



Beredskabsplan

Drøsselbjerg Strands Vandværk

Beredskabsplanen indeholder praktiske oplysninger for at sikre drikkevandsforsyning under ekstraordinære forhold.

Indhold:

1. Alarmeringsplan	Side 2
2. Orientering	Side 3
3. Nødvandsforsyning	Side 3
4. Kogeanbefaling	Side 3
5. Telefonlister	Side 4 - 5
6. Fejlmelding på vandinstallation	Side 6
7. Vinterlukning af målerbrønde	Side 7
8. Inventarliste	Side 8
9. Lukkevejledning – Søbo	Side 8

1. Alarmeringsplan:

Unormal vandforsyning:

Kontakt formand, næstformand eller et af de øvrige bestyrelsesmedlemmer – **se telefonliste side 4.**

Almindelige driftsforstyrrelser:

Fornødent mandskab tilkaldes og skaden afhjælpes

Eksempler:

Driftsalarm:

Rørbrud
Misfarvning af vand
Måler- og installationsproblemer
Strømfald
Stoppet behandlingsanlæg

Truet vandforsyningssituation og krisesituation:

Beredskabschefen tilkaldes, som sammen med en repræsentant fra vandværket (bestyrelsen / vandværkspasser) vurderer det videre forløb af indsatsen.
Beredskabschefen leder indsatsen.

Eksempler:

Forurening af ledningsnet, der giver dårlig lugt og smag.

Alarm for truende ydre påvirkning, f. eks. uheld med kemikalietransport eller sprøjtemidler i området.

2. Orientering:

I tilfælde af forurening kan der gives information til forbrugerne med løbesedler, opsætning af skilte og personligt brev. Det beslutes om der skal gives yderlige information gennem presse, radio, TV, højtalervogn m.m.

Informationen beskriver:

Hvad er problemet og hvad ved vi?

Hvilke forholdsregler skal træffes (kogepåbud, kan vandet anvendes til vask, toilet).

Beskrivelse af eventuel nødforsyning.

Beskrivelse af indsats.

Forventet længde af beredskabstilstand.

Ved afblæsning af indsats orienteres forbrugerne om hændelsesforløb, hvad skete, hvad gjorde vi og hvad kan vi gøre for at en lignende situation ikke opstår igen.

3. Nødvandsforsyning:

Der er etableret en nødforsyningsbrønd med sammenkobling til Stillinge Strands Vandværk på hjørnet af Longvejen og Strandhøjen, således at vi i en akutsituation kan sammenkoble og derved sikre en rimelig vandforsyning i vort forsyningsområde.

Procedure ved sammenkobling af nødvandsforsyning til Stillinge Strands Vandværk:

Kasse med tilkoblingsting og instruks er placeret på trykforøgerstationen på Valhallavej.

Vi vil fortsat kunne supplere i nødvendigt omfang med tankvogn.

4. Kogeanbefaling:

Såfremt tilsynsmyndigheden udsteder påbud til vandværket om at meddele forbrugerne, at drikkevandet skal koges, skal følgende anbefaling følges:

Ved kogning skal vandet opvarmes til **100 %** Celsius 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.

En effektiv kogning kan ske ved brug af almindelig kedel eller gryde. Ved brug af elkedel gives en portion vand to opkog med 2 – 5 minutters mellemrum.

Vand i kaffe- og themaskiner opnår sjældent en temperatur på **100 %** Celsius i 2 minutter. Varmt vand fra disse maskiner er derfor ikke anvendeligt.

6. Telefonlister:

Drøsselbjerg Strands Vandværk	INTERN TELEFONLISTE	
Beredskabsplan Vandforsyning		Dato:01.04.2011

	TELEFON		
Kontakt – Bestyrelsen:	Dag / Aften	Mail	Mobil
Formand Arne Kristensen	58 85 83 02	balder21@mail.dk	22 66 77 25
Næstformand Thomas Opdal	58 86 47 37	Opdal75@hotmail.com	22 42 89 63
Kasserer Bjarne Thor Jensen	58 86 42 46	bjarnethor@post.tele.dk	
Bestyrelsesmedlem Jørgen Jørgensen	58 52 77 41 58 85 81 98	bjjoergensen@city.dk	20 64 51 08
Bestyrelsesmedlem Søren Skovager Jensen	58 85 83 70	skovager@post.tele.dk	
Vandværkspasser Garly Hansen	58 85 86 60	Hanne- garly@mail.tele.dk	20 26 74 13
VVS-mester Bjarne Laursen	58 85 58 77		21 82 15 77
El-installatør Kirke Stillinge EL Montør Ib Jørgensen	58 54 71 25 58 38 28 49		20 41 91 25
Enghavens Entreprenør Niels Kæmpe	58 85 93 00		21 90 46 05
Nabovandværk 1	Stillinge Strands Vandværk	Stillinge.strands.vandv@mail.dk	58 52 18 98 Drift: Tommy 21 63 93 01
Nabovandværk 2	Gørlev Vandværk Erling Rasmussen		58 85 50 20 21 74 85 90
Laboratorium Højvang	58 24 24 58	hmlab@hmlab.dk	Kontaktperson: Lena Blach lbl@hmlab.dk
Vandværksindustri Fr. Dahlgaard AS	59 43 02 30	post@dahlgaard.dk	
NVE Dag	70 29 29 00 70 29 29 29	Seas-nve@seas-nve.dk	
Kl.16.00-08.00 Nat	70 29 26 90		

Følsomme brugere:	Formanden har en liste for ejendomme med dyrehold.		
--------------------------	--	--	--

Drøsselbjerg Strands Vandværk	EKSTERN TELEFONLISTE		
Beredskabsplan Vandforsyning			Dato: 01.04.2011
Kontakt	Dag	Aften	Mobil / mail
Beredskabschef Døgnvagtcentral i Kalundborg	59 53 40 20	59 53 40 20	
Embedslæge	72 22 79 10		sjl@sst.dk
Alarmcentral	112	112	
Politi – Slagelse	114	114	
Kalundborg Kommunes Miljøafdeling	59 53 44 00		plan.byg.miljo@kalundborg.dk
Region Sjællands Miljøafdeling	70 15 50 00		
Falck	7010 20 30	70 10 20 30	
Tankvogn Johs. Rasmussen	72 29 00 50 -55	72 29 00 50 – 55	Vagttelefon: 20723020 - 20723023 20723040
Lokalradio / TV Regionalen	55 75 34 00		Mail: regionalen@dr.dk
Regionalradio / TV TV Øst	55 36 56 56		25 57 92 10
Sjællands Tidende	58 85 23 33 58 85 28 25 Fax 58 85 39 75	58 52 37 00 Fax 72 45 11 36	Hoeng.red@sj-medier.dk
Kalundborg Folkeblad	88 88 42 70	59 51 02 80 Fax 88 88 42 79	red.hon@nordvest.dk
Sygehus/skadestue Slagelse Sygehus	58 55 90 00		
Lægevagt Skadeklinik Slagelse	70 15 07 00 58 55 90 00		
Arbejdstilsynet Fax	70 12 12 88 72 20 89 40		

7. Vejledning ved fejl på egen vandinstallation.

Den enkelte forbruger har ansvaret for egen vandinstallation fra målerbrønd. Jordledningen på egen grund anlægges af, vedligeholdes af og tilhører grundejeren.

Hvis det konstateres eller må formodes, at der er utætheder eller andre tekniske fejl, skal ejeren sørge for at installationerne snarest muligt gennemgås og i fornødent omfang bringes i orden for grundejerens bekostning.

Arbejdet skal altid udføres af en autoriseret Vvs-installatør.

Selve forsyningsledningen, målerbrønden, stophane og vandmåler er vandværkets ejendom og der må ikke foretages nogen form for indgreb uden vandværkets godkendelse.

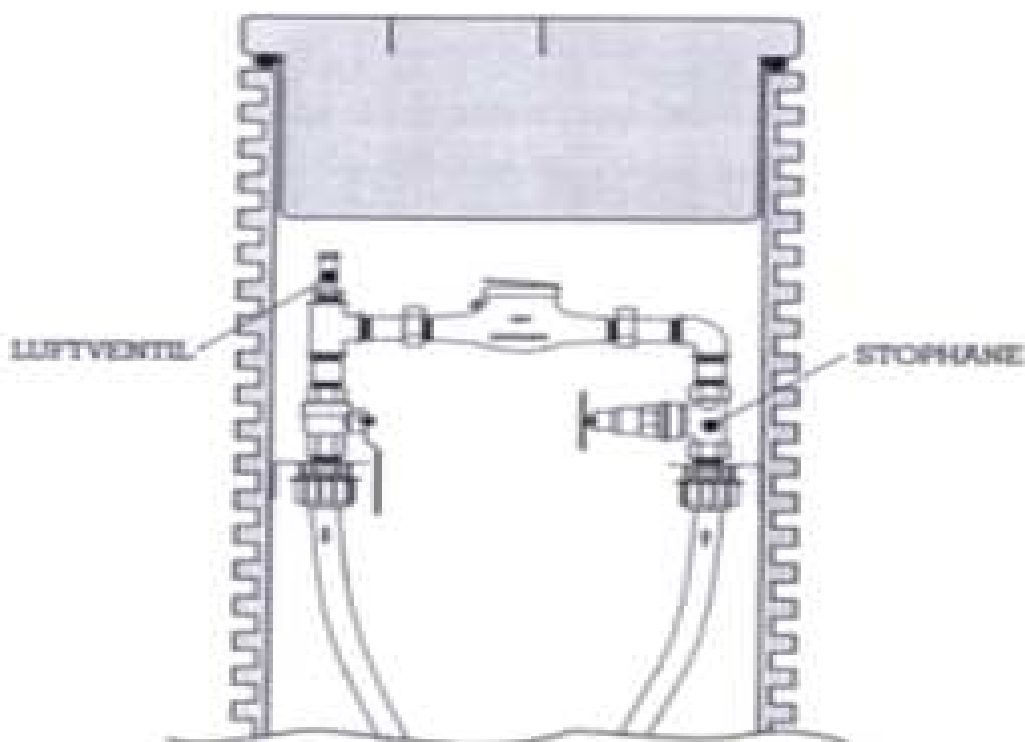
Der kan læses mere uddybende i vandværkets gældende regulativ, som er godkendt af kommunen, regulativet findes også på vor hjemmeside www.droesselbjergvand.dk

Føler De Dem usikker overfor ovennævnte så bedes de kontakte Deres Vvs-installatør eller Drøsselbjerg Strands Vandværk på tlf. 58 85 83 02.

Med venlig hilsen

Drøsselbjerg Strands Vandværk

8. Vejledning i vinterlukning for vandmålerbrønd med luftventil



1. Luk for vandet ved stophanen: drej håndtaget med uret indtil stop.
2. Åbn alle vandhaner i huset.
3. Skru luftventilens beskyttelsesdæksel af og tilslut en cykelpumpe eller anden luftpumpe til ventilen.
4. Tøm installationen for vand ved at pumpe luft in. Pump indtil der ikke mere kommer vand ud af hanerne.
5. Fjern cykelpumpen og skru beskyttelsesdækslet på igen.
6. Lad alle vandhaner stå åbne vinteren over.
7. Sørg for at målerbrønden er frostsikret med tætsluttende dæksel, hvor gummiringen i dækslet er intakt – såfremt denne mangler kan ny fås ved henvendelse til vandværket.

Bemærk: Føler De Dem usikker overfor ovennævnte procedure, bedes De kontakte Deres VVS-installatør.

8. Inventarliste

Metaldetektor	Magna – Trak 101 Magnetik Locator	Årgang: 2001	Tilstand = god
Nødstrømsanlæg	1000 W	Årgang 2007	Tilstand = god
Nødstrømsanlæg	2000 W	Årgang 2007	Tilstand = god
Højtryksrensere	KEW	Årgang	Tilstand = god
Græstrimmer	Stihl	Årgang 2008	Tilstand = god
Hækkeklipper	Stihl	Årgang 2008	Tilstand god
Plæneklipper	Klippo	Årgang 2006	Tilstand = god
Havetraktor	Yardman	Årgang 2006	Tilstand = god
Trailer		2008	Tilstand = god
Dykpumpe	Flygt Ready	Årgang 2006	Tilstand = god
Dykpumpe	Grundfos	Årgang 2006	Tilstand = god
Dykpumpe	Flux	Årgang 2007	Tilstand = god
Diverse stiger.			Tilstand = god
OBS! Håndværktøjer på Søbo og Trykforøgerstationen tilhører vandværkspasser Garly Hansen.			

9.

Lukkevejledning på vandværket på Søbo, ved større akutte ledningsbrud eller forurening.

Ved større ledningsbrud kan der lukkes på ventil i venstre hjørne på den store rentvandsledning, **hvor lukkeventil er markeret.**

Man kan også stoppe for udpumpning på det store styreskab til højre, ved at sætte alle rentvandskontakter på off.

Såfremt der skal lukkes for råvandsboringer ved evt. forurening m.v., skal man på det store styreskab sætte alle råvandskontakter på off.