

**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 acquifersysteem	1
0300	Boom aquitard	1
0400	Oligoceen aquifersysteem	1
0500	Bartoon aquitardsysteem	1
0600	Ledo-paniseliaan Brusseliaan aquifersysteem	1
0700	Paniseliaan aquitard	1
0800	leperiaan aquifer	1
0900	leperiaan 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
0100	0100	Quartair aquifersysteem	1
cks_0200	0200	Kempens aquifersysteem	1
blks_0400_1	0400	Niet afgesloten deel van het Oligoceen aquifersysteem in het Brulandkrijtsysteem	1
blks_0400_2	0400	Afgesloten deel van het Oligoceen aquifersysteem in het Brulandkrijtsysteem	1,25
blks_0400_3	0400	Depressietrechter van het afgesloten deel van het Oligoceen aquifersysteem in het Brulandkrijtsysteem	1,5
cvs_0400_1	0400	Niet afgesloten deel van het Oligoceen aquifersysteem in het Centraal Vlaams Systeem	1
cvs_0400_2	0400	Depressietrechter in het afgesloten deel van het Oligoceen aquifersysteem in het Centraal Vlaams Systeem	1,5
blks_0600_1	0600	Niet afgesloten deel van het Ledo-Paniseliaan Brusseliaan aquifersysteem in het Brulandkrijtsysteem	1
blks_0600_2	0600	Afgesloten deel van het Ledo-Paniseliaan Brusseliaan-aquifersysteem in het Brulandkrijtsysteem	1,25
blks_0600_3	0600	Depressietrechter van het afgesloten deel van het Ledo-Paniseliaan Brusseliaan-aquifersysteem in het Brulandkrijtsysteem	1,75
cvs_0600_1	0600	Niet afgesloten deel van het Ledo-Paniseliaan Brusseliaan-aquifersysteem in het Centraal Vlaams systeem	1
cvs_0600_2	0600	Afgesloten deel van het Ledo-Paniseliaan Brusseliaan-aquifersysteem in het Centraal Vlaams systeem	1,25
cvs_0600_3	0600	Depressietrechter van het afgesloten deel van het Ledo-Paniseliaan Brusseliaan-aquifersysteem in het Centraal Vlaams systeem	1,75
blks_0800_1	0800	Niet afgesloten deel van de leperiaan aquifer in het Brulandkrijtsysteem	1
blks_0800_2	0800	Afgesloten deel van de leperiaan aquifer in het Brulandkrijtsysteem	1,25

<sup>1</sup> Gewijzigd door het programmadecreet d.d. 22 december 2006, BS d.d. 29 december 2006, Ed 4. Treedt in werking op 01 januari 2007

cvs_0800_1	0800	Niet afgesloten deel van de Ieperiaan aquifer in het Centraal Vlaams systeem	1
cvs_0800_2	0800	Afgesloten deel van de Ieperiaan aquifer in het Centraal Vlaams systeem	1,25
blks_1000_gwl_1	1000	Niet afgesloten deel van het Paleoceen aquifersysteem in het Brulandkrijtsysteem	1
blks_1000_gwl_2	1000	Afgesloten deel van het Paleoceen aquifersysteem in het Brulandkrijtsysteem	1,25
ss_1000_gwl_1-1	1000	Depressietrechter in het Paleoceen zonder alternatief in het Quartair (zone dun Q-dek en of dun verzilt gebied)	1,5
ss_1000_gwl_1-2	1000	Depressietrechter in het Paleoceen met alternatief in het Quartair (buiten de zone met dun Q-dek en of dun verzilt gebied)	2
ss_1000_gwl_2	1000	Niet afgesloten deel van het Paleoceen aquifersysteem in het Sokkelsysteem	1,5
blks_1100_gwl_1	1100 + 1300	Niet afgesloten deel van het Krijt en de Sokkel het Brulandkrijtsysteem	1
blks_1100_gwl_2	1100 + 1300	Afgesloten deel van het Krijt en de Sokkel in het Brulandkrijtsysteem	1,25
ss_1300_gwl_1	1100 + 1300	Kolenkalk	1,5
ss_1300_gwl_2	1100 + 1300	Voedingsgebied van de Sokkel	1,5
ss_1300_gwl_3	1100 + 1300	Depressietrechter in de regio Waregem in de Sokkel	2
ss_1300_gwl_4	1100 + 1300	Sokkel	1,5
ss_1300_gwl_5	1100 + 1300	Depressietrechter in de regio Aalst	2

De Vlaamse Regering legt deze gebieden op kaart vast.