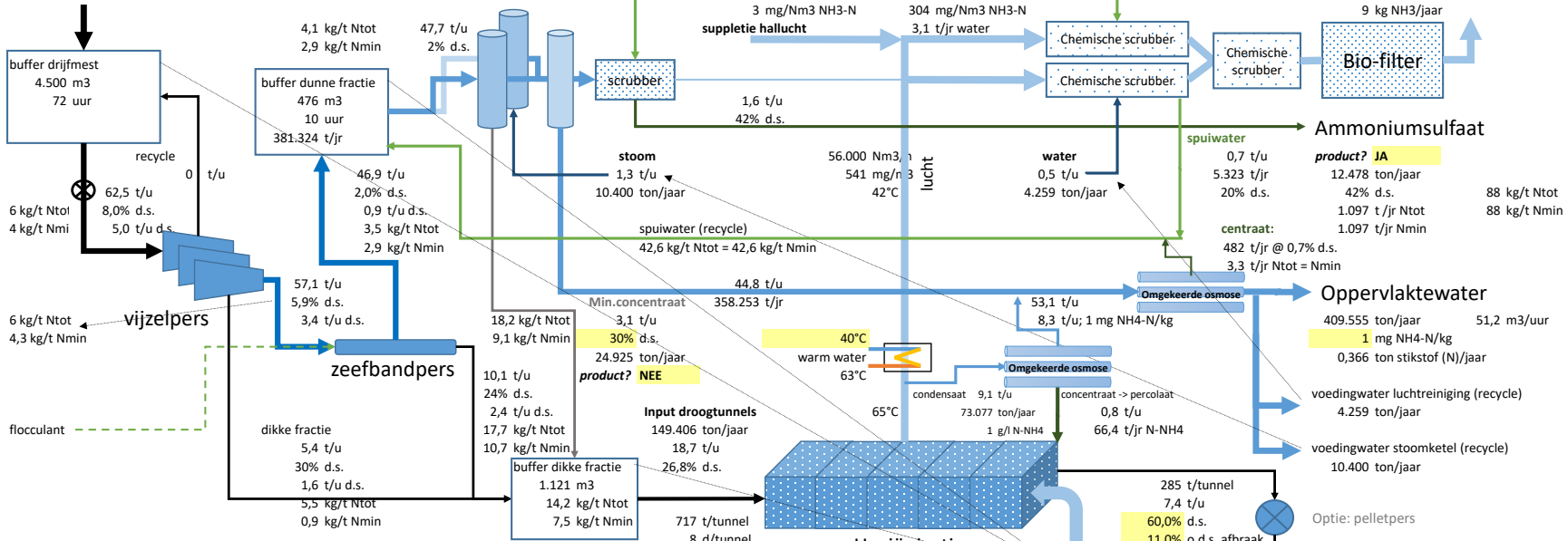


PFD stikstofbalans MACE (schetsontwerp; not for construction; voor Wabo-vergunning, Wnb-vergunning en MER-beoordeling) - scenario 25% stikstof uit hygiënisatie naar luchtfase

Uw bijlage M10.3

Mest input

500.000 ton/jaar  
3.000 ton stikstof (N)/jaar  
8.000 uur/jaar



| Massabalans       |          |                  |
|-------------------|----------|------------------|
|                   | ingaaand | uitgaand         |
| mest              | 500.000  | ton/jaar         |
| stoom             | 0        | ton/jaar         |
| zwavelzuur        | 4.828    | ton/jaar         |
| water (wassers)   | 0        | ton/jaar         |
| water (lucht)     | 5.128    | ton/jaar         |
|                   |          |                  |
| meststof          | 59.059   | ton/jaar         |
| oppervlaktewater  | 409.555  | ton/jaar         |
| amm.sulfaat (41%) | 12.478   | ton/jaar         |
| afbraak o.d.s.    | 4.396    | ton/jaar         |
| waterdamp (lucht) | 24.468   | ton/jaar         |
|                   | 509.956  | 509.956 ton/jaar |

| Stikstofbalans    |          |                    |
|-------------------|----------|--------------------|
|                   | ingaaand | uitgaand           |
| mest              | 3.000    | ton (N)/jaar       |
| droog product     | 1.902    | ton (N)/jaar       |
| ammoniumsulfaat   | 1.097    | ton (N)/jaar       |
| oppervlaktewater  | 0,4      | ton (N)/jaar       |
| waterdamp (lucht) | 0,0      | ton (N)/jaar       |
|                   | 3.000    | 3.000 ton (N)/jaar |