

# Ventiler

Samtliga avstängningsventiler vilka kan påverka systemets funktion skall vara försedda med lägeslarm med indikering.

## Avstängningsventiler

För rördimensioner över Dn40 skall godkända vridspjällsventiler eller kilslidsventiler användas.

För rördimensioner upp till och med Dn40 kan kulventiler användas.

En avstängningsventil monteras på varje plan i anslutning till stigarledning sprinkler för att möjliggöra att en avtappning vid ev. skada eller ombyggnation ej behöver medföra att hela fastigheten behöver tappas ur.

## Avluftningsventiler

Avluftningsventiler skall monteras för att möjliggöra avluftning av varje våningsplan. Luftningsledningar skall anslutas i systemets högpunkter (gäller för varje plan) och i största möjliga mån dras ihop till en eller flera ventiler vilka placeras där möjlighet att avleda vatten finns (till exempel i städutrymmen). Ventiler skall tydligt märkas upp, placeras servicevänligt och förses med propp.

## Avtappningsventiler

Avtappningsventiler skall monteras för att möjliggöra avtappning av varje våningsplan. Ventiler skall i största möjliga mån dras ihop till utrymmen där möjlighet att avleda vatten finns (till exempel i städutrymmen).

Ventiler skall tydligt märkas upp, placeras servicevänligt och förses med propp.

## Larmventiler

Larmventiler skall utföras kompletta med provningsventiler och larmpressostat / er.

---

### Metadata

Namespace: sisab

Paket: sisab-metoder

Version: 7.0.0

Publiceringsdatum: 2024-12-17

Sökväg: projekteringsanvisning-sprinkleranlaggning/ventiler/ventiler.partial.html

Genererad:



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen