

Bijlage 2: Voorschriften glastuinbouwbedrijven

De voorschriften voor de glastuinbouw zijn gebaseerd op het besluit glastuinbouw van 21 februari 2002. In dit besluit wordt onderscheid gemaakt tussen typen afvalwater. Deze clustering is aangehouden. Cluster 1 bevat het huishoudelijk afvalwater, Cluster 2 bevat alle beperkte bedrijfsmatige afvalwaterstromen bij regulier gebruik en cluster 3 bevat de omvangrijkere afvalwaterstromen.

1. Aansluiten van alleen huishoudelijk afvalwater (cluster 1).
Voorzieningen bestaan uit een pompput met leidingwerk en een telemetrie-unit om de pompput te kunnen prioriteren binnen een combinatie van meerdere pompen.
2. Aansluiten van cluster 1 en cluster 2 afvalwater.
De voorzieningen onder 1 kunnen hier worden uitgebreid met een kleine buffer (grootte staat in verhouding met vrijkomend cluster 2 afvalwater). De buffer dient een voorziening (telemetrie-unit met pomp) te hebben om gespreid te kunnen lozen.
3. Aansluiten cluster 1, 2 en 3.
Voorzieningen onder 1 uitbreiden met een buffer van maximaal 50 m³/ha en een voorziening (telemetrie-unit met pomp) hebben om gespreid te kunnen lozen.
4. De aanvrager dient er zorg voor te dragen dat regenwater dat vrijkomt van dakvlakken of ander verhard oppervlak niet op het riool loost. Maatregelen op het erf dienen verontreiniging te voorkomen. (Goede Landbouw Praktijk)
5. Slechts drainagewater dat door bedrijfsactiviteiten is verontreinigd mag op het riool worden aangesloten. Op grond van de CIW/CUWVO richtlijnen wordt bepaald of hergebruik technisch haalbaar en doelmatig is. Indien hergebruik mogelijk is, mag er niet op het riool geloosd worden.
6. Het bedrijfsafvalwater mag geen zwevende of vaste stoffen bevatten die de goede werking van het rioolsysteem nadelig beïnvloeden..

Specificaties van telemetrie-voorzieningen worden door de gemeente voorgeschreven. Verder dient de eigenaar zorg te dragen voor een goede staat van onderhoud en de goede werking van de telemetrie-unit met pomp.