



Klassificering av vätskor

Vätskor som kan befaras strömma tillbaka in i ledningsnätet för dricksvatten delas in i fem kategorier enligt standarden SS-EN 1717 i tabellen nedan:

Kategori	Vätska	Exempel	Exempel på verksamhet/ fastighet	Återströmnings- skydd
1	Vatten avsett för konsumtion och som kommer direkt från ett ledningssystem för dricksvatten	<ul style="list-style-type: none"> • Dricksvatten 	---	Backventil finns i vattenmätare.
2	Vätska som inte medför hälsorisk. Vätskan kännetecknas av att vara lämpad för konsumtion men kan ha genomgått en förändring i smak, färg, lukt eller temperatur (kyld eller värmd).	<ul style="list-style-type: none"> • Vätska från dryckesautomat såsom: <ul style="list-style-type: none"> • Te • Kaffe • Saft m.m. 	Bostadshus, restaurang, industri.	EA
3	Vätska som medför viss hälsorisk genom närvaro av ett eller flera skadliga ämnen.	<ul style="list-style-type: none"> • Vatten i system för sprinkler • Radiatorvatten • Kylsystem för röntgenapparat 	Kommunal verksamhet, industri, restaurang, sjukhus	CA
4	Vätska som medför hälsorisk genom närvaro av ett eller flera giftiga eller mycket giftiga ämnen, eller ett eller flera radioaktiva, mutagena eller cancerogena ämnen	<ul style="list-style-type: none"> • Vatten från biltvätt (frostskyddsmedel, kylarvätska etc.) • Vatten från diskmaskin i storkök (ytaktiva ämnen) • Vatten från industri 	Bensinstation, biltvätt, industri, vattenverk.	BA
5	Vätska som medför hälsorisk genom närvaro av mikroorganismer eller virus.	<ul style="list-style-type: none"> • Avloppsvatten • Dricksvatten till djur • Poolvatten • Påkopplat eget vatten (korskoppling) 	Avloppsreningsverk, lantbruk, sjukhus, läkemedelsindustri	AA, AB, AD

Kontakta din VVS-installatör för mer information.