



**Beredskabsplan for
Rødekro vandværk
i Aabenraa Kommune**

11.04.2024



1.0 Indholdsfortegnelse

- 1.0 Indholdsfortegnelse
- 2.0 Generelt om beredskabsplanen
- 3.0 Alarmering – aktivering
- 4.0 Mindre forurening (begrænset)
- 5.0 Større forurening (akut forurening af ledningsnet og vandværk – truet forsyning)
- 6.0 Sabotage, terror, trusler/mistanke
- 7.0 Nødvandforsyning
 - a) Permanent
 - b) Tanke
 - c) Slanger
- 8.0 Strømsvigt
- 9.0 Liste over følsomme forbrugere
- 10.0 Information / kommunikation
- 11.0 Genetablering af normal drift
- Bilag 1 Telefonliste
- Bilag 2 Kogeanbefaling
- Bilag 3 Ophør af kogeanbefaling
- Bilag 3 Kogevejledning
- Bilag 4 Log

2.0 Generelt om beredskabsplanen

Aabenraa Kommune har et samlet areal på 95.105 ha, og der er cirka 60.000 indbyggere i kommunen. Vandværkerne i Aabenraa Kommune har meget udbredt forsyningsnet med fælles almen vandforsyning i næsten hele kommunen.

Der findes 41 almene vandværker i Aabenraa Kommune. Deraf drives 38 (Tinglev 2, Rødekro 2, Padborg 2) som private forbrugerejede vandværker, og 3 drives af Arwos Forsyning A/S.

Denne beredskabsplan omhandler ikke de af Arwos Forsyning A/S ejede vandværker.

Planen er udarbejdet i henhold til Beredskabsloven (lovbekendtgørelse nr. 660 af 10. juni 2009), Miljøstyrelsens vejledning nr. 9558, 2002 "Planlægning af beredskab for vandforsyning" samt Beredskabsstyrelsens vejledning "helhedsorienteret beredskabsplanlægning – 2008". Derudover er der hentet inspiration fra Beredskabsstyrelsens publikation "akutte drikkevandsforureninger – en praktisk guide" og Miljøstyrelsens vejledning – marts 2013 om håndtering af overskridelser af de mikrobiologiske drikkevandsparametre.

Planen indgår som en delplan i Aabenraa Kommunes samlede beredskabsplan, som er udarbejdet efter Beredskabslovens § 25.

Beredskabsplanen for vandværket har til formål at kunne opretholde vandværksdrift i forskellige former for krisesituationer, hvor forbrugerne skal sikres tilstrækkelig og hygiejnisk tilfredsstillende drikkevand.

Planen skal revideres når oplysninger ændres. Telefonlisten opdateres en gang årligt.

Planen skal opbevares på vandværket og hos relevante nøglepersoner, samt indsendes til Aabenraa Kommunes Byg, Natur & Miljø afdeling samt Brand & Redning.

Denne plan er gældende for Rødekro vandværk.

Rødekro vandværk er placeret følgende sted Vestergade 18 c og Callesensvej 7

Kort beskrivelse af vandværket i overskrifter:

Værk Nord på Vestergade har 3 boringer, der tilsammen kan indvende 150 m³ i timen, har to trykfilter, og 5 pumper mærket grundfos CR 45-2.

Værk syd på Callesensvej har 1 boring, der indvende 50 m³ i timen, har 4 trykfilter, og 3 pumper mærket GrundfossCR 45-2.

Vores forsyningsområde, strækker sig fra Motorvejen mod øst, til Brystrup rasteplads mod vest, ud til Nr Ønlev mod syd, til Horsbyg mod nord.

Vores nødforsyning, kan vi klare selv med de to værker vi har, men vi er så også koblet sammen med Hjordkær, Rise, Hellevad og Aabenraa vandforsyning.

3.0 Alarmering og aktivering

Såfremt der indtræder en situation, så bevar roen, og følg retningslinjerne i beredskabsplanen.

Når der indtræder en situation som falder under beredskabsplanen aktiveres de relevante aktører i henhold til den indtrufne hændelse / ulykke.

Forsikringsselskab underrettes.

Hændelsesforløbet journal føres i en forberedt log. Alle aktiviteter skrives ned, hvem har udført hvad, tidspunkt og disponering. Dette til brug for efterfølgende dokumentation af indsats og hændelsesforløb, og eventuelt myndighedsefterforskning af hændelsesforløbet.

Hændelse / ulykke	Varsling / underretning
Forurening (kildeplads)	Vandværkets ledelse Aabenraa Kommune (Byg, Natur & Miljø og Brand & Redning) Politiet Embedslægen ARWOS
Forurening (forsyningsanlæg)	Vandværkets ledelse Aabenraa Kommune (Byg, Natur & Miljø) Politi Embedslæge
Lækage på ledningsnet	Vandværkets ledelse Eksterne håndværkere
Uheld med desinficeringsmidler	Vandværkets ledelse
Brand	112 (Brand & Redning, Politi) Aabenraa Kommune (Byg, Natur & Miljø)
Strømafbrydelse	Vandværkets ledelse Eksterne håndværkere Nødstrømforsyningsplan
Sabotage	112 (Brand & Redning, Politi) Aabenraa Kommune (Byg, Natur & Miljø)

Aabenraa Kommunes Krisestyringsstab vil bestå af (ved fuld etablering):

- Byg, Natur & Miljø
- (Brand & Redning)
- Vandværket
- (kommunikationsafdelingen)
- (direktion)
- (politiet)

Fuld etablering af krisestaben bestemmes jf. kommunes generelle beredskabsplan af Brand & Redning i samråd med Politiet og Byg, Natur & Miljø afdelingen.

Den fuldt etablerede beredskabsstabs opgaver vil være opgaver, som opgaver som ikke kan håndteres af det enkelte vandværk. Det vil typisk være:

- Beskyttelse mod og afhjælpning af skader på vandværker og ledningsnet
- Beskyttelse af vandforsyningen mod kemiske, bakteriologiske eller radioaktiv forurening
- Etablering af nødvandforsyning ved opstilling af transportable beholdere, tankvogne eller ved udlægning af midlertidige forbindelsesslanger til nabovandværker, eller egentlig rensning af vandet ved mobile vandrensningsenheder.

4.0 Mindre forurening (begrænset)

Opgave	
Ved melding om en mindre, begrænset forurening, f.eks. 1 ejendom	
Mindre overskridelse af kvalitetskravene til drikkevand	
Bemanding	
Repræsentant fra vandværket	
Procedure	
1. Ved overskridelse af mikrobiologiske kvalitetskrav udtages kontrolprøve, BNM underrettes/ afblæser ved ok prøve	
Ansvarsforhold	
Hvem	Ansvar/evner
Vandværket	Ansvarlig for vandværket + underretning af kommunen
Miljøafdelingen	Vejlede og rådgive
Laboratorium	Orientering af vandværket efter prøveudtagninger

5.0 Større forurening (akut forurening af ledningsnet og vandværk – truet forsyning)

Opgave

Modtaget underretning om forurening af værket. F.eks. ved analyse prøve.

Mikrobiologi: E.coli > 1/100 ml, Coliforme bakterier: > 1/100 ml, Kimtal 37 °C: > 5, Kimtal 22 °C: > 50

Bemanding

Fuld bemanded krisestab

Procedure

1. Underretning af Aabenraa Kommune Byg, Natur & Miljø (embedslægen, brand & redning)
2. Aabenraa Kommune udsteder kogeanbefaling på baggrund af embedslægens vurdering
3. Information af alle berørte forbrugere jf. 10.0
4. Der udføres tilsyn og kildesporing
5. Forureningen afgrænses, hvis muligt. Eventuelt kontakt til lægehuse, kan symptomerne knyttes til et bestemt område
6. Der udtages opfølgende prøver
7. Vurdering af etablering af nøddrikkevandsforsyning
8. Når kilden er opsporet iværksættes udbedring og rengøring.
9. Genetablering af normal drift jf. 11.0 "genetablering af normal drift"

Ansvarsforhold

Hvem	Ansvar/evner
Beredskabschefen	Leder krisestaben
Vandværket	Ansvarlig for vandværket
Embedslægen	Myndighedsrådgivning og påbud (kogeanbefaling eller andet)
Miljøafdelingen	Miljø ansvarlig
Politiet	Varsling
Kommunikation	Krisekommunikation
Håndværkere	Jf. vandværkets liste

6.0 Sabotage, terror, trusler/mistanke

Actioncardet tages i brug, når der er begrundet mistanke om sabotage eller terror, og når der er sygdomstilfælde epidemier.

Opgave

Modtaget anmeldelse om terror, sabotage, trusler eller mistanke om sådanne. Eller der er udbrudt epidemier/sygdomme.

Bemanding

Fuld bemandet krisestab

Procedure

10. Det aktuelle vandværk lukkes eller berørte borerer tages ud af drift.
11. Krisestaben vurderer hvilke områder der skal varsles
12. Ledningsnettet udskylles og relevante tapsteder åbnes, så omfanget af forureningen begrænses mest muligt
13. Berørte forbrugere informeres
14. Alternativ vandforsyning etableres jf. punkt 7.

Ansvarsforhold

<i>Hvem</i>	<i>Ansvar/evner</i>
Beredskabschefen	Leder krisestaben
Vandværket	Ansvarlig for vandværket
Miljøafdelingen	Miljø ansvarlig
Politiet	Varsling
Kommunikation	Krisekommunikation
Håndværkere	Jf. vandværkets liste

7.0 Nødvandforsyning

Opgave

Ved behov for nødvandforsyning kan denne etableres på 3 måder: permanent, tanke eller slanger.

Bemanding

Fuld bemandet krisestab

Procedure

1. Permanent nød forbindelse:
 - a. De aktuelle vandværker skyller og åbner nødforbindelsen
 - b. Hjordkær, Hellevad, Rise og Aabenraa / Arwos)
2. Nødforsyning med tanke:
 - a. Tankene placeres på centrale steder efter krisestabens bestemmelser
 - b. Vandet skiftes efter behov afhængig af temperatur og opholdstid
 - c. Vagt på aftapningsstederne
 - d. Borgerne medbringer selv rene og egnede dunke til stedet (vandet skal eventuelt koges inden brug)
 - e. Der bruges fødevarer tankvogne til formålet
3. Slanger:
 - a. Brand & Redning kan trække slanger mellem de enkelte værker (normalt ikke egnet til drikkevandsforsyning til mennesker)
 - b. Der kan købes særlige slanger som er godkendt til drikkevandsforsyning
 - c. Eventuel seriepumpning etableres
 - d. Krisestaben bestemmer indsatsen med slanger
4. UV belysning af vandet (nød alternativ)
 - a. MÅ KUN FORETAGES EFTER ACCEPT AF EMBEDSLÆGEN
5. Mobile vandrenseenheder fra Beredskabsstyrelsen (nød alternativ)
 - a. MÅ KUN INDSÆTTES EFTER ACCEPT FRA EMBEDSLÆGEN (REKVISITION VIA BRAND OG REDNING TIL BRS ELLER VIA POLITIET).

Ansvarsforhold

Hvem	Ansvar/evner
Beredskabschefen	Leder krisestaben
Vandværket	Ansvarlig for vandværket
Miljøafdelingen	Miljø ansvarlig
Embedslægen	Myndighedsrådgivning og påbud
Politiet	Varsling
Kommunikation	Krisekommunikation
Håndværkere	Jf. vandværkets liste

8.0 Strømsvigt

Opgave

Planen benyttes i tilfælde af hvor strømsvigtet er af et omfang, hvor de tilstrækkelige beholderreserver ikke er tilstrækkelige til fortsat forsyning eller hvor vandværkets udpumpning er pumpestyret

Bemanding

Fuld bemanded krisestab

Procedure

1. Der opstille mobilt nødstrømsanlæg, hvis vandværket ikke har et nødstrømsanlæg
2. Hvis strømsvigtet berører flere vandværker udarbejder krisestaben en prioritetsliste over hvilke vandværker der skal have nødstrømsforsyning. Om nødvendigt oprettes der nødvandsforsyning til de øvrige værker
3. Nødvandsforsyning til ejendomme med husdyr
4. Information til berørte borgere
5. Særlige følsomme forbrugere

Vi har en nødstrømsgenerator mærke Iveco KW 80 som køre sammen med vores sro anlæg.

Ansvarsforhold

<i>Hvem</i>	<i>Ansvar/evner</i>
Beredskabschefen	Leder krisestaben
Vandværket	Ansvarlig for vandværket
Miljøafdelingen	Miljø ansvarlig
Politiet	Varsling
Kommunikation	Krisekommunikation
Håndværkere	Jf. vandværkets liste

9.0 Liste over følsomme forbrugere

Det er vandværkets ansvar at informere forbrugerne og dermed vide hvor de følsomme forbrugere er placeret.

- Dagplejere
- Dialyse kontoret (indenfor åbningstid og udenfor åbningstid)
- Levnedsmiddelproducerende virksomheder, herunder mælkeproducenter.
- Skoler
- Børne- og handicapinstitutioner
- Plejehjem / ældrecenter
- Sygehus
- Praktiserende læger og tandlæger
- Børnetandpleje
- Større kantiner, restauranter, feriecentre, campingpladser
- Forsvarets institutioner
- Frisører

HVEM	ADRESSE	TLF
Hærvejsskole	Skovbrynet 2	73766120
Deutsche Schule Rothenkrug	Østergade 49	74662029
Børnehuset Fladhøj	Skovbrynet 4	73768971
Deutscher Kindergarten Rothenkrug	Østergade 49	74661704
Røde kro Svømmehal	Østergade 61-63	73768888
Slagter Wortmann	Oslovej 2	40357679
Brugsen	Hærvejen 18	73661800
Røde kro Ældrecenter	Funkevej 9 A	74662109
Bager Lund	Østergade 10	74661620
BCatering	Østergade 14	93309088
Byens Grill	Hærvejen 30	74662100
Kina Grill	Vestergade 21	74693510
Rogda Pizza	Jernbanegade 1	74693132
Hærvejens Pizza	Hærvejen 39	74664006
Landbrug – mælkelev		
Lægehuset Røde kro	Industrivej 3	74662711
Tandlægehuset	Nr. Hostrupvej 4	74662882
Større kantiner		
Røde kro Kro	Vestergade 2-4	74662249
Jump A Lot	Øbeningsvej 3-7	74669070
Røde kro Andelsbolig	Torben Sørensen	61225921

10.0 Information / kommunikation

Actioncard'et benyttes når fuld krisestab er etableret, og det skønnes nødvendigt, at Aabenraa Kommune skal understøtte krisekommunikationen.

Opgave

Fuld krisestab er etableret, og dennes funktionalitet skal understøttes med krisekommunikation.

Kommunikationsafdelingen indkaldes jf. kommunikationsafdelingens beredskabsplan, delplan til Aabenraa Kommunes generelle beredskabsplan.

Bemanding

Fuld bemandet krisestab

1 medarbejder fra kommunikationsafdelingen

Procedure

1. Kommunikationsafdelingen tilkaldes jf. actioncard fra kommunikationsafdelingen
2. Tilkald foretages af Brand & Redning jf. plan.
3. Kommunikations medarbejder møder i krisestaben
4. Pressemeddelelser udsendes (kogepåbud, mv)
5. Opdatering af hjemmeside
6. Politiet foretager varsling (højtalervogne)
7. Kontakt til Radio, TV mv.
8. Kommunikationsindsats planlægges i samråd med kommunikationsafdelingen

Ansvarsforhold

Hvem	Ansvar/evner
Beredskabschefen	Aktiverer kommunikationsafdelingen
Vandværket	Ansvarlig for vandværket
Miljø	Miljø ansvarlig
Politiet	Varsling
Kommunikation	Krisekommunikation
Håndværkere	Jf. vandværkets liste

--	--

11.0 Genetablering af normal drift

Opgave	
Når der efter en forureningshændelse igen er genetableret drikkevand, der overholder gældende kvalitetskrav.	
Bemanding	
Fuld eller delvis bemanded krisestab	
Procedure	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Indsatsen mod forureningen er slut. 2. Der udtages nye prøver, til dokumentation for at vandet er rent. 3. Der udsendes information til de berørte borgere om, at der kan genetableres normal forsyning. 4. Der foretages kontrol af vandkvaliteten i en efterfølgende periode, efter nærmere aftale mellem Byg, Natur & Miljø, Vandværket og Embedslægen 	
Ansvarsforhold	
Hvem	Ansvar/evner
Beredskabschefen	Leder krisestaben
Vandværket	Ansvarlig for vandværket
Embedslægen	Myndigheds rådgivning og påbud
Miljø	Miljø ansvarlig
Politiet	Varsling
Kommunikation	Krisekommunikation
Håndværkere	Jf. vandværkets liste

Funktion	Navn	Adresse	Tlf. arbejde	Mobil tlf	Tlf. privat
VANDVÆRKETS BESTYRELSE					
Formand	Rane Møller	Nr. Hostrupvej 47	20337234		
Næstformand	Henning Thomsen	Løkkegårdsvej 51	22657626		
Medlem	Palle Kjær	Pileparken 9	20608205		
Medlem	Kurt Karlsen	Nørrevang 42	30483702		
Medlem	Martin Hansen	Øbeningvej 20	23207377		
Daglig leder	Steen Holm	Egeparken 28	20459849	20459849	
Assistent	Jens Iversen	Hellevadvej 34	4045110	40451110	
HÅNDVÆRKER LISTE					
Elektriker	EI Møller Lars			22608790	
MYNDIGHEDER					
Aabenraa Kommune:					
Beredskabschef	Esge Homilius	Kallemosen 18 Aabenraa	73766666	23629882	
Vagthavende Indsatsleder	Indsatsleder	Pilemosen 21 Aabenraa	Via politiet - 114 (forlang vagthavende ISL Aabenraa) eller direkte 24249089		
Miljøafdeling	0800 - 1600	Skelbækvej 2	73767151		
Miljøvagten	1600 - 0800		Via politiet - 114 (forlang miljøvagten)		
Øvrige myndigheder:					
Embedslægen Syd		Nytorv 2, Kolding	72227950 (mandag til torsdag 0800 - 1530, fredag 0800 - 1500)		
Embedslægen Syd	Vagthavende	Nytorv 2 Kolding	70220269 (vagtnummer udenfor normal arbejdstid)		
Fødevarestyrelsen			72276900 (normal arbejdstid)		
Fødevarevagten			70235888 (udenfor normal arbejdstid)		
Veterinærvagten			70121800 (udenfor normal arbejdstid)		

Bilag 1 Pressemeddelelse - kogeanbefaling

Fund af Coliforme bakterier (kan erstattes af andre bakterier) i drikkevandet fra XX Vandværk

Aabenraa Kommune har sidst på eftermiddagen (erstattes med tidspunkt) fået oplyst fra analyselaboratoriet, at der er konstateret Coliforme bakterier i drikkevandet fra XX vandværk.

Der er målt XX Coliforme Bakterier pr. 100 ml ved afgangen fra vandværket.

Vandværket vil gennemskylle ledningsnettet (skriv hvornår), og der vil blive taget nye prøver (skriv hvornår). I forbindelse med skylningen kan der forekomme mindre trykfald oplyser XX vandværk.

Årsagen til forureningen er endnu ikke kendt. (Hvis der er, skrives dette).

Embedslægen anbefaler at vandet koges før brug til drikkevand, madlavning, tandbørstning mv.

Vand til madlavning, drikke, tandbørstning m.m. skal koges i minimum 2 minutter.

Kar og brusebad kan foretages uden kogning af vandet, men man skal være opmærksom på – især med mindre børn, at vandet ikke drikkes.

Coliforme Bakterier findes naturligt i jord, overfladevand og forrådnede planter, men ikke i drikkevand. Tilstedeværelsen af disse bakterier i drikkevandet tyder derfor på en forurening – typisk fra overfladevand.

Rødekro vandværk forsyner 2999 antal forbrugere og dækker følgende områder: ZZ; YY; PP.

Der henvises til kommunens hjemmeside www.aabenraa.dk, hvor der er et link til, hvordan man skal forholde sig ved bakterier i drikkevandet.

Yderligere oplysninger fås ved Byg, Natur & Miljø

Yderligere oplysninger til pressen:

XX fra kommunen og XX fra vandværket

Pressemeddelelse fra Aabenraa Kommune

XX Vandværk har igen rent drikkevand

Aabenraa Kommune har til morgen fået analyseresultaterne af de drikkevandsprøver, der blev udtaget igen "dato" formiddag fra XX vandværk.

Resultaterne af disse viser, at vandværket nu er fri for Coliforme/andre bakterier.

Kogeanbefalingen ophæves

I samråd med embedslægen ophæves anbefalingen derfor om at koge vandet og det betyder, at drikkevandet igen kan benyttes normalt.

Drikkevandet fra vandværket vil dog i den kommende tid blive holdt under skærpet kontrol.

Problemerne med det forurenede drikkevand opstod "i sidste uge", da analyser fra vandværket viste et højt antal af Coliforme/andre bakterier. I løbet af "weekenden" fandt man en utæthed ved rørgennemføringen til rentvandstanken. Efter at utætheden er repareret og systemet skyllet grundigt igennem har analyserne altså nu vist at drikkevandet igen er rent = *forklaring og løsning*.

Yderligere oplysninger

Kemiingeniør ved Byg, Natur og Miljø, Lena Berndt klintø tlf. 73767151.

Der er bakterier i mit drikkevand – hvad gør jeg?

Kogevejledning af drikkevand

Da en prøve udtaget af vandet fra din vandforsyning har vist indhold af bakterier anbefales det, at alt vand, der skal bruges til drikkevandsformål, koges inden brug.

Findes der coliforme bakterier og/eller E.Coli-bakterier i en drikkevandsanalyse, er der risiko for, at der kan være sygdomsfremkaldende bakterier og virus til stede.

Hvordan skal vandet koges?

Vandet varmes op til 100 °C i 2 minutter. Vandet skal således "spilkoge", hvorved de fleste mikroorganismer, bortset fra enkelte virus og sporer, inaktiveres/dræbes. Det er vigtigt, at både temperatur (spilkogning) og tid overholdes.

Hvad kan vandet bruges til?

Madlavning:

Det forurenede vand må ikke drikkes - kog vandet først.

Hvis vandet ikke lugter grimt, kan det sagtens bruges til kogning af kartofler m.m., for bakterierne dør efter kort tids kogning.

Vandet må ikke bruges til skylning af grøntsager, der skal spises rå. Hertil skal der bruges kogt vand.

Personlig hygiejne:

Tandbørstning skal ske med kogt vand.

Vandet kan godt bruges til bruse- og karbad, vær opmærksom på at børn ikke drikker vandet.

Hænderne kan vaskes som sædvanligt, men før madlavning bør hænderne vaskes i kogt, afkølet vand.

Opvask:

Man må godt bruge vandet til opvask med opvaskemaskine. Opvask i hånden skal foregå med kogt vand, da der kan ske smitte via hænder eller genstande.

Tøjvask:

Hvis vandet ikke er uklart eller misfarvet, kan det godt bruges til maskinvask.

Kan jeg koge vandet i en elkedel:

Ja, men du skal koge vandet op to gange med 1-2 minutters mellemrum.

Kaffemaskiner:

Ved fremstilling af kaffe eller varmt vand i kaffemaskiner opnår vandet normalt ikke en temperatur på 100 °C i 2 minutter. Derfor bør vand der bruges i kaffemaskiner ligeledes koges først.

Kaffemaskiner, der koger vandet i forbindelse med kaffebrygning, kan anvende forurenede vand.

Må jeg bruge vandet til at vande urtehave ?

Ja. Salat og andre grøntsager, der spises rå, skal dog skylles med kogt vand, inden de spises.

Må husdyr drikke vandet ?

Ja.

Uddrag af Vejledning om håndtering af overskridelser af de mikrobiologiske drikkevandsparametre (bilag A)

Vejledning af 13. marts 2013

Miljøministeriet

Anbefalinger for anvendelse af forurenede drikkevand

Nedenfor er angivet eksempler på, i hvilke situationer man kan bruge forurenede vand, selv om der er givet kogeanbefalinger. Udgangspunktet er dog, at man ikke skal anvende forurenede vand.

Formål	Bemærkninger
Madlavning	<p>Det forurenede drikkevand kan bruges til kogning af kartofler, spaghetti o. lign. (hvis vandet ikke afgiver smag, lugt mv. til fødevarerne), idet mikroorganismene dræbes af kogningen.</p> <p>Det forurenede drikkevand må ikke anvendes til skylning af salat eller andre rå grøntsager, som skal spises rå. I stedet kan skylningen foretages med kogt vand.</p>
Personlig hygiejne	<p>Det forurenede vand vil ofte kunne benyttes til bruse- og karbadning, men man skal være opmærksom på, at børn ikke drikker vandet. Anvendelse af forurenede vand til badning vil afhænge af vandets forureningsgrad.</p> <p>Forurenede drikkevand må ikke bruges til tandbørstning. Kogt vand kan anvendes. Protoser o. lign. kan ofte renses ved at blive lagt i kogt vand.</p>
Opvask	<p>Det forurenede drikkevand er ikke egnet til opvask i hånden, medmindre det har været kogt, idet det forurenede vand kan smitte via hænderne eller via genstande (indirekte kontaktsmitte).</p>
Tøjvask	<p>Det forurenede drikkevand kan anvendes til vask og maskinvask.</p>
Rengøring	<p>Det forurenede vand kan bruges med almindeligt rengøringsmiddel til gulvvask o.lign., men er ikke egnet til rengøring af køkkenborde, - skabe eller lign, medmindre det har været kogt. Den anvendte rengøringsklud lægges til vask efter brug.</p>
Vanding	<p>Grøntsager, der indtages i rå tilstand, må ikke vandes med det forurenede vand.</p>

Bilag 4 – Log

Dato					
Kl.	Fra	Til	Via	Hændelse	Action
XX.XX					

