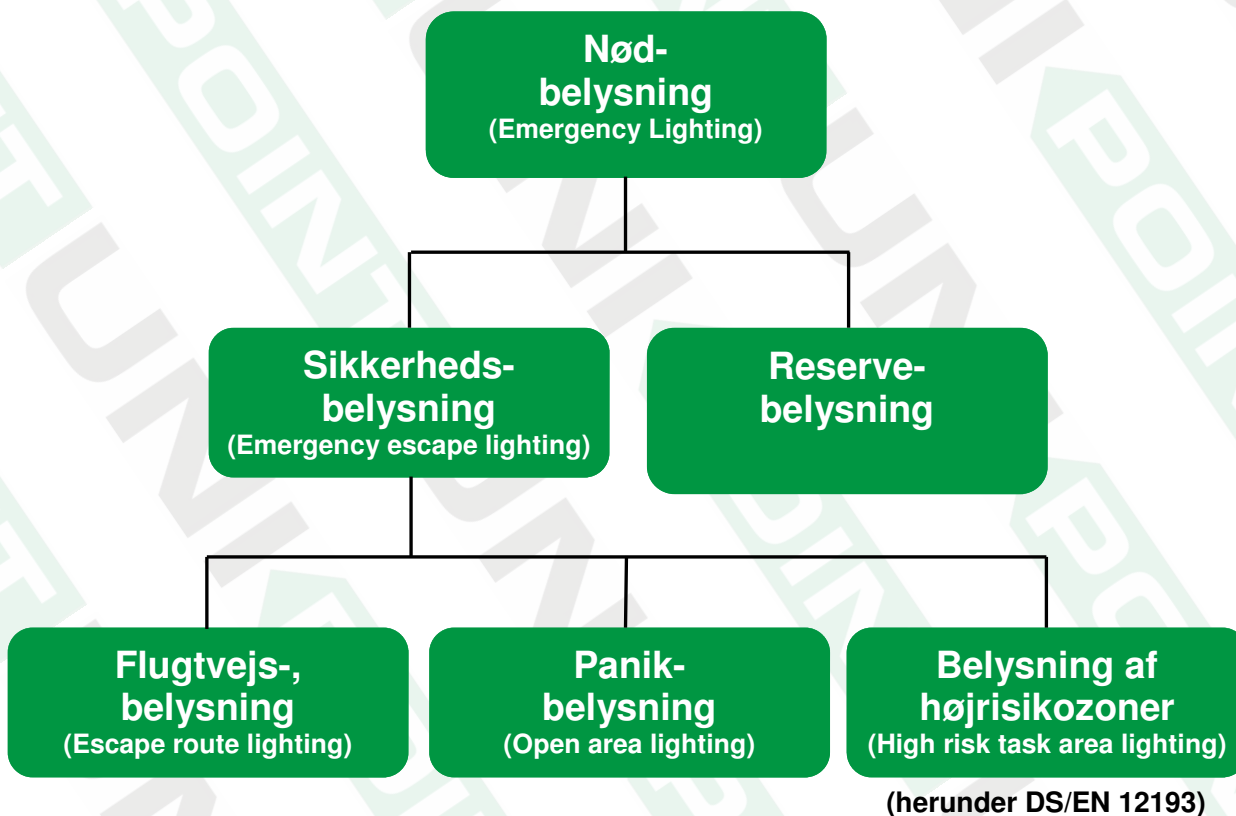


Nødebelysning: Få styr på definitionerne!

Der hersker en del tvivl om de rigtige definitioner omkring nødebelysning, idet flere danske publikationer definerer forskelligt.

Definitionerne tager udgangspunkt i en Europæisk (og Dansk) standard DS/EN 1838. Vi har tilladt os at oversætte standardens definitioner herunder.

Vi vil herunder kun behandle den nødebelysningsform, der hedder "Sikkerhedsbelysning" og de former af nødebelysning som hører herunder "Flugtvejsbelysning", "Panikbelysning" og "Belysning af højrisikozoner"



BR10, pkt. 5.4. stk. 1.

Flugtvejsbelysning er belyste, gennemlyste eller fluorescerende (selvlysende) flugtvejsskilte ved udgangsdøre i flugtveje. Flugtvejsbelysning omfatter også belysning af gulvarealer i flugtveje og i store lokaler. Selvlysende skilte kan kun anvendes, hvor der er sikret lys til den nødvendige opladning.

DS/EN 1838 stk. 3.4 Flugtvejsbelysning:

Den del af sikkerhedsbelysningen som sørger for, at flugtveje med sikkerhed kan identificeres og benyttes med sikkerhed når området er fyldt med mennesker.

(Belysning i flugtveje omfatter i princippet både armaturer med skilte "Flugtvejsskilte" og klart lys i flugtvejene)

BR10, pkt. 5.4. stk. 1.

Panikbelysning er den del af en nødebelysning, som skal tjene til at undgå panik og give en belysning, der giver personer mulighed for at nå frem til et sted, hvor der findes en flugtvej.

DS/EN 1838 stk. 3.5 Panikbelysning (Åben-areal belysning - i visse lande betegnet som anti-panikbelysning):

Den del af sikkerhedsbelysningen som sørger for, at imødegå panik og sørger for belysning der muliggør, at personer kan nå frem til et sted, hvor flugtvejen kan identificeres.

At-vejledning A.1.10. Dec. 2003.

Hvis det er forbundet med særlig fare, at belysningen svigter, og der samtidig er risiko for, at strømforsyningen svigter, skal der etableres den nødvendige højrisikobelysning. Den skal sikre den nødvendige orientering i en nedluknings- eller flugtsituation. Belysningen skal indrettes i overensstemmelse med bygningsreglementets krav til panikbelysning.

DS/EN 1838 stk. 3.6 Belysning i høj risiko områder (områder med høj-risiko-arbejdsopgaver) :

Den del af sikkerhedsbelysningen, som sørger for belysning til personer der er involveret i en potentiel farlig situation eller arbejde, og sikre en forsvarlig nedluknings-/afslutnings-procedure som beskyttelse af operatøren og øvrige personer i lokalet.

(I Danmark er det i princippet den samme form for belysning man anvender i forbindelse med sikkerhedsbelysning i idrætshaller, svømmehaller m.v. - se DS/EN 12193)