

# NS-EN ISO 7010:2020

## Piktogram E001 og E002 sammen med Pil D fra ISO 3864-3



NS-EN 1838:2013 henviser til bruk av piktogram iht. NS-EN ISO 7010.

I NS-EN ISO 7010 så vil man se at piktogram E001 og E002 skal benyttes, og da ofte med angivelse av rømningsretning ved å benytte pil D som er hentet fra ISO 3864-3 (vist over). Løpende mann i dør (E001/E002 som vist over) er kvadratiske piktogram uten minimum- eller maksimumsstørrelser, men de skal alltid være kvadratisk. Pilene D er også tilsvarende kvadratiske piktogram og ved å sette de to sammen får man et rektangulært piktogram som da alltid vil få dobbel bredde av høyde.

Dog finnes avvik der man har flaggmontert piktogram hvor det tillates at de to piktogrammene settes over hverandre, men at det ikke endrer på formelen for leseavstand.

Pilene D kan vris med 90° steg slik at man kan lage alle pilretninger som: opp, høyre, venstre, ned, skrått opp høyre, skrått ned høyre, skrått opp venstre og skrått ned venstre.

Formelen for maksimal leseavstand kan man se i NS-EN 1838:2013 i avsnitt 5.5 og der ser man at den er avhengig om det er et innvendig belyst skilt eller om det er et utvendig belyst skilt.

NS-EN ISO 7010:2020 henviser nå til ISO 16069 som en forklaring på pilretningens betydning. Den samme teksten, men i norsk oversettelse finnes også å lese i NS 3926 fig.1 samt i Publikasjon 7 fra Lyskultur og avsnitt 6.2.10

For piktogram som benyttes på armaturer plassert f.eks. over dør skal det etter NS-EN ISO 7010:2020 benyttes «pil OPP» forutsatt at man skal rømme gjennom døren.

Det samme vil være gjeldende om et tilsvarende piktogram benytte i et åpent område eller korridor der man skal rømme videre fremover.

Sven Erik Brath; / SN/K 249 /SN/K 270 / Noralarm og Norsk Lysteknisk Komité

05-2020