



PCD 4-1:2019 | november 2019

Reservoirs en andere constructies voor drink- water(bereiding)

Deel 1: Algemeen

Reservoirs en andere constructies voor drinkwater(bereiding)

Deel 1: Algemeen

KWR | PCD 4-1:2019 | november 2019

Opdrachtgever

Platform Bedrijfsvoering

Auteur

M.A. Meerkerk (red.)

Jaar van publicatie
2019

Meer informatie

Martin Meerkerk
T (030) 60 69 591
E Martin.Meerkerk@kwrwater.nl

KWR
Postbus 1072
3430 BB Nieuwegein

T 030 60 69 511
F 030 60 61 165
E info@kwrwater.nl
I www.kwrwater.nl

KWR

Watercycle
Research
Institute

PCD 4-1:2019 | november 2019 © KWR

Alle rechten voorbehouden.

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enig andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Praktijkcode Drinkwater

Status

De Nederlandse drinkwaterbedrijven maken in de dagelijkse bedrijfsvoering gebruik van richtlijnen met als doel het (hoge) kwaliteitsniveau van de bedrijfsvoering te handhaven en waar mogelijk verder te verbeteren, en/of de efficiëntie van de bedrijfsvoering te verhogen en bij te dragen aan het verder uniformeren van de werkwijzen binnen de drinkwatersector. Deze richtlijnen hebben doorgaans het karakter van een ‘aanbeveling van een te volgen gedrag of handelswijze’ en niet van een ‘bindend voorschrift’¹. Het gaat om privaatrechtelijke richtlijnen voor de ondersteuning in de dagelijkse praktijk van de bedrijfsvoering (‘best practices’) in het gehele traject van bron tot tap. De richtlijnen (soms ook aangeduid als ‘leidraad’) worden sinds 2008 opgesteld en hebben in 2015 de aanduiding ‘Praktijkcode Drinkwater’ (PCD) gekregen.

Verantwoording

Praktijkcodes worden opgesteld in opdracht van het Platform Bedrijfsvoering, waarin vertegenwoordigers van alle Nederlandse drinkwaterbedrijven en het Vlaamse bedrijf Pidpa participeren. Dit Platform heeft het beheer van praktijkcodes gedelegeerd aan de Begeleidingsgroep Praktijkcodes, die de ‘eigenaarsrol’ vervult. Ook in die groep participeert in beginsel één vertegenwoordiger per bedrijf. De voorzittersrol wordt vervuld door een van deze vertegenwoordigers, terwijl KWR Water Research Institute dat doet ten aanzien van de rol van secretaris.

Totstandkoming en kwaliteitsborging

Een specifieke praktijkcode of een revisie daarvan (zie onder) komt met inhoudelijke bijdragen van deskundigen van drinkwaterbedrijven en onderzoekers van KWR Water Research Institute interactief tot stand onder begeleiding van een projectgroep bestaande uit deskundigen van de drinkwaterbedrijven en/of -laboratoria. De leden van die projectgroep worden aangezocht vanwege hun specifieke kennis en/of vaardigheden die noodzakelijk is/zijn voor het betreffende onderwerp. Het voorzitterschap wordt in beginsel waargenomen door een vertegenwoordiger van de drinkwaterbedrijven; KWR Water Research Institute vervult het secretariaat en rapporteert de voortgang aan de Begeleidingsgroep Praktijkcodes. Soms maken drinkwaterbedrijven gebruik van de mogelijkheid om zich als agendalid van een projectgroep te laten registreren.

Na vaststelling van een praktijkcode door de begeleidende projectgroep wordt die ter formele vaststelling voorgelegd aan de Begeleidingsgroep Praktijkcodes.

Openbaarheid

Praktijkcodes Drinkwater zijn openbaar en zijn te vinden op de website www.PraktijkcodesDrinkwater.nl

Periodieke actualisatie

Bestaande praktijkcodes worden periodiek geëvalueerd. In beginsel is er sprake van een ‘vijfjaarsrevisie’: primair wordt de vraag gesteld en bediscussieerd of actualisatie gewenst dan wel noodzakelijk is en als dat het geval blijkt te zijn, wordt die volgens een afgesproken procedure projectmatig geactualiseerd. De vorige editie van een praktijkcode is daarbij

¹ Beide omschrijvingen zijn afkomstig uit ‘Van Dale’.

uitgangspunt. Als actualisatie niet gewenst of noodzakelijk blijkt te zijn, wordt een praktijkcode in principe opnieuw voor een periode van vijf jaar vastgesteld.

Voorwoord

Editie

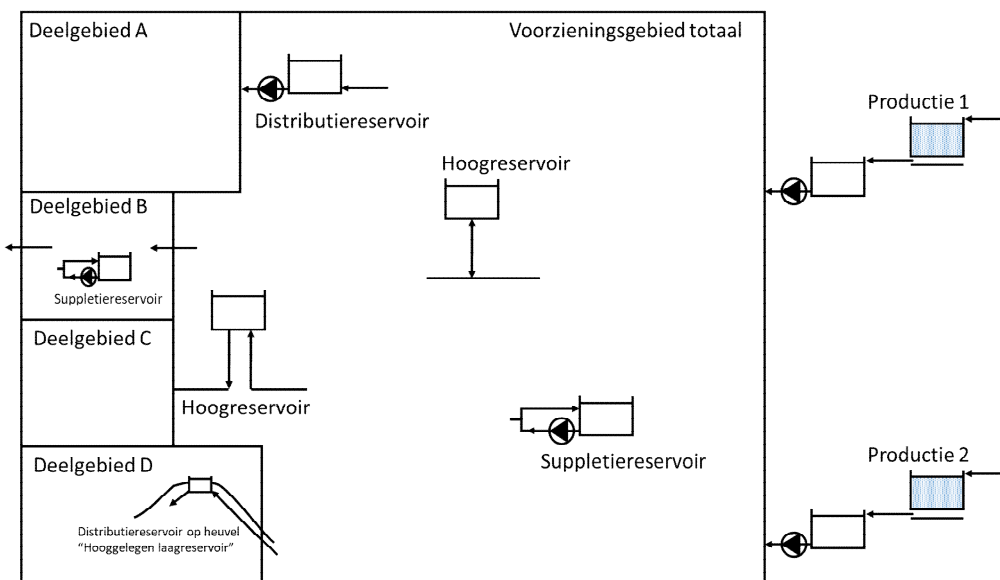
In 2018 is deze praktijkcode geactualiseerd en begin 2019 is de vierde editie daarvan verschenen [52]. Bij die actualisatie is hoofdstuk 2 over het bepalen van de capaciteit van een reservoir ongewijzigd gebleven sinds de eerste editie (2010). De Begeleidingsgroep Praktijkcodes heeft besloten in 2019 een separaat project uit te voeren voor de actualisatie van hoofdstuk 2. In deze vijfde editie is dit hoofdstuk volledig vervangen met inbegrip van de bijbehorende bijlage II. De in 2010 samengestelde Excel spreadsheet ten behoeve van het berekenen van de inhoud van reservoirs is gebruikersvriendelijk gemaakt en verbeterd. Met uitzondering van het onderdeel 'Scope' in dit Voorwoord zijn er in deze vijfde editie ten opzichte van de vierde geen verdere inhoudelijke wijzigingen doorgevoerd.

Begrippen

De in deze praktijkcode gehanteerde begrippen met hun bijbehorende omschrijving zijn opgenomen in bijlage I. Daarbij wordt in sommige gevallen geciteerd uit de vigerende wet- en regelgeving.

Scope

Figuur 1 is een schematische weergave van een voorzieningsgebied waarin een aantal reservoirs met verschillende functies is opgenomen. De diverse functies worden in hoofdstuk 2 nader uitgewerkt.



Figuur 1 Mogelijke plaats en functie van reservoirs in een voorzieningsgebied.

Voor reservoirs ten behoeve van de opslag van drinkwater blijkt een diversiteit aan begrippen te worden gehanteerd (zie ook bijlage I), soms afhankelijk van de toepassing. De reservoirs vormen de schakel tussen een vlak proces (bijvoorbeeld de productie en/of het transport van drinkwater) en een in de tijd variërend proces (de distributie van drinkwater). De plaats van een reservoir is afhankelijk van het gekozen transport- en distributiesysteem:

de reservoirs kunnen zijn gesitueerd (i) bij de productie ('productiereservoirs'²), (ii) aan het eind van een transportsysteem ('distributiereservoirs') of (iii) in het distributienet ('suppletiereservoirs'):

- **Productiereservoirs**
Productiereservoirs zijn over het algemeen gebouwd in de directe nabijheid van de drinkwaterproductie. De voornaamste functie is het mogelijk maken van een vlakke productie over de dag, het opvangen van een storing in de productie gedurende een beperkte tijd en het leveren van de vereiste hoeveelheid spoelwater voor het spoelproces op de productielocatie. Voor deze laatste functie wordt soms ook een aparte spoelwaterberging gebruikt als de voorfilters niet met drinkwater maar met halffabricaat worden gespoeld.
- **Distributiereservoirs**
Een distributiereservoir is gebouwd in de buurt van de grootste verbruikskern, waarbij het transport onder lage of beperkte druk plaatsvindt. Een distributiereservoir maakt het mogelijk om water gedurende de dag met een vlakke volumestroom te transporteren naar de zwaartepunten van verbruik om vanuit de berging de fluctuerende vraag in het voorzieningsgebied te dekken. De vulling van het reservoir en de levering vanuit het reservoir liggen in twee gescheiden drukgroepen. Het reservoir wordt gevuld en levert tegelijkertijd water. Een dergelijk reservoir kan ook dienen voor het afvlakken van de productie.
- **Suppletiereservoirs**
Een suppletieberging is gebouwd in een verbruikskern. De berging wordt gedurende de uren met laag verbruik gevuld (in de nacht) en suppleert water gedurende de uren met hoog verbruik (op de daguren). De vulling van het reservoir en de levering vanuit het reservoir liggen in dezelfde drukgroep. Vullen en leveren kunnen niet tegelijk plaatsvinden. Een dergelijk reservoir kan ook dienen voor het afvlakken van de productie.
- **Hoogreservoirs**
Hoogreservoirs zijn reservoirs die functioneren onder de heersende druk in het leidingnet, de open waterspiegel is de heersende druk. Hoogreservoirs zijn in Nederland over het algemeen uitgevoerd als watertorens. In geaccidenteerd terrein zijn enkele hoogreservoirs uitgevoerd als 'grondreservoir' in de heuvels. Deze kunnen als distributie- of suppletiereservoir zijn uitgevoerd³.
- **Laagreservoirs**
Laagreservoirs worden (deels) onder- of bovengronds gebouwd. De open waterspiegel heeft geen relatie met de heersende druk in het leidingnet. De vulling van het reservoir vindt plaats via een geregelde afsluiter, waarbij de voordruk van de afsluiter wordt gehandhaafd. De levering vanuit het reservoir vindt plaats via pompen.

Voor alle opslagsystemen geldt in beginsel dezelfde benadering. Mede om die reden worden in deze praktijkcode de begrippen 'reservoir' en 'drinkwaterreservoir' gehanteerd. Het gaat

² Met name gaat het om reservoirs aan het einde van de productie ('reinwaterreservoir', opslag reinwater). In de drinkwaterbereiding worden ook andere reservoirs toegepast, bijvoorbeeld ten behoeve van voor- en nafiltraat.

³ Strikt formeel gezien, moeten deze reservoirs niet worden verward met hoog of hoger gelegen en laag of lager gelegen hoog- en laagreservoirs. In de literatuur [6] wordt echter de volgende omschrijving gegeven: *'In heuvelachtige gebieden worden soms hoogreservoirs toegepast. Dit zijn reservoirs voor productieafvlakking, die vanwege hun hoogteligging functioneren als een zeer grote watertoren. De reservoirs zijn gebouwd op een heuvel, en kunnen daardoor op relatief goedkope wijze toch een grote inhoud als hoogreservoir hebben, dit in tegenstelling tot watertorens die een beperkte inhoud hebben. De voeding van het reservoir vindt plaats via het distributienet.'*

in dit document om alle reservoirs die vallen onder de verantwoordelijkheid van een drinkwaterbedrijf en die zijn bedoeld voor de opslag van water van drinkwaterkwaliteit.

Deze praktijkcode heeft vooral betrekking op 'reservoirs voor drinkwater', maar kan ook van toepassing zijn voor constructies in de drinkwaterbereiding, bijvoorbeeld behuizingen van filters.

Er bestaan ook 'waterslagketels' (ook aangeduid als 'windketels' of 'hydrofoorinstallaties'). Deze zijn opgesteld bij reinwater- en distributiereservoirs, en zijn bedoeld voor het opvangen van waterslag [17, 29, 31]. In tegenstelling tot reservoirs voor drinkwater werden waterslagketels in het verleden niet (continu) doorstroomd. Nieuwe waterslagketels worden doorgaans wel doorstromend ontworpen en gebouwd, met het doel voortdurend te verversen en de stilstand van water te voorkomen. Omdat het bij waterslagketels gaat om een 'voorraad' drinkwater met een andere doelstelling dan die van reservoirs, zijn die in dit document niet meegenomen. Waterslagketels zijn onderdeel van de '[Hygiëncode Drinkwater; Opslag, transport en distributie](#)' [7]. Voor de bouw, de bedrijfsvoering en het beheer van waterslagketels wordt in die [Hygiëncode](#) wel verwezen naar relevante onderdelen van de hoofdstukken 5 en 6 van de onderhavige praktijkcode.

Drinkwaterreservoirs worden normaliter vervaardigd van beton of staal (al dan niet gecoat). Tegenwoordig worden bestaande (betonnen) reservoirs tijdens een renovatie soms bekleed met aan elkaar gelaste kunststof panelen, zodat er in dat geval sprake is van een kunststof reservoir. Ook worden er reservoirs van roestvaststaal gemaakt. Dit algemene deel van de praktijkcode PCD 4 is onafhankelijk van het toegepaste materiaal. Voor de twee andere delen van de 'serie 4' van deze praktijkcode [46, 47] geldt dat die uitsluitend de materiaalspecifieke aanvullingen beschrijven.

Voor wat betreft de opslag van water heeft deze praktijkcode primair betrekking op 'reservoirs voor drinkwater' (titel van de PCD). Het document is ook toepasbaar voor de berging van halffabrikaat drinkwater en spelwater.

De praktijkcode is primair bedoeld voor de nieuwbouw van drinkwaterreservoirs. In het geval van renovatie wordt geadviseerd zoveel mogelijk aspecten toe te passen. Dat geldt dan vooral voor hoofdstuk 6 'Operationele aspecten'.

Samenstelling projectgroep

De samenstelling van de projectgroep die de totstandkoming van deze praktijkcode in 2018 (met uitzondering van hoofdstuk 2) heeft begeleid, is hieronder weergegeven. De deelnemers zijn per bedrijf in alfabetische volgorde vermeld.

(Drinkwater)bedrijf of -laboratorium

Brabant Water
Dunea
Evides Waterbedrijf
KWR Water Research Institute
Pidpa
PWN
Vitens

Waterbedrijf Groningen
Waternet

Vertegenwoordiger(s)

Harm Kampen;
Jeroen Wesselink;
Patrick de Braber;
Martin Meerkerk (secretaris);
Bart Wils;
Koos Schoenmaker;
Geo Bakker (voorzitter);
Marc van Maanen;
Dick Sluiter;
Tom van Schaick;
Robert van der Kleij;

WMD Drinkwater	-
WML	Paul Beckers; Stefan Lemeer.

Hoofdstuk 2 van deze praktijkcode is dus (zie boven) in 2019 geactualiseerd met begeleiding van de volgende projectgroep:

(Drinkwater)bedrijf of -laboratorium	Vertegenwoordiger(s)
Brabant Water	Harm Kampen;
Dunea	Jeroen Wesselink;
Evides Waterbedrijf	Emir Arpadzic;
KWR Water Research Institute	Martin Meerkerk (secretaris); George Mesman; (per 01-08-2019 ook PWN); Robbert Groenendijk;
Oasen	Bart Wils;
Pidpa	Martin Klein Arfman;
PWN	Erik Amting;
Vitens	Mark Schaap (voorzitter);
Waterbedrijf Groningen	-
Waternet	-
WMD Drinkwater	-
WML	Jan-Daan Duimel; Stefan Lemeer.

Vaststelling praktijkcode

Deze praktijkcode is vastgesteld door de Begeleidingsgroep Praktijkcodes in de vergadering van 12 december 2019.

Beheer van de praktijkcode

Commentaar of opmerkingen betreffende de opzet en/of de inhoud van deze praktijkcode kunnen per e-mail worden verzonden aan KWR Water Research Institute:

Martin.Meerkerk@kwrwater.nl. Indien van toepassing zal een en ander worden gebruikt als input voor een volgende editie van het document.

Inhoud

1	Inleiding	10
1.1	Bronnenmateriaal, korte toelichting	10
1.2	'DVGW Arbeitsblätter'	11
1.3	Leeswijzer	11
2	De capaciteit van een reservoir	12
2.1	Inleiding	12
2.2	De voor de deelfuncties benodigde volumina	12
2.3	Berekening capaciteit reservoir	14
2.4	Inhoud reservoir: capaciteit + bouwkundige marges	14
2.5	Bijzonder gebruik van reservoirs	14
3	Algemene ontwerpaspecten voor de bedrijfsvoering	16
3.1	Leveringszekerheid	16
3.2	Bedrijfszekerheid	16
3.3	Plaats van de benodigde capaciteit	19
4	Programma van eisen voor het ontwerp	20
4.1	Inleiding	20
4.2	Maatregelen tegen invloeden van buitenaf	20
4.3	Maatregelen gericht op handhaving hygiënische toestand	33
4.4	Monsterneming	34
4.5	Afvoer afvalwater	34
4.6	Overige aspecten	34
5	Realisatie van reservoirs	38
5.1	Inleiding	38
5.2	Publiekrechtelijke regelgeving: gezondheidskundige aspecten	38
5.3	Overige opmerkingen	38
6	Operationele aspecten	40
6.1	Inleiding	40
6.2	Ingebruikneming nieuwe reservoirs	40
6.3	(Dagelijkse) bedrijfsvoering	40
6.4	Inspectie, eventueel onderhoud en reiniging/desinfectie	43
7	Vastleggen van gegevens	47
8	Literatuur	49
	Bijlage I Begrippen en definities	53

Bijlage II Gebruiksaanwijzing Excel spreadsheet berekening capaciteit	57
Bijlage III Desinfectie van drinkwaterreservoirs	60
Bijlage IV Voorbeelden van alarmeringen	63
Bijlage V Voorbeeld van een schematische weergave van reservoirs	71
Bijlage VI Bij deze praktijkcode betrokken normen	73
Bijlage VII Voorbeeld van de realisatie van het dak van een reservoir zonder gronddek	75
Bijlage VIII Regelgeving lozen afvalwater	76
Bijlage IX Breekplaat (voorbeeld)	78
Bijlage X Toegangsluiken (ter illustratie)	79

1 Inleiding

1.1 Bronnenmateriaal, korte toelichting

Een overzicht van de voor het opstellen van deze praktijkcode geraadpleegde bronnen is opgenomen in hoofdstuk 8 'Literatuur'. Daarover wordt voor de beeldvorming het volgende opgemerkt.

Europese norm

Eisen voor systemen voor de opslag van drinkwater zijn op Europees niveau vastgelegd in de [NEN-EN 1508:1998](#). In deze Europese norm worden richtlijnen gegeven voor:

- het ontwerp en de constructie bij nieuwbouw;
- de uitbreiding en modificatie van bestaande bouw;
- de renovatie van bestaande bouw.

Nationale documenten

Op nationaal niveau zijn bepaalde aspecten van drinkwaterreservoirs in het verleden vastgelegd, te weten in:

- Kiwa-Mededeling 36 [8] (1975);
- De 'Richtlijn voor de realisatie van betonnen drinkwaterreservoirs' [27, 9] (2000 respectievelijk 2011);
- De 'Richtlijn voor het technisch beheer van betonnen drinkwaterconstructies' [12, 36] (2005 respectievelijk 2012);
- De 'Hygiëncode Drinkwater; Opslag, transport en distributie' [18] (2002), die in 2010 en 2016 [7] is geactualiseerd.

Verder is er nog gebruik gemaakt van door drinkwaterbedrijven aangereikte documenten van diverse aard (soms gedateerd).

De [NEN 1006:2015/A1:2018](#) heeft betrekking op leidingwaterinstallaties (waarvan de Waterwerkbladen [4] als nadere uitwerking worden gezien) en wordt expliciet genoemd in het [Drinkwaterbesluit](#) [3], waarmee deze norm een wettelijk kader en 'rechtskracht' heeft en als 'verbindend' wordt beschouwd [21]. Ondanks het feit dat de norm en de Waterwerkbladen betrekking hebben op onder meer drinkwaterinstallaties blijken de Waterwerkbladen (ook) informatie te bevatten die van toepassing is voor de openbare drinkwatervoorziening. Om die reden zijn de [NEN 1006:2015/A1:2018](#) en de Waterwerkbladen bij de ontwikkeling van de onderhavige praktijkcode betrokken.

Met het onderhavige document is beoogd op nationaal niveau een compleet beeld samen te stellen van alle voor drinkwaterreservoirs relevante aspecten. Een overlap tussen de verschillende vigerende documenten is zoveel mogelijk beperkt. De '[Hygiëncode Drinkwater; Opslag, transport en distributie](#)'⁴ [7] heeft (zoals uit de ondertitel blijkt) onder andere betrekking op 'opslag'. Voor de bouw, de bedrijfsvoering en het beheer van

⁴ Ook deze Hygiëncode wordt expliciet genoemd in het [Drinkwaterbesluit](#) [3], zie hierboven bij [NEN 1006:2015/A1:2018](#).

drinkwaterreservoirs verwijst die Hygiëncode echter naar de hoofdstukken 5 'Realisatie van reservoirs', 6 'Operationele aspecten' en 7 'Vastleggen van gegevens' van deze praktijkcode.

Met name voor hoofdstuk 2 'De capaciteit van een reservoir' is gebruik gemaakt van het WML-rapport 'Definitie en ontwerprichtlijnen reinwaterberging' [25].

Bij de totstandkoming van dit document is ook het boek 'Drinkwater – principes en praktijk' [6] gebruikt als informatiebron. Het ging daarbij vooral om de onderdelen 'Drinkwater in Nederland' en 'Technische facetten drinkwater'.

1.2 'DVGW Arbeitsblätter'

Doorgaans is de Duitse regelgeving op het gebied van de drinkwatervoorziening van een gedegen kwaliteitsniveau, mede omdat daarin van de laatste stand der techniek wordt uitgegaan. Daarom zijn die werkbladen of een of meer onderdelen daarvan ter informatie bij specifieke onderdelen van deze PCD genoemd, zodat die desgewenst door drinkwaterbedrijven kunnen worden geëvalueerd op bruikbaarheid voor de Nederlandse situatie.

Reeds hier wordt het [W DVGW-werkblad W 316](#) [34] genoemd. Daarin zijn kwaliteitscriteria en -eisen vastgelegd waaraan bouwondernemingen en ontwerp bureaus die betrokken zijn bij drinkwaterreservoirs moeten voldoen. Iets dergelijks is voor de Nederlandse situatie niet bekend.

1.3 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 wordt de bepaling van de capaciteit van een drinkwaterreservoir beschreven. Algemene aspecten van de bedrijfsvoering van die reservoirs komen aan de orde in hoofdstuk 3. Vervolgens worden in hoofdstuk 4 de aan een ontwerp te stellen eisen breedvoerig geëvalueerd. De realisatie van drinkwaterreservoirs is het onderwerp van hoofdstuk 5. Voor de operationele aspecten (gebruik, beheer en onderhoud) en het vastleggen van gegevens van de reservoirs gebeurt dat in hoofdstuk 6 respectievelijk hoofdstuk 7.

In deze praktijkcode wordt gerefereerd aan enkele (inter)nationale normen. Die normen maken geen deel uit van de literatuurlijst (hoofdstuk 8), maar zijn op basis van hun code (nummer) opgenomen in bijlage VI.

2 De capaciteit van een reservoir

2.1 Inleiding

De functies van een reservoir in het proces van zuivering en distributie van een drinkwaterbedrijf zijn:

- Het afvlakken van een bovenstreams proces (productie of transport) bij een fluctuerende vraag;
- Voorraadvorming of reserve van een hoeveelheid voor bijzondere omstandigheden (passage uit [6]: *'een minimale berginginhoud voor onverwachte omstandigheden'*) om een periode van lagere productie of verhoogde vraag door calamiteiten te kunnen opvangen.

Deze functies kunnen worden gecombineerd in een reservoir, maar kunnen ook (deels) gescheiden worden aangelegd. Het is noodzakelijk dat de beide functies apart worden beschouwd om vervolgens over verschillende bergingslocaties te worden verdeeld. Hiervoor worden de volgende daarvan afgeleide deelfuncties beschouwd:

- Afvlakken productie;
- Afvlakken drinkwatertransport⁵;
- Reservehoeveelheid bij storing aanvoer (productie of transport);
- Reservehoeveelheid bij verhoogde vraag door leidingbreuk;
- Voorraad voor spoelwater;
- Veiligheidsmarges voor bedrijfsvoering (de niveaus laag-water en laag-laag-water, hoog-water en hoog-hoog-water⁶).

In de volgende paragraaf worden de verschillende deelfuncties beschouwd en de randvoorwaarden en uitgangspunten voor de berekening van de daarbij benodigde volumina besproken. In § 2.3 wordt vervolgens ingegaan op volumina in verband met het bijzondere gebruik van een reservoir. § 2.4 geeft een samenvatting van de berekening van de capaciteit van een reservoir op basis van § 2.2 en § 2.3. Dit hoofdstuk wordt afgesloten met een korte paragraaf over de totale inhoud van een reservoir op grond van de berekende capaciteit en de noodzakelijke bouwkundige marges.

2.2 De voor de deelfuncties benodigde volumina

De volumina ten behoeve van de verschillende deelfuncties van een reservoir hangen samen met de omvang van de verwachte verbruiken en de verbruikspatronen in het achterliggende voorzieningsgebied. Voor die volumina is het dan ook van belang dat die ook voor de toekomst goed kunnen worden ingeschat om een duurzame inzet van het reservoir te kunnen waarborgen. Ook afspraken omtrent doorleveringen of leveringen aan grootverbruikers (op jaarbasis, dagbasis of urbasis) hangen hiermee samen.

2.2.1 Benodigd volume voor afvlakken aanvoer

Het voor het afvlakken benodigde volume wordt per voorzieningsgebied bepaald op basis van het afnamepatroon in het gebied. Idealiter wordt de productie/het transport bepaald op basis van de gemiddelde volumestroom over de dag. De overschotten in de nachturen (als de vraag kleiner is dan gemiddeld) worden in het reservoir opgeslagen om op de piekuren (als

⁵ Dit geldt ook voor grootverbruikers. Bij sterk wisselende verbruiken kan een grootverbruiker een reservoir volgens Waterwerkblad [WB 4.1](#) [4] in de installatie opnemen. Dergelijke reservoirs vallen niet onder de verantwoordelijkheid van het drinkwaterbedrijf (na het leveringspunt).

⁶ Voor deze begrippen op het gebied van meet- en regeltechniek, zie bijlage IV.

de vraag groter is dan gemiddeld) te kunnen worden geleverd. De rekenmethodiek hierachter is simpel en wordt in § 2.4 uitgewerkt. Voor een normaal dagelijks optredend dagpatroon is het benodigd volume ongeveer 20% van de daghoeveelheid in het betreffende voorzieningsgebied.

2.2.2 Benodigd volume bij storing aanvoer

Bij een storing in de aanvoer kan een bepaald volume in het reservoir de gevolgen van de storing opvangen. Een leveringszekerheidsanalyse van het systeem moet uitwijzen wat de gevolgen zijn van een storing. Bij productiereservoirs hangt het sterk af van de mogelijkheden van sectioneren van de productie en hiermee kan worden bepaald wat de resterende hoeveelheid is van de productie bij uitval van een productiesectie. Bij reservoirs in het voorzieningsgebied hangt het af van de mogelijkheden die overblijven na uitval van een transportleidingsectie. De tijd die moet worden gedekt, is arbitrair en moet worden gekozen. Het benodigde volume kan vervolgens worden bepaald.

2.2.3 Benodigd volume bij leidingbreuk

Bij een leidingbreuk wordt een volume gevraagd waarmee het leidingnet gedurende een bepaalde tijd onder druk kan worden gehouden om intrusie van 'buitenwater' (grondwater, lekwater) te voorkomen. De maximale vrije uitstroming in het leidingnet kan worden bepaald aan de hand van hydraulische berekeningen. De tijd die moet worden gedekt, hangt af van de tijd die nodig is om de uitstroming te stoppen (melding/vinden lekkage, aanrijtijd monteurs, dichtdraaien afsluiters) en moet worden bepaald. Bij het vaststellen van het benodigde volume moet worden nagegaan in hoeverre extra productie- en transportcapaciteit naar het reservoir een rol kan spelen bij de dekking van de volumestroom van het lek. Een hooggelegen reservoir loopt kans om bij een leidingbreuk 'leeg te lopen', waarbij de leidingen worden belucht. Om dit te voorkomen, kan het volume van het reservoir worden vergroot. Een en ander is sterk gebonden aan de plaats van het reservoir in het leidingnet.

2.2.4 Benodigd volume voor spoelwater

Voor het spoelen van filters op een drinkwaterproductielocatie is voor iedere spoelbeurt een bepaald volume nodig. Als dit niet in een aparte voorziening wordt opgeslagen (de zogenaamde spoelwaterkelder), wordt dit uit het reservoir onttrokken. Het hiervoor te reserveren volume hangt af van de te spoelen filters en de gehanteerde frequentie. Een en ander is afhankelijk van de drinkwaterproductielocatie en het benodigde volume ligt vast in de bedrijfsvoering hiervan. Het benodigde volume is onafhankelijk van de tijd. Naast spoelwater kan op een drinkwaterproductielocatie behoefte zijn aan een volume water voor andere doeleinden, bijvoorbeeld ondergrondse ontijzering. Het daarvoor benodigde volume hangt samen met de onttrekking en kan door de ontwerper van het systeem worden opgegeven.

2.2.5 Benodigd volume voor bedrijfsvoering

Tussen de niveaus laag-water en laag-laag-water (en tussen hoog-water en hoog-hoog-water) is een bepaald volume aanwezig dat samenhangt met de wijze van schakelen en de gewenste veiligheid. Een automatische sturing van de productie zal rekening houden met de geprognosticeerde vraag en deze hoeveelheid aanpassen aan de tijd van de dag en in het jaar.

2.2.6 Bluswatervolume

In een voorzieningsgebied kan een bluswateraanvraag bestaan die zo uitzonderlijk is ten opzichte van de normale bedrijfsvoering dat hiervoor een voorziening in de vorm van een extra voorraad noodzakelijk is. Deze voorraad kan in een reservoir worden gevonden. Over

het algemeen wordt geen rekening gehouden met deze hoeveelheid, tenzij het reservoir hiervoor specifiek is aangelegd.

2.3 Berekening capaciteit reservoir

Voor de berekening van het maximum totale volume drinkwater in een reservoir (capaciteit) op basis van de uitgangspunten volgens § 2.2 is een Excel spreadsheet beschikbaar, zie bijlage II. De input van die spreadsheet ziet er als volgt uit:

- Set dagfactoren (mag ook één dagfactor zijn);
- Set uurfactoren (24 factoren op uurbasis per dag) of set kwartierfactoren (96 factoren per dag);
- Jaarvraag van het gebied (m^3 /jaar);
- Productiecapaciteit (m^3 /uur);
- Benodigd volume spoelwater (m^3 /24 uur);
- Aantal uur productiecalamiteit (uur);
- Aantal uur distributievalamiteit (uur);
- Volume bij distributievalamiteit (m^3 /uur);
- Volume voor bluswater (m^3);
- Schakelvolumen.

De output bestaat uit het volume drinkwater in het reservoir over de dag voor de verschillende onderdelen, numeriek en in een grafiek:

- Voor distributie beschikbaar volume;
- Volumina als voorraad voor de dekking van spoelwater, een productiecalamiteit, een distributievalamiteit en bluswater;
- En dus het totale volume – benodigde capaciteit van het reservoir.

2.4 Inhoud reservoir: capaciteit + bouwkundige marges

Naast de capaciteit van een reservoir die volgt uit de volumina volgens bovengenoemde deelfuncties zijn ook bouwkundige marges noodzakelijk. De vloer moet afwaterend zijn en een zuigkuil voor de zuigleiding van de pompen is noodzakelijk om luchtaanzuiging te voorkomen. Hiervoor wordt verwezen naar hoofdstuk 4. Aan de bovenzijde moet voldoende ruimte zijn om de overloop voor de volledige capaciteit te laten functioneren en de waterspiegel mag het plafond van het reservoir niet raken bij het overstorten in de overloop. Voor de ruimte tussen de overstort en het plafond) is daarom een bouwhoogte noodzakelijk. Afhankelijk van de capaciteit van de afvoer bij overstorten wordt daarvoor een ruimte van 30 – 50 cm toegepast.

2.5 Bijzonder gebruik van reservoirs

2.5.1 Overschot reservoirvolume als virtuele productie

Bij een aanwezig gevuld overschot van reservoirvolume binnen een voorzieningsgebied kan dat overschot worden ingezet als virtuele productie. Het aanwezige overschot wordt hierbij volledig gevuld en over de tijd dat dit noodzakelijk is (bij beperking productie of bij uitzonderlijke vraag), wordt hieruit geleverd.

Voorbeeld

Voor een beschikbaar overschot van het reservoir van 1.000 m^3 betekent dit een mogelijke extra levering op het voorzieningsgebied van dit overschot gedurende de tijd dat dit noodzakelijk is. Over een volledige dag is hiermee 41,7 m^3 /uur mogelijk en gedurende twee uur is 500 m^3 /uur mogelijk. Uiteraard is dit volume uitsluitend inzetbaar zolang het gevuld aanwezig is.

2.5.2 Overschot productie als virtuele voorraad

Bij een overschot van de productie en een beperkte voorraad in het reservoir in een voorzieningsgebied kan de productie in meer of minder mate meegaan met de fluctuerende vraag.

Voorbeeld

Een productie met een overschot van 100 m³/uur op de maximum dag kan op de maximum uurvraag 100 m³/uur extra leveren. Afhankelijk van de te dekken hoeveelheid op dit maximum uur en het afnamepatroon over de dag is te bepalen met welk virtueel volume in het reservoir dit overeen komt. Voor een 'normaal' dagpatroon met een maximum uurfactor van 1,8 en een benodigde berging van 16% van de dagvraag voor een vlakke productie is dit equivalent aan een virtuele voorraad van ongeveer:

$$100 / (1,8 - 1) * 24 * 0,16 = 480 \text{ m}^3.$$

Omgekeerd kan onder de genoemde randvoorwaarden worden berekend dat bij een bergingstekort van 1.000 m³ een extra productiecapaciteit noodzakelijk is van:

$$1000 / (24 * 0,16) * (1,8 - 1) = 208 \text{ m}^3/\text{uur}.$$

3 Algemene ontwerpaspecten voor de bedrijfsvoering

3.1 Leveringszekerheid

Het begrip 'Leveringszekerheid' wordt in de VEWIN-publicatie '[Aanbevelingen voor de leveringszekerheid van drinkwatersystemen](#)' [26] nader omschreven. [Hoofdstuk5](#) 'Leveringszekerheid en continuïteit' van het [Drinkwaterbesluit](#) [3] (vigerende versie) omvat de artikelen 45 tot en met 54. Volgens hoofdstuk 6 'Algemene toelichting per hoofdstuk' van de 'Nota van toelichting' bij de [oorspronkelijke editie van het Drinkwaterbesluit](#) (publicatie in het Staatsblad) heeft dit hoofdstuk 5 als doel de levering van drinkwater in kwantitatieve zin in alle omstandigheden zoveel mogelijk te waarborgen. Het begrip 'opslag' komt in de artikelen 45 tot en met 54 niet expliciet voor; er wordt uitsluitend gesproken van het bredere begrip 'watervoorzieningswerk'.

In de leveringszekerheidsanalyse spelen reservoirs op twee manieren een rol.

Een reservoir is een element dat kan uitvallen, bijvoorbeeld door een ernstige verontreiniging of een ander falen. Als een reservoir als een geheel is uitgevoerd, zal de bergingsfunctie in zijn geheel wegvallen. In het geval van een uitvoering in meerdere elementen, zal uitsluitend het maatgevende (grootste) element uitvallen.

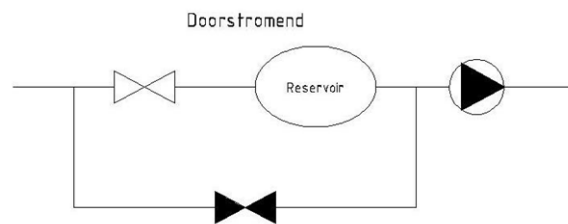
Volgens de definitie van leveringszekerheid wordt geen rekening gehouden met het optreden van meerdere calamiteiten tegelijkertijd. Tijdens de uitval van een reservoir dient het gehele systeem te voldoen aan de eisen die worden gesteld aan de leveringszekerheid. In de leveringszekerheidsanalyse speelt een reservoir verder geen bijzondere rol, omdat de analyse plaatsvindt over 24 uur (zie lid 1 van artikel 52 'Voortzetting levering' uit hoofdstuk 4 'Leveringszekerheid en continuïteit' van het [Drinkwaterbesluit](#) [3]). De 'calamiteitenvoorraad' (in dit verband is dat eigenlijk een verkeerde term, formeel is het binnen het definitiekader van de publicatie over leveringszekerheid een 'storingenvoorraad') om uitval van productie op te vangen of om aan de extra vraag bij leidingbreuk te voldoen, vindt binnen die 24 uur plaats.

3.2 Bedrijfszekerheid

De integriteit van drinkwaterreservoirs is kritisch. Dat is gebleken uit een aantal incidenten in het verleden waarbij het binnendringen van verontreinigd regenwater een probleem was, bijvoorbeeld [39]. Bedrijfszekerheid kan worden uitgedrukt als de kans, de tijd en het effect dat een object niet beschikbaar is. In het ontwerp van reservoirs dient rekening te worden gehouden met beheer en onderhoud van onderdelen van het systeem om aan de vereiste bedrijfszekerheid te voldoen en veilig te kunnen werken. Hierbij moeten faalvormen en de kans daarop in ogenschouw worden genomen. Een analyse van het ontwerp zal resulteren in een te voorspellen beschikbaarheid en 'onderhoudbaarheid'. Een beschikbare methode is het uitvoeren van een FMECA- en/of RAM-analyse. Een resultaat van een dergelijke analyse kan zijn om opslagcapaciteit in de vorm van meerdere afzonderlijke reservoirs (ten minste twee) of compartimenten te realiseren, in verband met onderhoudswerk (geplande *niet beschikbaarheid*) en eventuele calamiteiten (niet geplande *niet beschikbaarheid*). Ook kan worden gedacht aan dubbele afsluiters (of steekflenzen plaatsen in verband met veilig werken in een reservoir) en aan de mogelijkheid van het volledig kunnen scheiden van het be- en ontluchtingssysteem.

Bypass

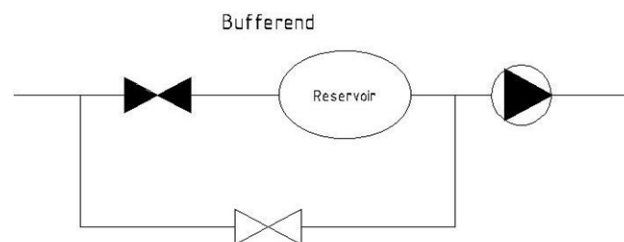
Ook een bypass over een reservoir verhoogt de bedrijfszekerheid van de levering van drinkwater (en niet van het reservoir, zie figuur 2a en 2b). In bepaalde situaties kan hiervan gebruik worden gemaakt: normaliter wordt een reservoir 'doorstromend' gebruikt in verband met de waterkwaliteit, maar zo nodig kan dat 'bufferend' gebeuren.



Figuur 2a Het 'doorstromend' gebruik van een reservoir.

Legenda bij de figuren 2a en 2b:

- 'cirkel met driehoek daarin' = pomp;
- 'twee witte driehoekjes tegen elkaar' = geopende afsluiter;
- 'twee zwarte driehoekjes tegen elkaar' = gesloten afsluiter.



Figuur 2b Het 'bufferend' gebruik van een reservoir.

Inundatie

Onder waterniveau geplaatst apparaat vormt bij wateroverlast een risico voor de bedrijfszekerheid.

Locatie/NAP-hoogte

Door op een zo groot mogelijke hoogte te bouwen, wordt de bedrijfszekerheid verhoogd, omdat de kans op hinder van eventuele overstromingen wordt beperkt/voorkomen. Het laagste punt van de bovenkant van de bodem van een betonnen drinkwaterconstructie (afgewerkt inclusief zuigkuil), dient zo mogelijk boven de hoogst voorkomende grondwaterstand⁷ te worden aangelegd. Hiervan mag uitsluitend worden afgeweken als de opdrachtgever daar expliciet toestemming voor heeft gegeven. De realisatie van een reservoir boven de hoogste grondwaterstand verhoogt bovendien de bedrijfszekerheid, als preventieve maatregel tegen instromend grondwater.

Het op een zo groot mogelijke hoogte bouwen geldt bij de keuze van de locatie voor een reservoir in een voorzieningsgebied. Hoger bouwen heeft ook voordelen bij het afvoeren van spuiwater.

Voorkomen onderdruk

In een geaccidenteerd terrein ontstaan lage drukken (zelfs mogelijke onderdrukken) in delen van het leidingnet die in de hoge delen van het terrein liggen. Door juist op die hoge delen een reservoir op te nemen in het systeem wordt de kans op onderdruk voorkomen, zolang het reservoir gedeeltelijk is gevuld. De keuze voor een reservoir op deze plaats is een strategische keuze van het drinkwaterbedrijf.

Opdrijven

Voor in de bodem gebouwde betonnen reservoirs⁸ bestaat de kans op opdrijven bij een laag niveau drinkwater in het reservoir in combinatie met een relatief hoge grondwaterstand. In het geval een reservoir toch in het grondwater wordt gebouwd, dienen voorzieningen te worden getroffen om opdrijving van de constructie te voorkomen en wordt daarom de aanbeveling gedaan het reservoir te verankeren. Als door het eigen gewicht van de betonnen drinkwaterconstructie al voldoende veiligheid tegen opdrijven aanwezig is, zijn geen aanvullende voorzieningen noodzakelijk.

In gebieden waar kans op overstroming is, is ook de kans op opdrijven aanwezig. In dat geval is er sprake van een calamiteit. In het kader van het Rijksbeleid wordt voor dergelijke situaties nagedacht over aanvullende maatregelen. Het betreft dan reservoirs die voor een bepaald gebied onmisbaar zijn.

Zettingseisen

Gelijkmatige zettingen van een betonnen drinkwaterconstructie zijn toelaatbaar, mits hiervoor voorzieningen zijn getroffen voor de aansluitende constructies. De constructie mag hierbij niet zijn functionaliteit verliezen en de bedrijfsvoering (bijvoorbeeld het hydraulisch schema) mag niet in het geding komen.

Omgeving

Rioolwaterzuiveringsinstallaties (RWZI's) brengen aerosolen met micro-organismen in de lucht, vooral als de beluchting niet is overdekt. Voor nabijgelegen drinkwaterinstallaties vormt dat een potentieel besmettingsrisico [32], zodat die situatie vanuit het oogpunt van bedrijfszekerheid ongewenst is. Het is echter mogelijk dat in de omgeving van een bestaand drinkwaterreservoir een RWZI wordt gevestigd. Gezien de ontwikkelingen op het gebied van

⁷ De hoogst voorkomende grondwaterstand is de statistisch vastgestelde hoogste stand van het grondwater.

⁸ De kans hierop bestaat voor reservoirs die vóór het jaar 2000 zijn gerealiseerd. Hierna zijn reservoirs niet onder de hoogste grondwaterstand gebouwd.

de waterketen moet er rekening mee worden gehouden dat dergelijke combinaties in de toekomst steeds meer werkelijkheid gaan worden. Voor het tegenhouden van bacteriën en virussen wordt aanbevolen 'absoluutfilters' (ook aangeduid als 'zweefstoffilters' of 'HEPA-filters') van het type H13 toe te passen [33].

3.3 Plaats van de benodigde capaciteit

De diverse functies van de capaciteit van een reservoir volgens hoofdstuk 2 kunnen over de verschillende locaties worden verdeeld. Daarbij mogen de hydraulische mogelijkheden van het leidingnet in het voorzieningsgebied niet uit het oog worden verloren. Een groot reservoir aan het eind van een beperkte transportleiding kan niet alle functies vervullen, omdat de transportcapaciteit ontbreekt. In dergelijke gevallen is de hydraulische verbinding te klein. Eigenlijk ligt uitsluitend het spoelwaterreservoir vast in het systeem, namelijk op de drinkwaterproductielocatie. Alle andere functies kunnen in het voorzieningsgebied liggen, waarbij de hydraulische capaciteit van het transportleidingnet de randvoorwaarde vormt voor de plaats en de capaciteit van het reservoir. Een groot reservoir aan de rand van een voorzieningsgebied op een beperkte leidingdiameter kan niet voldoende worden gevuld of geleegd met een capaciteit die het aanwezige volume vraagt.

Bij een voldoende grote transportcapaciteit kunnen alle functies op iedere plaats in het voorzieningsgebied worden vervuld. Dit moet met hydraulische berekeningen worden onderbouwd.

DVGW-werkbladen

Arbeitsblatt [W 300-3](#) [45], de hoofdstukken:

- 5 'Instandsetzungsziel';
- 6 'Grundlagenermittlung';
- 7 'Zustandsanalyse';
- 8 'Auskleidungsprinzipien für wasserberührte Oberflächen, Systementscheidung';
- 9 'Fugen';
- 10 'Qualitätsanforderungen'.

Merkblatt [W 300-6](#) [23], de hoofdstukken:

- 4 'Grundsätze';
- 5 'Planung und Vergabe'.

4 Programma van eisen voor het ontwerp

4.1 Inleiding

Het gaat in dit hoofdstuk over voor de bedrijfsvoering relevante aspecten die reeds in de ontwerpfase van een reservoir van belang zijn, zodat de opslag van drinkwater (de eigenlijke opslag en alles wat daarmee samenhangt) onder hygiënische omstandigheden kan plaatsvinden en wordt voorkomen dat de samenstelling van het water in ongunstige zin wordt gewijzigd. Deels komen die aspecten voor in bestaande documenten die in meer of mindere mate 'bindend' zijn [4, 7, 9, 12]. In dit hoofdstuk is beschikbare literatuur met betrekking tot reservoirs samengevat.

Aanbevelingen ten behoeve van de bouw en inrichting van reservoirs kunnen globaal in twee categorieën worden ingedeeld. Tot de eerste categorie behoren de maatregelen ter voorkoming van het binnendringen van verontreinigingen van buitenaf, dat wil zeggen maatregelen ten opzichte van waterdichtheid en afsluiting (zie § 4.2). De tweede categorie wordt gevormd door overige maatregelen, gericht op het handhaven van een in hygiënisch opzicht optimale toestand van het opgeslagen water (zie § 4.3). In § 4.4 wordt ingegaan op voorzieningen voor monsterneming. De afvoer van afvalwater voor reiniging (verder aan te duiden als 'afvalwater') komt in § 4.5 aan de orde.

Gezien de analogie met zuiveringsinstallaties wordt hierbij voor het ontwerpen nadrukkelijk verwezen naar de praktijkcode '[Hygiënerichtlijnen ontwerp, bouw en renovatie van installaties voor de drinkwaterbereiding](#)' [38] en dan met name hoofdstuk 2 'Algemene richtlijnen en functionele aspecten bij het ontwerp' en hoofdstuk 3 'Richtlijnen specifiek voor zuiveringsonderdelen'.

Daarnaast is er nog het minder goed te kwantificeren aspect 'hydraulisch vormgeven'. Daarmee wordt bedoeld dat ieder uitvoeringsdetail zou moeten worden gecontroleerd op het volgen van hydraulische stroomlijnen. In principe is iedere inwendige scherpe hoek in een watervoerende constructie een potentiële verzamelplaats van sediment met daaraan gekoppelde mogelijke nagroeiproblemen. Het vóórkomen van deze hydraulisch 'dode' punten dient te worden voorkómen ('hygiënisch ontwerpen').

DVGW-werkbladen

Arbeitsblatt [W 300-2](#) [44], hoofdstuk 4 'Grundsätze und Ziele'

4.2 Maatregelen tegen invloeden van buitenaf

4.2.1 Afsluitbaarheid

Reservoirs dienen goed te zijn afgesloten in verband met:

- Weersinvloeden (vooral licht en neerslag);
- Het binnendringen van verontreinigingen door water van buitenaf (hemel-, grond- en/of oppervlaktewater);
- Het binnendringen van verontreinigde lucht;
- Het binnendringen van verontreinigingen door plaatselijke fauna zoals kleine zoogdieren (muizen, ratten), vogels, insecten en ander ongedierte;
- Mensen (vandalisme en terrorisme).

Voor de laatste drie punten is het afsluiten van de voor de bedrijfsvoering noodzakelijke openingen als overstorten, be- en ontluchtingskanalen, leegloopriolen, overstorten en toegangen van belang.

Het terrein waar zich het reservoir bevindt, moet op een effectieve wijze worden omheind. De poort en toegangshekken van het terrein, en alle toegangsdeuren (van de gebouwen) en -luiken moeten worden voorzien van deugdelijk hang- en sluitwerk. Hiervoor wordt verwezen naar de norm [NEN 5096:2012/A12015](#) 'Inbraakwerendheid - Dak- of gevelelementen met deuren, ramen, luiken en vaste vullingen - Eisen, classificatie en beproevingsmethoden' met een aanbeveling voor weerstandsklasse 3 volgens die norm. Er kan voor worden gekozen het terrein en de verschillende ruimten van de gebouwen elektronisch te bewaken, waardoor de gevolgen van vandalisme en wellicht ook terrorisme zo veel mogelijk kunnen worden beperkt. Ieder drinkwaterbedrijf heeft een eigen beveiligingsbeleid, dat kan zijn gebaseerd op het VEWIN-rapport 'Aanbevelingen "Goed Huisvaderschap" [10] naar aanleiding van het project 'Benewater'. Maatregelen in verband met terrorisme zijn niet bedoeld om een mogelijke aanslag te voorkomen, maar om het effect ervan te beperken (tijdige signalering, automatische afschakeling pompen en dergelijke).

Op de voor de bedrijfsvoering noodzakelijke openingen wordt in het onderstaande (§ 4.2.2 tot en met § 4.2.6) nog nader ingegaan.

4.2.2 Toegankelijkheid

Een reservoir moet adequaat, eenvoudig en veilig toegankelijk zijn ten behoeve van inspectie en reiniging (zie § 6.4). In verband met microbiologische veiligheid dient de toegang niet boven de zuigmond en/of vulleiding te worden gesitueerd.

Inspectiegaten en toegangsluiken dienen zo te zijn uitgevoerd dat bij het openen of sluiten geen vuil in het reservoir terecht kan komen. Dit is mogelijk door middel van een opstaande rand om een dergelijke opening (voor een principeschets wordt verwezen naar Waterwerkblad [4] [WB 4.1](#), 'Drinkwaterreservoirs', onderdeel 10.4).

De kleinste afmeting van toegangsluiken bedraagt 600 mm (eis vanuit Arbo [19]). Dat kan zijn in ronde vorm (minimale diameter is dan 600 mm) of in vierkante vorm (afmetingen dan ten minste 600 x 600 mm). Voor inspectiegaten gelden geen minimale maatvoeringen. Een klein luik ten behoeve van visuele controle kan voldoende zijn.

De toegankelijkheid van een reinwaterkelder casu quo reservoir dient bij voorkeur te worden gerealiseerd door middel van (waterdichte) deuren. Die deuren moeten bereikbaar zijn via een sluis om negatieve invloeden van buitenaf uit te sluiten. De sluis kan worden gerealiseerd door een voorbouw casu quo voorruimte tegen het reservoir, zo nodig uit te voeren met een vaste trap naar het kelderniveau.

De toegang door middel van toegangsluiken heeft niet de voorkeur. De hygiëne kan dan om de navolgende oorzaken niet worden gewaarborgd, tenzij op het dek om een toegangsluik een sluis wordt gecreëerd via een opbouw (wederom om negatieve invloeden van buitenaf uit te sluiten):

- Bij onderhoudswerkzaamheden in een reinwaterkelder casu quo reservoir dient het toegangsluik open te staan. Om negatieve invloeden van buitenaf te beperken, zou een afsluitbare voorziening in de vorm van een tent of werkschuur over het toegangsluik moeten worden geplaatst. Als dat niet wordt gedaan, kan er verontreiniging plaatsvinden door bijvoorbeeld ongedierte of vogels die in het reservoir terecht komen en door allerlei andere verontreinigingen;

- De aanwezigheid van een schone ruimte bij een toegangsluik waar medewerkers zich kunnen omkleden, schoenen en gereedschap kunnen worden gedesinfecteerd en waar materieel kan worden opgeslagen, heeft de voorkeur;
- Er is geen overdekte en beschermde mogelijkheid voor monsterneming.

Ten slotte is ook het aspect veiligheid van belang. Een oplossing met deuren en vaste trappen is veiliger dan een toegang via een toegangsluik⁹ in combinatie met een ladder.

De positionering van toegangsdeuren kan punt van aandacht zijn in verband met bedrijfsvoering en/of onderhoud, bijvoorbeeld op vloerniveau of juist boven het waterniveau. Elke toegang tot een reservoir wordt bij voorkeur in een schone ruimte geplaatst, bijvoorbeeld een voorruimte. Er wordt gebruik gemaakt van waterdichte deuren van chroomnikkelmolybdeenstaal (bijvoorbeeld AISI 316/DIN 1.4401, zie bijlage I en [21]), die tegen de waterdruk in worden geopend (foto 1).

Ten behoeve van onderhoudsvoorzieningen (bijvoorbeeld slangen, kabels en leidingen) kan een doorvoerstuk worden ingebouwd, dat is voorzien van een blindflens.

⁹ Luiken komen nog voor in bestaande reservoirs, maar bij nieuwbouw en renovatie worden die vrijwel en bij voorkeur niet meer toegepast.



Foto 1 Waterdichte deur in een drinkwaterreservoir.

In het geval een vaste trap met bordes in het reservoir nodig is, dient die trap eveneens van chroomnikkelmolybdeenstaal te zijn (foto 2).



Foto 2 Roestvaststalen trap in een drinkwaterreservoir.

4.2.3 Ont- en beluchting

Een reservoir moet 'ademen': bij het vullen zal lucht moeten kunnen verdwijnen en bij het onttrekken van water zal lucht moeten kunnen toetreden. In het laatste geval mag dat niet rechtstreeks maar moet deze lucht worden gefiltreerd. Stofdeeltjes kunnen namelijk bij gebruik van het reservoir voor microbiologische verontreiniging van het drinkwater zorgen. Drinkwaterreservoirs moeten daarom zijn voorzien van be- en ontluchtingen in de vorm van filters die zo zijn geconstrueerd dat onder alle omstandigheden de atmosferische druk in het reservoir wordt gehandhaafd. Voor die (veelal speciale) luchtfilters gelden de volgende randvoorwaarden:

- De filters moeten bestand zijn tegen voortdurend contact met vochtige lucht;
- Een filter moet van voldoende capaciteit zijn, zodat voldoende lucht kan toestromen en kan worden afgevoerd, en er nagenoeg geen over- of onderdruk in het reservoir kan optreden. Bij wateronttrekking uit het reservoir of bij vulling hiervan met de maximale volumestroom mag het drukverschil tussen reservoir en buitenlucht niet meer dan 400 Pa (4 cm waterkolom) bedragen;
- Het verdient aanbeveling om een signalering aan te brengen bij een te grote filterweerstand, omdat rekening moet worden gehouden met de mogelijkheid dat filters in winterse periodes dicht kunnen vriezen;

- Beveiliging (het al dan niet opzettelijk verontreinigen van het drinkwater);
- In verband met de mogelijkheid tot vervanging bevinden de filters zich niet in de buitenlucht direct boven het drinkwater, maar boven de overstort of in een voorruimte. De voorruimte heeft de voorkeur, zodat er geen rechtstreeks contact is met de buitenlucht;
- Filters zijn voorzien van een breekplaat inclusief breuksignalering of -alarmering met een 'vacuum relief valve' (onderdrukklep)¹⁰;
- Eventuele leidingen in het reservoir ten behoeve van de ont- en beluchting moeten worden uitgevoerd in chroomnikkelmolybdeenstaal (bijvoorbeeld AISI 316/DIN 1.4401);
- Voor wat betreft het filtertype geeft het Ministerie van VROM aan [33] dat het onvoldoende is om lucht te filteren met vliegengaas of met 'grofstoffilters'. De lucht moet worden gefilterd met ten minste 'fijnstoffilters', die effectief zijn voor deeltjes van 1 µm en groter. De volgende typen fijnstoffilter worden op basis van [NEN-EN 779](#)¹¹ onderscheiden (met voorbeeld(en) van verwijderde deeltjes):
 - F5 (sporen, fijn cementstof);
 - F6 (grotere bacteriën, ziektekiemen op PM10);
 - F7 (roet in agglomeraten);
 - F9 (ruwe fractie tabaksrook, bacteriën).

Bij de precieze keuze moet rekening worden gehouden met lokale omstandigheden zoals emissies vanaf snelwegen (fijnstof), de aanwezigheid van industrieterreinen inclusief de aard van de industrieën en het uitrijden van mest (hierbij wordt ook verwezen naar hoofdstuk 3 van deze PCD, het gedeelte over RWZI's).

In verband met calamiteiten of terroristische aanslagen wordt de aanbeveling gedaan 'absoluutfilters' van het type H13 toe te passen of (bij de toepassing van andere filters) in ieder geval in voorraad te houden.

De aanduidingen F7 en H13 zijn gebaseerd op de Europese norm [NEN-EN 779:2012](#), die is ingetrokken sinds 10 januari 2017. Sinds 1 december 2016 is de mondiale normenserie NEN-EN-ISO 16890 (vier delen) van toepassing (tevens blijkt er de normenserie NEN-EN-ISO 29463 (vijf delen) te bestaan. Een 'één-op-één-vergelijking' tussen beide normen blijkt niet mogelijk, omdat op basis van andere criteria wordt beoordeeld en geclassificeerd. Voor fijnstoffilters op basis van de norm [NEN-EN 779:2012](#) worden vooralsnog ten minste filters volgens de klasse ePM₁₀ op basis van de normenserie NEN-EN-ISO 16890 met > 85% stofverwijdering aanbevolen. Aan de drinkwatersector wordt de aanbeveling gedaan hierover een standpunt te formuleren, al dan niet proces- en/of locatieafhankelijk.

De ont- en beluchtingsopeningen in het reservoir moeten hoger dan de vulleiding zijn aangebracht.

4.2.4 Vul- of toevoerleiding

Vanuit waterkwaliteitsoogpunt dient de toevoerleiding (vulleiding) voor het vullen van het reservoir boven het hoogst mogelijke waterniveau in het reservoir uit te monden. Hierdoor wordt voorkomen dat water vanuit het reservoir in de toevoerleiding kan terugstromen. In die gevallen waarbij de toetreding van lucht het kalk/koolzuur-evenwicht in het water verstoort, wordt hiervan afgeweken.

De plaats van de vul- of toevoerleiding kan op twee manieren worden benaderd:

- De toevoerleiding wordt niet door het in het reservoir aanwezige water gevoerd.

¹⁰ Een dergelijke klep is beter dan een alarmcontact, omdat de standaarddeviatie op breekplaten te groot is (informatie van leveranciers).

¹¹ Deze Europese norm is sinds 10 januari 2017 ingetrokken. Met ingang van 1 december 2016 is er de mondiale normenserie NEN-EN-ISO 16890 bestaande uit vier delen (zie bijlage VI).

- In verband met het voorkomen van eventuele terugstroming is de aanwezigheid van een onderbreking in de vorm van een stijgbuis gewenst.

Vooraf voor ondergrondse reservoirs kan het eerste punt een probleem zijn in verband met ontbrekende fysieke ruimte buiten het reservoir. Bij hoogwaterreservoirs is het niet door het reservoir voeren van de toevoerleiding betrekkelijk eenvoudig te realiseren. In het geval er om bepaalde reden(en) wel wordt gekozen voor obstakels (bijvoorbeeld de toevoerleiding) door een reservoir, dan moet een en ander 'hydraulisch vloeiend' worden afgewerkt (bijvoorbeeld met ronde kanten).

De vulinrichting en de uitstroomopening van de toevoerleiding in het reservoir moeten voor inspectie en reparatie gemakkelijk bereikbaar zijn. De toevoerleiding mag niet uitmonden in de nabijheid van de zuigmond van de zuigleiding naar de pompinstallatie. Dit om te voorkomen dat tijdens het vullen lucht wordt meegevoerd met de pompen waardoor die onbruikbaar kunnen worden. Bij de constructie en plaats van de uitloop van de toevoerleiding en die van de zuigmond van de zuigleiding moet ervoor worden gezorgd, dat een 'goede' doorstroming van het water in het reservoir wordt verkregen (zie § 6.3.1).

4.2.5 Aanzuigconstructie

Het ontwerp van constructies voor de op een reservoir aangesloten pompen wordt behandeld in de vakliteratuur over centrifugaalpompen, bijvoorbeeld [50]. Zowel voor de constructie in het reservoir (wandinlaten, zuigkuilen en verdiepingen, aanzuigbochten, splitters) als het leidingwerk tussen reservoir en pompen bestaan ontwerprichtlijnen. De richtlijnen hebben als doel kolkvorming met aanzuig van lucht, cavitatie van de waaier of abnormale mechanische belasting van de pompas te vermijden.

De minimale afstand tussen het niveau LLW (laag-laag-water) en het begin van de zuigleiding van de pomp dient zodanig te worden berekend (door een deskundige) dat er geen vortex kan ontstaan. Het gaat daarbij om de 'onttrekkingskracht', waarbij de diameter en vorm van de zuigleiding een rol spelen. Ook de snelheid van opstarten van de pomp is hierbij van invloed.

Voor de ontwerper is het van belang een evenwicht te vinden tussen deze hydraulische randvoorwaarden en de andere gestelde eisen. Een geslaagd innameontwerp biedt naast een goede pompwerking ook de nodige garanties op gebied van praktische uitvoerbaarheid, het waterdicht krijgen van de constructie, de arbeidsveiligheid bij onderhoud, enzovoort.

Een veelgebruikte toepassing is de zuigkuil (foto 3), een lokale verdieping van de reservoirbodem van waaruit de pomp aanzuigt. Door het verlagen van de zuigleiding en aanzuigmond in een kuil verlaagt ook de minimale bovenwaterstand die gerespecteerd dient te worden om kolkvorming met aanzuiging van lucht te vermijden. Hierdoor kan het reservoirvolume beter worden gebruikt. Verdere optimalisatie is mogelijk door positionering van de aanzuigmond en door toepassing van anti-vortex maatregelen zoals splitters.

In het geval meerdere pompen in elkaars nabijheid aanzuigen, wordt het creëren van een of meer 'pompvakken' door het plaatsen van wanden of schotten langs elke aanzuigkuil of -zone aanbevolen. De bedoeling daarvan is de waterstroom naar een pomp te isoleren van mogelijke versturende invloeden in de rest van het reservoir.



Foto 3 Zuigkuil met niveaumetingen (laag-water en laag-laag-water, LW en LLW).



Foto 4 Aanzuigbocht met splitter (foto Pidpa).



Foto 5 Zuigkuil in aanbouw (links) en afgewerkt (rechts) (foto's Pidpa).

4.2.6 De vulinrichting en de overloop of overstort

Drinkwaterreservoirs zijn voorzien van een overloop of overstort die te allen tijde moet voorkomen dat het water tegen het dak van het reservoir komt (foto 6), zodat kwaliteitsverslechtering wordt voorkomen en wordt vermeden dat de constructie kapot gaat door onder- of overdruk (zie foto 7). Het niveau van de overstort moet zich daarom juist beneden de uitstroomopening van de toevoerleiding bevinden.





Foto 6 Praktijkvoorbeelden van een overloop van een drinkwaterreservoir (met hoogniveaumeting) (foto's van respectievelijk Vitens, Waternet en PWN).





Foto 7 De gevolgen van het opdrukken van het dak van een reservoir (foto's PWN).

Als een reservoir is voorzien van draagbalken onder het dak en het waterniveau tot de onderzijde van die balken kan stijgen, dienen de draagbalken te zijn voorzien van sparingen van voldoende grootte om compartimentering te voorkomen.

De overloop of overstort moet een zodanige afvoermogelijkheid bezitten, dat als het reservoir met de maximale volumestroom met water wordt gevuld en het water uitsluitend door de overloop of overstort wordt afgevoerd, het waterniveau in het reservoir beneden de uitstroomopening van de toevoerleiding blijft. Een reservoir moet dus zijn voorzien van een zodanige afvoer, dat de afvoervolumestroom groter is dan de grootst mogelijke toevoer.

De overstortleiding moet onder vrij verval uitkomen op een lager punt, bijvoorbeeld in een lager gelegen overstortput of op open water (boven het hoogste oppervlaktewaterpeil). Hierbij is onderscheid te maken tussen productie- en distributiereservoirs: productiereservoirs zijn doorgaans reinwaterreservoirs en dus laaggelegen, terwijl distributiereservoirs doorgaans hoger/hoog zijn geplaatst. Distributiereservoirs kunnen dus

overstorten op het oppervlaktewater. Productiereservoirs storten (via de zuivering) over naar een lagergelegen gedeelte van het omliggende terrein.

De overstortleiding mag niet rechtstreeks met een afvoersysteem zijn verbonden. De leiding zou zonder bijzondere voorzieningen een rechtstreekse verbinding vormen met de buitenlucht direct boven het open water waarop wordt geloosd. Daarom is er een dubbele beveiliging nodig, namelijk een waterslot (gevuld met drinkwater) of een breekplaat (voor een voorbeeld, zie bijlage IX) aan het begin en een inklimbeveiliging of een scharnierende klep ('rattenklep') aan het eind. Het gebruik van een inspecteerbaar waterslot wordt aanbevolen en het dient periodiek te kunnen worden verversd of permanent met behulp van een waterstroom te worden doorstroomd.

Een overstortput moet zijn voorzien van een deksel met een slot en eventueel een elektronische signalering.

De overstortleiding moet zelfontluchtend zijn.

Het via de overloop of overstort wegstromende water moet visueel kunnen worden waargenomen en/of elektronisch worden gesignaleerd. Een overstort is vrij van obstructies (bijvoorbeeld afsluiters), zodat die nooit kan worden afgesloten.

4.2.7 Temperatuur

De uitvoering van een reservoir moet zodanig zijn dat de temperatuur van het water tijdens de opslag niet te veel toeneemt, dat wil zeggen in ieder geval niet hoger wordt dan 25 °C (maximum temperatuur voor drinkwater volgens [Bijlage A van het Drinkwaterbesluit](#) [3]). Verhoogde temperaturen van de lucht boven het wateroppervlak in combinatie met een stoflaagje op het water vormen ideale omstandigheden voor een explosieve bacteriegroei, met vermindering van de waterkwaliteit als gevolg.

In verband met handhaving van de temperatuur is de isolatie van een reservoir een mogelijke oplossing. Ook het zo veel mogelijk beperken van de verblijftijd is een optie (zie hoofdstuk 6). Er zijn geen kleurvoorschriften voor de buitenkant van reservoirs, maar de toepassing van een lichte kleur wordt aanbevolen (wat overigens wel weer leidt tot hogere onderhoudskosten in verband met regelmatige reiniging).

Het reservoir moet zijn gevrijwaard van bevriezing; watertemperaturen lager dan 2 °C moeten worden voorkomen.

4.2.8 Licht

In verband met het effect op de microbiologie in het drinkwater moet een reservoir gevrijwaard zijn van lichtinval.

4.2.9 Bewuste verontreiniging

Er moeten maatregelen worden genomen ter voorkoming van het binnendringen van verontreinigingen van buitenaf als gevolg van vandalisme, terrorisme, inbraak, oorlogshandelingen en van nucleaire en chemische rampen. Afsluitbaarheid en beveiliging van het reservoirterrein, toegangsdeuren, luiken, etc. in verband met inbraak, vandalisme en terrorisme zijn in § 4.2.1 al genoemd.

In verband met mogelijke handelingen tot bewuste verontreiniging en rampen is het goed dat er bypasses worden aangelegd, zodat reservoirs zo nodig buiten bedrijf kunnen worden gesteld (zie figuur 2b).

Maatregelen tegen terrorisme zijn vastgelegd in het niet-openbare rapport [10].

4.3 Maatregelen gericht op handhaving hygiënische toestand

4.3.1 Uitvoeringsvorm

Om een reservoir hygiënisch te kunnen onderhouden, moet bij voorkeur de toepassing van scherpe inwendige hoeken worden voorkomen.

4.3.2 Verversing

De tijdsduur dat drinkwater in een reservoir verblijft, moet zo veel mogelijk worden beperkt, omdat de kwaliteit in de tijd achteruit kan gaan door microbiologische groei¹². De gemiddelde en ook de maximale verblijftijd van het water in een reservoir kan worden geminimaliseerd door een uitvoeringsvorm te kiezen waarbij een goede doorstroming en daarmee verversing optreedt of door middel van bouwkundige voorzieningen. Een goede doorstroming wil zeggen dat er geen plaatsen zijn, waarin het water onvoldoende deelneemt aan die doorstroming. Om een zo goed mogelijke verversing van het drinkwater in het reservoir te verkrijgen, moet de zuigleiding:

- op een zo laag mogelijk punt in het reservoir zijn aangesloten;
- op een zo groot mogelijke afstand van de toevoerleiding worden aangebracht.

Een goede doorstroming begint bij een turbulente vulling. Het voordeel van die wijze van vulling is een betere verdeling van het water en als nevenopbrengst extra beluchting. Soms wordt er zelfs voor gekozen het water op een plaat te laten vallen of te vullen via een goot. Ook kunnen er keerschotten worden toegepast voor het bewerkstelligen van een goede doorstroming en daardoor het zoveel mogelijk beperken van de maximale verblijftijd (zie hoofdstuk 4). Dode hoeken dienen te allen tijde te worden voorkomen. Om extra verblijftijd uit te sluiten, dient het reservoir zo te zijn ontworpen dat er sprake is van propstroming (dit is afhankelijk van het vloeroppervlak en de hoogte).

4.3.3 Waterniveaus

Reservoirs moeten zijn voorzien van apparatuur voor het meten en regelen van waterstanden zonder de toetreding van licht (zie § 4.2.8). Deze apparatuur moet buiten een reservoir worden aangebracht, bij voorkeur in een afsluitbare niveaokolom. Als de apparatuur in een niveaokolom wordt ondergebracht, moet deze kolom afsluitbaar en aftapbaar zijn. Alle op het reservoir zelf aangesloten meet- en regelapparatuur moet afzonderlijk afsluitbaar en aftapbaar zijn. Een te hoge en te lage waterstand moeten worden gesignaleerd. Voor een te lage stand moet een beveiliging worden aangebracht die de transport- of distributiepomp automatisch uitschakelt (laagreservoir). Een hoogreservoir (zonder pompen) wordt in dat geval niet afgesloten, zodat geen onderdruk kan ontstaan in de toevoerleiding, waardoor via mofverbindingen of lekkages verontreinigingen kunnen worden aangezogen. Drinkwaterreservoirs mogen tijdens de bedrijfsperiode nooit volledig leeglopen, omdat anders eventueel bezinksel vanaf de bodem kan opwoelen. In de praktijk wordt een minimale waterstand van circa 0,5 m aangehouden, in het geval een zuigkuil wordt toegepast.

Voorbeelden van de verschillende niveaus en alarmeringen zijn opgenomen in bijlage IV van dit document.

¹² Er is soms discussie over de vraag hoe lang drinkwater in een reservoir kan blijven staan in verband met de achteruitgang van de waterkwaliteit (met name microbiologisch). Het antwoord op die vraag blijkt in de drinkwatersector niet bekend te zijn, maar wordt wel verondersteld afhankelijk te zijn van de kwaliteit van het drinkwater.

4.3.4 Dilatatievoegen

De toepassing van dilatatievoegen in het eigenlijke reservoir wordt afgeraden in verband met de microbiologische risico's, die aan voegmassa's zijn verbonden.

4.4 Monsterneming

Reservoirs moeten zijn voorzien van monsterpunten. Via deze monsterpunten dienen representatieve monsternemingen mogelijk te zijn. In [NEN-ISO 5667-5:2007](#) wordt ingegaan op monsterkranen en dan met name in § 5.2 'Service reservoirs (including water towers'. Ook wordt gewezen op § 2.5 'Maatregelen in verband met monsterneming' en bijlage II 'Eisen ten aanzien van het monsterpunt' van [PCD 1-8](#) [38], die op deze mondiale norm zijn gebaseerd. Monsterpunten op het reservoir kunnen worden gerealiseerd via een muurdoorvoer, maar die dienen zo veel mogelijk in aantal te worden beperkt. In het geval van ondergrondse reservoirs zijn de kranen van monsterpunten in de voorruimte dringend gewenst; in de andere gevallen wordt dat aanbevolen.

Bij voorkeur zijn in ieder geval de vul- of toevoerleiding en de zuig- of persleiding van een reservoir voorzien van een monsterpunt. Vooral in verband met keuring (na inspectie, zie hoofdstuk 6) en calamiteiten is het handig om een reservoir op meerdere punten te kunnen bemonsteren.

4.5 Afvoer afvalwater

In verband met een snelle en volledige afvoer van afvalwater van een reservoir in het kader van het normale schoonmaakprogramma of na onderhoudswerkzaamheden wordt de vloer onder voldoende afschot gelegd, met afschot in de richting van de zuigkuil. Het afschot van de vloer dient minimaal 15 mm per strekkende meter te bedragen. In de praktijk wordt 20 mm per strekkende meter gehanteerd om uitvoeringsfouten te kunnen corrigeren en zodoende voldoende afschot te garanderen.

In het geval dat de vloer (toch) vlak wordt aangelegd, zal het lastiger zijn deze tijdens en na onderhoudswerkzaamheden droog te 'trekken'. Dit is een aandachtspunt bij met name het schoonmaken (na onderhoudswerkzaamheden).

De aanbeveling wordt gedaan om keerschotten aan de onderkant van openingen te voorzien (sleuven op het niveau van de vloer), zodat afvalwater vrij gemakkelijk kan worden afgevoerd in de richting van de zuigkuil.

De voor afvoer van het afvalwater bestemde leiding die is aangesloten op de zuigkuil mag niet rechtstreeks met een afvoersysteem zijn verbonden. In het geval deze spui- of leegloopleiding op een riolering wordt aangesloten, moet er een zichtbare onderbreking aanwezig zijn. Als het gaat om een leiding onder vrij verval dan dient het lozingspunt zich boven het hoogste oppervlaktewaterpeil te bevinden.

De middellijn van de spui- of leegloopleiding moet voldoende groot zijn en bij voorkeur een gelijke middellijn hebben als de overloopleiding.

4.6 Overige aspecten

Dakconstructie en -inrichting

Aanbevolen wordt de dakconstructie zodanig te maken dat er geen vorming van plassen optreedt en daarmee het eventueel binnendringen van (verontreinigd) regenwater. Omdat beton kan doorzakken, is het noodzakelijk om voor het dak afschot te vereisen zodat overtollig hemelwater kan worden afgevoerd ('zelfafwaterend'). Toegangsluiken kunnen daarbij een aandachtspunt zijn.

Afwatering van begroeide daken kan ook door middel van drainage op het dak (dit is met name bij oude reservoirs toegepast).

Soms wordt aarde gezien als geschikt afdek materiaal voor afdekconstructies (functioneel bedoeld in verband met isolatie en tegen opdrijven) als daarin geen diepwortelende planten¹³ en/of bomen aanwezig zijn. Cellulair glas wordt daarbij als geschikt materiaal tegen wortelgroei genoemd. Er blijken ook goede ervaringen te zijn met de combinatie van kunststof dakbedekking met daarop worteldoek en een laag zand (zie foto 8) met vegetatie (bijvoorbeeld sedum, kruiden of gras). Dergelijke daken hebben enerzijds een isolerende werking en beschermen de dakbedekking tegen UV. Anderzijds is het bij dergelijke daken lastiger om eventuele lekkages op te sporen, waarmee het een bedreiging is voor de bedrijfszekerheid.

Een andere benadering voor de inrichting van daken van reservoirs is dat daarop juist geen gronddek wordt aangebracht, zodat het dak te allen tijde inspecteerbaar is. In bijlage VII is een beschrijving opgenomen van een dak zonder dek, waarmee positieve ervaringen zijn. Beide benaderingen hebben voor- en nadelen. De keuze voor een van de twee benaderingen kan situatie- of omgevingsafhankelijk zijn. Het gaat met name om inspecteerbaarheid van de dakconstructie. Als juist wel wordt gekozen voor een gronddek voor een reservoir is 'wortelgroeibestandigheid' heel belangrijk.

Bliksembeveiliging en aarding

De betonnen drinkwaterconstructie dient te zijn voorzien van een aardingsinstallatie ten behoeve van bliksembeveiliging, veiligheidsaarde, potentiaalvereffening en inductieafscherming, die conform de norm [NEN 1010](#) en de normenserie [NEN-EN-IEC 62305](#) is ontworpen. Bij de aardingsinstallatie dient rekening te worden gehouden met de volgende toepassingen, die moeten worden aangebracht voorafgaand aan het aanbrengen van funderingspalen of het storten van een betonconstructie:

- Funderingspalen
Voor de aarding moet in een aantal palen een aparte staaf worden opgenomen van glad en lasbaar staal, en van voldoende diameter;
- Betonconstructie
Er wordt voor de aarding een maasvormig aardingsnet opgenomen, dat bestaat uit een separaat net en aardingsplaten (aardaansluitpunten). Het net moet worden gerealiseerd van een glad en lasbaar staal (voldoende diameter) en moet op een aantal plaatsen worden bevestigd aan het net door middel van lassen (laslengte minimaal 100 mm). Een en ander moet onderdeel uitmaken van de hoofddragconstructie.

¹³ 'Engels gras' wortelt niet diep en wordt hierbij als voorbeeld genoemd.



Foto 8 Dak van een drinkwaterreservoir bestaande uit dakbedekking (zand en grond moeten nog worden aangebracht).

De dakconstructie van een reservoir moet zodanig zijn dat onderhoudswerkzaamheden op of vanaf het dakvlak machinaal kunnen plaatsvinden.

Voor het naar binnen brengen van onderhoudsmateriaal zoals compressoren en beluchtingsapparatuur is een (hij)sdakluik in de voorruimte erg praktisch. Het toepassen van dergelijke luiken in de eigenlijke reservoirs wordt afgeraden, tenzij er speciale luiken worden toegepast die volledig afsluitbaar (100% luchtdicht) zijn, zie foto 9.



Foto 9 Volledig afsluitbaar RVS toegangsluik (foto Evides).

De toepassing van inpandige hemelwaterafvoeren is verboden.

Dicht bij een reservoir moeten voorzieningen worden getroffen ten behoeve van het reinigen en het verrichten van onderhoudswerkzaamheden, zoals voldoende aansluitmogelijkheden voor reinigingsgereedschappen waaronder een hoge-druk-reinigingssysteem en/of bedrijfswater.

In bijlage V is een voorbeeld opgenomen van de schematische weergave van een reservoir. Voor andere voorbeelden wordt verwezen naar onderdeel 10.2 van Waterwerkblad [WB 4.1](#), 'Drinkwaterreservoirs' [4] en naar de figuren 1 en 2 van de Europese norm [NEN-EN 1508:1998](#): 'Drinkwatervoorziening; Eisen voor systemen en onderdelen voor de opslag van water'.

DVGW-werkbladen

Arbeitsblatt [W 300-1](#) [43], de hoofdstukken:

- 1 'Anwendungsbereich';
- 2 'Normative Verweisungen';
- 3 'Begriffe';
- 4 'Qualifikationsanforderungen';
- 5 'Grundlagenermittlung';
- 6 'Vorplanung';
- 7 'Planung';
- 8 'Tragwerksplanung und konstruktive Anforderungen'.

5 Realisatie van reservoirs

5.1 Inleiding

In dit hoofdstuk wordt ingegaan op de publiekrechtelijke regelgeving voor producten in contact met drinkwater in verband met gezondheidskundige aspecten (algemeen). In de andere delen van de PCD 4 [46, 47] gebeurt dat specifiek voor materialen waaruit drinkwaterreservoirs worden uitgevoerd.

DVGW-werkbladen

Arbeitsblatt [W 300-4](#) [22], de hoofdstukken:

- 5 'Hygienische Eignung';
- 10 'Qualifikationsanforderungen'.

5.2 Publiekrechtelijke regelgeving: gezondheidskundige aspecten

Producten (materialen, chemicaliën en middelen) die in contact (kunnen) komen met drinkwater of het daarvoor bestemde water mogen geen stoffen afgeven in hoeveelheden die schadelijk kunnen zijn voor de gezondheid van de consument of anderszins de drinkwaterkwaliteit aantasten. Daartoe dienen die producten te voldoen aan de voorwaarden voor toxicologische, microbiologische en organoleptische aspecten, die zijn vastgelegd in de van kracht zijnde Ministeriële '[Regeling materialen en chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening](#)' [24, 5]. Dit betekent dat de procedure voor het verkrijgen van een erkende kwaliteitsverklaring volgens die [Regeling](#) met positief resultaat dient te zijn afgerond.

Producten die zijn voorzien van een kwaliteitsverklaring¹⁴ die is afgegeven door bijvoorbeeld een buitenlandse certificatie-instelling, mogen ook in Nederland worden toegepast, mits deze kwaliteitsverklaring door de Minister gelijkwaardig is verklaard aan de kwaliteitsverklaring zoals die wordt bedoeld in de [Regeling](#).

In § 3.3 'Publiekrechtelijke regelgeving' van de '[Hygiëncode Drinkwater: Algemeen](#)' [2] wordt nader ingegaan op de van toepassing zijnde publiekrechtelijke regelgeving voor producten in contact met drinkwater. De praktijkcode PCD 12:2018 [41] is een toelichting op de [Regeling](#) voor uitsluitend 'leidingmaterialen' (onderdelen van leiding(net)ten).

Bedrijven en producten met een erkende kwaliteitsverklaring volgens de [Regeling](#) zijn te vinden op de website van de 'erkende certificatie-instelling Kiwa Nederland: [zoekscherf op Kiwa-website](#).

5.3 Overige opmerkingen

Hout mag onder geen beding in reservoirs worden toegepast in verband met microbiologische nagroei.

In § 5.2 is aangegeven dat alle producten die in contact met drinkwater (kunnen) komen, dienen te beschikken over een erkende kwaliteitsverklaring volgens de [Regeling](#). Dat geldt dus ook voor alle bij een reservoir behorende onderdelen zoals het leidingwerk, pompen en sensoren.

¹⁴ Een kwaliteitsverklaring afgegeven door een onafhankelijke certificatie-instelling in een andere lidstaat van de Europese Unie dan Nederland of in een andere staat die partij is bij de Overeenkomst betreffende de Europese Economische Ruimte, is gelijkwaardig aan een erkende kwaliteitsverklaring, voor zover naar het oordeel van de Minister uit de eerstgenoemde kwaliteitsverklaring blijkt dat wordt voldaan aan ten minste gelijkwaardige eisen als bedoeld in de 'Regeling materialen en chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening'.

Bij een nieuwbouwproject wordt een geheel nieuw reservoir gebouwd op een nieuwe locatie of naast bestaande voorzieningen. Bij die projecten zijn er meestal geen activiteiten die de bedrijfsvoering belemmeren. Als er nieuwbouw plaatsvindt naast een bestaand reservoir (uitbreiding of renovatie) is daarvan pas in de laatste fase sprake. Deze activiteiten dienen zorgvuldig en hygiënisch plaats te vinden, in ieder geval zodanig dat de kwaliteit van het te leveren drinkwater niet in gevaar kan komen.

6 Operationele aspecten

6.1 Inleiding

De in dit hoofdstuk uitgewerkte operationele aspecten zijn uitgewerkt in achtereenvolgens:

- De (dagelijkse) bedrijfsvoering (§ 6.3);
- De inspectie waarbij het reservoir buiten bedrijf is gesteld met het eventuele onderhoud daarvan, gevolgd door reiniging (en desinfectie) en het weer in gebruik nemen (§ 6.4).

Eerst (§ 6.2) wordt kort ingegaan op de ingebruikneming van volledig nieuw gebouwde reservoirs.

DVGW-werkbladen

Arbeitsblatt [W 300-1](#) [43], hoofdstuk 10 'Kontrollen, Prüfen und Erst-Inbetriebnahme'

Arbeitsblatt [W 300-2](#) [44], hoofdstuk 5 'Personal'

6.2 Ingebruikneming nieuwe reservoirs

De paragrafen 6.4.4 tot en met 6.4.6 (die betrekking hebben op inspectie van bestaande reservoirs) kunnen worden gevolgd in verband met respectievelijk reiniging, desinfectie en in bedrijf nemen.

DVGW-werkbladen

Arbeitsblatt [W 300-1](#) [43], § 10.2 'Wasserdichtheitsprüfung'

Arbeitsblatt [W 300-2](#) [44], hoofdstuk 8 'Inbetriebnahme und Ausserbetriebnahme des Trinkwasserbehälters'

6.3 (Dagelijkse) bedrijfsvoering

DVGW-werkbladen

Arbeitsblatt [W 300-2](#) [44], hoofdstuk 7 'Betrieb'

6.3.1 Verblijftijd in verband met waterkwaliteit

Er is vastgesteld [13] dat de verblijftijdspreading in reservoirs onafhankelijk is van het ontwerp en dat de verkorting van de verblijftijd moet worden gezocht in de bedrijfsvoering. De beste doorstroming van reservoirs wordt daarom bereikt via de bedrijfsvoering en niet door de vorm.

De opgeslagen hoeveelheid drinkwater moet steeds zijn afgestemd op het verbruik op enig moment (zie hoofdstuk 2), zodat een reservoir regelmatig (gedeeltelijk) wordt geleegd. Deze randvoorwaarde moet zorgvuldig worden ingebouwd in het productiealgoritme met voorspellingen van het dag- en uurverbruik. In dat verband wordt de toepassing van 'water prognose software' genoemd, die de mogelijkheid hebben voor het gebruik van historische gegevens en seizoensafhankelijkheid.

Het beperken van de verblijftijd beperkt tevens de opwarming van het drinkwater (zie hoofdstuk 4).

6.3.2 Calamiteitenberging

In hoofdstuk 2 is toegelicht hoe de voorraadvorming in een reservoir zich moet ontwikkelen om zowel de productieafvlakking te realiseren als de voorraad die noodzakelijk is om vooraf vastgestelde calamiteiten te overbruggen. Het werkelijke reservoirniveau moet nauwkeurig worden gemeten om vast te stellen in hoeverre dit het voorspelde niveau volgt. Bij grote afwijkingen dient zo snel mogelijk een analyse te worden gedaan om de oorzaak vast te stellen en eventueel het productievolume aan te passen. Dit kan bijvoorbeeld het geval zijn

als een distributiescalamiteit langer lijkt te duren dan de aanname of dat de calamiteit meer water vraagt dan was ingeschat.

6.3.3 Periodieke waterkwaliteitsbeoordeling

Onder waterkwaliteitsbeoordeling wordt verstaan het traject van monsterneming, bepaling van een of meer parameters in het genomen watermonster en het vergelijken van de uitkomst(en) daarvan met van toepassing zijnde grenswaarde(n) dat leidt tot 'goedkeuring' of 'afkeuring' (zie '[Hygiëncode Drinkwater: Algemeen](#)' [2] en '[Hygiëncode Drinkwater: Opslag, transport en distributie](#)' [7]).

Wettelijk vereist

In het [Drinkwaterbesluit](#) [3] is slechts op één plek iets vastgelegd over de frequentie en de inhoud van de waterkwaliteitsbeoordeling 'af pompstation' (dus op de zuig- en persleiding van een productiereservoir) in het kader van het periodieke wettelijke meetprogramma. Dat is het geval in 'Tabel IIIb: Indicatoren – Organoleptische/esthetische parameters': voor de parameter 'troebelingsgraad'¹⁵ is daarvoor een 'maximum waarde' van 1 FTE (Formazine TroebelingsEenheden) opgenomen, met daarbij de volgende noot. '*In aanvulling op de kwantitatieve eis geldt dat de troebelingsgraad aanvaardbaar voor de gebruikers dient te zijn en geen abnormale veranderingen mag vertonen.*' Het tweede deel van deze noot impliceert een regelmatige en frequente bepaling van het uitgaande drinkwater van een 'reinwaterreservoir'. Met de op dit moment beschikbare meetmiddelen wordt continue of periodieke monitoring van de troebelheid in het reinwater ('af pompstation') aanbevolen.

Aanvullend

Afhankelijk van de functie van het betreffende reservoir (productie- of distributiereservoir) wordt aanbevolen om het drinkwater aan extra waterkwaliteitsbeoordeling te onderwerpen. Dit onderzoek zou zich minimaal moeten richten op microbiologische parameters, om vast te stellen of er indicatoren voor fecale verontreiniging en nagroei aanwezig zijn.

Als productiereservoirs onderdeel zijn van de keten tussen de zuiveringsstappen en de pompen van het uitgaande water kan de waterkwaliteitsbeoordeling op het monsterpunt van het uitgaande water plaatsvinden. Aanvullend onderzoek van het productiereservoir is optioneel. Zo veel mogelijk kunnen hierbij de adviezen volgens de '[Hygiëncode Drinkwaterbereiding](#)' [37] worden gevolgd.

Vanwege de kwetsbaarheid worden distributiereservoirs frequenter aan waterkwaliteitsbeoordeling onderworpen. Dat varieert van enkele keren per jaar tot eens in de twee weken. De Waterwerkbladen [4] ([WB 4.1](#), 'Drinkwaterreservoirs') stellen dat water in drinkwaterreservoirs (distributiereservoirs bij de gebruiker) afhankelijk van het gebruik ten minste één keer per jaar moet worden beoordeeld op microbiologische indicatoren voor fecale verontreiniging en nagroei.

In het geval er afwijkingen in de waterkwaliteit worden gevonden, kan dit aanleiding zijn om aanvullende waterkwaliteitsbeoordeling uit te voeren op de vulleiding en extra monsterpunten van het reservoir.

6.3.4 Desinfectie na een verontreiniging

In het geval er sprake blijkt te zijn van een microbiologische verontreiniging van het drinkwater in een reservoir (als gevolg van fecale parameters en bacteriën van de coligroep;

¹⁵ Dit is het begrip volgens de regelgeving. In dit rapport wordt verder 'troebelheid' gehanteerd.

een verhoogd koloniegetal bij 22 °C wordt niet als verontreiniging beschouwd) worden vijf methoden voor de desinfectie daarvan gehanteerd, die zijn beschreven in bijlage III.

Na het gedeeltelijk¹⁶ vullen van het reservoir met drinkwater wordt een waterkwaliteitsbeoordeling uitgevoerd. In het geval van 'goedkeuring' (dat wil zeggen dat de uitkomsten van de bepalingen van de verschillende parameters ten hoogste gelijk zijn aan de grenswaarden) wordt het reservoir in gebruik genomen; bij 'afkeuring' worden er situationeel aanvullende correctieve maatregelen getroffen.

Opmerking

In 2010 is door de projectgroep voor de actualisering van de '[Hygiëncode Drinkwater: Opslag, transport en distributie](#)' [18] gediscussieerd over de vraag of twee waterkwaliteitsbeoordelingen noodzakelijk zijn voor de vrijgave van een reservoir. Omdat er (i) bij de drinkwaterbedrijven goede ervaringen blijken te zijn met één waterkwaliteitsbeoordeling en (ii) het wachten op de uitkomsten van een tweede beoordeling extra stilstandtijd van het drinkwater inhoudt (met afnemende waterkwaliteit als gevolg), is er geen aanbeveling voor een tweede waterkwaliteitsbeoordeling.

6.3.5 Periodieke activiteiten

Preventieve maatregelen

In § 4.2.2 'Toegankelijkheid' is de voorkeur voor een schone voorruimte voor de toegang tot een reservoir aangegeven. Als er werkzaamheden worden verricht aan een reservoir waarbij er geen contact is met drinkwater, behoeven er geen strikte eisen ten aanzien van de hygiëne te worden gesteld. Om een zware verontreiniging van de ruimten grenzend aan het reservoir te voorkomen, dient een bepaalde basishygiëne in acht te worden genomen als het reservoir in gebruik is. Het betreden van die ruimten met schone schoenen via een ontsmettingsmat of een bak met een desinfectiemiddel (doorgaans een natriumhypochloriet-oplossing) zorgt ervoor dat in elk geval de zwaarste bron van verontreiniging (de schoenzolen) wordt weggenomen.

Eigenlijke activiteiten

De periodieke controle van reservoirs (bijvoorbeeld maandelijks) omvat onder meer:

- Uitwendige controle van de overstortleiding met de ingebouwde rattenklep en het waterslot of de breekplaat;
- Het functioneren van het luchtfilter;
- onregelmatigheden op dak en taluds.

Door het reservoir regelmatig te laten overstorten (1 keer per maand tot 1 keer per jaar), wordt de eventuele drijfslag van stof en vuil (het zogeheten drijvende vlies) verwijderd (door middel van 'afromen')¹⁷. Tevens wordt dan het water in het waterslot van de overstortleiding ververs en wordt de afvoerleiding getest, zo mogelijk op maximale capaciteit. Bij dit laatste worden ook de 'omgevingsfactoren' meegenomen, dat wil zeggen de afvoer van water in het geval van een lozing.

Omdat de kans op verontreiniging sterk toeneemt bij het openen, wordt een reservoir zo min mogelijk geopend.

¹⁶ In het geval een reservoir volledig wordt gevuld en de waterkwaliteitsbeoordeling vervolgens niet leidt tot 'goedkeuring', moet er veel water worden geloosd. Bij het gedeeltelijk vullen is dat minder.

¹⁷ Voor zover dit mogelijk is: veel reservoirs beschikken niet over een inspectieluik.

6.3.6 Uit bedrijf nemen

Elk reservoir dient periodiek uit bedrijf te worden genomen in verband met inspectie (zie onder).

Frequentie

Aanbevolen wordt bij een nieuw reservoir de eerste inspectie in ieder geval voor het verstrijken van de garantietermijn uit te voeren. Vervolgens worden periodieke inspecties aanbevolen met een frequentie die afhankelijk is van het materiaal. In het geval de zuiveringstechniek tussentijds wordt aangepast, dient tevens een tussentijdse inspectie plaats te vinden. Dat kan eveneens als de uitkomsten van waterkwaliteitsbeoordeling daartoe aanleiding geven en/of als het reservoir door omstandigheden inspecteerbaar is.

Ook het (uitsluitend) schoonmaken van een reservoir kan reden zijn tot het uit bedrijf nemen. Reservoirs moeten tussen twee inspecties worden schoongemaakt als dat noodzakelijk blijkt te zijn, bijvoorbeeld naar aanleiding van de gemonitorde troebelheid. De frequentie zal afhankelijk zijn van de waterkwaliteit en de aard van een zuiveringsproces.

Tijdstip

Voor wat betreft het tijdstip in het jaar waarop een reservoir uit bedrijf wordt genomen, dient bedrijfsbeleid te worden ontwikkeld, zodanig dat er geen moeilijkheden zijn te verwachten met de reservoircapaciteit en een reservoir in het proces kan worden gemist. Een periode in het jaar met een lager verbruik (bij lagere buitentemperaturen) kan de voorkeur hebben.

DVGW-werkbladen

Arbeitsblatt [W 300-2](#) [44], hoofdstuk 8 'Inbetriebnahme und Ausserbetriebnahme des Trinkwasserbehälters'

6.4 Inspectie, eventueel onderhoud en reiniging/desinfectie

De inspectie met het eventuele onderhoud van reservoirs voor drinkwater is materiaal specifiek (zie daarom [PCD 4-2](#) [46] en [PCD 4-3](#) [47]).

DVGW-werkbladen

Arbeitsblatt [W 300-2](#) [44], de hoofdstukken:

- 6 'Hygiene'
- 9 'Wartung und Inspektion von Trinkwasserbehältern'

6.4.1 Preventieve maatregelen

Bij werkzaamheden in een reservoir kan er sprake zijn van werken in een 'besloten ruimte' of in een 'bijzondere ruimte', zodat de bijbehorende wet- en regelgeving van toepassing is (zie bijlage I) [40]. Bij een besloten ruimte dient het Arbo-Informatieblad [AI-05](#) [19] in acht te worden genomen. Dit impliceert onder meer dat een 'veiligwerkvergunning' of 'werkopdracht' is vereist. Verder moeten de betrokken medewerkers zich strikt houden aan de voorschriften op het gebied van hygiëne en veiligheid, die gelden voor het werken met chemische stoffen (reinigings- en desinfectiemiddelen), zie Arbo-Informatieblad [AI-31](#) [20].

Bij werkzaamheden in een drinkwaterreservoir dient altijd door het drinkwaterbedrijf toezicht te worden gehouden. Met het oog op de veiligheid dienen vooraf de te treffen veiligheidsmaatregelen met de locatieverantwoordelijke persoon te worden doorgenomen. Iemand buiten het reservoir wordt verantwoordelijk gesteld voor het welzijn van de medewerker(s) in het reservoir (veiligheidswacht).

De daartoe aangewezen medewerkers moeten bij het betreden van reservoirs schone geplastificeerde kleding en schone uitsluitend voor het reinigen van reservoirs bedoelde laarzen dragen. Uitsluitend deze kleding of wegwerpkleding mag worden gebruikt voor werkzaamheden. Laarzen, handschoenen, gereedschap en hulpmiddelen worden iedere keer bij het betreden van respectievelijk inbrengen in het reservoir gedesinfecteerd. Bij de ingang van het reservoir behoort daarom een plastic bak met een desinfecterende oplossing (75 mg Cl_2/l , sterkte van de oplossing regelmatig controleren) te staan. Deze bak moet bij voorkeur op een gedesinfecteerd zeil staan waarmee de vloer rond de bak is afgedekt. De medewerkers dienen ook daadwerkelijk in een dergelijke bak te gaan staan bij het betreden van de ruimten.

Er moet in het reservoir worden gezorgd voor een goede ventilatie. Eten, drinken en roken in het reservoir is te allen tijde verboden.

6.4.2 Inspectie, reservoir buiten bedrijf

Inspecties kunnen door het drinkwaterbedrijf in eigen beheer worden uitgevoerd of door een daarin gespecialiseerd (en daarvoor gecertificeerd) bedrijf.

6.4.3 Onderhoud

De aanbeveling wordt gedaan om de periode van buiten bedrijf zijn en onderhoud te benutten voor het kalibreren en zo nodig justeren van de niveaumetingen in een reservoir.

Bij voorkeur wordt voor het onderhoud van reservoirs uitsluitend gebruikgemaakt van speciaal daarvoor bestemd materiaal, materieel en gereedschap. Voordat die in het reservoir worden gebracht, dienen deze in ieder geval met een desinfectiemiddel te zijn behandeld.

6.4.4 Reiniging na inspectie (en onderhoud)

Over het algemeen (maar niet altijd) zal er na de inspectie (en het onderhoud) van een reservoir een combinatie van mechanisch en chemisch reinigen, en desinfecteren, worden toegepast om een reservoir schoon en hygiënisch betrouwbaar te maken.

De volgende reinigingsmethoden worden toegepast:

- Mechanisch reinigen:
 - Mechanische reiniging bestaat uit het onder verhoogde druk (ordegrootte 8 bar) schoonspuiten van de binnenwanden en de overige inwendige onderdelen met drinkwater. Het afvalwater wordt afgevoerd, waarna de vloer van het reservoir wordt nagespoeld met drinkwater onder verhoogde druk. Waar nodig kunnen (kunststof) borstels worden gebruikt voor onderdelen en plaatsen die niet mogen worden behandeld met of onbereikbaar zijn voor een hogedrukspuit. Deze procedure wordt gevolgd door chemische reiniging (zie onder) of door desinfectie (zie volgende paragraaf).
 - Het reservoir wordt mechanisch gereinigd met behulp van een hogedrukspuit in de volgorde plafond, wanden en vloer. Hierbij wordt geen chemische reiniging en/of desinfectie toegepast.
- Chemisch reinigen
Ter verwijdering van eventuele minerale afzettingen (ijzer, mangaan en calcium) kan een reinigingsmiddel¹⁸ op basis van een zuur worden aangebracht op de binnenwanden en alle andere onderdelen van het reservoir, die met drinkwater in contact komen. Hierbij wordt een contacttijd van circa 15 min aangehouden om het reinigingsmiddel op de afzettingen te laten inwerken. Ter voorkoming van schade aan het beton en/of het

¹⁸ Reinigingsmiddelen dienen over een erkende kwaliteitsverklaring volgens de Regeling te beschikken, zie § 5.2 van deze PCD.

beschermingssysteem wordt het reinigingsmiddel bij voorkeur uitsluitend lokaal toegepast.

Deze procedure wordt gevolgd door desinfectie (zie § 6.4.5).

DVGW-werkbladen

Arbeitsblatt [W 300-1](#) [43], de paragrafen:

- 10.4 'Reinigung und Desinfektion'
- 10.5 'Freigabe'

Arbeitsblatt [W 300-2](#) [44], hoofdstuk 10 'Reinigung von Trinkwasserbehältern'

Merkblatt [W 319](#) [16]

Arbeitsblatt [W 291](#) [35] hoofdstuk 7 'Behältern'

6.4.5 Desinfectie na inspectie/onderhoud

Desinfectie van drinkwaterreservoirs wordt altijd voorafgegaan door mechanische (en chemische) reiniging (zie vorige paragraaf).

Met beperkte desinfectie

Na reiniging wordt de vloer gedesinfecteerd met een natriumhypochloriet-oplossing of een oplossing van waterstofperoxide¹⁹. De concentratie hiervan moet regelmatig worden gecontroleerd door middel van meten.

Met volledige desinfectie

Na reiniging wordt het reservoir gedesinfecteerd volgens een van de vijf in bijlage III beschreven methoden. Daarbij wordt aangetekend dat de desinfectie van reservoirs situationeel gebeurt en bedrijfsafhankelijk kan zijn.

Vooraf moet worden geverifieerd of het juiste middel wordt gebruikt.

Aanbevolen wordt uitsluitend nieuwe en gesloten jerrycans te gebruiken. Bij gebruik van eerder geopende vaten kan het zinvol zijn de aard en het gehalte werkzame stof vooraf te controleren.

Lozen afvalwater

Na reiniging en desinfectie wordt nagespoeld met drinkwater, waarbij het afvalwater zo veel mogelijk wordt geloosd. Afvalwater dat vrijkomt bij het reinigen (en desinfecteren) van middelen voor opslag, transport en distributie van drinkwater (reservoirs en leidingen) valt onder publiekrechtelijke regelgeving²⁰. Voor het lozen daarvan geldt een meldingsplicht overeenkomstig het '[Besluit lozen buiten inrichtingen](#)' (vigerende versie met ingang van 1 juli 2018) [49]. Een en ander is gedetailleerd beschreven in bijlage VIII van deze praktijkcode.

6.4.6 In bedrijf nemen

Na het vullen van het reservoir met drinkwater wordt een waterkwaliteitsbeoordeling uitgevoerd. Voor de daarbij betrokken parameters (criteria) en grenswaarden (eisen) wordt verwezen naar § 6.3.3 van het onderhavige document. In het geval van goedkeuring wordt het reservoir in gebruik genomen; bij afkeuring worden er situationeel aanvullende correctieve maatregelen getroffen.

DVGW-werkbladen

Arbeitsblatt [W 300-1](#) [43], § 10.6 'Inbetriebnahme des Behälters und Anbindung ans

¹⁹ Desinfectiemiddelen dienen over een Ctgb-toelating en een erkende kwaliteitsverklaring volgens de Regeling te beschikken, zie § 5.2 van deze PCD en de 'Hygiëncode Drinkwater; Algemeen' [2].

²⁰ Dit geldt ook voor afvalwater na het reinigen van ruwwaterleidingen.

Versorgungsnetz'

Arbeitsblatt [W 300-3](#) [45], hoofdstuk 11 'Kontrollen, Prüfen und Wieder- Inbetriebnahme'

7 Vastleggen van gegevens

Gegevens van reservoirs dienen te worden vastgelegd in een daarvoor bedoeld boekwerk ('logboek') of systeem ('constructiedossier').

- De reguliere grondwaterstanden, opdrijvingsberekening en daaruit voortvloeiende kritische grondwaterstand
Dit is van belang bij uitvoeren van onderhoud waarbij het reservoir in zijn geheel wordt leeggepompt.
- Gegevens over de nieuwbouw, de vastlegging van de vorm en afmetingen van een reservoir zoals dat is ontworpen en gebouwd:
 - De tekeningen;
 - een situatietekening met de opstellingsplaats van het reservoir met toebehoren;
 - bouwjaar (de periode waarin de bouw heeft plaatsgevonden);
 - maatvoering van het reservoir met de daarbij behorende onderdelen, zo nodig aangevuld met details, doorsneden of beschrijvingen;
 - de toegepaste materialen en eventuele beschermingsmethoden;
 - plaats en afmetingen van de voorzieningen, zoals inspectieluik en overige doorvoeringen;
 - een gedetailleerde opgave en de constructie en/of werking van de volgende onderdelen: de toegang tot het reservoir, de be- en ontluchting(en), de vulleiding met vulafsluiter, de overloop, de wijze van niveaumeting en signalering, de zuigleiding(en) met eventuele zuigkuil en de leegloopleiding;
 - de wijze van creëren van propstroming: een labyrint door middel van muren of 'lamellengordijnen';
 - situering van het reservoir (boven- of ondergronds of combinatie);
 - gegevens met betrekking tot de eventueel aanwezige dakbedekking;
 - gegevens met betrekking tot de gebruikte bouwstoffen (technische specificaties);
 - uitgangspunten van het ontwerp.
- Gegevens van schoonmaken, inspectie en onderhoud
Iedere uitgevoerde inspectie- en onderzoeksfase moet worden afgesloten met registratie van de verkregen informatie. De registratie moet minimaal bestaan uit een schriftelijke verslaglegging van de geïnspecteerde en eventueel onderzochte constructie, met inbegrip van de in beschouwing genomen aspecten waarop is onderzocht. Per aspect moeten de toegepaste inspectie- en onderzoeksmiddelen, en methoden worden vermeld. De resultaten van inspectie en onderzoek moeten op een dusdanige wijze zijn beschreven, dat eventueel toekomstig(e) inspectie en onderzoek kunnen worden vergeleken met eerder uitgevoerd onderzoek.
- Aanvullende registratie: de registratie van maatregelen of werkzaamheden die voortvloeien uit inspectie, onderzoek naar de oorzaak van schade, onderzoek naar aanwezige niet-zichtbare schade en onderzoek naar mogelijke toekomstige schade
 - de aanwezige schade; de plaats van de schade dient hierbij op ondubbelzinnig wijze te zijn bepaald en vastgelegd;
 - de eventueel aanwezige niet-zichtbare schade; de schade dient hierbij op ondubbelzinnig wijze te zijn bepaald en vastgelegd;
 - de eventuele toekomstige schade; de verwachte toekomstige schade dient hierbij zo goed mogelijk te worden ingeschat in combinatie met de verwachte plaats van de toekomstige schade;
 - resultaten van eventueel uitgevoerde metingen;

- eventueel uitgevoerde reparaties, inclusief periode van uitvoering en toegepaste materialen en methoden.

Het vastleggen van de gegevens kan door middel van foto- en/of videomateriaal in combinatie met tekeningen en geschreven tekst. Bij het vastleggen van de bevindingen kan gebruik worden gemaakt van een testrapport waarvan in bijlage A.6 van de Europese norm [NEN-EN 1508:1998](#) voor (onderdelen van) opslagsystemen voor drinkwater een voorbeeld is opgenomen.

DVGW-werkbladen

Arbeitsblatt [W 300-1](#) [43], hoofdstuk 7 'Dokumentation'

8 Literatuur

- [1] Staatsblad (2009): [Drinkwaterwet](#) van 18 juli 2009, Staatsblad van het Koninkrijk der Nederlanden, jaargang 2009, nummer 370, 3 september 2009 (oorspronkelijke editie) vigerend vanaf 1 juli 2015: [Drinkwaterwet](#)
- [2] Meerkerk, M.A. (2015): 'Hygiëncode Drinkwater; *Algemeen*', Praktijkcode Drinkwater [PCD 1-1:2015](#), KWR Watercycle Research Institute, Nieuwegein
- [3] Staatsblad (2011): [Drinkwaterbesluit](#) van 23 mei 2011, nummer 293, 21 juni 2011 (oorspronkelijke editie) vigerend vanaf 1 juli 2018: [Drinkwaterbesluit](#)
- [4] www.infodwi.nl: Waterwerkbladen:
- [WB 1.4 G](#), 'Beheer van leidingwaterinstallaties', december 2015;
 - [WB 2.1 D](#), 'Berekeningsgrondslagen; Berekeningsmethode voor waterreservoirs', december 2015;
 - [WB 2.4](#), 'Ingebruikstelling, reiniging en desinfectie', januari 2017;
 - [WB 4.1](#), 'Drinkwaterreservoirs', januari 2018.
- [5] Staatscourant (2017): 'Regeling van de Minister van Infrastructuur en Milieu van 12 april 2017, nr. IENM-BSK-2017/55565 tot wijziging van de Regeling materialen en chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening (technische aanpassingen 2017)' van 21 april 2017 (<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/stcrt-2017-20932.pdf>), nr. 20932, datum inwerkingtreding 1 juli 2017 vigerend vanaf 1 juli 2017: [Regeling materialen en chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening](#)
- [6] Moel, P.J. de, Verberk, J.Q.J.C., en Dijk, J.C. van (2004): 'Drinkwater – principes en praktijk', Sdu Uitgevers bv, Den Haag
- [7] Meerkerk, M.A. (red., 2016): 'Hygiëncode Drinkwater; *Opslag, transport en distributie*', Praktijkcode Drinkwater [PCD 1-4:2016](#), KWR Watercycle Research Institute, Nieuwegein
- [8] Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen KIWA N.V. (1975): 'Plaats en capaciteit reinwaterkelders', Kiwa-Mededeeling 36, Rijswijk
- [9] Meijnhardt, R. e.a. (2011): 'Richtlijn voor de realisatie van betonnen drinkwaterconstructies', 3^e editie, Kiwa Nederland B.V., Rijswijk
- [10] VEWIN, projectgroep Benewater: 'Aanbevelingen "Goed Huisvaderschap"', 16 januari 2003
- [11] Masmeijer, W., en Velde, P. van de (2008): 'Ontwerprichtlijnen – criteria en componenten PvE', Vitens Waternet, Rijswijk
- [12] Dijk, A. van, (2005): 'Richtlijn voor het technisch beheer van betonnen drinkwaterconstructies', versie 1, rapportnummer 2005/59/4252, VEWIN, Rijswijk

- [13] Timmer, H. e.a. (2009): 'CFD-modellering: spreiding verblijftijd in reservoir ongevoelig voor ontwerp', H₂O', nummer 20
- [14] Urbanus, J.F.X., en Biemans, R.A.G. (1992): 'DWL Rotterdam optimaliseert bedrijfsvoering productiebedrijven', H₂O, 25^e jaargang, nummer 3
- [15] Vereniging van Exploitanten van Waterleidingbedrijven in Nederland: 'Reinwaterberging', syllabus van de voormalige HWT- en MWT-cursus
- [16] Merkblatt [DVGW W 319](#) (1990): 'Reinigungsmittel für Trinkwasserbehälter; Einsatz, Prüfung und Beurteilung', Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Bonn
- [17] Ens, F.J. (2010): 'Onderzoek waterkwaliteit in waterslagketels', rapportnummer 201015, Het Waterlaboratorium/N.V. PWN Waterleidingbedrijf Noord-Holland, Haarlem
- [18] Lieverloo, J.H.M. van, Mesman, G.A.M., Nobel, P.J., en Kroesbergen, J. (2002): 'Hygiëncode Drinkwater; *Opslag, transport en distributie*', rapport BTO 2001.175, Kiwa Water Research, Nieuwegein
- [19] SGS Nederland B.V. (2011): '[AI-05](#): Veilig werken in besloten ruimten', 5^e druk, Sdu Uitgevers
- [20] Visser, R. (2014): '[AI-31](#): Gezondheidsrisico's van gevaarlijke stoffen', 5^e druk, Sdu Uitgevers
- [21] Meerkerk, M.A., en Slaats, P.G.G. (2004): 'Beoordeling van toxicologische, organoleptische en hygiënische aspecten van metalen producten in contact met leidingwater; OAS 2004 Grondslagen en criteria beoordeling; activiteiten 6 en 17', rapport OAS 04-019, Kiwa Certificatie en Keuringen, Rijswijk
- [22] Arbeitsblatt [DVGW W 300-4](#) (2014): 'Trinkwasserbehälter; Teil 4: Werkstoffe, Auskleidungs- und Beschichtungssysteme - Grundsätze und Qualitätssicherung auf der Baustelle', Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Bonn
- [23] Merkblatt [DVGW W 300-6](#) (2016): 'Trinkwasserbehälter; Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung von System- und Fertigteilbehältern', Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Bonn
- [24] Staatscourant 2011: 'Regeling materialen en chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening' van 29 juni 2011, nr. 11911, 18 juli 2011
vigerend vanaf 1 juli 2017: [Regeling materialen en chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening](#)
- [25] Bakker, M. (2007): 'Definities en ontwerprichtlijnen reinwaterberging', versie 5, WML-rapport met kenmerk 07-01-MBA, Waterleiding Maatschappij Limburg, Maastricht
- [26] Poortema, K.H., en Vreeburg, J.H.G. (1994): '[Aanbevelingen voor de leveringszekerheid van drinkwatersystemen](#)'; Gereviseerd eindrapport van de Commissie Leveringszekerheid', VEWIN, Rijswijk/Nieuwegein
- [27] Anoniem (2000): 'Richtlijn voor de realisatie van betonnen drinkwaterreservoirs', 2^e editie, Kiwa in opdracht van VEWIN, Rijswijk

- [28] Wassink, G., en Kraaijvanger, H. (2008): 'Waterkwaliteit hydrofoorinstallaties', Vitens
- [29] Wit, S. de, en Kint, J. (2010): 'Onderzoek luchtkwaliteit ten behoeve van waterslagvoorziening', N.V. PWN Waterleidingbedrijf Noord-Holland, Haarlem
- [30] Projectteam standaardisatie Bouwkunde (2010): 'Ontwerprichtlijnen en standaard eisen Bouwkunde/Civiel', versie 1.1, Vitens Watertechnologie
- [31] Jong, R., Pol, E. van der, Rietman, B., Sjoerdsma, P., en Wuestman, R. (2015): 'Functionele standaard waterslagketel', versie 1, 13 augustus 2015, kenmerk AM-ST-TC17, archiefcode AM-ST-TC17 v1, Vitens, Zwolle
- [32] Woerdt, D. van der, Heijden, B. van der, Medema, G., en Sterkenburg, R. (1999): '[Reinwaterbergingen en RWZI's: \(g\)een goede combinatie?!](#)', H₂O', nummer 14/15
- [33] Leerdam, R. van (2011): 'Risico's luchtgebruik in de drinkwaterzuivering', rapport [BTO 2011.054](#), KWR Watercycle Research Institute, Nieuwegein
- [34] Arbeitsblatt [DVGW W 316](#) (2018): 'Qualifikationsanforderungen an Fachunternehmen für Planung, Bau, Instandhaltung und Verbesserung von Trinkwasserbehältern; Fachinhalte', Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Bonn
- [35] Arbeitsblatt [DVGW W 291](#) (2000): 'Reinigung und Desinfektion von Wasserverteilungsanlagen', Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Bonn
- [36] Kiwa Nederland B.V. (2012): 'Richtlijn voor het technisch beheer van betonnen drinkwaterconstructies', 2^e editie, 1 juli 2012, Rijswijk
- [37] Oosterholt, F.I.M.H., en Meerkerk, M.A. (2013): 'Hygiëncode Drinkwaterbereiding', rapport [KWR 2012.083](#), KWR Watercycle Research Institute, Nieuwegein
- [38] Oosterholt, F.I.M.H., en Meerkerk, M.A. (2015): 'Hygiënerichtlijnen ontwerp, bouw en renovatie van installaties voor de drinkwaterbereiding', Praktijkcode Drinkwater [PCD 1-8:2015](#), KWR Watercycle Research Institute, Nieuwegein
- [39] Smeets, P.W.M.H., Vreeburg, J.H.M., en Hofman, J.A.M.H. (2007): 'Evaluatie E. coli besmettingen PWN mei 2007', rapport KWR 07.099, Kiwa Water Research, Nieuwegein
- [40] Arbouw (2009): Arbocatalogus Bouw en Infra: <http://www.arbocatalogus-bouweninfra.nl/index.htm>
- [41] Meerkerk, M.A. (2018): 'Wet- en regelgeving in Nederland voor onderdelen van drinkwaterleiding(nett)en; *Een toelichting op de 'Regeling materialen en chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening' (versie 1 juli 2017)*', praktijkcode PCD 12:2018, KWR Watercycle Research Institute, Nieuwegein
- [42] Meerkerk, M.A., en Vreeburg, J.H.G. (2011): 'Richtlijnen ten behoeve van reservoirs voor drinkwater; *Ontwerp, realisatie, bedrijfsvoering en beheer*', rapport KWR 2011.046, KWR Watercycle Research Institute, Nieuwegein
- [43] Arbeitsblatt [DVGW W 300-1](#) (2014): 'Trinkwasserbehälter; Teil 1: Planung und Bau', Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Bonn

- [44] Arbeitsblatt [DVGW W 300-2](#) (2014): 'Trinkwasserbehälter; Teil 2: Betrieb und Instandhaltung', Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Bonn
- [45] Arbeitsblatt [DVGW 300-3](#) (2014): 'Trinkwasserbehälter; Teil 3: Instandsetzung und Verbesserung', Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Bonn
- [46] Meerkerk, M.A., red. (2017): 'Reservoirs en andere constructies voor drinkwater(bereiding); *Deel 2: Beton*', Praktijkcode Drinkwater [PCD 4-2:2017](#), KWR Watercycle Research Institute, Nieuwegein
- [47] Meerkerk, M.A., red. (2017): 'Reservoirs en andere constructies voor drinkwater(bereiding); *Deel 3: Metalen en kunststoffen*', Praktijkcode Drinkwater [PCD 4-3:2017](#), KWR Watercycle Research Institute, Nieuwegein
- [48] Meerkerk, M.A. (2016): 'Reservoirs voor drinkwater; *Ontwerp, realisatie, bedrijfsvoering en beheer*', Praktijkcode Drinkwater [PCD 4:2016](#), KWR Watercycle Research Institute, Nieuwegein
- [49] Staatsblad (2011): [Besluit lozen buiten inrichtingen](#) van 16 maart 2011, Staatsblad van het Koninkrijk der Nederlanden, jaargang 2011, nummer 153 (oorspronkelijke editie) Geldend vanaf 1 juli 2018: [Besluit lozen buiten inrichtingen](#)
- [50] Sulzer Pumps Ltd (2010): 'Centrifugal Pump Handbook', third edition, ISBN-13: 978-0-75-068612-9, Butterworth-Heinemann
- [51] Meerkerk, M.A., red. (2017): 'Reservoirs en andere constructies voor drinkwater(bereiding); *Deel 1: Algemeen*', Praktijkcode Drinkwater [PCD 4-1:2017](#), KWR Watercycle Research Institute, Nieuwegein
- [52] Meerkerk, M.A., red. (2018): 'Reservoirs en andere constructies voor drinkwater(bereiding); *Deel 1: Algemeen*', Praktijkcode Drinkwater [PCD 4-1:2018](#), KWR Watercycle Research Institute, Nieuwegein

Bijlage I Begrippen en definities

Volgens lid 1 van artikel 1 van de [Drinkwaterwet](#) [1]:

- Drinkwater: *'water bestemd of mede bestemd om te drinken, te koken of voedsel te bereiden dan wel voor andere huishoudelijke doeleinden, met uitzondering van warm tapwater, dat door middel van leidingen ter beschikking wordt gesteld aan consumenten of andere afnemers'*
- Opslag: *'opslag van water in reservoirs of bekkens in verband met de productie of distributie van drinkwater'*;
- Productie: *'winning, bereiding en daarmee verband houdende opslag van drinkwater'*;
- Watervoorzieningswerken: *'werken ten behoeve van de productie en distributie van drinkwater en daarmee rechtstreeks verband houdende werken en beschermingsvoorzieningen ten dienste van drinkwaterbedrijven'*;

In hoofdstuk 3 'Definitions' van [NEN-EN 1508:1998](#) is een aantal begrippen gedefinieerd:

- § 3.1 capacity (capaciteit): *'The total volume of the compartment(s) which can be used for the operation of a reservoir.'*
- § 3.2 compartment (compartiment): *'Self-contained part of a reservoir which has separate inlet, outlet, overflow and washout arrangements, and can be operated independently from other compartments of the same reservoir (see figures 1 and 2).'*
- § 3.3 control building (controlegebouw): *'Self-contained part of a reservoir used to accommodate the main valves, pumps, controls and monitoring equipment and which can provide the means of access to the water compartment(s).'*
- § 3.4 designer (ontwerper): *'The person responsible for establishing, with the purchaser or water company, the basic criteria to be used for the design, construction, commissioning and operation of the reservoir.'*
- § 3.5 elevated reservoir (hoogreservoir): *'A reservoir constructed with the compartment(s) at ground level, but at an elevation sufficient to provide water by gravity to the supply area.'*
- § 3.6 rehabilitation (revalidatie): *'Work necessary to upgrade or improve a reservoir to comply with this standard.'*
- § 3.7 repair (herstel): *'Work necessary to remedy a defect and restore a reservoir to satisfactory operation.'*
- § 3.8 reservoir (reservoir): *'storage facility for water.'*
- § 3.9 service reservoir (productiereservoir): *'Covered storage facility for potable water which includes water compartment(s), control building, operation equipment and access arrangements, providing reserve supplies and pressure stability, and balancing demand fluctuations (see figure 1).'*
- § 3.10 water demand (watervraag): *'Estimated quantity of water required per unit of time.'*
- § 3.11 watertightness (waterdichtheid): *'The characteristic quality of the structure that prevents the passage of water through the structure in excess of any permitted quantity.'*

Soorten reservoirs

- **Productiereservoirs**
Productiereservoirs zijn over het algemeen gebouwd in de directe nabijheid van de drinkwaterproductie. De voornaamste functie is het mogelijk maken van een vlakke productie over de dag, het opvangen van een storing in de productie gedurende een beperkte tijd en het leveren van de vereiste hoeveelheid spoelwater voor het spoelproces op de productielocatie. Voor deze laatste functie wordt soms ook een aparte spoelwaterberging gebruikt als de voorfilters niet met drinkwater maar met halffabricaat worden gespoeld.
- **Distributiereservoirs**
Een distributiereservoir is gebouwd in de buurt van de grootste verbruikskern, waarbij het transport onder lage of beperkte druk plaatsvindt. Een distributiereservoir maakt het mogelijk om water gedurende de dag met een vlakke volumestroom te transporteren naar de zwaartepunten van verbruik om vanuit de berging de fluctuerende vraag in het voorzieningsgebied te dekken. De vulling van het reservoir en de levering vanuit het reservoir liggen in twee gescheiden drukgroepen. Het reservoir wordt gevuld en levert tegelijkertijd water. Een dergelijk reservoir kan ook dienen voor het afvlakken van de productie.
- **Suppletiereservoirs**
Een suppletieberging is gebouwd in een verbruikskern. De berging wordt gedurende de uren met laag verbruik gevuld (in de nacht) en suppleert water gedurende de uren met hoog verbruik (op de daguren). De vulling van het reservoir en de levering vanuit het reservoir liggen in dezelfde drukgroep. Vullen en leveren kunnen niet tegelijk plaatsvinden. Een dergelijk reservoir kan ook dienen voor het afvlakken van de productie.
- **Hoogreservoirs**
Hoogreservoirs zijn reservoirs die functioneren onder de heersende druk in het leidingnet, de open waterspiegel is de heersende druk. Hoogreservoirs zijn in Nederland over het algemeen uitgevoerd als watertorens. In geaccidenteerd terrein zijn enkele hoogreservoirs uitgevoerd als 'grondreservoir' in de heuvels. Deze kunnen als distributie- of suppletiereservoir zijn uitgevoerd²¹.
- **Laagreservoirs**
Laagreservoirs worden (deels) onder- of bovengronds gebouwd. De open waterspiegel heeft geen relatie met de heersende druk in het leidingnet. De vulling van het reservoir vindt plaats via een geregelde afsluiter, waarbij de voordruk van de afsluiter wordt gehandhaafd. De levering vanuit het reservoir vindt plaats via pompen.

Roestvaststaal

Chemische samenstelling van enkele gangbare RVS soorten, zie [NEN-EN 10088-1:2014](#) en [21]:

²¹ Strikt formeel gezien, moeten deze reservoirs niet worden verward met hoog of hoger gelegen en laag of lager gelegen hoog- en laagreservoirs. In de literatuur [6] wordt echter de volgende omschrijving gegeven: *'In heuvelachtige gebieden worden soms hoogreservoirs toegepast. Dit zijn reservoirs voor productieafvlakking, die vanwege hun hoogteligging functioneren als een zeer grote watertoren. De reservoirs zijn gebouwd op een heuvel, en kunnen daardoor op relatief goedkope wijze toch een grote inhoud als hoogreservoir hebben, dit in tegenstelling tot watertorens die een beperkte inhoud hebben. De voeding van het reservoir vindt plaats via het distributienet.'*

Materiaal		Gehalte (% (m/m))								
DIN	AISI	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Overige
1.4301	304	≤ 0,07	≤ 1,00	≤ 2,00	≤ 0,045	≤ 0,030	17,00-19,50	-	8,00-10,50	N ≤ 0,11
1.4401	316	≤ 0,08	≤ 1,00	≤ 2,00	≤ 0,045	≤ 0,030	16,50-18,50	2,00-2,50	10,00-13,00	N ≤ 0,11
1.4404	316L ²²	≤ 0,030	≤ 1,00	≤ 2,00	≤ 0,045	≤ 0,030	16,50-18,50	2,00-2,50	10,00-13,00	N ≤ 0,11
1.4571	316Ti	≤ 0,08	≤ 1,00	≤ 2,00	≤ 0,045	≤ 0,030	16,50-18,50	2,00-2,50	10,50-13,50	Ti: 5 * C tot 0,70

Besloten [40] en bijzondere ruimten

'Onder besloten ruimten worden ruimten verstaan die onder normale omstandigheden van de omgeving zijn afgesloten. Veel besloten ruimten moeten regelmatig worden betreden, bijvoorbeeld voor inspecties, reparaties, of schoonmaak- en onderhoudswerkzaamheden (onder andere lassen, snijden).

Besloten ruimten worden vaak gekenmerkt door: beperkte bewegingsruimte, geen of weinig daglicht en slechte verlichting, geen of weinig ventilatie, kans op zuurstoftekort, mogelijke aanwezigheid gevaarlijke stoffen, beperkte toegankelijkheid en weinig vluchtmogelijkheden. In besloten ruimten kan een gevaarlijke atmosfeer aanwezig zijn of door werkzaamheden ontstaan. De gevaren die daarbij optreden zijn verstikking, bedwelmings, vergiftiging en brand- en explosiegevaar.

Voorbeelden van besloten ruimten zijn: kelders, installatieruimten, kruipruimten onder vloeren, ketels en opslagreservoirs, rioelstelsels en pijpleidingen.'

Met betrekking tot een bijzondere ruimte is de volgende omschrijving op internet gevonden:

'Ruimte, niet zijnde een besloten ruimte, die bij betreden gevaarlijk kan zijn door de kans op verstikking, bedwelmings, vergiftiging, brand, explosie of elektrocutie als geen maatregelen worden genomen. Voorbeelden zijn pompputten voorzien van een vaste trap (geen kooiladder), Eruimtes, ruimten met een automatisch gasblussysteem en omkastingen van turbines en biogasmotoren.'

Kathodische bescherming (KB) volgens onderdeel 3.16 van [NEN 3654:2014](#)

'methode om externe corrosie van ingegraven of in water ondergedompelde buizen, leidingen, tanks en staalconstructies tegen te gaan door een gelijkstroom door het omringende medium van het te beschermen object te laten lopen

OPMERKING De gelijkstroom wordt verkregen met behulp van de galvanische werking van opofferingsanoden (passief) of door een opgedrukte stroom (actief).'

²² De 'L' staat niet voor 'lasbaar', maar voor 'low carbon' (laag koolstofgehalte). Daardoor is 316L een zachter en gemakkelijker lasbaar materiaal dan 316 en is het materiaal na lassen minder corrosiegevoelig.

Overigen

CE-markering (Conformité Européenne): *markering waaruit blijkt dat een product voldoet aan de daarvoor geldende regels binnen de EER, de Europese Economische Ruimte (= de EU, Zwitserland, Liechtenstein, Noorwegen en IJsland)*

(verloren) Centerpen: *samenstel van spanstaaf en vergrendelingen voor het opnemen van betonspeciedruk (www.richtlijnbekistingenenondersteuning.nl) (verloren = centerpen die in het werk achterblijft) of 'pen of staaf om de bekisting tijdens het betonstorten op zijn plaats te houden' (www.BetonLexicon.nl)*

Curing compounds: *vloeistof die op een pas gestort betonoppervlak wordt aangebracht en het verdampen van water uit het oppervlak voorkomt dan wel vermindert (www.BetonLexicon.nl)*

FMECA: Failure Mode Effect & Criticality Analysis

Haringgraatstaal: *een speciaal soort metaalgaas voor het in een betonconstructie maken van een stortnaad met ruw oppervlak (www.richtlijnbekistingenenondersteuning.nl)*

Ontkistingsmiddel: *middel om de hechting van beton aan de bekisting te voorkomen (www.BetonLexicon.nl)*

RAM: Reliability, Availability, Maintainability

Support of suportligger: *een geboden stuk wapeningsstaal voor het op afstand houden van een boven- en onderwapeningsnet bij betonnen vloeren (§ 7.2.2 van 'Basiskennis Beton Algemeen')*

Bijlage II Gebruiksaanwijzing Excel spreadsheet berekening capaciteit

In de Excel spreadsheet wordt de benodigde capaciteit van een reservoir berekend op basis van de door de gebruiker van de sheet aangenomen uitgangspunten voor berekening. Die uitgangspunten komen in de spreadsheet voor in de vorm van **geel gemarkeerde cellen**. Dit zijn de cellen die door de gebruiker moeten worden ingevuld (in twee tabbladen!) voor de berekening.

Noodzakelijke gegevens

- ontwerpdagpatroon
- ontwerpdagfactor
- bedrijfsvoering productie / aanvoer

Eisen aan totaal volume drinkwater in het reservoir

volume op basis van het afnamepatroon	m ³
vereiste spoelwatervoorraad	m ³
calamiteiten voorraad	m ³
duur uitval productie / aanvoer	uur
duur calamiteit leidingnet	uur
volumestroom open leidingbreuk	m ³ /uur
bluswatervolume	m ³
schakelvolumen tussen LW en LLW	m ³
schakelvolumen tussen HW en HHW	m ³

Van de bovengenoemde eisen aan het volume drinkwater in het reservoir wordt het volume op basis van het afnamepatroon bepaald door 'externe' factoren. De rest van de genoemde volumina worden bepaald door aannames en beslissingen over de bedrijfsvoering van het systeem.

Volume op basis van het afnamepatroon voor het voorzieningsgebied

Hiervoor wordt uitgegaan van een vlakke productie ter grootte van de gemiddelde vraag op de betreffende dag. De dagfactor en het dagpatroon zijn daarvoor noodzakelijk. De dagfactor is de verhouding tussen de optredende dag en de gemiddelde dag op jaarbasis. Het uurpatroon wordt bepaald door een set factoren die de verhouding tussen het optredende verbruik en het gemiddelde verbruik op die dag weergeven. Het overschot tussen de momentane vraag en de gemiddelde productie wordt opgeslagen in het reservoir en de tekorten worden daaruit gesuppleerd aan het leidingnet. In de spreadsheet wordt in het blad 'Gebiedskenmerken' de hoeveelheid bepaald. Deze hoeveelheid is een netto hoeveelheid.

Vereiste spoelwatervoorraad (voorbeeld)

De benodigde hoeveelheid spoelwater per filter is gesteld op 2,5% van de capaciteit van een filter tussen twee spoelingen (vuistregel). De capaciteit tussen twee spoelingen is in dit voorbeeld per filter gesteld op 15.000 m³. Het aantal filters is in dit voorbeeld gesteld op drie stuks. Bij een bepaalde vraag over de dag volgt een dagelijkse spoelwaterbehoefte. Dit komt overeen met $0,025 * (\text{dagfactor} * \text{gem. dag}) (m^3)$

Omdat een filter op een dag wel of niet gespoeld wordt, is het niet zeker of het berekende spoelwatervolume daadwerkelijk zal worden gebruikt op die dag. De berekening moet dan ook als een benadering worden gezien.

Duur uitval productie / aanvoer

Een deel van de productie kan uitvallen. Uit een analyse van de betreffende productie kan worden bepaald hoe groot een dergelijke uitval kan zijn. Afhankelijk van de plaats en de mogelijkheden van de verschillende drink- en leidingwaterinstallaties in het voorzieningsgebied wordt vastgesteld in hoeverre voor een dergelijke uitval een bepaalde hoeveelheid in het reservoir noodzakelijk is. Ook de duur van een dergelijke calamiteit moet worden vastgesteld. Bij een uitvoering in drie straten van de genoemde zes filters valt 600 m³/uur weg bij een calamiteit op de productie. Als de bedrijfsvoering een periode van twee uur nodig heeft om de calamiteit op te heffen, is een reservestelling van $2 * 600 = 1.200 \text{ m}^3$ noodzakelijk.

Op een 'niet maximum' dag (lagere dagfactor) wordt berekend in hoeverre bij een dergelijke calamiteit een voorraad moet worden aangehouden.

Voor een distributie- of suppletiereservoir geldt dat de aanvoer kan verminderen of wegvallen gedurende een calamiteit. Een analyse van het leidingnet moet bepalen in hoeverre dit tot problemen leidt en hiervoor elders in een reservoir een voorziening noodzakelijk is of een voorraad in het betreffende reservoir.

Duur calamiteit leidingnet

Als er in het leidingnet een leidingbreuk optreedt, ontstaat er gedurende de lekkage (dus voor de afsluiters gesloten zijn) een extra volumestroom die uit een reservoir of een vergrote productie moet worden gedekt. De periode van de calamiteit kan oplopen tot enkele uren als het lek slecht vindbaar is.

Capaciteit open leidingbreuk

De extra volumestroom als gevolg van een breuk wordt met een leidingnetanalyse bepaald. Hiermee kan ook worden vastgesteld in hoeverre de extra vraag uit een reservoir of van elders kan worden gedekt.

Bluswatervolume

In een voorzieningsgebied kan een bluswatervraag bestaan die zo uitzonderlijk is ten opzichte de normale bedrijfsvoering dat hiervoor een voorziening noodzakelijk is in de vorm van een extra voorraad. Deze voorraad kan in een reservoir worden gevonden. Over het algemeen wordt geen rekening gehouden met deze hoeveelheid, tenzij het reservoir hiervoor specifiek is aangelegd.

Schakelvolumen LW en LLW

Als het LW-alarm (laag-water) wordt bereikt, zal de uitgaande volumestroom stoppen om te voorkomen dat er lucht door de pompen wordt aangezogen en in het leidingnet terecht komt (LLW = laag-laag-water). Om verschijnselen van waterslag te voorkomen, wordt het pompbedrijf met een beperkte snelheid stilgezet. Een vuistregel hiervoor is afschakelen met 5 m³/uur/s. Een volumestroom van 1.800 m³/uur wordt dan in 360 seconden teruggebracht. Dit levert een benodigd volume op van 90 m³.

Schakelvolumen tussen HW en HHW

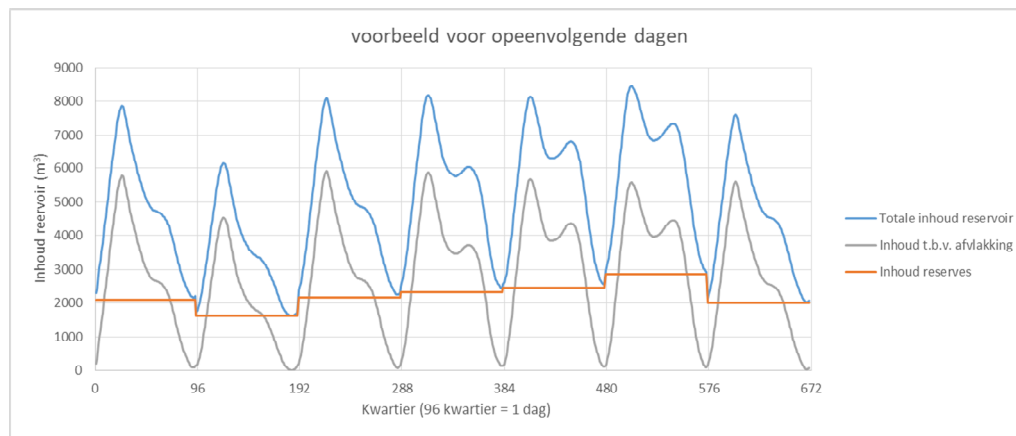
Als het HW-alarm (hoog-water) wordt bereikt, zal de productie gaan stoppen (HHW = hoog-hoog-water). De wijze van stoppen wordt bepaald door de regeling op de combinatie van de

aanwezige zuivering of aanvoer en het reservoir. Het benodigde volume wordt op vergelijkbare wijze als bij LW-alarm (laag-water) berekend.

Bepaling van de capaciteit uit de verschillende volumina

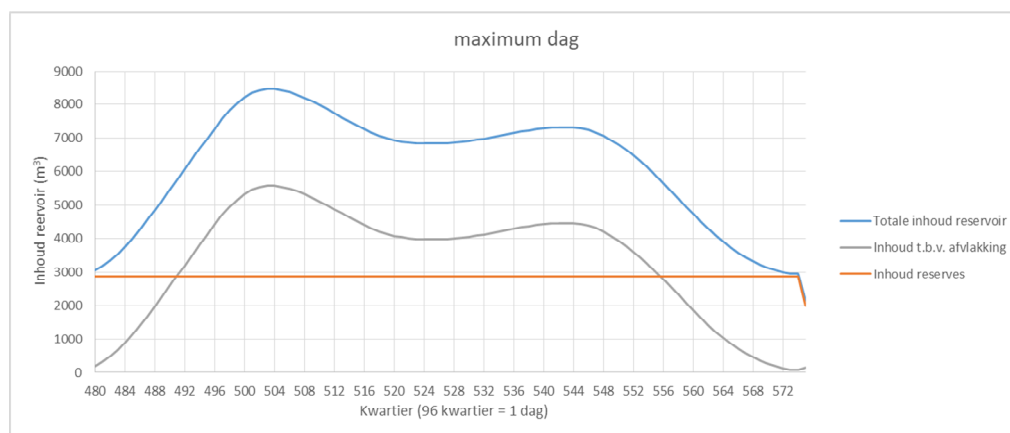
Als in het voorzieningsgebied verschillende reservoirs aanwezig zijn, moeten de verschillende volumina worden verdeeld naar plaats en functie daarvan. In de spreadsheet is hiervoor de mogelijkheid aanwezig. Of de opgelegde volumina hydraulisch ook mogelijk zijn, moet worden onderzocht met een leidingnetanalyse. Er moet worden onderzocht of het reservoir met de vereiste volumestroom kan worden gevuld en met de maximum benodigde volumestroom (maximum uur) kan worden geleegd, zonder een te hoge druk te veroorzaken.

In figuur 3 is de benodigde voorraad in het reservoir over de tijd gegeven voor zeven opeenvolgende dagen. De grijze lijn geeft benodigde voorraad weer om de vraag in het voorzieningsgebied af te vlakken. De oranje lijn geeft de dagreserves weer die volgens de gestelde randvoorwaarden ontstaan. In blauw is de totale benodigde voorraad weergegeven.



Figuur 3 Verloop voorraad in een reservoir voor zeven opeenvolgende dagen.

In figuur 4 is de benodigde voorraad in de tijd in het reservoir gegeven voor de maximum dag in de opeenvolgende dagen.



Figuur 4 Verloop voorraad in een reservoir voor de maximum dag in de serie.

Bijlage III Desinfectie van drinkwaterreservoirs

Methode A

- De wanden, het plafond en de inwendige onderdelen van het reservoir worden besproeid met een natriumhypochloriet-oplossing met 20 mg/l aan vrij beschikbaar chloor.
- Na een contacttijd van een half uur worden de behandelde oppervlakken afgespoten met drinkwater.
- Ter verwijdering van eventuele resten verontreiniging wordt de vloer van het reservoir nagespoeld met drinkwater. Het chloorhoudende water wordt afgevoerd. Indien nodig wordt vóór het lozen (zie onder) een neutralisatie met natriumthiosulfaat toegepast.
- Vervolgens wordt het reservoir met drinkwater opgevuld tot ten minste 10 cm boven het hoogste punt van de vloer met een natriumhypochloriet-oplossing met 20 mg/l aan vrij beschikbaar chloor.
- Na een contacttijd van 24 uur wordt het chloorhoudende water afgevoerd en zo nodig geneutraliseerd met natriumthiosulfaat (zie onder).
- Het reservoir wordt nagespoeld met drinkwater, totdat in het afgevoerde water een concentratie van minder dan 0,4 mg/l aan vrij beschikbaar chloor aantoonbaar is.
- Het reservoir wordt geleidelijk geheel met drinkwater gevuld via de toevoerleiding.

Methode B

- In het reservoir worden de oppervlakken met een desinfectiemiddel op basis van waterstofperoxide behandeld door middel van vernevelen volgens de voorschriften van de leverancier (sterktes en contacttijden).
- Na de behandeling wordt de vernevelapparatuur uit het reservoir getrokken zonder dat een werknemer in het reservoir hoeft te zijn.
- Na ongeveer één uur wordt de bodem schoongespoeld via de leegloop. Daarna wordt het reservoir gevuld tot circa 30 cm boven het monsterpunt.
- Zowel na 12 - 24 uur als na 36 - 48 uur wordt een waterkwaliteitsbeoordeling uitgevoerd. Dat gebeurt ook voor de aanvoer. Bij de monsterneming wordt de afwezigheid van waterstofperoxide vastgesteld.
- Bij 'goedkeuring' wordt het reservoir in bedrijf genomen en verder gevuld; bij 'afkeur' worden er correctieve maatregelen getroffen. In het geval van een hardnekkige verontreiniging wordt overgegaan op het gebruik van een natriumhypochloriet-oplossing (dit ter beoordeling van de aannemer).

Methode C

- Het reservoir wordt gevuld met water tot minimaal 50 cm boven het hoogste punt van de vloer.
- Er wordt natriumhypochloriet toegevoegd totdat het water 0,25 mg/l aan vrij beschikbaar chloor bevat (berekende hoeveelheid).
- Aansluitend wordt een waterkwaliteitsbeoordeling uitgevoerd.
- Bij 'goedkeuring' wordt het reservoir in gebruik genomen.

Methode D

- De wanden, het plafond en de inwendige onderdelen van het reservoir worden besproeid met een met een natriumhypochloriet-oplossing. De concentratie en de hoeveelheid van die oplossing dienen zodanig te zijn dat de concentratie aan vrij beschikbaar chloor na volledig vullen van het reservoir < 0,2 mg/l bedraagt en er voldoende oplossing is om het gehele vloer- en wandoppervlak te behandelen.
- Het reservoir wordt met water gevuld tot minimaal 10 cm boven het hoogste punt van de vloer.
- Na een stilstandperiode van 16 – 24 uur (sommige drinkwaterbedrijven 2 uur) wordt het reservoir maximaal gevuld. Er wordt gecontroleerd of de concentratie aan vrij beschikbaar chloor daadwerkelijk circa 0,2 mg/l bedraagt. Bij grote afwijkingen wordt van de natriumhypochloriet-oplossing toegevoegd, totdat de gewenste concentratie aan vrij beschikbaar chloor is bereikt.
- Na een stilstandperiode van 12 – 24 uur wordt gecontroleerd of de concentratie aan vrij beschikbaar chloor in het drinkwater < 0,2 mg/l is. In het geval van directe distributie is de concentratie aan vrij beschikbaar chloor bij voorkeur < 0,1 mg/l.
- Er wordt een waterkwaliteitsbeoordeling uitgevoerd.
- Bij 'goedkeuring' wordt een reservoir direct in bedrijf genomen, bij 'afkeur' worden er correctieve maatregelen getroffen.
- Het chloorhoudende water wordt geloosd (zie bijlage VIII).

Methode E

- In het reservoir worden de oppervlakken met een natriumhypochloriet-oplossing met 1 mg/l aan vrij beschikbaar chloor of 75 mg/l waterstofperoxide behandeld door middel van vernevelen.
- Na de behandeling wordt de daarbij gebruikte apparatuur uit het reservoir verwijderd zonder aanwezigheid van een medewerker in het reservoir.
- Na een contacttijd van 3 uur wordt het reservoir tot een hoogte van minimaal 50 cm boven de bodem gevuld met drinkwater.
- Na een stilstandperiode van 24 uur met het deels gevulde reservoir wordt een waterkwaliteitsbeoordeling uitgevoerd. Na weer 24 uur volgt een tweede waterkwaliteitsbeoordeling (optioneel). Restconcentraties chloor of waterstofperoxide blijken verwaarloosbaar te zijn; eventuele sporen aan chloor worden direct geneutraliseerd bij de monsterneming met in de monsterflessen aanwezig natriumthiosulfaat.
- Bij 'goedkeuring' wordt een reservoir volledig gevuld en direct in bedrijf genomen, bij 'afkeur' worden er correctieve maatregelen getroffen.

Opmerking

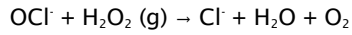
Bij de desinfectie van drinkwaterreservoirs met natriumhypochloriet waarbij het drinkwater niet wordt geloosd maar direct gedistribueerd, zal de concentratie chloor doorgaans heel laag en soms zelfs beneden de aantoonbaarheidsgrens zijn. Een en ander impliceert dat de er voor die situaties geen sprake is van waterkwaliteitsbeoordeling van chloorhoudend water.

Neutralisatie van afvalwater met desinfectiemiddel

Afvalwater kan zoveel desinfectiemiddel bevatten dat het moet worden geneutraliseerd voordat het op het riool of oppervlaktewater wordt geloosd. Waterstofperoxide ontleedt in water en zuurstof, en hoeft daarom niet te worden geneutraliseerd. Waterstofperoxide kan wel zilver of andere stabilisatoren bevatten. Het is daarom verstandig afspraken te maken

met de rioolbeheerder of oppervlaktewaterbeheerder over de lozing van dit water, zie bijlage VIII.

Chloorhoudend afvalwater moet worden geneutraliseerd voordat het wordt geloosd. Neutraliseren kan met natriumthiosulfaat of waterstofperoxide. Voor neutralisatie van chloor is 3,5 kg technisch natriumthiosulfaat nodig per kg vrij beschikbaar chloor in het afvalwater. Bij neutralisatie van chloor met waterstofperoxide reageert waterstofperoxide met hypochloriet:



De reactie tussen waterstofperoxide en hypochloriet vindt zo snel plaats, dat geen andere organische of anorganische stof(fen) met hypochloriet kunnen reageren. Na de reactie vervalt het resterende waterstofperoxide tot water en zuurstof.

Bijlage IV Voorbeelden van alarmeringen

De inhoud van een productiereservoir met alarmeringen kan op meerder manieren worden geformuleerd (zie ook de figuur hieronder). Hieronder is een aantal van drinkwaterbedrijven afkomstige voorbeelden uitgewerkt met daarin de belangrijkste aspecten.

Drinkwaterbedrijf Vitens

Bouwkundige inhoud

De bouwkundige inhoud is het aantal m³ dat daadwerkelijk gebouwd wordt echter ieder reservoir heeft een overloop. Het bovenste deel kan dus niet gevuld worden.

Hydraulische inhoud

De hydraulische inhoud is de maximale waterinhoud van een reservoir. Deze inhoud staat echter niet volledig ter beschikking omdat i.v.m. aanzuigen van slib of lucht het onderste gedeelte niet kan worden gebruikt.

Maximaal beschikbare inhoud

Deze hoeveelheid kan volledig gebruikt worden.

Dit is dan ook de inhoud die gepresenteerd moet worden als de inhoud van een reservoir binnen RtPM (Real time Process Monitoring). Deze inhoud wordt gepresenteerd in m³.

De maximaal beschikbare inhoud kan voor meerdere doelen worden gebruikt:

- Inhoud voor spoelen
Deze hoeveelheid is noodzakelijk voor het spoelen van filters.
- Inhoud voor schakelen
Delen van de zuivering kunnen op niveau van het reservoir geschakeld worden.
- IJzeren voorraad
Dit is vooral een ontwerpparameter. Tijdens het ontwerpen wordt een bepaalde inhoud extra berekend bij het bepalen van de inhoud van een reservoir. Dit om in de praktijk tijd te hebben om in te kunnen spelen op onverwachte gebeurtenissen. Voor het bepalen van de ijzeren voorraad is geen algemeen Vitens-beleid. In de praktijk kan deze hoeveelheid voor diverse doeleinden worden ingezet.
- Effectieve inhoud
Dit is de inhoud die gebruikt kan worden voor afvlakking en buffering in de waterverdeling.

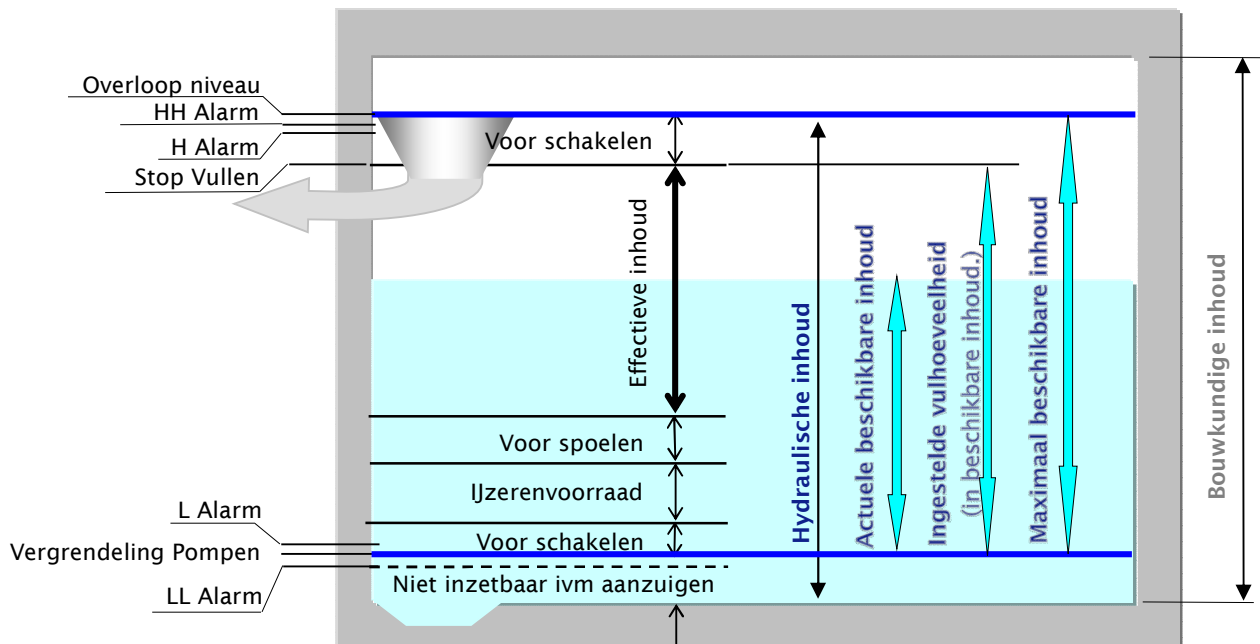
Ingestelde vulhoeveelheid

Dit is een instelbare waarde. Het reservoir wordt maximaal tot deze inhoud gevuld. De getoonde waarde is de beschikbare inhoud in m³. Deze waarde kan in bepaalde situatie kleiner zijn dan de maximale waarde, bijvoorbeeld om de verversing van het reservoir te verbeteren.

Actuele beschikbare inhoud

Dit is actuele inhoud waarbij de niet-beschikbare hoeveelheid in verband met vergrendelen van de pompen in mindering wordt gebracht. Dit is de waarde die binnen RtPM en SCADA

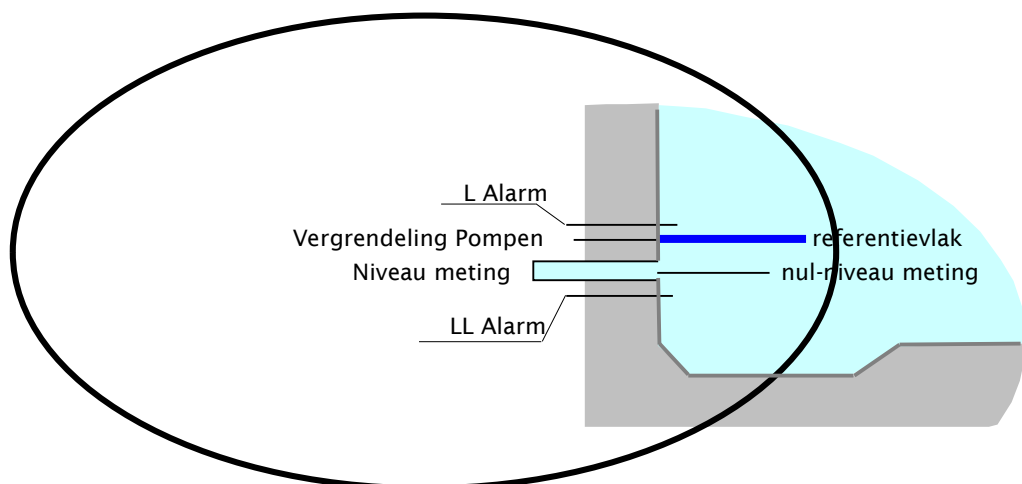
gepresenteerd moet worden als actuele inhoud. De actuele inhoud wordt gepresenteerd in m^3 .



Niveaus

- Vergrendeling pompen
Dit is het niveau waarop de pompen vergrendeld worden en daarmee het minimum beschikbare niveau. Dit is dan ook het referentievlak voor de inhoudsberekeningen:
 - o actuele beschikbare inhoud;
 - o ingestelde vulhoeveelheid;
 - o maximaal beschikbare inhoud.

Dit hoeft niet hetzelfde niveau te zijn als het nulniveau van de meting.



- LL alarmniveau
Dit is het laag-laag niveau, waarbij een alarm wordt gegenereerd als het waterniveau tot beneden deze grens daalt. Dit alarm dient als beveiliging om de pompen alsnog uit te schakelen, als deze, om welke reden dan ook nog niet uitgeschakeld zijn. De detectie van het LL Alarm is separaat van de niveaumeting (hardwarematig) uitgevoerd.
- L alarmniveau
Dit is het niveau, waarbij laag alarm wordt gegenereerd. Dit alarm dient als reactietijd voordat de pompen vergrendeld worden. De detectie van het L Alarm wordt afgeleid van de niveaumeting.
- H alarmniveau
Dit is het niveau waarbij een hoog alarm wordt gegenereerd. Het dient als beveiliging om de pompen alsnog uit te schakelen. De detectie van het H Alarm is afgeleid van de niveaumeting.
- HH alarmniveau
Dit is het hoog-hoog niveau. Dit dient als beveiliging om de pompen alsnog uit te schakelen. De detectie van het HH Alarm is separaat van de niveaumeting (hardwarematig) uitgevoerd.
- Overlooptniveau
Dit is het niveau waarbij het reservoir overloopt.

Drinkwaterbedrijf WML [25]

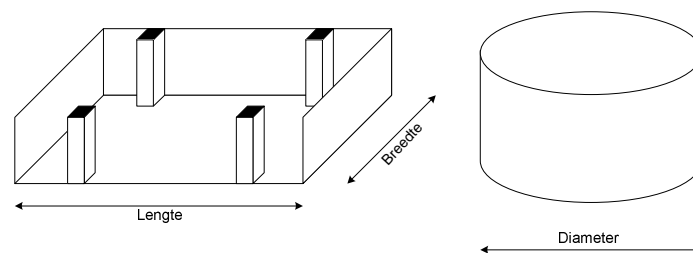
Bepalende eenheden

De reinwaterbergingen van WML hebben altijd een “balk” of een “cilinder” vorm. De inhoud is daardoor gelijk aan Oppervlak [m²] x Hoogte [m].

Oppervlak

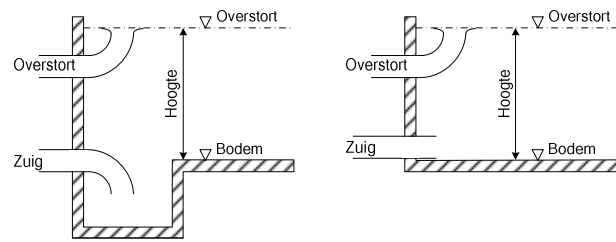
Ten aanzien van het oppervlak geldt de volgende definitie:

- Bruto oppervlak [m²]: Inwendige bruto oppervlak van de berging (bijvoorbeeld Lengte x Breedte bij een “balk” vorm, of $\frac{1}{4}\pi D^2$ bij een “cilinder” vorm);
- Netto oppervlak [m²]: Bruto oppervlak minus de oppervlak van aanwezige obstakels, zoals constructieve kolommen.



Hoogte

De Hoogte [m] wordt gedefinieerd als het niveauverschil tussen het bodemniveau en het niveau van de overstort. Dit wordt altijd aangehouden, ook wanneer geen zuigkelder aanwezig is.



Let op

- Een zuigkelder (kleine plaatselijke verdieping in de vloer waarin de zuigleiding hangt) wordt genegeerd bij de bepaling van het bodemniveau;
- Wanneer de bodem een (klein) afschot heeft wordt het bodemniveau gedefinieerd als het hoogste bodemniveau;
- Wanneer het bodemniveau bepaald wordt van meerdere gekoppelde reservoirs, dan moet het hoogste bodemniveau voor alle reservoirs aangehouden worden.

Te onderscheiden niveaus

De belangrijkste niveaus die bij (vrijwel) elk reservoir onderscheiden worden zijn de volgende:

- Bodem niveau
Per definitie komt het bodemniveau overeen met 0%.
- Leeg Bal niveau (L-alarm)
Dit is het niveau waarop de Leeg Bal schakelt en actief wordt.
- LaagWater alarm (LW-alarm)
Dit is een instelbaar niveau. Het alarm wordt actief als het niveau lager komt dan de ingestelde waarde.
- HoogWater alarm (HW-alarm)
Dit is een instelbaar niveau. Het alarm wordt actief als het niveau hoger komt dan de ingestelde waarde.
- Vol Bal niveau (H-alarm)
Dit is het niveau waarop de Vol Bal schakelt en actief wordt;
- Overstort. Als het niveau in het reservoir hoger wordt dan dit niveau, dan stort het over. De niveaumeting moet zodanig geijkt worden dat deze 100% aangeeft bij dit niveau.
- Plafond.

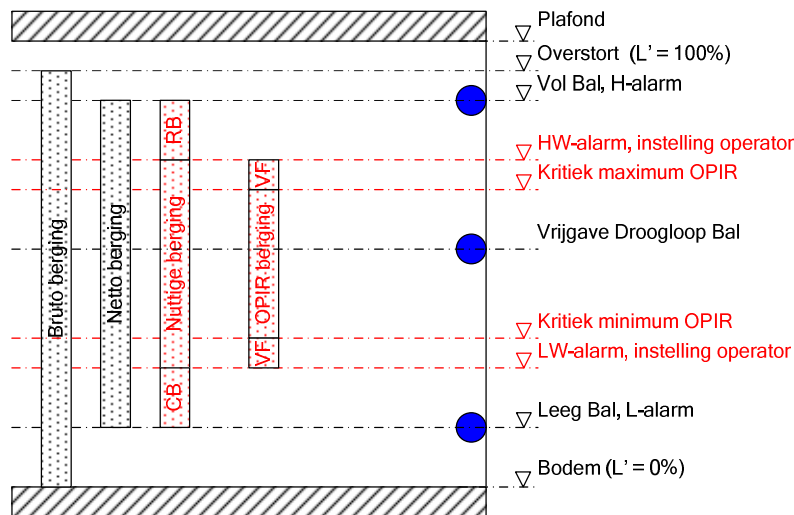
Bij bergingen waarvan het niveau gestuurd wordt door 'water prognose software' worden ook de volgende niveaus onderscheiden²³:

- Kritiek maximum
Dit is een instelbaar niveau binnen de software. De water prognose software stuurt erop om (in de voorspelling) onder dit niveau te blijven. Let op: bij een afwijking van de voorspelling kan dit niveau wel worden overschreden.
- Kritiek minimum
Dit is een instelbaar niveau binnen de software. De water prognose software stuurt erop

²³ Het extreem maximum en extreem minimum niveau van de water prognose software worden hier voor het overzicht even buiten beschouwing gelaten. Het extreme niveau ligt tussen het kritieke niveau en het alarmniveau.

om (in de voorspelling) boven dit niveau te blijven. Let op: bij een afwijking van de voorspelling kan dit niveau wel worden onderschreden.

In onderstaande afbeelding worden deze niveaus weergegeven.



Drinkwaterbedrijf PWN

Functie en werking

Een drinkwaterreservoir is een buffer tussen de drinkwaterproductie/drinkwaterinname en de drinkwaterlevering.

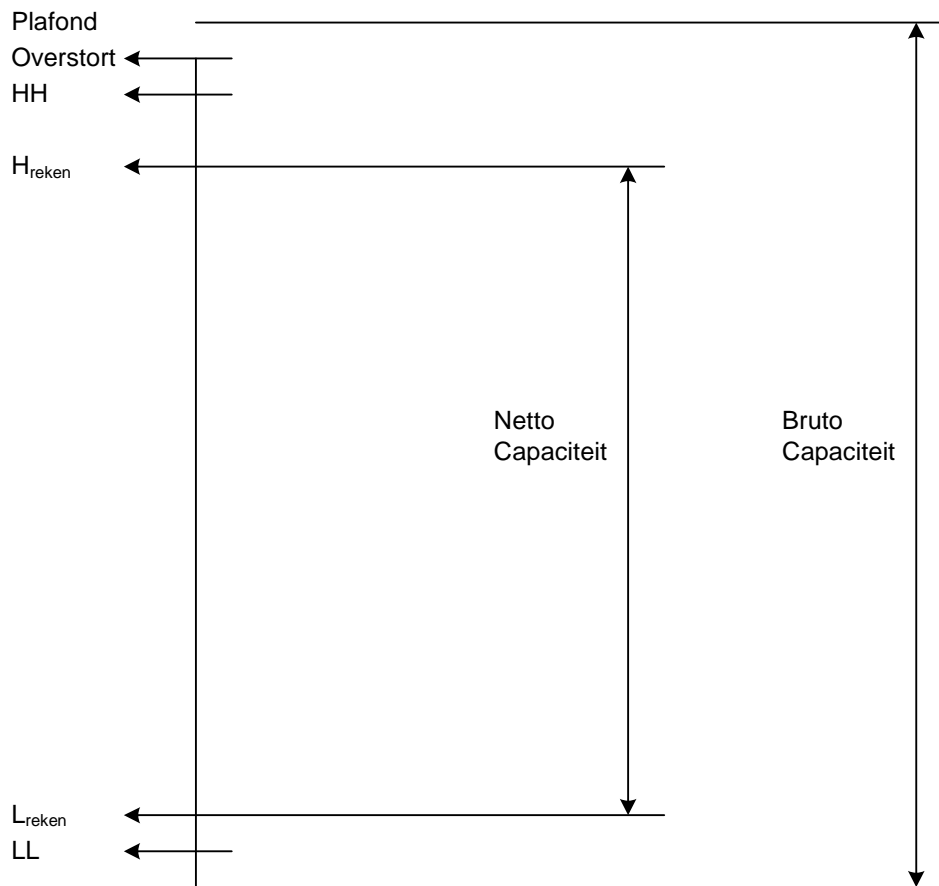
De functie van een drinkwaterreservoir is tweeledig:

- Het mogelijk maken van een zo constant mogelijke productie van drinkwater bij een over de dag variërende levering naar onze klanten, om zo een constante kwaliteit van het gezuiverde/ingenomen drinkwater te verkrijgen.
- Voorraadvorming om een calamiteit of een periode van lagere productie op te kunnen vangen.

Het gevolg hiervan is dat het niveau van een drinkwaterreservoir over de dag genomen moduleert (overdag dalend en 's nachts stijgend).

Niveau en volume

In onderstaande figuur is schematisch het verschil tussen bruto- en nettocapaciteit weergegeven. De in de figuur weergegeven H_{reken} en L_{reken} zijn instellingen per drinkwaterreservoir om de netto capaciteit te berekenen. De bruto capaciteit is de bouwkundig bepaalde maximale capaciteit.



Een drinkwaterreservoir kent de volgende niveaus en opbouw:

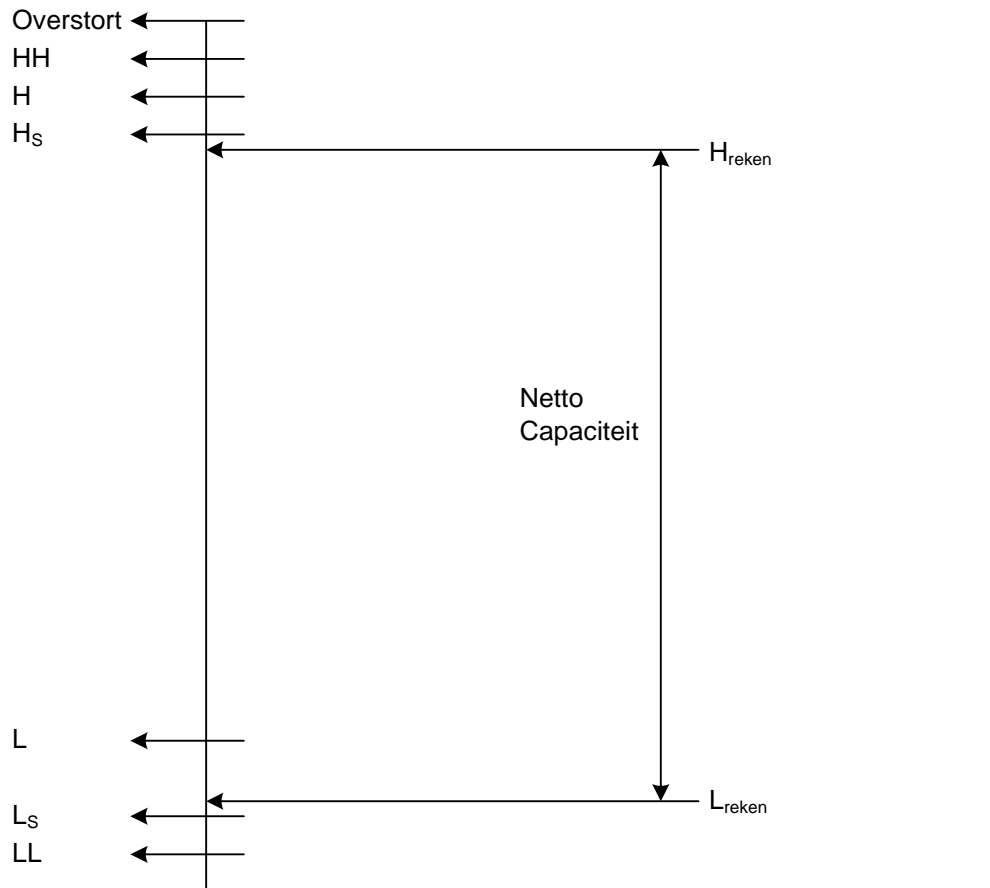
- Gebied onder LL om aanzuiging van vuil en lucht in de pompen te voorkomen.
- LL niveau welke hardwarematig is uitgevoerd t.b.v. de beveiliging van de pompen. Dit signaal gaat naar de zogenaamde beveiligings-PLC, die de eventuele uitschakeling van de pompen verzorgt.
- L_{reken} en H_{reken} bepalen, in combinatie met de vormfactor van de DWK, het werkelijke volume [m^3] en de netto capaciteit [m^3] van de drinkwaterreservoir.
- HH niveau welke softwarematig wordt bepaald t.b.v. van eventuele beperking van de inname.
- Gebied tussen HH niveau en de bovenkant van de noodoverstort. In de praktijk is dit circa 10 cm.
- De noodzakelijke luchtlaag tussen het niveau van overstorten en de onderzijde van de dakconstructie.

Bij meerdere drinkwaterreservoirs wordt ervan uitgegaan dat de aanvoer gelijkmatig wordt verdeeld over de beschikbare reservoirs. Alle drinkwaterreservoirs worden communicerend bedreven en gezamenlijk gezien als 1 totale drinkwaterberging van een locatie. Regulier wordt een nieuwe drinkwaterreservoir communicerend gebouwd met een bestaande drinkwaterkelder en moeten de niveaus gelijk zijn (zoals de overstort, vulschacht en de zuigput) vanwege het hydraulische verhang.

Elke drinkwaterreservoir draagt regulier bij aan het totale volume en netto capaciteit van de drinkwaterberging. Derhalve wordt hierbij gesproken over het resulterend niveau. Op basis

van het resulterend niveau ontstaat het volgende beeld van de totale drinkwaterberging van een locatie:

[Y-as] Resultierend niveau (Som van alle beschikbare drinkwaterkelders)



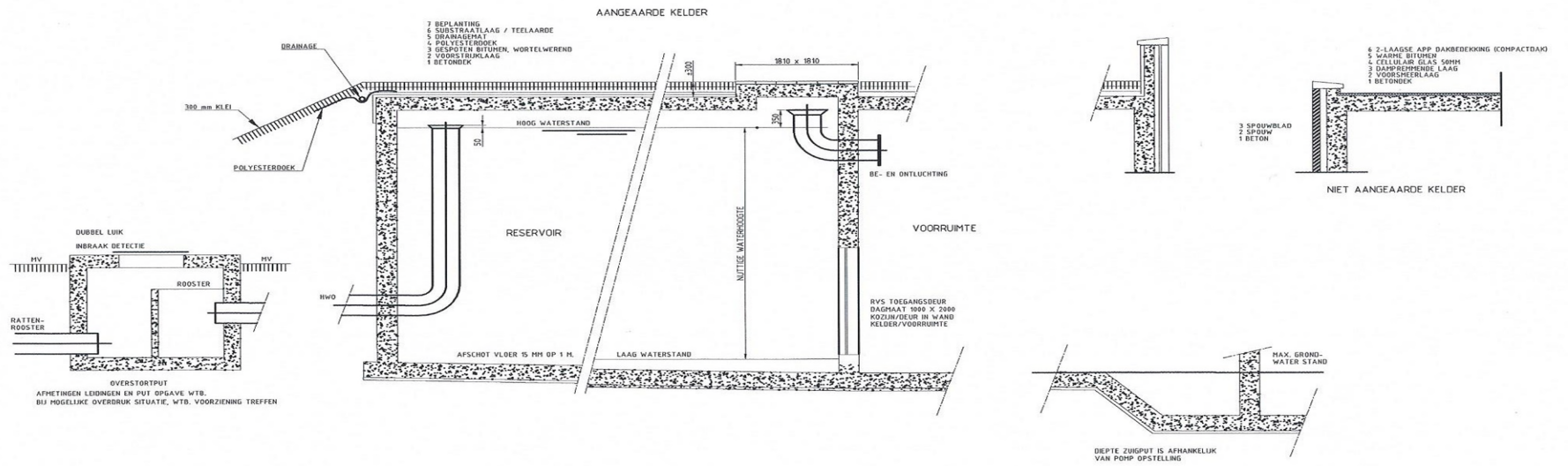
De totale drinkwaterberging kent de volgende niveaus en opbouw:

- Gebied onder LL om aanzuiging van vuil en lucht in de pompen te voorkomen.
- LL niveau: Wanneer 2 of meer beschikbare drinkwaterreservoirs een LL-niveau hebben bereikt worden de achterliggende pompen door de beveiligings-PLC uitgeschakeld.
- Afstand tussen LL en L_s (Laag schakelniveau) is het gebied waarbinnen op basis van L_s geregeld wordt, zodat het LL niveau niet wordt bereikt. Als de L_s override-regeling goed functioneert, zal dit gebied zelden of nooit bereikt worden.
- Afstand tussen L_s en L is het gebied waarbinnen op basis van L_s gereageerd wordt bij het naderen van L_s. Middels een Q_{uit} = Q_{in} regeling wordt bereikt dat het niveau niet lager dan L_s kan worden.
- L-niveau waarbij de bedrijfsvoerder wordt gealarmeerd. Als deze er niet in slaagt om het niveau omhoog te krijgen, zal de Q_{uit} = Q_{in} regeling op basis van L_s langzaam actiever worden.
- Afstand tussen L en H_s is het reguliere werkgebied.
- H_s-niveau is het Hoog schakelniveau. Bij het naderen van dit niveau kunnen diverse acties plaatsvinden.
 - Niet reageren
 - De inname sluiten

- Qin = Quit regeling bij het naderen van H_s . Bij het bereiken van H_s is de inname van water geheel gestopt. Dit kan via het sluiten van een innameafsluiter, maar ook door terugtoeren van pompen aan de leverende kant gerealiseerd zijn.
- HH niveau waarbij de inname direct gestopt wordt.
- Overstort

Bijlage V Voorbeeld van een schematische weergave van reservoirs

Zie volgende pagina. Dit voorbeeld is afkomstig van drinkwaterbedrijf Vitens.



Bijlage VI Bij deze praktijkcode betrokken normen

[NEN-EN 779:2012](#): 'Stoffilters voor ventilatiedoeleinden – Bepaling van de filterprestatie', Nederlands Normalisatie-instituut, 1 april 2012, Delft
De norm is sinds 10 januari 2017 ingetrokken

[NEN 1006:2015/A1:2018](#): 'Algemene voorschriften voor leidingwaterinstallaties', Nederlands Normalisatie-instituut, 1 september 2015, Delft

[NEN 1010:2015](#) 'Elektrische installaties voor laagspanning – Nederlandse implementatie van de HD-IEC 60364-reeks', Nederlands Normalisatie-instituut, oktober 2015, Delft

[NEN-EN 1508:1998](#): 'Drinkwatervoorziening; Eisen voor systemen en onderdelen voor de opslag van water', Nederlands Normalisatie-instituut, november 1998, Delft

[NEN 3654:2014](#): 'Wederzijdse beïnvloeding van buisleidingen en hoogspanningssystemen', Nederlands Normalisatie-instituut, februari 2014, Delft

[NEN 5096:2012/A12015](#): 'Inbraakwerendheid – Dak- of gevelelementen met deuren, ramen, luiken en vaste vullingen – Eisen, classificatie en beproevingsmethoden', 1 juli 2015, Nederlands Normalisatie-instituut, Delft

[NEN-ISO 5667-5:2007](#): 'Water – Monsterneming – Deel 5: Richtlijn voor monsterneming van drinkwater van waterproductiebedrijven en pijpleiding-distributiesystemen', Nederlands Normalisatie-instituut, 1 mei 2007, Delft

[NEN-EN 10088-1:2014](#): 'Roestvaste staalsoorten – Deel 1: Lijst van roestvaste staalsoorten', Nederlands Normalisatie-instituut, november 2014, Delft

Normenserie NEN-EN-ISO 16890:

- [NEN-EN-ISO 16890-1:2016](#) 'Luchtfilters voor algemene ventilatie – Deel 1: Technische specificaties, eisen en classificatiesysteem gebaseerd op vaste deeltjes rendement (ePM)', Nederlands Normalisatie-instituut, december 2016, Delft
- [NEN-EN-ISO 16890-2:2016](#) 'Luchtfilters voor algemene ventilatie – Deel 2: Meting van fractioneel rendement en doorstromingsweerstand', Nederlands Normalisatie-instituut, december 2016, Delft
- [NEN-EN-ISO 16890-3:2016](#) 'Luchtfilters voor algemene ventilatie – Deel 3: Bepaling van de gravimetrische efficiëntie en van de luchtstroomweerstand versus de hoeveelheid gevangen stof', Nederlands Normalisatie-instituut, december 2016, Delft
- [NEN-EN-ISO 16890-4:2016](#) 'Luchtfilters voor algemene ventilatie – Deel 4: Prepratiemethode voor de bepaling van het minimum fractioneel rendement', Nederlands Normalisatie-instituut, december 2016, Delft

[ISO 24516-2:2019](#) 'Guidelines for management of assets of water supply and wastewater systems – Part 2: Waterworks including treatment, pumping and storage (also in the networks)', 1 mei 2019, International Standardization Organization, Genève

Normenserie NEN-EN-ISO 29463:

- [ISO 29463-1:2017](#) 'High efficiency filters en filter media voor de verwijdering van stofdeeltjes uit lucht – Deel 1: Classificatie, prestatie, beproeving en markering', ISO (International Standardization Organization), september 2017, Genève
- [NEN-EN-ISO 29463-2:2018](#) 'High efficiency filters en filter media voor de verwijdering van stofdeeltjes uit lucht – Deel 2: Aerosol productie, meetapparatuur en deeltjesverwijdering statistiek', Nederlands Normalisatie-instituut, oktober 2018, Delft
- [NEN-EN-ISO 29463-3:2018](#) 'High efficiency filters en filter media voor de verwijdering van stofdeeltjes uit lucht – Deel 3: Bepalingsmethode voor vlakke filter media', Nederlands Normalisatie-instituut, oktober 2018, Delft
- [NEN-EN-ISO 29463-4:2018](#) 'High efficiency filters en filter media voor de verwijdering van stofdeeltjes uit lucht – Deel 4: Bepalingsmethode voor de lekkage van filter elementen (scan methode)', Nederlands Normalisatie-instituut, oktober 2018, Delft
- [NEN-EN-ISO 29463-5:2018](#) 'High efficiency filters en filter media voor de verwijdering van stofdeeltjes uit lucht – Deel 5: Bepalingsmethode voor de efficiency van filter elementen', Nederlands Normalisatie-instituut, oktober 2018, Delft'

Normenserie NEN-EN-IEC 62305:

- [NEN-EN-IEC 62305-1:2011](#) en [NEN-EN-IEC 62305-1:2011/C11:2016-11](#) 'Bliksembeveiliging – Deel 1: Algemene principes', Nederlands Normalisatie-instituut, november 2016, Delft
- [NEN-EN-IEC 62305-2:2012](#) 'Bliksembeveiliging – Deel 2: Risicomanagement', Nederlands Normalisatie-instituut, juni 2012, Delft
- [NEN-EN-IEC 62305-3:2011](#) 'Bliksembeveiliging – Deel 3: Fysieke schade aan objecten en letsel aan mens en dier (IEC 62305-3:2010', MOD)', Nederlands Normalisatie-instituut, maart 2011, Delft
- [NEN-EN-IEC 62305-4:2011](#) en [NEN-EN-IEC 62305-4:2011/C11:2016](#) 'Bliksembeveiliging – Deel 4: Elektrische en elektronische systemen in objecten', Nederlands Normalisatie-instituut, november 2016, Delft

Bijlage VII Voorbeeld van de realisatie van het dak van een reservoir zonder gronddek

Zie § 4.6, onderdeel 'Dakconstructie en -inrichting'.

Ten aanzien van de afwerking van het dak van een reservoir met foamglas en dakbedekking wordt gesuggereerd dat die constructie minder goed is, omdat niet kan worden vastgesteld waar een lekkage vandaan komt. Er kan echter juist bewust voor zo'n oplossing worden gekozen vanwege de betrouwbaarheid van de constructie.

Het type foamglas dat moet worden toegepast, wordt na het aanbrengen van een primerlaag vol en zit volledig verkleefd met vloeibare bitumen op het beton. De naden worden vervolgens helemaal volgegoten en de bovenzijde van het isolatiepakket afgesmeerd met vloeibare bitumen. Op zich is er dan al een constructie ontstaan die volledig waterdicht is. Voor de bescherming en drukverdeling wordt op het foamglas nog een tweelaagse bedekking aangebracht van SBS of APP gemodificeerde bitumineuze dakrollen.

Mocht er een beschadiging in de dakbedekking optreden en zelfs door het foamglas heen worden geprikt, dan zal er uitsluitend water in het beschadigde deel komen. Het kan alleen maar in het reservoir komen als er vervolgens op dezelfde plek ook een gat of scheur in het beton aanwezig is (een heel kleine kans). Mocht dat het geval zijn dan is met 100% zekerheid bekend dat de beschadiging van het pakket van isolatie en dakbedekking recht boven het beschadigde beton zitten. Bij dit type dak is het onmogelijk dat er vocht of watertransport plaats vindt in horizontale of verticale zin anders dan door een beschadiging.

Er is tevens ervaring opgedaan met een gespoten dakbedekking. Het resultaat van een dergelijke bedekking is nagenoeg hetzelfde als bij het foamglasdak. Ook hier zijn lekkages uitsluitend te vinden rechtstreeks onder een beschadiging in het vlak. Nadeel van de gespoten bedekking is dat de oplossing iets kwetsbaarder is. Als voordeel staat daar een gunstig kostenplaatje tegenover.

Bijlage VIII Regelgeving lozen afvalwater

De integrale tekst van artikel 3.22 van het '[Besluit lozen buiten inrichtingen](#)' (vigerende versie met ingang van 1 juli 2018) [49] luidt als volgt:

1. Dit artikel is van toepassing op het lozen van afvalwater dat vrijkomt bij het schoonmaken en in gebruik nemen van de middelen voor opslag, transport en distributie van drinkwater of warm tapwater als bedoeld in artikel 1 van de Drinkwaterwet, of van huishoudwater als bedoeld in [artikel 1 van het Drinkwaterbesluit](#). Bij het lozen wordt ten minste voldaan aan het tweede tot en met het vierde lid.
2. Het lozen op of in de bodem is toegestaan indien aan het drinkwater, warm tapwater of huishoudwater geen chemicaliën zijn toegevoegd en als gevolg van het lozen geen wateroverlast ontstaat.
3. Het lozen in een oppervlaktewaterlichaam of in een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, niet zijnde een vuilwaterriool, is toegestaan, indien aan het drinkwater, warm tapwater of huishoudwater geen chemicaliën zijn toegevoegd.
4. Het lozen vindt slechts dan in een vuilwaterriool plaats, indien het lozen bedoeld in het tweede en het derde lid redelijkerwijs niet mogelijk is.
5. In afwijking van het tweede en het derde lid kan het bevoegd gezag het lozen van afvalwater, bedoeld in het eerste lid, met geringe concentraties chemicaliën bij maatwerkvoorschrift toestaan, indien het belang van de bescherming van het milieu zich daartegen niet verzet.

Op pagina 100 is in het onderdeel 'Nota van toelichting' van de [oorspronkelijke editie](#) (publicatie in het Staatsblad) de volgende toelichting bij dit artikel opgenomen:

Bij het schoonmaken van drinkwaterleidingen kan onderscheid gemaakt worden tussen afvalwater afkomstig van leidingen uit het transportnet en afvalwater afkomstig van leidingen uit het distributienet. Vanuit de productiestations wordt het drinkwater via transportleidingen naar het distributienet gepompt. Het transportnet kenmerkt zich door een grotere leidingdiameter en het geringe aantal vertakkingen en aansluitingen. Het distributienet verdeelt de hoofdstroom naar de vele eindgebruikers en kenmerkt zich door de vele vertakkingen en het verloop van grotere naar kleinere diameters. In grote lijnen zal het schoonmaken van leidingen uit het transportnet lozingen opleveren van 100 m³ of meer, terwijl lozingen van afvalwater afkomstig van distributieleidingen daar onder blijven. Ook het schoonmaken van de aanvoerleiding valt onder dit besluit.

Tegen lozingen van dit afvalwater bestaat, voor zover het geen desinfecteermiddelen of andere chemicaliën bevat, geen bezwaar, anders dan dat het geen overlast mag veroorzaken. In dit geval heeft het direct terugvoeren van dit water in het milieu de voorkeur. Het lozen op of in de bodem, in een oppervlaktewaterlichaam of in schoonwaterstelsels wordt daarom zonder beperkingen toegestaan (tweede en derde lid). Bij het schoonmaken van leidingen van het distributienet kan het water veelal direct ter plaatse in de bodem worden geloosd zonder overlast te veroorzaken. Bij het schoonmaken van leidingen van het transportnet zal gezocht moeten worden naar een geschikte locatie en ligt lozing op oppervlaktewaterlichaam meer voor de hand. Het lozen op het vuilwaterriool is

minder gewenst vanwege de verminderde werking van de zuivering bij de toevoeging van een relatief grote hoeveelheid schoon water. Dit is alleen een optie als anders lozen niet in redelijkheid mogelijk is (vierde lid).

Als er desinfectiemiddelen zijn gebruikt is overleg met het bevoegd gezag noodzakelijk om de meest geschikte oplossing voor het lozen te vinden. Het bevoegd gezag kan het lozen op grond van het vijfde lid toestaan, indien het belang van de bescherming van het milieu zich daartegen niet verzet.

Samenvatting

Lozen op of in de bodem, op het oppervlaktewater of in een hemelwaterstelsel is toegestaan als er geen desinfectiemiddelen of andere chemicaliën zijn toegevoegd en als het geen overlast veroorzaakt. Als dat in redelijkheid niet mogelijk is, mag dat in een vuilwaterriool. Dat is echter minder gewenst vanwege de verminderde werking van de zuivering bij de toevoeging van een relatief grote hoeveelheid schoon water.

Als desinfectiemiddelen zijn gebruikt, is overleg met het bevoegd gezag noodzakelijk om de meest geschikte oplossing voor het lozen te vinden. Het bevoegd gezag kan lozen met geringe concentraties chemicaliën bij maatwerkvoorschrift toestaan als het belang van de bescherming van het milieu zich daartegen niet verzet.

Waterwerkbladen

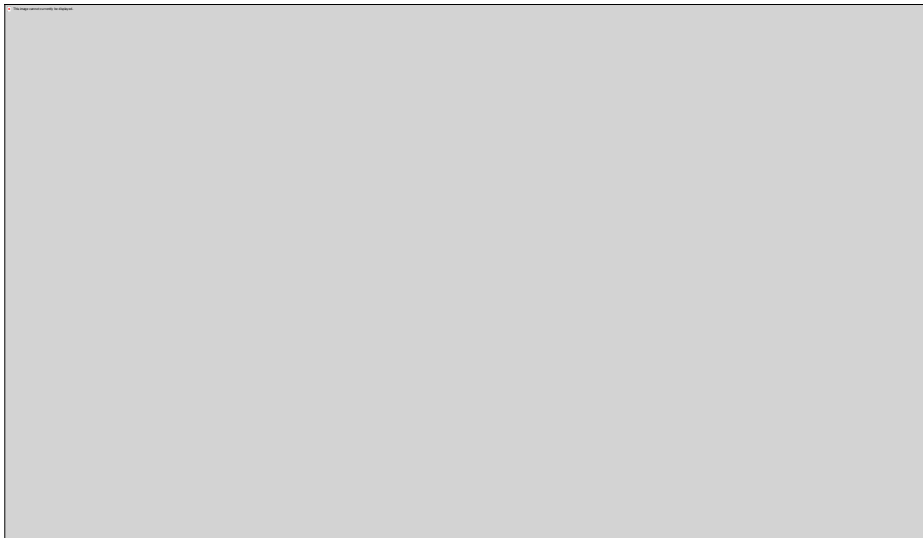
Ook wordt hierbij gewezen op het onderdeel 6 'Neutralisatie van het desinfectiemiddel en de lozing ervan' van Waterwerkblad [WB 2.4](#) 'Ingebruikstelling, reiniging en desinfectie' [4]:

Voordat het desinfectiemiddel wordt geloosd, kan het nodig zijn het desinfectiemiddel te neutraliseren. De daarvoor geschikte stof aangegeven in het gebruiksvoorschrift van de fabrikant moet overeenkomstig worden toegepast. Bij lozing van grote hoeveelheden wordt aanbevolen contact op te nemen met de gemeente, de beheerder van de rioolwaterzuivering en/of het waterschap. De algemene regels met betrekking tot lozingen zijn geregeld in het Besluit Lozen buiten inrichtingen van 1 juli 2011.

In dit citaat wordt verwezen naar de eerste versie van het '[Besluit lozen buiten inrichtingen](#)' van 1 juli 2011. Het Waterwerkblad [WB 2.4](#) is van januari 2017. In dit citaat had moeten worden verwezen naar de versie van 1 januari 2016 die op dat moment vigerend was.

Bijlage IX Breekplaat (voorbeeld)

De technische gegevens van een bij drinkwaterbedrijf Dunea in gebruik zijnde breekplaat zijn als volgt:



Bijlage X Toegangsluiken (ter illustratie)

Kunststof toegangsluiken als tweede barrière in een dakopbouw:

- Fabricaat: Van der Rest, Kats (of gelijkwaardig)
- Type: Polyester toegangsluik
- Afmetingen (mm): zoals aangegeven op tekening
- Toebehoren: hoeklijn als kader
- ondersabeling t.b.v. vlakstellen hoeklijn
- knevels om luiken te sluiten
- scharnieren
- rubber afsluiting
- Voorzien van gasdempers (geen vloeistoffen toegestaan in de dempers)
- Afsluitbaar d.m.v. hangslot zonder specifieke weerstandsklasse
- Hangslot leveren volgens sluitplan van het drinkwaterbedrijf

Een en ander uitvoeren conform (detail)tekeningen en voorschriften leverancier. Het stellen van de hoeklijn en het sluitingsmechanisme dient te worden uitgevoerd door de leverancier van de luiken.