

Stockholm 2016-11-07

Diarienummer N2016-03080/DL

En trygg dricksvattenförsörjning SOU 2016:32

Installatörsföretagen representerar ca 3 500 medlemsföretag med runt 40 000 anställda. Företagen omsätter cirka 85 miljarder kronor. Installatörsföretagen består av Föreningen VVS Företagen som är branschorganisation för företag verksamma inom VVS och arbetsgivarorganisation för företag verksamma inom kyla, rör, industrirör, ventilation och teknisk isolering samt Föreningen Elektriska Installatörsorganisationen som är bransch- och arbetsgivarorganisation för Sveriges el- och teleteknikföretag.

Inledning

Installatörsföretagen delar utredningens uppfattning att dricksvattnet är landets mest kritiska försörjningssystem och en förutsättning för att samhälle, företag och olika verksamheter ska fungera. En förutsättning för att ha en fungerande dricksvattenförsörjning är som utredningen påpekar en fungerande avloppshantering både i kommunal och i privat regi. Tillsynen av vattentäkter och att avloppshanteringen uppfyller samhällets krav över tid behöver stärkas.

Kommentarer

Skydd av dricksvattentäkter

Regionala vattenförsörjningsplaner bör även omfatta enskilda eller samfälliga dricksvattenförsörjningssystem som i händelse av sabotage eller olyckor kan behöva användas av det allmänna och vice versa.

Ökad fokus på krisberedskap

Myndigheterna saknar uppdrag till att se över hotbilder och sabotagerisker för det mest kritiska försörjningssystemet i samhället.

Förnyelse och underhåll

Vi tycker att det är bra att det ställs krav på förnyelse- och underhållsplaner.



Många samhällen har fortfarande kombinationssystem för avloppsvatten och dagvatten. Det innebär en uppenbar risk för överbelastning och bräddning så att förorenat vatten når vattentäcker. Gamla ledningssystem har också en tendens att läcka vilket inte alltid upptäcks förrän det blir stor omfattning på läckaget. De riktlinjer som föreslås (sista stycket) ska inte specificera teknik och arbetsmetoder utan ställa krav på vilken vattenkvalitet som ska uppnås. Det främjar teknikutvecklingen. Detaljkrav på teknik får motsatt effekt och hindrar utveckling av lösningar som effektiviserar och förbättrar reningsmetoderna.

Material i kontakt med dricksvatten

En kunskaps- och informationsplattform hos Boverket behöver skyndsamt upprättas. Det är mycket viktigt för våra medlemmar att ha tydliga riktlinjer för vilka material och produkter som säkert kan användas i kontakt med dricksvatten. Även slutkonsumenterna efterfrågar kunskap och stöd för val av produkter.

Förbättrad samverkan, samordning och styrning

Utredningen föreslår att ett dricksvattenråd ska inrättas på Livsmedelsverket. Vi delar utredningens uppfattning om att ett råd behöver bildas men staten måste hålla ihop dricksvattenfrågan så att den rådande otydligheten försvinner. Det är dessutom viktigt med bred representation från alla samhällsfunktioner i ett sådant samarbete.

Utred avloppsfrågorna

Avloppsfrågan påverkar dricksvattenfrågan i allra högsta grad och framförallt behöver breddningsfrågan utredas och belysas. Förändringar i klimatet med mer frekventa regn med stora nederbörds mängder innebär ökad risk för att äldre system överbelastas med breddning som följd.

Frågor med anledning av ovanstående kan ställas till Magnus Everitt, expert installationsteknik, på 0709-62 75 26 eller magnus.everitt@installatorsforetagen.se.

Med vänliga hälsningar

Magnus Everitt
Installatörsföretagen