

Nieuwe Richtlijn Lichthinder NSVV

2014
Totaal Uitgave



Samenvatting en evaluatie van de reeds gepubliceerde delen 1 tot 5:

- Algemeen en Sportveldverlichting (1999)
- Terreinverlichting (2003)
- Aanstraling (2004)
- Reclameverlichting (2004)
- Openbare verlichting (2011)

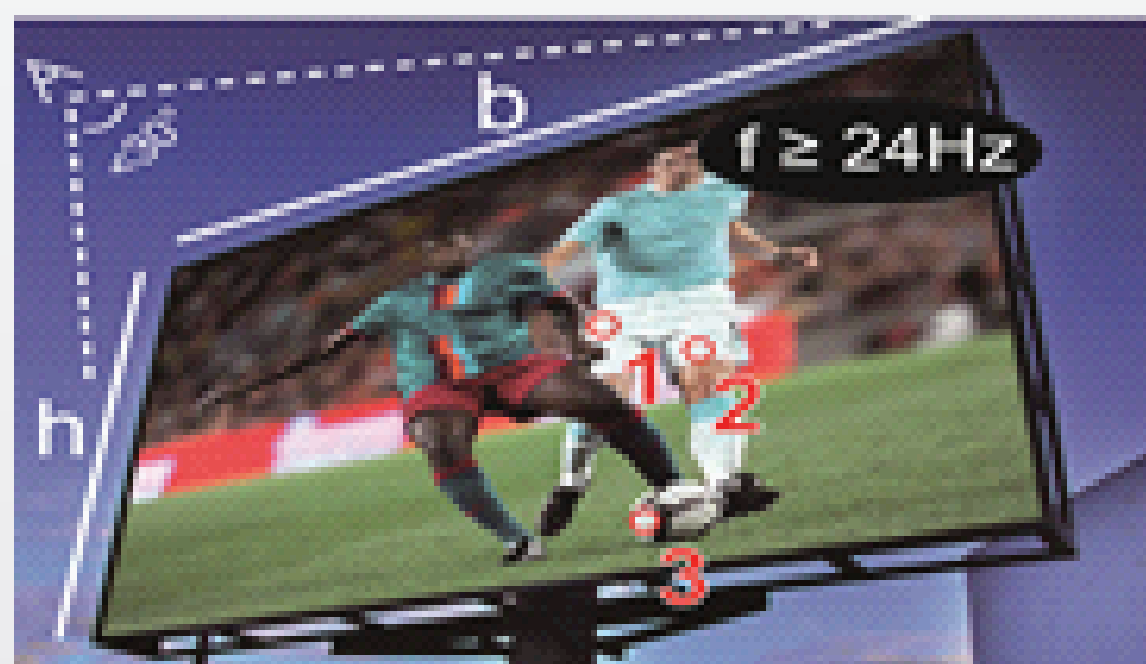


- Licht van binnen naar buiten
- Dynamische reclameverlichting
- Begrenzing licht in E1 en E2

Nieuwe bijlagen

- Toelichting voor meting van reclameverlichting
- Lichtgoed berekeningen
- Natuur

In november 2014 verschijnt een samenvatting en uitbreiding van de vijf reeds verschenen aanbevelingen voor sportveld, terrein, aanstraling van gebouwen en objecten, reclameverlichting en openbare verlichting. De nieuwe uitgave omvat thans ook grenswaarden voor licht van binnen naar buiten, aanbevelingen voor dynamische reclame en lichtuitingen en een begrenzing van de lichtemissie uit armaturen in landelijke- en natuurgebieden.

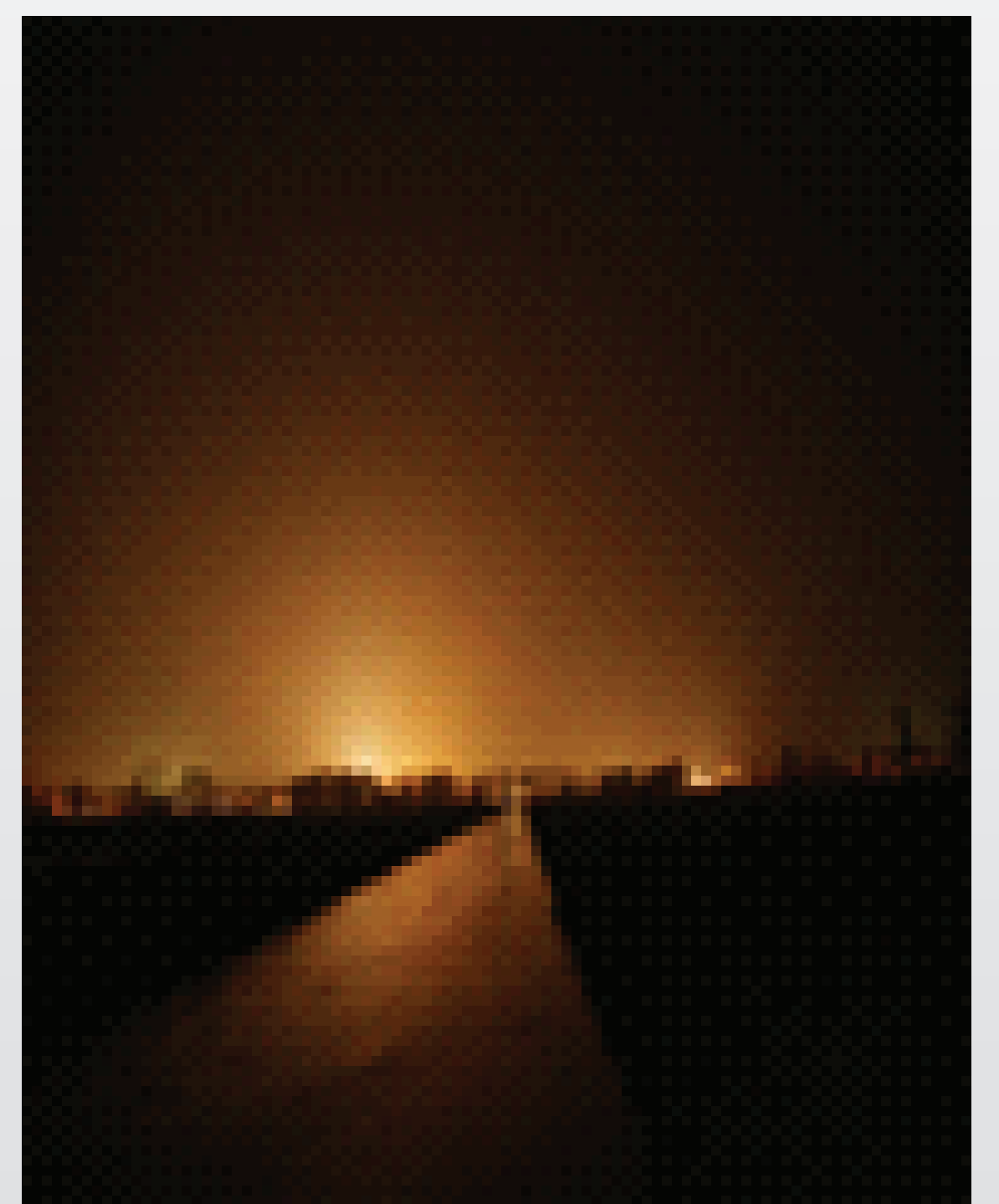
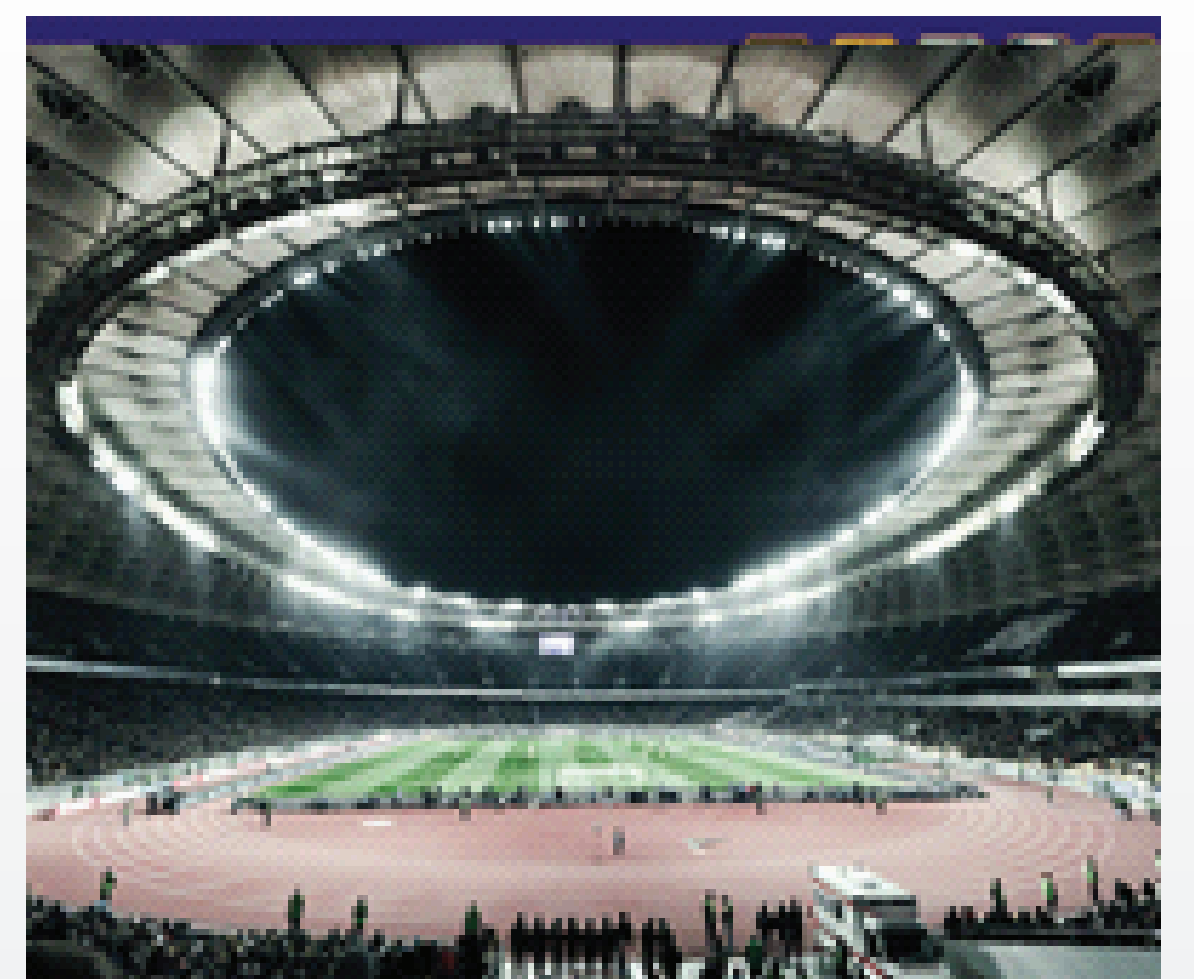


Lichtemissies van LED schermen vormen een steeds grotere lichthinderbron voor het verkeer en de omwonenden. De nieuwe NSVV richtlijn omvat nieuwe tabellen en grenswaarden voor verschillende frequenties van beeldwisseling en verschillende schermafmetingen.

Die lichtemissies uit parkeergarages, kantoren, woongalerijen, etalages enz. hebben in de nieuwe NSVV richtlijn thans grenswaarden voor omwonenden.



Lichtgloedberekeningen kunnen overheden een inzicht verschaffen bij stadsplanning en de verstrekking van vergunningen. In de bijlagen van de NSVV richtlijn worden methoden voor de berekening van de lichtgloed verstrekt.



De lichtemissies in natuur- en landelijke gebieden (E1 und E2) krijgen in de nieuwe NSVV richtlijn een beperking tot 25 en 50 maal de lichtpunthoogte van de lichtbron. Het licht blijft zodoende meer beperkt tot haar functie en uitstraling tot aan een horizon wordt vermeden.