



Verslag van bevindingen.

Dit verslag is geen asbestinventarisatierapport volgens artikel 22 conform de eisen zoals deze zijn omschreven in de Staatscourant nr. 34077 d.d. 23 oktober 2024 met betrekking tot het Certificatieschema voor de Procescertificaten Asbestinventarisatie en Asbestverwijdering.

Op 1 januari jl. heeft er brand gewoed in het gebouw aan De Mossel 4a te Noord-Scharwoude. Het gebouw was voorzien van een dak van asbesthoudende golfplaten. Bij het blussen van de brand is veel rook ontwikkeld en is de omgeving verontreinigd geraakt met brandrestanten en flinters (niet hechtgebonden asbesthoudend materiaal) van de asbesthoudende golfplaten (het verontreinigde gebied is door Search op de plattegrondtekening in rood gearceerd).

Door Search is op 2 januari jl. een asbestinventarisatie onderzoek uitgevoerd naar het verspreidingsgebied van de brandresten naar aanleiding van de brand die gewoed heeft. Een en ander is door Search op 5 januari jl gerapporteerd (versie 1). Naar aanleiding van deze rapportage is gestart met de uitvoering van de sanering van de brandresten en splinters conform de SMART van 2 januari jl. zoals die in de rapportage versie 1 is opgenomen. Door Search is op 16 januari jl. een versie 2 van de rapportage opgesteld waarbij een nieuwe SMART is opgenomen waarin niet meer sprake is van brandrestanten en flinters maar een asbestverontreiniging van stukjes en brokjes (hechtgebonden asbesthoudend materiaal). Motivatie waarom in eerste instantie sprake was van brandrestanten en flinters (per definitie niet hechtgebonden) en in de versie 2 het over stukjes en brokjes asbesthoudend materiaal gaat (hechtgebonden) wordt verder niet toegelicht. Overigens heeft het feit of er sprake is van hechtgebonden of niet hechtgebonden materiaal geen invloed op de risicoklasse-indeling voor het saneren van de asbesthoudende verontreiniging (beiden in klasse 2). In beide gevallen dient er door de saneerder gekozen te worden voor de best bestaande technieken.

Door ons is op 20 januari 2026 een beoordeling op de aanwezigheid van asbesthoudende asbestverdachte brandresten op de vrijgegeven openbare weg na asbestsanering in de nabijheid van de locatie De Mossel 4a te Noord-Scharwoude alsmede in enige tuinen van woningen binnen en buiten de verontreinigingscontour waar geen asbestverontreiniging meer aanwezig zou zijn (niet meer afgezet met linten), een en ander zoals aangegeven door SGS Search in de rapportage Versienummer 1 werkordenummer 24.26.00026 (bijlage).

desk research

visuele inspectie

bemonstering

plan van aanpak

rapportage



Op het moment van ons onderzoek (tussen circa 14 en 16 uur) was het zicht goed en stond er geen wind. Door ons zijn op een 10-tal plaatsen brandrestanten verzameld ter analyse. Bij een van de restanten (M02) is asbesthoudend materiaal aangetroffen. Het betreft hier de asbestsoort chrysotiel in een hoeveelheid van 10-15% (gewicht). Door het laboratorium worden de aangetroffen asbestvezels als hechtgebonden beschouwd. Omdat het hier vermoedelijk om brandrestanten gaat is de asbestvezels niet hechtgebonden in de cementmatrix opgenomen. Overigens kan niet worden uitgesloten dat het betreffende monster niet afkomstig is van de asbesthoudende dakplaten zoals die bij de brand zijn vrijgekomen. Ook is het mogelijk dat het betreffende materiaal een stukje zwerfasbest is (op veel plaatsen kunnen stukjes en brokjes asbesthoudend materiaal worden aangetroffen in de openbare ruimte waarvan de herkomst onbekend is).

Mochten er verder nog vragen zijn, dan ben ik uiteraard altijd bereid om nadere toelichting te verstrekken.

Aldus opgesteld te Kockengen d.d. 25 januari 2026.

Ir B.A. (Ton) Witteman

Bouwkundig- & civiel ingenieur

Hoger veiligheidskundige & DIA

Witteman Asbestonderzoek

Bijlage

- Plattegrond Search
- Analysecertificaat

desk research

visuele inspectie

bemonstering

plan van aanpak

rapportage

Analysecertificaat 26010682A

Datum rapportage 22-1-2026
Datum analyse 22-1-2026

Opdrachtgever Witteman Asbestonderzoek
Adres opdrachtgever Voorstraat 9
3628 AH Kockengen

Opdrachtnummer 26.027
Monsternemer T. Witteman (Witteman Asbestonderzoek)

Adres monstername De Mossel 4A
1723 HZ Noord-Scharwoude

Datum monstername 21-1-2026
Datum monsterontvangst 22-1-2026
Aantal monsters 10

Nomacon Asbestlaboratorium B.V.
Edisonweg 7d
3404 LA IJsselstein
T: +31 (0) 88 - 1182680
W: www.nomalab.nl
E: laboratorium@nomalab.nl
KvK: 5697342



Materiaal geanalyseerd conform NEN 5896 (m.b.v. stereo- en polarisatiemicroscopie).

Monster nr.	Referentie	Materiaal	Soort(en) asbest en gewichtsprocenten (m/m)	Hechtgebonden*	Opmerkingen
26010682001	M01 Buiten afgebakend terrein	Brandresten	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
26010682002	M02 Buiten afgebakend terrein	Brandresten	Chrysotiel 10-15%	Ja	
26010682003	M03 Buiten afgebakend terrein	Brandresten	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
26010682004	M04 Buiten afgebakend terrein	Brandresten	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
26010682005	M05 Buiten afgebakend terrein	Brandresten	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
26010682006	M06 Buiten afgebakend terrein	Brandresten	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
26010682007	M07 Buiten afgebakend terrein	Brandresten	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
26010682008	M08 Buiten afgebakend terrein	Brandresten	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
26010682009	M09 Buiten afgebakend terrein	Brandresten	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	
26010682010	M10 Buiten afgebakend terrein	Brandresten	Niet aangetroffen <0,1 %	N.v.t.	

* Schatting hechtgebondenheid (optioneel) conform NEN 5896

Toelichting

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de onderzochte monsters. Nomacon Asbestlaboratorium B.V. is niet aansprakelijk voor interpretaties of conclusies die gedaan zijn naar aanleiding van de verkregen resultaten. Alleen gehele reproducties van dit rapport zijn geldig. Bij monsterneming door klant kan geen uitspraak worden gedaan over de herkomst, representativiteit en overige onderdelen van de monsterneming. Het adres en datum van de monsterneming is ook afkomstig van de opdrachtgever en valt buiten de verantwoordelijkheid van het laboratorium. Bij materiaaltipe en hechtgebondenheid is de bevinding opgenomen die op het laboratorium van Nomacon Asbestlaboratorium B.V. is geconstateerd. Deze kan afwijken van de waarneming die in het veld is gedaan. Wanneer in organisch gebonden materialen (bijvoorbeeld colovinylegels, kittens, teerlagen) of in kleefmonsters met de standaard analyse, stereo- en polarisatiemicroscopie (PLM) geen asbestvezels worden gedetecteerd, bevelen wij aan de monsters met scanning elektronen microscopie (SEM) te laten analyseren. Organisch gebonden materialen kunnen asbestvezels bevatten met een dusdanig kleine doorsnede en lengte dat ze met PLM niet gedetecteerd kunnen worden, waardoor de analysesresultaten vals negatief kunnen zijn. Alle documenten behorende bij deze rapportage zijn gecontroleerd en geautoriseerd door de directeur of diens vervanger. Indien twijfel bestaat over de echtheid van dit document kunt u dit verifiëren via verificatie@nomalab.nl o.v.v. het projectnummer. Nomacon Asbestlaboratorium B.V. is een door de Raad voor Accreditatie geaccrediteerd laboratorium onder nummer L582.

Directeur

Dhr. Joram Buissant des Amorie

