

ASBESTVOLGSYSTEEM EN ASBESTCONTROLESYSTEEM SLUITEN DE KETEN!

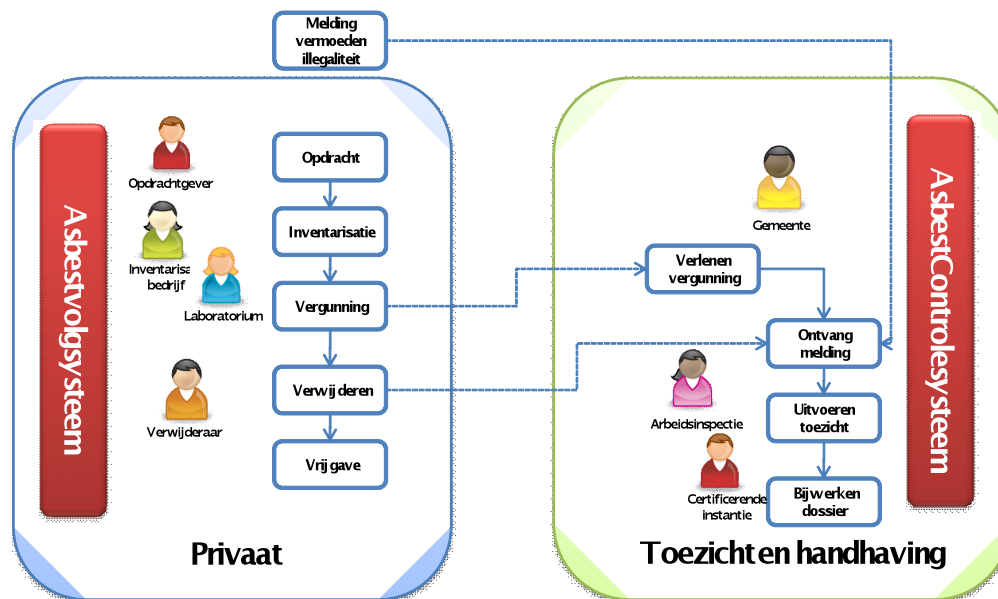
1. INLEIDING

In de afgelopen anderhalf jaar is het Asbestvolgsysteem (AVS) ontwikkeld, samen met alle betrokkenen uit het asbestveld. Het AVS dirigeert de opdrachtnemers, namens de opdrachtgever/gebouweigenaar die asbest wil laten verwijderen, op eenvoudige en transparante wijze door de regels van het asbestverwijderingsproces. De administratieve lasten en faalkosten worden hierdoor verminderd. Het AVS is operationeel en wordt door middel van een pilot getoetst door de opdrachtgevers, -nemers en toezichthouders.

Een van de uitgangspunten bij de ontwikkeling van het AVS is niet alleen administratieve lasten maar ook om toezichtlasten te verminderen en dit op soortgelijke wijze aan te pakken als bij de casus Asbestverwijdering. Dit zou dan moeten leiden tot een Asbestcontrolesysteem (ACS). Dit systeem is er nu nog niet en eveneens is nog niet duidelijk wat dit ACS nu precies behelst. Er ligt al wel een voorstel voor vervolgaanpak waarbij ook is gekeken naar ketendossier vuurwerk.

In de discussies wordt het AVS en ACS echter al wel gehanteerd. Om deze discussie te voeden is in dit document een aanzet gegeven tot de taak, positie en werkingsgebied van beide systemen.

2. POSITIE EN PROCESFOCUS



Asbestvolgsysteem (AVS)

- Ondersteunt asbestverwijderingsproces
- Door en voor ondernemers
- Ondersteunt wettelijk verplichte taken (vergunningaanvraag, meldingen)

Asbestcontrolesysteem (ACS)

- Ondersteunt toezichtproces
- Door en voor toezichthouders
- Proces start door een Aanvraag of Melding

Het AVS ondersteunt het asbestverwijderingsproces. De gebruikers van het systeem zijn de ondernemers. Alle wettelijk verplichte taken worden door het AVS ondersteunt. Dit is de vergunningaanvraag en het inventarisatierapport voor een asbestsloopvergunning, de meldingen voor inventarisatie en verwijdering en de afmelding. De overheid is geen gebruiker van het AVS, maar ontvangt informatie (digitale aanvraagformulier en inventarisatierapport, eindbeoordeling, transport- en stortbewijzen) uit het AVS. De toezichthouder kan online het verwijderingsproces volgen en hoeft niet te wachten op signalen!

In het AVS zijn het vooral de gegevens die binnen het asbestverwijderingsproces relevant zijn. Er wordt onderscheid gemaakt in de gegevens gedurende een actief verwijderingsproces en de situatie nadat het proces is afgerond en het asbest is verwijderd. Gedurende een actief proces wordt binnen het AVS door de gebruikers het dossier opgebouwd. In vrijwel elke stap van het proces worden gegevens en documenten toegevoegd. De toezichthouder heeft binnen zijn ACS - via een verbinding met het AVS – de beschikking over de relevante gegevens. Daarmee hoeft de ondernemer dus gegevens niet meer actief te verstrekken maar zet deze via het AVS klaar voor de overheid. De toezichthouder haalt nu de gegevens op via het ACS. De brengplicht van de ondernemer wordt dan haalplicht voor de overheid.

3. GEWENST ASBESTCONTROLESYSTEEM

Ondernemers ervaren de rol en positie van de toezichthouders als aparte loketten. Door gebrek aan samenwerking en delen van informatie is de toezichtslast te hoog. De Arbeidsinspectie, de gemeenten, de VROM-Inspectie en Certificerende Instanties zouden meer moeten samenwerken. Door partijen wordt ook aangegeven dat dit gewenst is alleen heeft op dit moment geen prioriteit. De beoogde casus AsbestToezicht die overheid en ondernemers op het gebied van toezicht slimmer en efficiënter moet maken komt op dit moment niet van de grond.

3.1. WERKING VAN HET ASBESTCONTROLESYSTEEM

De verschillende toezichthouders delen hun ervaring en dossier met elkaar om de effectiviteit te verhogen en de toezichtslast goed te verdelen. De noodzakelijk geachte 'informatiepositie' (objectieve gegevensbron voor gericht toezicht en handhaving) wordt hiermee geregeld. Naast de wettelijke gegevens uit het AVS wordt hieraan toegevoegd de toezicht- en handhavinginformatie, gebaseerd op objectieve criteria. Daarnaast kan gedacht worden aan een classificatiesysteem voor bedrijven op basis waarvan de toezichthouder zijn mate van toezicht bepaald. Bijvoorbeeld bedrijven die "groen" zijn geclassificeerd hebben aangetoond zich goed aan de regels te houden. Als een melding binnenkomt ziet de toezichthouder dat deze afkomstig is van een "groen" geclassificeerd bedrijf en zal toezicht beperken. Bij een "rood" geclassificeerd bedrijf wordt uitgebreid toezicht gehouden. Na elk toezicht wordt het Digitaal Dossier door elke toezichthouder bijgewerkt en wordt mogelijk de classificatie –door het systeem- aangepast.