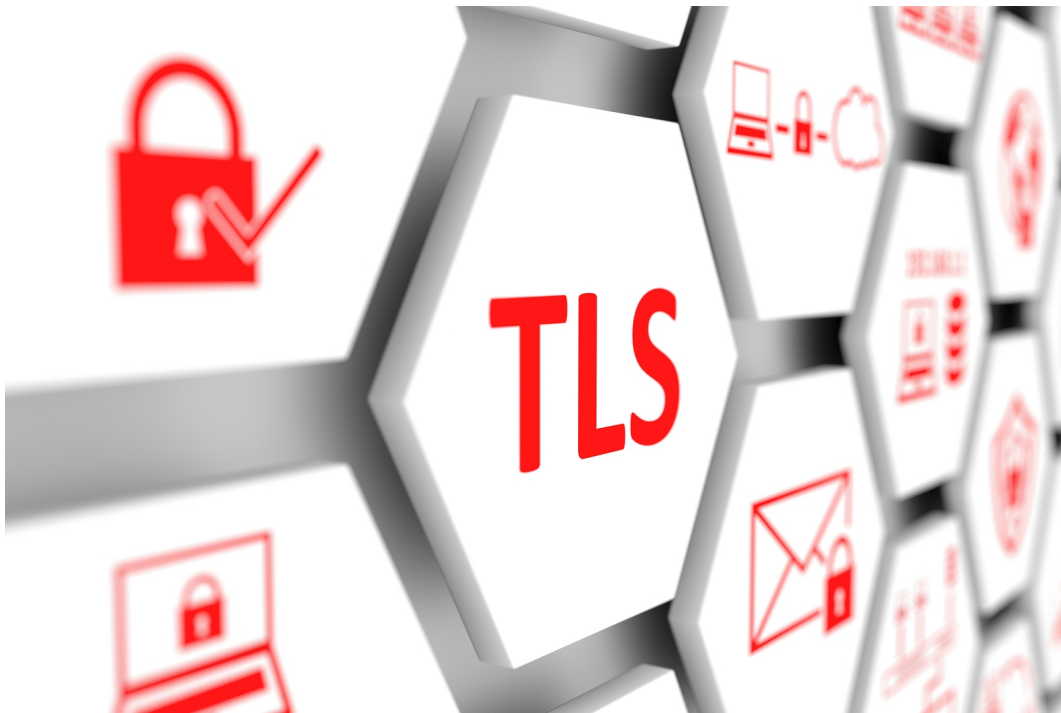


## Update ICT-systeem en internetbrowser nodig om bij LMA te blijven melden



Rijkswaterstaat ondersteunt met ingang van 1 december a.s. alleen nog maar het TLS 1.2 protocol en de veilige cipher suites. Dit blijkt uit informatie op de [website van het LMA](#). Afvalinzamelaars en -verwerkers die ook na die datum aan het LMA willen blijven melden, moeten daarvoor hun besturingssysteem en internetbrowsers updaten. Na 1 december kunnen bedrijven niet meer inloggen in AMICE voor hun LMA-meldingen. De PieterBas-software is getest in de testomgeving van het LMA en werkte zonder problemen met het TLS 1.2 protocol en de veilige cipher suites, wordt duidelijk uit een toelichting van helpdesk-coördinator Natasja Verheijen. 'We hebben daarvoor samengewerkt met de specialisten van het LMA waardoor de overgang soepel is verlopen. Behalve het update van hun eigen systeem en browsers hoeven bedrijven verder niets te doen.'

## Veilige internet-communicatie

TLS 1.2 protocollen en veilige cipher suites garanderen een veilige communicatie via internet. Oudere versies vormen een beveiligingsrisico omdat de gebruikte encryptiesleutels en -algoritmes niet sterk genoeg meer zijn. Bovendien passen de nieuwe beveiligingsrichtlijnen bij ontwikkelingen in de ICT-sector. Grote ICT-bedrijven als Microsoft, Google, Apple en Mozilla schakelen vanaf 2020 de TLS 1.0 en 1.1 protocollen uit in hun internetbrowsers. Daarom worden deze protocollen en de onveilige cipher suites op 1 december a.s. op de productieomgeving van AMICE uitgezet. Na die datum worden cipher suites die vanaf dan als onveilig zijn geclassificeerd zonder vooraankondiging uitgeschakeld.

## Oude besturingssystemen en oude internet browsers

Om aan het LMA te kunnen blijven melden, moeten bedrijven die nog werken met een oudere versie van hun ICT-systeem vóór 1 december 2019 overstappen op een versie die zowel het TLS 1.2 protocol ondersteunt als de software van hun leveranciers, waaronder PieterBas. Het advies is om bij de ICT afdeling na te gaan of het besturingssysteem en internetbrowsers het TLS 1.2 protocol en de veilige cipher suites ondersteunen. Bedrijven kunnen dat ook zelf testen. 'PieterBas-klanten kunnen in de [testomgeving](#) van het LMA controleren of hun meldsoftware geschikt is voor het TLS 1.2 protocol en de veilige cipher suites', geeft Natasja als tip. 'De PieterBas-software zelf is al getest en ondersteunt de TLS 1.2 protocol en de veilige cipher suites.'

## Meer weten?

Kijk dan op de [website van het LMA](#). U kunt op [deze website](#) ook zelf testen of uw internetbrowser TLS 1.2 en de veilige cipher suites ondersteunt. Of volg PieterBas op [Twitter](#), [LinkedIn](#) of [Facebook](#) en blijf op de hoogte van alle nieuwe ontwikkelingen.

*PieterBas Automatisering is overgenomen door de AMCS Group, een van de snelst groeiende IT-bedrijven van Ierland en de grootste waste IT-*

*specialist ter wereld. 'Bestaande klanten profiteren van een breder aanbod van producten en diensten en van de investeringskracht, professionaliteit en capaciteit van onze wereldwijde organisatie', zei AMCS-topman Jimmy Martin direct na de overname. 'We hebben de ambitie om het beste en meest innovatieve industriespecifieke softwareplatform te leveren voor organisaties in de afval- en grondstoffenketen. De jarenlange ervaring van PieterBas Automatisering in Nederland en Vlaanderen, ook met organisaties in het midden- en kleinbedrijf, helpt ons deze ambitie te verwezenlijken.'*

*Wilt u meer weten over de overname? Kijk dan op de [website van de AMCS Group](#) of lees deze post: [AMCS Group neemt PieterBas Automatisering over](#). Wilt u meer weten over de standaard afvalsoftware van PieterBas en AMCS? Neem dan contact op met Bart Punselie: telefoon: (024) 358 58 20, e-mail: [bpunselie@pieterbas.nl](mailto:bpunselie@pieterbas.nl)*