

Stratigrafische tabel voor het Neogeen en Paleogeen van Vlaanderen

LITHOSTRATIGRAFIE			VOORNAAMSTE LITHOLOGISCH KENMERK	CHRONO - STRATIGRAFIE	OUDERDOM 10 ⁶ jaar		
GROEP + Code	FORMATIE + Code	LID + Code					
	MERKSPAS Me	KIEZELOÖLIET Kz	Rees MIRe *	Jagersborg KzJa	PLIOCEEN NEOGEEN	2.6	
	LILLO Li		Zandvliet \ Merkssem LiZa \ LiMe	Russendorp MIRu*		Brunssum 1 KzB1	PIACENZIAAN
	POEDERLEE Pd		Kruisschans LiKr	Maatheide MIMh*		Pey KzPe	ZANCLEAAN
	MOL MI		Oorderen \ Luchtbal LiOo \ LiLu	Maat MIMa *		Brunssum 2 KzB2	5.3
	KATTENDIJK Kd			Waubach KzWb		3.6	
	KASTERLEE KI					5.3	
	DIEST Di	Deurne DiDn	Dessel DiDe			11.6	
	BERCHEM Bc	Antwerpen BcAn	Zonderschot BcZo	Genk BbGe		16.0	
	BOLDERBERG Bb	Kiel BcKi	Edegem BcEd	Houthalen BbHo		16.0	
						23.0	
RUPEL RU	VOORT Vo		Someren VoSo *		OLIGOCEEN	27.8	
	EIGENBILZEN Eg		Veldhoven VoVe	Voort VoVo *		CHATTIAAN	
	BOOM Bm	BILZEN Bi	Boeretang BmBt	Putte BmPu		RUPELIAAN	
			Terhagen BmTe	Kerniel BiKe			
		Belsele-Waas BmBw	Kleine Spouwen BiKs	Berg BiBe			
TONGEREN TO	BORGLOON Bo		Kerkom BoKe	Alden Biesen BoOb		33.9	
	ZELZATE Zz	St.H.HERN Sh	Boutersem BoBt	Henis BoHe		37.8	
			Ruisbroek ZzRu	Neerrepn ShNe			
			Watervliet ZzWa	Grimmeringen ShGr			
		Bassevelde ZzBa				37.8	
			Onderdijke MaOd		PALEOGEEN	41.2	
			Buisputten MaBu			BARTONIAAN	
			Zomergem MaZo				
			Onderdale MaOn				
			Ursel MaUr				
			Asse MaAs				
			Wommel MaWe				
ZENNE ZE	LEDE Ld				EOCEEN	47.8	
	BRUSSEL Br					LUTETIAAN	
			Oedelem AaOe				
			Beernem AaBe				
IEPER IE	GENTBRUGGE Ge		Aalterbrugge GeAb \ Vlierzele GeVi		YPRESIAAN		
			Pittem GePi				
			Merelbeke GeMe				
			Kwatrecht GeKw				
	HYON Hy		Mont-Panisel HyMo				
	TIELT Tt		Egem HyEg				
KORTRIJK Ko	MONS-EN-PÉVÈLE Mp		Egemkapel TtEg				
			Kortemark TtKo				
			Aalbeke KoAa				
			Roubaix KoRo				
			Orchies KoOr				
			Het Zoute KoZo \ Mont-Héribu KoMh				
LANDEN LA	TIENEN Ti	Knokke TiKn	Loksbergen TiLo	Dormaal TiDo		56.0	
	HANNUT Hn		Grandglise HnGr		PALEOGEEN		
			Lincnt HnLi \ Halen HnHa			THANETIAAN	
			Waterschei HnWa				
		Beselare HnBe *					
HEERS Hs	OPGLABBEK Op		Maaseik HsMa *			59.2	
			Gelinden HsGe				
			Orp HsOr				
			Eisden OpEi				
			Opoeteren OpOp				
KRIJT KR	HOUTHEM Ho					61.6	
						66.0	

* Leden die niet formeel gedefinieerd zijn door NCS (Nationale Stratigrafische Commissie van België)

DOV: <https://dov.vlaanderen.be> NCS: <https://ncs.naturalsciences.be>

ICS chronostratigrafische tabel: <http://www.stratigraphy.org/ICSchart/ChronostratChart2018-08BEDutch.pdf>

Witte ruimtes vertegenwoordigen de voornaamste hiaten.

Bron: VPO - Departement Omgeving 08\12\2019

