

Hjälpdokument VA-branschen

VA-bolagen svarar för produktion och distribution av dricksvatten, rening av avloppsvatten samt nyanläggning, drift och underhåll av VA-anläggningar. Yrkesbeteckningarna som används är allmänt hållna så att företagen i KFS olika branscher kan använda samma yrkesbeteckning. För att kodifieringen i möjligaste mån ska bli likartad inom VA så finns därför denna lathund;

Läs först igenom lathunden och konsultera därefter den allmänna beskrivningen/kodförteckningen.

VA-chef, det vill säga chef för hela VA-verksamheten när VA ingår som en del i exempelvis ett tekniskt bolag och VD inte är chef för VA. Använd kod 1222. VD ska inte medtas i lönestatistiken om inte företaget ska lämna SCB-statistik.

Personal på reningsverk/vattenverk/pumpstationer

Arbetsledande personal

Driftchef/Arbetschef/Processchef = chefen för ett reningsverk/vattenverk – Använd kod 1222.

Avdelningschef är chef för avdelning/enhet på VA-bolaget/vattenverket/reningsverket, använd kod 1251 om arbetsledarskapet är den viktigaste arbetsuppgiften.

Nätingenjör, Driftingenjör, Maskiningenjör, VA-ingenjör. Arbetstagare med den titeln är underställd arbetstagare med kod 1222 eller med kod 1251. I deras arbetsuppgifter ingår vanligen arbetsledande uppgifter, civilingenjörsutbildning eller motsvarande kunskaper förvärvade på annat sätt, använd kod 2145. Passar inte utbildningskravet, se allmänna kodförteckningen över olika ingenjörsgupper.

Arbetsledare/verkmästare, kod 1252. Traditionell arbetsledare. Ibland används yrkesbeteckningen maskinmästare. Kod 1262 används för arbetstagare som betecknas som maskinmästare om deras huvudsakliga arbetsuppgift är arbetsledarskapet och de har ansvar och uppgifter utöver traditionell arbetsledarroll.

Övrig personal – VA-drift/VA-underhåll

Processingenjör/Utredningsingenjör: biträder VA-driften/VA-underhållet med kvalificerade utredningar, utvecklar teorier, modeller och metoder inom VA. Arbetsuppgifterna kräver civilingenjörsutbildning eller motsvarande utbildning eller erfarenhet förvärvade på annat sätt. Använd kod 2146. Passar inte utbildningskravet, se allmänna kodförteckningen över olika ingenjörsgupper.



Processtekniker/Drifttekniker/Driftmaskinist/Maskinist/1:e maskinist; styr, övervakar driften av reningsverk/pumpstationer, arbetsuppgifterna kräver tekniskt gymnasium eller motsvarande utbildning och kunskaper förvärvad på annat sätt, använd kod 8161.

Maskintekniker/Rörnätstekniker; lagar och reparerar ledningsnät, vattenläckor arbetsuppgifterna kräver tekniskt gymnasium eller motsvarande kunskaper eller erfarenhet förvärvad på annat sätt, använd kod 3165

Elektriker/El-nättekniker; utför eltekniska arbetsuppgifter, arbetsuppgifterna kräver tekniskt gymnasium eller motsvarande utbildning eller kunskaper förvärvad på annat sätt, använd kod 3163

Reningsverksarbetare/Rörläggare/Anläggningsarbetare; använd kod 7124

Personal på laboratorium

Kemist/Driftkemist; leder, kontrollerar, planerar och analyser arbetet på VA-laboratorium. Arbetsuppgifterna kräver 3-4 års universitets- eller högskoleutbildning eller motsvarande kunskaper eller erfarenhet förvärvad på annat sätt. Använd kod 2113. Om arbetsledarskapet är den huvudsakliga arbetsuppgiften använd kod 1251.

Kemiingenjör; Har kemitekniska uppgifter i samband med konstruktion, tillverkning, underhåll och reparation av kemiteknisk anläggning. Arbetsuppgifterna kräver kortare högskoleutbildning eller motsvarande kunskaper och erfarenhet förvärvad på annat sätt, använd kod 3116.

Laboratorieingenjör; Utför laboratorietekniskt arbete. Planerar och genomför kvalificerade tekniska utredningar. Utarbetar metoder. Analyserar och utvärderar utredningsresultat. Arbetsuppgifterna kräver kortare högskoleutbildning eller motsvarande kunskaper och erfarenhet förvärvad på annat sätt, använd kod 3111.

Laboratorieassistent; Enklare beräkningar och analyser, kod 3166.

I övrigt hänvisas till den allmänna yrkeskodsförteckningen.

