

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

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

VLAAMSE OVERHEID

[C – 2023/42449]

31 MAART 2023. — Besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van de VLAREME van 28 oktober 2016, wat betreft de indeling van de afstroomzones in gebiedstypes vanaf 2023 en wat betreft de aanvulling van de lijst van equivalente maatregelen

Rechtsgronden

Dit besluit is gebaseerd op:

- het Mestdecreet van 22 december 2006, artikel 14, § 2, § 4 en § 5, vervangen bij het decreet van 24 mei 2019.

Vormvereisten

De volgende vormvereisten zijn vervuld:

- De beoordelingscommissie voor equivalente maatregelen heeft advies gegeven op 14 december 2021.

- De Inspectie van Financiën heeft advies gegeven op 30 november 2022.

- De Raad van State heeft advies 73.097/1 gegeven op 10 maart 2023, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973.

Initiatiefnemer

Dit besluit wordt voorgesteld door de Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme.

Na beraadslaging,

DE VLAAMSE REGERING BESLUIT:

Artikel 1. Aan artikel 3.1.1 van de VLAREME van 28 oktober 2016, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 22 december 2017 en vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 27 november 2020, worden een tweede en een derde lid toegevoegd, die luiden als volgt:

“Vanaf 1 januari 2023 geldt, in afwijking van de indeling, vermeld in de lijst die is opgenomen in bijlage 7, die bij dit besluit is gevoegd, de indeling van afstroomzones in gebiedstypes, die is opgenomen in bijlage 9, die bij dit besluit is gevoegd.

Ter uitvoering van artikel 14, § 4, zevende lid, van het Mestdecreet van 22 december 2006 wordt het referentiepercentage van een landbouwer vanaf 2023 berekend conform de wijze, vermeld in artikel 14, § 4, van het Mestdecreet van 22 december 2006, waarbij voor de afstroomzones, vermeld in de volgende tabel, het referentiepercentage geldt dat is opgenomen in de volgende tabel:

A0-code van betreffende afstroomzone	Gebiedstype vanaf 2023	Referentiepercentage
A0_VL20_96	3	49%
A0_VL21_33	3	43%
A0_VL21_1	3	38%
A0_VL22_221	3	57%
A0_G_L222_5465	2	48%
A0_VL22_215	3	45%
A0_VL22_217	2	63%
A0_VL22_218	3	63%
A0_VL22_219	2	47%

”.

Art. 2. Aan hetzelfde besluit, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 22 april 2022, wordt een bijlage 9 toegevoegd, die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 3. Aan artikel 16 van bijlage 8 van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 22 april 2022, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in het eerste lid worden de woorden “in 2022” opgeheven;

2° het tweede lid wordt vervangen door wat volgt:

“Op de tot het bedrijf behorende percelen bouwland die in gebiedstype 2 of gebiedstype 3 liggen, waarvoor hij in de verzamelaanvraag heeft aangeduid dat hij er equivalente maatregel 6 zal toepassen, leeft de landbouwer al de volgende voorwaarden na:

1° op het perceel wordt in het kalenderjaar in kwestie een nitraatgevoelige hoofdteelt verbouwd;

2° na de nitraatgevoelige hoofdteelt wordt een wintergraan of wintervlas als nateelt ingezaaid;

3° de nateelt wintergraan of wintervlas is uiterlijk op 15 november van het kalenderjaar in kwestie ingezaaid;

4° de nateelt wintergraan of wintervlas blijft aangehouden en wordt in het volgende kalenderjaar als hoofdteelt op het perceel in kwestie verbouwd.”.

Art. 4. Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 1 januari 2023.

Art. 5. De Vlaamse minister, bevoegd voor de omgeving en de natuur, is belast met de uitvoering van dit besluit.
Brussel, 31 maart 2023.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

J. JAMBON

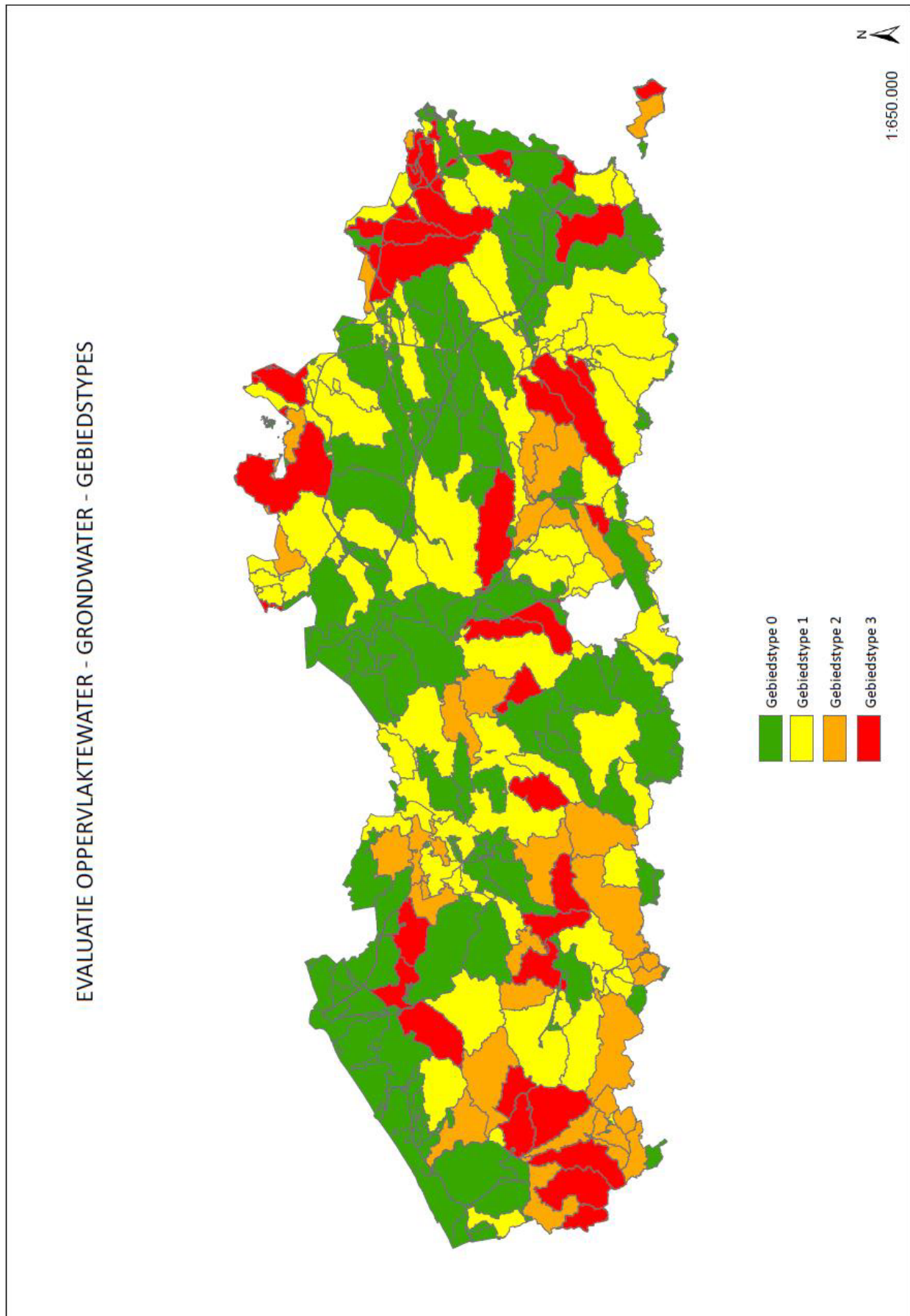
De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Z. DEMIR

Bijlage bij het besluit van de Vlaamse Regering van 31 maart 2023 tot wijziging van de VLAREME van 28 oktober 2016, wat betreft de indeling van de afstroomzones in gebiedstypes vanaf 2023 en wat betreft de aanvulling van de lijst van equivalente maatregelen

Bijlage 9 bij de VLAREME van 28 oktober 2016

Bijlage 9. Indeling van de afstroomzones in gebiedstypes als vermeld in artikel 3.1.1, tweede lid



Afstroomzone	Gebiedstype
A0_G_L107_113	Gebiedstype 2
A0_G_L107_116	Gebiedstype 0
A0_G_L107_123	Gebiedstype 0
A0_G_L107_34	Gebiedstype 0
A0_G_L107_403	Gebiedstype 0
A0_G_L107_600	Gebiedstype 1
A0_G_L107_601	Gebiedstype 3
A0_G_L107_741	Gebiedstype 1
A0_G_L107_859	Gebiedstype 0
A0_G_L107_891	Gebiedstype 2
A0_G_L107_893	Gebiedstype 3
A0_G_L110_1100	Gebiedstype 1
A0_G_L111_1022	Gebiedstype 0
A0_G_L111_1030	Gebiedstype 1
A0_G_L111_1086	Gebiedstype 1
A0_G_L111_1089	Gebiedstype 0
A0_G_L111_1092	Gebiedstype 1
A0_G_L111_1102	Gebiedstype 1
A0_G_L111_1104	Gebiedstype 0
A0_G_L217_0461	Gebiedstype 0
A0_G_L217_0491	Gebiedstype 0
A0_G_L217_0961	Gebiedstype 0
A0_G_L217_1461	Gebiedstype 0
A0_G_L217_1961	Gebiedstype 0
A0_G_L217_1991	Gebiedstype 0
A0_G_L217_1993	Gebiedstype 0
A0_G_L217_2461	Gebiedstype 2
A0_G_L217_2495	Gebiedstype 0
A0_G_L217_2961	Gebiedstype 0
A0_G_L217_2962	Gebiedstype 0
A0_G_L217_2963	Gebiedstype 0
A0_G_L217_2964	Gebiedstype 0
A0_G_L217_2992	Gebiedstype 0
A0_G_L217_3461	Gebiedstype 0
A0_G_L217_3462	Gebiedstype 0
A0_G_L217_3463	Gebiedstype 0
A0_G_L217_3491	Gebiedstype 0
A0_G_L217_3493	Gebiedstype 0
A0_G_L217_3961	Gebiedstype 0
A0_G_L217_3962	Gebiedstype 0
A0_G_L217_3963	Gebiedstype 0
A0_G_L217_3964	Gebiedstype 0
A0_G_L217_3965	Gebiedstype 1

A0_G_L217_3994	Gebiedstype 0
A0_G_L217_3997	Gebiedstype 0
A0_G_L217_3998	Gebiedstype 0
A0_G_L217_4461	Gebiedstype 0
A0_G_L217_4462	Gebiedstype 0
A0_G_L217_4991	Gebiedstype 0
A0_G_L217_4992	Gebiedstype 0
A0_G_L217_5461	Gebiedstype 0
A0_G_L217_5463	Gebiedstype 2
A0_G_L217_5464	Gebiedstype 1
A0_G_L217_5466	Gebiedstype 3
A0_G_L217_5467	Gebiedstype 0
A0_G_L217_5468	Gebiedstype 2
A0_G_L217_5476	Gebiedstype 0
A0_G_L217_5477	Gebiedstype 0
A0_G_L217_5478	Gebiedstype 0
A0_G_L217_5479	Gebiedstype 0
A0_G_L217_5486	Gebiedstype 0
A0_G_L217_5487	Gebiedstype 0
A0_G_L217_5498	Gebiedstype 0
A0_G_L217_5499	Gebiedstype 0
A0_G_L219_1962	Gebiedstype 3
A0_G_L219_5469	Gebiedstype 1
A0_G_L221_5488	Gebiedstype 0
A0_G_L222_2463	Gebiedstype 0
A0_G_L222_2464	Gebiedstype 1
A0_G_L222_4961	Gebiedstype 1
A0_G_L222_5465	Gebiedstype 2
A0_VL05_102	Gebiedstype 0
A0_VL05_103	Gebiedstype 1
A0_VL05_104	Gebiedstype 2
A0_VL05_105	Gebiedstype 3
A0_VL05_106	Gebiedstype 1
A0_VL05_108	Gebiedstype 1
A0_VL05_110	Gebiedstype 1
A0_VL05_113	Gebiedstype 0
A0_VL05_114	Gebiedstype 0
A0_VL05_115	Gebiedstype 3
A0_VL05_116	Gebiedstype 2
A0_VL05_118	Gebiedstype 1
A0_VL05_119	Gebiedstype 0
A0_VL05_12	Gebiedstype 3
A0_VL05_121	Gebiedstype 0
A0_VL05_122	Gebiedstype 0

A0_VL05_124	Gebiedstype 0
A0_VL05_130	Gebiedstype 1
A0_VL05_131	Gebiedstype 0
A0_VL05_134	Gebiedstype 0
A0_VL05_135	Gebiedstype 1
A0_VL05_136	Gebiedstype 3
A0_VL05_137	Gebiedstype 1
A0_VL05_138	Gebiedstype 0
A0_VL05_14	Gebiedstype 2
A0_VL05_140	Gebiedstype 0
A0_VL05_141	Gebiedstype 3
A0_VL05_146	Gebiedstype 2
A0_VL05_148	Gebiedstype 1
A0_VL05_150	Gebiedstype 1
A0_VL05_152	Gebiedstype 2
A0_VL05_153	Gebiedstype 1
A0_VL05_159	Gebiedstype 0
A0_VL05_163	Gebiedstype 1
A0_VL05_166	Gebiedstype 2
A0_VL05_167	Gebiedstype 0
A0_VL05_17	Gebiedstype 0
A0_VL05_170	Gebiedstype 0
A0_VL05_171	Gebiedstype 0
A0_VL05_175	Gebiedstype 1
A0_VL05_177	Gebiedstype 0
A0_VL05_18	Gebiedstype 3
A0_VL05_180	Gebiedstype 3
A0_VL05_182	Gebiedstype 0
A0_VL05_188	Gebiedstype 0
A0_VL05_189	Gebiedstype 0
A0_VL05_191	Gebiedstype 0
A0_VL05_192	Gebiedstype 0
A0_VL05_193	Gebiedstype 0
A0_VL05_194	Gebiedstype 0
A0_VL05_195	Gebiedstype 0
A0_VL05_196	Gebiedstype 0
A0_VL05_197	Gebiedstype 0
A0_VL05_198	Gebiedstype 0
A0_VL05_199	Gebiedstype 0
A0_VL05_2	Gebiedstype 3
A0_VL05_20	Gebiedstype 1
A0_VL05_200	Gebiedstype 0
A0_VL05_201	Gebiedstype 0
A0_VL05_202	Gebiedstype 0

A0_VL05_21	Gebiedstype 3
A0_VL05_22	Gebiedstype 0
A0_VL05_24	Gebiedstype 0
A0_VL05_25	Gebiedstype 1
A0_VL05_28	Gebiedstype 0
A0_VL05_3	Gebiedstype 2
A0_VL05_30	Gebiedstype 1
A0_VL05_31	Gebiedstype 0
A0_VL05_32	Gebiedstype 1
A0_VL05_34	Gebiedstype 0
A0_VL05_38	Gebiedstype 3
A0_VL05_4	Gebiedstype 3
A0_VL05_44	Gebiedstype 2
A0_VL05_45	Gebiedstype 1
A0_VL05_46	Gebiedstype 1
A0_VL05_5	Gebiedstype 2
A0_VL05_50	Gebiedstype 3
A0_VL05_51	Gebiedstype 1
A0_VL05_52	Gebiedstype 3
A0_VL05_53	Gebiedstype 2
A0_VL05_58	Gebiedstype 2
A0_VL05_6	Gebiedstype 0
A0_VL05_61	Gebiedstype 0
A0_VL05_62	Gebiedstype 3
A0_VL05_64	Gebiedstype 0
A0_VL05_67	Gebiedstype 1
A0_VL05_70	Gebiedstype 0
A0_VL05_73	Gebiedstype 0
A0_VL05_75	Gebiedstype 3
A0_VL05_77	Gebiedstype 1
A0_VL05_81	Gebiedstype 1
A0_VL05_85	Gebiedstype 2
A0_VL05_86	Gebiedstype 0
A0_VL05_87	Gebiedstype 2
A0_VL05_89	Gebiedstype 0
A0_VL05_90	Gebiedstype 1
A0_VL05_93	Gebiedstype 0
A0_VL05_98	Gebiedstype 3
A0_VL05_99	Gebiedstype 0
A0_VL08_125	Gebiedstype 0
A0_VL08_132	Gebiedstype 1
A0_VL08_157	Gebiedstype 2
A0_VL08_16	Gebiedstype 0
A0_VL08_162	Gebiedstype 0

A0_VL08_164	Gebiedstype 0
A0_VL08_172	Gebiedstype 0
A0_VL08_173	Gebiedstype 0
A0_VL08_176	Gebiedstype 0
A0_VL08_178	Gebiedstype 0
A0_VL08_179	Gebiedstype 0
A0_VL08_27	Gebiedstype 1
A0_VL08_39	Gebiedstype 2
A0_VL08_41	Gebiedstype 2
A0_VL08_55	Gebiedstype 0
A0_VL08_7	Gebiedstype 2
A0_VL08_71	Gebiedstype 0
A0_VL08_72	Gebiedstype 0
A0_VL08_80	Gebiedstype 0
A0_VL08_82	Gebiedstype 0
A0_VL08_92	Gebiedstype 1
A0_VL08_95	Gebiedstype 0
A0_VL09_78	Gebiedstype 3
A0_VL11_10	Gebiedstype 3
A0_VL11_109	Gebiedstype 1
A0_VL11_11	Gebiedstype 1
A0_VL11_117	Gebiedstype 1
A0_VL11_120	Gebiedstype 1
A0_VL11_123	Gebiedstype 0
A0_VL11_126	Gebiedstype 0
A0_VL11_127	Gebiedstype 0
A0_VL11_128	Gebiedstype 1
A0_VL11_13	Gebiedstype 0
A0_VL11_133	Gebiedstype 3
A0_VL11_145	Gebiedstype 3
A0_VL11_155	Gebiedstype 0
A0_VL11_165	Gebiedstype 1
A0_VL11_19	Gebiedstype 0
A0_VL11_203	Gebiedstype 0
A0_VL11_205	Gebiedstype 0
A0_VL11_207	Gebiedstype 1
A0_VL11_37	Gebiedstype 0
A0_VL11_40	Gebiedstype 1
A0_VL11_59	Gebiedstype 2
A0_VL11_63	Gebiedstype 2
A0_VL11_76	Gebiedstype 1
A0_VL11_83	Gebiedstype 0
A0_VL11_84	Gebiedstype 2
A0_VL11_88	Gebiedstype 3

A0_VL11_91	Gebiedstype 1
A0_VL17_147	Gebiedstype 3
A0_VL17_15	Gebiedstype 0
A0_VL17_154	Gebiedstype 1
A0_VL17_156	Gebiedstype 0
A0_VL17_161	Gebiedstype 0
A0_VL17_168	Gebiedstype 0
A0_VL17_169	Gebiedstype 0
A0_VL17_174	Gebiedstype 0
A0_VL17_184	Gebiedstype 0
A0_VL17_185	Gebiedstype 0
A0_VL17_186	Gebiedstype 0
A0_VL17_187	Gebiedstype 0
A0_VL17_190	Gebiedstype 0
A0_VL17_204	Gebiedstype 2
A0_VL17_206	Gebiedstype 1
A0_VL17_29	Gebiedstype 1
A0_VL17_35	Gebiedstype 1
A0_VL17_42	Gebiedstype 0
A0_VL17_43	Gebiedstype 0
A0_VL17_48	Gebiedstype 2
A0_VL17_49	Gebiedstype 0
A0_VL17_54	Gebiedstype 0
A0_VL17_60	Gebiedstype 1
A0_VL17_66	Gebiedstype 0
A0_VL17_9	Gebiedstype 0
A0_VL20_36	Gebiedstype 0
A0_VL20_96	Gebiedstype 3
A0_VL21_1	Gebiedstype 3
A0_VL21_107	Gebiedstype 1
A0_VL21_129	Gebiedstype 0
A0_VL21_139	Gebiedstype 0
A0_VL21_26	Gebiedstype 0
A0_VL21_33	Gebiedstype 3
A0_VL21_47	Gebiedstype 1
A0_VL21_74	Gebiedstype 0
A0_VL21_79	Gebiedstype 1
A0_VL21_8	Gebiedstype 1
A0_VL21_94	Gebiedstype 0
A0_VL21_97	Gebiedstype 0
A0_VL22_208	Gebiedstype 1
A0_VL22_209	Gebiedstype 0
A0_VL22_210	Gebiedstype 0
A0_VL22_211	Gebiedstype 0

A0_VL22_212	Gebiedstype 1
A0_VL22_213	Gebiedstype 0
A0_VL22_214	Gebiedstype 0
A0_VL22_215	Gebiedstype 3
A0_VL22_216	Gebiedstype 0
A0_VL22_217	Gebiedstype 2
A0_VL22_218	Gebiedstype 3
A0_VL22_219	Gebiedstype 2
A0_VL22_220	Gebiedstype 1
A0_VL22_221	Gebiedstype 3
A0_VL22_23	Gebiedstype 0

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 31 maart 2023 tot wijziging van de VLAREME van 28 oktober 2016, wat betreft de indeling van de afstroomzones in gebiedstypes vanaf 2023 en wat betreft de aanvulling van de lijst van equivalente maatregelen.

Brussel, 31 maart 2023

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Jan JAMBON

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

Zuhal DEMIR

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

[C - 2023/42449]

31 MARS 2023. — Arrêté du Gouvernement flamand modifiant le VLAREME du 28 octobre 2016, en ce qui concerne la répartition des zones d'écoulement en types de zone à partir de 2023 et en ce qui concerne l'ajout de la liste des mesures équivalentes

Fondement juridique

Le présent arrêté est fondé sur :

- le Décret sur les engrais du 22 décembre 2006, articles 14, § 2, §§ 4 et 5, remplacé par le décret du 24 mai 2019.

Formalités

Les formalités suivantes ont été remplies :

- la commission d'évaluation des mesures équivalentes a rendu un avis le 14 décembre 2021.
- l'Inspection des Finances a rendu un avis le 30 novembre 2022.
- le Conseil d'État a rendu l'avis 73.097/1 le 10 mars 2023, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2^o, des lois sur le Conseil d'État, coordonnées le 12 janvier 1973.

Initiateur

Le présent arrêté est proposé par la ministre flamande de la Justice et du Maintien, de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire, de l'Énergie et du Tourisme.

Après délibération,

LE GOUVERNEMENT FLAMAND ARRÊTE :

Article 1^{er}. L'article 3.1.1 du VLAREME du 28 octobre 2016, inséré par l'arrêté du Gouvernement flamand du 22 décembre 2017 et remplacé par l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 novembre 2020, est complété par les alinéas 2 et 3, rédigés comme suit :

« À partir du 1^{er} janvier 2023, par dérogation à la répartition mentionnée dans la liste figurant à l'annexe 7, jointe au présent arrêté, la répartition des zones d'écoulement en zones de type, figurant à l'annexe 9, jointe au présent arrêté, s'applique.

En application de l'article 14, § 4, alinéa 7, du Décret sur les engrais du 22 décembre 2006, le pourcentage de référence d'un agriculteur à partir de 2023 est calculé de la manière visée à l'article 14, § 4, du Décret sur les engrais du 22 décembre 2006, le pourcentage de référence repris dans le tableau suivant s'appliquant aux zones d'écoulement reprises dans le tableau suivant :

code A0 de la zone d'écoulement concernée	Type de zone à partir de 2023	Pourcentage de référence
A0_VL20_96	3	49 %
A0_VL21_33	3	43 %
A0_VL21_1	3	38 %
A0_VL22_221	3	57 %
A0_G_L222_5465	2	48 %
A0_VL22_215	3	45 %
A0_VL22_217	2	63 %
A0_VL22_218	3	63 %
A0_VL22_219	2	47 %

».

Art. 2. Le même arrêté, modifié en dernier lieu par l'arrêté du Gouvernement flamand du 22 avril 2022, est complété par une annexe 9, jointe au présent arrêté.

Art. 3. À l'article 16 de l'annexe 8 au même arrêté, inséré par l'arrêté du Gouvernement flamand du 22 avril 2022, les modifications suivantes sont apportées :

1^o à l'alinéa 1^{er}, le membre de phrase « en 2022 » est abrogé ;

2^o l'alinéa 2 est remplacé par ce qui suit :

« Sur les parcelles de terres arables appartenant à l'exploitation situées dans le type de zone 2 ou le type de zone 3, pour lesquelles il a indiqué dans la demande unique qu'il appliquera la mesure 6 équivalente, l'agriculteur respecte l'ensemble des conditions suivantes :

1^o une culture principale sensible aux nitrates est cultivée sur la parcelle ;

2^o après la culture principale sensible aux nitrates, une céréale d'hiver ou du lin d'hiver est semé en tant que culture successive ;

3^o la culture successive de céréales d'hiver ou de lin d'hiver est semée au plus tard le 15 novembre de l'année civile concernée ;

4^o la culture successive de céréales d'hiver ou de lin d'hiver reste maintenue et est cultivée en l'année civile suivante comme culture principale sur la parcelle en question. ».

Art. 4. Le présent arrêté produit ses effets le 1^{er} janvier 2023.

Art. 5. Le ministre flamand compétent pour l'environnement, l'aménagement du territoire et la nature est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 31 mars 2023.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
J. JAMBON

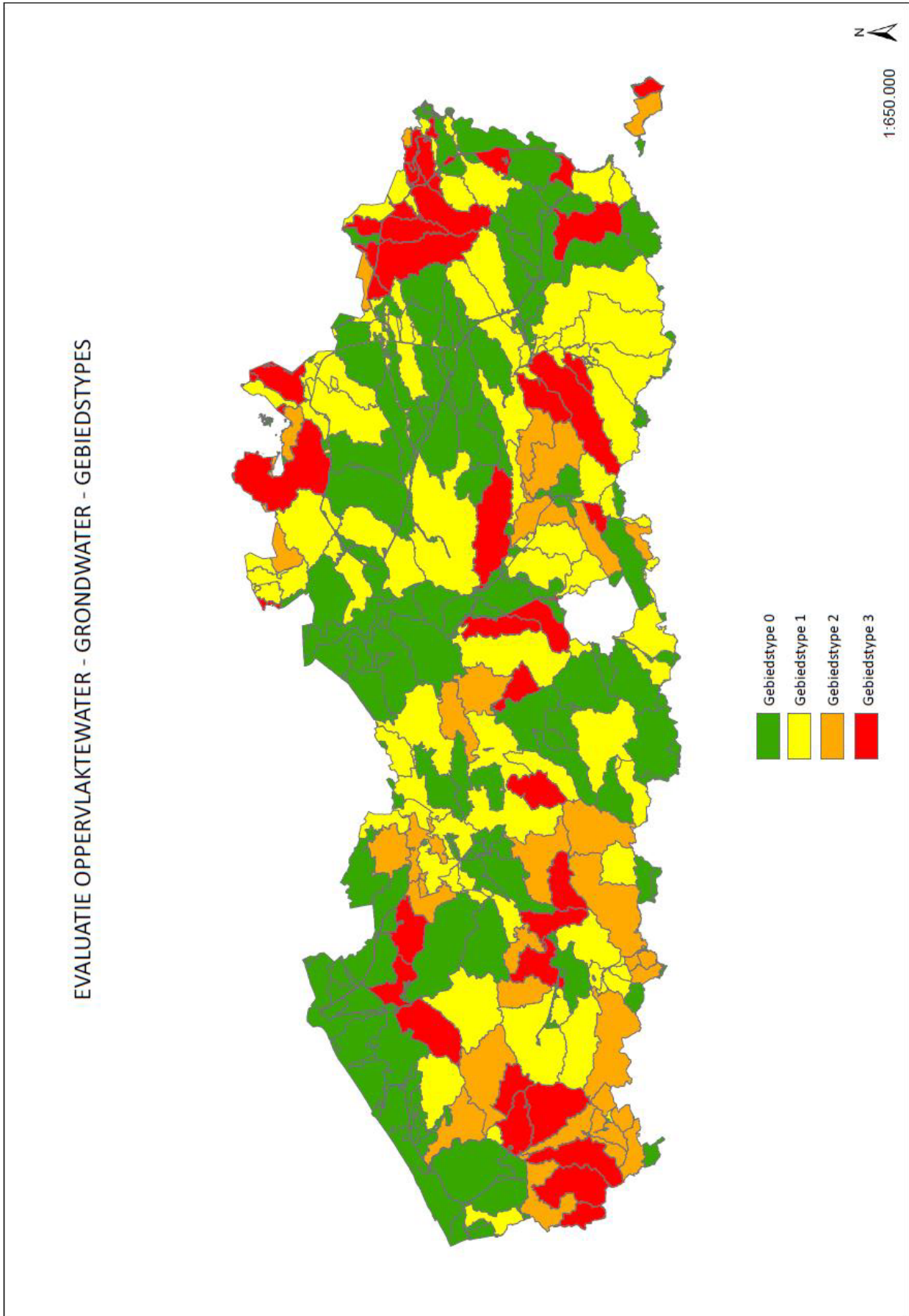
La Ministre flamande de la Justice et du Maintien, de l'Environnement
et de l'Aménagement du Territoire, de l'Énergie et du Tourisme,
Z. DEMIR

Annexe à l'arrêté du Gouvernement flamand du 31 mars 2023 modifiant le VLAREME du 28 octobre 2016, en ce qui concerne la répartition des zones d'écoulement en types de zones à partir de 2023 et en ce qui concerne l'ajout de la liste des mesures équivalentes

Annexe 9 au VLAREME du 28 octobre 2016

Annexe 9. Répartition des zones d'écoulement en types de zone telle que visée à l'article 3.1.1, alinéa 2

EVALUATIE OPPERVLAKTEWATER - GRONDWATER - GEBIEDSTYPES



Zone d'écoulement	Type de zone
A0_G_L107_113	Type de zone 2
A0_G_L107_116	Type de zone 0
A0_G_L107_123	Type de zone 0
A0_G_L107_34	Type de zone 0
A0_G_L107_403	Type de zone 0
A0_G_L107_600	Type de zone 1
A0_G_L107_601	Type de zone 3
A0_G_L107_741	Type de zone 1
A0_G_L107_859	Type de zone 0
A0_G_L107_891	Type de zone 2
A0_G_L107_893	Type de zone 3
A0_G_L110_1100	Type de zone 1
A0_G_L111_1022	Type de zone 0
A0_G_L111_1030	Type de zone 1
A0_G_L111_1086	Type de zone 1
A0_G_L111_1089	Type de zone 0
A0_G_L111_1092	Type de zone 1
A0_G_L111_1102	Type de zone 1
A0_G_L111_1104	Type de zone 0
A0_G_L217_0461	Type de zone 0
A0_G_L217_0491	Type de zone 0
A0_G_L217_0961	Type de zone 0
A0_G_L217_1461	Type de zone 0
A0_G_L217_1961	Type de zone 0
A0_G_L217_1991	Type de zone 0
A0_G_L217_1993	Type de zone 0
A0_G_L217_2461	Type de zone 2
A0_G_L217_2495	Type de zone 0
A0_G_L217_2961	Type de zone 0
A0_G_L217_2962	Type de zone 0
A0_G_L217_2963	Type de zone 0
A0_G_L217_2964	Type de zone 0
A0_G_L217_2992	Type de zone 0
A0_G_L217_3461	Type de zone 0
A0_G_L217_3462	Type de zone 0
A0_G_L217_3463	Type de zone 0
A0_G_L217_3491	Type de zone 0
A0_G_L217_3493	Type de zone 0
A0_G_L217_3961	Type de zone 0
A0_G_L217_3962	Type de zone 0
A0_G_L217_3963	Type de zone 0
A0_G_L217_3964	Type de zone 0

A0_G_L217_3965	Type de zone 1
A0_G_L217_3994	Type de zone 0
A0_G_L217_3997	Type de zone 0
A0_G_L217_3998	Type de zone 0
A0_G_L217_4461	Type de zone 0
A0_G_L217_4462	Type de zone 0
A0_G_L217_4991	Type de zone 0
A0_G_L217_4992	Type de zone 0
A0_G_L217_5461	Type de zone 0
A0_G_L217_5463	Type de zone 2
A0_G_L217_5464	Type de zone 1
A0_G_L217_5466	Type de zone 3
A0_G_L217_5467	Type de zone 0
A0_G_L217_5468	Type de zone 2
A0_G_L217_5476	Type de zone 0
A0_G_L217_5477	Type de zone 0
A0_G_L217_5478	Type de zone 0
A0_G_L217_5479	Type de zone 0
A0_G_L217_5486	Type de zone 0
A0_G_L217_5487	Type de zone 0
A0_G_L217_5498	Type de zone 0
A0_G_L217_5499	Type de zone 0
A0_G_L219_1962	Type de zone 3
A0_G_L219_5469	Type de zone 1
A0_G_L221_5488	Type de zone 0
A0_G_L222_2463	Type de zone 0
A0_G_L222_2464	Type de zone 1
A0_G_L222_4961	Type de zone 1
A0_G_L222_5465	Type de zone 2
A0_VL05_102	Type de zone 0
A0_VL05_103	Type de zone 1
A0_VL05_104	Type de zone 2
A0_VL05_105	Type de zone 3
A0_VL05_106	Type de zone 1
A0_VL05_108	Type de zone 1
A0_VL05_110	Type de zone 1
A0_VL05_113	Type de zone 0
A0_VL05_114	Type de zone 0
A0_VL05_115	Type de zone 3
A0_VL05_116	Type de zone 2
A0_VL05_118	Type de zone 1
A0_VL05_119	Type de zone 0
A0_VL05_12	Type de zone 3
A0_VL05_121	Type de zone 0

A0_VL05_122	Type de zone 0
A0_VL05_124	Type de zone 0
A0_VL05_130	Type de zone 1
A0_VL05_131	Type de zone 0
A0_VL05_134	Type de zone 0
A0_VL05_135	Type de zone 1
A0_VL05_136	Type de zone 3
A0_VL05_137	Type de zone 1
A0_VL05_138	Type de zone 0
A0_VL05_14	Type de zone 2
A0_VL05_140	Type de zone 0
A0_VL05_141	Type de zone 3
A0_VL05_146	Type de zone 2
A0_VL05_148	Type de zone 1
A0_VL05_150	Type de zone 1
A0_VL05_152	Type de zone 2
A0_VL05_153	Type de zone 1
A0_VL05_159	Type de zone 0
A0_VL05_163	Type de zone 1
A0_VL05_166	Type de zone 2
A0_VL05_167	Type de zone 0
A0_VL05_17	Type de zone 0
A0_VL05_170	Type de zone 0
A0_VL05_171	Type de zone 0
A0_VL05_175	Type de zone 1
A0_VL05_177	Type de zone 0
A0_VL05_18	Type de zone 3
A0_VL05_180	Type de zone 3
A0_VL05_182	Type de zone 0
A0_VL05_188	Type de zone 0
A0_VL05_189	Type de zone 0
A0_VL05_191	Type de zone 0
A0_VL05_192	Type de zone 0
A0_VL05_193	Type de zone 0
A0_VL05_194	Type de zone 0
A0_VL05_195	Type de zone 0
A0_VL05_196	Type de zone 0
A0_VL05_197	Type de zone 0
A0_VL05_198	Type de zone 0
A0_VL05_199	Type de zone 0
A0_VL05_2	Type de zone 3
A0_VL05_20	Type de zone 1
A0_VL05_200	Type de zone 0
A0_VL05_201	Type de zone 0

A0_VL05_202	Type de zone 0
A0_VL05_21	Type de zone 3
A0_VL05_22	Type de zone 0
A0_VL05_24	Type de zone 0
A0_VL05_25	Type de zone 1
A0_VL05_28	Type de zone 0
A0_VL05_3	Type de zone 2
A0_VL05_30	Type de zone 1
A0_VL05_31	Type de zone 0
A0_VL05_32	Type de zone 1
A0_VL05_34	Type de zone 0
A0_VL05_38	Type de zone 3
A0_VL05_4	Type de zone 3
A0_VL05_44	Type de zone 2
A0_VL05_45	Type de zone 1
A0_VL05_46	Type de zone 1
A0_VL05_5	Type de zone 2
A0_VL05_50	Type de zone 3
A0_VL05_51	Type de zone 1
A0_VL05_52	Type de zone 3
A0_VL05_53	Type de zone 2
A0_VL05_58	Type de zone 2
A0_VL05_6	Type de zone 0
A0_VL05_61	Type de zone 0
A0_VL05_62	Type de zone 3
A0_VL05_64	Type de zone 0
A0_VL05_67	Type de zone 1
A0_VL05_70	Type de zone 0
A0_VL05_73	Type de zone 0
A0_VL05_75	Type de zone 3
A0_VL05_77	Type de zone 1
A0_VL05_81	Type de zone 1
A0_VL05_85	Type de zone 2
A0_VL05_86	Type de zone 0
A0_VL05_87	Type de zone 2
A0_VL05_89	Type de zone 0
A0_VL05_90	Type de zone 1
A0_VL05_93	Type de zone 0
A0_VL05_98	Type de zone 3
A0_VL05_99	Type de zone 0
A0_VL08_125	Type de zone 0
A0_VL08_132	Type de zone 1
A0_VL08_157	Type de zone 2
A0_VL08_16	Type de zone 0

A0_VL08_162	Type de zone 0
A0_VL08_164	Type de zone 0
A0_VL08_172	Type de zone 0
A0_VL08_173	Type de zone 0
A0_VL08_176	Type de zone 0
A0_VL08_178	Type de zone 0
A0_VL08_179	Type de zone 0
A0_VL08_27	Type de zone 1
A0_VL08_39	Type de zone 2
A0_VL08_41	Type de zone 2
A0_VL08_55	Type de zone 0
A0_VL08_7	Type de zone 2
A0_VL08_71	Type de zone 0
A0_VL08_72	Type de zone 0
A0_VL08_80	Type de zone 0
A0_VL08_82	Type de zone 0
A0_VL08_92	Type de zone 1
A0_VL08_95	Type de zone 0
A0_VL09_78	Type de zone 3
A0_VL11_10	Type de zone 3
A0_VL11_109	Type de zone 1
A0_VL11_11	Type de zone 1
A0_VL11_117	Type de zone 1
A0_VL11_120	Type de zone 1
A0_VL11_123	Type de zone 0
A0_VL11_126	Type de zone 0
A0_VL11_127	Type de zone 0
A0_VL11_128	Type de zone 1
A0_VL11_13	Type de zone 0
A0_VL11_133	Type de zone 3
A0_VL11_145	Type de zone 3
A0_VL11_155	Type de zone 0
A0_VL11_165	Type de zone 1
A0_VL11_19	Type de zone 0
A0_VL11_203	Type de zone 0
A0_VL11_205	Type de zone 0
A0_VL11_207	Type de zone 1
A0_VL11_37	Type de zone 0
A0_VL11_40	Type de zone 1
A0_VL11_59	Type de zone 2
A0_VL11_63	Type de zone 2
A0_VL11_76	Type de zone 1
A0_VL11_83	Type de zone 0
A0_VL11_84	Type de zone 2

A0_VL11_88	Type de zone 3
A0_VL11_91	Type de zone 1
A0_VL17_147	Type de zone 3
A0_VL17_15	Type de zone 0
A0_VL17_154	Type de zone 1
A0_VL17_156	Type de zone 0
A0_VL17_161	Type de zone 0
A0_VL17_168	Type de zone 0
A0_VL17_169	Type de zone 0
A0_VL17_174	Type de zone 0
A0_VL17_184	Type de zone 0
A0_VL17_185	Type de zone 0
A0_VL17_186	Type de zone 0
A0_VL17_187	Type de zone 0
A0_VL17_190	Type de zone 0
A0_VL17_204	Type de zone 2
A0_VL17_206	Type de zone 1
A0_VL17_29	Type de zone 1
A0_VL17_35	Type de zone 1
A0_VL17_42	Type de zone 0
A0_VL17_43	Type de zone 0
A0_VL17_48	Type de zone 2
A0_VL17_49	Type de zone 0
A0_VL17_54	Type de zone 0
A0_VL17_60	Type de zone 1
A0_VL17_66	Type de zone 0
A0_VL17_9	Type de zone 0
A0_VL20_36	Type de zone 0
A0_VL20_96	Type de zone 3
A0_VL21_1	Type de zone 3
A0_VL21_107	Type de zone 1
A0_VL21_129	Type de zone 0
A0_VL21_139	Type de zone 0
A0_VL21_26	Type de zone 0
A0_VL21_33	Type de zone 3
A0_VL21_47	Type de zone 1
A0_VL21_74	Type de zone 0
A0_VL21_79	Type de zone 1
A0_VL21_8	Type de zone 1
A0_VL21_94	Type de zone 0
A0_VL21_97	Type de zone 0
A0_VL22_208	Type de zone 1
A0_VL22_209	Type de zone 0
A0_VL22_210	Type de zone 0

A0_VL22_211	Type de zone 0
A0_VL22_212	Type de zone 1
A0_VL22_213	Type de zone 0
A0_VL22_214	Type de zone 0
A0_VL22_215	Type de zone 3
A0_VL22_216	Type de zone 0
A0_VL22_217	Type de zone 2
A0_VL22_218	Type de zone 3
A0_VL22_219	Type de zone 2
A0_VL22_220	Type de zone 1
A0_VL22_221	Type de zone 3
A0_VL22_23	Type de zone 0

Vu pour être joint à l'arrêté du Gouvernement flamand du 31 mars 2023 modifiant le VLAREME du 28 octobre 2016, en ce qui concerne la répartition des zones d'écoulement en types de zones à partir de 2023 et en ce qui concerne l'ajout de la liste des mesures équivalentes.

Bruxelles, le 31 mars 2023

Le ministre-président du Gouvernement flamand,

Jan JAMBON

La ministre flamande de la Justice et du Maintien, de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire, de l'Énergie et du Tourisme,

Zuhal DEMIR