

IGS-project (in alfabetische volgorde)	subsidie 2024
Wonen aan de Demer	138.000,91
Wonen aan de Dijle Noord	106.025,49
Wonen aan de Dijle Zuid	94.235,06
Wonen aan de Velp	98.806,24
Wonen aan IJse en Voer	61.227,04
Wonen in de Druivenstreek	102.395,37
Wonen in de stadsregio	152.972,52
Wonen in Gistel, Ichtegem, Jabbeke en Oudenburg	115.770,12
Wonen in Hamont-Achel en Pelt	80.440,77
Wonen in het hart van Midden-Brabant	61.505,69
Wonen in Klein-Brabant	115.254,71
Wonen in Tongeren-Herstappe	52.176,67
Wonen in West-Limburg	93.900,77
Wonen langs Dijle en Nete	156.839,43
Wonen Maasland	88.200,00
Woonbeleid Regio Izegem	156.091,23
Woonbeleid Zennevallei	140.000,00
Woondienst Regio Roeselare	189.355,87
Woondienst Zonnebeke - Langemark-Poelkapelle	72.000,00
Woonplus	138.605,31
Woonpunt DDS - Cluster 1	50.400,00
Woonpunt DDS - Cluster 2	168.000,00
Woonwijs	142.346,49
Woonwinkel KLM	97.934,67
Woonwinkel Noord	165.667,42
Woonwinkel Pajottenland	139.200,00
WoonWinkel West	115.295,53
Woonwinkel West-Brabant	119.015,53
	8.623.785,01

Art. 2. De subsidie moet worden aangewend voor de uitvoering van de verplichte activiteiten en van de door Wonen in Vlaanderen als subsidiabel geadviseerde aanvullende activiteiten van de intergemeentelijke projecten in kwestie, waarvoor in juni 2019 of in juni 2022 een subsidieaanvraag ingediend werd en in voorkomend geval in juni 2022 een herzieningsaanvraag ingediend werd.

Art. 3. De bepalingen van boek 2, deel 2, titel 4 van het besluit van de Vlaamse Regering tot uitvoering van de Vlaamse Codex Wonen van 2021 zijn van toepassing.

Art. 4. Elke deelnemer aan een interlokale vereniging zonder beherende gemeente is hoofdelijk aansprakelijk bij alle betwistingen of terugvorderingen met betrekking tot de toegekende subsidie.

Art. 5. Elke publicatie over de intergemeentelijke projecten in kwestie dient te vermelden dat het project met de steun van de Vlaamse overheid wordt uitgevoerd.

Art. 6. Dit besluit treedt in werking op de datum van ondertekening.

Brussel, 18 januari 2024.

De Vlaamse minister van Financiën en Begroting, Wonen en Onroerend Erfgoed,
M. DIEPENDAELE

VLAAMSE OVERHEID

Omgeving

[C – 2024/001613]

9 FEBRUARI 2024. — Ministerieel besluit
tot vaststelling van het Compendium voor Monsterneming en Analyse

Rechtsgronden

Dit besluit is gebaseerd op:

- het decreet van 23 december 2011 betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen, artikel 7, gewijzigd bij het decreet van 25 april 2014;

- het VLAREL van 19 november 2010, artikel 45, § 1, tweede lid, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 3 mei 2019.

Vormvereisten

De volgende vormvereisten zijn vervuld:

- De Vlaamse toezichtcommissie voor de verwerking van persoonsgegevens heeft advies nr. 2023/115 gegeven op 12 september 2023.

- De Gegevensbeschermingsautoriteit heeft standaardadvies nr. 65/2023 van 24 maart 2023 gegeven op 14 september 2023.

- Dit ontwerp werd op 18 juli 2023 meegedeeld aan de Europese Commissie, met toepassing van artikel 5 van richtlijn (EU) 2015/1535 van het Europees Parlement en de Raad van 9 september 2015 betreffende een informatieprocedure op het gebied van technische voorschriften en regels betreffende de diensten van de informatiemaatschappij.

- Er is op 22 december 2023 bij de Raad van State een aanvraag ingediend voor een advies binnen dertig dagen, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973. De Raad van State heeft op 4 januari 2024 beslist geen advies te geven, met toepassing van artikel 84, § 5, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973.

Motivering

Dit besluit is gebaseerd op de volgende motieven:

- Ten gevolge van internationale en gewestelijke ontwikkelingen en recent onderzoek moeten de bestaande methoden worden aangepast en zijn nieuwe methoden noodzakelijk.

- Volgens artikel 45 van het VLAREL past een erkend laboratorium voor de monsternemingen, beproevingen, metingen en analyses waarvoor het erkend is, de methoden toe van de compendia voor Water (WAC), Lucht (LUC), Bodembescherming (BOC), het Mestdecreet (BAM) en het Materialen- en Bodemdecreet (CMA). Tussen de compendia bestaan er kruisverwijzingen.

- Om praktische, organisatorische en juridische redenen voor zowel de laboratoria, de overheid als de opdrachtgevers is het aangewezen dat alle compendia op dezelfde datum in werking treden. 15 januari 2024 wordt vooropgesteld als datum van inwerkingtreding. De laboratoria zijn op de hoogte gebracht van de nieuwe methoden in de compendia en zijn online geraadpleegd op <https://emis.vito.be/nl/erkende-laboratoria>.

DE VLAAMSE MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING,
ENERGIE EN TOERISME BESLUIT:

Artikel 1. Het Compendium voor Monsterneming en Analyse in het kader van het Materialendecreet en het Bodemdecreet, afgekort CMA, en de bijbehorende inhoudstabel, die als bijlage bij dit besluit is gevoegd, worden goedgekeurd.

Art. 2. Het ministerieel besluit van 31 augustus 2023 tot vaststelling van het Compendium voor Monsterneming en Analyse wordt opgeheven.

Art. 3. Dit besluit treedt in werking op 15 januari 2024.

Brussel, 9 februari 2024.

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,
Z. DEMIR

Bijlage. Compendium voor Monsterneming en Analyse (CMA)

Compendium voor Monsterneming en Analyse (CMA)

Inhoudstabel

DEEL 1 MONSTERNEMING

BODEM

Bodem - Inleiding	CMA/1/A.0	november 2018
Vaste deel van de aarde	CMA/1/A.1	april 2022
Grondwater	CMA/1/A.2	maart 2022
Passieve staalnametechnieken voor grondwater	CMA/1/A.3	maart 2022
In-situ staalname van waterbodem	CMA/1/A.4	maart 2022
Bodemvocht	CMA/1/A.5	maart 2001
Bodemlucht, binnenlucht, omgevingslucht en emissies bij saneringen	CMA/1/A.6	december 2018
Monsterneming voor bepaling van asbest in bodemlagen	CMA/1/A.7	april 2022
Staalname van steekvaste partijen bodemmateriële	CMA/1/A.8	juni 2023
Staalname van niet-steekvaste partijen bodemmateriële	CMA/1/A.9	juni 2023

WATER

Drinkwater	CMA/1/A.10	maart 2022
Oppervlaktewater	CMA/1/A.11	maart 2022

AFVALSTOFFEN/GRONDSTOFFEN

Inleiding, definities en referenties	CMA/1/A.13	maart 2019
Algemene richtlijnen monsterneming	CMA/1/A.14	mei 2023
Monsternemingstechnieken vaste materialen	CMA/1/A.15	mei 2023
Monsternemingstechnieken vloeistoffen	CMA/1/A.16	mei 2023
Monsternemingstechnieken (vloeibare) pasteuze materialen	CMA/1/A.17	mei 2023
Monstervoorbehandeling ter plaatse	CMA/1/A.18	mei 2023
Monsterneming voor bepaling van asbest in gerecycleerde granulaten	CMA/1/A.19	oktober 2020
Monsterneming voor bepaling van asbest in verhardings- en funderingslagen	CMA/1/A.20	mei 2023
Monsternaming van eindproducten bij de verwerking van dierlijke bijproducten	CMA/1/A.21	mei 2023

ALGEMEEN

Monsterconservering en -bewaring	CMA/1/B	mei 2023
Veiligheidsmaatregelen	CMA/1/C	april 2023
Referenties	CMA/1/D	april 2023

DEEL 2 ANORGANISCHE ANALYSEMETHODEN

I WATER (inclusief ELUATEN, DESTRUCTIEVLOEISTOFFEN)

A Algemene testen

Methoden voor algemene anorganische testen	CMA/2//A	augustus 2015
Zuurtegraad	CMA/2//A.1	oktober 2018
Elektrische geleidbaarheid	CMA/2//A.2	mei 2021
Droogrest in water en eluaten	CMA/2//A.3	oktober 2018
Ontsluiting voor de bepaling van geselecteerde elementen in water – aquaregia-ontsluiting	CMA/2//A.6.1	oktober 2018
Ontsluiting voor de bepaling van geselecteerde elementen in water – salpeterzuurontsluiting	CMA/2//A.6.3	oktober 2018
Opgeloste zuurstof	CMA/2//A.7	juni 2010

B Bepaling van elementen

Methoden voor bepaling van elementen	CMA/2//B	oktober 2019
Elementen met inductief gekoppeld plasma-atomaire emissiespectrometrie (ICP-AES)	CMA/2//B.1	oktober 2019
Elementen met atomaire absorptiespectrometrie met grafietoven (ET-AAS)	CMA/2//B.2	september 2012
Kwik	CMA/2//B.3	augustus 2015
Elementen met inductief gekoppeld plasma massaspectrometrie (ICP-MS)	CMA/2//B.5	oktober 2019
Antimoon, arseen en seleen met hydride atomaire absorptiespectrometrie (hydride-AAS)	CMA/2//B.6	september 2021

C Bepaling van anionen

Methoden voor bepaling van anionen	CMA/2//C	april 2023
Fluoride met ionselectieve elektrode	CMA/2//C.1.1	mei 2022
Fotometrische bepaling van fluoride met behulp van een doorstroomanalysestelsel (CFA)	CMA/2//C.1.2	mei 2022
Fotometrische bepaling van het totale cyanidegehalte na manuele destillatie	CMA/2//C.2.1	november 2011
Totaal cyanide met behulp van continue doorstroomanalyse	CMA/2//C.2.2	september 2015
Vrij cyanide met behulp van continue doorstroomanalyse	CMA/2//C.2.3	september 2015
Opgeloste anionen – bromide, chloride, fluoride, nitraat, nitriet, orthofosfaat en sulfaat – door vloeistofchromatografie	CMA/2//C.3	november 2014
Nitrietstikstof en nitraatstikstof en de som van beide met behulp van doorstroomanalyse	CMA/2//C.6	november 2016
Opgelost chroom VI door vloeistofchromatografie	CMA/2//C.7	april 2023
Ionen met een discreet analysesysteem en spectrofotometrische detectie – ammonium, chloride, nitraat, nitriet, orthofosfaat en sulfaat	CMA/2//C.8	oktober 2015

D Bepaling van somparameters

Methoden voor bepaling van somparameters	CMA/2//D	augustus 2015
Totaal organische koolstof (TOC), opgeloste organische koolstof (DOC) en niet-purgeerbare organische koolstof (NPOC)	CMA/2//D.7	november 2014
Fenolindex	CMA/2//D.8	april 2021

E Bepaling van kationen

Methoden voor bepaling van kationen	CMA/2/II/E	augustus 2015
Ammoniumstikstof door manuele spectrofotometrie	CMA/2/II/E.1	februari 2013
Ammoniumstikstof met behulp van doorstroomanalyse	CMA/2/II/E.2	februari 2013
Ammoniumstikstof door destillatie en titratie	CMA/2/II/E.3	februari 2013
Ammoniumstikstof met behulp van ion chromatografie	CMA/2/II/E.4	februari 2013

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

Water- en droge stof gehalte	CMA/2/II/A.1	mei 2023
Asrest	CMA/2/II/A.2	oktober 2019
Ontsluutingsmethode voor de bepaling van elementen in bodem, vaste en pasteuze materialen	CMA/2/II/A.3	mei 2021
Steekvastheid	CMA/2/II/A.4	mei 2022
Stookwaarde bij constante druk	CMA/2/II/A.5	november 2018
Kleigehalte (pipetmethode van Robinson-Köhn) (versie ISO11277 2020)	CMA/2/II/A.6	maart 2023
Totaal organischekoolstofgehalte (TOC)	CMA/2/II/A.7	mei 2023
Wateroplosbaar gedeelte	CMA/2/II/A.8	juli 2005
Uitloging van anorganische componenten met de kolomproef voor bouwstof	CMA/2/II/A.9.1	september 2021
Uitloging van anorganische componenten uit vormgegeven en monolithische materialen met de diffusieproef	CMA/2/II/A.9.2	januari 2018
Maximale beschikbaarheid voor uitloging van anorganische componenten	CMA/2/II/A.9.3	december 2009
Uitloging van anorganische componenten met de tweestapsschudtest	CMA/2/II/A.9.4	oktober 2018
Uitloging van anorganische componenten met de kolomproef voor stortplaats	CMA/2/II/A.9.5	oktober 2020
Stenen en bodemvreemde materialen in uitgegraven bodem	CMA/2/II/A.11	oktober 2018
Uitloging van anorganische componenten uit granulaire materialen en slib met de enkelvoudige schudtest	CMA/2/II/A.12	november 2020
Analysemethoden voor afvalstoffen op stortplaatsen	CMA/2/II/A.13	december 2015
Analysemethoden voor houtafval	CMA/2/II/A.14	februari 2013
Kjeldahlstikstof	CMA/2/II/A.16	februari 2013
Uitloging van anorganische componenten uit bodemmaterialen met de enkelvoudige schudproef	CMA/2/II/A.19	november 2020
pH in bodem en waterbodem	CMA/2/II/A.20	oktober 2017
Geleidbaarheid in bodem	CMA/2/II/A.21	oktober 2007
Vlottende, niet-vlottende verontreinigingen en glas op granulaire materialen	CMA/2/II/A.22	mei 2023
Vlottende, niet-vlottende verontreinigingen en glas op fijnkorrelige granulaire materialen	CMA/2/II/A.23	mei 2023
Chroom(VI) in bodem en vaste afvalstoffen	CMA/2/II/A.24	september 2021

B Bepaling van anionen

Fluoride na hydroxylyse	CMA/2/II/B.1	oktober 2012
Zwavel en halogenen na zuurstofverbranding in gesloten bom	CMA/2/II/B.2	mei 2022

C Bepaling van vezels

Asbest in gerecycleerde granulaten en bodem	CMA/2/II/C.2	december 2019
Asbest in verhardings-, funderings- en bodemlagen	CMA/2/II/C.3	december 2019

III AFVALOLIE

Sedimentgehalte	CMA/2/III/A	oktober 2018
Vlampunt	CMA/2/III/C	oktober 2018
Zwavel en halogenen	CMA/2/III/D	oktober 2018
Watergehalte (volgens Karl Fischer)	CMA/2/III/E	december 1991
Ontsluutingsmethode voor olie	CMA/2/III/F	september 2021
Analysemethoden voor opgewerkte afvalolie	CMA/2/III/G	december 2021

IV MESTSTOF EN BODEMVERBETEREND MIDDEL

Vocht- en droge stof gehalte	CMA/2/IV/1	mei 2023
Organische stof en koolstofgehalte	CMA/2/IV/3	oktober 2019
Totale stikstof	CMA/2/IV/4	oktober 2019
Bereiding van extracten en analyseoplossingen	CMA/2/IV/6	mei 2022
Ammonium- en nitraatstikstof	CMA/2/IV/7	oktober 2019
Kiemkrachtige zaden	CMA/2/IV/10	september 2021
Gehalte aan steentjes en onzuiverheden	CMA/2/IV/11	mei 2023
Zuurtegraad en elektrische geleidbaarheid	CMA/2/IV/13	maart 2023
Elementen	CMA/2/IV/19	mei 2022
Kwik	CMA/2/IV/20	oktober 2020
Fijnheid	CMA/2/IV/21	september 2012
Rijpheidsgraad (zelfverhittingstest)	CMA/2/IV/22	november 2014
Volumedichtheid	CMA/2/IV/24	november 2014
Stabiliteit met gesloten respirometer	CMA/2/IV/25	oktober 2019

DEEL 3 ORGANISCHE ANALYSEMETHODEN

Polychloorbifenylen in oliën	CMA/3/A	juli 2019
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen	CMA/3/B	mei 2023
TCE extraheerbare (apolaire) stoffen met IR	CMA/3/C	mei 2023
Per- en polyfluoralkylverbindingen (PFAS) in bodem en sediment	CMA/3/D	juli 2023
Oplosmiddelen specifiek	CMA/3/E	september 2019
Polychlorodibenzo-p-dioxines, polychlorodibenzofuranen en dioxineachtige PCB in bodem en afvalstoffen	CMA/3/F	mei 2023
Polychlorodibenzo-p-dioxines en polychlorodibenzofuranen in bodem en waterbodem met GC-MS/MS	CMA/3/G	oktober 2017
Organofosforpesticiden en triazinetype herbiciden met GC/MS	CMA/3/H	september 2019
Organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere chloorbenzenen	CMA/3/I	mei 2023
Fenol en fenolische koolwaterstoffen	CMA/3/K	september 2019
Tributyltin in bodem, waterbodem, sediment, bagger- en ruimingsspecie	CMA/3/L	oktober 2017
Medicijnresten en hormonen in luiermateriaal	CMA/3/M	maart 2022
Extraheerbare organische halogeenverbindingen in vaste en pasteuze stoffen en olie	CMA/3/N	mei 2023
Per- en polyfluoralkylverbindingen (PFAS) in bodemverbeterende middelen	CMA/3/O	juli 2023
Fenolen in bodemverbeterende middelen	CMA/3/P	mei 2023
Oplosmiddelen aspecifiek	CMA/3/Q	december 2012
Minerale olie met GC/FID	CMA/3/R.1	mei 2023
Minerale olie met GC/MS	CMA/3/R.2	juni 2022
Petroleumkoolwaterstoffen	CMA/3/R.3	juni 2014

Biogene/petrogene oorsprong van minerale olie verontreinigingen in waterbodem	CMA/3/R.4	juni 2022
Vluchtige minerale olie	CMA/3/R.5	september 2015
Vluchtige organische componenten in bodemverbeterende middelen	CMA/3/S	mei 2023
Polyaromatische koolwaterstoffen, organochloorpesticiden, polychloorbifenylen en hogere chloorbenzenen met gaschromatografie-tandem massaspectrometrie (GC-MS/MS)	CMA/3/T	november 2018
Organische screening met GC/MS	CMA/3/U	oktober 2016
Pentachloorfenol en benzo(a)pyreen in houtafval	CMA/3/V	september 2019
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen en minerale olie in bodemverbeterend middel en meststof	CMA/3/W	juni 2022
Polychloorbifenylen en chloorbenzenen in bodemverbeterend middel en meststof	CMA/3/X	oktober 2019
Organochloorpesticiden in bagger- en ruimingsspecie	CMA/3/Y	juni 2022
Gelpermeatiechromatografie (GPC) voor de zuivering van monsterextracten	CMA/3/Z	december 2011

DEEL 4 BACTERIOLOGISCHE ANALYSEMETHODEN

Bacteriologische analyses van eindproducten bij de verwerking van dierlijke bijproducten	CMA/4/A	november 2020
Bacteriologische analyses op teruggewonnen grondstoffen na de recyclage van wegwerpluiers	CMA/4/B	november 2021
Bepaling van de gevaarlijke eigenschap HP14 'Ecotoxisch' van een afvalstof	CMA/4/C	juni 2023

DEEL 5 MONSTERVOORBEHANDELING

A ALGEMEEN

Inleiding, definities en referenties	CMA/5/A.1	juni 2014
Homogeniseren	CMA/5/A.2	november 2020
Fasescheiding	CMA/5/A.3	september 2005
Drogen	CMA/5/A.4	juni 2022
Verkleinen deeltjesgrootte	CMA/5/A.5	september 2005
Verkleinen monstergrootte en deelmonsternamen	CMA/5/A.6	mei 2023
Apparatuur en technieken	CMA/5/A.7	september 2005
Schema's en praktijkvoorbeelden	CMA/5/A.8	september 2021
Minimale monstergrootte voor heterogene stoffen	CMA/5/A.9	september 2005

B SPECIFIEK

Meststof en bodemverbeterend middel	CMA/5/B.1	mei 2023
Houtafval	CMA/5/B.2	november 2018
Waterbodem	CMA/5/B.3	maart 2023
Bodem	CMA/5/B.4	maart 2023
Shredder	CMA/5/B.5	juli 2021
Granulaten/as en slakken	CMA/5/B.6	juli 2021
Olie en vetten	CMA/5/B.7	december 2011
Luier- en incontinentiematerialen	CMA/5/B.8	maart 2022

DEEL 6 VALIDATIE

Prestatiekenmerken	CMA/6/A	mei 2023
--------------------	---------	----------

Meetonzekerheid	CMA/6/B	oktober 2020
Rekenvoorbeelden	CMA/6/C	maart 2016
Kwaliteitseisen voor analysemethoden	CMA/6/D	mei 2023
Voorwaarden voor rapportering van monsternamegegevens en analyseresultaten door een erkend laboratorium	CMA/6/E	mei 2023

DEEL 7 ANALYSEMETHODEN VOOR BODEMSANERINGSWERKEN

Analysemethoden ter ondersteuning van bodemsaneringswerken	CMA/7/A	oktober 2012
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
Vocht karakteristiek (pF-curve)	CMA/7/A.3 ontwerp	december 2006
Ionenbalans	CMA/7/A.4 ontwerp	december 2006
Redoxpotentiaal (veldmeting)	CMA/7/A.5	januari 2009
Methaan, ethaan en etheen in grondwater	CMA/7/A.6	oktober 2012

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit tot vaststelling van het Compendium voor Monsterneming en Analyse.

Brussel, 9 februari 2024

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Zuhal DEMIR