

# Allmänna krav

Se även SS EN378 Kyl- och värmeutrustning - Kylteknik och värmepumpsteknik - Säkerhetsregler och miljökrav.

Korrosionsmiljö enligt tabell Q/1 AMA VVS & Kyl.

Installationer inomhus skall hålla korrosivitetsklass C1.

Installationer utomhus skall hålla korrosivitetsklass C3.

Komponenter som ingår i kylsystem ska finnas tillgängliga på den svenska marknaden.

## Ljudmiljö

SISAB:s krav på ljudmiljö finns i projekteringsanvisning Akustik grundskola, samt projekteringsanvisning Akustik-förskola

## Brandskydd

Brandskydd skall utformas enligt projektets brandskyddsbeskrivning och projekteras med vägledning av SISAB:s projekteringsanvisning Brandskydd.

## Förläggning av rörsystem

Installationsarbete för rörsystem skall utföras enligt branschrekommendationer för säker vatteninstallation. Se även [www.sakervatten.se](http://www.sakervatten.se). Texter som måste införas i respektive AFAMA och VVS-AMA finns i "Branschregler Säker Vatteninstallation."

Rör genomföringar i grundkonstruktion mot mark skall utföras radonsäkert.

## Driftutrymmen

Handboken "Rätt arbetsmiljö för montörer och driftpersonal" skall användas som handledning vid projektering. Måttangivelser på sid. 8 och 9 för utformning av driftutrymmen gäller som krav.

SISAB:s mål är att bygga ändamålsenliga driftutrymmen för att förenkla drift och underhåll.

Kylmaskiner placeras normalt inte på **tak**, kontakta anvisningsansvarig vid frågor.



Figur: Handbok Rätt arbetsmiljö för montörer och driftpersonal

---

### **Metadata**

Namespace: sisab

Paket: sisab-metoder

Version: 10.0.1

Publiceringsdatum: 2026-06-09

Sökväg: projekteringsanvisning-kokskyla/allmanna-krav/allmanna-krav.partial.html

Genererad:



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen