

Aanvraag- en meldingsformulier Watervergunning voor werken bij watergangen en waterkeringen



Aan: Waterschap Vallei en Eem
T.a.v.: afdeling Vergunning en Handhaving
Postbus 330
3830 AJ Leusden

- Vul het aanvraag-/meldingsformulier volledig in en vergeet niet het formulier te ondertekenen.
- Vul het formulier in blokletters (blauw/zwarte pen) of digitaal in.
- Voeg alle bijlagen ► (tekeningen/schetsen) in 3-voud toe.
- De proceduretermijn is in principe 8 weken. Voor complexe aanvragen of als aanvullende gegevens nodig zijn, dient u rekening te houden met een langere termijn.

1. Gegevens van de vergunninghouder/melder

1.1 Wie is vergunninghouder / melder?

Naam	Boskalis Nederland BV		
Contactpersoon	Mevr. A.G. Wiersema, adviseur		
(Post) Adres	Projectorganisatie Vier Maatregelen Nederrijn, Veerweg 1		
Postcode en woonplaats	6668 LJ Randwijk		
Telefoon	0488 – 491 999	Mobiel	06 -21 25 89 52
Fax	-		
E-mail	Dineke.wiersema@grontmij.nl		

De vergunninghouder/melder is de natuurlijke persoon of niet-natuurlijke persoon (bedrijf) die verantwoordelijk is voor de werken.

Dit betekent dat de vergunninghouder/melder aansprakelijk is als voorschriften worden overschreden.

1.2 Wie is de aanvrager?

Naam	Boskalis Nederland BV		
Contactpersoon	Dhr. D.J. Zwemmer, projectmanager Vier Maatregelen Nederrijn		
(Post) Adres	Zie 1.1		
Postcode en woonplaats			
Telefoon		Mobiel	
Fax			
E-mail			

Als u zelf de vergunninghouder / melder bent, hoeft u deze vraag niet in te vullen.

Dient u de aanvraag in namens de vergunninghouder / melder, dan bent u de aanvrager en vult u deze vraag in. Overlegt u in dit geval wel een machtiging waaruit blijkt dat u optreedt namens de vergunninghouder/melder.

- Voeg toe: een machtiging waaruit blijkt dat u namens de vergunninghouder/melder deze aanvraag indient. Een machtiging is een brief die is opgesteld en ondertekend door de vergunninghouder/melder, waarin is aangegeven dat u gemachtigd bent voor het indienen van de aanvraag/melding.
- Als de werkzaamheden betrekking hebben op eigendommen van anderen, voegt u een machtiging toe waaruit blijkt dat deze personen instemmen met de werkzaamheden.

Met vragen kunt u contact opnemen met een van onze medewerkers vergunningen. Zij zijn te bereiken via telefoonnummer (033) 43 46 000.

- : aankruisen wat van toepassing is
* : doorhalen wat niet van toepassing is.

2. Locatie en aard van de werken

2.1 Locatiegegevens **Betreft uiterwaarde gebied Doorwertsche Waarden**

Adres	Fonteinallée ongenummerd	} Adresgegevens
Postcode en plaats	Doorwerth	
Kadastrale gemeente	Zie tekening	} Kadastrale gegevens
Sectie	Nummers	

► Voeg toe in drievoud: een duidelijke situatieschets.

2.2 Planning werkzaamheden

Door wie worden de werkzaamheden uitgevoerd?	<input checked="" type="checkbox"/> door uzelf <input type="checkbox"/> door een aannemer, namelijk door:	
Wanneer starten de werkzaamheden?	Derde kwartaal 2012	} Vul hier de verwachte startdatum en duur van de werkzaamheden in.
Hoe lang zullen de werkzaamheden duren?	Eind 2013	
Heeft u vooraf overleg gehad met medewerkers van het waterschap?	<input type="checkbox"/> nee <input checked="" type="checkbox"/> ja, namelijk met: Theo van der Veen, Gerrit Brummelman, Eddy Steenberger, Peter Boone	} Vul deze vragen alleen in als het overleg betrekking had op de werkzaamheden die u wilt uitvoeren. Houd er rekening mee dat u vaak ook een vergunning / toestemming nodig heeft van andere overheden.
Heeft u vooraf overleg gehad met de gemeente of de provincie?	<input type="checkbox"/> nee <input checked="" type="checkbox"/> ja, namelijk met: Manon Wille, Arjen Ruijter (gemeente), Provincie Geert Pieters, Esther Poortier (ontgronden), Nb wet (ministerie Cathalijne Vermeulen, provincie Carolien Borggreve), Projectplan Waterwet (RWS Bert Jansen)	

2.3 De aanvraag betreft

<input type="checkbox"/> Dempen/versmallen	Ga verder met vraag 3	U kunt hier aangeven (aanvinken) voor welke werken u een vergunning aanvraagt. Als de aanvraag meerdere (deel)werken bevat, vinkt u meerdere onderwerpen aan.
<input type="checkbox"/> Graven/verbreden	Ga verder met vraag 4	
<input type="checkbox"/> Dam/duiker	Ga verder met vraag 5	
<input type="checkbox"/> Brug	Ga verder met vraag 6	
<input type="checkbox"/> Beschoeiing	Ga verder met vraag 7	
<input checked="" type="checkbox"/> Vlonder/steiger	Ga verder met vraag 8	
<input type="checkbox"/> Bepplanting	Ga verder met vraag 9	
<input type="checkbox"/> Hekwerk of schutting	Ga verder met vraag 10	
<input type="checkbox"/> Keer- of damwand	Ga verder met vraag 11	
<input checked="" type="checkbox"/> Werken op of nabij een waterkering	Ga verder met vraag 12	
<input checked="" type="checkbox"/> Overig	Ga verder met vraag 13	

: aankruisen wat van toepassing is
 * : doorhalen wat niet van toepassing is.

-
- : aankruisen wat van toepassing is
 - * : doorhalen wat niet van toepassing is.

3 Dempen / Versmallen*

Lengte te dempen sloot	meter	<i>De lengte, breedte en oppervlakte van de te dempen sloot wordt gemeten op de waterlijn bij normaal peil.</i>
Breedte te dempen sloot	meter	
Oppervlakte slootdemping	vierkante meter	
Komen er afvoeren uit op de te dempen of te versmallen watergang?	<input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja, namelijk:	<i>Geef op tekening aan om wat voor type afvoeren (drainage, regenwater, etc.) het gaat en hoe deze afvoeren worden verlengd of verlegd.</i>
Met welke materialen wordt de watergang gedempt?	zand / klei / teelaarde / snoeihout / slootbagger / grond* (andere materialen zijn niet toegestaan) Vul ook vraag 14 in	<i>Bij gebruik van grond en steenachtige materialen, zoals beton en puin, is het Besluit Bodemkwaliteit van toepassing.</i>
Waarom wilt u de watergang dempen of versmallen?		
Wordt de waterberging gecompenseerd? Zo ja, hoe?	<input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja, namelijk: Vul ook vraag 4 in	<i>Het dempen van oppervlaktewater moet u compenseren door het graven van minimaal dezelfde hoeveelheid oppervlaktewater in hetzelfde peilgebied.</i>

► Voeg toe in drievoud: een duidelijke situatieschets.

4 Graven / Verbreden*

Lengte te graven of te verbreden watergang	meter	<i>De lengte en breedte van de te graven of te verbreden sloot wordt gemeten op de waterlijn bij normaal peil.</i>
Breedte te graven of te verbreden watergang	meter	
Wordt peilscheiding doorgegraven?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<i>Met andere woorden: worden gebieden met een verschillend waterpeil verbonden?</i>
Vindt graafwerk plaats in de nabijheid van een waterkering (dijk)?	<input type="checkbox"/> ja (vul ook vraag 12 in) <input type="checkbox"/> nee	<i>Grond en bagger die vrijkomt en wordt hergebruikt, moet voldoen aan het Besluit Bodemkwaliteit. Bij toepassing op land is de gemeente bevoegd gezag.</i>
Reden graven / verbreden		<i>Wanneer bouwstoffen in oppervlaktewater worden toegepast, is het waterschap bevoegd gezag.</i>

► Voeg toe in drievoud: een duidelijke situatieschets en dwarsprofielen.

5 Dam met duiker

Afmeting duiker	<input type="checkbox"/> rond: Ø _____ meter <input type="checkbox"/> rechthoekig _____ meter x _____ meter (b x h) <input type="checkbox"/> anders, namelijk _____	<i>Vul hier de inwendige maat van de duiker in.</i>
Lengte duiker	meter	
Ligging duiker ten opzichte van de waterbodem	<input type="checkbox"/> gelijk aan de waterbodem <input type="checkbox"/> _____ meter boven/onder* de waterbodem <input type="checkbox"/> _____ meter onder het waterpeil	<i>Het gaat om de hoogte van de binnen-onderkant (BOK) van de duiker ten opzichte van de waterbodem of het waterpeil.</i>

(vervolg pagina 4)

: aankruisen wat van toepassing is
 * : doorhalen wat niet van toepassing is.

Reden aanleg dam		<i>Vergunning wordt uitsluitend verleend als de dam met duiker een verkeersfunctie heeft (voor een oprit of kruising). Voor overkluizingen (demping door middel van duikers) verleent het waterschap geen vergunning.</i>
Afwerking dam	<input type="checkbox"/> normaal talud (taludverhouding 1 : __) <input type="checkbox"/> beschoeiing / damwand <input type="checkbox"/> anders, namelijk:	<i>De helling van het talud wordt ugedrukt in een verhouding. Oftewel 1 (hoogte) staat tot x (breedte). Een talud mag niet steiler zijn dan 1 : 1,5.</i>
Materiaal dam	Vul ook vraag 14 in	<i>Bij gebruik van grond en steenachtige materialen waaronder beton en puin is het Besluit Bodemkwaliteit van toepassing.</i>
Materiaal duiker	Vul ook vraag 14 in	
Materiaal verharding	Vul ook vraag 14 in	

► **Voeg toe in drievoud: een duidelijke situatieschets.**

6 Brug

Het werk betreft	<input type="checkbox"/> nieuwe brug <input type="checkbox"/> vervangen/renoveren bestaande brug	
Te gebruiken materialen	Vul ook vraag 14 in	<i>Bij gebruik van grond en steenachtige materialen waaronder beton en puin is het Besluit Bodemkwaliteit van toepassing.</i>

► **Voeg toe in drievoud: een duidelijke situatieschets en constructie tekeningen.**

7 Beschoeiing

Gaat het om het	<input type="checkbox"/> vervangen van bestaande beschoeiing <input type="checkbox"/> plaatsen van nieuwe beschoeiing	<i>Onder bepaalde voorwaarden kan worden volstaan met een melding. Zie 'Vrijstellingsregels' op www.wve.nl/vergunningen</i>
Lengte beschoeiing	meter	<i>Lengte langs de watergang.</i>
Lengte beschoeiingpalen	meter	<i>Of lengte damwandelementen.</i>
Hoogte beschoeiing	meter	<i>Ten opzichte van het waterpeil.</i>
Wordt de beschoeiing verankerd, zo ja hoe?	<input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja, namelijk:	
Waar wordt de beschoeiing geplaatst?	<input type="checkbox"/> op de waterlijn <input type="checkbox"/> meter achter de waterlijn	
Reden plaatsen beschoeiing		
Uit welk materiaal bestaat de beschoeiing?	Vul ook vraag 14 in!	<i>Bij gebruik van grond en steenachtige materialen waaronder beton en puin is het Besluit Bodemkwaliteit van toepassing.</i>

► **Voeg toe in drievoud: een duidelijke situatieschets en constructietekeningen.**

- : aankruisen wat van toepassing is
* : doorhalen wat niet van toepassing is.

8 Vlonder / steiger

Lengte vlonder / steiger	40 meter	Als vlonders voldoen aan bepaalde voorwaarden is geen Keurvergunning nodig. Zie 'Vrijstellingsregels' op onze website www.wve.nl/vergunningen .
Breedte vlonder / steiger	2 meter	
Hoogte vlonder / steiger	0 meter boven normaal waterpeil, betreft een drijvende constructie	
Overhang vlonder / steiger	meter vanaf de waterlijn	
Reden aanleg vlonder / steiger	De passantensteiger faciliteert de toegankelijkheid van voetgangers en het ontsluiten van scheepvaartverkeer.	
Uit welk materiaal bestaat de vlonder / steiger?	Hout en metaal Vul ook vraag 14 in	Bij gebruik van grond en steenachtige materialen zoals beton en puin is het Besluit Bodemkwaliteit van toepassing.

► Voeg toe in drievoud: een duidelijke situatieschets en constructietekening.

9 Beplanting langs watergang

Bomen/planten langs primaire watergang?	<input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja, naam watergang	Voor beplanting nabij waterkeringen vult u ook vraag 12 in.
Soort boom / plant	<input type="checkbox"/> hoogopgaande beplanting, namelijk <input type="checkbox"/> laagopgaande beplanting, namelijk	Hoogopgaande beplanting zijn bomen en hoge heggen of struiken.
Afstand hart boom/ beplanting tot de insteek van de watergang	meter	De insteek is het punt waar het maaiveld overgaat in het profiel van de watergang.
Afstand hart op hart van de boom/beplanting	meter	

► Voeg toe in drievoud: een duidelijke situatieschets en dwarsprofiel watergang met beplanting.

10 Hekwerk of schutting

Langs watergang	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	Voor afrasteringen/hekwerken langs waterkeringen vult u ook vraag 12 in.
Langs waterkering	<input type="checkbox"/> ja Ga verder met vraag 12 <input type="checkbox"/> nee	
Afstand hekwerk of schutting tot insteek watergang (snijvlak maaiveld – talud)	<input type="checkbox"/> minimaal 0,5 m <input type="checkbox"/> anders, te weten meter	
Hoogte hekwerk of schutting	<input type="checkbox"/> maximaal 1,25 m <input type="checkbox"/> anders, te weten meter	

: aankruisen wat van toepassing is
* : doorhalen wat niet van toepassing is.

- ▶ Voeg toe in drievoud: een duidelijke situatieschets. Mogelijk vraagt het waterschap u om aanvullende stukken.

: aankruisen wat van toepassing is
* : doorhalen wat niet van toepassing is.

11 Keer- of damwand

Lengte keer- of damwand	meter
Wijze van verankering	
Afstand keer- of damwand tot aan de beschoeiing	meter
Wordt het werk uitgevoerd in een primaire of secundaire watergang?	<input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja, naam watergang:
Reden plaatsing keer- of damwand	
Materiaal	Vul ook vraag 14 in

Bij gebruik van grond en steenachtige materialen waaronder beton en puin is het Besluit Bodemkwaliteit van toepassing.

► Voeg toe in drievoud: een duidelijke situatieschets en constructietekeningen.

12 Werken of activiteiten op of rond de waterkering (dijken)

Wat gaat u doen?		
<input checked="" type="checkbox"/> Ontgravingen	Vergraven van de uiterwaarden, verlagen en verleggen van de zomerkade	
<input type="checkbox"/> Op- en afritten		
<input type="checkbox"/> Afrasteringen / hekwerk		
<input type="checkbox"/> Bebouwing		
<input checked="" type="checkbox"/> Beplanting	Aan west- en oostzijde van de terp waarop de steenfabriek staat wordt ooibos gerealiseerd (plantsafstand 1,5 x 1,5 m).	
<input type="checkbox"/> Beweiding		
<input type="checkbox"/> Kabels / leidingen		
<input type="checkbox"/> Boring / peilbuizen		
<input checked="" type="checkbox"/> Overig:	Werken in gesloten dijkseizoen: geplande werkzaamheden verplaatsen tasveld en aanleg nieuwe zomerkade	

Op de website www.wve.nl/vergunningen kunt u zien waar de waterkeringen van Waterschap Vallei & Eem liggen. Wilt u iets uitvoeren binnen de rode zone (zone waterkering), dan heeft u hiervoor een Watervergunning nodig.

Bij gebruik van grond en steenachtige materialen waaronder beton en puin is het Besluit Bodemkwaliteit van toepassing.

! Gezien de complexiteit van werken op of rond een waterkering, adviseren wij u om vooraf met het waterschap te overleggen over de (on-)mogelijkheden en de benodigde gegevens.

► Voeg toe in drievoud: een duidelijke situatieschets. Mogelijk vraagt het waterschap u om meer stukken.

13 Overig

Vraagt vergunning aan voor:

- : aankruisen wat van toepassing is
* : doorhalen wat niet van toepassing is.

Reden aanvraag
vergunning:

-
- ▶ Voeg toe in drievoud: een duidelijke situatieschets. Mogelijk vraagt het waterschap u om meer stukken.

: aankruisen wat van toepassing is
* : doorhalen wat niet van toepassing is.

14 Materiaal

Wat gaat u toepassen?

- | | |
|---|------------------------|
| <input type="checkbox"/> Hout | Ga verder met vraag 15 |
| <input type="checkbox"/> Metaal | Ga verder met vraag 16 |
| <input type="checkbox"/> (Her-) gebruik van grond | Ga verder met vraag 17 |
| <input type="checkbox"/> Hergebruik van steenachtige bouwstoffen, waaronder beton | Ga verder met vraag 18 |
| <input type="checkbox"/> Gebruik van nieuwe steenachtige bouwstoffen, waaronder beton | Ga verder met vraag 19 |
| <input type="checkbox"/> Anders, namelijk | |

U kunt hier aangeven (aanvinken) welke materialen u gaat gebruiken.

Als u meerdere materialen gaat toepassen, kunt u er meerdere aanvinken.

15 Hout

Het gebruik van materialen waaruit verontreinigingen kunnen vrijkomen (uitloging), is niet toegestaan. Het toe te passen hout mag dus niet met uitlogende materialen zijn behandeld, zoals gewolmaniseerd en gecreosoteerd hout. Het waterschap geeft de voorkeur aan onbehandeld hardhout met FSC-keurmerk.

Ga verder met vraag 20 (ondertekening), of terug naar vraag 14 als u ook andere materialen gebruikt.

16 Metaal

Het gebruik van materialen, waaruit verontreinigingen kunnen vrijkomen (uitloging), is niet toegestaan.

Metalen die sterk uitlogen zijn onder andere zink (verzinkt), lood en koper. Deze materialen mogen dan ook niet zondermeer worden toegepast. Voor meer informatie hierover kunt u contact opnemen met een van onze medewerkers vergunningen, tel. (033) 43 46 000.

Ga verder met vraag 20 (ondertekening), of terug naar vraag 14 als u ook andere materialen gebruikt.

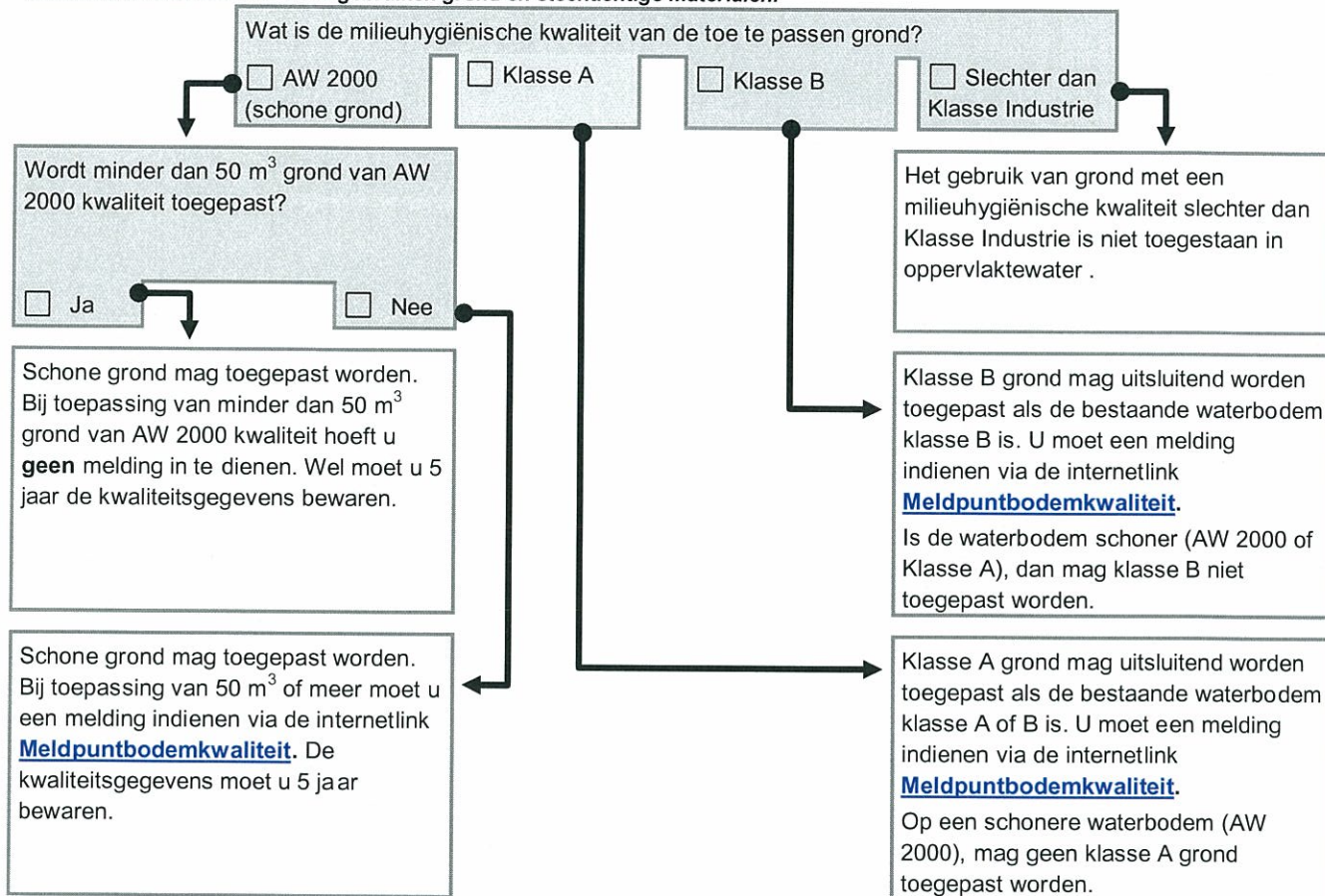
- : aankruisen wat van toepassing is
* : doorhalen wat **niet** van toepassing is.

17 (Her-)gebruik van grond

Op basis van het Besluit Bodemkwaliteit wordt grond op basis van milieuhygiënische kwaliteit ingedeeld in verschillende klassen. Bij toepassing van grond in oppervlaktewater is deze indeling AW 2000 (schoon), klasse A (zeer licht verontreinigd) en klasse B (licht verontreinigd) en niet toepasbaar (slechter dan klasse Industrie of klasse B). De vuistregel is dat grond die toegepast wordt in oppervlaktewater schoner of even schoon moet zijn als de onderliggende waterbodem. Met behulp van het onderstaande schema kunt u bepalen welke grond u mag toepassen en onder welke voorwaarden.

Voor dempingen en dammen met duikers tussen landbouwpercelen geldt bijzonder beleid dat onder dit schema is toegelicht.

Particulieren zijn vrijgesteld van de verplichtingen uit dit besluit. Wij adviseren u echter om uw leverancier te vragen naar de herkomst en kwaliteit van de te gebruiken grond en steenachtige materialen.



Sluotdempingen:

Als een sloot wordt gedempt, ontstaat er feitelijk bodem. Het waterschap is voor het Besluit Bodemkwaliteit bevoegd gezag voor de uiteinden van de demping – daar waar nog contact is met het oppervlaktewater. Voor de eerste meter grond vanaf het water gelden dan ook de regels uit het hiervoor weergegeven schema. Het overige deel van de watergang wordt bodem nadat het water eruit is gepompt en de bagger is verwijderd. Voor de grond die hierin toegepast wordt, is de gemeente het bevoegd gezag.

Maakt u gebruik van deze werkwijze? Ja
 Nee

Dammen met duikers:

Als een locatie ligt tussen 2 landbouwpercelen, die niet verdacht zijn van bodemverontreiniging, en de dam niet breder is dan 12 meter mag de volgende werkwijze worden toegepast: de bestaande oevers ter plaatse van de aan te leggen dam met duiker worden afgegraven, als het ware 90° gekanteld en gebruikt als taluds van de aan te leggen dam met duiker. Het tussenliggende deel van de dam met duiker mag worden opgevuld met grond van de aangrenzende percelen, mits deze percelen vrij zijn van verdenking van bodemverontreiniging. Voor deze werkwijze heeft u geen kwaliteitsverklaring nodig van de grond en is geen melding nodig. Voor betonnen duikers: zie vraag 18 of 19.

Maakt u gebruik van deze werkwijze? Ja
 Nee

: aankruisen wat van toepassing is
* : doorhalen wat **niet** van toepassing is.

18 Hergebruik van bouwstoffen

Met bouwstoffen worden hier steenachtige of betonnen bouwstoffen bedoeld, zoals puingranulaat, betonnen elementen, bakstenen en natuursteen. In het schema worden termen gebruikt die mogelijk om enige toelichting vragen:

Bewerking van bouwstoffen: het veranderen van de vorm en/of toevoegen van andere materialen.

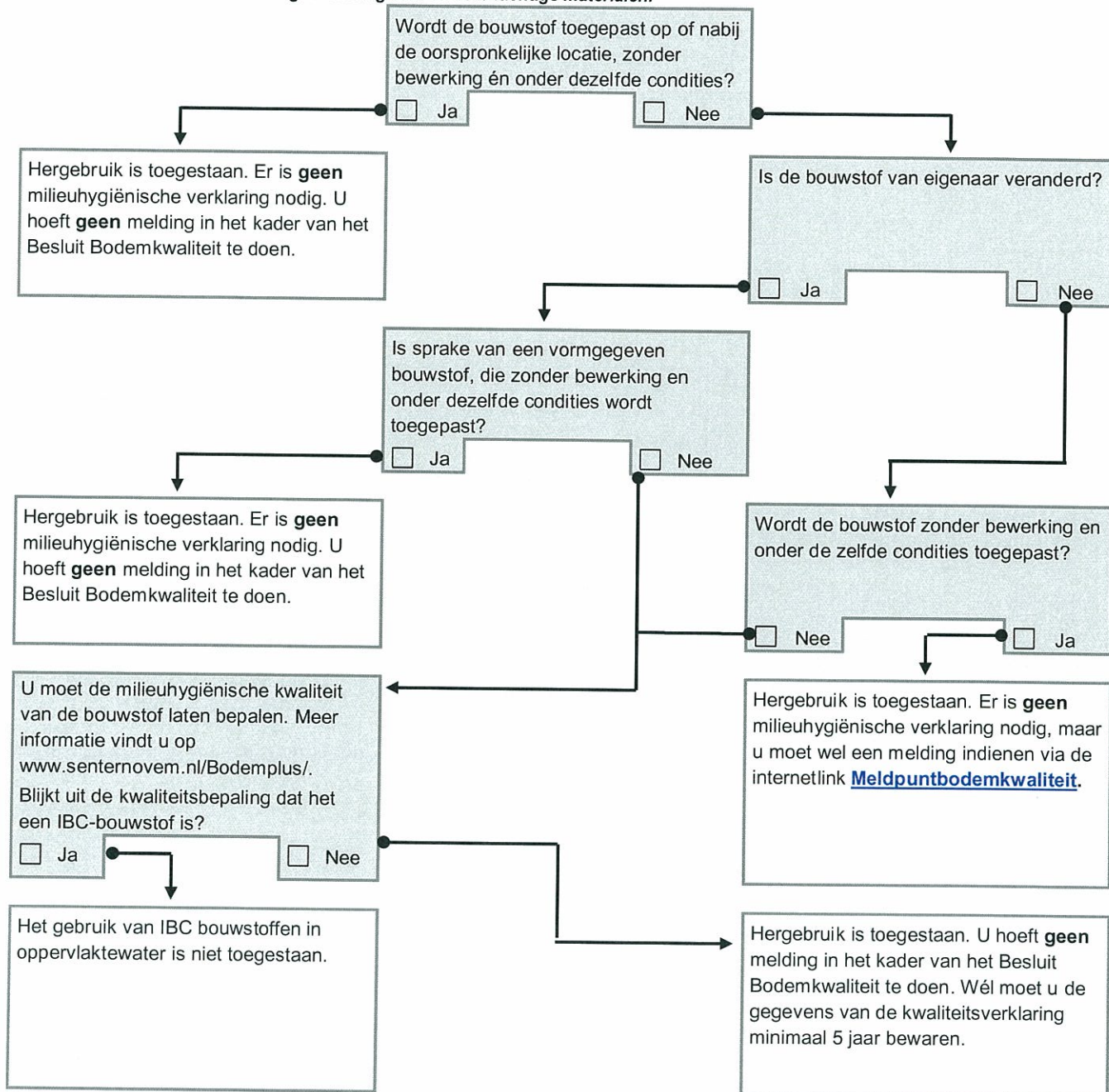
Dezelfde condities: de bouwstof krijgt in de nieuwe situatie dezelfde functie als in de oude situatie en wordt op vergelijkbare wijze toegepast.

Als bijvoorbeeld een rioleringsbuis wordt hergebruikt als duiker, is géén sprake van toepassing onder dezelfde condities.

Vormgegeven bouwstof: alles groter dan 50 cm³, zoals betonnen duikers, bakstenen, tegels en betonnen keerwandelementen.

IBC-bouwstoffen: IBC-bouwstoffen zijn materialen waar verontreinigingen uit kunnen vrijkomen (uitloging). IBC-bouwstoffen mogen niet in oppervlaktewater worden toegepast.

Particulieren zijn vrijgesteld van de verplichtingen uit dit besluit. Wij adviseren u echter om uw leverancier te vragen naar de herkomst en kwaliteit van de te gebruiken grond en steenachtige materialen.



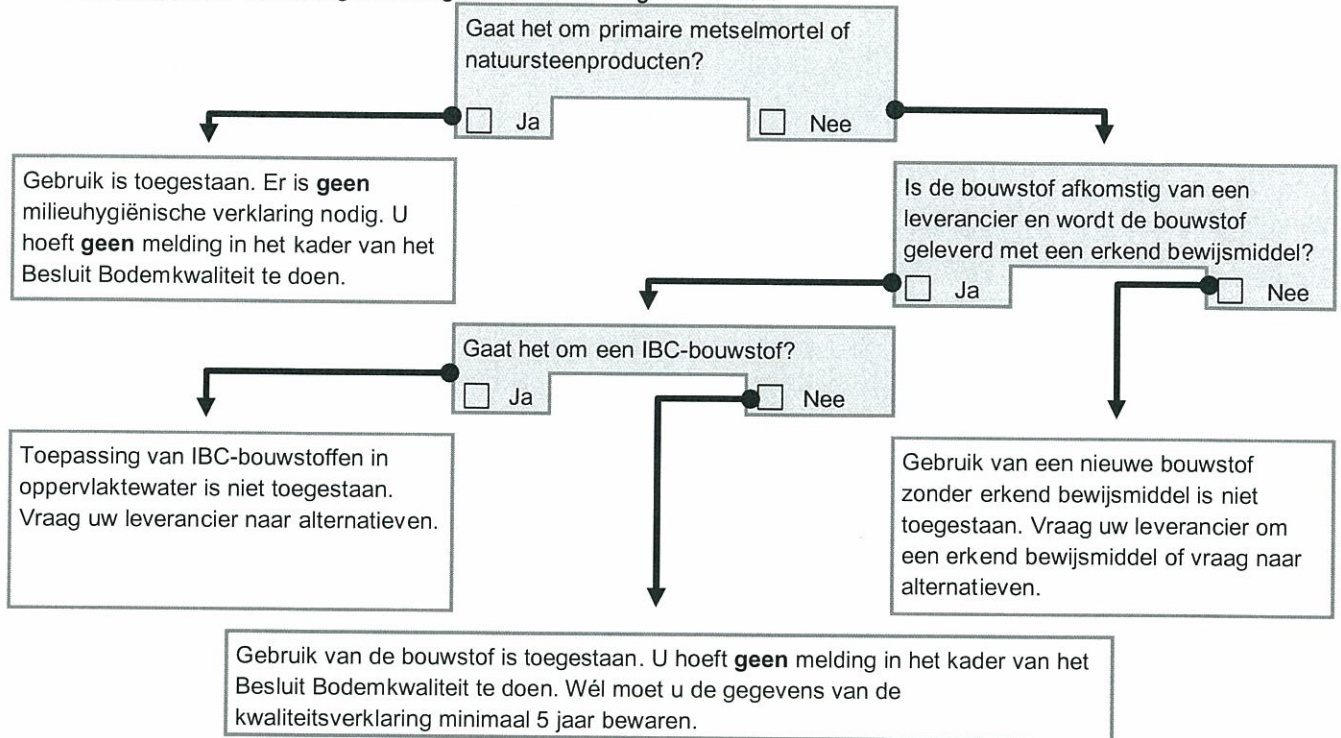
- : aankruisen wat van toepassing is
 * : doorhalen wat **niet** van toepassing is.

19 Gebruik van nieuwe bouwstoffen

Met bouwstoffen worden steenachtige of betonnen bouwstoffen bedoeld, zoals puingranulaat, betonnen elementen, bakstenen en natuursteen. In het schema worden termen gebruikt die mogelijk om enige toelichting vragen:

IBC-bouwstoffen: IBC-bouwstoffen zijn materialen waar verontreinigingen uit kunnen vrijkomen (uitloging). IBC-bouwstoffen mogen niet in oppervlaktewater worden toegepast.

Particulieren zijn vrijgesteld van de verplichtingen uit dit besluit. Wij adviseren u echter om uw leverancier te vragen naar de herkomst en kwaliteit van de te gebruiken grond en steenachtige materialen.



20 Ondertekenen (ALTIJD INVULLEN!!)

Naam	Dhr. D.J. Zwemmer, projectmanager Vier Maatregelen Nederrijn.	Hier moet de aanvrager altijd ondertekenen. Indien de aanvrager niet de vergunninghouder/melder is, voegt u een machtiging bij.
Datum en plaats	13/3/2012, Randwijk	
Handtekening		
Naam		Als de werkzaamheden invloed hebben op de eigendommen van anderen (bijvoorbeeld bij een slootdemping), dan ondertekenen ook zij deze aanvraag.
Datum en plaats		
Handtekening		
Naam		Als de werkzaamheden invloed hebben op de eigendommen van anderen (bijvoorbeeld bij een slootdemping), dan ondertekenen ook zij deze aanvraag.
Datum en plaats		
Handtekening		

- : aankruisen wat van toepassing is
 * : doorhalen wat niet van toepassing is.

Waterschap Vallei & Eem neemt uw (persoons)gegevens op in een geautomatiseerd bestand. Doel hiervan is om steeds een actueel en volledig overzicht te hebben van alle vergunninghouders/melders. Met inachtneming van de Wet bescherming persoonsgegevens zullen wij uw gegevens niet langer bewaren dan strikt noodzakelijk is.

- : aankruisen wat van toepassing is
- * : doorhalen wat niet van toepassing is.