

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

VLAAMSE OVERHEID

N. 2006 — 5232

[C — 2006/36275]

20 JULI 2006. — Besluit van de Vlaamse Regering houdende de aanduiding van de begrenzing van de afgesloten watervoerende lagen en heffingsgebieden ter uitvoering van het decreet van 24 januari 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeheer

De Vlaamse Regering,

Gelet op de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, inzonderheid op artikel 20;

Gelet op het decreet van 24 januari 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeheer, inzonderheid op artikel 2, gewijzigd bij de decreten van 20 december 1996, 21 december 2001 en 23 december 2005 en op artikel 28^{quater}, § 1, 2°, gewijzigd bij de decreten van 24 december 2004 en 23 december 2005;

Gelet op het gunstig advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 5 mei 2006;

Gelet op het advies 40.741/3 van de Raad van State, gegeven op 27 juni 2006, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1°, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. De grenzen van de afgesloten watervoerende lagen, vermeld in artikel 2 van het decreet van 24 januari 1984, zijn aangeduid op de vier kaarten die als bijlage I bij dit besluit zijn gevoegd :

- 1° kaart van het afgesloten Oligoceen aquifersysteem (code 0400);
- 2° kaart van het afgesloten Ledo-Paniseliaan Brusseliaan aquifersysteem (code 0600);
- 3° kaart van de afgesloten Ieperiaan aquifer (code 0800);
- 4° kaart van het afgesloten Paleoceen aquifersysteem (code 1000), het afgesloten Krijt aquifersysteem (code 1100) en de afgesloten Sokkel (code 1300).

Art. 2. De grenzen van de gebieden waarvoor de gebiedsfactoren van toepassing zijn, vermeld in de bijlage bij het decreet van 24 januari 1984, zijn aangeduid op de acht kaarten die als bijlage II bij dit besluit zijn gevoegd :

- 1° heffingsgebieden voor winningen, gelegen in de Sokkel (code 1300) en het Krijt aquifersysteem (code 1100);
- 2° heffingsgebieden voor winningen, gelegen in de Paleoceen aquifersysteem (code 1000);
- 3° heffingsgebieden voor winningen, gelegen in de Ieperiaan aquifer (code 0800);
- 4° heffingsgebieden voor winningen, gelegen in het Ledo-Paniseliaan Brusseliaan aquifersysteem (code 0600);
- 5° heffingsgebieden voor winningen, gelegen in het Oligoceen aquifersysteem (code 0400);
- 6° heffingsgebieden voor winningen, gelegen in het Kempens aquifersysteem (code 0200);
- 7° heffingsgebieden voor winningen, gelegen in het Quartair aquifersysteem (code 0100);
- 8° heffingsgebieden voor winningen, gelegen in de Boom aquitard (code 0300), de Bartoon aquitard (code 0500), de Paniseliaan aquitard (code 0700) en het Ieperiaan aquitardsysteem (code 0900).

Art. 3. Als een winning uit meerdere putten bestaat, wordt het centrale punt van de winning vergeleken met de kaarten. Het centrale punt wordt bepaald door het gemiddelde van de x-coördinaten en y-coördinaten van al de putten te berekenen op basis van de liggingplannen die bij de vergunningsaanvraag zijn gevoegd. Als de winning water uit verschillende lagen pompt, moeten de putten per laag gegroepeerd worden om per laag het centrale punt van de winning te berekenen.

Art. 4. De Vlaamse minister, bevoegd voor het leefmilieu en het waterbeleid, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 20 juli 2006.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
Y. LETERME

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,
K. PEETERS