

Bijlage 5 Afvalwater

De hoeveelheid leidingwater die verbruikt wordt is gelijk te stellen aan het normaal huishoudelijk verbruik van 4 personen op jaarbasis. Daarnaast wordt leidingwater gebruikt in de inpannige wasstraat (maximaal 500 m³/jaar). Op de installatie zijn ca. 4 werknemers werkzaam. Echter door chauffeurs en bezoekers is het verbruik wat hoger.

In onderstaande tabel staat een karakteristiek van de ruimten waar afvalwater ontstaat.

| Ruimten | Oorzaak | Lozing |
|------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Kantoor + toilet/keuken | Huishoudelijk | Vuilwaterriool |
| Vloeren algemeen + wasstraat | Reinigingswerkzaamheden (max. 500 m ³ /jaar) | Via bezinker en OBAS op Vuilwaterriool |

Daarnaast ontstaat er in het proces (omgekeerde osmose) een grote hoeveelheid water (max. 60.300 m³ /jaar) bij de vergaande verwerking/ scheiding van de mest. Dit water wordt evenals niet verontreinigd terrein- en hemelwater op het oppervlaktewater geloosd.