



TEKNISKA ANVISNINGAR

VVS-INSTALLATION

**ÄNDRINGS-PM 1 VVS 2021-12-14
AVSEENDE KÖKSKÅPOR**

1. ÄNDRINGS-PM 1

Detta PM avseende kökskåpor avser förtydligande och komplettering och ändring av krav gällande spiskåpor i Tekniska anvisningar VVS-installation 2019, rev. 2018-11-01.

Kraven avser nyproduktion. I ombyggnation ska dessa krav tillämpas beaktande aktuella förutsättningar. Beslut tas då i respektive projekt i samråd med SFAB.

Förtydligande:

- Kökskåpor ska vara av typ konstantflödeskåpor. Fabrikat, typ och bestyckning i enlighet med SFAB produktförteckning, 3-partsavtal. Leverantörens montageanvisningar ska följas.
- Konstantflödeskåpor medför viss överventilering. Det är därför viktigt att projektör och entreprenör verkar för låga systemtryckfall. Detta avser såväl kanaltryckfall som engångstryckfall och stötförluster. Max tryckfall i kanaler är 1 Pa/m.

Komplettering:

- Konstantflödeskåporas flöde ska vara 20 l/s. Ingen forceringsfunktion ska finnas. Avvikande luftflöden ska alltid förankras med motiv och beslut av SFAB.
- Undantag från föreskrivet luftflöde över konstantflödeskåpor kan i vissa fall tillämpas i små lägenheter på 1 ROK där ett minskat flöde till 15 l/s kan övervägas. Detta för att reducera överventilering. Det kan motiveras med små hushåll med andra brukarmönster samt absolut närhet till frånluftspunkt badrum. Plankonfiguration ska beaktas. Beslut tas i respektive projekt i samråd med SFAB.
- Vid projektering ska beaktas att kökskåpens placering inverkar på osuppfångningsförmågan. Nära innerhorn/vägg är bäst, köksö är sämst placering. Beslut tas i respektive projekt i samråd med SFAB.
- Vid projektering ska beaktas att kökskåpens monteringshöjd inverkar på osuppfångningen. Generellt så är en lägre montagehöjd gynnsamt ur osuppfångningsperspektiv. Däremot skymmer kåpan mer av spisytan vid utfällt läge vid lägre montage. Beslut tas i respektive projekt i samråd med SFAB.

Utgår

Kap. 2: Programkrav installation

Ventilation i programskedet (sida 7)

- ~~För köksventilation förordas skåpskåpor. Beslut gällande forcering är projektspecifikt~~

Kap. 8: Tekniska anvisningar luftbehandlingsystem

Spiskåpor (sida 49)

- ~~Spiskåpa ska vara av typ skåpskåpa. Kåpan kan vara försedd med forceringsfunktion.~~