



Agentschap NL
Ministerie van Economische Zaken,
Landbouw en Innovatie

Als het gaat om duurzaamheid, innovatie en internationaal

[Home](#) [Actueel](#) [Nieuws](#) *Minder verontreinigde grond gestort in 2011*

Minder verontreinigde grond gestort in 2011



In 2011 is in totaal 622 kton verontreinigde grond en reinigingsresiduen op 16 stortplaatsen terecht gekomen. Dit is fors minder dan in voorgaande jaren. Vorig jaar werd circa 2.500 kton verontreinigde grond gereinigd, waarvan ruim 335 kton geïmporteerde grond. Dit blijkt uit cijfers van de Nederlandse Vereniging van Procesmatige Grondbewerkers (NVPB) en Agentschap NL/Bodem+.

Vergeleken met 2010, toen 924 kton grond en reinigingsresiduen op de stort werden gebracht, betekent dit een afname van 33 procent. Deze afname is enerzijds veroorzaakt door de slechtere economische situatie, waardoor minder ruimtelijke ontwikkelingen plaatsvonden en minder verontreinigde grond vrijkwam. Anderzijds is in 2011 veel minder grondreinigingsresidu gestort. Dit kwam doordat grondreinigingsbedrijven hun residuen opgebouwd hebben tot 1 januari 2012 toen de afvalstoffenbelasting werd afgeschaft. Deze afname is naar verwachting tijdelijk en zal in 2012 worden gecompenseerd doordat deze bedrijven hun opgebouwde grondreinigingsresiduen alsnog storten.

De hoeveelheid gereinigde grond bedroeg in 2012 in totaal circa 2.500 kton. Dit is redelijk stabiel ten opzichte van voorgaande drie jaren, waarbij wel steeds meer verontreinigde grond wordt geïmporteerd. Verreweg de meeste verontreinigde grond wordt nat-extractief gereinigd, gevolgd door thermische grondreiniging. De hoeveelheid biologisch gereinigde grond neemt elk jaar wat af. Het aandeel grond dat met biologische grondreinigingstechnieken wordt gereinigd is afgenomen tot beneden 5%.

Naast verontreinigde grond worden door de reinigingsinstallaties ook andere minerale afvalstoffen verwerkt. Dit betreft ondermeer baggerspecie, afval van het reinigen van riolen, kolken, gemalen en veegafval (RKGV-slib), sorteerzeefzand, ballastbedgrond en teerhoudend asfaltgranulaat (TAG). In totaal gaat dit om een stroom van bijna 1.000 kton.

Door stagnatie in de aanvoer van verontreinigde grond in de eerste helft

Zie ook

[Cijfers verwerking van grond \(/onderwerp/cijfers-verwerking-van-grond\)](#)
[Vragen Verwerking grond en baggerspecie \(/faq/vragen-verwerking-grond-en-baggerspecie\)](#)
[Verwerking grond en baggerspecie \(/onderwerp/verwerking-grond-en-baggerspecie\)](#)
[Wat is de Eural? \(/faq/wat-de-eural\)](#)

[+ toon meer \(javascript:void\(0\)\)](#)

van 2012 zijn de werkvoorwaarden in de praktijk verder aangekomen. De grondreinigingsbedrijven zullen in de komende jaren haar activiteiten nog meer gaan leggen op de reiniging en/of bewerking van minerale afvalstoffen en bodemassen tot vrij toepasbare producten. De gereinigde grond wordt uiteindelijk nuttig hergebruikt in infrastructurele werken en als toeslag voor bouwproducten.

Meer informatie:

[Cijfers verwerking van grond](#)

(<http://www.agentschapnl.nl/onderwerp/cijfers-verwerking-van-grond%20>)

Link:

[Nederlandse Vereniging Van Procesmatige](#)

[Grondreinigingsbedrijven \(http://www.nvpg.nl\)](#)

[DELEN](#)    <http://www.addthis.com/bookmark.php>

Geplaatst op: 10-07-2012 | Gewijzigd op: 10-07-2012

Printervriendelijke versie
(/print/471342)

Meer over: [NL Milieu & Leefomgeving](#)

(http://www.agentschapnl.nl/nl/search/apachesolr_search/?filters=tid:2297), [Bodem](#)

(http://www.agentschapnl.nl/nl/search/apachesolr_search/?filters=tid:2471), [Storten](#)

(http://www.agentschapnl.nl/nl/search/apachesolr_search/?filters=tid:4049), [Verwerking grond en baggerspecie](#)

(http://www.agentschapnl.nl/nl/search/apachesolr_search/?filters=tid:4089), [Verwerkingstechniek](#)

(http://www.agentschapnl.nl/nl/search/apachesolr_search/?filters=tid:2897), [Bodembeheer](#)

(http://www.agentschapnl.nl/nl/search/apachesolr_search/?filters=tid:4661), [Nederland](#)

(http://www.agentschapnl.nl/nl/search/apachesolr_search/?filters=tid:5269), [Bodem+](#)

(http://www.agentschapnl.nl/nl/search/apachesolr_search/?filters=tid:6859)