

**Vergunde situatie  
 revisievergunning  
 26-4-2011**

**Beoogde  
 situatie**

	INPUT		OUTPUT
Varkensdrijfmest	13.500	ton	
Rundveedrijfmest/rose		ton	
ongeboren mest rundvee	5.000	ton	
Pluimveemest vast	2.500	ton	
mais/gras	4.000	ton	
vaste co-producten	4.000	ton	
vloeibare co-producten	5.000	ton	
glycerine	1.500	ton	
<b>Totaal</b>	<b>35.500</b>	<b>ton</b>	<b>32.000 ton</b> 10% d.s. vergisting

	INPUT		OUTPUT
	120.000	ton	
	10.000	ton	
	7.500	ton	
	700	ton	
	300	ton	
	5.000	ton	
	5.000	ton	
	1.500	ton	
<b>Totaal</b>	<b>150.000</b>	<b>ton</b>	<b>135.000 ton</b>

**Kumac  
 inclusief KM-treatment**

Capaciteit per jr.	Vooropslag	Vaste mest	Concentraat	Water	Totaal
135.000	1.000	27.000	5.400	102.600	135.000
		20%	4%	76%	100%



**Infiltratiesituatie: schoon proceswater**

Voor interne processen: spuitplaats en evt. luchtwassing wordt gezuiverd water intern toegepast.

Gemakshalve wordt in deze eerste berekening uitgegaan van een max. lozing van 100.000 m3/jaar (bij continueloosing: 11,4 m3/uur)

Onderstaand een illustratie van de voorgestelde technieken, in dit overzicht is de KM-Treatment voor het verminderen van het concentraat niet opgenomen.

