

# Skrydstrup Vandværk A.M.B.A.

## Beredskabsplan



"I never drink water because of the disgusting things that fish do in it".  
W.C.Fields

Denne plan indeholder retningslinjer for, hvilke foranstaltninger der skal træffes for, at sikre forsyningen under ekstraordinære forhold.

*Beredskabsplanen er revideret 2020-06-08*

---

Skrydstrup Vandværk  
Anlægsadresse:  
Hørløkkevej 45F  
Skrydstrup  
6500 Vojens  
[www.skrydstrupvandværk.dk](http://www.skrydstrupvandværk.dk)

Formand  
Peer Biel  
Bygmarksvej 16,  
Skrydstrup  
6500 Vojens  
[skpvand@hotmail.dk](mailto:skpvand@hotmail.dk)  
Tlf.: 21 97 40 45.

## Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse .....	2
Forord .....	2
Telefonliste til alarmeringsplan .....	3
Information .....	4
Rådgivning og assistance .....	5
Materiel og nødforsyning .....	6
Beredskabsfaser .....	7
Forurening af vand .....	7
Handlingsplan ved bakteriologisk forurening. ....	8
Alarmeringsplan .....	9
Organisering af indsats .....	10
Orientering .....	11
Nødforsyning .....	12
Vandværkets generelle data .....	13
Yderligere information .....	14
Skabeloner til brug i forbindelse med information .....	14

## Forord

Skrydstrup Vandværks formål, iht. selskabets vedtægter, er:

- i overensstemmelse med den til enhver tid gældende vandforsyningslov og det for vandværket fastsatte regulativ, at forsyne ejendomme inden for vandværkets forsyningsområde med godt og tilstrækkeligt vand til lavest mulige driftsbidrag.
- at varetage medlemmernes fælles interesser i alle vandforsynings- og deraf afledte spørgsmål.

Denne Beredskabsplan indeholder retningslinjer, for hvilke foranstaltninger der skal træffes for at sikre forsyning under ekstraordinære forhold.

Endvidere er beredskabsplanen et opslagsværk som rummer almene oplysninger vedrørende Skrydstrup Vandværk.

Evaluering af beredskabsplanen foretages løbende af vandværket.

Beredskabsplanen er sidst revideret 2020-06-08.

## Telefonliste til alarmeringsplan

Funktion	Telefon	Kontaktperson (navn / adr.)
<b>Vandværkets bestyrelse:</b> Formand Peer Biel  Kent Jessen  Brian Fjeldsted Ahrenkiel  Alan Lund Jacobsen  Torben Sommerset	 <b>21 97 40 45</b> <b>22 82 89 77</b> <b>40 34 49 14</b>  <b>21 77 54 50</b>  <b>51 19 78 33</b>  <b>51 29 71 72</b>	
<b>Daglig drift:</b> Provas  <b>Vandværkspasser:</b> (Provas) Hans Henrik Johansen Bo Jakobsen	<b>73 52 05 20 / 29 11 99 74</b>  <b>29 49 40 26</b> <b>21 21 61 11</b>	Fjordagervej 32, 6100 Haderslev. Telefon 73 520 520 <a href="mailto:INFO@PROVAS.DK">INFO@PROVAS.DK</a>
<b>Haderslev Kommune:</b>  Borgmester  Kommunaldirektør  Teknik og Miljø  Miljøvagten	<b>74 34 34 34</b>  <b>74 34 34 34</b>  <b>74 34 34 34</b>  <b>74 34 34 34</b>  <b>29 37 90 91</b>	
<b>Beredskab:</b> <b>Brand og Redning Sønderjylland</b>	<b>73 76 66 66</b>  <b>(Vagtcentral)</b> <b>70 10 10 04</b>	E-mail: <a href="mailto:beredskab@brsj.dk">beredskab@brsj.dk</a>
<b>Embedslæge:</b> Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitution Syddanmark	<b>72 22 79 50</b>  <b>Vagttelefon:</b> <b>70 22 02 69</b>	E-Mail: <a href="mailto:sesyd@sst.dk">sesyd@sst.dk</a> Kolding
<b>Politi:</b>  Alarmcentral	  <b>112</b>	
<b>Stat:</b> Beredskabsstyrelsen, herunder Kemisk Laboratorium  Fødevarestyrelsen  Gifflinjen, Rigshospitalet  Statens Institut for Strålehygiejne	<b>45 90 60 00</b>  <b>39 95 60 00</b>  <b>82 12 12 12</b>  <b>45 54 34 54</b>	

<b>Nabo-vandværker:</b> Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelsen	<b>Vagttelefon:</b> <b>72 84 81 14</b>	
--	---	--

## Information

Funktion	Telefon	Kontaktperson (navn / adr.)
<b>Haderslev Kommunes øvrige afdelinger:</b>  Børne- og Familieservice	  <b>74 34 34 34</b>	  <a href="mailto:boernfamilie@haderslev.dk">boernfamilie@haderslev.dk</a>
<b>Fødevarestyrelsen:</b> Fødevareafdeling Haderslev	<b>72 27 69 00</b>	Tysklandsvej 7, 7100 Vejle E-Mail: <a href="mailto:fvst@fvst.dk">fvst@fvst.dk</a>
<b>Følsomme forbrugere:</b> - Dagplejere - Skrydstrup Børnehave / Børnehuset Himmelblå - Skrydstrup Forsamlingsgård	<b>Kontaktes via kommunen</b> <b>74 54 18 69 /</b> <b>74 34 54 30</b> <b>74 54 18 36</b>	Naffet 21, 6500 Vojens  Ribevej 76, 6500 Vojens
<b>Presse:</b>  - DR Radio Syd  - JyskeVestkysten K/S  - TV Syd  - Haderslev Ugeavis	  <b>73 33 79 99</b>  <b>79 12 45 00</b>  <b>76 30 31 32</b>  <b>74 52 70 70</b>	
<b>Sygehus og læge:</b>  Aabenraa Sygehus, skadestuen  Praktiserende læger i Vojens: - Lægerne Margrethevej I/S  - Adam Pedersen  - Lægehuset Syd I/S	  <b>70 11 07 07</b>  <b>74 54 17 35</b>  <b>74 54 14 15</b>  <b>74 54 71 10</b>	    Margrethevej 6, 6500 Vojens  Vestergade 32, 6500 Vojens  Jernhytvej 28, 6500 Vojens

## Rådgivning og assistance

Funktion	Telefon	Kontaktperson (navn / adr.)
<b>Embedslæger:</b> Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitution Syddanmark	<b>72 22 79 50</b>  <b>Vagttelefon:</b> <b>70 22 02 69</b>	E-Mail: <a href="mailto:sesyd@sst.dk">sesyd@sst.dk</a> Kolding
<b>Arbejdstilsynet:</b>	<b>70 12 12 88</b>	Postboks 1228, 0900 København C E-mail: <a href="mailto:at@at.dk">at@at.dk</a>
<b>Beredskabsstyrelsen:</b>  Beredskabsstyrelsen Syddanmark	<b>73 52 74 00</b>	Vilstrupvej 55 6100 Haderslev Fax 73 52 74 05
<b>Fødevarestyrelsen:</b> Fødevareafdeling Haderslev	<b>72 27 69 00</b>	Tysklandsvej 7, 7100 Vejle E-Mail: <a href="mailto:fvst@fvst.dk">fvst@fvst.dk</a>
<b>Laboratorier:</b>  AL North / Agro lab	<b>78 77 54 51</b>	Østerbro 4, 5690 Tommerup
<b>Stat:</b>  Beredskabsstyrelsen, herunder Kemiske Laboratorium  Fødevarestyrelsen  Statens Institut for Strålehygiejne	<b>45 90 60 00</b>  <b>72 27 69 00</b>  <b>45 54 34 54</b>	

## Materiel og nødforsyning

Funktion	Telefon	Kontaktperson (navn / adr.)
<b>Beredskabsstyrelsen:</b> Beredskabsstyrelsen Syddjylland	<b>73 52 74 00</b>	Vilstrupvej 55, Haderslev Fax 73 52 74 05
<b>Tankejere for nødvandsforsyning:</b> Mejerier Bryggerier	<b>74 56 13 17</b> <b>73 52 61 00</b>	Arla, Tyrstrup, Christiansfeld Fuglsang, Haderslev
<b>El-forsyning (nødstrømsanlæg):</b> <b>Evt. modtage vand fra Flyvestationen.</b>	<b>73 52 74 00</b> <b>Vagttelefon: 72 84 81 14</b>	Vilstrupvej 55, 6100 Haderslev Fax 73 52 74 05
<b>VVS:</b> Søberg Døgnvagt - Kjeld Schmidt - Benny Seeberg Hansen	<b>74 54 04 60</b> <b>70 22 61 60</b> <b>30 52 49 53</b> <b>22 25 63 34</b>	Lysbjergvej 6, Hammelev, 6500 Vojens
<b>Entreprenører til evt. gravearbejde:</b> Alternativ – Kloakering - Kenneth Ellegaard  Evt. Ole Juhl	<b>30 50 97 90</b>  <b>74 59 07 82 / 20 26 07 82</b>	Ørby 27, 6100 Haderslev  Uldalvej 21, 6500 Vojens
<b>El-installatører:</b> Vojens Elektriker v/ Remi Nissen	<b>40 54 37 05</b>	Fabriksvej 8, 6500 Vojens
<b>Nabo-vandværker:</b> Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelsen	<b>Vagttelefon: 72 84 81 14</b>	
Kemic Vandrens A/S - Henrik Nybro Laugensen	<b>76 73 37 50</b> <b>76 73 37 55 / 26 55 32 80</b>	Ryttervangen 24, 7323 Give

## Beredskabsfaser

Beredskabet for vandværket følger nedenstående 5 faser, som ligger til grund for hele forløbet fra rent vand til en overstået forurening.

Rent vand	Driftskontrollen og øvrige observationer viser ingen tegn på unormal drift. Under normal drift etableres og implementeres beredskabsplan. Kommunikation ved en evt. kommende beredskabshændelse skal forberedes.
Mistanke om forurening	Driftskontrol eller andre observationer indikerer unormal drift. Graden og omfang af mulig forurening er endnu ikke fastslået. Årsag er formentlig ikke identificeret endnu. Kildesporingsarbejde, tekniske tilsyn og årsagsbestemmelse igangsættes, og kommunikation til kunder mv. forberedes
Forurening	Drikkevandskvaliteten er konstateret forringet i en sådan grad, at krav til vandkvalitetsparametre ikke er opfyldt. Kommunikation til kunder mv. iværksættes. Kildesporing, teknisk tilsyn og årsagsbestemmelse intensiveres. Frakoblingsmuligheder og nødforsyningsmuligheder kortlægges og iværksættes
Afblæsning	Analyseresultaterne dokumenterer, at drikkevandet atter er rent. Kommunikation ud til kunder. Afblæsning af beredskabstiltag.
Evaluering	Vurdering af om hændelsen giver anledning til ændrede arbejdsprocedurer. Kontrol- og styringstiltag tilpasses. Beredskabsplan analysen revurderes i forhold til den aktuelle hændelse.

## Forurening af vand

Vandet i Skrydstrup Vandværks tanke, filtre, rørsystem og boring kan tænkes forurenede i forbindelse med:

- arbejder på anlægget.
- ved utilsigtet indtrængen af det forurenende stof i tank, i boring (grundvandsbåret forurening) eller på ledningsnet.
- bevidst sabotage.
- 

Forurening kan skyldes flg.:

- bakterier, herunder
- jordbakterier
- colibakterier
- forurening med organiske stoffer, herunder
- giftstoffer
- pesticider
- 

Mulige forureningskilder:

Ledningsnet:

- rørbrud, hvor der trænger snavset vand ind i rørene.
- indbygning af snavsede rør på ledningsnettet i forbindelse med reparationsarbejder og nyetablering.
- indtrængen af snavset vand ved etablering af an boring.
- tilbagestrømning i forbrugerinstallationer med defekt kontraventil. Kan f. eks skyldes fast tilkoblede slangeforbindelser, bl.a. til kedel- og varmeanlæg, industrianlæg, vaskeanlæg o. lign.

Vandværk:

- indtrængen af overfladevand i rentvandsbeholderen.
- rørbrud på rør mellem rentvandstanken og rørkælder, eller mellem boring og rørkælder, hvor der trænger snavset vand ind i rørene.
- indtrængen af overfladevand i boringen.
- filtergrus med stoffer som afgiver smag, lugt eller farve.
- pesticider tilført råvandet. (grundvandsbåret forurening).

## Handlingsplan ved bakteriologisk forurening.

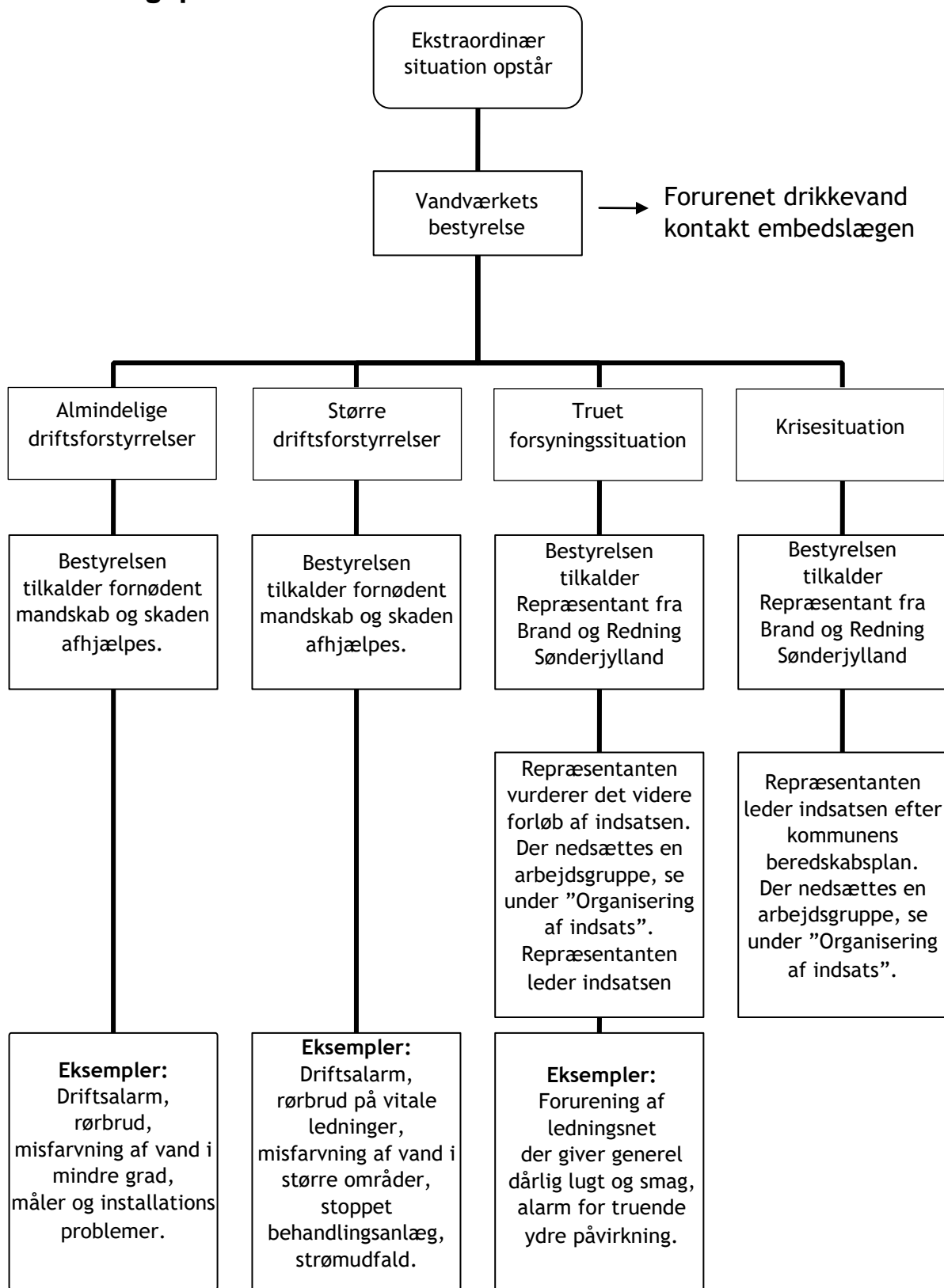
Handlingsforløbet ved bakteriologisk forurening:

- Kontakt straks kommunen og evt. embedslægen.
- Kommunen udarbejder koganbefaling/påbud i samråd med embedslægen.
- Kommunen leverer løbesedler til vandværket, der sørger for omdeling.
- Vandværket bestiller nye prøver og foretager kildeopsporing.
- Vandværket fører logbog, se bilag 1, over forløbet.
- Vandværket har kontakten til pressen.
- Vandværket informerer på internettet via vandværkets hjemmeside.
- Kommunen informerer på internettet via Kommunens hjemmeside, men efter aftale med vandværket.
- Information til særligt udsatte personer/grupper/institutioner aftales mellem vandværket og kommunen.
- Kildeopsporingen skal fortsætte til problemet er løst, kommunen skal løbende orienteres ved tilsendelse af kopi af logbog.
- Der uddeles nye løbesedler, når vandet igen er rent. Kommunen leverer løbesedler.

Efter aftale med laboratoriet, orienteres kommunen straks ved bakteriologiske afvigelser – uanset omfanget.



# Alarmeringsplan



## Organisering af indsats

Ved **truet forsyningssituation og krisesituation** nedsættes en arbejdsgruppe, der ledes af Repræsentant fra Brand og Redning Sønderjylland

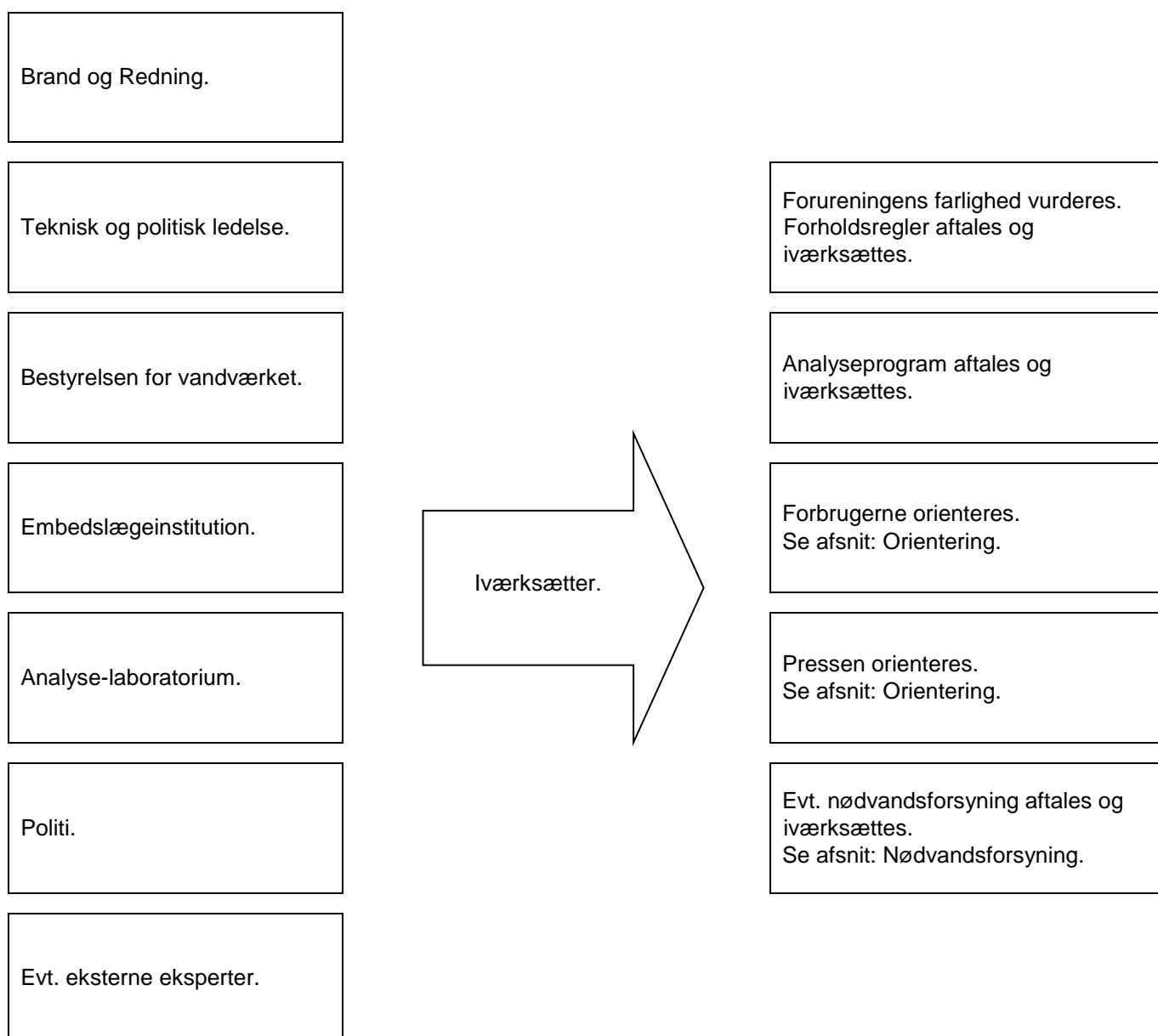
Beskrivelsen omhandler forurening af kildepladser eller dele af vandforsyningens anlæg.

- Kommunen har som tilsynsmyndighed ansvar for kvaliteten af grundvand og drikkevand.
- Embedslægen har ansvar for den sundhedsfaglige rådgivning til myndighederne.
- Arbejdsgruppen rådgiver kommunen. Kommunen træffer på baggrund heraf beslutning om drikkevandets kvalitet.

**Ved truet forsyningssituation kan det være dele af arbejdsgruppen, der inddrages.**

Bagest i denne Beredskabsplan findes skabeloner til brug i forbindelse med Informationer til forbrugerne.

**Arbejdsgruppen:** ledes af Repræsentant fra Brand og Redning Sønderjylland



## Orientering

- Informer de forbrugere der er direkte eller indirekte berørte af forureningen.
- Informer pressen.
- Beslut i arbejdsgruppen hvem der i øvrigt skal orienteres – det afhænger af forureningens omfang og karakter.
- Udarbejd informationsbreve.
- Udpeg en ansvarlig i arbejdsgruppen til at give informationer.
- Beslut hvilke eventuelle sårbare forbrugere, der skal orienteres **direkte**:
- *Hospitaller, børneinstitutioner – herunder dagplejere, skoler, plejehjem, fødevareproducenter, kaserner, hoteller og restauranter.*
- Beslut hvordan øvrige forbrugere skal orienteres:
- *Højtalervogne, lokalradio, TV, løbesedler, aviser m.v.*

## Informationen skal beskrive, se eksempel i bilag 2, 4, 5: (bagest i kompendiet)

1. Hvad er problemet, hvad ved vi?
2. Hvilke områder er berørt?
3. Hvilke forholdsregler skal vi træffe?  
*Kogeanbefaling, kan vandet bruges til toiletskyllning m.v., se bilag 3. (bagest i kompendiet)*
4. Beskriv en eventuel nødforsyning.
5. Beskriv indsatsen.
6. Forventet tidsrum for beredskabstilstand.

## Arbejdsgruppen skal orientere løbende under hele indsatsen om nyt, fx analyseresultater.

Når indsatsen er afblæst gives en orientering om hele forløbet; hvad skete der, hvad gjorde vi, hvad vil vi gøre fremover for, at en lignende situation ikke skal opstå igen?

## Nødforsyning

*Hvis den normale vandforsyning ikke kan opretholdes, etableres der nødforsyning.*

### Afgrænse området:

1. Afgræns området, hvis forureningen tillader det.
2. Afspær i sektioner for at begrænse spredning.
3. Afspær efter vandforsyningens hovedledningsplan.
4. Drøft muligheder for nødforsyning.

### Via forbindelsesledninger:

Der henvises til vandværkets ledningsregistrering.

### Udlægning af midlertidige ledninger under hensyn til vejrliget:

- Forsyn fra intakte ledningsnet til områder, hvor der er lukket for vandet ved at udlægge midlertidige ledninger.
- Opret tappesteder hvis der er behov herfor.

### Via transportable beholdere og vogne:

Beslut i arbejdsgruppen, hvor der skal opstilles beholdere, med rent vand til aftapning.

Beredskabsstyrelsen Sydjylland kan, i et begrænset omfang, levere beholdere til drikkevand - **find ud af om drikkevandet fra beholderne skal koges.**

### Nødforsyning fra andre vandværker eller borer:

På følgende almene vandværker, der er nabovandværker til vandforsyningen, vil det være muligt at etablere tappesteder:

Vandværket har nødforsyning fra Flyvestation Skrydstrup. Der er mulighed for at sammenkoble Flyvestation Skrydstrups ledningsnet med Skrydstrup Vandværks ledningsnet 3 steder, ledningsplaner forefindes på vandværket.

## Vandværkets generelle data

Vandværkets adresse:	Hørløkkevej 45 F, 6500 Vojens
Ejerforhold:	Interessentselskab
Vandværket er opført:	2001. Idriftsat 2002.
Årlig udpumpet vandmængde:	ca. 33.000m <sup>3</sup>
Indvindingstilladelse:	55.000 m <sup>3</sup> /år
Boringer:	1 stk. tvillingboring, 2 x ø160 mm forerør, boreddybde 89 m, Specifik kapacitet: 8,33 m <sup>3</sup> /h Filtersat i 82 m's dybde, Vandførende lag: sand
Råvandspumper	2 stk. Grundfos SP 17-5, 17 m <sup>3</sup> /h dykpumpe.
Iltningsmetode:	Mekanisk iltning med kompressor.
Rentvandstank:	125 m <sup>3</sup> betonelementtank, delvis nedgravet.
Rentvandspumper:	2 stk. Grundfos CR 8-40, 8 m <sup>3</sup> /h. og 1 stk. Grundfos CR 10-04, 10 m <sup>3</sup> /h.
Pumpestyring:	Frekvensomformerstyring af 1 pumpe. Start/stop af de 2 øvrige. Elektronisk skift af den Frekvensomformerstyrede pumpe mellem de 3 pumper.
Filteranlæg:	2 lukkede trykfiltre (grov og fin), med automatisk returskylning.
Skyllevand:	Skyllevand ledes til fældningstank. Vand herfra ledes til vandhul, slam fjernes fra fældningstank.
Vandbehandling:	Beluftning med kompressor. Filtrering med 2 lukkede trykfiltre. Vandbehandling i filtrene med Akdolit filtermateriale.
Alarmeringsanlæg, drift:	På alle primære driftsparametre er der alarmeringsfunktion via mobiltelefonnettet til bestyrelsesmedlemmerne (SMS-alarmer).
Alarmeringsanlæg, indbrud:	Vandværksbygning og råvandsstation er sikret med indbrudsalarm. Alarmer sendes via mobiltelefonnettet til bestyrelsesmedlemmerne (SMS-alarmer).
Nødforsyning:	Vandværket har nødforsyning fra Flyvestation Skrydstrup. Der er mulighed for at sammenkoble Flyvestation Skrydstrups ledningsnet med Skrydstrup Vandværks ledningsnet 3 steder.
Vandkvalitet:	Vandkvaliteten overholder alle grænseværdier for drikkevand. Seneste analyseresultat kan læses på vandværkets hjemmeside.
Ledningsnet:	Vandværkets ledningsnet består primært af PVC (ca. 86% ) og eternit.
Antal forbrugere:	Private: 382 Offentlige: 1. (Børnehave)
Daglig drift:	Skrydstrup Vandværk og Provas har indgået en driftsaftale. Det betyder, at Provas fra den 1. maj 2013 varetager driften af de tekniske installationer på Skrydstrup Vandværk.

## Yderligere information

Drikkevandsforurening:	DANVA <a href="http://www.danva.dk/Beredskab-Drikkevand.aspx">http://www.danva.dk/Beredskab-Drikkevand.aspx</a>
Vandværker:	Skrydstrup Vandværk, <a href="http://www.skrydstrupvandværk.dk">www.skrydstrupvandværk.dk</a>
Øvrigt:	Danske Vandværker, <a href="http://www.fvd.dk">www.fvd.dk</a>
Kommune:	Haderslev kommune, <a href="http://www.haderslev.dk">www.haderslev.dk</a>

## Skabeloner til brug i forbindelse med information.

Bilag 1: Logbog.

Bilag 2: Løbeseddel ved forurenings opståen.

Bilag 3: Kogevejledning

Bilag 4: Løbeseddel midtvejsorientering

Bilag 5: Løbeseddel – rent vand igen

# Bilag 1 - logbog

Dato	Tidspunkt	Hændelse	Aktion foretaget	Sign.

## Bilag 2 - Løbeseddel forurenings opståen

Dato:

*Til brugere af Skrydstrup Vandværk*

Vandet fra Skrydstrup Vandværk opfylder lige nu ikke kravene til drikkevandet med hensyn til indholdet af bakterier (*oplys om hvilke og forureningsomfanget*).

Vandværket arbejder på at finde årsagen, og får derfor nu udtaget flere prøver forskellige steder i vandsystemet.

**Haderslev Kommune** anbefaler derfor i samråd med Embedslægen, at drikkevand og vand til madlavning koges - **indtil vi kan meddele at vandet igen er rent. På bagsiden af denne seddel finder du kogevejledningen.**

Vi vil meddele nyt om vandets kvalitet, så snart vi har de nye resultater. *Vedlæg evt. kopi af analyserapport. Hvis muligt, skriv hvornår vi forventer at kunne meddele nyt.*

Rent vand kan fås fra tank som er opstillet ved \_\_\_\_\_ og ved \_\_\_\_\_.

Vandværket skal beklage de ulemper som dette medfører.

Venlig hilsen

Bestyrelsen for Skrydstrup Vandværk



## Bilag 3 – Kogevejledning

### Der er bakterier i drikkevandet – det anbefales at du koger vandet.

- Da en prøve udtaget af vandværket har vist indhold af bakterier, anbefales det, at alt vand, der skal bruges til drikkevandsformål, koges inden brug.
- Findes der coliforme bakterier og/eller E.coli-bakterier i drikkevandet, er der risiko for, at der kan være sygdomsfremkaldende bakterier og virus til stede.

### Hvordan skal vandet koges? Det er vigtigt at:

- Vandet varmes op til 100 °C i 2 minutter.
- Vandet skal således "spilkoge", hvorved de fleste mikroorganismer bortset fra enkelte virus og sporer dræbes eller gøres inaktive.

### Hvornår skal vandet koges?

#### Skal vandet koges før brug i madlavning?

- **Det forurenede vand må ikke drikkes - kog vandet først.**
- Hvis vandet ikke lugter grimt, kan det sagtens bruges til kogning af kartofler mm., for bakterierne dør efter kort tids kogning.
- Vandet må ikke bruges til skylning af grøntsager, der skal spises rå. Hertil skal der bruges koldt vand.
- Hvis vandet koges i en elkedel, skal vandet koges op 2 gange med 1-2 minutters mellemrum. Skal vand til personlig hygiejne koges?
- Tandbørstning skal ske med kogt vand.
- Vandet kan godt bruges til bruse og karbad, vær opmærksom på at børn ikke drikker vandet.
- Hænderne kan vaskes som sædvanlig, men før madlavning bør hænderne vaskes i kogt, afkølet vand.

#### Skal vand til opvask koges?

- Man må godt bruge vandet til opvask med opvaskemaskine. Opvask i hånden skal foregå med kogt vand, da der kan ske smitte via hænder eller genstande.

#### Skal vand til tøjvask koges?

- Hvis vandet ikke er uklart eller misfarvet, kan det godt bruges til maskinvask.

#### Skal vandet koges før brug i kaffemaskiner?

- Ved fremstilling af kaffe eller varmt vand i kaffemaskiner opnår vandet normalt ikke en temperatur på 100 °C i 2 minutter. Derfor bør vand, der bruges i kaffemaskiner, ligeledes koges først.

#### Må jeg bruge vandet til at vande urtehave?

- Ja. Salat og andre grøntsager, der spises rå, skal dog skylles med kogt vand inden de spises. Må husdyr drikke vandet?
- Ja.

## Bilag 4 - Midtvejsorientering

Dato:

*Til brugere af Skrydstrup Vandværk*

Der er nu færre \_\_\_\_\_ (kim, coliforme) i drikkevandet fra Skrydstrup Vandværk

Skrydstrup Vandværk har fået taget en række prøver - der er undersøgt for \_\_\_\_\_. Der er taget prøver ude ved de enkelte borer og samt fra filtrene, der renses vandet for jern og mangan (okker). Disse steder er der ikke fundet \_\_\_\_\_.

Der er dog stadig en rest af \_\_\_\_\_ (kim, coliforme) i vandet fra rentvandstankene, derfor foretages der grundig rengøring af tankene på \_\_\_ dag. I løbet af næste uge udtages der nye prøver fra tankene.

Vi vil meddele nyt om vandets kvalitet, så snart vi har de nye resultater. *Hvis muligt, skriv hvornår vi forventer at kunne meddele nyt.*

Venlig hilsen

Bestyrelsen for Skrydstrup Vandværk

## Bilag 5 – Rent vand igen.

Eksempel på løbeseddel:

**Bringes på kommunens hjemmeside og evt. også på vandværkets**

*Dato:*

*Til brugere af Skrydstrup Vandværk*

Der er udtaget en drikkevandsprøve på Skrydstrup Vandværk den xx.xx.xxxx af \_\_\_\_\_ Laboratorium.

Der blev ved denne prøve ikke påvist \_\_\_\_\_ .

Vi ophæver derfor nu kogeanbefalingen - vandet kan igen drikkes direkte fra vandhanen!

**Evt.: Du kan se analyseresultatet på bagsiden af denne seddel eller på [www.xxxxxxx.dk](http://www.xxxxxxx.dk)**

Vi formoder, at årsagen til forureningen af drikkevandet skyldes  
\_\_\_\_\_.

Venlig hilsen

Bestyrelsen for Skrydstrup Vandværk