

Elbasen

**Vägledning för
elinstallationer**
Utgåva 4



Elbasen

Vägledning för elinstallationer

SEK Svensk Elstandard svarar för standardiseringen på elområdet i Sverige och samordnar svensk medverkan i internationell och europeisk standardisering som medlem i IEC och CENELEC. SEK är en ideell organisation med frivilligt deltagande från svenska myndigheter, företag och organisationer som har ett intresse att medverka i och påverka arbetet med tekniska regler inom elektrotekniken. Se vidare elstandard.se.

SEK Handbok 436

Elbasen – Vägledning för elinstallationer

Utgåva 4, 2023. Digital.

ISBN: 978-91-89151-10-9

ISSN: 0280-2376

Innehåll

Förord	3
1 Planering	3
1.1 Grundläggande dimensionering	3
1.2 Skyddsåtgärder	12
2 Införing av kablar i byggnaden och placering av elcentraler	12
2.1 Införing av kablar	12
2.2 Kopplingsutrustningar	13
3 Ledningssystem	20
3.1 Dimensionering	20
3.2 Utförande	30
3.3 Märkning av ledningssystem	32
3.4 Kabelförläggning i mark	34
3.5 Ledningssystem med hänsyn till risken för brandspridning	35
3.6 Skydd mot yttre påverkan	36
4 Jordning	36
4.1 Jordningssystem	36
4.2 Skyddsjordning	36
4.3 Skyddsutjämning	37
5 Skyddsapparater och brytanordningar	42
5.1 Frånkoppling	42
6 Olika slags utrymmen och miljöer	49
6.1 Torra utrymmen	52
6.2 Utrymmen avsedda för bad eller dusch	56

6.3	Basturum	63
6.4	Fuktiga och våta utrymmen samt utomhus	65
6.5	Hygienutrymme, omklädningsrum	68
6.6	Klädvtättrum	69
6.7	Garage (en- eller tvåbilsgarage) och carport	69
6.8	Klenspänningsbelysning	70
6.9	Kommunikationsnät	71
6.10	Värmekabelinstallationer	76
7	Komplettering och underhåll av befintliga installationer	77
7.1	Utvidgning	77
7.2	Ombyggnad	77
7.3	Ändrad användning av lokalerna som medför ändrade säkerhetskrav	78
7.4	Underhåll av äldre elinstallationer	78
8	Kontroll före idrifttagning	78
9	Skyddsprinciper	81
10	Termer och definitioner	83
11	Bibliografi	101
	Bilaga A Formulär för inspektion av elinstallationer	102

Förord

Elbasen vänder sig till dig som utför mindre elinstallationer i bostäder och kontor samt i lokaler för hantverk och handel, inom vilka några avancerade beräkningar och överväganden inte är nödvändiga eller rimliga att göra. Elbasen är därför förenklad och ger inte tillgång till alla möjligheter i de tekniska lösningar som framgår av svensk standard. De förenklingar som gjorts av reglerna ger en god marginal på "den säkra sidan". Elbasen är dessutom framtagen för att elinstallationen med en god elsäkerhet ska bli funktionell och ändamålsenlig för användaren.

Elbasen är tänkt att ge en praktisk tillämpning av reglerna i "systemtänkandet" med kortfattade övergripande föreskrifter och mer detaljerade installationsstandarder. Den baseras huvudsakligen på standarderna Elinstallationsreglerna (den svenska standarden SS 436 40 00 – Utförande av elinstallationer för lågspänning) och SS 437 01 02 (Väglledning för anslutning, mätning, placering och montage av el- och teleinstallationer).

Elbasen består främst av bearbetade utdrag från de elinstallationsstandarder och handböcker som finns förtecknade i bibliografin i slutet av publikationen. Texter som har sitt ursprung i standarder är markerade med ett tunt grått streck i innermarginalen (|).

Elbasen kommer att hållas aktuell genom nya utgåvor i takt med att de installationsstandarder som den bygger på revideras. Synpunkter, förslag till förbättringar och frågor om innehållet kan lämnas till SEK Svensk Elstandard.

Vi hoppas att du kommer att få nytta och hjälp av Elbasen i ditt arbete.

1 Planering

1.1 Grundläggande dimensionering

Apparater och bruksföremål ska anslutas så att jämn fördelning av den totala belastningen fås mellan linjerna för respektive installation.

Enfasiga apparater och likartade deeffekter i trefasiga apparater, t ex snabbplattor och grillelement i elpisar, ska anslutas jämnt fördelade mellan de olika linjerna i huvudledningarna.