

Ontwerp wijzigingsbesluit Waterschapsverordening Hoogheemraadschap Schieland en de Krimpenerwaard

Artikel I

De 'Waterschapsverordening Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard' wordt gewijzigd zoals aangegeven in Bijlage A.

*Dit document bevat
verschilmarkering t.o.v.
eerdere regelingtekst.*

*Tekst en afbeeldingen die
worden toegevoegd zijn
onderstreept en groen
gemarkeerd, of van een
groen kader voorzien.*

*Tekst en afbeeldingen die
worden verwijderd zijn
doorgestreept en rood
gemarkeerd, of van een rood
kader voorzien.*

Bijlage A Bijlage bij artikel I

A

Het opschrift van artikel 2.4 wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

Artikel 2.4 (omgevingsvergunningplichtige gevallen: ~~diepwanden~~ diepe wandconstructies)

B

Artikel 4.1 wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

Artikel 4.1 (toepassingsbereik)

- 1 Dit hoofdstuk is gericht op:
 - a. het beschermen van waterstaatswerken en de doelmatige werking daarvan voor het keren van water, het aan- en afvoeren van water en het besparen van water;
 - b. het beschermen van grondwaterlichamen en de doelmatige werking daarvan voor het infiltreren en vasthouden van water;
 - c. het beschermen of het beheersen van het peil van water;
 - d. het beschermen van de chemische en ecologische kwaliteit van oppervlaktewaterlichamen, met inbegrip van het belang van het doorspoelen van water; en
 - e. het vervullen van maatschappelijke functies door oppervlaktewaterlichamen, in het bijzonder het varen, en door grondwaterlichamen, in het bijzonder de dragende functie van grondwaterlichamen.
- 2 Dit hoofdstuk is mede gericht op de bescherming van de belangen, bedoeld in artikel 2.1, voor zover de wateronttrekkingsactiviteiten naar hun aard, omvang of samenhang met andere activiteiten of ontwikkelingen in het watersysteem, daarvoor gevolgen kunnen hebben.
- 2 3 Dit hoofdstuk is van toepassing in het beheergebied voor het beheer van de kwantiteit van oppervlaktewater.

C

Artikel 5.6 wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

Artikel 5.6 (toepassingsbereik)

- 1 Deze paragraaf is gericht op:
 - a. het beschermen van waterstaatswerken en de doelmatige werking daarvan voor het keren van water, het beperken van gevolgen van eventuele overstroming, het bergen van water of het aan- en afvoeren van water;
 - b. het beschermen of beheersen van het peil van water;
 - c. het beschermen van de chemische en ecologische kwaliteit van oppervlaktewaterlichamen, in het bijzonder het behouden van de gewenste waterkwaliteit; en
 - d. het vervullen van maatschappelijke functies door oppervlaktewaterlichamen, in het bijzonder het schaatsen, het varen en het zwemmen.
- 2 Deze paragraaf is mede gericht op de bescherming van de belangen, bedoeld in artikel 2.1, voor zover beperkingengebiedactiviteiten grondverzet naar hun aard, omvang of samenhang met andere activiteiten of ontwikkelingen in het watersysteem, daarvoor gevolgen kunnen hebben.
- 2 3 Deze paragraaf gaat niet over het aanbrengen, wijzigen of verwijderen van een dam met duiker als bedoeld in de gevallen, bedoeld in de artikelen 6.37, 6.38 en 6.39.

D

Artikel 6.4 wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

Artikel 6.4 (meldingsplichtige gevallen: kabel of leiding primaire waterkeringen)

- 1 Het aanbrengen van een kabel of een leiding in het beperkingengebied van een primaire waterkering is verboden zonder melding, voor zover:
 - a. het tracé de waterkering niet kruist;
 - b. tijdens het stormseizoen geen werkzaamheden worden verricht in het buitentalud of in de grasbekleding;
 - c. de aanleg wordt uitgevoerd in een open ontgraving met sleuven die maximaal 1 m diep zijn; en
 - d. als het een leiding is, de gesteldheid geschikt is voor een waterkering.
- 2 Het eerste lid, onder d, houdt in dat:
 - a. een leiding onder vrij verval bestaat uit hoogwaardig pvc (klasse ~~34,7~~/SN8), PE40 SDR6, PE80 SDR13,6 of gelijkwaardig) en is voorzien van leidingkoppelingen met rubberen afdichtingsringen; en
 - b. een leiding onder druk bestaat uit een stuk, een maximale druk heeft van 3 bar, een maximale uitwendige diameter van 110 mm en is uitgevoerd in HDPE (PE80/100).
- 3 Het eerste lid, aanhef en onderdelen a, b en c, is van overeenkomstige toepassing op het verwijderen van een kabel of leiding in het beperkingengebied van een primaire waterkering.

E

Artikel 6.5 wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

Artikel 6.5 (meldingsplichtige gevallen: kabel of leiding niet-primaire waterkeringen)

- 1 Het aanbrengen van een kabel of een leiding in het beperkingengebied van een niet-primaire waterkering is verboden zonder melding, voor zover:
 - a. het tracé de waterkering niet kruist;
 - b. de aanleg wordt uitgevoerd in een open ontgraving met sleuven die maximaal 1 m diep zijn; en
 - c. als het werk een leiding is, de gesteldheid geschikt is voor een waterkering.
- 2 Het eerste lid, onder c, houdt in dat:
 - a. een leiding onder vrij verval bestaat uit hoogwaardig pvc (klasse ~~34,7~~/SN8), PE40 SDR6, PE80 ~~SDR13,6~~SDR13,6 of gelijkwaardig) en is voorzien van leidingkoppelingen met rubberen afdichtingsringen; en
 - b. een leiding onder druk bestaat uit een stuk, een maximale druk heeft van 3 bar, een maximale uitwendige diameter van 110 mm en is uitgevoerd in HDPE (PE80/100).
- 3 Het eerste lid, aanhef en onderdelen a en b, is van overeenkomstige toepassing op het verwijderen van een kabel of leiding in het beperkingengebied van een niet-primaire waterkering.

F

Artikel 6.45 wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

Artikel 6.45 (toepassingsbereik)

- 1 Deze paragraaf is gericht op het beschermen van waterstaatswerken, met inbegrip van het belang van de toekomstige verruiming daarvan, en de doelmatige werking daarvan voor het keren van water, het bergen van water en het aan- en afvoeren van water.
- 2 Deze paragraaf is mede gericht op de bescherming van de belangen, bedoeld in artikel 2.1, voor zover beperkingengebiedactiviteiten bouwwerken naar hun aard, omvang of samenhang met andere activiteiten of ontwikkelingen in het watersysteem, daarvoor gevolgen kunnen hebben.
- ~~2~~ 3 Deze paragraaf gaat niet over vaste stoffen of voorwerpen als bedoeld in hoofdstuk 8.

G

Artikel 9.5. wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

Artikel 9.5. (omgevingsvergunningplichtige gevallen)

- 1 Het innemen van een vaste ligplaats in de kernzone van een oppervlaktewaterlichaam is verboden zonder omgevingsvergunning in alle andere gevallen dan bedoeld in artikel 9.4.
- 2 Het varen met een mechanisch voortbewogen vaartuig met een snelheid van meer dan 6 km/u in de kernzone van een oppervlaktewaterlichaam is verboden zonder omgevingsvergunning.

H

Paragraaf 12.2 wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

Paragraaf 12.2 Aanvullende gegevens en bescheiden voor systeemactiviteiten

Artikel 12.6 (omgevingsvergunningaanvraag systeemactiviteiten)

Bij een aanvraag om een omgevingsvergunning voor het aanleggen of wijzigen van een waterstaatswerk als bedoeld in artikel 2.2, eerste lid, of het met elkaar in verbinding brengen van oppervlaktewaterlichamen als bedoeld in artikel 2.2, tweede lid, worden de volgende gegevens en bescheiden verstrekt:

- a. een beschrijving van:
 - 1°. het soort waterstaatswerk;
 - 2°. de wijze waarop de activiteit wordt verricht;
 - 3°. de oppervlakte die ten hoogste wordt ontgrond;
 - 4°. de maximale diepte die wordt bereikt ten opzichte van Normaal Amsterdams Peil;
 - 5°. de bestaande hoogte van het maaiveld;
 - 6°. de dwarsprofielen van de activiteit; en
 - 7°. de opleveringshoogten;
- b. een toelichtende tekening en de coördinaten van de activiteit met daarbij een schets van de huidige situatie en de situatie na voltooiing van de werkzaamheden;
- c. een beschrijving van de soort, herkomst en hoeveelheid in m³ van de stoffen die naar verwachting:
 - 1°. worden ontgraven;
 - 2°. worden toegepast op een andere locatie dan de locatie waarop de activiteit wordt verricht; en
 - 3°. worden toegepast op de locatie waarop de activiteit wordt verricht en afkomstig zijn van een andere locatie;
- d. een beschrijving van de gevolgen van het verrichten van de activiteit voor:
 - 1°. de veiligheid en stabiliteit van de bodemopbouw op de locatie, tijdens en na het verrichten van de werkzaamheden;
 - 2°. de inrichting en het beheer van de locatie na afloop van de werkzaamheden; en
 - 3°. de directe omgeving, tijdens en na afloop van de werkzaamheden;
- e. voor zover de activiteit op, in of bij een kade of waterkering plaatsvindt: een stabiliteitsberekening van de kade of waterkering;
- f. voor zover bij het uitvoeren van de werkzaamheden een schip wordt gebruikt: de naam, het type en de registratiegegevens van het te gebruiken schip; ~~en~~
- g. voor zover de activiteit op, in of bij een oppervlaktewaterlichaam plaatsvindt: een rapportage met een weergave van een verricht hydrologisch, geohydrologisch en ecologisch onderzoek naar de gevolgen van de activiteit; ~~en~~
- h. voor zover het een activiteit betreft die betrekking heeft op een oppervlakte van 100.000 m² of meer of een activiteit die naar zijn aard of vanwege de samenhang van de activiteit met andere activiteiten of ontwikkelingen in het watersysteem, relevante gevolgen kan hebben voor een gebied van die omvang een waterhuishoudingsplan. Een waterhuishoudingsplan omvat in ieder geval:
 - 1°. een schets van de huidige situatie;
 - 2°. een beschrijving van de te verrichten activiteit;
 - 3°. een beschrijving van de met de te verrichten activiteit samenhangende activiteiten en ontwikkelingen in het gebied;

- 4°. een beschrijving van de te verwachten gevolgen van de onder 2° en 3° genoemde activiteiten en ontwikkelingen voor te onderscheiden onderdelen van het watersysteem en de goede staat en werking daarvan;
- 5°. een beschrijving van de maatregelen of voorzieningen om mogelijke negatieve gevolgen te voorkomen of te beperken; en
- 6°. een beschrijving van de situatie na voltooiing van de werkzaamheden.

Artikel 12.7 (omgevingsvergunningaanvraag afwijkend peil)

Bij een aanvraag om een omgevingsvergunning voor het op een afwijkend peil brengen of houden van een oppervlaktewaterlichaam als bedoeld in artikel 2.2, derde lid, worden de volgende gegevens en bescheiden verstrekt:

- a. een beschrijving van:
 - 1°. het huidige en het toekomstige gebruik van de locatie waar de activiteit wordt verricht;
 - 2°. de wijze waarop de activiteit wordt verricht;
 - 3°. de peilverhoging of peilverlaging in cm ten opzichte van het gehanteerde peil zoals vastgesteld in het peilbesluit;
 - 4°. de capaciteit van de uitstroom of onttrekkingsvoorziening in m³/u; en
 - 5°. de bestaande hoogte van het maaiveld;
- b. een beschrijving van de gevolgen van het verrichten van de activiteit voor:
 - 1°. de veiligheid en stabiliteit van de bodemopbouw op de locatie, tijdens en na het verrichten van de werkzaamheden;
 - 2°. de inrichting en het beheer van de locatie na afloop van de werkzaamheden; en
 - 3°. de directe omgeving, tijdens en na afloop van de werkzaamheden; ~~en~~
- c. voor zover de activiteit op, in of bij een kade of waterkering plaatsvindt: een stabiliteitsberekening van de kade of waterkering; ~~en~~
- d. voor zover het een activiteit betreft die betrekking heeft op een oppervlakte van 100.000 m² of meer of een activiteit die naar zijn aard of vanwege de samenhang van de activiteit met andere activiteiten of ontwikkelingen in het watersysteem, relevante gevolgen kan hebben voor een gebied van die omvang een waterhuishoudingsplan. Een waterhuishoudingsplan omvat in ieder geval:
 - 1°. een schets van de huidige situatie;
 - 2°. een beschrijving van de te verrichten activiteit;
 - 3°. een beschrijving van de met de te verrichten activiteit samenhangende activiteiten en ontwikkelingen in het gebied;
 - 4°. een beschrijving van de te verwachten gevolgen van de onder 2° en 3° genoemde activiteiten en ontwikkelingen voor te onderscheiden onderdelen van het watersysteem en de goede staat en werking daarvan;
 - 5°. een beschrijving van de maatregelen of voorzieningen om mogelijke negatieve gevolgen te voorkomen of te beperken; en
 - 6°. een beschrijving van de situatie na voltooiing van de werkzaamheden.

Artikel 12.8 (omgevingsvergunningaanvraag grootschalige verharding)

Bij een aanvraag om een omgevingsvergunning voor het aanbrengen van verharding als bedoeld in artikel 2.2, vierde lid, worden de volgende gegevens en bescheiden verstrekt:

- a. een schets van de bestaande situatie en de toekomstige situatie, na voltooiing van de werkzaamheden met de afmetingen van het werk;
- b. de oppervlakte die ten hoogste wordt verhard;
- c. de materialen die bij het uitvoeren van de activiteit gebruikt worden;
- d. de wijze waarop hemelwater, dat op de verharding valt, wordt afgevoerd;
- e. de compenserende of bergende maatregelen voor de aan te brengen verharding, dakoppervlak of kassen; ~~en~~
- f. een beschrijving van eventuele obstakels voor het uitvoeren van de activiteit; ~~en~~
- g. voor zover het een activiteit betreft die betrekking heeft op een oppervlakte van 100.000 m² of meer of een activiteit die naar zijn aard of vanwege de samenhang van de activiteit met andere activiteiten of ontwikkelingen in het watersysteem, relevante gevolgen kan hebben voor een gebied van die omvang een waterhuishoudingsplan. Een waterhuishoudingsplan omvat in ieder geval:
 - 1°. een schets van de huidige situatie;
 - 2°. een beschrijving van de te verrichten activiteit;
 - 3°. een beschrijving van de met de te verrichten activiteit samenhangende activiteiten en ontwikkelingen in het gebied;
 - 4°. een beschrijving van de te verwachten gevolgen van de onder 2° en 3° genoemde activiteiten en ontwikkelingen voor te onderscheiden onderdelen van het watersysteem en de goede staat en werking daarvan;

- 5°. een beschrijving van de maatregelen of voorzieningen om mogelijke negatieve gevolgen te voorkomen of te beperken; en
- 6°. een beschrijving van de situatie na voltooiing van de werkzaamheden.

Artikel 12.9 (veroorzaken kwel of wegzijging van grondwater of aanbrengen diepe wandconstructies)

- 1 Bij een aanvraag om een omgevingsvergunning voor het veroorzaken van kwel of wegzijging van grondwater als bedoeld in artikel 2.3 worden de volgende gegevens en bescheiden verstrekt:
 - a. een beschrijving van:
 - 1°. de wijze waarop de activiteit wordt verricht;
 - 2°. de oppervlakte die ten hoogste wordt ontgrond;
 - 3°. de maximale diepte die wordt bereikt ten opzichte van Normaal Amsterdams Peil;
 - 4°. de bestaande hoogte van het maaiveld;
 - 5°. de dwarsprofielen van de activiteit; en
 - 6°. de opleveringshoogten;
 - b. een toelichtende tekening en de coördinaten van de activiteit met daarbij een schets van de huidige situatie en de situatie na voltooiing van de werkzaamheden;
 - c. de soort en de hoeveelheid in m³ stoffen die naar verwachting worden ontgraven;
 - d. het verwachte tijdstip van het begin van de activiteit;
 - e. een beschrijving van de gevolgen van het verrichten van de activiteit voor:
 - 1°. de veiligheid en stabiliteit van de bodemopbouw op de locatie, tijdens en na het verrichten van de werkzaamheden;
 - 2°. de inrichting en het beheer van de locatie na afloop van de werkzaamheden; en
 - 3°. de directe omgeving, tijdens en na afloop van de werkzaamheden;
 - f. een beschrijving van de wijze waarop is verzekerd dat de locatie, zowel tijdens het verrichten van de activiteit als daarna, veilig en stabiel is; ~~en~~
 - g. een rapportage met een weergave van een verricht geohydrologisch onderzoek naar de gevolgen van de activiteit; ~~en~~
 - h. voor zover het een activiteit betreft die betrekking heeft op een oppervlakte van 100.000 m² of meer of een activiteit die naar zijn aard of vanwege de samenhang van de activiteit met andere activiteiten of ontwikkelingen in het watersysteem, relevante gevolgen kan hebben voor een gebied van die omvang een waterhuishoudingsplan. Een waterhuishoudingsplan omvat in ieder geval:
 - 1°. een schets van de huidige situatie;
 - 2°. een beschrijving van de te verrichten activiteit;
 - 3°. een beschrijving van de met de te verrichten activiteit samenhangende activiteiten en ontwikkelingen in het gebied;
 - 4°. een beschrijving van de te verwachten gevolgen van de onder 2° en 3° genoemde activiteiten en ontwikkelingen voor te onderscheiden onderdelen van het watersysteem en de goede staat en werking daarvan;
 - 5°. een beschrijving van de maatregelen of voorzieningen om mogelijke negatieve gevolgen te voorkomen of te beperken; en
 - 6°. een beschrijving van de situatie na voltooiing van de werkzaamheden.
- 2 Bij een aanvraag om een omgevingsvergunning voor het aanbrengen van diepe wandconstructies als bedoeld in artikel 2.4 worden de gegevens en bescheiden verstrekt als bedoeld in het eerste lid.

I

Artikel 12.12 wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

Artikel 12.12 (melding of vergunning onttrekken of infiltreren van grondwater)

- 1 Bij een aanvraag om een omgevingsvergunning voor het onttrekken of infiltreren van grondwater als bedoeld in de artikelen 4.10 en 4.15 worden de volgende gegevens en bescheiden verstrekt:
 - a. het doel waarvoor het te onttrekken grondwater wordt gebruikt;
 - b. het aantal in te richten infiltratie- of onttrekkingspunten;
 - c. de coördinaten volgens het Stelsel van de Rijksdriehoeksmeting van ieder infiltratie- of onttrekkingspunt;
 - d. de diepte in m van de onderkant en de bovenkant van de filters van ieder infiltratie- of onttrekkingspunt ten opzichte van het maaiveld en het Normaal Amsterdams Peil;

- e. de lengte in m van het effectieve filter in ieder infiltratie- of onttrekkingspunt;
 - f. de capaciteit van de pomp in m³/u per infiltratie- of onttrekkingspunt;
 - g. de hoeveelheid water in m³ water per uur, etmaal, maand en jaar, die ten hoogste wordt onttrokken;
 - h. het verwachte tijdstip van het begin van de activiteit;
 - i. een beschrijving van de mogelijke negatieve gevolgen van de onttrekking en de maatregelen of voorzieningen die worden getroffen om die gevolgen te voorkomen of te beperken; **en**
 - j. voor zover het gaat om het in samenhang met het onttrekken van grondwater in de bodem brengen van water ter aanvulling van het grondwater:
 - 1°. de hoeveelheid water in m³ per uur, etmaal, maand en jaar die ten hoogste in de bodem wordt gebracht;
 - 2°. de diepte in m waarop het water in de bodem wordt gebracht;
 - 3°. een beschrijving van de samenhang van het brengen van water in de bodem met de onttrekking; en
 - 4°. de herkomst en samenstelling van het water dat in de bodem wordt gebracht; **en**
 - k. voor zover het een activiteit betreft die betrekking heeft op een oppervlakte van 100.000 m² of meer of een activiteit die naar zijn aard of vanwege de samenhang van de activiteit met andere activiteiten of ontwikkelingen in het watersysteem, relevante gevolgen kan hebben voor een gebied van die omvang een waterhuishoudingsplan. Een waterhuishoudingsplan omvat in ieder geval:
 - 1°. een schets van de huidige situatie;
 - 2°. een beschrijving van de te verrichten activiteit;
 - 3°. een beschrijving van de met de te verrichten activiteit samenhangende activiteiten en ontwikkelingen in het gebied;
 - 4°. een beschrijving van de te verwachten gevolgen van de onder 2° en 3° genoemde activiteiten en ontwikkelingen voor te onderscheiden onderdelen van het watersysteem en de goede staat en werking daarvan;
 - 5°. een beschrijving van de maatregelen of voorzieningen om mogelijke negatieve gevolgen te voorkomen of te beperken; en
 - 6°. een beschrijving van de situatie na voltooiing van de werkzaamheden.
2. Bij een melding voor het onttrekken of infiltreren van grondwater als bedoeld in de artikelen 4.9 en 4.17 worden de gegevens en bescheiden verstrekt als bedoeld in het eerste lid.

J

Artikel 12.14 wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

Artikel 12.14 (melding of omgevingsvergunning grondverzet)

1. Bij een aanvraag om een omgevingsvergunning voor het aanbrengen of verwijderen van grond als bedoeld in artikelen ~~5.10~~5.9 tot en met 5.13 worden de volgende gegevens en bescheiden verstrekt:
 - a. een beschrijving van:
 - 1°. het soort waterstaatswerk;
 - 2°. de oppervlakte die ten hoogste wordt ontgrond;
 - 3°. de maximale diepte die wordt bereikt ten opzichte van Normaal Amsterdams Peil;
 - 4°. de bestaande hoogte van het maaiveld;
 - 5°. de dwarsprofielen van de activiteit; en
 - 6°. de opleveringshoogten;
 - b. een beschrijving van de soort, herkomst en hoeveelheid in m³ van de stoffen die naar verwachting:
 - 1°. worden ontgraven;
 - 2°. worden toegepast op een andere locatie dan de locatie waarop de activiteit wordt verricht; en
 - 3°. worden toegepast op de locatie waarop de activiteit wordt verricht en afkomstig zijn van een andere locatie;
 - c. een beschrijving van de gevolgen van het verrichten van de activiteit voor:
 - 1°. de veiligheid en stabiliteit van de bodemopbouw op de locatie, tijdens en na het verrichten van de werkzaamheden;
 - 2°. de inrichting en het beheer van de locatie na afloop van de werkzaamheden; en
 - 3°. de directe omgeving, tijdens en na afloop van de werkzaamheden;

- d. voor zover bij het uitvoeren van de werkzaamheden een schip wordt gebruikt: de naam, het type en de registratiegegevens van het te gebruiken schip;
 - e. voor zover de activiteit op, in of bij een oppervlaktewaterlichaam plaatsvindt: een rapportage met een weergave van een verricht hydrologisch, geohydrologisch en ecologisch onderzoek naar de gevolgen van de activiteit; ~~en~~
 - f. voor zover de activiteit wordt verricht ten behoeve van het aanbrengen van een natuurvriendelijke oever: een verklaring dat beoogd wordt een natuurvriendelijke oever aan te brengen en of deze oever wordt aangebracht ter compensatie van verharding of van verloren waterberging; ~~en~~
 - g. voor zover het een activiteit betreft die betrekking heeft op een oppervlakte van 100.000 m² of meer of een activiteit die naar zijn aard of vanwege de samenhang van de activiteit met andere activiteiten of ontwikkelingen in het watersysteem, relevante gevolgen kan hebben voor een gebied van die omvang een waterhuishoudingsplan. Een waterhuishoudingsplan omvat in ieder geval:
 - 1°. een schets van de huidige situatie;
 - 2°. een beschrijving van de te verrichten activiteit;
 - 3°. een beschrijving van de met de te verrichten activiteit samenhangende activiteiten en ontwikkelingen in het gebied;
 - 4°. een beschrijving van de te verwachten gevolgen van de onder 2° en 3° genoemde activiteiten en ontwikkelingen voor te onderscheiden onderdelen van het watersysteem en de goede staat en werking daarvan;
 - 5°. een beschrijving van de maatregelen of voorzieningen om mogelijke negatieve gevolgen te voorkomen of te beperken; en
 - 6°. een beschrijving van de situatie na voltooiing van de werkzaamheden.
2. Bij een melding voor het aanbrengen of verwijderen van grond als bedoeld in artikel 5.8 worden de gegevens en bescheiden verstrekt als bedoeld in het eerste lid.

K

Artikel 12.15 wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

Artikel 12.15 (omgevingsvergunning of melding terreinverharding)

1. Bij een aanvraag om een omgevingsvergunning voor het aanbrengen, wijzigen of verwijderen van terreinverharding als bedoeld in artikelen 5.21 en 5.22 worden de volgende gegevens en bescheiden verstrekt:
 - a. de oppervlakte die ten hoogste wordt verhard;
 - b. de materialen die bij het uitvoeren van de activiteit gebruikt worden;
 - c. ~~de wijze waarop hemelwater dat op de terreinverharding valt wordt afgevoerd;~~ een beschrijving van de opbouw van de verhardingsconstructie met de funderingslagen eronder in een dwarsprofiel met NAP maatvoering;
 - d. ~~de compenserende of bergende maatregelen voor de aan te brengen terreinverharding;~~ en een beschrijving van de wijze waarop de aansluitingen van de verhardingsconstructie op omliggende vlakken gemaakt worden; en
 - e. ~~een beschrijving van eventuele obstakels voor het uitvoeren van de activiteit.~~ de wijze waarop hemelwater dat op de terreinverharding valt wordt afgevoerd.
2. Bij een melding voor het aanbrengen, wijzigen of verwijderen van terreinverharding als bedoeld in artikelen 5.19 en 5.20 worden de gegevens en bescheiden verstrekt als bedoeld in het eerste lid.

L

Artikel 12.16 wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

Artikel 12.16 (omgevingsvergunning of melding kabels en leidingen)

1. Bij een aanvraag om een omgevingsvergunning voor het aanbrengen of verwijderen van een kabel, leiding of een las- of aansluitgat als bedoeld in artikelen 6.9 en 6.10 worden de volgende gegevens en bescheiden verstrekt:
 - a. een beschrijving van:
 - 1°. het tracé van de kabel of de leiding;

- 2°. de aanlegmethode van de kabel, de leiding of het las- of aansluitgat; en
 - 3°. de maat van de kabel of leiding of de maximale oppervlakte van het las- of aansluitgat.
 - b. het materiaal van de kabel of leiding;
 - c. voor zover het gaat om het plaatsen of in stand houden van een kabel of leiding: een ~~erosieberekening~~ erosiekraterberekening; en
 - d. voor zover een waterstaatswerk wordt gekruist door een boring: een boorplan met de volgende informatie:
 - 1°. een beschrijving van de horizontaal gestuurde boring overeenkomstig de Handleiding wegenbouw, ontwerp onderbouw, richtlijn Boortechnieken, uitgegeven door Rijkswaterstaat NEN 3650 en NEN 3651 of gelijkwaardige methodiek;
 - 2°. een tekening met een aanduiding van de boorlijn op de locaties waarop een waterstaatswerk wordt gekruist;
 - 3°. een tekening van de dwarsdoorsnede in de langsrichting van de gekozen boorlijn; en
 - 4°. gegevens over de controleberekening of sterkteberekening volgens NEN 3650 en NEN 3651 of gelijkwaardige methodiek van de buis op basis van een grondmechanisch onderzoek.
- 2 Bij een melding voor het aanbrengen of verwijderen van een kabel, leiding of een las- of aansluitgat als bedoeld in artikelen 6.4 tot en met 6.8 worden de gegevens en bescheiden verstrekt als bedoeld in het eerste lid.

M

Artikel 12.20 wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

Artikel 12.20 (omgevingsvergunning of melding bouwwerk)

- 1 Bij een aanvraag om een omgevingsvergunning voor het aanbrengen, wijzigen of verwijderen van een bouwwerk als bedoeld in de artikelen 6.48 tot en met 6.50 worden de volgende gegevens en bescheiden verstrekt:
 - a. het aantal bouwlagen;
 - b. de hoogte van de bouwwerken ten opzichte van het NAP; ~~en~~
 - c. de peilmaten van de vloer; ~~en~~
 - d. voor zover het een activiteit betreft die betrekking heeft op een oppervlakte van 100.000 m² of meer of een activiteit die naar zijn aard of vanwege de samenhang van de activiteit met andere activiteiten of ontwikkelingen in het watersysteem, relevante gevolgen kan hebben voor een gebied van die omvang een waterhuishoudingsplan. Een waterhuishoudingsplan omvat in ieder geval:
 - 1°. een schets van de huidige situatie;
 - 2°. een beschrijving van de te verrichten activiteit;
 - 3°. een beschrijving van de met de te verrichten activiteit samenhangende activiteiten en ontwikkelingen in het gebied;
 - 4°. een beschrijving van de te verwachten gevolgen van de onder 2° en 3° genoemde activiteiten en ontwikkelingen voor te onderscheiden onderdelen van het watersysteem en de goede staat en werking daarvan;
 - 5°. een beschrijving van de maatregelen of voorzieningen om mogelijke negatieve gevolgen te voorkomen of te beperken; en
 - 6°. een beschrijving van de situatie na voltooiing van de werkzaamheden.
- 2 Bij een melding voor het aanbrengen, wijzigen of verwijderen van een bouwwerk als bedoeld in artikel 6.47 worden de gegevens en bescheiden verstrekt als bedoeld in het eerste lid.

N

Bijlage 2 wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

Bijlage 2 Overzicht Geografische Informatieobjecten

<i>Beheergebied voor het beheer van de kwaliteit van oppervlaktewater</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/af3c82da-aaae-4214-bb50-d200d64abaeb/nld@2023-12-11;1 /join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/af3c82da-aaae-4214-bb50-d200d64abaeb/nld@2024-07-08;2
<i>Beheergebied voor het beheer van de kwantiteit van oppervlaktewater</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/8a9477b5-5530-4ee6-96e9-369565c8362b/nld@2023-12-11;1 /join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/8a9477b5-5530-4ee6-96e9-369565c8362b/nld@2024-07-08;2
<i>Beheergebied voor het waterstaatskundig beheer van waterstaatswerken</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/3e09c021-cd37-4b43-b57d-ad9114507c93/nld@2023-12-11;1 /join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/3e09c021-cd37-4b43-b57d-ad9114507c93/nld@2024-07-08;2
<i>Beperkingengebied van een achterliggende waterkering</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/9ab263bb-3e9e-45b8-8ec2-f54841be9736/nld@2023-12-11;1
<i>Beperkingengebied van een boezemwaterkering, bergingswaterkering of peilscheiding A</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/44d93a26-af97-4e7c-b427-7385c1998d48/nld@2023-12-11;1
<i>Beperkingengebied van een niet-primaire waterkering</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/842aeebf-f2f9-4fd4-a75a-8398c000d7b1/nld@2023-12-11;1
<i>Beperkingengebied van een oppervlaktewaterlichaam a</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/2c2d8ee1-dc65-486d-8532-76766b951ce4/nld@2023-12-11;1
<i>Beperkingengebied van een oppervlaktewaterlichaam b</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/f8a48abb-dcf3-4640-a612-c0b794a818bc/nld@2023-12-11;1
<i>Beperkingengebied van een oppervlaktewaterlichaam voor aan- en afvoer</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/dbc50cca-27d5-4b21-bdbd-0deaebf7714d/nld@2023-12-11;1
<i>Beperkingengebied van een oppervlaktewaterlichaam voor aan- en afvoer met een groot debiet</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/40bec76b-725d-4063-ac40-7d3aca0b5c8c/nld@2023-12-11;1
<i>Beperkingengebied van een oppervlaktewaterlichaam voor aan- en afvoer met een klein debiet</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/a51450d1-57e5-4378-8ac2-087b9d2b87c2/nld@2023-12-11;1
<i>Beperkingengebied van een oppervlaktewaterlichaam voor aan- en afvoer met vaarfunctie</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/51388dfe-6243-47a7-be0b-6965941e3485/nld@2023-12-11;1
<i>Beperkingengebied van een oppervlaktewaterlichaam voor berging</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/be0e928a-f726-4897-adab-52bbc7ab6f53/nld@2023-12-11;1
<i>Beperkingengebied van een oppervlaktewaterlichaam voor berging in een peilgebied met een plas</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/7b10028f-e3dc-4d69-86c7-92aa8082ec54/nld@2023-12-11;1
<i>Beperkingengebied van een oppervlaktewaterlichaam voor berging in een peilgebied zonder plas</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/b6555e5e-f6be-429a-aa28-7daa9a1b8b26/nld@2023-12-11;1
<i>Beperkingengebied van een peilscheiding B</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/1e1dfde2-7a8f-46ed-81a0-fcf847ade859/nld@2023-12-11;1
<i>Beperkingengebied van een primaire of voorliggende waterkering</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/843559bc-7343-4685-b53e-7f5c3c04d805/nld@2023-12-11;1

<i>Beperkingengebied van een primaire waterkering</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/b0cd3ac1-4cad-4797-88b8-8775e1ebe5d0/nld@2023-12-11;1
<i>Beperkingengebied van een waterkering</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/fbe527ab-8888-4bc0-9f11-5e520e2185a3/nld@2023-12-11;1
<i>Beperkingengebied van een waterstaatswerk a</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/6efe3ab5-a09f-4c4d-8341-fdbfd5700961/nld@2023-12-11;1
<i>Beperkingengebied van een waterstaatswerk b</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/678f51ac-f918-4bcc-aaa5-86035cb864a4/nld@2023-12-11;1
<i>Beperkingengebied van een weg</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/b8f048ae-cfce-4c1d-9cfb-0a6e1e13715d/nld@2023-12-11;1
<i>Beperkingengebied van een windwatermolen</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/9e77be74-cc50-4500-b215-6b15783b328c/nld@2023-12-11;1
<i>Bergingsgebied</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/f8ba5aeb-1042-4d8e-9183-1f22d11bc678/nld@2023-12-11;1
<i>Beschermingszone van een oppervlaktewaterlichaam voor aan- en afvoer</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/c93c586c-c76e-4157-beb9-969d3121ee37/nld@2023-12-11;1
<i>Beschermingszone van een oppervlaktewaterlichaam voor berging a</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/94f3ed04-62f0-4ba4-bc3c-5ee1bfd47a0d/nld@2023-12-11;1
<i>Beschermingszone van een oppervlaktewaterlichaam voor berging b</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/e376678a-385a-4012-b310-855ad1c7a95a/nld@2023-12-11;1
<i>Beschermingszone van een primaire waterkering</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/fce87f65-3084-4286-8925-81a6e8d2126c/nld@2023-12-11;1
<i>Beschermingszone van een waterkering</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/bf6ee038-aea5-4421-b91f-55f99b182c7b/nld@2023-12-11;1
<i>Boezemland</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/f8e90437-e05f-491e-90c4-a0b92278c717/nld@2023-12-11;1
<i>Eco-berm</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/28431510-1a57-4ec4-a9dd-465683814385/nld@2023-12-11;1
<i>Gemiddeld-kwelgevoelig gebied</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/41ed3cdc-d5ea-4a8a-8db0-1e2645bbd336/nld@2023-12-11;1
<i>Hoog-kwelgevoelig gebied</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/323cb10d-9cd8-4483-bcb7-3f18bd42bcfd/nld@2023-12-11;1
<i>Kernzone van een beperkt-risico-kade</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/3eec4085-3f12-4106-afd8-cdd6f51c079b/nld@2023-12-11;1
<i>Kernzone van een boezemwaterkering, bergingswaterkering of peilscheiding A</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/cbd4f9d3-ca41-48d6-8aaf-d5af9da05eab/nld@2023-12-11;1
<i>Kernzone van een niet-primaire waterkering</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/7f4f7e10-24d0-47c2-86ab-44474dab0e9b/nld@2023-12-11;1
<i>Kernzone van een oppervlaktewaterlichaam</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/2e86db0d-c169-4af6-bdb7-246eda145368/nld@2023-12-11;1
<i>Kernzone van een oppervlaktewaterlichaam dat is aangewezen als vismigratieroute</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/03e40b87-b209-4721-9bc1-2f8f5ab87309/nld@2023-12-11;1
<i>Kernzone van een oppervlaktewaterlichaam voor aan- en afvoer</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/5d672688-6357-4b01-ae77-e1c85cc5541c/nld@2023-12-11;1
<i>Kernzone van een oppervlaktewaterlichaam voor aan- en afvoer met een klein debiet</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/e373fb49-4607-4660-b043-9dae5b0ad606/nld@2023-12-11;1

<i>Kernzone van een oppervlaktewaterlichaam voor berging</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/14e10ef4-609d-4ab4-9102-54ddc3f06567/nld@2023-12-11;1
<i>Kernzone van een primaire of voorliggende waterkering</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/62eceb96-7508-4f93-b3cc-202851a15c24/nld@2023-12-11;1
<i>Kernzone van een primaire waterkering</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/38de1080-f2b5-48b6-87b5-6dad964e5020/nld@2023-12-11;1
<i>Kernzone van een waterkering</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/e7fd5d8b-5506-487d-b38d-1ceaa3cd5532/nld@2023-12-11;1
<i>Kernzone van een waterstaatswerk</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/824b17a0-7a5e-4a22-a4e8-f22e2fbcca1a/nld@2023-12-11;1
<i>Laag-kwelgevoelig gebied</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/44cc854b-7536-4668-bc29-c11be7acd7de/nld@2023-12-11;1
<i>Niet voor bebouwing aangewezen deel van de beschermingszone van een oppervlaktewaterlichaam voor aan- en afvoer</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/7d27e541-668c-4e92-aa13-eb3059428863/nld@2023-12-11;1
<i>Voor bebouwing aangewezen deel van de beschermingszone van een oppervlaktewaterlichaam voor aan- en afvoer</i>	/join/id/regdata/ws0656/2023-12-11/5d357646-c7e5-4ec1-8822-450b94dc77ee/nld@2023-12-11;1

O

Het volgende opschrift wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

Toelichting op artikel 2.4: (omgevingsvergunningplichtige gevallen: diepwandendiepe wandconstructies)