



Aan

Staatssecretaris

nota

Brief aan Tweede Kamer over praktijkproef  
asbestdaksanering met schuim

**TER BESLISSING**

**Datum**

15 juni 2023

**Onze referentie**

IENW/BSK-2023/155335

**Opgesteld door**

Bestuurskern  
Dir. Omgevingsveiligheid &  
Milieurisico's  
Taakveld BEST

**Beslistermijn**

30-06-2023

**Bijlage(n)**

1

**Aanleiding**

Met bijgaande conceptbrief geeft u invulling aan uw toezegging om de Tweede Kamer voor de zomer te informeren over de proef inzake methoden voor asbestsanering.

**Geadviseerd besluit**

Ik adviseer u bijgaande brief na uw akkoord te laten versturen aan de Tweede Kamer.

**Kernpunten**

- U heeft tijdens het Commissiedebat Externe Veiligheid op 26 januari 2023 aan dhr. Haverkort het volgende toegezegd: "Tussen het mei- en het zomerreces wordt de Kamer geïnformeerd over de proef inzake methoden voor asbestsanering".
- De toegezegde praktijkproef had als doel om in de praktijk een aantal aannamen uit een onderzoek te verifiëren. Die aannamen waren gedaan voor een kostenvergelijking, waaruit destijds bleek dat het gebruiken van schuim niet leidt tot lagere kosten bij sanering van asbestdaken.
- De praktijkproef is onlangs, op 13 juni 2023, uitgevoerd.
- U kunt dit de Tweede Kamer met bijgaande conceptbrief melden, ter nakoming van uw toezegging, met daarbij de planning dat kort na de zomer de uitkomsten worden aangeboden.

**Krachtenveld**

Vanuit de Tweede Kamer wordt al enige tijd gevraagd om brede toepassing van innovatieve technieken (met name het gebruiken van schuim) om asbestdaken te kunnen verwijderen in een lagere risicoklasse. Het idee is dat dit leidt tot lagere kosten, wat een positief effect zal hebben op het tempo waarmee asbestdaken worden gesaneerd.

Beleidsmatig ligt dit op het terrein van SZW en IenW. De (arbo)regelgeving bepaalt welke eisen worden gesteld tijdens de sanering en in welke mate innovatie kan leiden tot een eenvoudiger/goedkopere uitvoering. Vanuit IenW is het belang dat een eenvoudiger/goedkopere sanering de resterende asbestdakenopgave kan helpen. Uiteraard onder de voorwaarde dat het veilig is voor de werknemer en de leefomgeving. Vanuit dit belang, en ook op verzoek van

de Kamer, is vanuit IenW de afgelopen jaren onderzoek gedaan dat wellicht niet direct voor de hand ligt gelet op de grote rol van arbeidsveiligheid daarin.

Het bedrijfsleven, in dit geval leveranciers van schuim, heeft een belangrijke rol bij het introduceren van goedkopere saneringstechnieken door hun werkmethode te laten valideren zodat op landelijk niveau in een lagere risicoklasse kan worden gesaneerd. Hiervoor is het Validatie- en Innovatiepunt Asbest (VIP) opgericht door SZW.

In opdracht van IenW is eerder een onderzoek uitgevoerd om te kijken naar het effect van innovatieve technieken op de blootstelling (aangeboden per brief van 21 februari 2021, Kamerstuk 25834, nr. 176). Wanneer zou blijken dat de blootstelling voldoende wordt verlaagd, zouden bepaalde beschermende maatregelen achterwege kunnen blijven en daarmee kosten worden bespaard. Dit eerdere onderzoek zou geen vervanging zijn van de benodigde validatie zoals hiervoor genoemd en hooguit een indicatieve status hebben. Door onvoldoende beschikbaarheid van projecten om te kunnen meten, konden uit het onderzoek echter geen conclusies worden getrokken. Dat was aanleiding voor de Kamer om met de motie Stoffer en Geurts (Kamerstuk 28089, nr. 189) te verzoeken een vervolg te geven aan het onderzoek.

Ter uitvoering van deze motie is eerst gekeken naar de kosten, omdat het geen zin zou hebben om uitgebreid praktijkonderzoek te doen met metingen als de innovatieve techniek niet leidt tot lagere kosten. Uitgebreid praktijkonderzoek met metingen zou ook meer de verantwoordelijkheid zijn van leveranciers die daarmee een aanvraag voor validatie kunnen indienen via het Validatie- en Innovatiepunt Asbest (VIP). Of een kostenbesparing wordt bereikt, hangt van meerdere factoren af. Tegenover de te bereiken besparing op beschermende maatregelen staan namelijk ook meerkosten voor de extra benodigde tijd om het schuim aan te brengen en de aanschaf van het schuim. Volgens de uitgevoerde kostenvergelijking (aangeboden met de brief van 17 juni 2022) zou het onderaan de streep gelijk uitkomen. Hiervoor zijn aannamen gedaan, met name voor de verschillen in tijdsbesteding. Die aannamen zijn nu in de praktijk getoetst. De resultaten zijn kort na de zomer beschikbaar.

De meetlocatie is nu gevonden via Rijkswaterstaat.

Tijdens het debat heeft u aangegeven dat de VNG een plan heeft gemaakt voor de asbestsaneringen. Dit betreft een ambtelijk overleg waarbij VNG en IenW gezamenlijk hebben nagedacht over de opzet van de praktijkproef die onlangs is uitgevoerd.

## Bijlagen

Volgnummer	Naam	Informatie
1	Kamerbrief asbestdaksanering met schuim	Zoals toegelicht in deze beslisnota.

### Datum

15 juni 2023

### Onze referentie

IENW/BSK-2023/155335

### Opgesteld door

Bestuurskern  
Dir Omgevingsveiligheid &  
Milieurisico's  
Taakveld BEST

### Aan

de staatssecretaris

### Bijlage(n)

1