

GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN
GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

VLAAMSE OVERHEID

Leefmilieu, Natuur en Energie

[2008/201758]

9 MEI 2008. — Ministerieel besluit houdende vaststelling van de lijst van bouwkundig bodemgebruik van uitgegraven bodem en van de lijst van vormvaste toepassingen van uitgegraven bodem

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,

Gelet op het decreet van 27 oktober 2006 betreffende de bodemsanering en de bodembescherming, inzonderheid op artikel 138, § 1;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 14 december 2007 houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de bodemsanering en de bodembescherming, inzonderheid op artikel 171;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 27 juli 2004 tot bepaling van de bevoegdheden van de leden van de Vlaamse Regering, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 15 oktober 2004, 23 december 2005, 19 mei 2006, 30 juni 2006, 1 september 2006, 15 juni 2007, 28 juni 2007 en 10 oktober 2007;

Besluit :

HOOFDSTUK I. — *Definities*

Artikel 1. In dit besluit wordt verstaan onder :

1° fundering : deel van het bouwwerk dat ervoor zorgt dat het gewicht ervan wordt overgedragen aan de ondergrond, of, wat verharde wegen en paden betreft, fundering en onderfundering als gedefinieerd in het standaardbestek 250 voor de Wegenbouw, vastgesteld door de Vlaamse Regering;

2° taludlichaam : de lagen van de niet-verharde gedeelten van de weg tussen het grondoppervlak en het taludoppervlak;

3° zate van de ophoging : gedeelte van de ophoging tussen de uitgraving, of de natuurlijke ondergrond als er geen uitgraving is, en de ophoging;

4° landhoofd : aansluitingsconstructie van de brug met het maaiveld.

HOOFDSTUK II. — *Lijst van bouwkundig bodemgebruik van uitgegraven bodem*

Art. 2. § 1. Het volgende gebruik van uitgegraven bodem wordt beschouwd als bouwkundig bodemgebruik van uitgegraven bodem :

1° wat verharde wegen en paden betreft :

a) het gebruik van uitgegraven bodem in de fundering voor zover de laag uitgegraven bodem maximaal een dikte heeft van 60 centimeter, tenzij in het bestek, het bijzonder bestek of in het ontwerp van de verharde weg of het pad om bouwtechnische redenen een andere dikte geattesteerd wordt;

b) het gebruik van uitgegraven bodem onder verharde wegen en paden in een berm, landhoofd of taludlichaam in ophoging;

2° wat bermen, landhoofden en taludlichamen in ophoging betreft : het gebruik van uitgegraven bodem vanaf de bovenkant van de zate van de ophoging tot de afdekking, op voorwaarde dat de uitgegraven bodem die gebruikt is in de berm, het landhoofd of het taludlichaam wordt afgedekt met één of meer van de volgende elementen :

a) een duurzame verharde laag of bedekkingslaag;

b) een vaste constructie;

c) een erosiebestendige leeflaag met een dikte van minstens 50 cm waarvan de bodem voldoet aan de voorwaarden voor gebruik van uitgegraven bodem als bodem;

3° wat rioleringen en bijbehorende constructies betreft :

a) het gebruik van uitgegraven bodem in de fundering onder de rioolleiding en in de omhulling van de rioolleiding;

b) het gebruik van uitgegraven bodem in de sleufaanvulling boven de omhulling als de rioolleiding onder een bouwwerk of onder verharde infrastructuur ligt;

4° wat nutsleidingen betreft :

a) het gebruik van uitgegraven bodem in de fundering onder de nutsleiding en in de omhulling van de nutsleiding;

b) het gebruik van uitgegraven bodem in de sleufaanvulling boven de omhulling als de nutsleiding onder een bouwwerk of onder verharde infrastructuur ligt;

5° wat dijken betreft :

a) het gebruik van uitgegraven bodem vanaf een diepte van 30 cm onder het maaiveld tot de afdekking;

b) het gebruik van uitgegraven bodem vanaf het cunet tot de afdekking als er om bouwtechnische redenen een cunet nodig is. Het cunet is het structureel noodzakelijke deel van de dijk dat de oorspronkelijke niet draagkrachtige bodemlagen vangt om afschuiving te voorkomen. De uitgegraven bodem die gebruikt is in de dijk wordt afgedekt met één of meer van de volgende elementen :

1) een duurzame verharde laag of bedekkingslaag;

2) een vaste constructie;

3) een erosiebestendige leeflaag met een dikte van minstens 50 cm waarvan de bodem voldoet aan de voorwaarden voor gebruik van uitgegraven bodem als bodem;

6° wat geluidswallen betreft :

het gebruik van uitgegraven bodem vanaf een diepte van 30 cm onder het maaiveld tot de afdekking, op voorwaarde dat : de uitgegraven bodem die gebruikt is in de geluidswal wordt afgedekt met één of meer van de volgende elementen :

a) een duurzame verharde laag of bedekkingslaag;

b) een vaste constructie;

c) een erosiebestendige leeflaag met een dikte van minstens 50 cm waarvan de bodem voldoet aan de voorwaarden voor gebruik van uitgegraven bodem als bodem;

7° wat opritten, parkings of vloerplaten betreft :

het gebruik van uitgegraven bodem in de fundering voor zover de laag uitgegraven bodem maximaal een dikte heeft van 60 centimeter, tenzij in het bestek, het bijzonder bestek of in het ontwerp van het bouwwerk om bouwtechnische redenen een andere dikte geattesteerd wordt;

8° wat stortplaatsen betreft :

a) het gebruik van uitgegraven bodem in de stortdijk, met uitzondering van de leeflaag waarvan de bodem voldoet aan de voorwaarden voor gebruik van uitgegraven bodem als bodem;

b) het gebruik van uitgegraven bodem in de doorlatende bodemlaag van het percolaatdrainagesysteem, in de afdichtlaag, in de drainerende laag van de eindafdek of in de genivelleerde bovenlaag.

De uitgegraven bodem wordt gebruikt op voorwaarde dat er een goedgekeurd inrichtingsplan of een afwerkings- en sluitingsplan van een vergunde stortplaats is.

9° wat landhoofden en keermuren betreft : het gebruik van uitgegraven bodem in de verankeringsstructuur van het bouwwerk.

§ 2. Het ophogen en het bouwrijp maken van terreinen en het aanvullen van bouwputten rond bouwwerken met uitgegraven bodem is geen bouwkundig bodemgebruik van uitgegraven bodem.

HOOFDSTUK III. *Lijst van vormvaste toepassingen van uitgegraven bodem*

Art. 3. § 1. De volgende producten waarin uitgegraven bodem in gebonden toestand voorkomt en hierdoor zijn eigenheid als bodem verliest, worden beschouwd als vormvaste toepassingen van uitgegraven bodem :

1° betonproducten;

2° cementproducten;

3° keramische producten.

§ 2. Het toevoegen van kalk of bindmiddelen om de verdichtbaarheid van de bodem, en daarmee ook de dragende eigenschappen van de bodem te verbeteren zonder dat de eigenheid van de bodem verloren gaat, is geen vormvaste toepassing van uitgegraven bodem.

HOOFDSTUK IV. — *Inwerkingtreding*

Art. 4. Dit besluit treedt in werking op 1 juni 2008.

Brussel, 9 mei 2008.

H. CREVITS

VLAAMSE OVERHEID

Leefmilieu, Natuur en Energie

[2008/201757]

Vaststelling van codes van goede praktijk en standaardprocedures in het kader van de grondverzetregeling van het Bodemdecreet van 27 oktober 2006 en het Vlarebo van 14 december 2007

Bij besluit van de Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur van 9 mei 2008 wordt de code van goede praktijk voor het afbakenen van een kadastrale werkzone vastgesteld in bijlage I, gevoegd bij dit besluit.

De code van goede praktijk voor het gebruik van uitgegraven bodem binnen een kadastrale werkzone wordt vastgesteld in bijlage II, gevoegd bij dit besluit.

De code van goede praktijk voor het afbakenen van een zone voor het gebruik ter plaatse wordt vastgesteld in bijlage III, gevoegd bij dit besluit.

De code van goede praktijk voor het gebruik van uitgegraven bodem binnen een zone voor het gebruik ter plaatse wordt vastgesteld in bijlage IV, gevoegd bij dit besluit.

De standaardprocedure voor de opmaak van een technisch verslag wordt vastgesteld in bijlage V, gevoegd bij dit besluit.

De standaardprocedure voor de opmaak van een studie van de ontvangende grond wordt vastgesteld in bijlage VI, gevoegd bij dit besluit.

Dit besluit treedt in werking op 1 juni 2008.

De codes van goede praktijk en de standaardprocedures kunnen geraadpleegd en gedownload worden op de OVAM-website : <http://www.ovam.be>