



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 24. maj 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 705 (MOF alm. del) stillet 5. maj 2017 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

### Spørgsmål nr. 705

"Ministeren bedes redegøre for gældende regler for kvalitetssikring af drikkevandsforsyning (Dokumenteret Drikkevandssikkerhed), og hvordan de sikrer fokus på rentvandstanke og oplyse, hvilke instanser der har tilsynspligten for drikkevandsforsyningers overholdelse af kvalitetssikringen?"

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser at:

"I 2013 blev der indført krav om kvalitetssikring i almene vandforsyninger, herunder krav om at den driftsansvarlige gennemfører et kursus om almindelig vandforsyningsdrift og elementær vandværkshygiejne.

Omfanget af kravene til kvalitetssikring er afhængig af vandforsyningens størrelse, mens der er samme krav til gennemførelse af kursus for de driftsansvarlige uanset forsyningens størrelse. Der er krav om, at kurset blandt andet skal omhandle drift og hygiejne i forbindelse med beholderanlæg, herunder også rentvandstanke.

Med kvalitetssikring sikres, at man som vandforsyning får etableret et overblik over sin vandforsyning, hvilken stand den er i, og hvordan man driver den, så man har et grundlag for at prioritere og udarbejde en handleplan for, hvordan og hvornår, der skal sættes ind for at mindske risikoen for forurening.

I vejledningen til bekendtgørelsen om kvalitetssikring på vandforsyningsanlæg står specifikt om rentvandstanke:

*"Rentvandstanken er ofte årsag til forurening af drikkevandet. Det er derfor vigtigt, at forsyningen - ved gennemgangen af hele produktionssystemet - også gennemgår sin rentvandstank og som minimum ved, hvor den ligger og om den er tæt. Specielt utætheder omkring til- og fraløb fra tanken, tætning af luger, rørgennemføringer, loft, vægge og evt. dæksler og inspektionsadgange kan være vigtig at gennemgå. Ud fra en samlet risikovurdering kan forsyningen fastlægge hyppigheden for forsyningens egen fremtidige inspektion af rentvandstanken samt udarbejde retningslinjer for arbejde med rentvandstanken. Har en forsyning f.eks. lige indkøbt nye ståltanke, er behovet for eftersyn måske knapt så stort, som for de forsyninger, der måtte have nogle ældre og dårligt vedligeholdte rentvandstanke. Forsyningen kan med fordel udarbejde en plan for de behovsstyrede eftersyn, hvori tidspunkter og intervaller for eftersyn af de enkelte tanke fremgår. DANVA har udarbejdet en række gode råd om rentvandstanke, der kan findes på DANVA's hjemmeside."*

Det er kommunens ansvar at påse, at regler, der er fastsat med hjemmel i vandforsyningsloven, overholdes, herunder med reglerne om kvalitetssikring jf. kvalitetssikringsbekendtgørelsen.”

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen