



Ledelsessystem til drikkevandsforsyning

- har virksomheden styr på drikkevandssikkerheden?

Drikkevand betragtes som en fødevarer og en vigtig ressource, som samfundet lægger stor vægt på at sikre af hensyn til borgernes sundhed.

I henhold til gældende lovkrav skal et alment vandforsyningsanlæg, der leverer 17.000 m³ vand pr. år eller mere, indføre kvalitetssikring. Et vandforsyningsanlæg, der leverer mere end 750.000 m³ vand pr. år skal opfylde kravene til kvalitetssikring ved at indføre ISO22000, eller systemer, der bygger på HACCP-principperne (Hazard Analysis and Critical Control Points) som for eksempel Dokumenteret DrikkevandsSikkerhed (DDS) eller tilsvarende systemer.

Unik Consult tilbyder vandforsyninger hjælp til at opbygge et ledelsessystem med fokus på drikkevandssikkerhed. Ledelsessystemet tilpasses virksomhedens størrelse og kompleksitet i tæt dialog med berørte ledere og medarbejdere.

Forløb

Planlægning og forberedelse

Indledende møde med ledelsen.
Virksomheden fremsender nødvendige oplysninger til brug for opgaven.

Kortlægning og analyse

Interviews af nøglepersoner.
Besøg på virksomheden.
Gennemgang af materiale.

Rapportering og drøftelse

Rapport med anbefalinger.
Afsluttende møde med ledelsen.

Pris

En indledende gennemgang kan typisk gennemføres med en samlet indsats på 1-3 konsulentdage. Indsatsen afhænger af virksomhedens størrelse og kompleksitet. Konsulenttimer faktureres til 1.500,- kr. ekskl. moms. Udgifter til transport m.v. afregnes efter statens takster. Få et tilbud på opgaven.

På baggrund af den indledende gennemgang udarbejder Unik Consult et projektilbud, der er tilpasset virksomhedens behov og ønsker.

Mikkel Lundstrøm - Unik Consult
ml@unikconsult.dk, mobil 21631872