



Vandværket på Søbo



Trykforøgerstation på Valhallavej

Beredskabsplan

Drøsselbjerg Strands Vandværk

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

Indhold:

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

1. Alarmeringsplan:

Unormal vandforsyning:

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

1 B: Ved sygdom er følgende backup plan gældende:

Daglig Kontaktperson: Formand erstattes af Vandværkspasser.

Drift: Vandværkspasser udpeger backup.

Regnskabsfører erstattes af Kasserer og vice versa.

Hjemmeside redaktør erstattes af Lisbeth Korsgård Rambøll tlf. 5161 5914 mail:

Almindelige driftsforstyrrelser:

Fornødent mandskab tilkaldes og skaden afhjælpes

Eksempler:

Driftsalarm
Rørbrud
Misfarvning af vand
Måler- og installationsproblemer
Strømudfald
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 via mails, opsætning af skilte og personligt brev. Det beslutes om der skal gives yderligere 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 men mindsket 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 temaskiner opnår sjældent en temperatur på 100 % Celsius i 2 minutter. Varmt vand fra disse maskiner er derfor ikke anvendeligt.

5. Telefonlister:

Drøsselbjerg Strands Vandværk	INTERN TELEFONLISTE	
Beredskabsplan Vandforsyning		Dato:01.08.2019

	TELEFON		
Kontakt – Bestyrelsen:	Dag / Aften	Mail	Mobil
Formand Troels Lund	53 55 82 85	troelslund@mail.tele.dk	
Næstformand Allan Burmeister	30 74 57 50		
Kasserer Lars Meng	40 53 85 89	lfm@vsbyg.dk	
Sekretær Hasse Larsen	40 25 44 39	Hasse-larsen@outlook.dk	
Bestyrelsesmedlem Kaj Pedersen	40 26 51 50	Merete-kaj@post.tele.dk	
Vandværkspasser Knud Olsen	58 54 73 96	Knuds.vvs@mail.dk	21 63 93 01
VVS-mester Knud Olsen	58 54 73 96	Knuds.vvs@mail.dk	21 63 93 01
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	Enghavens@gmail.com	21 90 46 05
Per Andersen, Høng	40 42 94 38	Pa@Pa-underboring.dk	40 42 94 38
Nabovandværk 1 Drift: Knud 21 63 93 01	Stillinge Strands Vandværk	Stillinge.strands.vandv@mail.dk	58 52 18 98

Nabovandværk 2	Gørlev Vandværk Erling Rasmussen		58 85 50 20 21 74 85 90
Laboratorium Eurofins	70 22 42 66	g30@Eurofins.dk	Kontaktperson: Hanne Jensen Kundecenter
Vandværksindustri Fr. Dahlgaard AS	59 43 02 30	post@dahlgaard.dk	Anders Dalgaard
NVE Dag	70 29 29 00	Seas-nve@seas-nve.dk	
	70 29 29 29		
Kl.16.00 - 08.00 Nat	70 29 26 90		
Drøsselbjerg Strands Vandværk	EKSTERN TELEFONLISTE		
Beredskabsplan Vandforsyning			Dato: 01.08.2019
Kontakt	Dag	Aften	Mobil / mail
UV-anlæg: Dahlgaard Silhorko –Afd. Hillerød	59 43 02 30 48 20 10 00	59 43 02 30	post@dahlgaard.dk info@silhorko.dk
Embedslæge	72 22 79 10		sjl@sst.dk
Alarmcentral	112	112	
Politi – Slagelse	114	114	
Kalundborg Kommunes Miljøafdeling Lene Egekjær Jensen	59 53 44 00 59 53 52 24		plan.byg.miljo@kalundborg.dk lene.egekjaer@kalundborg.dk
Region Sjælland Miljøafdeling	70 15 50 00		
Falck Falck Teknik	70 10 20 30 70 10 20 31	70 10 20 30	
Tankvogn Johs. Rasmussen	59 29 31 23		Vagttelefon: 20 72 30 17 20 72 30 24
Lokalradio / TV Regionalen	55 75 34 00		Mail: regionalen@dr.dk
Regionalradio / TV TV Øst	55 36 56 56		25 57 92 10 redaktion@tv2east.dk

Sjællandsske	Kalundborg 88 88 44 00	Slagelse: 72 45 14 00	Kalundborg.red@sn.dk Bjarne.robdrup@sn.dk
Nordvestnyt	88 88 44 00		Red@nordvest.dk
Slagelse Sygehus Akuttelefon	58 55 90 00 70 15 07 08		
Vestsjællands Brandvæsen Kalundborg	29 74 58 34		
Arbejdstilsynet Fax	70 12 12 88 72 20 89 40		
Styrelsen for patientsikkerhed	72 22 74 50 70 2202 68	Dag Nat	

6. 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.

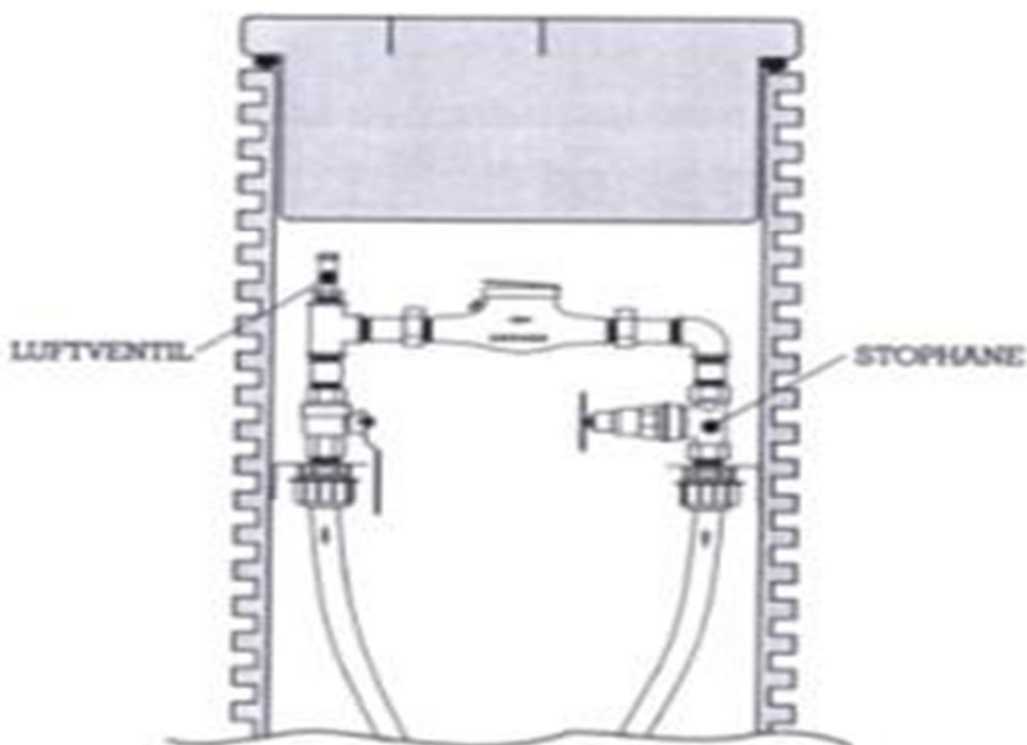
Der kan læses mere uddybende i det gældende fællesregulativ for vandværkerne i Kalundborg Kommune. Regulativet kan findes på kommunens hjemmeside www.kalundborg.dk eller kan udleveres ved henvendelse til vandværket.

Føler De Dem usikker overfor ovennævnte så bedes de kontakte Deres Vvs-installatør eller Drøsselbjerg Strands Vandværk på tlf. 53 55 82 85.

Med venlig hilsen

Drøsselbjerg Strands Vandværk

7. Vejledning i vinterlukning for gammel type 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. Afslut med at sikre at begge ventiler i målerbrønden er lukkede og lad alle vandhaner stå åbne i huset 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. På målerbrønde med metaldæksel, skal der ikke påsættes gummiring.
8. Såfremt målerbrønden er placeret, så der er risiko for at installationen fryser til er det forbrugerens ansvar, at målerbrønden frostsikres i nødvendigt omfang.
9. Vejledning i lukning og vinterlukning af ny elektronisk vandmåler.



Bemærk: Føler forbrugeren sig usikker overfor ovennævnte procedure, bedes egen VVS-installatør kontaktes.

9. Inventarliste

Metaldektektor	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 2014	Tilstand = god
Hækkeklipper Buskrydder	Stihl Mahita	Årgang 2008 Årgang 2012	Tilstand = god Tilstand = god
Havetraktor		Årgang 2022	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

10.

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.