

BEK nr 132 af 08/02/2013 Gældende
Offentliggørelsesdato: 13-02-2013
Miljøministeriet

Lovgivning forskriften vedrører

- [LBK nr 635 af 07/06/2010](#)

Ændrer i følgende forskrifter
Yderligere dokumenter:

- [Alle cirkulærer, vejledninger m.v. til denne bekendtgørelse](#)
- [Afgørelser truffet i henhold til denne retsforordning](#)
- [Beretninger fra ombudsmanden, der anvender denne retsforordning](#)

Oversigt (indholdsfortegnelse)

[Bilag 1](#) Kursus i almindelig vandforsyningsdrift og elementær vandforsyningshygiejne skal indeholde følgende delelementer:

[Bilag 2](#) Eksempler på komponenter, der kan indgå i kortlægningen af vandforsyningsproduktionssystemet:

Den fulde tekst

Bekendtgørelse om kvalitetssikring på almene vandforsyningsanlæg

I medfør af § 56 a og § 84, stk. 2, i lov om vandforsyning m.v., jf. lovbekendtgørelse nr. 635 af 7. juni 2010, fastsættes:

§ 1. Bekendtgørelsen fastsætter regler for indførelse af kvalitetssikring på almene vandforsyningsanlæg ved indførelse af en ledelsesmæssig ramme, der sikrer systematiske arbejdsrutiner med henblik på at forebygge forurening af drikkevandet.

§ 2. Et alment vandforsyningsanlæg skal foranledige, at den driftsansvarlige for et alment vandforsyningsanlæg gennemfører et kursus om almindelig vandforsyningsdrift og elementær vandværkshygiejne jf. bilag 1.

§ 3. Et alment vandforsyningsanlæg, der leverer 17.000 m³ vand pr. år eller mere, skal indføre kvalitetssikring ved:

- 1) at kortlægge hele vandforsyningen samt kvaliteten af denne, jf. bilag 2,
- 2) at kortlægge vandforsyningsdriftens rutiner, herunder arbejdsgange ved almindelig drift, rengøring, prøvetagning, reparation, nyanlæg o.l. ,
- 3) at vurdere risikoen for forurening af vandet fra det samlede produktionssystem, herunder fra de enkelte komponenter, uhensigtsmæssige konstruktioner og den samlede vedligeholdelsestilstand samt fra driftsrutinerne og prioritere indsatsen efter, hvor der er stor risiko for forurening af vandet,
- 4) at udarbejde en handleplan, som beskriver, hvordan og hvornår forsyningen vil håndtere den prioriterede indsats, som følger af punkt 3, og

5) at løbende følge op på og dokumentere, at forsyningen har gennemført de planlagte tiltag.

§ 4. Et alment vandforsyningsanlæg, der leverer mere end 750.000 m³ vand pr. år skal opfylde kravene i § 3 ved at indføre ISO22000, eller systemer, der bygger på HACCP-principperne (Hazard Analysis and Critical Control Points) som for eksempel Dokumenteret DrikkevandsSikkerhed eller tilsvarende systemer.

§ 5. Et alment vandforsyningsanlæg skal underrette kommunalbestyrelsen om indførelsen af kvalitetssikring jf. §§ 2-4 og arten af denne senest 6 måneder efter indførelsen.

§ 6. Kvalitetssikring, jf. §§ 2-4, skal være indført senest 31. december 2014.

§ 7. Medmindre højere straf er forskyldt efter den øvrige lovgivning, straffes med bøde den, der overtræder §§ 2-6.

Stk. 2. Der kan pålægges selskaber m.v. (juridiske personer) strafansvar efter reglerne i straffelovens 5. kapitel.

§ 8. Bekendtgørelsen træder i kraft 14. februar 2013.

Miljøministeriet, den 8. februar 2013

Ida Auken

/ Thorbjørn Fangel

Bilag 1

Kursus i almindelig vandforsyningsdrift og elementær vandforsyningshygiejne skal indeholde følgende delelementer:

1. Vandværkets opbygning
2. Boringer
3. Vandbehandling
4. SRO
5. Beholderanlæg
6. Udformning og indretning af vandværk
7. Indretning af ledningsnet
8. Vandkvalitet
9. Beredskab og forsyningssikkerhed

10. Forebyggelse af forureninger
 11. Kvalitetssikring af en vandforsyning
 12. Elementær viden om sygdomsfremkaldende bakterier og mikroorganismer
 13. Forureningskilder for bakterier og mikroorganismer
 14. Viden om risiko for forurening af komponenterne i vandforsyningens produktionssystem
 15. Identifikation af fare for forurening i vandforsyningssystemet
 16. Gode hygiejneregler
 17. Reaktion ved forurening med bakterier og mikroorganismer
-

Bilag 2

Eksempler på komponenter, der kan indgå i kortlægningen af vandforsyningens produktionssystem:

A. Kildeplads

1. Grundareal
2. Aflåsning
3. Hegn
4. Beplantning

B. Boringer

1. DGU-nr.
2. Borejournal
3. Pejlbarehed
4. Aflåsning
5. Udluftning
6. Tørbrønd
7. Overbygning
8. Stigrør

9. Forerør
10. Forerørsforsegling
11. Råvandsmåler
12. Råvandspumpe
13. Filterrør
14. Kontraventil
15. Ventil
16. Råvandsledning
17. Gruskastning
18. Lerspærre
19. El-kabel

C. Bygning

1. Tag
2. Murværk
3. Fundament
4. Gulve
5. Vinduer
6. Udluftning
7. Tagrende/afledning af regnvand
8. Affugter
9. El-tavle
10. Styresystem
11. SRO-anlæg
12. Alarm
13. Tyverrialarm

14. Telefon

D. Behandlingssystem

1. Iltningstrappe

2. Kompressor iltning

3. Beluftningsanlæg

4. Kapselblæser

5. Åbent sandfilter

6. Trykfilter

7. Kompressorfilter

8. Skyllepumpe

9. Slambassin

E. Beholderanlæg

1. Rentvandsanlæg

2. Murværk/materiale

3. Afløsning

4. Indhegning

5. Ventilation

6. Overløbsrør

7. Beskyttelse af ventilationsåbning

8. Beskyttelse af overløbsrør

F. Udpumpningsanlæg

1. Frekvensstyrede pumper

2. Hydrofor

3. Membranhydrofor

4. Elektronisk vandmåler

G. Ledningsanlæg

1. Kort over ledningsanlæg
 2. Hovedledning
 3. Forsyningsledninger
 4. Stikledninger
 5. Vandmålere hos forbrugere
 6. Trykforøgerstation
 7. Trykpumpe
 8. Højdebeholder
 9. Stophane
 10. Elektronisk flowmåler
- ## H. Andet