

## Bijlage bij het decreet van 24 januari 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeheer <sup>(1)</sup>

### I. Laagfactor

Code	Hydrogeologische hoofdeenheid	laagfactor
0100	Quartaire aquifersystemen	1
0200	Kempens aquifersysteem	1
0300	Boom aquitard	1
0400	Oligoceen aquifersysteem	1
0500	Bartoon aquitardsysteem	1
0600	Ledo-Paniseliaan Brusseliaan aquifersysteem	1
0700	Paniseliaan aquitard	1
0800	Ieperiaan aquifer	1
0900	Ieperiaan aquitardsysteem	1
1000	Paleoceen aquifersysteem	1
1100	Krijt aquifersysteem	1
1200	Jura Trias Perm	1
1300	Sokkel	1

### II. Gebiedsfactor

Code gebied	Hydrogeologische hoofdeenheid	Zone	Gebiedsfactor heffingsjaar 2018	Jaarlijkse toename van de factor tot en met heffingsjaar 2023
0100_niet-afgesloten	0100	Quartaire aquifersystemen	1,28	0,03125
0200_niet-afgesloten	0200	Kempens aquifersysteem	1,28	0,03125
0400_niet-afgesloten	0400	Niet afgesloten deel van het Oligoceen aquifersysteem	1,28	0,03125
0400_afgesloten	0400	Afgesloten deel van het Oligoceen aquifersysteem buiten het actiegebied	1,81	0,0625
0400_actiegebied	0400	Actiegebied in het afgesloten deel van het Oligoceen aquifersysteem	3,72	0,21875
0600_nietafgesloten	0600	Niet afgesloten deel van het Ledo-Paniseliaan Brusseliaan aquifersysteem	1,28	0,03125
0600_afgesloten	0600	Afgesloten deel van het Ledo-Paniseliaan Brusseliaan aquifersysteem	1,81	0,0625
0600_actiegebied	0600	Actiegebied in het afgesloten deel van het Ledo-Paniseliaan Brusseliaan aquifersysteem	2,63	0,125
0800_niet afgesloten	0800	Niet afgesloten deel van de Ieperiaan aquifer	1,28	0,03125
0800_afgesloten	0800	Afgesloten deel van de Ieperiaan aquifer	1,81	0,0625
0800_actiegebied	0800	Actiegebied in de Ieperiaan Aquifer	2,63	0,125

1000_niet-afgesloten	1000	Niet afgesloten deel van het Paleoceen Aquifersysteem	1,28	0,03125
1000_afgesloten	1000	Afgesloten deel van het Paleoceen Aquifersysteem	1,81	0,0625
1000_actiegebied_4	1000	Actiegebied 4 in het Paleoceen Aquifersysteem binnen het Sokkelsysteem	1,81	0,0625
1000_actiegebied_3	1000	Actiegebied 3 in het Paleoceen Aquifersysteem binnen het Sokkelsysteem	2,63	0,125
1000_actiegebied_2	1000	Actiegebied 2 in het Paleoceen Aquifersysteem binnen het Sokkelsysteem	5,38	0,375
1000_actiegebied_1	1000	Actiegebied 1 in het Paleoceen Aquifersysteem binnen het Sokkelsysteem	5,38	0,375
1100_nietafgesloten	1100+1300	Niet afgesloten deel van het Krijt Aquifersysteem en de Sokkel	1,28	0,03125
1100_afgesloten	1100+1300	Afgesloten deel van het Krijt Aquifersysteem en de Sokkel	1,81	0,0625
1300_actiegebied_4	1100+1300	Actiegebied 4 in het Krijt Aquifersysteem en de Sokkel binnen het Sokkelsysteem	1,81	0,0625
1300_actiegebied_3	1100+1300	Actiegebied 3 in het Krijt Aquifersysteem en de Sokkel binnen het Sokkelsysteem	2,63	0,125
1300_actiegebied_2	1100+1300	Actiegebied 2 in het Krijt Aquifersysteem en de Sokkel binnen het Sokkelsysteem	5,38	0,375
1300_actiegebied_1	1100+1300	Actiegebied 1 in het Krijt Aquifersysteem en de Sokkel binnen het Sokkelsysteem	5,38	0,375

De gebiedsfactor is in de overige zones gelijk aan de gebiedsfactor van het gebied met code 0100\_niet-afgesloten.

De Vlaamse Regering legt deze gebieden op kaart vast.

Gezien om gevoegd te worden bij het decreet van 24 januari 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeheer.

<sup>(1)</sup>*gewijzigd bij decreet van 30.06.2017 houdende diverse bepalingen inzake omgeving, natuur en landbouw – B.S. dd. 07.07.2017, treedt in werking op 1 januari 2018*