

Beredskabsplan for Nørskovlund Vandværk. AMBA.

Indholdsfortegnelse

1. Anvendelse
2. Alarmeringsplan
3. Telefonlister vandværkets bestyrelse, driftspersonale, håndværkere, materiel
4. Telefonliste følsomme forbrugere
5. Telefonliste beredskab, myndigheder, medier, rådgiver
6. Oversigt over tilgængelig information om vandforsyningen
7. Handleplan for etablering af nødvandforsyning
8. Handleplan ved længerevarende strømsvigt
9. Handleplan ved drikkevandsforurening
10. Handleplan ved lækage/ledningsbrud
11. Paradigme logbog

Ajournført: 05.06.2018
Af: Formand/Jørgen Jensen

1. Anvendelse

En beredskabsplan er en køreplan for, hvordan vandforsyningen skal gribe tingene an, når det ikke er muligt at opretholde den normale forsyningssituation.

Det kan eksempelvis være ved forurening af vandet, langvarigt strømsvigt eller stort ledningsbrud

I en beredskabssituation har forbrugerne således enten intet vand, for lidt vand eller forurenede vand, der kan være sundhedsskadeligt.

I Silkeborg Kommunes Beredskabsplan For Vandforsyning er beskrevet hvordan og hvor vandværket kan hente hjælp i sådanne situationer. Denne plan er udarbejdet og vedligeholdes af Silkeborg Kommunes Teknik- og Miljøafdelingen. En opdateret udgave af planen med tilhørende bilag er tilgængelig for vandværkerne og andre relevante instanser på www.beredskabsplan.silkeborgkommune.dk klik på >Teknik og Miljø< og herefter >Vandforsyning<

Det anbefales at vandværket sammen med deres egen beredskabsplan vedlægger en udprintet udgave af "Silkeborg Kommunes Beredskabsplan For Vandforsyning" og tilhørende telefonlister (Bilag 12 og bilag 13).

Vandværket bør desuden lægge en kopi af sin beredskabsplan på vandværkets hjemmeside sammen med et link til Silkeborg Kommunes beredskabsplan. Dette 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 via Internettet.

Vandværkets bestyrelse er ansvarlig for at beredskabsplanen løbende revideres - minimum 1 gang årligt.

2 Alarmeringsplan

Ved henvendelse om unormal vandforsyning skal vandværket eller den myndighed, der modtager meddelelsen handle som angivet i alarmeringsplanen.

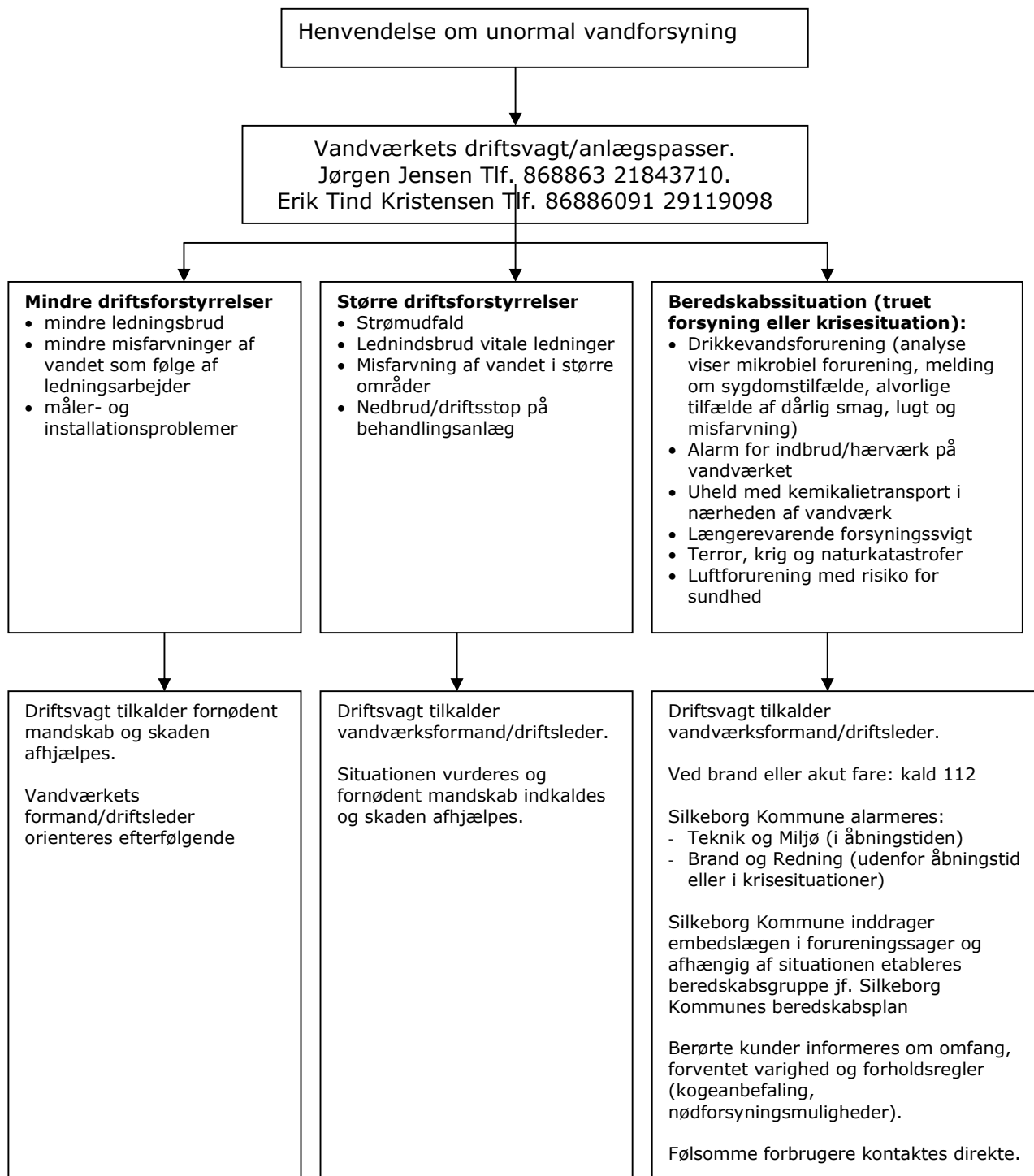
Inden for normal arbejdstid vil henvendelsen almindeligvis blive rettet til enten vandforsyningen eller kommunen som tilsynsmyndighed for vandforsyningen.

Uden for normal arbejdstid er det Brand og Redning, der modtager henvendelsen.

Eksempler på henvendelser om en unormal forsyningssituation:

- Forbruger klager over vandkvaliteten
- Indberetning af sygdomstilfælde fra de lokale læger til embedslægen
- Indberetning om uheld med f.eks. kemikalier på en virksomhed
- Hærværk eller indbrud på vandforsyningens ejendom
- Trafikuheld med udslip af kemikalier
- Brud på større ledninger
- Rutinemæssig kontrol med vandkvaliteten påviser en forurening.

Alarmeringsplan:



3 Telefonliste - vandværkets bestyrelse, driftspersonale, håndværkere, materiel

Vandværkets bestyrelse og driftspersonale							Har nøgle vandværk
Bestyrelse	Navn	adresse	E-mail	Tlf-arb.	Tlf-privat	Mobil	
Formand	Jørgen Jensen	Spolsmosevej 6, Nørskovlund	formand@noerskovlundvand.dk		86886360	21843710	Ja
Kasserer	Svend Siersbæk	Tingskrivervej 8, Hinge	svend@siersbaek.eu	86802618	86886244	20424449	
Sekretær	Erik Tind Kristensen	Hindbjergvej 7, Hindbjerg	Ingatind@adslhome.dk		86886091	29119098	Ja
Bestyrelsesmedlem	Svend Erik Laursen	Illervej 21, Astrup	Svende-laursen@hotmail.dk			22796783	
Bestyrelsesmedlem	Alan Bjerregaard	Taskebjergvej 23, Nørskovlund	byab@fibermail.dk			20607240	
Suppleant 1	Carsten Jacobsen	Pinnebjergvej 3			86886143		
Suppleant 2	Martin Hjorth	Taskebjergvej 17			86886273		
Driftspersonale	Navn	adresse	E-mail	Tlf-arb.	Tlf-privat	Mobil	
Vandværkspasser	Jørgen Jensen	Spolsmosevej 6	formand@noerskovlundvand.dk		86886360	21843710	Ja
	Erik Tind Kristensen	Hindbjergvej 7	Ingatind@adslhome.dk		86886091	29119098	Ja

Håndværkere og materiel							Har nøgle vandværk
	Navn	adresse	E-mail	Tlf-arb.	Tlf-privat	Mobil	
Elektriker	Østergårds Elservice	Ågade Syd 78	info@ostergaardel.dk	86881030		29387010	Ja
VVS	Ans VVS	Steen				28456807	Ja
Entreprenør	Danboring A/S	Teglgårdsvej 4	info@danboring.dk	86884155			
El-forsyning	Energi Midt	Tietgensvej 2-4	www.energimidt.dk	70151560			
Overvågning	Gravesen Elektronik	Grønningvej 14		97584300	97584310	40384210	
Teknisk rådgiver	Kemic Vandrens	Ryttervangen 24	www.kemic.dk	76733750			Ja
Nødstrømsanlæg	Vandværket har eget	Nødstrømsanlæg					
Afmærkningsmateriel	Entreprenørgården	Tietgensvej 5	entreprenorgaarden@silkeborg.dk	89205016			
Rendegraver	Lundgårds	Lundgårde 11		86888159	86888159		

Slamsuger	Maskinstation						
Laboratorium	Navn	adresse	E-mail	Tlf-arb.	Tlf-privat	Mobil	nøgle
Vandanalyser	Eurofins Miljø A/S	Ladelundvej 85	rentvand@eurofins.dk	70224266			
Nabovandværker	Navn	adresse	E-mail	Tlf-arb.	Tlf-privat	Mobil	nøgle
Almtoft/Kjellerup	Brian Winkler Møller					21218076	
Almtoft/Kjellerup		Tværgade 4		86881390		22796749	
Roe	Leo Østergård	Ømosevej 48	Leo@direkte.org		86870185	21462955	
Lemming	Jan Klinkby	Østerbyvej 42			86859213	21175966	
Levring	Bent Ole Domino	Bygaden 19			86881051	21251511	
Dalsgård	Anders P. Levring	Illervej 11			86883702		

Udprint og indsæt opdaterede telefonlister fra Silkeborg Kommunes Beredskabsplan for vandforsyning

Bilag 12: Telefonlister over myndigheder, medier, Politi, m.v.

Bilag 13: Telefonliste over almene vandværker med forsyning i Silkeborg Kommune

6 Oversigt over tilgængelig information om vandforsyningen

Materiale	Hvor findes oplysninger
Ledningsplaner	Spolsmosevej 6, Nørskovlund
Tegninger over vandværket	Spolsmosevej 6, Nørskovlund
El-tegninger for tavler	På Vandværket
Funktionsbeskrivelser for vandværket	På vandværket og på Spolsmosevej 6, Nørskovlund
Hvem har nøgle til vandværk	Fremgår af telefonliste - afsnit 3

7 Handleplan for etablering af nødvandforsyning

Situationsbeskrivelse	Længerevarende forsyningssvigt eller sundhedsfarlig drikkevandsforurening
<i>Udbredelse</i>	Hele eller dele af forsyningsområdet
<i>Hvem er berørt</i>	Forbrugerne i de berørte områder
<i>Årsager</i>	Nedbrud af vandværk, strømsvigt eller drikkevandsforurening

Hvilke handlinger skal sættes i værk

Hvad er opgaven Etablering af nøddrikkevandsforsyning

Hvordan udføres den

Nødforsyning via midlertidige ledninger til nabovandværk

Der er **ikke** etableret faste nødforsyningsledninger til nabo vandværk.

/Midlertidige vandledninger kan rekvireres fra: Wavin eller Brødrene Dahl A/S

Ved forurening i ledningsnettet skal de berørte dele af ledningsnettet og beholdere tages ud af drift eller renses/gennemskylles før tilslutning af nødforsyningsledning etableres

Kontakt det vandværk der er udset til at levere vand.

Foretag grundig gennemskylning af nødforsyningsledningen før forbindelsen tages i brug.

Nødforsyning via tankvogne/palletanke/dunke

Kontakt det vandværk der er udset til at levere vand
Fremskaf nødforsyningsudstyr (se SKBFV bilag 13):

- Rene tankvogne til transport af drikkevand kan skaffes hos Brand og Redning eller Rødkærsbro Mejeri (Arla),
- palletanke, dunke rekvireres hos Brand og Redning eller Beredskabsstyrelsen

OBS! "inderposen" i palletankene skal udskiftet hver 14. dag. Vandet i tanken skal udskiftet hvert 6. time

Udlevering af vand etableres på følgende steder:

Sted 1

Sted 2

Sted 3

...

Særlig nødforsyning til landbrug med dyrehold

Hvem skal inddrages

Beredskabsgruppen: Vandværkets ledelse, Teknik og Miljø, Brand og Redning, embedslæge

Nabovandværk

Hvem skal orienteres

Forbrugerne orienteres om forsyningsituationen og den etablerede nødforsyningsmulighed

8 Handleplan for etablering af nødstrømsforsyning

Situationsbeskrivelse

Udbredelse

Hvem er berørt

Årsager

Længerevarende strømsvigt, der truer vandforsyningen
Hele eller dele af forsyningsområdet er uden vandforsyning
Forbrugerne i de berørte områder
Nedbrud på det offentlige elforsyningsnet

Hvilke handlinger skal sættes i værk

Hvad er opgaven

Etablering af nødstrømsforsyning

Hvordan udføres den

Kontakt Energi Midt for afklaring af omfang og forventet varighed af strømudfaldet

**Ved længerevarende strømudfald iværksættes følgende:
Egen nødstrømsgenerator**

Vandværket har egen nødstrømsgenerator i tilfælde af strømudfald

Hvem skal inddrages

Vandværkets ledelse

9 Handleplan ved drikkevandsforurening

Situationsbeskrivelse

Udbredelse

Hvem er berørt

Årsager

Hvilke handlinger skal sættes i værk

Hvad er opgaven

Hvordan udføres den

Hvem skal inddrages

Hvem skal orienteres

10 Handleplan lækage/ledningsbrud

Situationsbeskrivelse

Udbredelse

Hvem er berørt

Årsager

Hvilke handlinger skal sættes i værk

Hvad er opgaven

Hvordan udføres den

Hvem skal inddrages

Hvem skal orienteres

