

Beredskabsplan for Øksenmølle-Fuglslev Vandværk A.m.b.a.



1. Indledning.....	3
2. Generel ansvarsfordeling	3
3. Generel handling i beredskabssituationer	4
4. Telefonliste - vandværkets bestyrelse, driftspersonale, håndværkere, materiel	5
5. Telefonliste med følsomme forbrugere	8
6. Telefonliste - Myndigheder, politi mv.	10
7. Oversigt over tilgængelig information om vandforsyningen	11
8. Eksempler på handeplaner i beredskabssituationer	12
9. Kogeanbefaling - eksempler	17

1. Indledning

En beredskabsplan er en køreplan for, hvordan vandforsyningen skal gribe tingene an, når det ikke er muligt at opretholde den normale forsyningsituation. Det kan eksempelvis være ved forurening af vandet, langvarigt strømsvigt eller større ledningsbrud.

Formålet med planen er at skabe grundlag for, at der i indsatsfasen kan handles hurtigt, målrettet og koordineret med henblik på at begrænse forureningsperioden mest mulig.

Denne beredskabsplan tager udgangspunkt i beredskabsplanen for de almene vandværker i Syddjurs kommune. Planen kan findes på www.syddjurs.dk.

Vandværket bør lægge en kopi af planen på deres hjemmeside. Dels som en god information til forbrugerne, men også som en ekstra sikkerhed, hvis uheldet skulle være ude, således at alle bestyrelsesmedlemmer og andre relevante instanser har adgang til planen.

Vandværkets bestyrelse er ansvarlig for at beredskabsplanen holdes opdateret.

2. 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. Af listen her fremgår prioriteringen af den ansvarlige:

1. Formand
2. Næstformand
3. Driftsleder

Dvs. hvis formanden er til stede, er kun han/hun den ansvarlige og den, der udtaler sig, og hvis ikke han/hun er til stede, overgår ansvaret til næstformanden osv.

Desuden er det formanden i samråd med bestyrelsen, som har ansvaret for at vurdere situationens alvor og tage stilling til det videre forløb.

Der skelnes mellem tre typer af beredskabssituationer:

1. Driftsforstyrrelse - mindre forurening: vandværket afhjælper skaden og foretager evt. kildeopsporing i samråd med Syddjurs kommune.
2. Truet forsyning - større forurening: Syddjurs kommune kontaktes. Kommunen vurderer i samråd med embedslægen og evt. beredskabet om der skal nedsættes en koordinationsgruppe. Udenfor normal arbejdstid kontaktes beredskabet.
3. Krisesituation - Livstruende forurening: Kommune og beredskab kontaktes. Kommunens krisestab forestår det videre forløb.

3. Generel handling i beredskabssituationer

Bevar ro og overblik i situationen og følg retningslinjerne i beredskabsplanen. En udgave af beredskabsplanen skal altid findes på vandværket.

En hurtig alarmering og uddelegering af opgaver til de driftsansvarlige på vandværket er vigtig i alle beredskabssituationer. Opgaverne uddelegeres af bestyrelsen.

I hver enkel beredskabssituation (fx lækage, brand, strømfald, akut forurening af kildeplads og forurening af forsyningsanlægget) noteres hele forløbet i situationen i en logbog med tid og initialer samt udførlig beskrivelse og stedsbetegnelse. Dette er af betydning for evt. senere efterforskning til hjælp for forsikringselskab, samt politi eller anden myndighed.

I alle beredskabssituationer skal der være en tæt dialog med Syddjurs kommune, samt i den efterfølgende fase omkring kildeopsporing.

Embedslægen er rådgivende overfor kommunen og bistår med vurderingen af de sundhedsmæssige konsekvenser. Vurdering af hvorvidt vandet er sundhedsfarligt, foretages altid i samarbejde med embedslægen og i situationer, hvor der er tale om forurening af drikkevandet, skal embedslægen altid inddrages. Kommunen forestår al kontakt til embedslægen.

Forsikringselskabet underrettes i alle former for beredskabssituationer til brug i senere forsikringsager.

Eksempler på henvendelser vedrørende unormal vandforsyning:

- Rutinemæssig kontrol med vandkvaliteten påviser en mikrobiel forurening.
- Større brud på ledninger
- Indberetning om uheld med f.eks. kemikalier på en virksomhed
- Trafikuheld med udslip af kemikalier
- Hærværk eller indbrud på vandforsyningens ejendom
- Indberetning af sygdomstilfælde fra de lokale læger til embedslæge

4. Telefonliste - vandværkets bestyrelse, driftspersonale, håndværkere, materiel

Bestyrelse	Navn	Adresse	Email	Telefon	Har nøgle til vandværk
Formand	Harald Asschenfeldt	Egernvej 26, Fuglslev, 8400 Ebeltoft	formand@fuglslevgrundogvand.dk	61200200	Ja
Næstformand	Charlotte Aaen	Syrenvej 4B	naestformand@fuglslevgrundogvand.dk	22212289	Nej
Kasserer	Kirsten Giversen	Jegstrupvej 206, 8361 Hasselager	kasserer@fuglslevgrundogvand.dk	21703197	Nej
Sekretær	Lars Møllgaard Madsen		lars@smeds.dk	40300390	Nej
Bestyrelsesmedlem	Lars Møllgaard Madsen		lars@smed.dk	40300390	Nej
Bestyrelsesmedlem	Flemming Jensen	Gyvelvej 20, Fuglslev, 8400 Ebeltoft	Xenia-jensen@hotmail.com	30573463	Nej
Suppleant 1	Henrik Deichmann		birgitte@xlite.dk	99554931	Nej

Suppleant 2	Anni Hamann Kjær		Anni.k.hamann@gmail.com	30633368	Nej
Driftspersonale	Navn	Adresse	Email	Telefon	
Vandværkspasser Driftsansvarlig	Claus Petersen	Lærkevej 10, Øksenmølle, 8400 Ebeltoft	vandmand@fuglslevgrundogvand.dk	30118474	Ja
Medhjælper	Torben Tandrup	Skovvejen 5, Fuglslev, 8400 Ebeltoft		40144377	Ja

	Navn	Adresse	Email	Telefon
Elektriker	Balle Installationsforretning		info@bpelectric.dk	86337273 20330237
VVS	Ebeltoft VVS	Erhvervsparken 4, 8400 Ebeltoft	ebeltoftvva@jan-aarslev.dk	86344488 40448488
Entreprenør	Rosmus Entreprenørservice	Remshøjevej 7, 8444 Balle		20462391 20462392
El-forsyning	NRGI	Dusagervej 22, 8200 Århus N	www.nrginet.dk	70114500

LER (påvisning af kabler/ledninger)	Thvilum	Aabygade 10, 8300 Odder	kontor@thvilum.dk	86546233
TeleDanmark (påvisning af kabler)	-----			
Teknisk rådgiver	Kemic Vandrens	Ryttervangen 24, 7323 Give	www.kemic.dk	76733750
Leverandør tankvogne/palletanke	Holst Vandservice	Horsensvej 6A, 8660 Skanderborg		86511690
Afmærkningsmateriel	-----			
Nødstrømsanlæg	-----			
Rendegraver	Rosmus Entreprenørservice	Remshøjevej 7, 8444 Balle		20462391 20462392
Brøndborer	A. Højfeldt A/S Jan Jul Christensen	Mads Eg Damgaardsvej 52, 7400 Herning	info@a-hoejfeldt.dk jjc@a-hoejfeldt.dk	97120222 22499894
Lækageudstyr	Leif Koch	Rugvænget 31, 2630 Tåstrup	mailto@leifkoch.dk	70239898
Slamsuger	Djurslands Kloakservice	Abildgårdsvej 10, 8570 Trustrup	mail@u-sinding.dk	86334677

Laboratorium	Navn	adresse	Email	Telefon
Eurofins	Eurofins Miljø	Ladelundvej 85, 6600 Vejen	G20@eurofins.dk Salg.rentvand@eurofins.dk	70224266
Nabovandværker	Navn	adresse	Email	Telefon
Tirstrup Vandværk	Asger Rousing, formand	Aarhusvej 26, Tirstrup, 8400 Ebeltoft	asger@tirstrup.net	60726259 86363683
Balle Vandværk	Claus Petersen, vandværkspasser	Balle Skovvej 2A, 8444 Balle	ballevandvaerk@gmail.com	86337183 30118474

5. Telefonliste med følsomme forbrugere

Type	Navn	Adresse	Telefon	Email
Landbrug med dyrehold				
Heste	Lynggården	Ebeltoftvej 19, 8400 Ebeltoft	86363656	
Heste	AA Heste v/ Anna Aissa	Fuglslev Bygade 9, 8400 Ebeltoft	27202858	mail@annaaisa.dk

Alarmliste for Øksenmølle-Fuglslev Vandværker

Pumpehuset

Kærsangervej Mågevej
Fuglebakkevej Svalevej
Rådyrvej Skovduevej
Skovbovej Lyngbakkevej
Ahornvej Kastanievej
Møllebækvej Østre Skovvej
Sydvænget Fuglslev Bygade
Stokbækvej 6-8 Bækkevangen 7-10
Agertoften 16

Ebeltoftvej

Ebeltoftvej 11-17-19-21-22-28
Øksenmøllevej 21A
Lærkevej
Fasanvej
Hyldevej
Egernvej
Pilevej
Rønnevej
Nøddevej
Bækkevangen
Syrenvej

Denne alarmering foretages ved at kontakte Microwa på tlf. 70269326

Dette kan være ved stort vandudpumpning ved rørbrud og ved bakteologisk forurening af vandet med kogepåbud.

6. Telefonliste - Myndigheder, politi mv.

Navn	Telefon	Email
Beredskab/politi	1-1-2	
Beredskab og Sikkerhed/Beredskabsdirektøren	89152112	post@bsik.dk
Syddjurs Kommune,	87535000	syddjurs@syddjurs.dk
Syddjurs Kommune Natur- og Miljøchef	87535410	natur.miljoe@syddjurs.dk
Syddjurs Kommune Natur og Miljø - Grundvandsgruppen	87535410	grundvand@syddjurs.dk

7. Oversigt over tilgængelig information om vandforsyningen

Materiale	Hvor findes oplysninger
Ledningsplaner	Pumpehuset, Øksenmøllevej 9 og hjemmesiden: Fuglslevgrundogvand.dk
Tegninger over vandværket	Kontoret i Pumpehuset, Øksenmøllevej 9
El-tegninger for tavler	Ved eltavle
Funktionsbeskrivelser for vandværket	Kontoret i Pumpehuset, Øksenmøllevej 9
Pumpehusets forsyning kommer fra Boring 3 DGU nr. 81.75	Boringen er beliggende ude i skovområdet, adgangsvej forbi ejendommen Ebeltoftvej 17 (henvendelse til ejer inden) eller Ebeltoftvej 19. Omkring boringen er der et 2 meter højt aflåst hegn.
Vandværket på Ebeltoftvej 15 forsynes fra Boring 1 DGU nr. 81.74 og Boring 2 DGU nr. 81.73	Begge borer er beliggende ved vandværket og omkring hele grunden er et 2 meter højt aflåst hegn.

8. Eksempler på handleplaner i beredskabssituationer

8.1 Driftsforstyrrelse – større brud på rør

Alarm indgået	Noter tidspunktet og hvordan meldingen kom. Ved telefonisk henvendelse fra forbruger noteres navn og adresse og der spørges ind til skadens omfang og lokalitet.
Varsling	Ansvarlig teknisk personale indkaldes fx driftsleder, VVS eller smed.
Konsekvenser	Konsekvenserne af at afspærre forsyningsledningerne til berørt område fremgår af plan over ledningsnettet. Vurdering af nødvendige tiltag for at reducere vandskader.
Handling	Lækagen lokaliseres, og området afspærres vha. afspærringsmateriel. Evt. nødvandsforsyning etableres.
Information	Berørte forbrugere og virksomheder informeres vha. hjemmeside og løbesedler/sms-service.
Udbedring af skade	Kontakt kommunen for at indhente gravetilladelse og ledningsoplysninger fra andre ledningsejere. Kontakt gravemandskab og påbegynd reparation så hurtigt som muligt. Når skaden er udbedret skal rørene gennemspules og om nødvendigt desinficeres.
NB!	Hele forløbet noteres med tid og initialer.

8.2 Truet forsyning - Længerevarende strømsvigt

Alarm indgået	Noter tidspunktet, og hvordan meldingen kom.
Varsling	El installatør kontaktes. Ved større strømsvigt kontaktes elselskab.
Konsekvenser	Undlad et hvert indgreb af hensyn til egen og andres sikkerhed.
Handling	Tilslut evt. nødstrømsanlæg.
Information	Ved svigtende vandforsyning informeres forbrugere via hjemmeside og løbesedler/sms-service, samt Syddjurs kommune/beredskabschefen.
Udbedring af skade	
Opfølgning	Forbrugerne informeres via hjemmeside og løbesedler/sms-service om, at skaden er udbedret og situationen igen er normal.
NB!	Hele forløbet noteres med tid og initialer.

8.3 Truet forsyning – overskridelse af mikrobiologiske parametre

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.

Alarm indgået	Noter tidspunktet og hvordan meldingen kom. Hvis forureningen er konstateret ved analyse vurderer kommunen, beredskabschefen og embedslægen i samråd med vandværket, om der er behov for en øjeblikkelig indsats.
Varsling	Hvis de offentlige myndigheder ikke allerede ved besked fra analyseresultater, varsles kommunens miljøafdeling, beredskabet, embedslægen, m.m.
Konsekvenser	Konsekvenserne af forureningen undersøges i samarbejde med kommunen og andre relevante myndigheder. Konsekvenserne af at afspærre ledninger og anlæg vurderes vha. kort over ledningsnet m.m
Handling	Nødvendige initiativer i form af drikkeforbud, kogepåbud m.m. vurderes i samarbejde med embedslægen. Alternativ vandforsyning etableres i form af vandtankvogne og vanddunke. Boringer/forsyningsanlæg lukkes i det omfang, det er nødvendigt.
Information	Forbrugere (først følsomme forbrugere) orienteres om situationen via hjemmeside og løbesedler/sms-service. Forbrugerne orienteres om, hvordan de skal forholde sig i form af fx drikkeforbud, kogepåbud, muligheder for alternativ vandforsyning.
Udbedring af skade	Udbedring af skader påbegyndes. Fx i form af rengøring af rentvandsbeholder eller ledningsnet, skadesudbedring på boring m.m. Under udbedringen af skaden vurderes vandkvaliteten løbende vha. analyser, og embedslægen holdes orienteret via Syddjurs kommune. 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 med tid og initialer.

8.4 Krise - Akut forurening af kildeplads

Akut forurening eller risiko for forurening af kildeplads er situationer, hvor der sker uheld indenfor vandværkets indvindingsopland. Det kan være større eller boringsnære uheld med kemikalietransporter eller udslip fra virksomheder.

Alarm indgået	Noter tidspunktet, og hvordan meldingen kom. Ved telefonisk henvendelse fra forbruger noteres navn og adresse, og der spørges til eventuelle symptomer og skader samt skadelokalitet.
Varsling	Forureningen anmeldes til en eller flere af følgende: - Syddjurs Kommune - Beredskabschefen - Ansvarligt teknisk personale på vandværket - Politiet Førsteindsatsen på uheldsstedet ledes som hovedregel af kommunes beredskabschef eller anden indsatsleder. Indsatslederen har hovedansvaret for at fordele arbejdet samt tilkalde nødvendig bistand og andre myndigheder.
Konsekvenser	Konsekvenserne af at afspærre råvandsnettet til det berørte område undersøges vha. planer over ledningsnettet. Det vurderes, om det er nødvendigt at indføre vandskadereducerende tiltag. Evt. stop af boringer vurderes.
Handling	Området lokaliseres og afspærres vha. afspærringsmateriel. Etabler eventuelt nødvandsforsyning. Brandvæsenet informeres om, hvilket område der er afspærret.
Information	Berørte forbrugere (især følsomme forbrugere) og virksomheder informeres vha. hjemmeside og løbesedler/sms-service . Dette arbejde koordineres af indsatslederen.
Udbedring af skade	Kontakt kommunen for indhentelse af gravetilladelse og ledningsoplysninger fra andre ledningsejere. Kontakt gravemandskab og påbegynd oprydningen så hurtigt som muligt.
Opfølgning	Forbrugerne informeres via hjemmeside og løbesedler om, at skaden er udbedret og situationen igen er normal.
NB!	Hele forløbet noteres med tid og initialer.

8.5 Krise - Trusler/mistanke om sabotage eller terror

Ring 114 Politi

Alarm indgået	Noter tidspunktet, og hvordan meldingen kom. Ved telefonisk henvendelse fra forbruger noteres navn og adresse.
Varsling	Nærmeste omgivelser advares
Konsekvenser	
Handling	I krigstilfælde eller krigslignende situationer kan der trækkes på Hjemmeværnet. Aftales med beredskabschefen. Forholdet bør til stadighed tænkes igennem - Det kan ske i morgen.
Information	
Udbedring af skade	
Opfølgning	
NB!	Hele forløbet noteres med tid og initialer.

9. Kogeanbefaling - eksempler

Information til vandværkets forbrugere om kogeanbefaling

Kogeanbefaling – Øksenmølle-Fuglslev Vandværk

En analyse af drikkevandet på Øksenmølle-Fuglslev Vandværk har vist, at det er forurenet med bakterier. Det anbefales derfor, at **alt** vand, der bruges til drikkevandsformål **koges inden brug**.



Ved kogning forstås opvarmning til 100 grader ("spilkoge") i 2 minutter.

Ved brug af elkedel gives en portion vand 2 opkog med 2-5 minutters mellemrum. Kaffemaskiner er ikke anvendelige.

Formål	Bemærkninger
Drikkevand	Kun afkølet kogt vand anvendes
Kaffe- og themaskiner	Disse opnår sjældent en temperatur på 100 ^o C i 2 minutter. Varmt vand fra disse maskiner er derfor ikke anvendeligt.
Madlavning	Forurenet vand kan bruges til kogning af kartofler, spaghetti o. lign
Skylning af salat o. lign.	Det forurenede vand må ikke anvendes til skylning af grøntsager, som skal spises rå. I stedet kan skylningen foretages med kogt afkølet vand.
Personlig hygiejne	Vandet kan benyttes til bruse- og karbad, men vær opmærksom på at børn ikke drikker vandet. Håndvask inden madlavning foretages i kogt afkølet vand
Tandbørstning	Forurenet vand må ikke bruges. Kogt vand kan anvendes. Protoser o. lign. kan ofte renses ved at blive lagt i kogt afkølet vand.
Opvask	Forurenet drikkevand er ikke egnet til opvask i hånden, idet der kan ske smitte via hænderne eller via genstande (indirekte kontaktsmitte). Opvaskemaskiner, der ved sluskylning opnår en temperatur af vandet på mindst 60 ^o C, kan bruges.
Vanding	Grøntsager, der spises rå, må ikke vandes med forurenet vand.

Indtil nu er der fundet

Vandet skal koges, indtil nye prøver viser, at forureningen er ophørt.

Information til vandværkets forbrugere om at kogeanbefalingen er ophævet

dato xx.xx.xxxx

Til forbrugerne på **Øksenmølle-Fuglslev Vandværk**

Kogeanbefaling til forbrugere, der får vand fra Øksenmølle-Fuglslev Vandværk ophæves.

Kogeanbefaling for Øksenmølle-Fuglslev Vandværk forsyningsområde ophæves!

Nu er der ikke mere forurening i xx vandværks ledningsnet. Derfor ophæves kogeanbefalingen.

Det drejer sig om følgende adresser:

xxxxxxxxxx

Vandværket og Kommunen arbejder fortsat på at forhindre, at der opstår nye forureninger, og vil overvåge drikkevandskvaliteten hyppigt i en periode fremover.

Ved ophævning af kogeanbefalingen anbefales det, at du lader vandet løbe i 10 minutter inden det drikkes.

Yderligere information kan fås hos:

Syddjurs Kommune, Grundvandsgruppen, tlf. nr. 87535410

Øksenmølle-Fuglslev Vandværk., tlf. nr. 99 999 999

Venlig hilsen

Øksenmølle-Fuglslev Vandværk og Syddjurs Kommune, Grundvandsgruppen