanderen.be/ruimtelijkeordening) en ligt ter inzage op het provinciehuis Boeverbos, dienst Ruimtelijke Planning - lokaal 3.01, Koning Leopold III-laan 41, 8200 Sint-Andries. Het plan ligt tevens ter inzage op het stad/gemeentehuis van gemeenten Anzegem, Avelgem, Deerlijk, Harelbeke, Kortrijk, Kuurne, Menen, Spiere-Helkijn, Waregem, Wevelgem, Wielsbeke en Zwevegem.

Als u bij dit plan adviezen, bezwaren of opmerkingen wilt formuleren, dan moet u die per aangetekende brief verzenden aan de voorzitter van de Provinciale Commissie voor Ruimtelijke Ordening, p/a provinciehuis Boeverbos - lokaal 3.01, Koning Leopold III-laan 41, 8200 Sint-Andries, uiterlijk op 13/03/2015. U kan dit ook afgeven tegen ontvangstbewijs uiterlijk op 13/03/2015 bij deze commissie of op het stad/gemeentehuis van gemeenten Anzegem, Avelgem, Deerlijk, Harelbeke, Kortrijk, Kuurne, Menen, Spiere-Helkijn, Waregem, Wevelgem, Wielsbeke en Zwevegem.

Over dit plan wordt een informatievergadering gehouden op 15/01/2015, om 19u.30 in de campus, Graaf Karel De Goedelaan 7, 8500 Kortrijk.

Namens de deputatie : G. Anthierens (de provinciegriffier) – C. Decaluwé (de provinciegouverneur-voorzitter)