



Brancheforeningen Dansk Miljøteknologi
14. marts 2014

Høring af udkast til vejledning om kvalitetssikring på almene vandforsyninger og udkast til hjemmeside om kvalitetssikring-, miljø- og energiledelse på vand- og spildevandsforsyninger

Brancheforeningen Dansk Miljøteknologi takker for de fremsendte udkast og muligheden for at afgive kommentarer til ”*Vejledning om kvalitetssikring på almene vandforsyninger og udkast til hjemmeside om kvalitetssikring-, miljø- og energiledelse på vand- og spildevandsforsyninger*”.

Overordnet finder Dansk Miljøteknologi formålet med en vejledning om at indføre kvalitetsledelse både positivt og et nyttigt ledelsesredskab i den daglige drift af de almene vandforsyninger. Vejledningen kan hjælpe vandforsyningerne til at ensrette arbejdsrutiner samt sikre løbende vedligeholdelse af anlæg i vandforsyningen.

Vi finder det godt og vigtigt, at vejledningen er blevet præciseret i forhold til grundigt at beskrive elementerne i det lovpligtige kursus i almindelig vandforsyningsdrift samt i elementær vandværkshygiejne, som den driftsansvarlige skal gennemføre (side 9-11).

Kortlægningen af vandforsyningen er en vigtig del af kvalitetsledelsen, da den kan give overblik over potentielle forureningskilder. I den henseende er det fornuftigt, at vejledningen oplister en række eksempler på anledning til forurening på drikkevandsforsyningen, som inspiration til vandforsyningerne (side 14).

Det er godt, at vejledningen opfordrer vandforsyningerne til at kortlægge og beskrive deres arbejds- og driftsrutiner. Ved at have dette overblik er det også lettere at gennemskue, når eller hvis der finder uhensigtsmæssige arbejdsrutiner sted på vandforsyninger, som kan have betydning for kvaliteten af drikkevandet (side 14-15).

Endvidere finder vi det vigtigt, at vejledningen beskriver og eksemplificerer, hvordan der på baggrund af en kortlægning af risici, arbejdsgange mm. kan udarbejdes en prioriteret liste over risici samt en handleplan, der angiver processen med at nedbringe risici i vandforsyningen.

Eftersyn af rentvandstanke

Dansk Miljøteknologi finder det fornuftigt, at der i vejledningen anbefales behovsstyrede eftersyn af rentvandstanke, da de ofte er en kilde til mikrobiel forurening – vel nok den hyppigste årsag.

Vi finder det afgørende, at disse behovsstyrede eftersyn for hvert enkelt vandværk planlægges i form af en samlet plan for eftersyn af alle deres rentvandstanke med angivelse af tidspunkter og intervaller for, hvornår de enkelte tanke skal efterses.

Takten for eftersyn af nye og ældre rentvandstanke vil naturligvis være forskellig, men dette bør altså fremgå af en plan for vandforsynings eftersyn af sine rentvandstanke, som også indgår i kommunens tilsyn med vandværket.

I forbindelse med eftersyn af rentvandstanke bør det præciseres, at tætning af luger, rørgennemføringer, loftet og væggene bør indgå.

Det bør endvidere overvejes, om der skal stilles krav til kompetencer og udstyr hos de virksomheder, som står for eftersynet af tankene.

Dansk Miljøteknologi ønsker en dialog med Naturstyrelsen om dette spørgsmål, evt. sammen med FVD of DANVA.

Teknologiledelse

Dansk Miljøteknologi har som bekendt ønsket, at teknologiledelse også skulle indgå i en samlet vejledning om kvalitetssikring, miljø- og energiledelse og altså teknologiledelse.

Vi accepterer, at dette af forskellige årsager ikke har kunnet lade sig gøre i denne omgang. Men vi opfordrer til, at der bliver arbejdet videre med emnet, og vi bidrager gerne til arbejdet.

En vejledning eller lignende om teknologiledelse kunne f.eks. indeholde beskrivelser af:

- Overvågning og afsøgning af ny teknologi samt nye behov i vandforsyningen.
- Analyse og vurdering af ny teknologi og/eller affødte markedsbehov
- Udvikling af ny teknologi
- Ledelse af udviklingsaktiviteter
- Ressourcer til udvikling af ny teknologi
- Fastholdelse og/eller justering af organisationens viden og kompetencer

Vi vedlægger et notat om teknologiledelse som inspiration til det videre arbejde, og vi ser frem til at blive inddraget i arbejdet.

***Med venlig hilsen
Mads Leerbech Jensen og Jørn Jespersen
Dansk Miljøteknologi***