



Afb. 5.11 Voorbeeld van een hemelwaterbenuttingssysteem

Voor het ontwerpen, uitvoeren en beheren van hemelwaterinfiltratie- en benuttingssystemen wordt verwezen naar ISSO-publicatie 70.1 [42].

5.1.10 Regelgeving

Waarschuwing vooraf: wetgeving en vooral milieuwetgeving is continu in beweging. De laatste informatie treft men aan op <http://wetten.overheid.nl>.

De gemeenten in Nederland hebben op grond van de Wet milieubeheer (Wm) de zorgplicht voor de inzameling en het transport van afvalwater naar het overnamepunt van de waterkwaliteitsbeheerder (Waterschap). Iedere gemeente heeft de verplichting om een gemeentelijk rioleringsplan (GRP) op te stellen. Dit is een plan waarin het gemeentelijk beleid voor aanleg en beheer van de openbare riolering is vastgelegd.

Hierna worden de voorschriften toegelicht die van invloed kunnen zijn op de uitvoering van de riolering binnen de perceelgrens. Het betreft:

- De Wet milieubeheer (Wm);
- De Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo);
- Voorschriften voor systemen die de lozing op het openbaar riool beperken;
- Het Bouwbesluit (met onder andere verwijzing naar NEN 3215 [3] voor de binnenriolering);
- De Model-Bouwverordening (met onder andere verwijzing naar NEN 3215 [3] voor de binnenriolering en NPR 3218 [30] voor de buitenriolering);
- De gemeentelijke aansluitvoorwaarden riolering (huisaansluitingen).

De lozingsvoorschriften zijn opgenomen in de Wm en de Wvo.