

Hoe veilig zijn viaducten?

Jongeren die vanaf viaducten stenen gooien naar het voorbijrijdende verkeer, zijn de laatste maanden regelmatig in het nieuws. RWS AVV en RWS Bouwdienst hebben een risicoanalyse uitgevoerd over het vallen of werpen van zware voorwerpen van viaducten op rijkswegen.

Het vallen of werpen van zware objecten van viaducten op wegen, spoorwegen of vaarwegen gebeurt de laatste tijd helaas vaker. Toch is de kans op een dergelijke gebeurtenis met dodelijke afloop niet groot. Dit wordt mede veroorzaakt door het feit dat in het verleden al verschillende maatregelen zijn genomen, zoals het vastlassen van putdeksels en het aanbrengen van een slijtlaag over klinkerbestratingen. RWS AVV en RWS Bouwdienst adviseren om wegen, trottoirs en bermen vrij te

houden van afval en bouwmaterialen. Ook is het belangrijk met wegbeheerders goede afspraken te maken over het snel opruimen van zwerfafval. Daarnaast is aandacht noodzakelijk voor de verharding op en rond viaducten. Aannemers moeten erop worden aangesproken dat zij hun materialen goed afgeschermd opbergen.

Hoe groot is het veiligheidsrisico rondom viaducten nu eigenlijk? In de afgelopen tien jaar zijn ongeveer 25 ernstige incidenten gere-

gistreed, waarvan één met dodelijke afloop. Jaarlijks ontvangt de KLPD tussen de 80 en 100 meldingen over stenen gooien op autosnelwegen. Bij het spoor gaat het jaarlijks om 1.800 van zulke incidenten. Het lijkt erop dat vooral de laatste tijd het aantal incidenten is toegenomen. Ook bestaat de indruk dat de ernst ervan toeneemt. Daarom zijn AVV en de Bouwdienst bezig met

een aanvullend onderzoek naar het werpen van objecten vanaf bruggen over vaarwegen. Dat onderzoek zal voor de zomer zijn afgerond.



Wim Beukenkamp
(010) 282 57 30
w.r.beukenkamp@avv.rws.minvenw.nl

