

‘Stofbeheersing in de agrarische sector’;

Project ‘Stof? Pak ’t aan!’

Doel

Het verminderen van de last die werknemers ondervinden van agrarisch stof (ondermeer kwartsstof en endotoxinen) door de blootstelling te verminderen.

Daarbij wordt op drie niveaus ingezet:

- vergroting van de bewustwording van risico's;
- oplossingsmogelijkheden;
- nader gezondheidsonderzoek.



Samenwerking

Het project is een samenwerking van:

- Productschap Tuinbouw
 - Productschappen Vee, Vlees en Eieren
 - Productschappen Granen, Zaden en Peulvruchten
 - Productschap Diervoeder
- en mede mogelijk gemaakt door het Programma VASt

Informatie en voorlichtingsmateriaal voor werkgevers en werknemers over blootstelling aan stof, gezondheidsrisico's en mogelijke maatregelen in de sector waaronder:

- De **'stoftest'** geeft u inzicht in de mate waarin u op het werk stof inademt en biedt maatregelen om dat te verminderen;
- Het stimuleren van **gezond-verstand-oplossingen**. Snel toepasbare, vaak eenvoudige maatregelen, waarmee bedrijven de blootstelling aan stof sterk terug kunnen dringen;
- **Advisering** van de stofaanpak bij u op het bedrijf door een voorlichter van het project 'Stof? Pak 't aan!' U kunt daar een afspraak voor maken met een van hen. De productschappen organiseren ook voorlichtingsbijeenkomsten in de sectoren;
- **PIMEX voorlichtingsfilms** in de vorm van een cd-rom, ontwikkeld over stofbeheersing binnen de mengvoederindustrie. De films zijn ook online op www.vast.szw.nl te bekijken;
- **Onderzoek** naar de relatie tussen blootstelling (aan stof) en de gezondheid, en het effect van maatregelen getest in proefbedrijven.

Wilt u meer weten, dan kunt u terecht op www.pakstofaan.nl van het project 'Stof? Pak 't aan!'.

In de PIMEX voorlichtingsfilms wordt getoond wat de gevolgen zijn van:

- het achterwege laten van het gebruik van een stofkapje;
- een afzuiging die niet wordt ingeschakeld;
- het bij elkaar vegen van stof.

Naast deze situaties worden eenvoudige oplossingen en tips getoond die tot een lage stofbelasting leiden. Ook bevat de cd nuttige tips, zoals de invloed van tochtige doorgangen op de verspreiding van stof en van de invloed van een stoppelbaard op de werking van een stofkapje.

Meer informatie:

e-mail pakstofaan@hpa.agro.nl

voorlichter Tanja de Jong 070 370 83 05

website www.pakstofaan.nl



Programma VASt

Het ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (SZW) stimuleert en ondersteunt bedrijven veiliger te werken met gevaarlijke stoffen. Hiervoor loopt van 2003 tot medio 2007 het programma Versterking Arbobeleid Stoffen (VASt). Er wordt door 64 werkgevers- en werknemersorganisaties gewerkt aan actieplannen om in 24 sectoren veilig werken te bevorderen.

Instrumenten

Ook zijn met ondersteuning van VASt instrumenten ontwikkeld en in sectoren geïmplementeerd die het makkelijker maken veilig te werken met gevaarlijke stoffen, zoals de Stoffenmanager en PIMEX.

Meer informatie over actieplannen en beschikbare instrumenten vindt u op www.vast.szw.nl.

Twee instrumenten worden hieronder nader toegelicht.

Stoffenmanager

De Stoffenmanager is een gratis webapplicatie waarmee u als ondernemer meer inzicht kunt krijgen in de risico's van de stoffen waarmee in uw bedrijf gewerkt wordt. Het instrument adviseert u bovendien over de maatregelen die u zou kunnen nemen om op een verantwoorde manier om te gaan met deze stoffen.

Met de Stoffenmanager:

- heeft u met de basisgegevens voor de risico-inventarisatie en risico-evaluatie (RI&E) gevaarlijke stoffen en het bijbehorende plan van aanpak;
- kunt u werkplekinstructiekaarten (WIK'S) maken voor de voorlichting aan werknemers;
- kunt u eigen elementen toevoegen en een specifieke voor uw situatie passende versie maken. Schakel daar eventueel uw brancheorganisatie of een andere organisatie bij in om u daarbij te ondersteunen.

De Stoffenmanager is gratis online te gebruiken op www.stoffenmanager.nl.

PIMEX

PIMEX (Picture Mix Exposure) is een software-instrument waarbij de blootstelling aan stoffen zichtbaar wordt gemaakt. In één beeldscherm wordt de werksituatie en de blootstelling aan stoffen getoond. In een PIMEX film ziet u direct wat er verandert in de blootstelling als er op een andere manier gewerkt wordt; als een stof wordt vervangen door een andere, als er afzuiging of persoonlijke beschermingsmiddelen worden toegepast. Zo kunt u PIMEX gebruiken voor voorlichting en instructie aan werknemers, en voor onderzoek naar beheers- en verbetermaatregelen. Meer informatie: www.vast.szw.nl. Hier kunt u ook een PIMEX cd-rom met voorbeeldfilmpjes aanvragen.

Meer informatie over actieplannen en beschikbare instrumenten vindt u op www.vast.szw.nl

