



Registratie schone grond $\geq 50 \text{ m}^3$

Meldingsformulier Besluit Bodemkwaliteit

Meldingsnummer:

Hier hoeft u niets in te vullen, dit nummer wordt gegenereerd door het meldsysteem.

1. Algemene gegevens van de toepasser (eigenaar of opdrachtgever)

Naam _____
Straat _____
Nummer _____ Nummer Toevoeging _____
Postcode _____ Plaats _____
Telefoonnummer _____
Faxnummer _____
E-mailadres organisatie _____
Naam contactpersoon _____ M / V
Doorkiesnummer contactpersoon _____
Mobiel nummer contactpersoon _____
E-mail adres contactpersoon _____

2. Projectdetails

Projectnaam _____
Startdatum project ____ / ____ / ____ dd/mm/jj
Einddatum project ____ / ____ / ____ dd/mm/jj

3. Adresgegevens van toepassingslocatie

Adres _____
Postcode _____ Plaats _____
X- coördinaat _____ Y- coördinaat _____
Bodemlaag _____ meter t.o.v. maaiveld
Locatieomschrijving _____

4. Bevoegd gezag

- Gemeente
- Waterschap
- Provincie
- Rijkswaterstaat
- Inspectie Verkeer en Waterstaat

Naam bevoegd gezag: _____

5. Ondertekening

Ondergetekende (n) verklaart dat dit formulier naar waarheid en volledig is ingevuld.

Ondergetekende (n) verklaart dat hij/zij van de personen/instelling genoemd bij vraag 1 toestemming heeft om deze registratie te verrichten.

Plaats _____

Datum _____

Handtekening _____

Algemene toelichting op het registratieformulier voor schone grond

1 Algemene gegevens van de toepasser

De toepasser is degene die eigenaar is van het perceel waarop de grond of baggerspecie wordt toegepast of degene die opdracht heeft gegeven voor het toepassen van de grond of baggerspecie.

2 Project details

U vult een zelf gekozen projectnaam in, bijvoorbeeld 'Verbreding Rijksweg A2, traject Utrecht-Abcoude'. Tevens geeft u de verwachte start- en einddatum van het project op.

3 Adresgegevens toepassingslocatie

U geeft hier de adresgegevens van de locatie van toepassing op. In een aantal gevallen zullen adresgegevens of postcodes niet voorhanden zijn (bijvoorbeeld bij toepassing in de uiterwaarden). In die gevallen kunt u dergelijke gegevens achterwege laten.

U dient ook de X en Y coördinaten op te geven. Niet alle toepassingslocaties laten zich definiëren door een enkele X en Y coördinaat. Toch kunt u slechts 1 coördinaat opgeven, mede vanwege de gewenste eenvoud van het systeem. Wij adviseren u de X en Y coördinaat zo te kiezen dat het punt in ieder geval op de toepassingslocatie ligt en dat het punt bij de plaats ligt waar de partij daadwerkelijk wordt toegepast op de locatie. Als u niet weet op welke plaats op de toepassingslocatie de partij wordt toegepast adviseren wij u het geografische centrum van toepassingslocatie te selecteren. U kunt tevens een kaartje van toepassingslocatie meezenden, waarop u de exacte ligging van de toepassingslocatie kunt aanduiden.

De Z coördinaat is standaard ingesteld op toepassing op maaiveldhoogte. Als u de partij op een andere diepte (bijvoorbeeld bij een parkeerkelder) toepast, geeft u hier de diepte van de toepassing t.o.v. het maaiveld aan.

4 Bevoegd gezag

U kunt hier aangeven wie voor de voorgenomen toepassing uw bevoegd gezag is. Bij twijfel over het bevoegd gezag, bijvoorbeeld in situaties langs gemeentegrenzen of bij twijfel of de toepassinglocatie is gelegen in oppervlaktewater, adviseren wij u contact op te nemen met een van de mogelijke bevoegde gezagen voor advies.

Voor toepassing op de landbodem is in de regel de gemeente bevoegd gezag. Uitzondering hierop zijn toepassingen die worden gedaan in inrichtingen waar de provincie of de minister van VROM bevoegd gezag is in het kader van de WM-vergunning. In die gevallen is de provincie of de minister van VROM bevoegd gezag. Voor toepassingen in de waterbodem is de waterkwaliteitsbeheerder (waterschap of Rijkswaterstaat) bevoegd gezag.

In een aantal gevallen hebben gemeenten hun bevoegd gezagtaak gemandateerd naar een milieudienst. U kiest in zo'n geval gewoon voor de betreffende gemeente als bevoegd gezag. Uw melding wordt rechtsreeks doorgeleid naar de gemandateerde milieudienst.

5 Voltooien registratie

U verklaart dat u de registratie met toestemming van degene genoemd bij vraag 1 (toepasser) naar waarheid heeft ingevuld.

Stuur uw melding op naar:

Agentschap NL
Meldpunt Bodemkwaliteit
Postbus 93144
2509 AC Den Haag



Grond

Meldingsformulier Besluit Bodemkwaliteit

Meldingsnummer:

Hier hoeft u niets in te vullen, dit nummer wordt gegenereerd door het meldsysteem.

1. Algemene gegevens van de toepasser (eigenaar of opdrachtgever)

Naam _____
Straat _____
Nummer _____ Nummer Toevoeging _____
Postcode _____ Plaats _____
Telefoonnummer _____
Faxnummer _____
E-mailadres organisatie _____
Naam contactpersoon _____ M / V
Doorkiesnummer contactpersoon _____
Mobiel nummer contactpersoon _____
E-mail adres contactpersoon _____

2. Algemene gegevens van de degene die namens de opdrachtgevers toepast (uitvoerder)

Naam _____
Straat _____
Nummer _____ Nummer Toevoeging _____
Postcode _____ Plaats _____
Telefoonnummer _____
Faxnummer _____
E-mailadres _____
Naam contactpersoon _____ M / V
Doorkiesnummer contactpersoon _____
Mobiel nummer contactpersoon _____
E-mail adres contactpersoon _____

3. Beoogde toepassing grond

Wat is de toepassing van de grond? (slechts één keuze toepassing mogelijk)

- I. Toepassing van grond volgens het gebiedsspecifieke toetsingskader
- II. Toepassing van grond op de landbodem volgens het generieke toetsingskader.
- III. Toepassing van grond op de waterbodem volgens het generieke toetsingskader
- IV. Toepassing van grond in grootschalige bodemtoepassing (GBT)

Wordt de grond toegepast in de kern van de GBT of in de leeflaag?

- GBT- kern.
- Leeflaag.

Waar ligt de grootschalige toepassing?

- op de landbodem
- in/ op de waterbodem in anaëroob milieu
- in / op de waterbodem in aëroob milieu

Informatie over het ontwerp van de grootschalige bodemtoepassing

Laagdikte toegepaste grond in GBT _____ meter

Volume van de GBT _____ m³

Beschrijving laagdikte kern GBT _____

Laagdikte leeflaag _____ meter

Volume leeflaag _____ m³

Beschrijving laagdikte leeflaag _____

- V. Toepassing van grond volgens onbekend toetsingskader

4. Projectdetails (niet verplicht, zie toelichting)

Projectnaam _____

Startdatum project ____ / ____ / ____ dd/mm/jj

Einddatum project ____ / ____ / ____ dd/mm/jj

5. Toepassing details

Startdatum ____ / ____ / ____ dd/mm/jj

Afrondingsdatum ____ / ____ / ____ dd/mm/jj

Materiaal hoeveelheid _____ ton/ m³ (doorhalen wat niet van toepassing is)

6. Adresgegevens van toepassingslocatie

Adres _____

Postcode _____ Plaats _____

X- coördinaat _____ Y- coördinaat _____

Bodemlaag _____ meter t.o.v. maaiveld

Locatieomschrijving _____

7. Adresgegevens van herkomstlocatie

Adres _____
Postcode _____ Plaats _____
Land* _____
Evoa-nummer* _____
*als er sprake is van een buitenlands adres
X- coördinaat _____ Y- coördinaat _____
Bodemlaag _____ meter t.o.v. maaiveld
Locatieomschrijving _____

8. Bevoegd gezag

- Gemeente
 Waterschap
 Provincie
 Rijkswaterstaat
 Inspectie Verkeer en Waterstaat

Naam bevoegd gezag: _____

9. A. Bodemfunctieklassie en bodemkwaliteitsklasse

9A alleen invullen als sprake is van:

- toepassing op land bodem volgens generiek toetsingskader
- toepassing in grootschalige bodemtoepassing op landbodern in de leeftlaag

Bodemfunctieklassie ter plaatse van de toepassing

- Wonen
 Industrie
 Landbouw/ natuur (AW 2000)

Bodemkwaliteitsklasse ter plaatse van de toepassing

- Voldoet aan de achtergrondwaarden (AW 2000)
 Wonen
 Industrie
 Anders _____

9. **B. Waterbodemkwaliteit**

9B alleen invullen als sprake is van:

- toepassing op waterbodem volgens generiek toetsingskader
- toepassing in grootschalige bodemtoepassing op waterbodem in de leeftlaag

Waterbodemkwaliteitsklasse ter plaatse van de toepassing

- Voldoet aan de achtergrondwaarden (AW 2000)
- Klasse A
- Klasse B
- Anders _____

10. **Milieuhygiënische verklaringen**

De volgende verklaring is toegevoegd aan deze melding (één type verklaring is toegestaan).

partijkeuring

Naam producent partijkeuring _____

Certificaatnummer _____

fabrikant-eigenverklaring

Naam producent _____

Verklaringnummer _____

erkende kwaliteitsverklaring

Naam producent erkende

kwaliteitsverklaring _____

Verklaringnummer _____

Verklaring op basis van de Bodemkwaliteitskaart (BKK)

Naam beheerder BKK-herkomst _____

Naam / codering _____

BKK-zone van herkomst _____

Verklaring op basis van bodemonderzoek

Naam uitvoerende instantie onderzoek _____

Rapportnummer _____

11. **Fysische gegevens**

Lutum fractie _____ % W/W

Organische stof gehalte _____ % W/W

% Bodemvreemd materiaal (puin) _____ % W/W

% Bodemvreemd materiaal (plastic) _____ % W/W

12. Kwaliteitsgegevens (gemiddelde gemeten waarden in mg/kg d.s.)

Stof	Samenstelling	Emissie
Antimoon (Sb)	_____	_____
Arseen (As)	_____	_____
Barium (Ba)	_____	_____
Cadmium (Cd)	_____	_____
Chroom (Cr)	_____	_____
Kobalt (Co)	_____	_____
Koper (Cu)	_____	_____
Kwik (Hg)	_____	_____
Lood (Pb)	_____	_____
Molybdeen (Mo)	_____	_____
Nikkel (Ni)	_____	_____
Seleen (Se)	_____	_____
Tin (Sn)	_____	_____
Vanadium (V)	_____	_____
Zink (Zn)	_____	_____
PAK-10 VROM	_____	_____
EOX	_____	_____
PCB's	_____	_____
Minerale olie	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

13. Ondertekening

Ondergetekende (n) verklaart dat dit formulier naar waarheid en volledig is ingevuld.

Ondergetekende (n) verklaart dat hij/zij van de personen/instellingen genoemd bij vraag 1 en 2 toestemming heeft om deze melding te verrichten.

Plaats _____

Datum _____

Handtekening _____

Algemene toelichting op de meldingsformulieren voor grond, baggerspecie en bouwstoffen.

1 Algemene gegevens van de toepasser

De toepasser is degene die eigenaar is van het perceel waarop de grond, baggerspecie of bouwstoffen wordt toegepast of degene die opdracht heeft gegeven voor het toepassen van de grond, baggerspecie of bouwstoffen.

2 Algemene gegevens van de uitvoerder

De uitvoerder is degene die in opdracht van de eigenaar van het perceel grond, baggerspecie of bouwstoffen toepast op dat perceel. In de regel zal dat de hoofdaannemer zijn.

3 beoogde toepassing bouwstoffen, grond en bagger

U kunt kiezen uit een van de volgende materialen om toe te passen, Grond, baggerspecie, IBC-bouwstof of een Bouwstof hertoepassing. Voor elk materiaal is er een apart meldingsformulier. Voor de definities van grond, baggerspecie, bouwstof en IBC-bouwstof wordt u verwezen naar hoofdstuk 1 van het Besluit bodemkwaliteit en de toelichting daarop.

De bedoeling is dat u aangeeft welk toepassingskader van het Besluit bodemkwaliteit u volgt. Voor de hertoepassing van bouwstoffen met vrijstelling van de informatieplicht en voor IBC-bouwstoffen is dat eenvoudig, daarvoor geldt slechts één keuzemogelijkheid die u kenbaar maakt doordat u het formulier voor (IBC of hertoepassing van) bouwstoffen gebruikt. Voor grond en baggerspecie zijn er verschillende keuzemogelijkheden.

Grond

Toepassing van grond volgens het gebiedsspecifieke toetsingskader

U kiest voor dit toetsingskader wanneer de locatie waarop de grond wordt toegepast in een gebied ligt waarvoor het bevoegd gezag een bodembeheernota heeft opgesteld en gebiedspecifieke normen voor de toepassing van grond en bagger heeft vastgesteld. Uitzondering hierop is grootschalige bodemtoepassingen in een dergelijk gebied. In dat geval kiest u voor toepassing in een grootschalige bodemtoepassing.

Toepassing van grond op de landbodem volgens het generieke toetsingskader

U kiest voor dit toetsingskader wanneer de grond op de landbodem wordt toegepast en deze locatie ligt in een gebied waarvoor het bevoegd gezag geen bodembeheernota heeft opgesteld. Uitzondering hierop zijn grootschalige bodemtoepassingen in een dergelijk gebied. In dat geval kiest u voor toepassing in een grootschalige bodemtoepassing.

Toepassing van grond op de natte waterbodem volgens het generieke toetsingskader.

U kiest voor dit toetsingskader wanneer de grond op de waterbodem wordt toegepast en deze locatie ligt in een gebied waarvoor het bevoegd gezag geen bodembeheernota heeft opgesteld. Uitzondering hierop zijn grootschalige bodemtoepassingen in een dergelijk gebied. In dat geval kiest u voor toepassing in een grootschalige bodemtoepassing.

Toepassing van grond in grootschalige bodemtoepassing

Een grootschalige bodemtoepassing is een toepassing met een minimale omvang van 5000 m³ en een dikte van tenminste 2 meter en de grootschalige bodemtoepassing behoort tot een van de volgende toepassingen:

- toepassing van grond en baggerspecie in bouwconstructies en weg- en waterbouwkundige constructies, waaronder mede worden begrepen wegen, spoorwegen, dijken, kades, geluidswallen;
- toepassing van grond en baggerspecie in ophogingen met het oog op bescherming tegen wateroverlast;
- toepassing van grond en baggerspecie voor het afdekken van een locatie die wordt gesaneerd als bedoeld in artikel 1 van de Wet bodembescherming of een gesloten stortplaats als bedoeld in artikel 8.47, eerste lid, van de Wet milieubeheer, met een afdeklag met het oog op het voorkomen van nadelige gevolgen voor de functionele eigenschappen die de bodem voor mens, plant of dier heeft als gevolg van contact met het af te dekken materiaal;
- toepassing van grond en baggerspecie bij het verondiepen van oppervlaktewater met het oog op de inrichting of herinrichting van een bodembeheergebied, voor zover een vergunning op grond van de Ontgrondingenwet of Wet beheer rijkswaterstaatswerken of waterbeheerplan als bedoeld in artikel 5, eerste lid en artikel 9, eerste lid, van de Wet op de waterhuishouding hierin voorziet.

Op een grootschalige bodemtoepassing moet een leeflaag van tenminste een halve meter worden aangebracht.

Een uitzondering op de voorgeschreven dikte van 2 meter geldt voor de aanleg of het wijzigen van Rijkswegen, provinciale wegen en spoorwegen met inbegrip van een leeflaag van bermen of taluds voor zover op de desbetreffende grond of baggerspecie een aaneengesloten laag bouwstoffen wordt aangebracht, met uitzondering van bermen en taluds. In dit uitzonderingsgeval geldt een voorgeschreven dikte van een halve meter in plaats van 2 meter.

Bij een grootschalige bodemtoepassing moet u aangeven of de toepassing plaatsvindt in de kern van de grootschalige bodemtoepassing of in de leeflaag. Tevens wordt gevraagd of de grootschalige bodemtoepassing ligt op de landbodem, op de waterbodem onder anaerobe omstandigheden (onder water) of onder aerobe omstandigheden.

Toepassing volgens onbekend toetsingskader

Als u onvoldoende informatie heeft om te kunnen beoordelen welk toetsingskader u moet aanvinken, kunt u contact opnemen met het bevoegd gezag. U kunt ook aanvinken dat u niet weet welk toetsingskader van kracht is. Het bevoegd gezag neemt dan contact met u op om u te informeren.

Baggerspecie

Voor baggerspecie geldt dat het op dezelfde wijze kan worden toegepast als grond en dat u dus ook gebruik kunt maken van dezelfde toetsingskaders als voor grond. Aanvullend kan baggerspecie worden verspreid volgens het generieke of gebiedspecifieke toetsingskader.

Verspreiding volgens het generieke toetsingskader

In het generieke toetsingskader heeft u de keuze uit verspreiden van baggerspecie op het aangrenzend perceel, het verspreiden van baggerspecie in het zoete of in het zoute oppervlaktewater.

Verspreiding volgens het gebiedspecifieke toetsingskader

U kiest voor het gebiedspecifieke toetsingskader als de waterkwaliteitsbeheerder voor het verspreiden van baggerspecie een gebiedspecifieke normstelling in haar (water)bodembeheernota heeft vastgesteld. In het gebiedspecifieke toetsingskader heeft u de keuze uit verspreiden in het zoete of zoute oppervlaktewater. Het verspreiden van baggerspecie op het aangrenzend perceel kan uitsluitend via het generieke toetsingskader.

Toepassing binnen een tijdelijke opslag locatie

Grond en baggerspecie kunnen ook tijdelijk worden opgeslagen (voor de periode van maximaal 3 jaar op de landbodem en maximaal 10 jaar op de waterbodem) in afwachting van een nuttige toepassing elders. U kunt hier aangeven of dat het geval is. Voor die tijdelijke opslag geldt overigens wel dat voldaan moet worden aan de regels voor toepassing op de land- of waterbodem volgens het generieke of gebiedspecifieke toepassingskader.

4 Project details

U kunt er voor kiezen om in het meldingsstelsel een project aan te maken. Dit heeft vooral voordeel wanneer in een toepassing meerdere partijen worden toegepast. Door het aanmaken van een project kunt u er voor zorgen dat alle partijen die in dezelfde toepassing terecht komen, zijn geregistreerd onder hetzelfde project. Een en ander vergemakkelijkt het genereren van overzichten voor zowel uzelf als het bevoegd gezag. Bijkomend voordeel is dat u bepaalde gegevens over de locatie van toepassing niet voor elke melding opnieuw hoeft in te voeren.

U moet projectdetails invullen op het moment dat u voor een nieuw of bestaand project heeft gekozen. U vult een zelf gekozen projectnaam in, bijvoorbeeld 'Verbreding Rijksweg A2, traject Utrecht-Abcoude'. Tevens geeft u de verwachte start- en einddatum van het project op.

5 Toepassing details

U geeft hier voor de toe te passen partij de hoeveelheid en de te verwachten toepassingsdatum (start en eind) op.

Als u IBC bouwstof heeft geselecteerd, moet u de rapportage over het ontwerp van het werk waarin de IBC-bouwstof wordt toegepast toe voegen aan de melding. Dit ontwerp moet zijn goedgekeurd door een daartoe erkende persoon of instelling. Geef bij 'rapport organisatie' aan wie het ontwerp heeft goedgekeurd en geef bij 'rapport opsteller' aan welke organisatie het ontwerp heeft opgesteld. Voeg tevens een plattegrond van de locatie van toepassing toe aan deze melding. Als afwijkende isolerende voorzieningen worden gebruikt, geeft u ook het nummer van de gelijkwaardigheidsverklaring voor die isolerende voorzieningen aan. U geeft ook aan wie de beheerder is van het werk.

6 Adresgegevens toepassingslocatie

U geeft hier de adresgegevens van de locatie van toepassing op. In een aantal gevallen zullen adresgegevens of postcodes niet voorhanden zijn (bijvoorbeeld bij toepassing in de uiterwaarden). In die gevallen kunt u dergelijke gegevens achterwege laten.

U dient ook de X en Y coördinaten op te geven. Niet alle toepassingslocaties laten zich definiëren door een enkele X en Y coördinaat. Toch kunt u slechts 1 coördinaat opgeven, mede vanwege de gewenste eenvoud van het systeem. Wij adviseren u de X en Y coördinaat

zo te kiezen dat het punt in ieder geval op de toepassingslocatie ligt en dat het punt bij de plaats ligt waar de partij daadwerkelijk wordt toegepast op de locatie. Als u niet weet op welke plaats op de toepassingslocatie de partij wordt toegepast adviseren wij u het geografische centrum van toepassingslocatie te selecteren. U kunt tevens een kaartje van toepassingslocatie meezenden, waarop u de exacte ligging van de toepassingslocatie kunt aanduiden.

De Z coördinaat is standaard ingesteld op toepassing op maaiveldhoogte. Als u de partij op een andere diepte (bijvoorbeeld bij een parkeerkelder) toepast, geeft u hier de diepte van de toepassing t.o.v. het maaiveld aan.

7 Adresgegevens herkomstlocatie

U geeft hier de adresgegevens van de locatie van herkomst op. In een aantal gevallen zullen adresgegevens of postcodes niet voorhanden zijn (bijvoorbeeld bij ontgraving in de uiterwaarden). In die gevallen kunt u dergelijke gegevens achterwege laten.

U dient ook de X en Y coördinaten op te geven. Niet alle herkomstlocaties laten zich definiëren door een enkele X en Y coördinaat. Toch kunt u slechts 1 coördinaat opgeven, mede vanwege de gewenste eenvoud van het systeem. Wij adviseren u de X en Y coördinaat zo te kiezen dat het punt in ieder geval op de herkomstlocatie ligt en dat het punt bij de plaats ligt waar de partij daadwerkelijk is vrijgekomen. Als u niet weet op welke plaats op de herkomstlocatie de partij is vrijgekomen adviseren wij u het geografische centrum van toepassingslocatie te selecteren. Bij de Z coördinaat geeft u aan uit welke bodemlaag (ten opzichte van het maaiveld) de partij afkomstig is.

8 Bevoegd gezag

U kunt hier aangeven wie voor de voorgenomen toepassing uw bevoegd gezag is. Bij twijfel over het bevoegd gezag, bijvoorbeeld in situaties langs gemeentegrenzen of bij twijfel of de toepassinglocatie is gelegen in oppervlaktewater, adviseren wij u contact op te nemen met een van de mogelijke bevoegde gezagen voor advies.

Voor toepassing op de landbodem is in de regel de gemeente bevoegd gezag. Uitzondering hierop zijn toepassingen die worden gedaan in inrichtingen waar de provincie of de minister van VROM bevoegd gezag is in het kader van de WM-vergunning. In die gevallen is de provincie of de minister van VROM bevoegd gezag. Voor toepassingen in de waterbodem is de waterkwaliteitsbeheerder (waterschap of Rijkswaterstaat) bevoegd gezag.

In een aantal gevallen hebben gemeenten hun bevoegd gezagtaak gemandateerd naar een milieudienst. U kiest in zo'n geval gewoon voor de betreffende gemeente als bevoegd gezag. Uw melding wordt rechtsreeks doorgeleid naar de gemandateerde milieudienst.

9 Bodemfunctieklasse en bodemkwaliteitsklasse ter plaatse van de toepassing

U moet deze vraag alleen beantwoorden wanneer u bij eerdere vragen heeft aangegeven volgens het generieke toepassingskader grond of baggerspecie toe te passen, of in de leeflaag van een grootschalige bodemtoepassing toe te passen. In die gevallen geeft u de bodemfunctieklasse (bij toepassing op de landbodem) en de bodemkwaliteitsklasse (bij toepassing op de land- en waterbodem) op.

De bodemfunctieklasse wordt vastgesteld door de gemeente. Informeer bij de gemeente wat de bodemfunctieklasse is op de locatie van toepassing.

De bodemkwaliteitsklasse wordt in een aantal gevallen door het bevoegd gezag vastgelegd in een bodemkwaliteitskaart. In die gevallen kunt u bij het bevoegd gezag informeren naar de bodemkwaliteitsklasse op de locatie van toepassing. In andere gevallen moet u de bodemkwaliteitsklasse op de locatie van toepassing zelf meten door middel van een bodemonderzoek dat voldoet aan de vereisten van het Regeling bodemkwaliteit. Raadpleeg de Regeling bodemkwaliteit voor meer informatie, vraag het de helpdesk van Bodem+ of informeer bij uw bevoegd gezag. Voor toepassing op de landbodem (AW2000, wonen, industrie) en op de waterbodem (AW2000, klasse A en klasse B) gelden verschillende bodemkwaliteitsklassen.

10 Milieuhygiënische verklaring

U geeft hier op welk bewijsmiddel voor de kwaliteit van de toe te passen partij u voert. Voor IBC bouwstoffen kan dat een partijkeuring, een erkende kwaliteitsverklaring of een fabrikant eigenverklaring zijn. Voor grond en baggerspecie kan dat naast de hiervoor genoemde verklaringen tevens een bodemkwaliteitskaart of een bodemonderzoek zijn. Raadpleeg de Regeling bodemkwaliteit voor meer informatie over de bewijsmiddelen. Meer informatie kunt u krijgen bij uw adviesbureau, op de website van SIKB (www.SIKB.nl) en via de helpdesk van Bodem+.

Stuurt u de rapportage over het bewijsmiddel met dit formulier mee.

11 Fysische gegevens van de toe te passen grond of baggerspecie

Dit scherm hoeft alleen voor grond en baggerspecie te worden ingevuld.

U geeft hier de gemiddelde waarden in uw partij aan voor lutum, humus, puin en afval.

12 Kwaliteitsgegevens toe te passen grond of baggerspecie

Dit scherm hoeft alleen voor grond en baggerspecie te worden ingevuld.

U geeft hier de gemiddelde concentratie of gemiddelde emissie per stof aan. U kunt tevens aanvullende stoffen opgeven.

13 Voltooien melding

U verklaart dat u de melding met toestemming van degenen genoemd bij vraag 1 (toepasser) en 2 (uitvoerder) naar waarheid heeft ingevuld.

Stuur uw melding samen met het bewijsmiddel op naar:

Agentschap NL
Meldpunt Bodemkwaliteit
Postbus 93144
2509 AC Den Haag



Bagger

Meldingsformulier Besluit Bodemkwaliteit

Meldingsnummer:

Hier hoeft u niets in te vullen, dit nummer wordt gegenereerd door het meldsysteem.

1. Algemene gegevens van de toepasser (eigenaar of opdrachtgever)

Naam _____
Straat _____
Nummer _____ Nummer Toevoeging _____
Postcode _____ Plaats _____
Telefoonnummer _____
Faxnummer _____
E-mailadres organisatie _____
Naam contactpersoon _____ M / V
Doorkiesnummer contactpersoon _____
Mobiel nummer contactpersoon _____
E-mail adres contactpersoon _____

2. Algemene gegevens van de degene die namens de opdrachtgever toepast (uitvoerder)

Naam _____
Straat _____
Nummer _____ Nummer Toevoeging _____
Postcode _____ Plaats _____
Telefoonnummer _____
Faxnummer _____
E-mailadres _____
Naam contactpersoon _____ M / V
Doorkiesnummer contactpersoon _____
Mobiel nummer contactpersoon _____
E-mail adres contactpersoon _____

3. Beoogde toepassing bagger

Wat is de toepassing van de bagger? (slechts één keuze toepassing mogelijk)

- I. Toepassing van bagger volgens het gebiedsspecifieke toetsingskader
- II. Toepassing van bagger op de landbodem volgens het generieke toetsingskader.
- III. Toepassing van bagger op de waterbodem volgens het generieke toetsingskader
- IV. Toepassing van bagger in grootschalige bodemtoepassing (GBT)

Wordt de bagger toegepast in de kern van de GBT of in de leeflaag?

- GBT- kern.
- Leeflaag.

Waar ligt de grootschalige toepassing?

- op de landbodem
- in/ op de waterbodem in anaëroob milieu
- in / op de waterbodem in aëroob milieu

Informatie over het ontwerp van de grootschalige bodemtoepassing

Laagdikte toegepaste bagger in GBT _____ meter
Volume van de GBT _____ m³
Beschrijving laagdikte kern GBT _____

Laagdikte leeflaag _____ meter
Volume leeflaag _____ m³
Beschrijving laagdikte leeflaag _____

- V. Toepassing van bagger volgens onbekend toetsingskader
- VI. Verspreiding van bagger volgens onbekend toetsingskader
- VII. Verspreiding van bagger volgens generieke toetsingskader
 - op aangrenzend perceel
 - in zoet water
 - in zout water
- VIII. Verspreiding van bagger volgens het gebiedspecifieke toetsingskader
 - in zoet water
 - in zout water

4. Projectdetails (niet verplicht, zie toelichting)

Projectnaam _____
Startdatum project _____ / _____ / _____ dd/mm/jj
Einddatum project _____ / _____ / _____ dd/mm/jj

5. Toepassing details

Startdatum _____ / _____ / _____ dd/mm/jj
Afrondingsdatum _____ / _____ / _____ dd/mm/jj
Materiaal hoeveelheid _____ ton/ m³ (doorhalen wat niet van toepassing is)

6. Adresgegevens van toepassingslocatie

Straat _____
Postcode _____ Plaats _____
X- coördinaat _____ Y- coördinaat _____
Bodemlaag _____ meter t.o.v. maaiveld
Locatieomschrijving _____

7. Adresgegevens van herkomstlocatie

Straat _____
Postcode _____ Plaats _____
Land* _____
Evoa-nummer* _____
* Als er sprake is van een buitenlands adres
X- coördinaat _____ Y- coördinaat _____
Bodemlaag _____ meter t.o.v. maaiveld
Locatieomschrijving _____

8. Bevoegd gezag

- Gemeente
- Waterschap
- Provincie
- Rijkswaterstaat
- Inspectie Verkeer en Waterstaat

Naam bevoegd gezag: _____

9. A. Bodemfunctieklassering en bodemkwaliteitsklasse

9A alleen invullen als sprake is van:

- toepassing op land bodem volgens generiek toetsingskader
- toepassing in grootschalige bodemtoepassing op landbodem in de leeftijd

Bodemfunctieklassering ter plaatse van de toepassing

- Wonen
- Industrie
- Landbouw/ natuur (AW 2000)

Bodemkwaliteitsklasse ter plaatse van de toepassing

Voldoet aan de achtergrondwaarden (AW 2000)

Wonen

Industrie

Anders _____

9. **B. Waterbodemkwaliteit**

9B alleen invullen als sprake is van:

- toepassing op waterbodem volgens generiek toetsingskader

- toepassing in grootschalige bodemtoepassing op waterbodem in de leeflaag

Waterbodemkwaliteitsklasse ter plaatse van de toepassing

Voldoet aan de achtergrondwaarden (AW 2000)

Klasse A

Klasse B

Anders _____

10. **Milieuhygiënische verklaringen**

De volgende verklaring is toegevoegd aan deze melding (één type verklaring is toegestaan).

partijkeuring

Naam producent partijkeuring _____

Certificaatnummer _____

fabrikant-eigenverklaring

Naam producent _____

Verklaringnummer _____

erkende kwaliteitsverklaring

Naam producent erkende

kwaliteitsverklaring _____

Verklaringnummer _____

Verklaring op basis van de Bodemkwaliteitskaart (BKK)

Naam beheerder BKK-herkomst _____

Naam / codering _____

BKK-zone van herkomst _____

Verklaring op basis van bodemonderzoek

Naam uitvoerende instantie onderzoek _____

Rapportnummer _____

11. Fysische gegevens

Lutum fractie	_____	% W/W
Organische stof gehalte	_____	% W/W
% Bodemvreemd materiaal (puin)	_____	% W/W
% Bodemvreemd materiaal(plastic)	_____	% W/W

12. Kwaliteitsgegevens (gemiddelde gemeten waarden in mg/kg d.s.)

Stof	Samenstelling	Emissie
Antimoon (Sb)	_____	_____
Arseen (As)	_____	_____
Barium (Ba)	_____	_____
Cadmium (Cd)	_____	_____
Chroom (Cr)	_____	_____
Kobalt (Co)	_____	_____
Koper (Cu)	_____	_____
Kwik (Hg)	_____	_____
Lood (Pb)	_____	_____
Molybdeen (Mo)	_____	_____
Nikkel (Ni)	_____	_____
Seleen (Se)	_____	_____
Tin (Sn)	_____	_____
Vanadium (V)	_____	_____
Zink (Zn)	_____	_____
PAK-10 VROM	_____	_____
EOX	_____	_____
PCB's	_____	_____
Minerale olie	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

13. Ondertekening

Ondergetekende (n) verklaart dat dit formulier naar waarheid en volledig is ingevuld.

Ondergetekende (n) verklaart dat hij/zij van de personen/instellingen genoemd bij vraag 1 en 2 toestemming heeft om deze melding te verrichten.

Plaats _____

Datum _____

Handtekening _____

Algemene toelichting op de meldingsformulieren voor grond, baggerspecie en bouwstoffen.

1 Algemene gegevens van de toepasser

De toepasser is degene die eigenaar is van het perceel waarop de grond, baggerspecie of bouwstoffen wordt toegepast of degene die opdracht heeft gegeven voor het toepassen van de grond, baggerspecie of bouwstoffen.

2 Algemene gegevens van de uitvoerder

De uitvoerder is degene die in opdracht van de eigenaar van het perceel grond, baggerspecie of bouwstoffen toepast op dat perceel. In de regel zal dat de hoofdaannemer zijn.

3 beoogde toepassing bouwstoffen, grond en bagger

U kunt kiezen uit een van de volgende materialen om toe te passen, Grond, baggerspecie, IBC-bouwstof of een Bouwstof hertoepassing. Voor elk materiaal is er een apart meldingsformulier. Voor de definities van grond, baggerspecie, bouwstof en IBC-bouwstof wordt u verwezen naar hoofdstuk 1 van het Besluit bodemkwaliteit en de toelichting daarop.

De bedoeling is dat u aangeeft welk toepassingskader van het Besluit bodemkwaliteit u volgt. Voor de hertoepassing van bouwstoffen met vrijstelling van de informatieplicht en voor IBC-bouwstoffen is dat eenvoudig, daarvoor geldt slechts één keuzemogelijkheid die u kenbaar maakt doordat u het formulier voor (IBC of hertoepassing van) bouwstoffen gebruikt. Voor grond en baggerspecie zijn er verschillende keuzemogelijkheden.

Grond

Toepassing van grond volgens het gebiedsspecifieke toetsingskader

U kiest voor dit toetsingskader wanneer de locatie waarop de grond wordt toegepast in een gebied ligt waarvoor het bevoegd gezag een bodembeheernota heeft opgesteld en gebiedspecifieke normen voor de toepassing van grond en bagger heeft vastgesteld. Uitzondering hierop is grootschalige bodemtoepassingen in een dergelijk gebied. In dat geval kiest u voor toepassing in een grootschalige bodemtoepassing.

Toepassing van grond op de landbodem volgens het generieke toetsingskader

U kiest voor dit toetsingskader wanneer de grond op de landbodem wordt toegepast en deze locatie ligt in een gebied waarvoor het bevoegd gezag geen bodembeheernota heeft opgesteld. Uitzondering hierop zijn grootschalige bodemtoepassingen in een dergelijk gebied. In dat geval kiest u voor toepassing in een grootschalige bodemtoepassing.

Toepassing van grond op de natte waterbodem volgens het generieke toetsingskader.

U kiest voor dit toetsingskader wanneer de grond op de waterbodem wordt toegepast en deze locatie ligt in een gebied waarvoor het bevoegd gezag geen bodembeheernota heeft opgesteld. Uitzondering hierop zijn grootschalige bodemtoepassingen in een dergelijk gebied. In dat geval kiest u voor toepassing in een grootschalige bodemtoepassing.

Toepassing van grond in grootschalige bodemtoepassing

Een grootschalige bodemtoepassing is een toepassing met een minimale omvang van 5000 m³ en een dikte van tenminste 2 meter en de grootschalige bodemtoepassing behoort tot een van de volgende toepassingen:

- toepassing van grond en baggerspecie in bouwconstructies en weg- en waterbouwkundige constructies, waaronder mede worden begrepen wegen, spoorwegen, dijken, kades, geluidswallen;
- toepassing van grond en baggerspecie in ophogingen met het oog op bescherming tegen wateroverlast;
- toepassing van grond en baggerspecie voor het afdekken van een locatie die wordt gesaneerd als bedoeld in artikel 1 van de Wet bodembescherming of een gesloten stortplaats als bedoeld in artikel 8.47, eerste lid, van de Wet milieubeheer, met een afdeklaag met het oog op het voorkomen van nadelige gevolgen voor de functionele eigenschappen die de bodem voor mens, plant of dier heeft als gevolg van contact met het af te dekken materiaal;
- toepassing van grond en baggerspecie bij het verondiepen van oppervlaktewater met het oog op de inrichting of herinrichting van een bodembeheergebied, voor zover een vergunning op grond van de Ontgrondingenwet of Wet beheer rijkswaterstaatswerken of waterbeheerplan als bedoeld in artikel 5, eerste lid en artikel 9, eerste lid, van de Wet op de waterhuishouding hierin voorziet.

Op een grootschalige bodemtoepassing moet een leeflaag van tenminste een halve meter worden aangebracht.

Een uitzondering op de voorgeschreven dikte van 2 meter geldt voor de aanleg of het wijzigen van Rijkswegen, provinciale wegen en spoorwegen met inbegrip van een leeflaag van bermen of taluds voor zover op de desbetreffende grond of baggerspecie een aaneengesloten laag bouwstoffen wordt aangebracht, met uitzondering van bermen en taluds. In dit uitzonderingsgeval geldt een voorgeschreven dikte van een halve meter in plaats van 2 meter.

Bij een grootschalige bodemtoepassing moet u aangeven of de toepassing plaatsvindt in de kern van de grootschalige bodemtoepassing of in de leeflaag. Tevens wordt gevraagd of de grootschalige bodemtoepassing ligt op de landbodem, op de waterbodem onder anaerobe omstandigheden (onder water) of onder aerobe omstandigheden.

Toepassing volgens onbekend toetsingskader

Als u onvoldoende informatie heeft om te kunnen beoordelen welk toetsingskader u moet aanvinken, kunt u contact opnemen met het bevoegd gezag. U kunt ook aanvinken dat u niet weet welk toetsingskader van kracht is. Het bevoegd gezag neemt dan contact met u op om u te informeren.

Baggerspecie

Voor baggerspecie geldt dat het op dezelfde wijze kan worden toegepast als grond en dat u dus ook gebruik kunt maken van dezelfde toetsingskaders als voor grond. Aanvullend kan baggerspecie worden verspreid volgens het generieke of gebiedspecifieke toetsingskader.

Verspreiding volgens het generieke toetsingskader

In het generieke toetsingskader heeft u de keuze uit verspreiden van baggerspecie op het aangrenzend perceel, het verspreiden van baggerspecie in het zoete of in het zoute oppervlaktewater.

Verspreiding volgens het gebiedspecifieke toetsingskader

U kiest voor het gebiedspecifieke toetsingskader als de waterkwaliteitsbeheerder voor het verspreiden van baggerspecie een gebiedspecifieke normstelling in haar (water)bodembeheernota heeft vastgesteld. In het gebiedspecifieke toetsingskader heeft u de keuze uit verspreiden in het zoete of zoute oppervlaktewater. Het verspreiden van baggerspecie op het aangrenzend perceel kan uitsluitend via het generieke toetsingskader.

Toepassing binnen een tijdelijke opslag locatie

Grond en baggerspecie kunnen ook tijdelijk worden opgeslagen (voor de periode van maximaal 3 jaar op de landbodem en maximaal 10 jaar op de waterbodem) in afwachting van een nuttige toepassing elders. U kunt hier aangeven of dat het geval is. Voor die tijdelijke opslag geldt overigens wel dat voldaan moet worden aan de regels voor toepassing op de land- of waterbodem volgens het generieke of gebiedspecifieke toepassingskader.

4 Project details

U kunt er voor kiezen om in het meldingsstelsel een project aan te maken. Dit heeft vooral voordeel wanneer in een toepassing meerdere partijen worden toegepast. Door het aanmaken van een project kunt u er voor zorgen dat alle partijen die in dezelfde toepassing terecht komen, zijn geregistreerd onder hetzelfde project. Een en ander vergemakkelijkt het genereren van overzichten voor zowel uzelf als het bevoegd gezag. Bijkomend voordeel is dat u bepaalde gegevens over de locatie van toepassing niet voor elke melding opnieuw hoeft in te voeren.

U moet projectdetails invullen op het moment dat u voor een nieuw of bestaand project heeft gekozen. U vult een zelf gekozen projectnaam in, bijvoorbeeld 'Verbreding Rijksweg A2, traject Utrecht-Abcoude'. Tevens geeft u de verwachte start- en einddatum van het project op.

5 Toepassing details

U geeft hier voor de toe te passen partij de hoeveelheid en de te verwachten toepassingsdatum (start en eind) op.

Als u IBC bouwstof heeft geselecteerd, moet u de rapportage over het ontwerp van het werk waarin de IBC-bouwstof wordt toegepast toe voegen aan de melding. Dit ontwerp moet zijn goedgekeurd door een daartoe erkende persoon of instelling. Geef bij 'rapport organisatie' aan wie het ontwerp heeft goedgekeurd en geef bij 'rapport opsteller' aan welke organisatie het ontwerp heeft opgesteld. Voeg tevens een plattegrond van de locatie van toepassing toe aan deze melding. Als afwijkende isolerende voorzieningen worden gebruikt, geeft u ook het nummer van de gelijkwaardigheidsverklaring voor die isolerende voorzieningen aan. U geeft ook aan wie de beheerder is van het werk.

6 Adresgegevens toepassingslocatie

U geeft hier de adresgegevens van de locatie van toepassing op. In een aantal gevallen zullen adresgegevens of postcodes niet voorhanden zijn (bijvoorbeeld bij toepassing in de uiterwaarden). In die gevallen kunt u dergelijke gegevens achterwege laten.

U dient ook de X en Y coördinaten op te geven. Niet alle toepassingslocaties laten zich definiëren door een enkele X en Y coördinaat. Toch kunt u slechts 1 coördinaat opgeven, mede vanwege de gewenste eenvoud van het systeem. Wij adviseren u de X en Y coördinaat zo te kiezen dat het punt in ieder geval op de toepassingslocatie ligt en dat het punt bij de plaats ligt waar de partij daadwerkelijk wordt toegepast op de locatie. Als u niet weet op welke plaats op de toepassingslocatie de partij wordt toegepast adviseren wij u het geografische centrum van toepassingslocatie te selecteren. U kunt tevens een kaartje van toepassingslocatie meezenden, waarop u de exacte ligging van de toepassingslocatie kunt aanduiden.

De Z coördinaat is standaard ingesteld op toepassing op maaiveldhoogte. Als u de partij op een andere diepte (bijvoorbeeld bij een parkeerkelder) toepast, geeft u hier de diepte van de toepassing t.o.v. het maaiveld aan.

7 Adresgegevens herkomstlocatie

U geeft hier de adresgegevens van de locatie van herkomst op. In een aantal gevallen zullen adresgegevens of postcodes niet voorhanden zijn (bijvoorbeeld bij ontgraving in de uiterwaarden). In die gevallen kunt u dergelijke gegevens achterwege laten. Niet alle herkomstlocaties laten zich definiëren door een enkele X en Y coördinaat. Toch kunt u slechts 1 coördinaat opgeven, mede vanwege de gewenste eenvoud van het systeem. Wij adviseren u de X en Y coördinaat zo te kiezen dat het punt in ieder geval op de herkomstlocatie ligt en dat het punt bij de plaats ligt waar de partij daadwerkelijk is vrijgekomen. Als u niet weet op welke plaats op de herkomstlocatie de partij is vrijgekomen adviseren wij u het geografische centrum van toepassingslocatie te selecteren. Bij de Z coördinaat geeft u aan uit welke bodemlaag (ten opzichte van het maaiveld) de partij afkomstig is.

8 Bevoegd gezag

U kunt hier aangeven wie voor de voorgenomen toepassing uw bevoegd gezag is. Bij twijfel over het bevoegd gezag, bijvoorbeeld in situaties langs gemeentegrenzen of bij twijfel of de toepassinglocatie is gelegen in oppervlaktewater, adviseren wij u contact op te nemen met een van de mogelijke bevoegde gezagen voor advies.

Voor toepassing op de landbodem is in de regel de gemeente bevoegd gezag. Uitzondering hierop zijn toepassingen die worden gedaan in inrichtingen waar de provincie of de minister van VROM bevoegd gezag is in het kader van de WM-vergunning. In die gevallen is de provincie of de minister van VROM bevoegd gezag. Voor toepassingen in de waterbodem is de waterkwaliteitsbeheerder (waterschap of Rijkswaterstaat) bevoegd gezag.

In een aantal gevallen hebben gemeenten hun bevoegd gezagtaak gemandateerd naar een milieudienst. U kiest in zo'n geval gewoon voor de betreffende gemeente als bevoegd gezag. Uw melding wordt rechtsreeks doorgeleid naar de gemandateerde milieudienst.

9 Bodemfunctieklasse en bodemkwaliteitsklasse ter plaatse van de toepassing

U moet deze vraag alleen beantwoorden wanneer u bij eerdere vragen heeft aangegeven volgens het generieke toepassingskader grond of baggerspecie toe te passen, of in de leeflaag van een grootschalige bodemtoepassing toe te passen. In die gevallen geeft u de bodemfunctieklasse (bij toepassing op de landbodem) en de bodemkwaliteitsklasse (bij toepassing op de land- en waterbodem) op.

De bodemfunctieklasse wordt vastgesteld door de gemeente. Informeer bij de gemeente wat de bodemfunctieklasse is op de locatie van toepassing.

De bodemkwaliteitsklasse wordt in een aantal gevallen door het bevoegd gezag vastgelegd in een bodemkwaliteitskaart. In die gevallen kunt u bij het bevoegd gezag informeren naar de bodemkwaliteitsklasse op de locatie van toepassing. In andere gevallen moet u de bodemkwaliteitsklasse op de locatie van toepassing zelf meten door middel van een bodemonderzoek dat voldoet aan de vereisten van het Regeling bodemkwaliteit. Raadpleeg de Regeling bodemkwaliteit voor meer informatie, vraag het de helpdesk van Bodem+ of informeer bij uw bevoegd gezag. Voor toepassing op de landbodem (AW2000, wonen, industrie) en op de waterbodem (AW2000, klasse A en klasse B) gelden verschillende bodemkwaliteitsklassen.

10 Milieuhygiënische verklaring

U geeft hier op welk bewijsmiddel voor de kwaliteit van de toe te passen partij u voert. Voor IBC bouwstoffen kan dat een partijkeuring, een erkende kwaliteitsverklaring of een fabrikant eigenverklaring zijn. Voor grond en baggerspecie kan dat naast de hiervoor genoemde verklaringen tevens een bodemkwaliteitskaart of een bodemonderzoek zijn. Raadpleeg de Regeling bodemkwaliteit voor meer informatie over de bewijsmiddelen. Meer informatie kunt u krijgen bij uw adviesbureau, op de website van SIKB (www.SIKB.nl) en via de helpdesk van Bodem+.

Stuurt u de rapportage over het bewijsmiddel met dit formulier mee.

11 Fysische gegevens van de toe te passen grond of baggerspecie

Dit scherm hoeft alleen voor grond en baggerspecie te worden ingevuld.

U geeft hier de gemiddelde waarden in uw partij aan voor lutum, humus, puin en afval.

12 Kwaliteitsgegevens toe te passen grond of baggerspecie

Dit scherm hoeft alleen voor grond en baggerspecie te worden ingevuld.

U geeft hier de gemiddelde concentratie of gemiddelde emissie per stof aan. U kunt tevens aanvullende stoffen opgeven.

13 Voltooien melding

U verklaart dat u de melding met toestemming van degenen genoemd bij vraag 1 (toepasser) en 2 (uitvoerder) naar waarheid heeft ingevuld.

Stuur uw melding samen met het bewijsmiddel op naar:

Agentschap NL
Meldpunt Bodemkwaliteit
Postbus 93144
2509 AC Den Haag



Tijdelijke opslag

Meldingsformulier Besluit Bodemkwaliteit

Meldingsnummer:

Hier hoeft u niets in te vullen, dit nummer wordt gegenereerd door het meldsysteem.

1. Algemene gegevens van de toepasser (eigenaar of opdrachtgever)

Naam _____
Straat _____
Nummer _____ Nummer Toevoeging _____
Postcode _____ Plaats _____
Telefoonnummer _____
Faxnummer _____
E-mailadres organisatie _____
Naam contactpersoon _____ M / V
Doorkiesnummer contactpersoon _____
Mobiel nummer contactpersoon _____
E-mail adres contactpersoon _____

2. Algemene gegevens van de degene die namens de opdrachtgever toepast (uitvoerder)

Naam _____
Straat _____
Nummer _____ Nummer Toevoeging _____
Postcode _____ Plaats _____
Telefoonnummer _____
Faxnummer _____
E-mailadres _____
Naam contactpersoon _____ M / V
Doorkiesnummer contactpersoon _____
Mobiel nummer contactpersoon _____
E-mail adres contactpersoon _____

3. Beoogde tijdelijke opslag

- Grond
- Baggerspecie

Wat is de toepassing van de grond of baggerspecie? (slechts één keuze toepassing mogelijk)

- I. Toepassing volgens het gebiedsspecifieke toetsingskader
- II. Toepassing op de landbodem volgens het generieke toetsingskader.
- III. Toepassing op de waterbodem volgens het generieke toetsingskader
- IV. Verspreiding volgens generiek toetsingskader op aangrenzend perceel
- V. Toepassing volgens onbekend toetsingskader
- VI. Verspreiding volgens onbekend toetsingskader

Datum einde opslag _____

Eindbestemming _____

4. Projectdetails (niet verplicht, zie toelichting)

Projectnaam _____

Startdatum project ___ / ___ / ___ dd/mm/jj

Einddatum project ___ / ___ / ___ dd/mm/jj

5. Tijdelijke opslag details

Startdatum ___ / ___ / ___ dd/mm/jj

Afrondingsdatum ___ / ___ / ___ dd/mm/jj

Materiaal hoeveelheid _____ ton/ m³ (doorhalen wat niet van toepassing is)

6. Adresgegevens van de locatie tijdelijke opslag

Adres _____

Postcode _____ Plaats _____

X- coördinaat _____ Y- coördinaat _____

Bodemlaag _____ meter t.o.v. maaiveld

Locatieomschrijving _____

7. Adresgegevens van herkomstlocatie

Adres _____

Postcode _____ Plaats _____

Land* _____

Evoa-nummer* _____

*als er sprake is van een buitenlands adres

X- coördinaat _____ Y- coördinaat _____

Bodemlaag _____ meter t.o.v. maaiveld

Locatieomschrijving _____

8. Bevoegd gezag

- Gemeente
- Waterschap
- Provincie
- Rijkswaterstaat
- Inspectie Verkeer en Waterstaat

Naam bevoegd gezag: _____

9. A. Bodemkwaliteitsklasse

9A alleen invullen als sprake is van:

- *toepassing op land bodem volgens generiek toetsingskader*

Bodemkwaliteitsklasse ter plaatse van de toepassing

- Voldoet aan de achtergrondwaarden (AW 2000)
- Wonen
- Industrie
- Anders _____

9. B. Waterbodemkwaliteit

9B alleen invullen als sprake is van:

- *toepassing op waterbodem volgens generiek toetsingskader*

Waterbodemkwaliteitsklasse ter plaatse van de toepassing

- Voldoet aan de achtergrondwaarden (AW 2000)
- Klasse A
- Klasse B
- Anders _____

10. Milieuhygiënische verklaringen

De volgende verklaring is toegevoegd aan deze melding (één type verklaring is toegestaan).

partijkeuring

Naam producent partijkeuring _____

Certificaatnummer _____

fabrikant-eigenverklaring

Naam producent _____

Verklaringnummer _____

erkende kwaliteitsverklaring

Naam producent erkende

kwaliteitsverklaring _____

Verklaringnummer _____

Verklaring op basis van de Bodemkwaliteitskaart (BKK)

Naam beheerder BKK-herkomst _____

Naam / codering _____

BKK-zone van herkomst _____

Verklaring op basis van bodemonderzoek

Naam uitvoerende instantie onderzoek _____

Rapportnummer _____

11. Fysische gegevens

Lutum fractie _____ % W/W

Organische stof gehalte _____ % W/W

% Bodemvreemd materiaal (puin) _____ % W/W

% Bodemvreemd materiaal (plastic) _____ % W/W

12. Kwaliteitsgegevens (gemiddelde gemeten waarden in mg/kg d.s.)

Stof	Samenstelling	Emissie
Antimoon (Sb)	_____	_____
Arseen (As)	_____	_____
Barium (Ba)	_____	_____
Cadmium (Cd)	_____	_____
Chroom (Cr)	_____	_____
Kobalt (Co)	_____	_____
Koper (Cu)	_____	_____
Kwik (Hg)	_____	_____
Lood (Pb)	_____	_____
Molybdeen (Mo)	_____	_____
Nikkel (Ni)	_____	_____
Seleen (Se)	_____	_____
Tin (Sn)	_____	_____
Vanadium (V)	_____	_____
Zink (Zn)	_____	_____
PAK-10 VROM	_____	_____
EOX	_____	_____
PCB's	_____	_____
Minerale olie	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

13. Ondertekening

Ondergetekende (n) verklaart dat dit formulier naar waarheid en volledig is ingevuld.

Ondergetekende (n) verklaart dat hij/zij van de personen/instellingen genoemd bij vraag 1 en 2 toestemming heeft om deze melding te verrichten.

Plaats _____

Datum _____

Handtekening _____

Algemene toelichting op de meldingsformulieren voor tijdelijke opslag van grond of baggerspecie

1 Algemene gegevens van de toepasser

De toepasser is degene die eigenaar is van het perceel waarop de grond of baggerspecie wordt toegepast of degene die opdracht heeft gegeven voor het toepassen van de grond of baggerspecie.

2 Algemene gegevens van de uitvoerder

De uitvoerder is degene die in opdracht van de eigenaar van het perceel grond of baggerspecie toepast op dat perceel. In de regel zal dat de hoofdaannemer zijn.

3 beoogde toepassing grond en bagger

U kunt kiezen uit een van de volgende materialen om toe te passen, grond of baggerspecie. Voor de definities van grond en baggerspecie wordt u verwezen naar hoofdstuk 1 van het Besluit bodemkwaliteit en de toelichting daarop.

De bedoeling is dat u aangeeft welk toepassingskader van het Besluit bodemkwaliteit u volgt.

Grond

Toepassing van grond volgens het gebiedsspecifieke toetsingskader

U kiest voor dit toetsingskader wanneer de locatie waarop de grond wordt toegepast in een gebied ligt waarvoor het bevoegd gezag een bodembeheernota heeft opgesteld en gebiedsspecifieke normen voor de toepassing van grond en bagger heeft vastgesteld.

Toepassing van grond op de landbodem volgens het generieke toetsingskader

U kiest voor dit toetsingskader wanneer de grond op de landbodem wordt toegepast en deze locatie ligt in een gebied waarvoor het bevoegd gezag geen bodembeheernota heeft opgesteld

Toepassing van grond op de natte waterbodem volgens het generieke toetsingskader.

U kiest voor dit toetsingskader wanneer de grond op de waterbodem wordt toegepast en deze locatie ligt in een gebied waarvoor het bevoegd gezag geen bodembeheernota heeft opgesteld.

Toepassing volgens onbekend toetsingskader

Als u onvoldoende informatie heeft om te kunnen beoordelen welk toetsingskader u moet aanvinken, kunt u contact opnemen met het bevoegd gezag. U kunt ook aanvinken dat u niet weet welk toetsingskader van kracht is. Het bevoegd gezag neemt dan contact met u op om u te informeren.

Baggerspecie

Voor baggerspecie geldt dat het op dezelfde wijze kan worden toegepast als grond en dat u dus ook gebruik kunt maken van dezelfde toetsingskaders als voor grond. Aanvullend kan baggerspecie worden verspreid volgens het generieke of gebiedsspecifieke toetsingskader.

Verspreiding volgens het generieke toetsingskader

In het generieke toetsingskader heeft u de keuze uit verspreiden van baggerspecie op het aangrenzend perceel.

Toepassing binnen een tijdelijke opslag locatie

Grond en baggerspecie kunnen ook tijdelijk worden opgeslagen (voor de periode van maximaal 3 jaar op de landbodem en maximaal 10 jaar op de waterbodem) in afwachting van een nuttige toepassing elders. U kunt hier aangeven of dat het geval is. Voor die tijdelijke opslag geldt overigens wel dat voldaan moet worden aan de regels voor toepassing op de land- of waterbodem volgens het generieke of gebiedspecifieke toepassingskader.

4 Project details

U kunt er voor kiezen om in het meldingsstelsel een project aan te maken. Dit heeft vooral voordeel wanneer in een toepassing meerdere partijen worden toegepast. Door het aanmaken van een project kunt u er voor zorgen dat alle partijen die in dezelfde toepassing terecht komen, zijn geregistreerd onder hetzelfde project. Een en ander vergemakkelijkt het genereren van overzichten voor zowel uzelf als het bevoegd gezag. Bijkomend voordeel is dat u bepaalde gegevens over de locatie van toepassing niet voor elke melding opnieuw hoeft in te voeren.

U moet projectdetails invullen op het moment dat u voor een nieuw of bestaand project heeft gekozen. U vult een zelf gekozen projectnaam in, bijvoorbeeld 'Verbreiding Rijksweg A2, traject Utrecht-Abcoude'. Tevens geeft u de verwachte start- en einddatum van het project op.

5 Toepassing details

U geeft hier voor de toe te passen partij de hoeveelheid en de te verwachten toepassingsdatum (start en eind) op.

6 Adresgegevens toepassingslocatie

U geeft hier de adresgegevens van de locatie van toepassing op. In een aantal gevallen zullen adresgegevens of postcodes niet voorhanden zijn (bijvoorbeeld bij toepassing in de uiterwaarden). In die gevallen kunt u dergelijke gegevens achterwege laten.

U dient ook de X en Y coördinaten op te geven. Niet alle toepassingslocaties laten zich definiëren door een enkele X en Y coördinaat. Toch kunt u slechts 1 coördinaat opgeven, mede vanwege de gewenste eenvoud van het systeem. Wij adviseren u de X en Y coördinaat zo te kiezen dat het punt in ieder geval op de toepassingslocatie ligt en dat het punt bij de plaats ligt waar de partij daadwerkelijk wordt toegepast op de locatie. Als u niet weet op welke plaats op de toepassingslocatie de partij wordt toegepast adviseren wij u het geografische centrum van toepassingslocatie te selecteren. U kunt tevens een kaartje van toepassingslocatie meezenden, waarop u de exacte ligging van de toepassingslocatie kunt aanduiden.

De Z coördinaat is standaard ingesteld op toepassing op maaiveldhoogte. Als u de partij op een andere diepte (bijvoorbeeld bij een parkeerkelder) toepast, geeft u hier de diepte van de toepassing t.o.v. het maaiveld aan.

7 Adresgegevens herkomstlocatie

U geeft hier de adresgegevens van de locatie van herkomst op. In een aantal gevallen zullen adresgegevens of postcodes niet voorhanden zijn (bijvoorbeeld bij ontgraving in de uiterwaarden). In die gevallen kunt u dergelijke gegevens achterwege laten.

U dient ook de X en Y coördinaten op te geven. Niet alle herkomstlocaties laten zich definiëren door een enkele X en Y coördinaat. Toch kunt u slechts 1 coördinaat opgeven, mede vanwege de gewenste eenvoud van het systeem. Wij adviseren u de X en Y coördinaat zo te kiezen dat het punt in ieder geval op de herkomstlocatie ligt en dat het punt bij de plaats ligt waar de partij daadwerkelijk is vrijgekomen. Als u niet weet op welke plaats op de herkomstlocatie de partij is vrijgekomen adviseren wij u het geografische centrum van toepassingslocatie te selecteren. Bij de Z coördinaat geeft u aan uit welke bodemlaag (ten opzichte van het maaiveld) de partij afkomstig is.

8 Bevoegd gezag

U kunt hier aangeven wie voor de voorgenomen toepassing uw bevoegd gezag is. Bij twijfel over het bevoegd gezag, bijvoorbeeld in situaties langs gemeentegrenzen of bij twijfel of de toepassinglocatie is gelegen in oppervlaktewater, adviseren wij u contact op te nemen met een van de mogelijke bevoegde gezagen voor advies.

Voor toepassing op de landbodem is in de regel de gemeente bevoegd gezag. Uitzondering hierop zijn toepassingen die worden gedaan in inrichtingen waar de provincie of de minister van VROM bevoegd gezag is in het kader van de WM-vergunning. In die gevallen is de provincie of de minister van VROM bevoegd gezag. Voor toepassingen in de waterbodem is de waterkwaliteitsbeheerder (waterschap of Rijkswaterstaat) bevoegd gezag.

In een aantal gevallen hebben gemeenten hun bevoegd gezagtaak gemandateerd naar een milieudienst. U kiest in zo'n geval gewoon voor de betreffende gemeente als bevoegd gezag. Uw melding wordt rechtsreeks doorgeleid naar de gemandateerde milieudienst.

9 Bodemfunctieklasse en bodemkwaliteitsklasse ter plaatse van de toepassing

U moet deze vraag alleen beantwoorden wanneer u bij eerdere vragen heeft aangegeven volgens het generieke toepassingskader grond of baggerspecie toe te passen. In die gevallen geeft u de bodemkwaliteitsklasse op.

De bodemfunctieklasse is voor tijdelijke opslag niet van toepassing.

De bodemkwaliteitsklasse wordt in een aantal gevallen door het bevoegd gezag vastgelegd in een bodemkwaliteitskaart. In die gevallen kunt u bij het bevoegd gezag informeren naar de bodemkwaliteitsklasse op de locatie van toepassing. In andere gevallen moet u de bodemkwaliteitsklasse op de locatie van toepassing zelf meten door middel van een bodemonderzoek dat voldoet aan de vereisten van het Regeling bodemkwaliteit. Raadpleeg de Regeling bodemkwaliteit voor meer informatie, vraag het de helpdesk van Bodem+ of informeer bij uw bevoegd gezag. Voor toepassing op de landbodem (AW2000, wonen, industrie) en op de waterbodem (AW2000, klasse A en klasse B) gelden verschillende bodemkwaliteitsklassen.

10 Milieuhygiënische verklaring

U geeft hier op welk bewijsmiddel voor de kwaliteit van de toe te passen partij u voert. Dat kan een partijkeuring, een erkende kwaliteitsverklaring of een fabrikant eigenverklaring zijn. Voor grond en baggerspecie kan dat naast de hiervoor genoemde verklaringen tevens een bodemkwaliteitskaart of een bodemonderzoek zijn. Raadpleeg de Regeling bodemkwaliteit voor meer informatie over de bewijsmiddelen. Meer informatie kunt u krijgen bij uw adviesbureau, op de website van SIKB (www.SIKB.nl) en via de helpdesk van Bodem+. Stuur u de rapportage over het bewijsmiddel met dit formulier mee.

11 Fysische gegevens van de toe te passen grond of baggerspecie

U geeft hier de gemiddelde waarden in uw partij aan voor lutum, humus, puin en afval.

12 Kwaliteitsgegevens toe te passen grond of baggerspecie

U geeft hier de gemiddelde concentratie of gemiddelde emissie per stof aan. U kunt tevens aanvullende stoffen opgeven.

13 Voltooien melding

U verklaart dat u de melding met toestemming van degenen genoemd bij vraag 1 (toepasser) en 2 (uitvoerder) naar waarheid heeft ingevuld.

Stuur uw melding samen met het bewijsmiddel op naar:

Agentschap NL
Meldpunt Bodemkwaliteit
Postbus 93144
2509 AC Den Haag