

WATERBESPARING

In onze fabrieken worden diverse technieken voor waterbesparing gebruikt, zoals CIP-systemen (*Cleaning In Progress*) en automatisch geactiveerde verdeelkleppen. Het gebruik van koelsystemen met verdampingstorens is goed ingeburgerd in de fabrieken; in deze systemen wordt het water hergebruikt, waardoor er minder water nodig is. Andere initiatieven voor hergebruik van water zijn onlangs gerealiseerd, en in het geval van de voedselproductie kunnen ze slechts een marginale impact hebben.

Het afvalwater, dat voor het grootste deel wordt geloosd via externe zuiveringsinstallaties, heeft een samenstelling die typisch is voor de voedselproductie op basis van grondstoffen van voornamelijk plantaardige oorsprong, en is dus gemakkelijk te zuiveren. In het bijzonder zijn er geen toxische stoffen of stoffen die het biologische zuiveringsproces verhinderen in aanwezig. Om deze redenen hebben de lozingen in termen van kwantiteit en kwaliteit geen significante impact op receptoren.

Wat de watervoorziening betreft: de opgenomen volumes oppervlaktewater hebben geen beduidende invloed op de watermassa's in kwestie. Alle geldende voorschriften en vereisten met betrekking tot watervoorziening worden volledig nageleefd⁵.

		2009	2010
Waterverbruik	m ³	5.171.117	4.788.176
Gehaald uit oppervlaktewater	%	23,3%	27,6%
Grondwater	%	41,2%	32,4%
Toevoer van het openbaar waternet	%	35,4%	40,0%
Index waterverbruik	m ³ /t	5,26	4,63
Afvalwaterlozing	m ³	2.981.574	3.183.841
In het rioleringsysteem	%		94,0 %
In het oppervlaktewater	%		5,7 %
In de bodem of de ondergrond	%		0,3%
Index afvalwaterlozing	m ³ /t	3,03	3,08

Wat de doelstellingen betreft die reeds gepubliceerd werden in het tweede mvo-verslag, namelijk 20% verlaging van het waterverbruik per producteenheid in 2020: in 2010 werd **60% van het doel behaald**.



⁵ Met ingang van dit jaar werd het bestek van dit hoofdstuk voor de volledigheid uitgebreid met een deel uitbestede productie, zelfs als die van marginaal belang en omvang is, dus worden de gegevens en indexen uit het tweede mvo-verslag voor 2009 opnieuw berekend. De bijgewerkte indexen zijn gebaseerd op de werkelijk geproduceerde volumes voor de referentie jaren.