

Persbericht

Ede, 3 februari 2020

Zebrapaden veiliger door beter licht

Recent is uit onderzoek gebleken dat 12 verkeersdoden in 2018 gevallen zijn op een zebrapad (bron: SWOV). Jaarlijks worden 10 tot 15 aanrijdingen geregistreerd. Het is niet altijd duidelijk waardoor deze ongevallen ontstaan zijn en of dat deze aanrijdingen plaatsgevonden hebben in daglicht of gedurende duisternis. Feit is dat in veel gevallen de combinatie van slechte zichtbaarheid van het zebrapad (overdag en gedurende duisternis), gedrag van de weggebruikers, weersomstandigheid en een mogelijk onterecht gevoel van veiligheid van de voetgangers reden zijn voor de ongevallen.

Goede verlichting draagt bij aan de veiligheid bij duisternis

Omdat in veel gevallen een slechte openbare verlichting, of het ontbreken daarvan, genoemd wordt als mogelijke reden voor het ongeval wil de Nederlandse Stichting Voor Verlichtingskunde (NSVV) het belang van een goede verlichting op zebrapaden benadrukken. In de meeste gevallen wordt gedacht dat een standaard straatverlichting voldoende licht geeft om zebrapaden waar te kunnen nemen en dus ook de daarop aanwezige voetgangers. Niets is echter minder waar. Zebrapaden verdienen meer aandacht als geheel en dienen als bijzondere locatie (conflictgebied) verlicht te worden gedurende duisternis. Deze stelling heeft overigens ook in diverse landen om ons heen geleid tot het opstellen van specifieke eisen op zebrapaden die van toepassing zijn ook als er al een standaard verlichtingsinstallatie aanwezig is.

NSVV-aanbeveling

De stelling van de NSVV is dan ook dat, los van alle overige zaken (inrichting, snelheidsbeperkende maatregelen, bebording e.d.) zebrapaden goed verlicht dienen te worden zodat het zebrapad en de daarop aanwezige voetgangers goed zichtbaar zijn voor bestuurders. De aanwezigheid van een standaard openbare verlichting geeft in veel gevallen onvoldoende garantie voor een goede verlichting van het zebrapad!

Vanwege deze reden heeft de NSVV zich dan ook voorgenomen om op korte termijn aanbevelingen op te stellen hoe verlichting op voetpaden ontworpen en gerealiseerd dient te worden. Een en ander nog los van de wens van de werkgroep die voorbereidingen treft om de Europese norm EN 13201 te updaten met onder andere het onderwerp "verlichten van zebrapaden".

Noot voor de redactie, niet voor publicatie

Wilt u meer weten over de NSVV, heeft u specifieke vragen over de invloed van licht op gezondheid, sfeer, veiligheid of duurzaamheid en de nieuwste ontwikkelingen en onderzoeksresultaten? Zoekt u een spreker met een verrassende invalshoek? Wij staan u graag te woord of brengen u in contact met een van onze specialisten. Neem voor meer informatie of een interview met John de Joode of één van de leden van NSVV contact op met:

Geertje E. Hazenberg, secretaris, 06 12 95 32 32, geertje.hazenberg@nsvv.nl, www.nsvv.nl



Over de NSVV

De Nederlandse Stichting voor Verlichtingskunde (NSVV) is het onafhankelijke kenniscentrum voor licht en verlichting. Sinds 1937 zijn honderden professionals uit de lichtwereld als vrijwilliger aangesloten bij de NSVV. We beantwoorden kennisvragen vanuit de diverse licht kennisgebieden. We geven particulieren, overheden, onderwijsinstanties en het bedrijfsleven advies over nieuwe licht technologieën, maar ook over energieverbruik. We delen onze kennis in excursies, congressen en workshops. Natuurlijk volgen we de (inter)nationale normen en richtlijnen op de voet. Deze maken we toepasbaar door leesbare publicaties met richtlijnen voor de dagelijkse praktijk.