

**GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION
GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN**

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

VLAAMSE OVERHEID

Welzijn, Volksgezondheid en Gezin

[C – 2009/35173]

Vergunningen

Bij besluit van de administrateur-generaal d.d. 17 februari 2009 wordt aan de VZW Lindenhof, Marialei 11/8, 2018 Antwerpen de voorafgaande vergunning verleend voor de bouw van een rusthuis Lindenhof, Hoog-Kallostraat, 9120 Beveren (Kallo) met 88 wooneenheden. Deze voorafgaande vergunning geldt voor vijf jaar. De geldigheidsduur kan eenmalig verlengd worden met drie jaar door, uiterlijk twee maanden voor het verstrijken ervan, een ontvankelijke aanvraag bij het agentschap in te dienen. Als binnen de geldigheidsduur de werken die nodig zijn om het initiatief te verwezenlijken niet zijn aangevat, vervalt de voorafgaande vergunning van rechtswege.

Bij besluit van de administrateur-generaal d.d. 17 februari 2009 wordt aan de VZW Lindenhof, Marialei 11/8, 2018 Antwerpen de voorafgaande vergunning verleend voor de bouw van een serviceflatgebouw Lindenhof, Hoog-Kallostraat, 9120 Beveren-Waas (Kallo) met 21 wooneenheden. Deze voorafgaande vergunning geldt voor vijf jaar. De geldigheidsduur kan eenmalig verlengd worden met drie jaar door, uiterlijk twee maanden voor het verstrijken ervan, een ontvankelijke aanvraag bij het agentschap in te dienen. Als binnen de geldigheidsduur de werken die nodig zijn om het initiatief te verwezenlijken niet zijn aangevat, vervalt de voorafgaande vergunning van rechtswege.

VLAAMSE OVERHEID

Leefmilieu, Natuur en Energie

[C – 2009/35170]

**16 JANUARI 2009. — Ministerieel besluit
houdende de vaststelling van het Compendium voor Monsterneming en Analyse**

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,

Gelet op het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, inzonderheid op artikel 10.3.4, § 4;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 5 december 2003 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer, inzonderheid op artikel 7.3.1;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 27 juli 2004 tot bepaling van de bevoegdheden van de leden van de Vlaamse Regering, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 1 oktober 2004, 15 oktober 2004, 23 december 2005, 19 mei 2006, 30 juni 2006, 1 september 2006, 15 juni 2007, 28 juni 2007, 10 oktober 2007, 14 november 2007, 5 september 2008, 22 september 2008 en 6 januari 2008;

Gelet op het ministerieel besluit van 11 januari 2008 houdende de vaststelling van het Compendium voor de Monsterneming en Analyse;

Overwegende dat ten gevolge van internationale ontwikkelingen en onderzoek aanpassingen aan de bestaande methoden en nieuwe methoden noodzakelijk zijn,

Besluit :

Artikel 1. Het Compendium voor Monsterneming en Analyse, afgekort CMA, en de bijhorende inhoudstabel, gevoegd als bijlage bij dit besluit, worden goedgekeurd.

Art. 2. Het ministerieel besluit van 11 januari 2008 houdende de vaststelling van het Compendium voor Monsterneming en Analyse wordt opgeheven.

Brussel, 16 januari 2009.

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,
Mevr. H. CREVITS

Bijlage 1

Compendium voor Monsterneming en Analyse (CMA)

Inhoudstabel

DEEL 1. — MONSTERNEMING**ALGEMEEN**

Conservering en recipiënten	CMA/1/B	november 2008
Veiligheidsmaatregelen	CMA/1/C	maart 2001
Referenties	CMA/1/D	maart 2001

BODEM

Bodem - Inleiding	CMA/1/A.0	maart 2001
Grond	CMA/1/A.1	november 2007
Grondwater	CMA/1/A.2	november 2007
Waterbodem	CMA/1/A.3	maart 2001
Bodemvocht	CMA/1/A.5	maart 2001
Bodemlucht	CMA/1/A.6	maart 2001

AFVALSTOFFEN/SECUNDAIRE GRONDSTOFFEN

Vloeibare en pasteuze afvalstoffen	CMA/1/A.4	juni 2004
Houtafval	CMA/1/A.7	oktober 2004
Compost	CMA/1/A.8	september 2005

DEEL 2. — ANORGANISCHE ANALYSEMETHODEN**I. WATER****A. Algemene testen**

Zuurtegraad	CMA/2/I/A.1	maart 2006
Geleidbaarheid	CMA/2/I/A.2	april 2006
Droogrest in water en eluaten	CMA/2/I/A.3	november 2007
Gesloten microgolfoven destructie met zoutzuur en salpeterzuur	CMA/2/I/A.6.1	juli 2005
Semi-open microgolfoven destructie met zoutzuur en salpeterzuur	CMA/2/I/A.6.2	juli 2005
Gesloten microgolfoven destructie met salpeterzuur	CMA/2/I/A.6.3	juli 2005

B. Bepaling van elementen

Metalen met inductief gekoppeld plasma atoomemissiespectrometrie (ICP-AES)	CMA/2/I/B.1	november 2006
Metalen door atoomabsorptiespectrometrie (ET-AAS)	CMA/2/I/B.2	november 2005
Kwik met atomaire fluorescentiespectrometrie (AFS)	CMA/2/I/B.3	juli 2005
Manuele spectrofotometrische bepaling van ammonium stikstof na destillatie	CMA/2/I/B.4.1	juli 2005
Spectrofotometrische bepaling van ammonium stikstof met een doorstroom-analysesysteem (SFA)	CMA/2/I/B.4.2	juli 2005
Kjeldahl stikstof	CMA/2/I/B.5	juli 2005
Zink, cadmium, lood en koper door middel van differentiële puls anodische stripping voltammetrie	CMA/2/I/B.8	juli 2005

C. Bepaling van anionen

Fluoride na destillatie en meting met ion selectieve elektrode	CMA/2/I/C.1.1	juli 2005
Fotometrische bepaling van fluoride in water mbv een doorstroomanalysestelsel (SFA)	CMA/2/I/C.1.2	juli 2005
Fotometrische bepaling van het totale cyanidegehalte na manuele destillatie	CMA/2/I/C.2.1	oktober 2007
Fotometrische bepaling van het totale cyanidegehalte met een doorstroomanalysestelsel (SFA)	CMA/2/I/C.2.2	april 2008
Fotometrische bepaling van het vrije cyanide met een doorstroomanalysestelsel (SFA)	CMA/2/I/C.2.3	oktober 2007
Chloride, bromide, nitriet, nitraat, sulfaat en fosfaat met ionenchromatografie	CMA/2/I/C.3	juli 2005
Spectrofotometrische bepaling van fosfor onder de vorm van orthofosfaat met een doorstroomanalysestelsel (SFA)	CMA/2/I/C.5	juli 2005
Spectrofotometrische bepaling van totaal geoxideerde stikstof met een doorstroomanalysestelsel (SFA)	CMA/2/I/C.6	juli 2005
Chroom (VI)	CMA/2/I/C.7	juli 2005

D. Bepaling van somparameters

Niet-purgeerbare organische koolstof (NPOC)	CMA/2/I/D.1	juli 2005
Opgeloste zuurstof	CMA/2/I/D.3	juli 2005
Spectrofotometrische bepaling van totale stikstof in water met een doorstroomanalysestelsel (SFA)	CMA/2/I/D.6	juli 2005
Totaal organische koolstof (TOC) en opgeloste organische koolstof (DOC)	CMA/2/I/D.7	juli 2005
Spectrofotometrische bepaling van de fenolindex met een doorstroomanalysestelsel (SFA)	CMA/2/I/D.8	juli 2005

II. VASTE STOFFEN (inclusief PASTEUZE STOFFEN)**A. Algemene testen**

Watergehalte en droogrest	CMA/2/II/A.1	november 2007
Asrest	CMA/2/II/A.2	oktober 2007
Gesloten en semi-open microgolfoven-destructiemethode met salpeterzuur, zoutzuur en waterstoffluoride	CMA/2/II/A.3	juli 2005
Steekvastheid	CMA/2/II/A.4	juli 2005
Stookwaarde bij constante druk	CMA/2/II/A.5 ontwerp	april 2008
Kleigehalte (pipetmethode van Robinson-Köhn)	CMA/2/II/A.6	juli 2005
Totaal organisch koolstofgehalte (TOC)	CMA/2/II/A.7	oktober 2008
Wateroplosbaar gedeelte	CMA/2/II/A.8	juli 2005
Uitloging van anorganische componenten met de kolomproef voor bouwstof	CMA/2/II/A.9.1	december 2008
Uitloging van anorganische componenten uit vormgegeven en monolithische materialen met de diffusieproef	CMA/2/II/A.9.2	december 2008
Maximale beschikbaarheid voor uitloging van anorganische componenten	CMA/2/II/A.9.3	november 2008
Uitloging van anorganische componenten met de tweestaps schudtest	CMA/2/II/A.9.4	november 2008
Uitloging van anorganische componenten met de kolomproef voor stortplaats	CMA/2/II/A.9.5	december 2008
Spectrofotometrische bepaling van het organisch koolstofgehalte in bodem	CMA/2/II/A.10	juli 2005
Stenen en bodemvreemde materialen in bodem	CMA/2/II/A.11	september 2004

Uitloging van anorganische componenten uit granulaire materialen en slib met de enkelvoudige schudtest	CMA/2/II/A.12	december 2008
Analysemethoden voor afvalstoffen op stortplaatsen	CMA/2/II/A.13	oktober 2007
Analysemethoden voor houtafval	CMA/2/II/A.14	november 2007
Analysemethoden voor waterbodem	CMA/2/II/A.15	maart 2006
Kjeldahl-stikstof	CMA/2/II/A.16	maart 2006
Niet-steenachtige en organische verontreinigingen en asbestverdachte materialen	CMA/2/II/A.17 ontwerp	november 2006
Uitloging van anorganische componenten uit uitgegraven bodem met de enkelvoudige schudtest	CMA/2/II/A.19 ontwerp	december 2008
pH in bodem	CMA/2/II/A.20	februari 2008
Geleidbaarheid in bodem	CMA/2/II/A.21	oktober 2007
B. Bepaling van anionen		
Fluoride na hydrolyse en meting met ion selectieve electrode	CMA/2/II/B.1	juli 2005
Zwavel en halogenen na zuurstofverbranding in gesloten bom	CMA/2/II/B.2	juni 2008
C. Bepaling van vezels		
Vezelvrijstelling van asbest	CMA/2/II/C.1	juli 2005
III. AFGEWERKTE OLIE		
Sedimentgehalte	CMA/2/III/A	december 2005
Vlampunt	CMA/2/III/C	december 1991
Zwavel en halogenen	CMA/2/III/D	januari 2006
Watergehalte	CMA/2/III/E	december 1991
Ontsluutingsmethode voor olie	CMA/2/III/F	juli 2005
IV. COMPOST		
Vocht	CMA/2/IV/1	juli 2005
Temperatuur	CMA/2/IV/2	mei 1994
Organische stof en koolstofgehalte	CMA/2/IV/3	september 2005
Totale stikstof	CMA/2/IV/4	september 2005
Koolstof/stikstof (C/N) verhouding	CMA/2/IV/5	mei 1994
Bereiding van extracten en analyseoplossingen	CMA/2/IV/6	augustus 2007
Ammonium- en nitraatstikstof	CMA/2/IV/7	januari 2005
Kiemkrachtige zaden	CMA/2/IV/10	augustus 2007
Gehalte aan steentjes en graad van verontreiniging	CMA/2/IV/11	januari 2005
Fytotoxiciteit	CMA/2/IV/12	juli 2005
Zuurtegraad en totaal zout	CMA/2/IV/13	januari 2005
Totaal en extraheerbaar fosfor	CMA/2/IV/14	juli 2005
Totaal en extraheerbaar kalium	CMA/2/IV/15	september 2001
Totaal en extraheerbaar calcium	CMA/2/IV/16	september 2001
Totaal en extraheerbaar magnesium	CMA/2/IV/17	september 2001

Chloride	CMA/2/IV/18	november 2001
Zware metalen	CMA/2/IV/19	september 2001
Kwik	CMA/2/IV/20	januari 2005
Fijnheid	CMA/2/IV/21	mei 1996
Rijpheidsgraad (zelfverhittingstest)	CMA/2/IV/22	juli 2005
Plantenverdraagzaamheid	CMA/2/IV/23	mei 1999
Volumedichtheid	CMA/2/IV/24	augustus 2007
Stabiliteit met gesloten respirometer	CMA/2/IV/25	april 2008

DEEL 3. — ORGANISCHE ANALYSEMETHODEN

Polychloorbifenylen in oliën	CMA/3/A	december 2006
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen	CMA/3/B	november 2006
TCE extraheerbare (apolaire) stoffen met IR	CMA/3/C	augustus 2001
Oplosmiddelen specifiek	CMA/3/E	mei 2001
Organofosforpesticiden en triazine-type herbiciden met GC/MS ontwerp	CMA/3/H ontwerp	februari 2002
Organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere chloorbenzenen	CMA/3/I	mei 2008
Amines	CMA/3/J	december 1991
Fenol en fenolische koolwaterstoffen	CMA/3/K	november 2006
Alifatische nitriles	CMA/3/L	december 1991
Benzidinen	CMA/3/M	december 1991
Extraheerbare organische halogeenverbindingen in vaste en pasteuze stoffen	CMA/3/N	november 2006
Extraheerbare organische halogeenverbindingen in water	CMA/3/O	mei 1996
Extraheerbare organische halogeenverbindingen in olie	CMA/3/P	mei 1996
Oplosmiddelen aspectief	CMA/3/Q	oktober 2000
Minerale olie met GC/FID	CMA/3/R.1	december 2008
Minerale olie met GC/MS ontwerp	CMA/3/R.2 ontwerp	december 2008
Petroleumkoolwaterstoffen	CMA/3/R.3	januari 2005
Adsorbeerbare organische halogeenverbindingen in water	CMA/3/S	december 1994
Organische screening met GC/MS	CMA/3/U	juli 2005
Pentachloorfenol en benzo(a)pyreen in houtafval	CMA/3/V	juli 2005

DEEL 4. — MICROBIOLOGISCHE ANALYSEMETHODEN

Microbiologische analyses van eindproducten bij de verwerking van dierlijk afval	CMA/4/A	juni 2005
--	---------	-----------

DEEL 5. — MONSTERVOORBEHANDELING**A. ALGEMEEN**

Inleiding, definities en referenties	CMA/5/A.1	november 2007
Homogeniseren	CMA/5/A.2	september 2005
Fasescheiding	CMA/5/A.3	september 2005
Drogen	CMA/5/A.4	september 2005
Verkleinen deeltjesgrootte	CMA/5/A.5	september 2005

Verkleinen monstergrootte en deelmonstername	CMA/5/A.6	september 2005
Apparatuur en Technieken	CMA/5/A.7	september 2005
Schema's en praktijk voorbeelden	CMA/5/A.8	september 2005
Minimale monstergrootte voor heterogene stoffen	CMA/5/A.9	september 2005

B. SPECIFIEK

Compost	CMA/5/B.1	april 2008
Houtafval	CMA/5/B.2	september 2005
Waterbodem	CMA/5/B.3	december 2006

DEEL 6. — VALIDATIE

Prestatiekenmerken	CMA/6/A	december 2008
Meetonzekerheid	CMA/6/B	juli 2008
Rekenvoorbeelden	CMA/6/C	september 2005

DEEL 7. — ANALYSEMETHODEN VOOR BODEMSANERINGSWERKEN

Overzicht van de analysemethoden voor bodemsaneringswerken	CMA/7/A ontwerp	december 2006
Acid volatile sulfide (AVS) – simultaneously extracted metals (SEM)	CMA/7/A.1 ontwerp	december 2006
Verzadigde hydraulische geleidbaarheid	CMA/7/A.2 ontwerp	december 2006
Vochtkarakteristiek (pF curve)	CMA/7/A.3 ontwerp	december 2006
Ionenbalans	CMA/7/A.4 ontwerp	december 2006

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 16 januari 2009 houdende de vaststelling van het Compendium voor Monsterneming en Analyse.
Brussel, 16 januari 2009.

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,
Mevr. H. CREVITS

VLAAMSE OVERHEID
Ruimtelijke Ordening, Woonbeleid en Onroerend Erfgoed

[2009/35149]

Provincie Oost-Vlaanderen. — Ruimtelijke ordening

GAVERE. — Bij besluit van 29 januari 2009 heeft de Deputatie van de provincie Oost-Vlaanderen het Gemeentelijk Ruimtelijk Uitvoeringsplan « Sint-Rochus en Sint-Amandswijk » van de gemeente Gavere, goedgekeurd.

VLAAMSE OVERHEID
Ruimtelijke Ordening, Woonbeleid en Onroerend Erfgoed

[2009/35147]

Provincie Oost-Vlaanderen. — Ruimtelijke ordening

WAASMUNSTER. — Bij besluit van 29 januari 2009 van de Deputatie van de provincie Oost-Vlaanderen wordt het Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Waasmunster, zoals definitief vastgesteld bij besluit van 23 oktober 2008 van de gemeenteraad van Waasmunster en gevoegd als bijlage bij het besluit van de deputatie, goedgekeurd mits rekening gehouden wordt met de geciteerde overwegingen en met uitsluiting van :

— de vooropgestelde compensatieregeling als onderbouwing voor de herbestemming van enkele sites naar woongebied in de kern Waasmunster (richtinggevend deel);

— de locatiekeuze voor het lokaal bedrijventerrein en de richtinggevende en bindende bepalingen om een RUP op te maken voor een lokaal bedrijventerrein aan de N70.