



Rijkswaterstaat  
*Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat*

---

# verschillende groepen veilig online in laten loggen in het LAVS





# centrale beheeromgeving voor het volgen van asbest

Sinds 1993 geldt in Nederland een verbod op het toepassen van asbest. Wie vastgoed dat voor 1994 gebouwd is wil renoveren of slopen, moet verplicht een asbestinventarisatie laten uitvoeren door een gecertificeerd bedrijf. De uitkomsten van deze inventarisaties worden geregistreerd in het Landelijk Asbest Volgsysteem (LAVS). Rijkswaterstaat biedt met dit LAVS een centrale plek waar verschillende gebruikersgroepen alle zaken rondom asbest kunnen inzien en regelen. Doelstelling is om asbest van registratie in het LAVS tot sanering te kunnen volgen. Deze omgeving is online opgezet zodat iedereen er eenvoudig bij kan. Dat vraagt om een goed beveiligde aanmeldmogelijkheid.







# digitale toegang voor verschillende gebruikersgroepen

Het LAVS is zo opgezet dat vijf verschillende gebruikersgroepen eenvoudig bij dit systeem kunnen. Wie asbest op één van zijn locaties vermoedt, geeft een gecertificeerd inventarisatiebureau de opdracht om dit te controleren.

Deze opdrachtgever geeft in het LAVS de locatie op. Een inventarisatiebureau gebruikt deze gegevens om aan te geven wanneer de controle van begint. Na controle worden in het systeem bronnen en monsters ingevoerd. Daarop volgt een inventarisatierapport in een vast format dat is voorzien van een risicoklasse op basis van SMA-rt.

Een asbestverwijderingsbedrijf meldt vervolgens in het LAVS de start- en einddatum van de sanering en registreert waar het afval naartoe is afgevoerd. De eindinspecteur beoordeelt of de locatie veilig is en legt dit rapport in het systeem vast. Aan het einde van de keten zit de toezichthouder die via LAVS rapporteert of aan de wet- en regelgeving is voldaan.





# controle van identiteit met eHerkenning

Alleen gecertificeerde partijen hebben toegang tot het LAVS. Daarvoor is door Rijkswaterstaat eHerkenning ingezet. Sinds 1 juni 2021 is een betrouwbaarheidsniveau van 2 of hoger nodig om in het LAVS in te loggen. Door te kiezen voor eHerkenning hoeft Rijkswaterstaat niet zelf het gebruikersbeheer te regelen. Dat maakt het eenvoudiger om de verschillende gebruikersgroepen veilig te beheren. Deze gebruikers kunnen met de eHerkenning ook bij andere overheidsinstanties inloggen zoals: Omgevingsloket Online, Airbim, Topdesk, AMICE, SPRI en Bronhouderportaal Basisregistratie Ondergrond.







# OneWelcome: een vertrouwde overheidspartner

Rijkswaterstaat koos OneWelcome als partner om de login-functionaliteit voor LAVS te leveren. OneWelcome is één van de grootste eHerkenning-aanbieders in Nederland. Zij bieden een betrouwbaar platform om via de cloud de identiteit van mensen vast te stellen. Zeker bij een volgsysteem waarin zowel wet- en regelgeving als certificering nauw gevolgd moet worden, is deze functionaliteit onmisbaar. Naast eHerkenning voor LAVS heeft OneWelcome ook eHerkenning gerealiseerd bij de verschillende andere genoemde portalen van Rijkswaterstaat.





# Rijkswaterstaat

Rijkswaterstaat is het uitvoerende agentschap van het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat. Zij zijn in 1798 opgericht om het versnipperde onderhoud aan rivierbeddingen en dijken centraal aan te gaan sturen. Over de eeuwen zijn de taken van Rijkswaterstaat uitgegroeid. Tegenwoordig beheren en ontwikkelen zij rijkswegen, -vaarwegen en -wateren. Daarnaast zetten zij in op een duurzame leefomgeving. Rijkswaterstaat zegt zelf samen te werken aan een veilig, leefbaar en bereikbaar Nederland.

[rijkswaterstaat.nl](https://rijkswaterstaat.nl)



**onewelcome**  
a Thales company

+31 33 445 05 50

[info@onewelcome.com](mailto:info@onewelcome.com)

[onewelcome.com](https://onewelcome.com)

Soesterweg 310E | 3812 BH | Amersfoort | The Netherlands