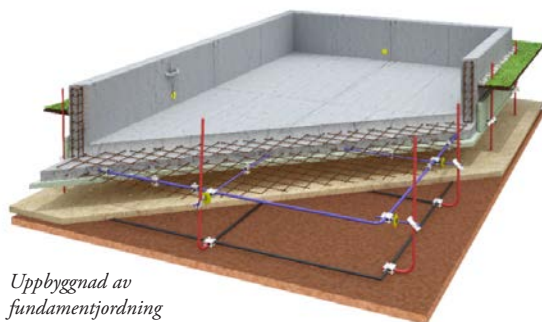




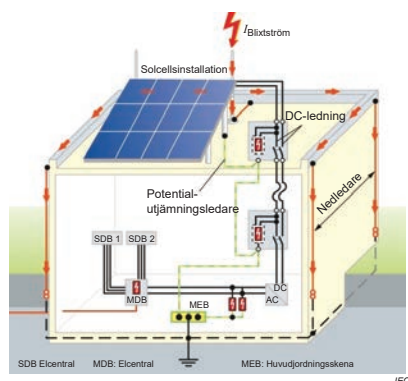
Ny Åskskyddshandbok under 2026

Framtagandet av en uppdaterad version av SEK Åskskyddshandbok 452 är beräknad till 2026. Detta medför att SS-EN IEC 62305 utgåva 3 kan tillämpas på ett mycket tydligt och effektivt sätt.

Nyheterna berör såväl riskhantering som utförandet, både utvändigt och invändigt. Riskhanteringen är betydligt enklare att hantera och tar inte längre



Uppbyggnad av
fundamentjordning
(SS EN IEC 62305-3, edition 3)



Åskskydd av solcellsanläggning
(SS-EN IEC 62305-4, utgåva 3)

hänsyn till ekonomiska värden. När det kommer till utvändigt åskskydd finns tydliga beskrivningar av de nyheter som finns i SS-EN IEC 62305 såsom isolerat åskskydd och användandet av överspänningsskydd.

Kunskapen inom åskskyddsteknik i Sverige är i en uppåtgående trend, mycket på grund av en mängd olika utbildningsalternativ som SEK Svensk Elstandard nu har arrangerat i över 5 år. Dessa har varit allt från 2-dagarsutbildningar, 1-dagarsutbildningar, halvdagsutbildningar till 2-timmars webinarier.

SEK Svensk Elstandard tackar för all fin respons hittills och uppmuntrar läsare och intressenter att fortsätta stilla sin nyfikenhet genom att hålla utkik efter inplanerade aktiviteter elstandard.se eller kontakta oss för skräddarsydda alternativ i ämnet åskskydd.

Undertecknad sitter även med i den internationella arbetsgrupp (WG 18) som arbetar med framtagandet av "Lightning protection guide". Här ligger vi i Sverige i framkant då vi har mycket erfarenhet av handböcker inte minst SEK Handbok 452 Åskskyddshandboken där undertecknad har varit projektledare.

Är du intresserad av åskskydd så rekommenderas verkligen att införskaffa den senaste utgåvan av Åskskyddshandboken.

Johan Bäckman,
DEHN Sverige AB
ordförande SEK TK 81