




## Werkblad 2.2

### LUCHTRECIRCULATIE MET REINIGING

<b>Voorkeur</b>	<b>2 - Ventilatie/afzuiging</b>
<b>Omschrijving aanpak</b>	De afgezogen lucht (zie werkbladen 2.1 & 2.2) kan eventueel gereinigd worden en vervolgens gerecirculeerd worden. Voor de verwijdering van stof uit de recirculatielucht bestaan verschillende mogelijkheden, zoals filtratie (medium filter of absoluut filter) en luchtwassing.
<b>Afbeelding</b>	 <p><i>luchtwasser bij stal</i></p>
<b>Effect</b>	<p><i>Stofafname: 40 - 60% in werkruimtes, 80 – 100% in recirculatie lucht</i></p> <p><b><i>De verlaging van de stofconcentratie in de werkruimtes is afhankelijk van de hoeveelheid lucht die per uur wordt gerecirculeerd. Het effect op endotoxinen is vergelijkbaar.</i></b></p>
<b>Kosten</b>	<p>Investeringskosten hoog.</p> <p>Besparing op energiekosten voor verwarming.</p>
<b>Toepasbaarheid</b>	Luchtcirculatie samen met reiniging is toepasbaar in alle stoffige ruimten. De recirculerende luchtstroom moet vrij groot zijn om een redelijke stofreductie te bewerkstelligen.
<b>Hoe in te voeren?</b>	Bij gebruik van wassers kunnen tevens concentraties van andere vervuilende stoffen worden verlaagd, bijvoorbeeld in pluimvee- en varkensstallen. Dit gecombineerde effect kan dit systeem aantrekkelijk maken. Denk m.n. aan ammoniak.
<b>Neveneffecten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Door de recirculatie wordt minder (koude) lucht aangezogen zodat minder warmte verloren gaat t.o.v. ventilatie zonder recirculeren.</li> <li>-De extra luchtstroom kost extra energie. Bij gebruik van een wasser voor het reinigen van de lucht zal de luchtvochtigheid stijgen.</li> <li>-Uitstoot van stof naar de buitenlucht neemt sterk af (milieuvoordeel)</li> </ul>





<b>Overige tips</b>	
<b>Meer info bij?</b>	<a href="http://www.inno-plus.nl">www.inno-plus.nl</a>

