

bam Geleiderail op voet

Wat is er gebeurd?

Op de stoep langs een nieuw geasfalteerde straat staat een stalen geleider schuin tegen de geleiderail. Een werknemer van een onderaannemer staat aan de zijkant van het asfalt langs de stoeprand. De stalen geleider valt van de stoeprand op de voet van de werknemer. De voet van de werknemer raakt bekneld. Collega's helpen de voet weer los te krijgen. De werknemer rijdt (2 uur) naar huis en gaat naar het ziekenhuis waar wordt vastgesteld dat de voet is gebroken.

Hoe kon dit gebeuren?

Dit ongeluk kon gebeuren omdat:

- De stalen geleider van de stoeprand is gevallen door de trillingen die veroorzaakt werden door de in de omgeving aanwezige wals.
- De stalen geleider onveilig was geplaatst (te rechtop tegen een geleiderail en op een stoeprand) in de buurt van werkzaamheden met een trilwals.
- De stalen geleider tijdelijk op de stoep was geplaatst vanwege andere werkzaamheden aan de brug.

Wat zijn de leerpunten en acties naar aanleiding van dit ongeval?

1. Zorg dat de (tijdelijke) opslag van materialen in de buurt van werk waarbij (veel) trillingen vrijkomen veilig is, materiaal moet niet kunnen omvallen of wegglijden.
2. Zorg dat de medewerkers in de omgeving van werkzaamheden waarbij veel trillingen vrijkomen zich bewust zijn van het risico van trillingen.
3. Voeg het risico, het gevaar en de maatregelen van vallende/bewegende materialen bij trillingen toe aan de RIE/BoW-TIE.
4. Schakel direct medische hulp in na een ongeval. Het brengt risico's met zich mee als iemand met een gebroken voet (of ander letsel) eerst naar huis rijdt alvorens medische hulp in te schakelen.

Voorbeeld van een stalen geleider op de stoeprand in onveilige rechtopstaande positie.



Voorbeeld van een stalen geleider in een rechtopstaande onveilige positie (niet op de stoeprand).



Voorbeeld van een stalen geleider in vlakke veilige positie.