

Belysning Anvisningar för projektering

Allmänt

Denna utgåva skiljer sig från den föregående genom att en generell översyn gjorts, att anpassning skett till aktuella föreskrifter och normer, m.m. Anvisningarna ger riktlinjer för projektering av belysning. Anvisningarna skall ses som ett hjälpmedel vid lösandet av de principiella frågeställningarna i samband med belysningsprojekt.

Innehåll

1 Relaterade dokument

2 Grundläggande faktorer för belysningsplanering

2.1 Urval från AFS 2009:2

2.2 Övriga grundläggande faktorer

3 Beräkningsmetoder

4 Anläggningstekniska frågor

4.1 Färgsättning av lokaler och maskinanläggningar

4.2 Skyddsform och armaturval

4.3 Nödbelysning

4.4 Utomhusbelysning

4.5 Armaturers placering och anslutning

4.6 Övriga anläggningstekniska synpunkter

5 Rekommendationer för val av belysningstyp och bestämning av kvalitetsnivåer

5.1 Kvalitetsfaktorer

5.2 Belysningsstyrka och typ av ljuskälla

Bilaga 1. Rekommenderad belysningsstyrka för olika lokaler

Bilaga 2. Exempel på anläggnings- och driftskostnad för lysrörsarmatur

1 Relaterade dokument

Handbok om Arbetsplatsens utformning AFS 2009:2 kan anskaffas från Arbetsmiljöverket Publikationsservice
E-post: publikationsservice@av.se
webbplats: www.av.se

Ljuskultur, ger ut en mängd litteratur inom belysningsområdet. Bl.a. finns litteratur om energieffektiv belysning.
info@ljuskultur.se, webbplats: www.ljuskultur.se

Rapporter och programkrav för bra och energieffektiv belysning finns att hämta hos energimyndigheten (www.energimyndigheten.se)

Teknisk litteratur från tillverkare och leverantörer.

Övriga referenser, se avsnitt 4.2.