

Bijlage 1 bij het besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, het VLAREL van 19 november 2010 en het besluit van de Vlaamse Regering van 27 november 2015 tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning, wat de waterregelgeving betreft.

Bijlage 2bis bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne

Bijlage 2bis. Watervoerende lagen - hydrogeologische codering van de ondergrond van Vlaanderen (hcov-codering)

Hoofdeenheid		Subeenheid		Basiseenheid				
A0000	Onbepaald							
A0100	Quartaire Aquifersystemen	A0110	Ophogingen					
		A0120	Duinen					
		A0130	Polderafzetting en	A0131		Kleiige polderafzettingen		
				A0132		Zandige Kreekkruggen		
				A0133		Veen-kleiige poelgronden		
				A0134		Strandafzettingen		
		A0140	Alluviale deklagen					
		A0150	Eolische deklagen buiten de Roerdalslenk	A0151		Zandige deklagen		
				A0152		Zand-lemige deklagen		
				A0153		Lemige deklagen		
		A0160	Fluvio-eolische deklagen binnen de Roerdalslenk	A0161		Boxtel zand 1		
				A0162		Boxtel klei 1		
				A0163		Boxtel zand 2		
				A0164		Boxtel klei 2		
				A0165		Boxtel zand 3		
		A0170	Pleistocene afzettingen					
		A0180	Maas- en Rijnafzettingen	A0181		Beegden zand 1		
				A0182		Beegden klei 1		
				A0183		Beegden zand 2		
A0184				Beegden klei 2				
A0185				Beegden zand 3				
A0186				Beegden ongedifferentieerd				
A0187				Sterksel zand 1				
A0188				Sterksel klei 1				
A0189				Sterksel zand 2				
A0200	Kempens Aquifersysteem	A0210	Klei-zand complex van de Kempen					
		A0220	Pleistoceen en Pliocene Aquifersysteem - west	A0221		Kleiig zand van Malle		
				A0222		Zand van Merksplas		
				A0223	Zanden van Zandvliet en Merksem	A0226	Ongedifferentieerde zanden van Lillo en Poederlee	
				A0224	Kleiig zand van Kruisschans			
				A0225	Zanden van Oorderen en Luchtbal			
		A0230	Pleistoceen en Pliocene Aquifersysteem - oost	A0231	Zand van Mol	A0232	Kiezeloöliet zand 1	
						A0233	Kiezeloöliet klei 1	
						A0234	Kiezeloöliet zand 2	
						A0235	Kiezeloöliet klei 2	
A0236	Kiezeloöliet zand 3							
A0237	Kiezeloöliet klei 3							
A0238	Kiezeloöliet zand 4							

		A0240	Kleiige zanden van Kattendijk en Kasterlee				
		A0250	Mioceen Aquifersysteem	A0251	Zand van Diest buiten de Roerdalslenk	A0252	Zanden van Diest en Bolderberg binnen de Roerdalslenk
				A0253	Zand van Bolderberg buiten de Roerdalslenk		
				A0254	Zanden van Berchem en Voort buiten de RDS	A0255	Voort zand 1
						A0256	Voort klei 1
						A0257	Voort zand 2
		A0258	Zandig deel van Eigenbilzen				
A0300	Boom Aquitard			A0301	Kleilig deel van Eigenbilzen		
				A0302	Klei-silt van Boeretang		
				A0303	Klei van Putte		
				A0304	Klei van Terhagen		
				A0305	Silt van Belsele-Waas		
A0400	Oligoceen Aquifersysteem	A0410	Zand van Kerniel				
		A0420	Klei van Kleine-Spouwen				
		A0430	Ruisbroek-Berg Aquifer	A0432	Zand van Ruisbroek	A0431	Zand van Berg
						A0433	Zand van Kerkom
						A0434	Kleilig zand van Alden Biesen
		A0440	Tongeren Aquitard	A0442	Zandige klei van Watervliet	A0441	Klei van Henis
A0450	Onder-Oligoceen Aquifersysteem	A0453	Kleilig zand van Bassevelde	A0451	Zand van Neerrepen		
				A0452	Kleilig zand van Grimmertingen		
A0500	Bartoon Aquitardsysteem			A0501	Bartoon klei 1		
				A0502	Bartoon zand 1		
				A0503	Bartoon klei 2		
				A0504	Bartoon zand 2		
				A0505	Bartoon klei 3		
A0600	Ledo Paniseliaan Brusseliaan Aquifersysteem	A0610	Wemmel-Lede Aquifer	A0611	Zand van Wemmel		
				A0612	Zand van Lede		
		A0620	Zand van Brussel				
		A0630	Afzettingen van het Paniseliaan	A0631	Zand van Oedelem		
				A0632	Zandige klei van Beernem		
		A0633	Zanden van Aalterbrugge en Vlierzele				
A0700	Paniseliaan Aquitardsysteem			A0701	Kleilig zand van Pittem		
				A0702	Klei van Merelbeke		
				A0801	Zand van Egem		
A0800	Ieperiaan Aquifersysteem			A0802	Klei van Egemkapel		
				A0803	Silt van Kortemark en zand van Mont-Panisel		
				A0901	Klei van Aalbeke		
A0900	Ieperiaan Aquitardsysteem			A0902	Zandige klei van Roubaix	A0903	Kleilig zand van Mons-en-Pévèle
				A0904	Kleien van Orchies, Mont-Héribu en Het Zoute		
				A1011	Zand van Knokke	A1012	Zandige afzettingen van Loksbergen en Dormaal
A1000	Paleoceen Aquifersysteem	A1010	Landeniaan Aquifersysteem	A1013	Zand van Grandglise		
		A1020	Landeniaan en Heersiaan Aquitard	A1021	Siltige afzettingen van Halen en Tufsteen van Lincet		
				A1022	Kleien van Waterschei en Beselare		
				A1031	Kleiige mergels van Maaseik		
		A1030	Heersiaan en Opglabbeek Aquifersysteem	A1032	Mergels van Gelinden		
				A1033	Zand van Orp		
				A1034	Zand van Eisden		
				A1035	Klei van Opoeteren		
A1100	Krijt Aquifersysteem			A1101	Kalkareniet van Houthem		
				A1102	Kalkarenieten van Maastricht en Kunrade		
				A1103	Krijtafzettingen van Gulpen en Nevele, zanden en mergels van Vaals en Dorne en de Turoonmergels		
				A1104	Zand van Aken		

A1200	Jura - Trias - Perm	A1210	Jura (incl. Sleen)	
		A1220	Trias (excl. Sleen) en Perm	
A1300	Sokkel	A1310	Boven-Carboon (steenkoolterre in en -lagen)	
		A1320	Kolenkalk (incl. Wealdiaan)	
		A1330	Devoon	
		A1340	Cambro-Siluur Massief van Brabant	

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 juni 2024 tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, het VLAREL van 19 november 2010 en het besluit van de Vlaamse Regering van 27 november 2015 tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning, wat de waterregelgeving betreft.

Brussel, 21 juni 2024.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Jan JAMBON

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

Zuhal DEMIR