



Eerste ervaringen met de Omgevingswet

Baggernet

Michiel Gadella
Rijkswaterstaat, Afdeling Bodem en Ondergrond
17 mei 2024

Inhoud



IPLO

1. Wat is het Informatiepunt Leefomgeving (IPLO)

Wijzigingen

2. Belangrijkste wijzigingen/overeenkomsten bodem/baggerspecie

Observaties

3. Eerste observaties na 4 maanden werken met de Omgevingswet

Vraagstukken

4. Implementatievraagstukken baggerspecie

Actueel

5. Enkele actuele ontwikkelingen

Wat is/doet het Informatiepunt Leefomgeving (IPL0) ?

- Uitleg over Omgevingswet en samenhangende regelgeving, het Omgevingsloket en andere (digitale) instrumenten
- Helpdesk (telefonisch/digitaal) en website www.iplo.nl
- Gericht op professionals (overheid en bedrijven)
- In de plaats van voormalige helpdesks Bouwregelgeving, InfoMil, Water en Bodem+
- Opvangen en adresseren van signalen en knelpunten
- Themapagina bodem: www.iplo.nl/thema/bodem
- Eerste kwartaal 2024: 13.500 vragen

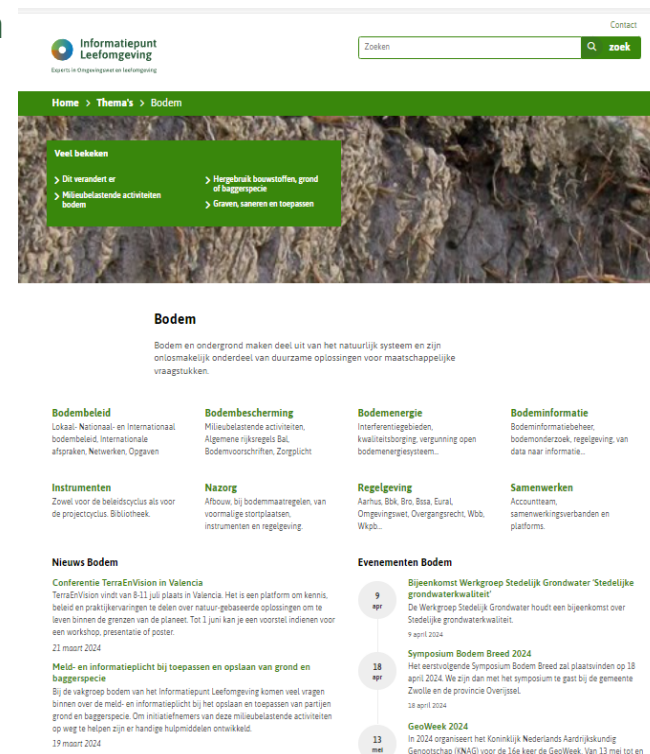
IPL0

Wijzigingen

Observaties

Vraagstukken

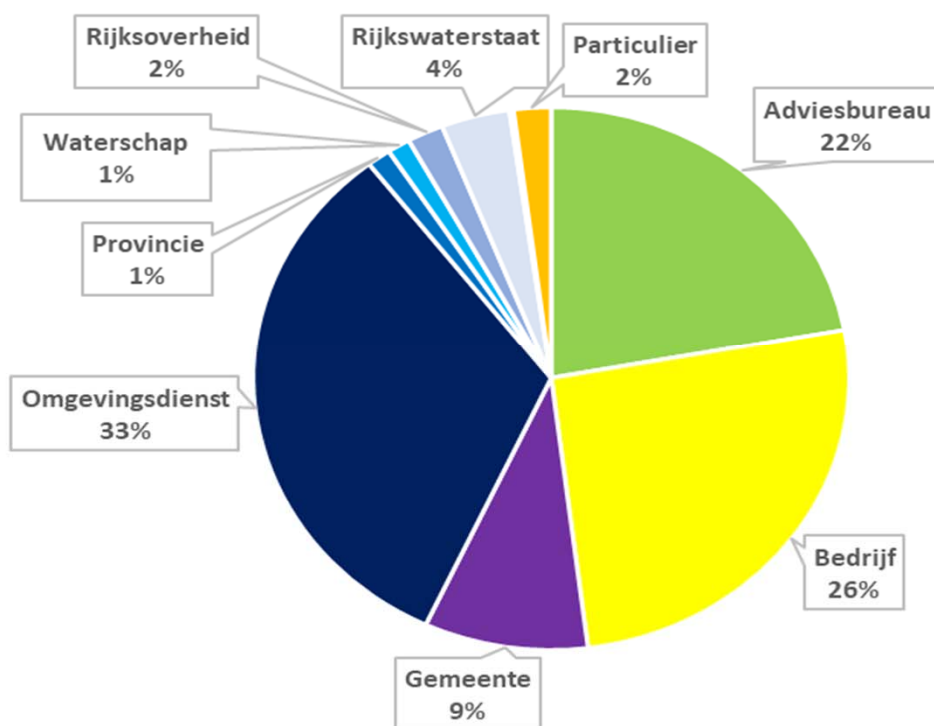
Actueel



The screenshot shows the website interface for the 'Bodem' (Soil) theme. At the top, there is a search bar and navigation links. Below the header, there is a main image of soil with a green overlay containing navigation options like 'Veel bekken', 'Dit vindt er', 'Milieubelastende activiteiten bodem', 'Hergebruik bouwstoffen, grond of baggerspecie bodem', and 'Graven, saneren en toepassen'. The main content area is titled 'Bodem' and includes a brief introduction: 'Bodem en ondergrond maken deel uit van het natuurlijk systeem en zijn onlosmakelijk onderdeel van duurzame oplossingen voor maatschappelijke vraagstukken.' Below this, there are four columns of information: 'Bodembeleid' (Local, National, and International), 'Bodembescherming' (Environmental, General, and Soil Protection), 'Bodemenergie' (Interference areas, quality assurance, and energy systems), and 'Bodeminformatie' (Information management, research, and data). There are also sections for 'Instrumenten', 'Nazorg' (Aftercare), 'Regelgeving' (Regulation), and 'Samenwerken' (Cooperation). A 'Nieuws Bodem' (Soil News) section mentions a conference in Valencia. Finally, an 'Evenementen Bodem' (Soil Events) section lists upcoming events like 'Bijeenkomst Werkgroep Stedelijk Grondwater' and 'Symposium Bodem Breed 2024'.

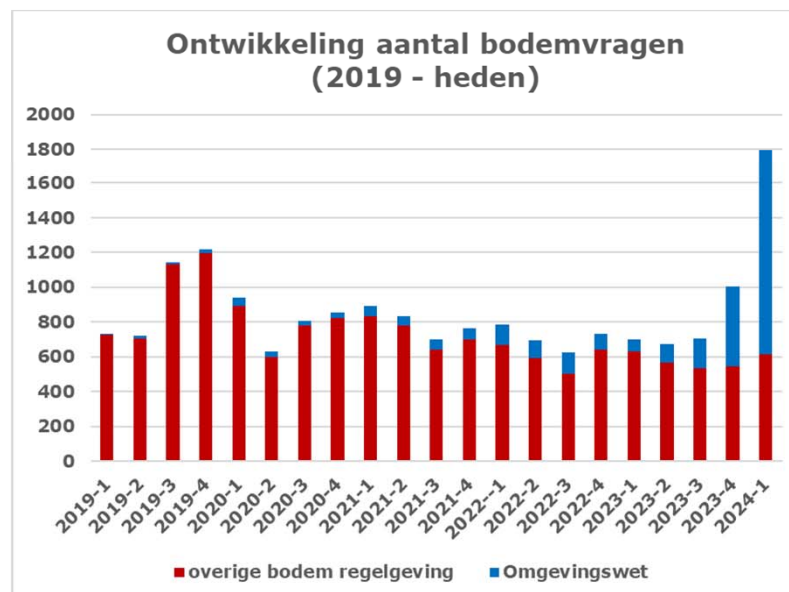
Statistieken bodemvragen

Wie stellen de bodemvragen (2024)



Categorie	Percentage
BO-Beoordelingsrichtlijnen	4%
BO-Besluit Bodemkwaliteit	13%
BO-Bodemsanering	1%
BO-Informatiebeheer bodem	2%
BO-Instrumenten/bodemopgaven	1%
BO Meldkamer Bodemkwaliteit	3%
BO-Wettelijke taken	8%
OW-Bodem (graven, saneren)	28%
OW-Bodembescherming mba's	12%
OW-Grond, bagger & bouwstoffen	22%
OW-Grondwater	5%

- IPLO
- Wijzigingen
- Observaties
- Vraagstukken
- Actueel



Een schat aan informatie – enkele voorbeelden (1)

IPLO

Wijzigingen

Observaties

Vraagstukken

Actueel

Wat er is veranderd voor het toepassen van grond en baggerspecie

De Omgevingswet leidt tot een aantal wijzigingen. De belangrijkste wijzigingen zijn hieronder samengevat. Dit betreft terminologie, meldingen, kwaliteitseisen verspreiden baggerspecie, regels voor diepe plassen, aanleveren gegevens gereinigde grond, en maatwerk bij toepassen van grond en baggerspecie,

Terminologie

Een aantal definities uit het Besluit bodemkwaliteit (Bbk) is onder het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) aangepast aan de Omgevingswet. Zo heet de milieuhygiënische verklaring nu milieuverklaring bodemkwaliteit. De Kwalibo-erkenning is nu erkenning bodemkwaliteit. Een nuttige en functionele toepassing heet nu functionele toepassing. De benaming van [kwaliteitsklassen](#) is aangepast. Voor baggerspecie is nu duidelijker wat de kwaliteit van het materiaal is.

Aanduiding van functionele toepassingen

De aanduiding en omschrijving van functionele toepassingen in artikel 4.1269 van het Bal is verduidelijkt ten opzichte van het voormalige artikel 35 van het Bbk (oud). Bij een eerdere evaluatie van het Bbk bleek dat de aanduiding van nuttige toepassingen in artikel 35 niet volledig was. Enkele toepassingen waren onbedoeld niet genoemd, zoals ophogingen van recreatieterreinen (in tegenstelling tot industrieterreinen, woningbouwlocaties, landbouw- en natuurgronden) of volledige dempingen van oppervlaktewater. Dit is hersteld bij het overzetten

Een schat aan informatie – enkele voorbeelden (2)

IPLO

Wijzigingen

Observaties

Vraagstukken

Actueel

Rijksregels voor waterstaatswerken

De Omgevingswet maakt verschil tussen waterstaatswerken in beheer bij het Rijk en regionale waterstaatswerken. De begrenzing van de beperkingengebieden van waterstaatswerken in beheer bij het Rijk wordt aangewezen in de Omgevingsregeling bij de Omgevingswet.

Ook onderdelen

Ook onderdelen van waterstaatswerken kunnen als beperkingengebied worden aangewezen. Denk dan bijvoorbeeld aan het winterbed van rivieren of de stroomvoerende delen van rijkswateren.

Bevoegd gezag

De minister van Infrastructuur en Waterstaat is het bevoegd gezag als het gaat om een beperkingengebiedactiviteit voor een waterstaatswerk in beheer bij het Rijk. Dit is alleen anders bij een beperkingengebiedactiviteit met betrekking tot een mijnbouwinstallatie in een waterstaatswerk. Dan is de minister van Economische Zaken en Klimaat bevoegd gezag. Het gaat om de bevoegdheid voor meldingen, maatwerkvoorschriften, gelijkwaardige maatregelen en handhaving.

De rijksregels gelden alleen voor de waterstaatswerken die in het beheer zijn bij het Rijk.

Welke rijksregels gelden

Voor beperkingengebieden bij rijkswaterstaatswerken zijn algemene regels opgenomen in het

Ingrepen in de waterbodem

Door ingrepen in de waterbodem kan de watergang veranderen. Daarom is vaak voor een ingreep een vergunning of een projectbesluit nodig. Voor de baggerspecie die vrijkomt en voor het toepassen daarvan gelden ook verplichtingen. Baggeren zorgt daarnaast voor lozingsactiviteiten waarvoor ook regels gelden. En soms zijn er nog andere verplichtingen vanwege bijvoorbeeld een Natura 2000-gebied en flora en fauna.

Doel van ingrepen in de waterbodem

De [waterbodem](#) is een integraal onderdeel van het watersysteem. Een ingreep in de waterbodem kan nodig zijn:

- voor onderhoud, herstel of herinrichting van de watergang. Het doel is om een watergang op het gewenste profiel te brengen. Dit gebeurt door het baggeren van de watergang. Het gewenste profiel staat in de [legger](#) van de waterbeheerder.
- vanwege andere activiteiten. Bijvoorbeeld voor het aanleggen van een brug of recreatieve voorzieningen.

Deze pagina gaat niet over het specifiek saneren van de waterbodem. Saneringsmaatregelen zijn expliciet gericht op het verwijderen van verontreinigde baggerspecie om de chemische of ecologische kwaliteit van het watersysteem te verbeteren. In de praktijk komt dit weinig voor omdat vaak niet te achterhalen is wie verantwoordelijk is voor de verontreiniging. Wel gelden er regels voor het opslaan en toepassen van baggerspecie afkomstig van een ingreep in de waterbodem. Dat zijn milieubelastende activiteiten op grond van het [Besluit activiteiten](#)

Een schat aan informatie – enkele voorbeelden (3)

Bruidsschat waterschapsverordening

Met de inwerkingtreding van de Omgevingswet vervallen sommige rijksregels over lozingen. Die regels gaan naar de [waterschapsverordeningen](#). Het gaat om lozingen op een oppervlaktewater van een waterschap of zuiveringstechnisch werk van een waterschap. De verplaatsing van deze regels staat bekend als de [bruidsschat](#). De Invoeringswet zorgt ervoor dat de zogeheten bruidsschat staat in het waterschapsverordening.

Bruidsschat waterschapsverordening in nieuwe deel waterschapsverordening

Bij inwerkingtreding van de Omgevingswet komt de bruidsschat van de waterschapsverordening van rechtswege te staan in het nieuwe gedeelte van de waterschapsverordening. Dit betekent dat de lozingsregels voor onbepaalde tijd gelden. Het houdt ook in dat een waterschap niet verplicht is om deze lozingsregels aan te passen of in te trekken.

Download bruidsschat waterschapsverordening

- [Regels bruidsschat waterschapsverordening \(pdf, 932 kB\)](#) 
- [Toelichting regels waterschapsverordening \(pdf, 655 kB\)](#) 

Bruidsschat aanpassen

Na inwerkingtreding van de Omgevingswet kunnen waterschappen de bruidsschatregels omzetten

IPLO

Wijzigingen

Observaties

Vraagstukken

Actueel

Verondiepen van plassen

Voor gebiedsontwikkeling worden (diepe) plassen soms verondiept of gedeeltelijk gedempt. Deze plassen zijn vaak ontstaan door de winning van zand, grind of klei of door een dijkdoorbraak. Ze zijn daardoor diep en hebben steile taluds. Voor het verondiepen wordt grond of baggerspecie gebruikt. Voor verschillende activiteiten bij het verondiepen gelden regels uit de Omgevingswet- en regelgeving.

Geldende verplichtingen uit de Omgevingswet

Er kunnen verschillende verplichtingen gelden:

- Het toepassen van grond en baggerspecie is een milieubelastende activiteit in het [Besluit activiteiten leefomgeving](#) (Bal).
- Het verondiepen van een diepe plas is een lozingsactiviteit op een oppervlaktewaterlichaam dat is aangewezen als vergunningplichtig en mer-beoordelingsplichtig.
- Het verondiepen van een diepe plas is een beperkingengebiedactiviteit in een waterstaatswerk.
- Regels uit de omgevingsverordening, het omgevingsplan of de waterschapsverordening.
- Voorschriften over beëindiging van de winning in de eerder verleende ontgrondingsvergunning.
- Regels voor een Natura 2000-activiteit of een flora- en fauna-activiteit.

Een schat aan informatie – enkele voorbeelden (4)

[Home](#) > [Thema's](#) > [Bodem](#) > [Regelgeving](#) > [Overgangsrecht](#) > [Besluit bodemkwaliteit](#)

Overgangsrecht Besluit bodemkwaliteit

In artikel XVI van het Aanvullingsbesluit bodem Omgevingswet staat overgangsrecht voor het toepassen van bouwstoffen en het toepassen van grond of baggerspecie. Voor een aantal situaties blijft ook na de inwerkingtreding van de Omgevingswet het Besluit bodemkwaliteit gelden (of een onderdeel daarvan). Voor sommige situaties geldt een gelijkstelling aan een bepaling uit de nieuwe regelgeving.

Toepassen van bouwstoffen

Bij het [toepassen van bouwstoffen](#) is in de volgende 2 situaties sprake van overgangsrecht:

- IBC-bouwstoffen
- voorhanden houden van bouwstoffen in een toepassing

IBC-bouwstoffen

Gebruik van [IBC-bouwstoffen](#) (behalve AVI-bodemas) blijft mogelijk tot uiterlijk 6 maanden na inwerkingtreding van de Omgevingswet, onder de regels van het Besluit bodemkwaliteit. Voorwaarde is dat vóór inwerkingtreding van de Omgevingswet voor het werk een melding is gedaan volgens artikel 32 van het Besluit bodemkwaliteit (oud). Het overgangsrecht geldt ook voor het voorhanden hebben, vervoeren of aan een ander ter beschikking stellen van IBC-bouwstoffen voor toepassing in Nederland of voor handelsdoeleinden voor de Nederlandse markt. Dit volgt uit onderdeel 1 van artikel XVI van het Aanvullingsbesluit bodem Omgevingswet.

IPLO

Wijzigingen

Observaties

Vraagstukken

Actueel

[Home](#) > [Thema's](#) > [Bodem](#) > [Regelgeving](#) > [Hergebruik bouwstoffen, grond of baggerspecie](#) > [Kwaliteitseisen voor het toepassen van grond of baggerspecie](#) > [Kwaliteitseisen toepassen in oppervlaktewater](#)

Kwaliteitseisen toepassen van grond of baggerspecie in oppervlaktewater

Bij het [toepassen van grond of baggerspecie](#) in oppervlaktewater gelden algemene kwaliteitseisen. Deze staan vermeld in artikel 4.1272 van het Besluit activiteiten leefomgeving (BaL). De bodemkwaliteitsklasse van de ontvangende waterbodem bepaalt de toepassingseis.

Kwaliteitsklasse waterbodem bepaalt toepassingseis

Het Besluit bodemkwaliteit kent de volgende kwaliteitsklassen voor waterbodem:

- niet verontreinigd (waterbodem) / algemeen toepasbaar (baggerspecie)
- licht verontreinigd
- matig verontreinigd
- sterk verontreinigd

De kwaliteitsklassen zijn begrensd door kwaliteitseisen in tabel 2 van bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit 2022.

Kwaliteitsklassen voor waterbodem en baggerspecie



Een schat aan informatie – enkele voorbeelden (5)

Home > Thema's > Bodem > Regelgeving > Hergebruik bouwstoffen, grond of baggerspecie > Kwaliteitseisen voor het toepassen van grond of baggerspecie > Kwaliteitseisen verspreiden baggerspecie

Home > Thema's > Bodem > Regelgeving > Hergebruik bouwstoffen, grond of baggerspecie > Webinar Milieuverklaring bodemkwaliteit

IPLO

Kwaliteitseisen verspreiden baggerspecie

Voor het verspreiden van baggerspecie op de landbodem (inclusief gebruik van een weilanddepot) of in oppervlaktewater gelden specifieke kwaliteitseisen. Deze staan in artikel 4.1278 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal). De kwaliteitseisen zijn verschillend voor de landbodem, zoet oppervlaktewaterlichaam en zout oppervlaktewaterlichaam.

Verspreiden van baggerspecie op de landbodem

Verspreiding van baggerspecie over het aangrenzende perceel of op landbouwgronden die tot maximaal 10 km afstand liggen van waar de baggerspecie is vrijgekomen, is aangewezen als functionele toepassing. Dit staat in artikel 4.1269, lid 3, van het Bal. Deze toepassing heeft tot doel om de bodemgesteldheid te herstellen of te verbeteren. Het gaat vaak om baggerspecie die in het oppervlaktewater is terechtgekomen door afspoeling en afkalving van naastgelegen bodem, en dus om een soort cyclisch proces. Deze vorm van toepassen is alleen toegestaan voor daarvoor geschikte baggerspecie die afkomstig is uit regionale wateren. Dus niet uit rijkswateren, zoals de Rijn of de Noordzee. Het verspreiden van baggerspecie zal zich meestal voordoen met baggerspecie afkomstig uit het landelijk gebied, maar is ook mogelijk met baggerspecie afkomstig uit de bebouwde omgeving en uit stedelijk gebied. Ook de baggerspecie in de bebouwde omgeving en stedelijk gebied is in het oppervlaktewater terechtgekomen door afspoeling en afkalving van naastgelegen bodem. Soms kan zelfs sprake zijn van een [gedoogplicht voor de ontvangst van de baggerspecie](#).

Weilanddepot

Wijzigingen

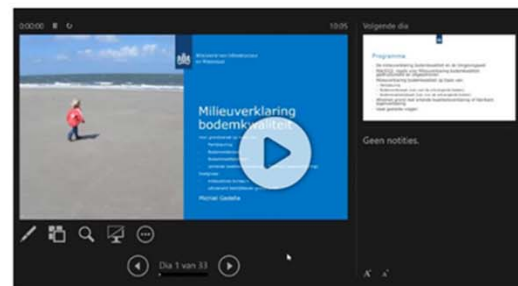
Observaties

Vraagstukken

Actueel

Webinar Milieuverklaring bodemkwaliteit

Hier kunt u het webinar over de Milieuverklaring bodemkwaliteit terugkijken van 1 december 2023. Het webinar richtte zich voornamelijk op bodem- en milieudviesbureaus en het uitvoerend bedrijfsleven voor grondverzet. Met het juist en correct opstellen van de Milieuverklaringen bodemkwaliteit wordt vertraging voorkomen bij het uitvoeren van de milieubelastende activiteit toepassen van grond of baggerspecie.



Wijzigingen voor bodem/baggerspecie

IPLO

Wijzigingen

Observaties

Vraagstukken

Actueel

- Van Wet bodembescherming (Wbb) naar Besluit activiteiten leefomgeving (Bal)
 - werken met algemene regels (mba's) + maatwerk i.p.v. saneringsbeschikking (SP/EV/NZ)
 - Splitsing regels mba's graven in de bodem en saneren van de bodem
 - maar ook nog overgangsrecht (Aanvullingswet bodem): Wbb blijft gelden
 - Geen centrale saneringsplicht, maar overgelaten aan decentrale overheden
- Van Besluit bodemkwaliteit (Bbk + Rbk) naar Bal én Bbk en Rbk 2022
 - De KNIP tussen toepassen en andere activiteiten
 - Afschaffen mogelijkheid toepassen IBC bouwstoffen
 - Verduidelijking van begrippen
 - Informatieplicht AVI-bodemas en immobilisaat
 - Verspreiden baggerspecie op de landbodem
 - Vergunningplicht diepe plassen
 - Tijdelijke opslag als aparte activiteit
 - Namen kwaliteitsklassen
 - Regels rond afgeven milieuverklaring bodemkwaliteit verduidelijkt

Wijzigingen baggerspecie

- Verduidelijking functionele toepassingen
- Onderscheid tijdelijke opslag (doorgangsdepot) en toepassing (o.a. weilanddepot)
- Aparte toepassing kustsuppleties i.c.m. vrijstelling bodemonderzoek
- Benaming kwaliteitsklassen
- Aanpassing kwaliteitseis verspreiden baggerspecie op landbodem i.c.m. 10 km grens verspreiden op landbouwgronden
- Gebruik waterbodemkwaliteitskaart voor verspreiden op landbodem
- Vergunningplicht en MER-beoordelingsplicht diepe plassen
- DSO i.p.v. meldpunt bodemkwaliteit

IPLO

Wijzigingen

Observaties

Vraagstukken

Actueel

De KNIP

Toepassen =

- Activiteit met impact op Fysieke leefomgeving (Bal/Ow)
- Regels aan initiatiefnemers

IPLO

Wijzigingen

Opstellen milieuverklaring, kwalibo, andere handelingen met bouwstoffen =

- Activiteit zonder (directe) impact op Fysieke leefomgeving (Bbk)
- Regels aan andere organisaties (producenten, bodemintermediars, etc)

Observaties

Vraagstukken

Actueel

Voor toepassen voldoen toe te passen materialen aan de toepassingseis, dat moet blijken uit een milieuverklaring

**BAL (Ow) –
OD/waterbeheerder**

Eisen aan bodemintermediars, producenten en betrokkenen bij milieuverklaringen; regels voor handelingen met bouwstoffen

BBK (WM) - ILT

Ombouw/inbouw is inhoudelijk neutraal. Wel punten uit evaluatie Bbk meegenomen. De regelgeving is in lijn met ontwerp Omgevingswet gestructureerd, verduidelijkt en uitgeschreven.

Omgevingswet – toepassen grond en bagger

IPLO

Wijzigingen

Observaties

Vraagstukken

Actueel

- Toepassen grond en baggerspecie op landbodem en in oppervlaktewater is geregeld in BAL, zie artikel 3.48o en paragraaf 4.124
- Kernbepalingen
 - Functionele toepassing, functionele hoeveelheid
 - Elke partij grond of baggerspecie voldoet aan kwaliteitseis (veelal kwaliteitsklasse, soms specifieke kwaliteit)
 - Aantonen voldoen aan kwaliteitseis met Milieuverklaring bodemkwaliteit voor toe te passen partij (altijd) en ontvangende bodem (meestal)
 - Meld- en informatieplicht

Activiteit toepassen van grond of baggerspecie

IPLO

Wijzigingen

Observaties

Vraagstukken

Actueel

Artikel	Onderwerp
4.1265	Toepassingsbereik
4.1266	Melding voor de hele toepassing
4.1267	Informatieplicht voor elke partij
4.1268	Milieuverklaring altijd beschikbaar bij toepassen (verwijzing Bbk -> Rbk 2022)
4.1269 en 4.1270	Functionele toepassing en hoeveelheid
4.1271	Bodemvreemd materiaal max. 20%
4.1272	Kwaliteitseis: kwaliteitsklasse en functieklasse (verwijzing Bbk -> Rbk 2022)
4.1273	Maatwerk: soepeler alleen voor gebiedseigen grond/baggerspecie (BKL)
4.1274/4.1275	Afwijkende eisen bij grootschalig toepassen (verwijzing Bbk -> Rbk 2022)
4.1276/4.1277	Afwijkende eisen bij diepe plas (verwijzing Bbk -> Rbk 2022)
4.1278/4.1279	Afwijkende eisen bij verspreiden (verwijzing Bbk -> Rbk 2022)
4.1280	Afwijkende eisen bij tarragrond (verwijzing Bbk -> Rbk 2022)

Regeling bodemkwaliteit 2022

Normadressaat

- Richt zich tot de organisatie die de milieuverklaring bodemkwaliteit opstelt
- Veelal (in opdracht van) de ontdoener (in dit geval de producent, winner)
- Verantwoordelijkheid:
 - Afgeven milieuverklaring bodemkwaliteit volgens de bepalingen in de Rbk2022
 - Juistheid, volledigheid en actualiteit van de informatie
 - Toereikende onderbouwing van de conclusies
 - Gedurende 5 jaar bewaren

IPLO

Wijzigingen

Observaties

Vraagstukken

Actueel

Milieuverklaring bodemkwaliteit

overeenkomstig het Besluit bodemkwaliteit afgegeven schriftelijke verklaring over de kwaliteit van een partij bouwstof, grond, baggerspecie, mijnsteen, vermengde mijnsteen of de bodem en die bedoeld is om, behoudens bewijs van onjuistheid of onvolledigheid, als wettig bewijsmiddel te dienen dat aan de toepasselijke kwaliteitseisen is voldaan

Milieuverklaring bodemkwaliteit

- Geeft waarde aan grond of baggerspecie
- Zonder milieuverklaring bodemkwaliteit geen hergebruik
- Kwaliteit is niet met het oog waarneembaar
- Kwaliteit moet je afleiden uit de milieuverklaring bodemkwaliteit
- Als toepasser verantwoordelijk voor bodemkwaliteit op de toepassingslocatie
- Als ontdoener/leverancier verantwoordelijk voor milieuverklaring en bijbehorende partij

IPLO

Wijzigingen

Observaties

Vraagstukken

Actueel



Regeling bodemkwaliteit 2022

- ›H1 - Begrippen en verantwoordelijkheden
- ›H2 - Aanwijzen van werkzaamheden en normdocumenten i.h.k.v. Kwalibo
- ›H3 - Regels om bij twijfel materiaaltype te bepalen
- ›H4 – Milieuverklaringen bodemkwaliteit voor bouwstoffen – 3 typen
- ›H5 – Milieuverklaringen bodemkwaliteit voor grond en baggerspecie – 5 typen
- ›H6 – Milieuverklaringen bodemkwaliteit voor mijnsteen – 3 typen
- ›H7 – Milieuverklaringen bodemkwaliteit voor de bodem – 2 typen
- ›H8 – Slotbepalingen
- ›Bijlagen, onder andere met normen en toetsregels

IPLO

Wijzigingen

Observaties

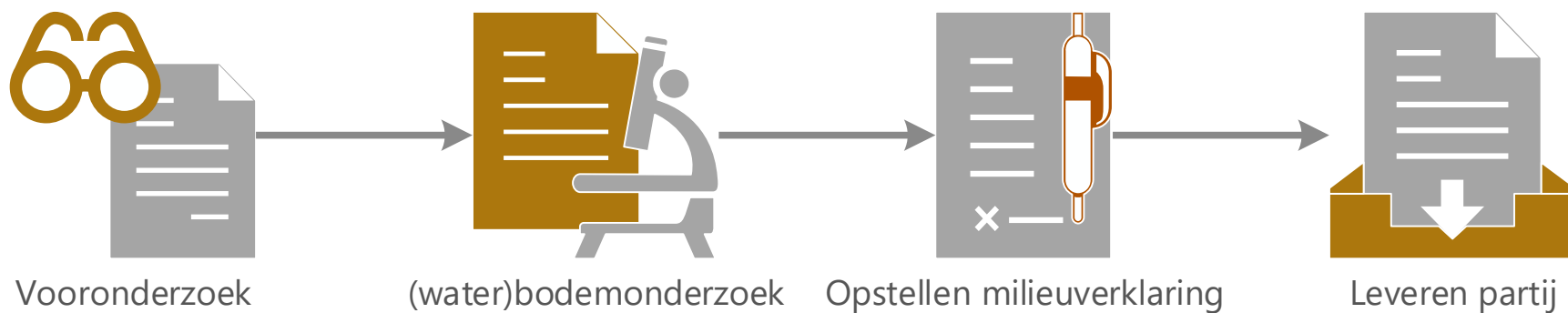
Vraagstukken

Actueel

Kwaliteitsslag, verduidelijken structuur

- Alles in volgorde van stappen uitgeschreven per type milieuverklaring
- Uitgebreide toelichting per paragraaf die ook zelfstandig leesbaar is

IPLO
Wijzigingen
Observaties
Vraagstukken
Actueel



Eerste observaties na inwerkingtreding Omgevingswet

IPLO

Wijzigingen

Observaties

Vraagstukken

Actueel



of toch

*Ingewikkeld
Anders ?*

Observatie 1: veel gebruik overgangsrecht

Voor het verspreiden en toepassen baggerspecie nog veel overgangsrecht:

IPLO

- Verspreiden op aangrenzend perceel: tot 2 jaar na inwerkingtreding oud recht
- Toepassen in diepe plas: tot 3 jaar na inwerkingtreding oud recht
- Oud recht = oude procedure (meldpunt bodemkwaliteit)

Wijzigingen

Observaties

Vraagstukken

Actueel

Observatie 2: melden (bodem)activiteiten via Omgevingsloket

Initiatiefnemers:

- Overgang van meldpunt bodemkwaliteit en BUS/Wbb-formulieren naar Omgevingsloket
- Wennen aan het systeem (inloggen, machtigen), vindbaarheid activiteiten
- Knip tussen meld- en informatieplicht, soms meerdere activiteiten tegelijkertijd
- Vragen worden niet altijd begrepen
- Vergunningcheck niet altijd een hulpmiddel

Decentrale overheden:

- Onvolledig ingevulde meldingen
- Ontbrekende melding of informatieplicht: bewuste keuze of niet?
- Bal vraagt te weinig info voor toezichthouder
- Veel vragen van initiatiefnemers

IPLO

Wijzigingen

Observaties

Vraagstukken

Actueel



[Home](#) [Vergunningcheck](#) [Aanvragen](#) [Regels op de kaart](#) [Maatregelen op maat](#)

Welkom op het Omgevingsloket

Een vergunning aanvragen of melding doen, bijvoorbeeld voor een nieuwe dakkapel, een nieuw bedrijfspand of een activiteit op of aan een dijk. Het kan met het nieuwe Omgevingsloket.



Observatie 2: melden (bodem)activiteiten via Omgevingsloket

Wensenlijst aanpassingen Omgevingsloket

IPLO

Communicatie vanuit IPLO (bodem):

- [Melden bodemactiviteiten via het Omgevingsloket \(iplo.nl\)](https://www.iplo.nl)
- [Instructievideo's meld- en informatieplicht bodemactiviteiten \(iplo.nl\)](https://www.iplo.nl)
- Helpcentrum DSO en [wegwijzer Omgevingswet aangevuld met vragen over bodem \(iplo.nl\)](https://www.iplo.nl)
- Stroomschema's diverse activiteiten

Wijzigingen

Observaties

Vraagstukken

Actueel

Informatievoorziening vanuit decentrale overheden en brancheorganisaties



Melden bodemactiviteiten via het Omgevingsloket

Vanaf de inwerkingtreding van de Omgevingswet meldt u bodemactiviteiten zoals graven in de bodem en het toepassen van grond of baggespecie via het Omgevingsloket. Het melden van bodemactiviteiten via het Omgevingsloket komt in de plaats van het Meldpunt bodemkwaliteit (Besluit bodemkwaliteit) en de meldingsformulieren voor de Wet bodembescherming (Wbb) en het Besluit Uniforme Saneringen (BUS).

Meld- en informatieplicht voor activiteiten uit Aanvullingsbesluit bodem

De regels voor milieubelastende activiteiten als het graven in de bodem en het toepassen van bouwstoffen, grond of baggespecie staan in het [Besluit activiteiten leefomgeving \(Bal\)](#) in het Bal. In het Bal zijn deze bodemactiviteiten als volgt opgesomd:

• [Graven in de bodem met kwaliteit- en interventiewaarden](#)

Stroomschema graven in de bodem

Wie gaat graven in de bodem, heeft onder de Omgevingswet ook te maken met een meldings- of informatieplicht. Maar voor welke activiteit gelden welke verplichtingen? Onderstaand schema maakt voor zowel initiatiefnemer als toezichhouder en bevoegd gezag duidelijk welke regels er gelden. Doorloop het schema van boven naar beneden.

```

graph TD
    A[Overgangrecht Wbb?  
Bijvoorbeeld beschikte spoedlocatie, ingedeeld saneringsplan of BUS melding] --> B[Overgangrecht:  
Afhandelen onder Wbb]
    A --> C[Geen overgangrecht  
Afhandelen onder de Omgevingswet]
    C --> D[Wat is de kwaliteit van de bodem?  
(aardproef of over bodemonderzoek uit, zie voorafgaand onderzoek)]
    D --> E[Boven interventiewaarde]
    D --> F[Onder of gelijk aan interventiewaarde]
  
```

Observatie 3: wennen aan de nieuwe regels

- Overgang Wbb/Bbk naar regels in het Bal en Bbk
- Overgangsrecht, verschillende interpretaties, samenloop oude en nieuwe regels
- Nieuwe regels voor graven en saneren, bijv. omgaan met ondergrens, wanneer saneren?
- Weilanddepots, tijdelijke opslag en doorgangsdepots
- Milieuverklaringen bodemkwaliteit (Rbk 2022)
- Bodembeschermende voorzieningen, eindonderzoek
- Waar staan de regels voor ingrepen in de waterbodem
- Oude vragen opnieuw stellen!
- Foutjes en onduidelijkheden : zie bij vraagstukken

IPLO

Wijzigingen

Observaties

Vraagstukken

Actueel

Veelgestelde vragen graven en saneren

Onze helpdesk krijgt vaak terugkomende vragen. Hieronder staan de veelgestelde vragen over graven in de bodem en saneren van de bodem.

1 2 volgende

Waar kan ik een overzicht vinden van de regels voor graven en saneren in (verontreinigde) landbodem? ✓

Welke regels gelden er voor graven in (verontreinigde) bodem? ✓

Hoe moet de ondergrens van 25 m3 uit het Bal geïnterpreteerd worden? ✓

Welke regels gelden als gegraven wordt in een bodem die deels beneden en deels boven de interventiewaarde verontreinigd is? ✓

Observatie 4: omgaan met maatwerk

Bedrijfsleven:

- Bevoegde overheden interpreteren rijksregels verschillend
- Regels verschillen per gemeente/provincie
 - Hoe kom ik erachter? Veel uitzoekwerk bij advisering voorbereiding projecten
 - O.a. kleinschalig graven, bouwen, toepassen bouwstoffen
- Toetsen resultaten bodemonderzoek. Welke normen toetsen?

Overheid:

- Vragen over eigen regels (bouwen) en dat van andere bestuurslagen
- Meeste gemeenten stellen overzette regels naar omgevingsplan nog even uit (lange overgangperiode tot 2030)
- Maatwerk op rijksregels
- Aanpassen / maken beleidsregels onder Omgevingswet



IPLO

Wijzigingen

Observaties

Vraagstukken

Actueel

Vraagstukken

- Vraagstukken komen binnen via IPLO.nl / helpdesk
- Interpretatiekwesties worden verduidelijkt op IPLO.nl
- Vraagstukken/afstemming vindt plaats in werkgroep bodemregels in de Ow (werkgroep binnen structuur BO/DO/AO Bodem)
- Vraagstukken die aanpassing regelgeving vragen (en herstel omissies) worden opgenomen in Verzamelbesluit I&W OW
- Verzamelbesluit 2025 in procedure
- Verzamelbesluit 2026 in voorbereiding

IPLO

Wijzigingen

Observaties

Vraagstukken

Actueel

Vraagstukken rond baggerspecie

Vraagstuk: **Tijdelijke uitname** waterbodem was 'smal' omschreven als uitzondering op het toepassingsbereik van de activiteit toepassen grond en baggerspecie

IPLO

Wat wordt gewijzigd:

het onder dezelfde omstandigheden en zonder te zijn bewerkt terugbrengen van baggerspecie ~~op of in de bodem op of nabij het ontgravingsprofiel~~ na het tijdelijk uitnemen daarvan.

Wijzigingen

Observaties

Vraagstukken

Actueel

Vraagstukken rond baggerspecie

Vraagstuk: **Bodembeschermende voorzieningen** bij tijdelijke opslag. Bij weilanddepot (toepassen) geen bodembeschermende voorzieningen nodig, wel bij tijdelijke opslag.

IPLO

Wat wordt gewijzigd:

Geen eindonderzoek bodem en geen bodembeschermende voorzieningen nodig, indien baggerspecie voldoet aan kwaliteit verspreiden op landbodem en binnen 3 jaar wordt verspreid.

Wijzigingen

Observaties

Vraagstukken

Actueel

Samengevat

IPLO

- Melden via het Omgevingsloket is wennen, klachten van zowel initiatiefnemers en overheid

Wijzigingen

- Praktijk moet wennen aan nieuwe regels/stelsel, maar kan er redelijk mee uit de voeten (de wereld loopt niet vast, geen signalen over stagnatie)

Observaties

- Wordt nog veel gebruik gemaakt van overgangsrecht
- Oude discussiepunten (oude wijn in nieuwe zakken), ook nieuwe interpretatievragen

Vraagstukken

- Wennen aan verduidelijking/normadressaat milieuverklaring bodemkwaliteit
- Vraagstukken worden opgepakt
- Decentralisatie is lastig voor (landelijk opererend) bedrijfsleven

Actueel

Actualiteiten (1)

- Afstemming RWS-Waterschappen-SIKB over kennisdocument 'omgaan met macroplastics in baggerspecie'
 - Sporadisch - zorgplicht
 - Onderzoek
 - Voorbereiding baggerwerk
 - Baggeren
 - Toepassen
 - Nazorg bij toepassen

IPLO

Wijzigingen

Observaties

Vraagstukken

Actueel

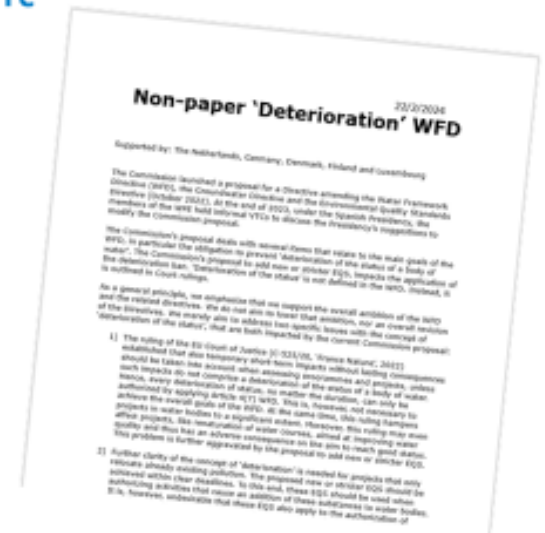
Actualiteiten 2: Non-paper 'deterioration' KRW



Member states call for amendment WFD

PFAS

- Definition 'deterioration of the status of a body of water' in the WFD is needed
- Now no distinction between industrial emissions (new additions) and relocation of pollution
- Needed for (e.g.):
 - discharging previously abstracted groundwater at building construction site onto surface water
 - discharges of previously abstracted cooling water
 - redeposition of previously dredged sediments
- We call for a discussion in the WPE on the proposal to include a definition of this concept of 'deterioration of the status' in the WFD.



IPLO
Wijzigingen
Observaties
Vraagstukken
Actueel

Vragen?

Bezoek regelmatig www.iplo.nl/thema/bodem

Of

vraag het aan onze helpdesk

[Vraag het onze experts | Informatiepunt Leefomgeving \(iplo.nl\)](http://www.iplo.nl)