

Checklista felsökning vakuumsystem

Checklista vid stopp i vakuumsystem

Vakuumsystemet innanför den kommunala anslutningspunkten är fastighetsägarens ansvar. Nedan följer förslag för felsökning av vakuumsystem för fastighetservice då felanmälan uppstår.

Identifiera hur många lägenheter som är drabbade av stopp på vakuumledning.

Inte alla lägenheter i fastigheten?

Jämför lägenhetsnummer mot rörschema. Identifiera var stoppet sitter. OBS! Endast fastigheter uppströms stoppet blir utan vakuum!

Gå till aktuell rörsektion och identifiera exakt var stoppet är:

- Finns undertryck i spolanslutningar?
- Knacka på rören för att se var stumt ljud uppstår = blockage eller stående vatten.

Stäng närmaste nedströms sektioneringsventil. Annars blir hela fastigheten utan vakuum!

Ta isär röret och avlägsna blockage. Sätt tillbaka röret. Öppna sektioneringsventil. OBS! Öppna ej sektioneringsventil förrän röret är återställt. Annars blir hela fastigheten utan vakuum!

KLART

Samtliga lägenheter i fastigheten?

Kontrollera tryck på displayen för tryckgivare i fastighetens undercentral. Om trycket är runt 1000mbar är fastigheten utan vakuum och felet är på den kommunala sidan.

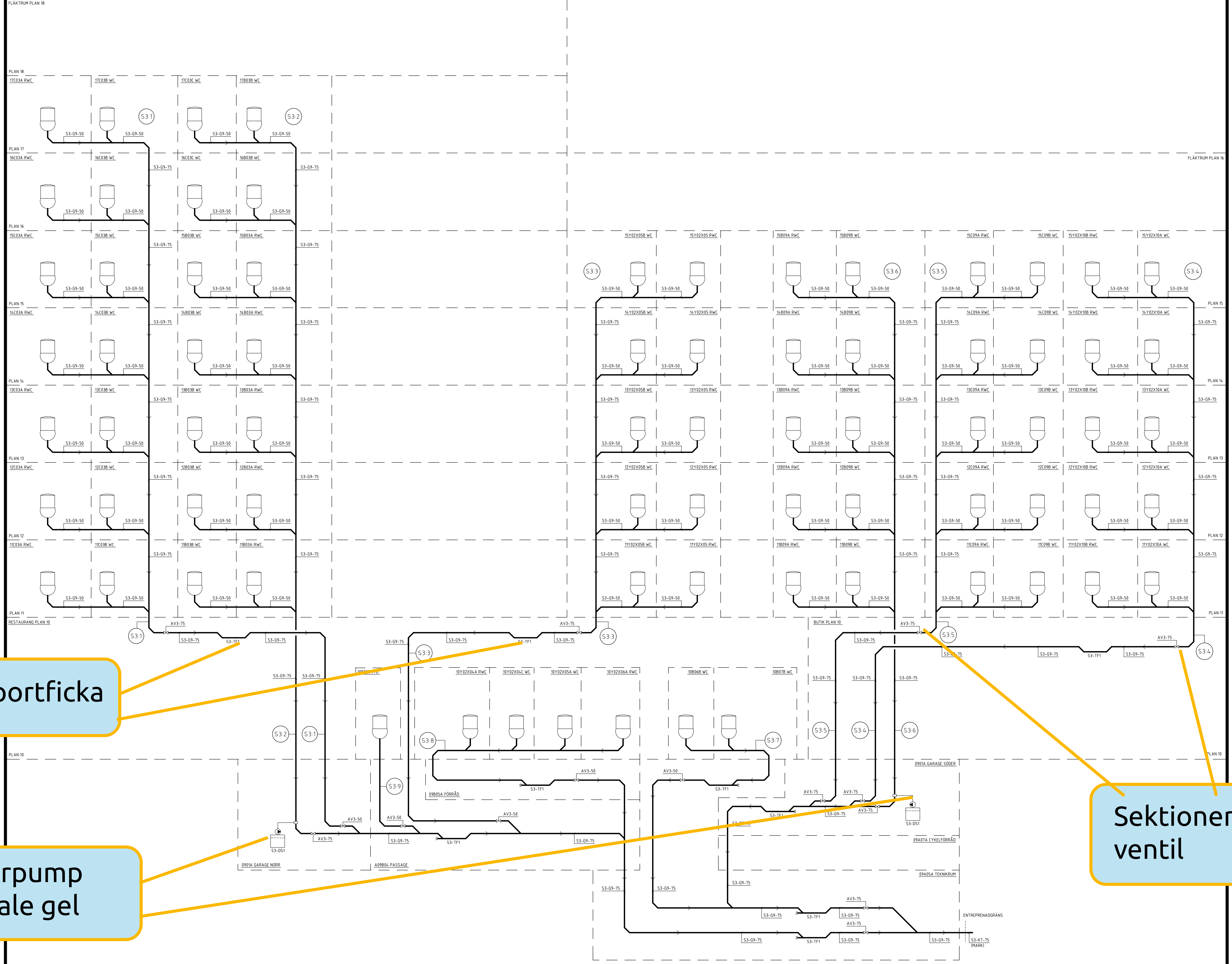
Ring NSVAs jour för akut felanmälan ange att fastigheten är utan vakuum. **TEL: 010-490 97 00**
Ange fastighetsbeteckning eller adress.

NSVA åtgärdar felet utanför fastighetsgränsen. NSVAs driftmeddelande meddelar fastighetsägare när felet är åtgärdat.

KLART

Exempel på rörschema (ska finnas för varje fastighet)

- Rörskemat hjälper dig att snabbt identifiera var stoppet sitter vid felanmälan på vakuumsystemet. Se exempel på nästa sida.
- Rörskemat för fastigheten bör innehålla följande information:
 - Lägenhetsnummer för varje toalett
 - Numrerade sektioneringsventiler
 - Angivna transportfickor
 - Angiven doseringsutrustning för sk Descale gel



Transportficka

Doserpump
Descale gel

Sektionerings-
ventil