



### Sändlista

## Rätt färg på ordningsvaktsuniform

### Bakgrund

Färgen på ordningsvaktsuniformen ska följa de färgkoder som föreskrivs i *bilaga 4* Rikspolisstyrelsens föreskrifter och allmänna råd om ordningsvakter, RPSFS 2010:8 FAP 692-1. Med blå ska enligt *bilaga 4* FAP 692-1 förstås NCS<sup>1</sup> 7015-R90B.

Med anledning av att vissa ordningsvaktsuniformer på marknaden avviker från NCS 7015-R90B har Rikspolisstyrelsen tagit fram följande kravspecifikation med mätvillkor. Syftet är att de ordningsvaktsuniformer som säljs ska ha rätt färg.

### Kravspecifikation

Den som ska köpa en ordningsvaktsuniform ska försäkra sig om att den som säljer ordningsvaktsuniformer har erhållit en färgrapport<sup>2</sup>, från NCS Colour AB eller annat företag med motsvarande kompetens.

Färgrapporten ska visa att *produktionsplagget*<sup>3</sup> har en uppmätt avvikelse gentemot färglikare<sup>4</sup> med NCS-koden NCS 7015-R90B som inte är högre än 1.5  $\Delta E_{CMC(2:1)}$ <sup>5</sup>. Av färgrapporten ska även framgå att korrekta mätvillkor<sup>6</sup> använts.

<sup>1</sup> NCS – Natural Colour System. [www.ncscolour.com](http://www.ncscolour.com)

<sup>2</sup> Färgrapport – en mätning (färgkodning) av en färgs exakta position i NCS-systemets flerdimensionella skala. Observera att en färgrapport inte anger om en färg är godkänd eller inte, utan enbart beskriver i vilken grad den färg som mätts upp avviker från en viss färgkod.

<sup>3</sup> Med produktionsplagg avses i detta sammanhang uniformsplagg som framställts för att säljas.

<sup>4</sup> Färglikare NCS 7015-R90B – ett färgprov med färgkoden enligt NCS systemet för den föreskrivna blå färgen för ordningsvaktsuniformen.


<sup>5</sup>  $\Delta E_{\text{CMC}(2:1)}$ -formeln standardiserad i British Standard, BS 6923:1988.  $\Delta E$  läses som Delta/E.

<sup>6</sup> Mätvillkor: Mätgeometri: diffus belysning, glanskomponenten inkluderad (di:8°).

Mätvärden utvärderas enligt CIE (publ. 15.2004). CIE standard dagsljus (D65) och CIE 10 graders standardobservatör används.  $\Delta E_{CMC(2:1)}$ -värden beräknas i enlighet med British Standard BS 6923:1988.

Observera att färgrapporter som har utförts enligt NCS mätvillkor av tyg etc. innan de faktiska plaggen producerats i detta sammanhang saknar värde.

RIKSPOLISSTYRELSEN



Lars Sjöberg

010-563 48 45, 070-217 66 89  
lars.sjoberg@polisen.se

---