

- Alla av AH utförda elanläggningar ska utformas så att magnetisk flödestäthet 0,8m över golv vid stadigvarande arbetsplats ej överskrider 0,2  $\mu$ T och elektrisk fältstyrka ej överstiger 10V/m 0,5m från ledning, utrustning etc. Angivna största tillåtna värden avser frekvensbandet 5 – 2000 Hz och gäller under förutsättning att: avtalad energiförbrukning från distributionsanläggning ej överskrids, ansluten utrustning korrekt nyttjar TN-S systemet och ansluten utrustning följer gällande EMC-normer.

---

## Metadata

Namespace: akademiskahus

Paket: bygg-teknikkrav

Version: 1.0.1

Publiceringsdatum: 2025-01-29

Sökväg: 6-el/6-el-66-h.partial.html

Genererad:



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen