

# Werken met protocollen

## *De optimalisatie tussen efficiency en veiligheid*

**B**ij het inventariseren en saneren van asbest worden nog wel eens werkmethodeken toegepast die niet nodig zijn om het werk goed en veilig uit te voeren. Het gevolg daarvan is echter wel, dat de kosten van de sanering flink en dus nodeloos oplopen. De Nederlandse Asbest Associatie (dNAA) heeft de afgelopen vijf jaar samen met veel partners onderzoek gedaan naar snellere en goedkopere werkmethodeken zonder dat het (leef)milieu of de arbeidsomstandigheden worden geschaad.

Dit heeft uiteindelijk geleid tot de ontwikkeling van protocollen die een veilige manier van het gehele traject van het saneren van asbest beschrijven. Deze protocollen zijn samen met partners opgesteld, wetenschappelijk getest en inmiddels ook juridisch onderbouwd. Omdat de protocollen een efficiënte wijze van werken voorschrijven kan de sanering in veel gevallen twee maal zo snel worden uitgevoerd. En dat betekent dat de asbestsanering vaak de helft goedkoper kan dan via, zeg maar, de 'traditionele' aanpak.

### Voor wie?

Bij dNAA onderscheiden we in de zogenoemde asbestketen vier partijen:

1. Inventariseerder
2. Laboratorium van de inventariseerder
3. Saneerder
4. Vrijgavelaboratorium

Voor de asbestinventarisatie en asbestsaneringsbedrijven hebben we de protocollen ontwikkeld en opgesteld.

### Een goede borging is essentieel

Het werken met protocollen kan natuurlijk alleen slagen met een goede en waterdichte borging. Dat betekent dat de medewerkers van de asbestinventarisatiebedrijven en asbestsaneringsbedrijven die de werkzaamheden per protocol uitvoeren aantoonbaar aan de gestelde eisen van het Arbeidsomstandighedenbesluit voldoen. Bij elke onaangekondigde inspectie moet kunnen worden aangetoond dat de medewerkers die aan het werk zijn op de juiste wijze zijn opgeleid.

### Opleiding

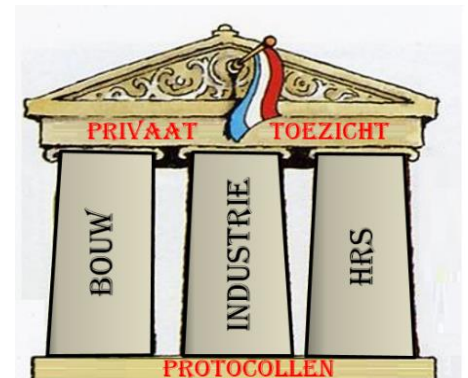
Om veilig en correct met een protocol te kunnen werken is een gedegen opleiding in het gebruik ervan een vereiste. Zo geven bijvoorbeeld professionals van dNAA bij de eerste keer dat een protocol wordt toegepast een training op het project zelf. Ook zijn er protocollen waarbij moet worden vastgelegd welke medewerker hiermee werkt. Dit wordt bij dNAA bijgehouden.

### Ook met een protocol aan de slag?

U heeft een asbestinventarisatiebedrijf of een asbestsaneringsbedrijf en wilt met de protocollen van dNAA aan de slag?

Dan kunt u hiervoor bij dNAA een aanvraag indienen voor een tijdelijke licentie per project en per protocol.

Om te beoordelen of uw onderneming of organisatie geschikt is, heeft dNAA een eigen beoordelingssysteem opgesteld en wordt u in één van de drie zuilen ingedeeld.



De zuilen kennen een hiërarchie:

1. Een onderneming ingedeeld in de bouw mag geen saneringen in de industrie of Hoog Risico Saneringen (HRS) uitvoeren;
2. Een onderneming ingedeeld in de industrie mag wel saneringen in de bouw maar geen saneringen in de HRS uitvoeren;
3. Een onderneming ingedeeld in de HRS mag wel saneringen in de bouw en in de industrie uitvoeren;
4. Een thans volgens Bijlage XIIIa Arboregeling gecertificeerde saneerder valt minimaal direct in zuil "Industrie".

Voor het aanvragen van de licentie moet u de volgende documenten (digitaal) indienen:

- De tijdsperiode waarin het protocol gebruikt gaat worden.
- Het adres van de bron.
- Het Inventarisatierapport met de te saneren bron (bij saneren).
- De hoeveelheid asbest dat wordt gesaneerd (bij saneren).

Na het indienen van de juiste gegevens krijgt u als licentiehouder van dNAA het vigerende protocol. Het protocol heeft een maximale geldigheidsduur van de duur van het project.

## Over de protocollen

De protocollen zijn opgedeeld in zeven veiligheidsregimes.

Het aantal beoordelingen per kalenderjaar is ook afhankelijk van de prestaties van uw organisatie op het gebied van het betreffende protocol en kan als volgt worden aangepast:

- Vorige vier inspecties gaven geen afwijkingen te zien: + 0.
- Vorige inspectie gaf maximaal 1 afwijking te zien: 1 extra projectbezoek
- Vorige inspectie gaf meer dan 1 afwijking: 2 extra projectbezoek en/of intrekking licentie.

## Controlebezoek

De inspecteur/assessor van dNAA komt zonder afspraak langs en controleert het bedrijf. Hij moet immers kunnen waarnemen of er op de werkvloer in de dagelijkse

Als u dit weigert kan de inspecteur/assessor Inspectie SZW, de gemeente, de Omgevingsdienst en zelfs de politie om assistentie vragen.

De inspecteur/assessor mag verder alle aanwezigen in het bedrijf ondervragen. Uw medewerkers zijn verplicht om hieraan mee te werken. Ook heeft hij het recht om deskundigheidsdocumenten, de werktijdenregistratie en andere documenten t.b.v. het project in te zien, te kopiëren of mee te nemen. Wel moet hij zich aan de privacywet houden.

Als de inspecteur/assessor op het project een overtreding constateert, kan hij hier maatregelen tegen nemen. In het algemeen geldt: hoe ernstiger de overtreding, des te zwaarder de maatregel. Overigens kan de inspecteur/ assessor het totale werk niet stilleggen en ook geen boete uitschrijven. Anders dan bij inspecteurs van de overheid zal een inspecteur/assessor van dNAA u ook helpen bij het oplossen van de geconstateerde overtreding.

Blootstellingsklasse	Containment nodig	Soort asbest	Vrijgave		
			Visueel	Actueel	Potentieel
< 300 v/m3	Zonder	Chry.	Door saneerder	--	--
		Amf. (+ Chry)	Door saneerder	--	--
300 > v/m3 < 2.000	Zonder	Chry.	Door saneerder	--	--
		Amf. (+ Chry)	Door saneerder	--	--
2.000 > v/m3 < 10.000 buiten situatie	Zonder	Chry.	Door saneerder	--	--
		Amf. (+ Chry)	Door saneerder	--	--
2.000 > v/m3 < 10.000 binnen situatie	Zonder	Chry.	Door saneerder	--	PLM; door saneerder
		Amf. (+ Chry)	N.v.t.		
2000 > v/m3 < 10.000	Met	Chry.	N.v.t.		
		Amf. (+ Chry)	Door Laboratorium	FCM; door laboratorium	PLM; door laboratorium
10.000 > v/m3 < 1mlj.	Met	Chry.	Door Laboratorium	FCM; door laboratorium	PLM; door laboratorium
		Amf. (+ Chry)	Door Laboratorium	FCM; door laboratorium	SEM; door laboratorium
> 1mlj. v/m3	Met	Chry.	Door Laboratorium	SEM; door laboratorium	SEM; door laboratorium
		Amf. (+ Chry)	Door Laboratorium	SEM; door laboratorium	SEM; door laboratorium

## En dan

Heeft u het protocol gekregen dan dient u twee meldingen te doen:

1. De sloopmelding
2. De startmelding

## dNAA controleert

Gedurende de uitvoering van het project is dNAA verplicht te toetsen of het werk volgens de eisen van het protocol wordt uitgevoerd. Hoe vaak er wordt gecontroleerd is afhankelijk van de grootte van uw bedrijf en het mogelijke risico wat er tijdens de werkzaamheden is.

praktijk eerlijk, gezond, veilig én conform het protocol wordt gewerkt zonder ook het (leef-) milieu aan te tasten. Als het nodig is, zijn er meerdere inspecteurs of specialisten bij aanwezig.

Om hun inspecties en onderzoeken goed te kunnen uitvoeren, hebben de inspecteurs/ assessors ruime bevoegdheden. Zo bent u bijvoorbeeld verplicht om hen binnen te laten en toegang te geven tot alle ruimten/ containments.

## Digitale controle via de PBSys-app®

dNAA heeft voor de monitoring van het project een Asbest ProcesBeheerSysteem-app® ontwikkeld. Dit systeem monitort op protocol-basis de uit te voeren werkzaamheden. Wanneer bijvoorbeeld niet op tijd de onderdrukregistratie wordt ingevuld, zal het systeem een waarschuwing sturen naar de saneerder maar ook naar de dienstdoende inspecteur. Als de waarschuwing(en) niet worden opgevolgd kan de inspecteur/ assessor live (beeld en geluid) met u als saneerder contact opnemen.

De instructies die zij vervolgens geven moeten natuurlijk direct worden opgevolgd. Andersom kan de app gebruikt worden door de saneerder om informatie in te winnen.

### **Wat als er fouten zijn geconstateerd**

Zijn er onrechtmatigheden geconstateerd dan kan de licentie voor het werken met de protocollen voorwaardelijk of zelfs onvoorwaardelijk worden ingetrokken. In het eerste geval krijgt u een herkansing die door middel van een extra beoordeling wordt geverifieerd.

Wordt de licentie onvoorwaardelijk ingetrokken dan kunt u pas na 12 maanden opnieuw een aanvraag voor een licentie doen.

Zie voor de wijze van controle de twee voorbeelden in de bijlage.

### **Over dNAA**

De Nederlandse Asbest Associatie is een onafhankelijke organisatie die geen enkel belang heeft in de (asbest)saneringssector. Dat is ook onze kracht waardoor de bij ons aangesloten professionals heel neutraal naar uw asbestproblematiek kijken en u van a tot z kunnen begeleiden.

De aanpak van onze asbestprofessionals is maatwerk en toegespitst op het project of de te saneren bron. Wel staat in de aanpak altijd de optimalisatie tussen efficiëntie en veiligheid centraal. Door hierin de juiste balans te zoeken zijn onze adviseurs ook niet afhankelijk van de algemene database (SMA-rt) waaruit gegevens worden gegenereerd die meestal niet aansluiten op uw project en/of de te saneren bron.

### **Meer weten?**

Geïnspireerd om out of the box te denken? Benieuwd naar wat de aanpak van dNAA en het werken met protocollen voor u kan betekenen? Neem dan vandaag nog contact met ons op of kijk voor meer informatie op [www.dNAA.nl](http://www.dNAA.nl)

### **De Nederlandse Asbest Associatie**

Hullenbergweg 278  
1101 BV Amsterdam  
Tel: +31(0)617749255  
E-mail: [info@dnaa.nl](mailto:info@dnaa.nl)

