



**Beredskabsplan for**

# **Tune Vandværk**

**Senest revideret:  
Januar 2020**

# Indhold

<b>1. BEREDSKABSPLAN</b> .....	<b>3</b>
1.1. Generel ansvarsfordeling .....	3
1.2. Generel handling i beredskabssituationer.....	3
1.3. Hvad skal udfyldes .....	3
<b>2. BEREDSKABSSITUATION</b> .....	<b>4</b>
2.1. Forbrugerklage vedr. "dårligt" vand (smag, lugt, misfarvning) .....	4
2.2. Ikke kritisk overskridelse af vandkvalitetens grænseværdier .....	5
2.3. Kritisk overskridelse af vandkvalitetens grænseværdier.....	6
2.4. Akut forurening af kildeplads .....	7
2.5. Lækage på ledningsnettet.....	8
2.6. Strømodfald.....	9
2.7. Hærværk eller indbrud .....	10
2.8. Brand og eksplosion.....	11
2.9. Trusler om sabotage .....	12
2.10. Større driftsforstyrrelse .....	13
2.11. Desinficering.....	14
<b>3. MULIGE BEREDSKABSYDELSER</b> .....	<b>15</b>
<b>4. RAPPORTBLAD</b> .....	<b>16</b>
<b>5. EKSEMPLER PÅ INFORMATION</b> .....	<b>17</b>
5.1. Skabelon til pressemeddelelse .....	17
5.2. Eksempel på pressemeddelelse .....	18
5.3. Skabelon til løbeseddel.....	19
5.4. Eksempel på løbeseddel .....	20
<b>6. MYNDIGHEDER M.FL.</b> .....	<b>21</b>
6.1. Myndigheder m.fl. ....	21
6.2. Information – Nyttige navne og adresser.....	21
<b>7. BILAG</b> .....	<b>22</b>
7.1. Vandværksprofil .....	22
7.2. Alarmeringsliste .....	23
7.3. Beredskabsydelse.....	25

## 1. Beredskabsplan

Denne beredskabsplan er udarbejdet med henblik på at sikre opretholdelsen af vandværksdrift i forskellige former for krisesituationer, hvor forbrugerne skal sikres tilstrækkelig og hygiejnisk tilfredsstillende drikkevand.

Det er vigtigt, at beredskabsplanen løbende holdes opdateret. Dette gælder især telefonlisten.

Beredskabsplanen gennemgås med henblik på opdateringer mindst én gang årligt. Vandværket foretager opdatering beredskabsplanen hvert år i 4. kvartal, første gang i 2014, og udsender herefter den opdaterede beredskabsplan.

### 1.1. Generel ansvarsfordeling

Vandværkets bestyrelse har det generelle ansvar overfor forbrugerne mht. levering af tilstrækkeligt og rent drikkevand.

I alle former for beredskabssituationer er der kun én person fra vandværket, som har det overordnede ansvar, og som kontakter relevante myndigheder og presse. Dvs. hvis formanden er til stede, er han den ansvarlige og den, der udtaler sig, og hvis ikke han er til stede, overgår ansvaret til hans stedfortræder, jf. afsnit 7.1. Desuden er det formanden i samråd med bestyrelsen, som har ansvaret for at vurdere situationens alvor og tage stilling til, om det er en opgave, hvor kommunens beredskab skal inddrages, eller om vandværket selv kan løse problemerne. I alvorlige krisesituationer (f.eks. akut forurening, trusler om sabotage, væbnet konflikt el. lign.) ringes 112. Beredskabschefen har herefter normalt det overordnede ansvar for det videre forløb, samt hvorvidt der skal nedsættes en styregruppe for beredskabet. Gruppen består af Beredskabschefen eller dennes stedfortræder, kommunes tilsyn, embedslægen og aktuel repræsentant for vandværket.

### 1.2. Generel handling i beredskabssituationer

Bevar ro og overblik i situationen og følg retningslinjerne i beredskabsplanen. En udgave af beredskabsplanen findes på vandværket. Desuden er det vigtigt at bruge SUND FORNUFT i alle situationer.

En hurtig alarmering og uddelegering af opgaver til den driftsansvarlige på værket er vigtig i alle beredskabssituationer. Praktiske opgaverne uddelegeres af bestyrelsen og evt. beredskabschefen til VVS-installatør, elektriker og entreprenør.

I hver eneste beredskabssituation (f.eks. lækage, brand, strømudfald, akut forurening af kildeplads og forurening af forsyningsanlægget) noteres hele forløbet i situationen på et rapportblad med tid og initialer samt udførlig beskrivelse og stedbetegnelse. Dette er af betydning for evt. senere efterforskning til hjælp for forsikringsselskab samt politi eller anden myndighed.

Forsikringsselskabet underrettes i alle former for beredskabssituationer til brug i senere forsikringssager.

### 1.3. Hvad skal udfyldes

Vandværksnavn rettes på forsiden og i sidehovedet, hvor der er anført. På forsiden rettes datoen for Senest revideret. Afsnit 7 med underafsnit udfyldes.

## 2. Beredskabssituation

### 2.1. Forbrugerklage vedr. "dårligt" vand (smag, lugt, misfarvning)

Følgende procedure følges:

Alarm indgået	<p>Noter tidspunkt, og hvordan meldingen kom. Ved telefonisk henvendelse fra forbruger noter navn og adresse.</p> <p>Spørg om:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Hvor længe har det stået på?</li> <li>◆ Er det fra alle haner, både kolde og varme?</li> <li>◆ Har der været arbejdet på vandinstallationen indenfor den seneste måned?</li> <li>◆ Har naboerne samme oplevelse?</li> </ul>
Varsling	
Konsekvenser	
Handling	<p>Naboer til forbruger kontaktes, for afklaring af om der er tilsvarende oplevelser.</p> <p>Såfremt ingen naboer, hverken før eller efter forbrugeren har samme oplevelse, må årsagen findes i forbrugeren egen installation, og er derfor Vandværket uvedkommende.</p> <p>Såfremt naboerne har samme oplevelse, underrettes det kommunale tilsyn, og der udtages snarest vandprøve.</p> <p>Beredskabsgruppen indkaldes ved forbrugerklager, der ikke er begrundet af tekniske eller driftsmæssige årsager, og som ikke kan løses med vandforsyningens egne ressource.</p>
Information	
Udbedring af skade	<p>Såfremt eventuelle vandanalyser viser overskridelse af grænseværdierne, eskaleres beredskabssituationen til enten <b>Ikke kritisk</b> eller <b>Kritisk</b> overskridelse af vandkvalitetens grænseværdier.</p>
Opfølgning	
NB!	<p>Hele forløbet noteres på et rapportblad med tid og initialer samt udførlige beskrivelser og stedsbetegnelser.</p> <p>Dette er af betydning for evt. senere efterforskning til hjælp for forsikringsselskab, politi eller andre myndigheder.</p>

## 2.2. Ikke kritisk overskridelse af vandkvalitetens grænseværdier

Forureningen vil som regel blive konstateret ved den regelmæssige kontrol af vandkvaliteten, men kan også fremkomme ved afsmag i vandet eller misfarvning af vandet.

Overskridelse af behandlingsparametre, så som jern, mangan, ilt, nitrit, ammonium og turbiditet skyldes oftest, at behandlingsanlægget ikke fungerer optimalt. Der er derfor behov for, at vandværket gennemgår og optimerer behandlingsanlægget. Disse overskridelser anses ikke for akutte sundhedsskadelige, dog kan større overskridelser af ammonium og nitrit være meget betænkelig for spædbørn og alvorligt syge personer.

Følgende procedure følges:

Alarm indgået	Noter tidspunkt og hvordan meldingen kom. Hvis overskridelsen er konstateret ved analyse, vurderer kommunens tilsyn om overskridelsen er kritisk.
Varsling	Sårbare forbrugere
Konsekvenser	Vurderes løbene
Handling	Vandværket skal, evt. i samarbejde med samarbejdspartner, gennemgå og optimerer behandlingsanlægget. Såfremt kommunens tilsyn efterfølgende vurderer at overskridelsen er kritisk, eskaleres beredskabssituationen til " <b>Kritisk overskridelse af vandkvalitetens grænseværdier</b> ".
Information	Kommunes tilsyn orienteres gerne skiftligt om, at vandværket har igangsat en optimering af behandlingsanlægget.
Udbedring af skade	Nødvendige initiativer påbegyndes. Under udbedringen vurderes vandkvaliteten løbende vha. analyser, og kommunens tilsyn holdes orienteret.
Opfølgning	
NB!	Hele forløbet noteres på et rapportblad med tid og initialer samt udførlige beskrivelser og stedbetegnelser. Dette er af betydning for evt. senere efterforskning til hjælp for forsikringselskab, politi eller andre myndigheder.

### 2.3. Kritisk overskridelse af vandkvalitetens grænseværdier

Forureningen vil som regel blive konstateret ved den regelmæssige kontrol af vandkvaliteten, men kan også fremkomme ved afsmag i vandet eller ved sygdom blandt forbrugerne.

Følgende procedure følges:

Alarm indgået	Noter tidspunkt og hvordan meldingen kom. Hvis forureningen er konstateret ved analyse, vurderer kommunens tilsyn i samråd med embedslægen, om der er behov for en øjeblikkelig indsats.
Varsling	Hvis ikke kommunes tilsyn allerede ved besked fra analyse-resultaterne, varsles kommunens tilsyn.
Konsekvenser	Risiko for sygdom blandt forbrugerne, og i værste tilfælde død. Risiko for at levnedsmiddelproducenter kan sprede forureningen yderligere.
Handling	Nødvendige initiativer i form af information til forbrugerne. Kogeanbefaling m.m. vurderes af kommunens tilsyn i samarbejde med embedslægen. Overvej initiativer overfor sårbare forbrugere. Teknisk gennemgang iværksættes, for opsporing af kilden til forureningen.
Information	Forbrugerne (først sårbare forbrugere) orienteres om situationen via hjemmeside og sms. Forbrugerne orienteres om, hvordan de skal forholde sig i form af f.eks. kogeanbefaling, muligheder for alternativ vandforsyning.
Udbedring af skade	Udbedring af skader påbegyndes. F.eks. i form af rengøring af rentvandsbeholder eller ledningsnet, skadesudbedring på boring m.m. Under udbedringen af skaden vurderes vandkvaliteten løbende vha. analyser, og kommunes tilsyn holdes orienteret. Forbrugerne holdes løbende orienteret, hvis processen er langvarig.
Opfølgning	Forbrugerne informeres om, at skaden er udbedret og situationen igen er normal.
NB!	Hele forløbet noteres på et rapportblad med tid og initialer samt udførlige beskrivelser og stedbetegnelser. Dette er af betydning for evt. senere efterforskning til hjælp for forsikringsselskab, politi eller andre myndigheder.

## 2.4. Akut forurening af kildeplads

Akut forurening eller risiko for forurening af kildeplads er situationer, hvor der sker uheld indenfor vandforsyningens indvindingsområde. Det kan være en væltet tankvogn, udslip fra en virksomhed m.m.

Følgende procedure følges:

Alarm indgået	Noter tidspunktet, og hvordan meldingen kom. Ved telefonisk henvendelse fra forbruger noteres navn og adresse, og der spørges til symptomer og eventuelle skader samt skadelokalitet.
Varsling	Forureningen anmeldes til følgende instanser: <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Kommunens tilsyn/Redningsberedskabet/beredskabschefen</li> <li>◆ Politiet (112)</li> <li>◆ Ansvarligt tekniske personale på vandværket</li> </ul> Førsteindsatsen på uheldsstedet ledes som hovedregel af kommunes tilsyn / beredskabets indsatsleder. Kommunens tilsyn / indsatslederen har hovedansvaret for at fordele arbejdet samt tilkalde nødvendig bistand og andre myndigheder.
Konsekvenser	Risiko for sygdom blandt forbrugerne Risiko for at levnedsmiddelproducenter kan sprede forureninger Risiko for ødelæggelse af kildepladsen.
Handling	Indvinding fra forurenede kildeplads stoppes. Forsyningssituationen revurderes i forhold til forurenings udbredelse og art. Området lokaliseres og afspærres vha. afspærringsmateriel. Etabler eventuelt nødvandforsyning. Kommunes tilsyn / Beredskabet informeres om, hvilket område der er afspærret.
Information	Berørte forbrugere (især sårbare forbrugere) og virksomheder informeres vha. hjemmeside / sms i samråd med kommunes tilsyn. Dette arbejde koordineres af indsatslederen.
Udbedring af skade	Efter førsteindsatsen overdrages oprensningssopgaven til kommunens miljøtilsyn, der forestår den endelige oprensning af forureningen.
Opfølgning	Forbrugeren informeres om, at skaden er udbedret og situationen igen er normal.
NB!	Hele forløbet noteres på et rapportblad med tid og initialer samt udførlige beskrivelser og stedbetegnelser. Dette er af betydning for evt. senere efterforskning til hjælp for forsikringsselskab, politi eller andre myndigheder.

## 2.5. Lækage på ledningsnettet

Følgende procedure følges:

---

Alarm indgået	Noter tidspunkt, og hvordan meldingen kom. Ved telefonisk henvendelse fra forbruger noter navn og adresse, og der spørges om omfang og eventuelt skader samt skadeslokalitet.
Varsling	SMS / E-mail
Konsekvenser	Mulig ødelæggelse af materielle værdier.
Handling	Lækage lokaliseres, eventuelt med hjælp af lækageudstyr. Ved større lækager afspærres området.
Information	Berørte forbrugere og virksomheder informeres pr sms og hjemmeside.
Udbedring af skade	Kontakt gravemandskab og påbegynd reparationen så hurtigt som muligt.
Opfølgning	
NB!	

---



**2.6. Strømodfald**

Følgende procedure følges:

Alarm indgået	Noter tidspunktet, og hvordan meldingen kom.
Varsling	Ingen
Konsekvenser	Ingen. Tune Vandværk har nødstrømsgenerator Der opstarter automatisk.
Handling	Tilslut/opstart af. nødstrømsanlæg Så fermt denne ikke fungerer kontakt beredskabs afdelingen
Information	
Udbedring af skade	Udbedres af fagfolk.
Opfølgning	
NB!	Undlad ethvert indgreb af hensyn til egne og andres sikkerhed.

## 2.7. Hærværk eller indbrud

Følgende procedure følges:

---

Alarm indgået	Noter tidspunkt, og hvordan meldingen kom. Ved telefonisk henvendelse fra forbruger noter navn og adresse, og der spørges om omfang og eventuelt skader samt skadeslokalitet.
Varsling	Hændelsen anmeldes til politiet, og kommunes tilsyn informeres.
Konsekvenser	Risiko for sygdom blandt forbrugerne, og i værste tilfælde død. Risiko for at levnedsmiddelproducenter kan sprede forureningen yderligere. Risiko for ødelæggelse af kildepladsen.
Handling	Naboer til vandværket kontaktes, for afklaring af om de har set eller hørt noget. Der udtages hurtigst muligt vandprøver ved afgang vandværk samt hos forbrugerne iht. prøvetagningsliste
Information	Tune Vandværk har alarm på alle boringer samt drifts afbryder når alarm aktiveres
Udbedring af skade	Er der sket hærværk/skade som kan påvirke driften udbedres de hurtigst muligt.
Opfølgning	
NB!	

---

**2.8. Brand og eksplosion**

Ring 112 Brandvæsen.

Følgende procedure følges:

---

Alarm indgået	Noter tidspunktet og hvordan meldingen kom. Ved telefonisk henvendelse fra forbruger noteres navn og adresse, og der spørges om omfang, eventuelle skader og skadelokalitet.
Varsling	Nærmeste omgivelser advares.
Konsekvenser	Ingen vandforsyning til forbrugerne i kortere eller længere periode.
Handling	Ring 112. Eventuel opstart af nødstrømsanlæg. Eventuel etablering af nødforsyning.
Information	Ved længevarende manglende vandforsyning informeres forbrugerne samt beredskabschefen.
Udbedring af skade	Udbedres af fagfolk.
Opfølgning	Forbrugeren informeres om, at skaden er udbedret og situationen igen er normal.
NB!	Hele forløbet noteres på et rapportblad med tid og initialer samt udførlige beskrivelser og stedsbetegnelser. Dette er af betydning for evt. senere efterforskning til hjælp for forsikringsselskab, politi eller andre myndigheder.

---

**2.9. Trusler om sabotage**

Ring 112 Politi.

Følgende procedure følges:

---

Alarm indgået	Noter tidspunkt, og hvordan meldingen kom. Ved telefonisk henvendelse fra forbruger noteres navn og adresse.
Varsling	Nærmeste omgivelser advares.
Konsekvenser	
Handling	Ring 112. Kontrollere at Vandværkets lokaliteter er forsvarligt aflåste, at eventuelle alarmer er slået til.
Information	
Udbedring af skade	
Opfølgning	Gennem gang af hændelse
NB!	Hele forløbet noteres på et rapportblad med tid og initialer samt udførlige beskrivelser og stedbetegnelser. Dette er af betydning for evt. senere efterforskning til hjælp for forsikringsselskab, politi eller andre myndigheder.

---

**2.10. Større driftsforstyrrelse**

Følgende procedure følges:

---

Alarm indgået	Noter tidspunktet og hvordan meldingen blev konstateret.
Varsling	Udsendelse af sms samt information på hjemmeside
Konsekvenser	Ingen vandforsyning til forbrugerne i kortere eller længere periode.
<hr/>	
Information	Ved svigtende vandforsyning informeres forbrugerne (sms / e-mail)
Udbedring af skade	Udbedres af fagfolk.
Opfølgning	Gennem gang af hændelse
<hr/>	
NB!	
<hr/>	

**2.11. desinficering skal foretages med brintoverilte**

desinficering benyttes ved bakteriologisk forureninger og det anbefales at kontakte vandværkets brøndborer og en evt. rådgiver. Dette arbejde er sundhedsfarligt, for dem der udfører arbejdet. Hvis brintoverilteholdigt vand kommer med ud i ledningsnettet til forbrugerne (tilsigtet eller ved uheld) kan dette give forbrugerne væsentlige gener, Men brintoverilten opløses i vand.

Desinficering kræver godkendelse af myndighederne, uanset om den foretages på borer, tanke eller ledningsnettet og uanset hvilket desinficeringsmiddel der anvendes.

Tilladelse kræves til såvel ind pumpning som afledning af tilsætningsstoffer.

Derfor – dette arbejde er for eksperter, hvorfor der kontaktes en sådan.

- ◆ Vandværkets rådgiver.
- ◆ Vandværkets brøndborer.
- ◆ Danske vandværkers konsulenter.

**NB!**

Hele forløbet noteres på et rapportblad med tid og initialer samt udførlige beskrivelser og stedsbetegnelser.

Dette er af betydning for evt. senere efterforskning til hjælp for forsikringselskab, politi eller andre myndigheder.

### 3. Mulige beredskabsydelse

Beredskabsydelse	1.000 liters tanke, dunke og engang poster
Beskrivelse af ydelsen	Beredskabet er baseret på COMBO – Aquas vandtanke á 1.000 liter. Ved brug fores tankene med en steril engangsplastsæk, så det er rent vand der leveres til borgerne. Derudover suppleres der med engangsplastdunke som kan udleveres til de forbrugere der ikke selv har emballage til at bære vandet hjem i.
Leverandør	Beredskabsforbundet
Reaktionstid	2 – 4 timer
Kræver forudgående aftale	Ja
Beredskabsydelse	20 m <sup>3</sup> tankvogn
Beskrivelse af ydelsen	Levering af tankvogn.
Leverandør	
Reaktionstid	
Kræver forudgående aftale	
Beredskabsydelse	
Beskrivelse af ydelsen	

**4. Rapportblad**

Forløbet noteres med tid og initialer samt udførlig beskrivelse og stedbetegnelser. Dette er af betydning for evt. senere efterforskning til hjælp for forsikringsselskab, politi eller anden myndighed.

<b>Emne:</b>			
<b>Dato:</b>			
<b>Forløb</b>		<b>Tid</b>	<b>Initialer</b>
Alarm indgået			
Afhjælpning startet			



## 5. Eksempler på information

### 5.1. Skabelon til pressemeddelelse

# Pressemeddelelse

## Vandværk

### Overskrift

Overskriften skal fange øjet. Overskriften bør kun indeholde et, entydigt budskab.

### Indledning / Summering af budskab

Indledning: 2 – 4 linjer der at opsummere hovedbudskabet

### Brødtekst

Forklar i enkle vendinger, hvad der er sekt og konsekvenserne forbundet hermed evt. påkrævede forholdsregler.

Beskriv hvor: Angiv det berørte område nøjagtigt.

Hvis relevant, uddyb og forklar: Hvordan / hvorfor / hvornår.

Hvis relevant, oplyst hvornår og hvordan der bringes nye oplysninger.

### Anfør evt.:

Til frigivelse: dato klokkeslæt

### Yderligere oplysninger / Kontaktperson:

Navn, Titel, telefonnummer, e-mail.

## 5.2. Eksempel på pressemeddelelse

Xxxx Vandværk

8. juli 2008

# Pressemeddelelse

## Vandforurening på vej a, b og c.

### **Forsat anbefaling om at koge vandet.**

Vand til drikkeformål og til madlavning i området xxxxxxxx skal forsat koges. Der er ingen grund til at koge vandet i de andre dele af Xxxxx By.

Xxxx Vand forsætter med at skylle ledningssystemet, så længe der er behov for det.

Ophævelse af anbefalingen om at koge vandet vil ske, når samtlige prøver viser, at vandet er rent.

### **Vandet skal koges indtil anbefalingen ophæves.**

Henvendelse i sagen kan ske til Embedslægen om sundhedsmæssige spørgsmål, tlf. 3530 3030, samt til Xxxxx Vand om tekniske spørgsmål, 1234 56768.

### 5.3. Skabelon til løbeseddel

#### **TIL BEBOERE OG VIRKSOMHEDER I**

- gade nr. xx – yy
- gade nr zz – uu

#### **PROBLEMER MED VANDKVALITETEN / FORURENING AF LEDNIGNSNETTET**

Der er den *dato* klokken *tid* konstateret problemer med kvaliteten / forurening af drikkevand, der leveres fra det Xxxxx Vandværks ledningsnet. Problemerne kan have betydning for forbrugerne i de gader, der er nævnt ovenfor.

Vandforsyningen arbejder på at indkreds forureningskilden og foretage rensning af de forurenede dele af ledningsnettet.

#### **Indtil videre må det frarådes at bruge vandet til drikkeformål**

Eller

#### **Indtil videre må det frarådes at bruge vandet til både drikkeformål og til udvortes brug.**

Der er opstillet en midlertidig aftapningsmulighed på *gadenavn* ud for *husnummer*, hvorfra der kan hentes drikkevand af tilfredsstillende kvalitet.

Så snart forholdene igen er normale, vil der blive givet besked herom.

Xxxxx Vandværk den *dato*

#### 5.4. Eksempel på løbeseddel

### **Tune Vandværk A m b a informerer:**

Drikkevandet er forurenet.

Den rutinemæssige kontrol af drikkevandet i dit område har vist, at det er forurenet.

Vandet er forurenet med colibakterier.

Colibakterier er en storgruppe almindeligt forekommende tarmbakterier. Ved at undersøge vandprøver for colibakterier har man et godt grundlag for at bedømme den hygiejniske kvalitet.

Man skelner mellem forskellige former for colibakterier. Escherichia coli er navnet på en gruppe, der kan dyrkes ved 44° C, og som man bruger som indikator for sygdomsfremkaldende tarmbakterier. Det er den bakterie, der er fundet i din vandforsyning.

Det vi ved nu er altså, at vi har en forurening med kloakvand.

Indtil nu har vi i stort set alle de positive vandprøver fundet under 50 E. coli pr. dl. Vand.

Til sammenligning mister man sit Blå Flag, hvis der er mere end 1.000 E. coli pr. dl. vand i badevandet.

I vores søvand er der i badesæsonen mellem 10 og 40 E. coli pr. dl. Vand.

For at beskytte dig selv mod sygdom, kan du bruge vandet i hanerne på samme måde, som hvis du var på ferie sydpå.

Undgå helst at drikke vandet direkte fra hanen. Vandet skal koges først. Et par minutters kogning er nok.

Du kan, som du plejer, bruge vandet til vask, rengøring badning osv.

Vi arbejder intenst på at finde kilden til forureningen, så den kan stoppes.

Hele ledningsnettet bliver undersøgt, og vi tager vandprøver hele tiden for at følge udviklingen og sikre vandforsyningen.

Det er Eurofins Milijølab, der tager vandprøver og analyserer dem.

Embedslængen bliver løbende holdt orienteret, og han vurderer vandets kvalitet. Tune Vandværk følger hans anbefalinger og beslutninger.

Vi gør vores yderste for at holde borgeren, der er berørt af forureningen af drikkevandet, underrettet om situationen.

Det kan være meget vanskeligt at finde årsagen til forureningen.

Hvis du har mistanke til en defekt vandinstallation, en defekt kloakledning, en unormal brug af brandhaner eller andet, så kontakt os endelig!

Du kan ringe til Tune Vandværk på tlf. 46 13 95 80 eller til Driftsleder Kurt Ardal Larsen på tlf. 30 58 91 80

Tune Vandværk  
01-03-2017



## 7. Bilag

## 7.1. Vandværksprofil

Navn og adresse	Tune Vandværk Nørregade 41	
Bemandingsstatus	Driftsleder Kurt Ardal Larsen	
Formand	Kim Velgaard	
Stedfortræder	Finn Kristiansen	
Tlf.nr. vandværk	Vandværk	46 13 95 80
	Vagttelefon	30 58 91 80
	Fax	ingen
	E-mail	info@tune-vand.dk
Nødforsyning	Andre vandværker	Fra Greve vandværk Som kan forsyne Greve lands by (testes hvert 3 måned)
	Tilkoblingsmuligheder til og fra tankvogn på vandværket	ingen
	Tappemuligheder på ledningsnettet	Brandhaner
	Nødstrømsforsyning	Nødstrømgenerator på vandværket 88kwh
Kapacitet	Døgnforbrug	750m <sup>3</sup>
	Maksimal døgnproduktion	2700m <sup>3</sup>
	Rentvandstanks kapacitet	1x 175m <sup>3</sup> 1x 141 m <sup>3</sup>
	Maksimal udpumpning	140 m <sup>3</sup> i Timen
Ledningskort	Papirkort (Ja/Nej)	Ja Gis
	Elektronisk kort (Ja/Nej)	ja
Alarm	På Vandværket (Ja/Nej)	ja
	På boringer (Ja/Nej)	ja
Nøgler	Nøgleboks (Ja/Nej)	Ja
	Nøgler ligger hos:	Bestyrelsesmedlemmer
Tilslutning af generator	Stiktype	380volt 64amp
	kWh behov	

**7.2. Alarmeringsliste****7.2.1. Tune Vandværk**

<b>Betegnelse</b>	<b>Navn</b>	<b>Adresse</b>	<b>Tlf.</b>	<b>Mail.</b>
Formand	Kim Velgaard	Grevetoften 7	53774773	
Næstformand	Jens Sloth	Lyrestien 13	53774773	
Kasserer	Finn Hansen	Nørregade 27	53569680	
Best. medlem	Finn Kristiansen	Tjærebyvej 135	40139842	
Best. medlem	Lennert Frølund	Egevej 17	40965452	
Best. medlem				
Best. medlem				
Best. medlem				
Driftsleder	Kurt Ardal Larsen	Håndværkervæng et nr. 2 Greve	46139580	30589180

**7.2.2. Sårbare forbrugere**

<b>Betegnelse</b>	<b>Navn</b>	<b>Adresse</b>	<b>Tlf. arb.</b>	<b>Tlf. priv.</b>	<b>Mobil</b>
Læge		Fjællestien 4	46139527		
Læge		Skolegade 11	46138003		
Tandlæge		Fjællestien 2	46138280		
Folkeskoler		Skolegade 10	43973250		
		Lundegårdshgnet 11	43973560		
Daginstitutioner	Lundegården	Lundegårdshgnet	46139863		
	Vesterbo	Vestergårds vej 2	43610757		
	Tune børnehave	Nørregade 23	46138299		
Sfo	Lundegårdens	Lundegårdshgnet	46139629		
	Tune skole sfo		43973575		
Dialysepatient		Nordgårdsvej 77	47322141		20225324
Hedebo	plejecenter	Degnestræde 1	43415000		

**7.2.3. Håndværkere og materiel**

Betegnelse	Navn	Adresse	Tlf. arb.	Tlf. priv.	Mobil
Entreprenør	Merkur vvs	Salbjerg vej 13 Havdrup	46134696		20708463
VVS-installatør	Mainz vvs	Industrihegnet 8 Tune			28358321
Vvs-installatør	Merkur vvs	Salbjerg vej 13 Havdrup	46134696		20708463
Vandværksfirma	Silhorko	Høgevej 15 A	48201000		
<b>Vandværk</b>					
Brøndborer					
Elforsyning	Dong				
El-installatør	Midtsjællands el service		53739310		
Ingeniør	Niras	Sortemosevej 19 Allerød	48104546		30787595
Laboratorium	euro Fins	Smedeskovsvej nr 38 Galten	70224266		20128078
Prøvetager	Thormod				20128078
SRO	Xergi	Hermesvej 1 Støvring	99351699		Døgn vagt 40701600



### **7.3. Beredskabsydelse**

#### **7.3.1. Baggrund for beredskabsydelse**

Vandforsyningslovens § 51, stk. 2 lyder *"Den, der modtager vand fra et alment vandforsyningsanlæg, kan ikke forlange erstatning for svigtende levering som følge af utilfredsstillende trykforhold i forsyningsledninger, mangler ved anlægget og disses afhjælpning eller vedligeholdelsesarbejder vedrørende anlægget."*

Bestyrelsen og/eller generalforsamlingen bør derfor beslutte, hvilket serviceniveau der skal være overfor forbrugerne (i særdelshed de sårbare) i beredskabs situationer af længere varighed, og hvad forbrugerne dermed må tåle af gener.

Forbrugerne bør informeres om det vedtagne serviceniveau.

#### **7.3.2. Vedtaget serviceniveau**

Xxxx