

ACCEPTATIEVOORWAARDEN VOOR GROND PEIJNENBURG VUGHT BV

GROND/ZAND:

- Grond met kwaliteitsklasse AW2000, wonen, industrie of van onbekende samenstelling wordt ingenomen en opgeslagen volgens de BRL 9335 met protocol 9335-1, versie 4.0
- Grond wordt indien nodig met een zeeftrammel gezeefd. De gezeefde grond wordt in een daarvoor bestemde opslagvak opgeslagen en de afgezeefde hoeveelheden worden geregistreerd i.v.m. massabalans;
- Nadien vindt – indien nodig – bemonstering plaats o.b.v. AP04, door een daartoe erkende instantie. Een certificaat/verklaring overeenkomstig het Besluit bodemkwaliteit wordt afgegeven. De gekwalificeerde stoffen worden in werken toegepast.
- Productvreemde stoffen, welke niet in de zeefgrond/teeltaarde thuishoren, zoals bijvoorbeeld stenen, hout of dergelijke worden apart opgevangen en in de daartoe bestemde opslagvakken / - containers gedeponeerd.

SCHONE (ALTIJD TOEPASBARE) GROND/ZAND (<AW 2000):

- De te accepteren partijen grond/zand dient naar aard en samenstelling te voldoen aan de samenstellingseisen voor schone grond zoals vastgelegd in het Besluit Bodemkwaliteit, inclusief Pfas. De ontdoener dient een schriftelijk bewijsmiddel (analyserapport van depotbemonstering conform AP04) te overleggen, waaruit blijkt dat de betreffende partij grond/zand voldoet aan de samenstellingseisen voor schone grond/zand overeenkomstig het Besluit Bodemkwaliteit
- Indien geen voorinformatie bekend is wordt op basis van herkomst en visueel een inschatting gemaakt van de kwaliteit. Per kwaliteit wordt opgebult in een opslagvak tot 100 ton, daarna wordt een indicatief monster genomen (door Peijnenburg Vught B.V.) dat moet uitwijzen om welke kwaliteit het gaat.
- De partijen grond/zand dienen bij aanlevering zoveel mogelijk vrij te zijn van fysische bestanddelen zoals onder meer plastic, glas, puin, hout, metalen e.d. De te accepteren partijen grond/zand mogen maximaal voor 5% uit fysische verontreinigingen bestaan. Partijen grond/zand met een hoger percentage aan fysische verontreinigingen worden geweigerd en op kosten van de ontdoener weer teruggenomen dan wel afgevoerd naar een erkend verwerker dan wel op kosten van de ontdoener ontdaan van de fysische verontreinigingen. Als van te voren bekend is dat een partij meer dan 5% aan fysische verontreinigingen bevat dient dit overlegd te worden.

GROND CATEGORIE WONEN, INDUSTRIE:

- De te accepteren partijen grond dienen naar aard en samenstelling te voldoen aan wonen of industrie overeenkomstig het Besluit Bodemkwaliteit, inclusief Pfas. De ontdoener dient een schriftelijk bewijsmiddel (analyserapport van depotbemonstering conform AP04) te overleggen, waaruit blijkt dat de betreffende partij grond voldoet aan wonen of industrie overeenkomstig het Besluit Bodemkwaliteit.
- Indien geen voorinformatie bekend is wordt op basis van herkomst en visueel een inschatting gemaakt van de kwaliteit. Per kwaliteit wordt opgebult in een opslagvak tot 100 ton, daarna wordt een indicatief monster genomen (door Peijnenburg Vught B.V.) dat moet uitwijzen om welke kwaliteit het gaat.
- De partijen grond/zand dienen bij aanlevering zoveel mogelijk vrij te zijn van fysische bestanddelen zoals onder meer plastic, glas, puin, hout, metalen e.d. De te accepteren partijen grond/zand mogen maximaal voor 5% uit fysische verontreinigingen bestaan. Partijen grond/zand met een hoger percentage aan fysische verontreinigingen worden geweigerd en op kosten van de ontdoener weer teruggenomen dan wel afgevoerd naar een erkend verwerker dan wel op kosten van de ontdoener ontdaan van de fysische verontreinigingen. Als van te voren bekend is dat een partij meer dan 5% aan fysische verontreinigingen bevat dient dit overlegd te worden.

GROND MET ONBEKENE SAMENSTELLING AFKOMSTIG VAN ONVERDACHTE LOCATIES:

- Grond van onbekende samenstelling afkomstig van onverdachte locaties, wordt hoofdzakelijk geaccepteerd overeenkomstig BRL 9335. De betreffende grond wordt alleen geaccepteerd indien op voorhand met enige zekerheid gesteld kan worden dat de betreffende partij op basis van de verkregen gegevens als schone of tot industrie grond aangemerkt kan worden. Ten behoeve van de acceptatie van partijen grond van onbekende samenstelling dient de ontdoener derhalve een schriftelijk bewijsmiddel te overleggen, waaruit enerzijds blijkt dat de grond afkomstig is van een onverdachte herkomstlocatie op basis van het historisch en huidig gebruik van de betreffende herkomstlocatie en anderzijds met enige zekerheid gesteld kan worden dat de betreffende partij als schone of industrie grond aangemerkt kan worden. Schriftelijke bewijslast, welke in dit kader geaccepteerd wordt, betreft een historisch (voor)onderzoek, een verkennend en/of nader bodemonderzoek, gegevens inzake de bodemkwaliteit op basis van een goedgekeurd Bodembeheersplan (BBP) in combinatie met de Bodemkwaliteitskaart (BKK) - ook vastgesteld voor Pfas. Eventueel andere schriftelijke bewijsmiddelen worden enkel in overleg geaccepteerd. Indien helemaal géén schriftelijke bewijsmiddelen met betrekking tot een partij grond met onbekende samenstelling aanwezig zijn, dan wordt deze overeenkomstig BRL 9335 geaccepteerd. In dat geval dient de ontdoener van de betreffende partij grond/zand een verklaring c.q. overeenkomst te ondertekenen, waarin het één en ander ten aanzien van de aansprakelijkheid geregeld is, mocht op een later tijdstip blijken dat de betreffende partij grond/zand (ernstig) verontreinigd is.
- De partijen grond/zand met onbekende samenstelling dienen bij aanlevering zoveel mogelijk vrij te zijn van fysische bestanddelen zoals onder meer plastic, glas, puin, hout, metalen e.d. De te accepteren partijen aan grond mogen maximaal voor 5% uit fysische verontreinigingen bestaan. Partijen grond met een hoger percentage aan fysische verontreinigingen worden geweigerd en op kosten van de ontdoener weer teruggenomen dan wel afgevoerd naar een erkend verwerker dan wel op kosten van de ontdoener ontdaan van de fysische verontreinigingen. Als van te voren bekend is dat een partij meer dan 5% aan fysische verontreinigingen bevat dient dit overlegd te worden.