

**Werkblad 4.2**

**GEBRUIK VAN AANGEBLAZEN STOFFILTER**

<b>Voorkeur</b>	<b>4 - Persoonlijke bescherming.</b>
<b>Omschrijving aanpak</b>	<b>Stofmasker met een aanblaasunit die lucht door een fijnstoffilter blaast.</b>
<b>Afbeelding</b>	
<b>Effect</b>	Afname blootstelling aan stof en endotoxinen tot meer dan 99% De stofblootstelling wordt door het dragen van een aangeblazen filter drastisch gereduceerd (> 99%).
<b>Kosten</b>	<b>€100 tot €150 + kosten voor regelmatige vervanging van het filter</b>
<b>Toepasbaarheid</b>	Persoonlijke beschermingsmaatregelen kunnen in principe in alle situaties worden toegepast waar blootstelling aan stof plaatsvindt. Het aangeblazen filter is in het bijzonder bedoeld voor langdurige werkzaamheden (> 2 uur) en voor baard- en snordragers die hierdoor geen wegwerp stofmasker kunnen dragen.
<b>Hoe in te voeren?</b>	Een eenvoudige instructie is voldoende voor juist gebruik. Let op tijdige vervanging van de filters. Pas alleen fijnstoffilters toe.
<b>Neveneffecten</b>	Het nadeel van stofmaskers is dat dit door personeel vaak wordt ervaren als vervelend: warm/zweterig en beperkend voor een ongestoorde ademhaling (verstikkend/opgesloten gevoel). Stofmaskers bemoeilijken de communicatie.
<b>Overige tips</b>	Maskers altijd opbergen op een schone, afgesloten plek.
<b>Meer info bij?</b>	Enkele leveranciers zijn 3M, Groeneveld Intersafe, <a href="http://www.arbouw.nl/onderwerpen/persoonlijke-beschermingsmiddelen-pbm/ademhalingsbescherming">http://www.arbouw.nl/onderwerpen/persoonlijke-beschermingsmiddelen-pbm/ademhalingsbescherming</a> NEN-EN 149:2001 Ademhalingsbescherming; norm voor filterende gelaatsstukken.