

NS-EN 1838 og NS-EN ISO 7010

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 fra ISO 3864-3 (vist over).

Løpende mann i dør (E001/E002) er kvadratiske piktogram uten minimum- eller maksimumstørrelser, 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 alltid skal ha dobbel bredde av høyde. Dog finnes avvik der man har flaggmontert piktogram hvor det tillates at de to piktogrammene setter 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;

- Opp, høyre, venstre, ned, skrått høyre opp, skrått høyre ned, skrått venstre opp og skrått venstre opp

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

NS-EN ISO 7010 beskriver ikke i seg selv betydningen av pilretning, men i de fleste tilfeller er dette enkelt å bruke.

Tvilstilfeller er kommet der man står mellom valg av «pil OPP» eller «pil NED» og da spesielt på skilt over dører.

Slik NS-EN ISO 7010 er utformet vil det kunne være valgfrihet til hva man ønsker å benytte, men SN/K 270 i Norge har tatt et initiativ til at det fra ISO sin side utarbeides et dokument «Code of Practice» hvor de forskjellige pilretninger beskrives og skal forstås. Dokumentet som vil være et tillegg til NS-EN ISO 7010 og er under avsluttende arbeid. Dokumentet vil vise at «pil OPP» vil være det foretrukne.

Slik teksten er utformet vil det være tilsvarende den forklaring som man finner i Lyskultur sin Publikasjon 7 avsnitt 6.2.10 og tabell 6.3

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