

Informatiebijeenkomst Tweede Kamer 13 februari 2020: Gezond, veilig en kostenefficiënt werken in de asbestverwijdering

POSTERPRESENTATIE

#0 Introductie: Asbestrisico's: verleden, heden & toekomst

Verleden

- Zeer veel gebruikt.
- Onderschat het risico niet(!).
- Aantal slachtoffers neemt nog altijd niet af, meer dan verkeersslachtoffers.
- Kennisleiderschap is exportproduct.

Heden

- Nederland heeft een bijzondere positie; koester dit.
- Alertheid bij werknemers neemt af, het publiek is 'lacherig' over risico's.
- Doordacht en gewogen systeem; minimale systeemkosten, grote opbrengsten.
- Aantoonbaar succesvolle aanpak.
- Optimaliseer LAVS door het van toepassing te maken op alle asbestbronnen.

Toekomst

- TERUG NAAR DE FEITEN. Stop de fabels.
- Kosten besparen kan zeker, maar asbestsanering is werk voor professionals.
- Gedrag wordt door borging beïnvloed.
- Geen systeemopportunisme en geitenpaadjes. Eenduidigheid en VIP cruciaal.

Informatiebijeenkomst Tweede Kamer 13 februari 2020: Gezond, veilig en kostenefficiënt werken in de asbestverwijdering

POSTERPRESENTATIE

#1 Validatie- en Innovatiepunt Asbest

Branche wil innoveren en innoveert ook. Voorbeelden:

- Wetting agents voor emissiebeperking.
- Niet betreedbaar containment.
- Verbetering douchesluizen voor veilige werkomstandigheden en meer comfort.
- Verreikers met speciale werkbakken voor asbestdakensanering.
- Digitale onderdrukregistratie voor onderdruk machines.
- Snelle asbestanalyse tijdens eindbeoordeling (mobiele SEM met korte doorlooptijd).

Eén centraal punt voor onafhankelijk beoordelen risicoklasse en innovaties!

- Maak VIP snel operationeel.
- Beoordeling van noodzakelijke deskundigheid en borging door VIP.
- Juist bij de verwijdering van asbest zonder adembescherming is borging van veilig en gezond werken cruciaal.

Branche doet regelmatig voorstellen naar SZW. Voorbeelden:

- Voorstel voor eenvoudige werkmethode sanering asbesthoudende vensterbanken in Certificatieschema Asbest. Leidt direct tot kostenbesparing en veilig en gezond werken is geborgd.
- Beslisschema toepassing hijskraan-werkbak bij sanering van asbestdaken. Maakt een eind aan de onduidelijkheid, voorkomt gevaarlijke werksituaties en helpt de versnellingsaanpak asbestdakensanering.



www.voam-vkba.nl



www.sloopaannemers.nl



www.vvtb.nl



www.fenelab.nl

Informatiebijeenkomst Tweede Kamer 13 februari 2020: Gezond, veilig en kostenefficiënt werken in de asbestverwijdering

POSTERPRESENTATIE

#2 Borging van veilig en gezond werken in de asbestsanering

Wat vormt risico?

- Onzichtbare asbestvezels vormen het risico.
- Robuust onder de grenswaarde (2.000 asbestvezels) is acceptabel.
- Als er 'moeite' moet worden gedaan om onder de grenswaarden te komen, ligt risico op de loer.
- 'Moeite' bestaat uit techniek, opleiding, gedrag, etc.

Gedrag en trajectcontrole

- Op de A2 zorgt trajectcontrole voor wenselijk gedrag.
- Trajectcontrole weg? Aantal overtredingen en verkeersslachtoffers neemt toe.
- Behoud positieve druk van borging en controles.
- Gedrag moet worden meegewogen en onderzocht!

Oplossingen

- Een eerlijke markt en 1 stelsel is cruciaal; voorkom shoppen op gezondheid!
- Zoek (en vind gemakkelijk) kostenefficiëntie BINNEN bekende borging.
- Schaal waar mogelijk af in arbo-maatregelen zoals containment, maar behoud borging juist dan!
- Altijd onafhankelijk inventariseren, saneren door professional en onafhankelijke eindbeoordeling.
- Optimaliseer LAVS door het van toepassing te maken op alle asbestbronnen.

Informatiebijeenkomst Tweede Kamer 13 februari 2020: Gezond, veilig en kostenefficiënt werken in de asbestverwijdering

POSTERPRESENTATIE

#3 Asbestketen en -stelsel

Actoren in de Asbestketen

- **Opdrachtnemers:** asbestinventarisatiebedrijven, asbestverwijderingsbedrijven, asbestlaboratoria | en inspectie instellingen.
- **Opdrachtgevers:** VIA, Aedes, opleiders, Universiteiten, overheden, particulieren, Ingenieursbureaus, projectontwikkelaars, vastgoedeigenaren, verzekerings- en schade-experts, beheerders, brandweer, installatiebranche, maritieme sector, aannemers, agrariërs.
- **Controlerende instanties:** RvA en Certificatie instellingen.
- **Opsporings- en handavingsinstellingen:** Inspectie SZW, gemeente, omgevingsdienst, Openbaar Ministerie, politie en milieupolitie, Inspectie Leefomgeving en Transport.
- **Overheid en overige instanties:** Ascert, NEN (Nederlandse Norm; het Nederlandse Normalisatie-instituut en Stichting NEC), RIVM, SER (Subcommissie Grenswaarden Stoffen op de Werkplek), SZW, TNO, IenW, VNG.

Asbeststelsel: knelpunten uit de Kamerbrief SZW

- Handhaafbaarheid & eenduidigheid van regels.
- Te weinig ruimte voor innovatie.
- Belangen niet in evenwicht.
- Niet kosteneffectief.

Onze visie: geen nieuw asbeststelsel, wel verbeteringen:

1. Regelgeving en certificatie-eisen verbeteren.
2. Stand van de wetenschap verduidelijken.
3. Innovatie stimuleren.
4. Vertegenwoordiging in balans brengen.
5. Deskundigheid borgen bij complexe asbestwerkzaamheden.
6. Verbetermogelijkheden in eindbeoordeling verkennen.
7. Toezicht effectiever maken.
8. Ontwikkeling op de voet volgen.



www.voam-vkba.nl



www.sloopaannemers.nl



www.vvtb.nl



www.fenelab.nl

Informatiebijeenkomst Tweede Kamer 13 februari 2020: Gezond, veilig en kostenefficiënt werken in de asbestverwijdering

POSTERPRESENTATIE

#4 Fabels en feiten in de asbestketen

Kamer kraakt monopolie asbest-saneerders: verwijderen wordt honderden miljoenen goedkoper

Asbest saneren wordt vele miljoenen goedkoper. De Tweede Kamer heeft een motie aangenomen die een eind moet maken aan een regeling die leidde tot peperdure asbestsaneringen.
"(...) De asbestsaneerders hebben via Ascort een gesloten monopolie geschapen, luidt de kritiek. Zo denkt de koepel van woningcorporaties Aedes dat corporaties dankzij de positie van Ascort een miljard euro te veel betalen voor hun asbestsanering.
"(...) Een van de indieners van de asbest-motie, Maurits van Martels (CDA), hoopt dat zijn motie ook de kosten voor sanering van het Tweede Kamergebouw fors zal verlagen. 'Die worden nu geschat op 60- tot 100 miljoen. Ik hoor van bedrijven die zeggen dat het ook veilig kan voor een kwart van de prijs.'

de Volkskrant 20 december 2019

'Sanering asbestdaken onnodig duur'

De sanering van asbestdaken in de landbouw is onnodig duur. In ieder geval een deel van de circa € 3 miljard aan kosten die boeren in de komende jaren moeten betalen is onnodig. Dat stelt Ira Helsloot, hoogleraar Besturen van Veiligheid aan de Radboud Universiteit Nijmegen.

Volgens Helsloot is de risicoklasse voor het saneren van asbestdaken in de landbouw 'te hoog ingeschaald' en zijn de kosten voor saneren daardoor onnodig hoog.

Boerderij 11 april 2018

- 334 gecertificeerde asbestsaneringsbedrijven.
- 168 gecertificeerde asbestinventarisatiebureaus.
- 25 geaccrediteerde asbestlaboratoria en inspectie-instellingen.
- Ruim 2100 DTA-ers, 2600 DAV-ers en 800 DIA's.
- Omzet asbestsaneringsbedrijven circa €660 miljoen (EIB, 2019).
- Kosten voor borging veilig/gezond werken zijn beperkt. Maatgevend zijn de uitvoeringskosten.
- Kosten sanering asbestdaken afhankelijk van type dak, oppervlakte dak en locatie. Variërend van 10 tot 30 EUR /m2 (exclusief nieuw dak). Kosten sanering asbestleien hoger.
- Toezicht door 29 Omgevingsdiensten en Inspectie SZW. Bijna op ieder werk een toezichthouder.

Asbestfeiten

Uiteenlopende prijzen

'We komen prijzen tegen van 10 euro per vierkante meter voor de sanering in het oosten, tot zelfs 250 euro in het Westland,' aldus [asbestdeskundige]. 'Dat het absurd is klopt. Dat komt omdat we een capaciteitsprobleem met saneerders hebben. Dus als je dan toch echt dat dak weg moet halen zal je meer moeten gaan betalen. Er zijn saneerders die daar misbruik van maken.'

Radar, AvroTros 21 januari 2019

Malafide asbestcowboys worden voortaan op de huid gezeten

TILBURG - Bedrijfjes die stiekem asbest saneren gaan in Brabant nog te vaak vrijuit, blijkt uit gegevens van de omgevingsdiensten. In Midden- en West-Brabant worden gerichte acties aangekondigd om de pakkans voor illegale asbestverwijderaars te vergroten.

Brabants Dagblad, 13 november 2019



www.voam-vkba.nl



www.sloopaannemers.nl



www.vvtb.nl



www.fenelab.nl