

Beredskabsplan for drikkevandsforsyning

Interessentskab

Særslev Vandværk



2018

Beredskabsplan for Særslev Vandværk

Planlægningsgrundlag for beredskabsplanen:

- "Lov om vandforsyning", lovbekendtgørelse nr. 130 af 26. februar 1999 med senere ændringer.
- Vandforsyningsplan Kalundborg Kommune – ledningsnet.
- Tilstandsrapport for vandforsyningsanlægget.

1. Etablering af nøddrikkevandsforsyning.
2. Beskyttelse af vandforsyningen mod følger af forurening.
3. Beskyttelse mod og afhjælpning af eventuelle skader på vandværk og ledningsnet.

Kommunal vandforsyningsplan.

- Angivelse og lokalisering af forventet vandbehov.
- Placering, ydeevne, kvalitet, behandlingsanlæg, beholderanlæg, pumpeanlæg, kapacitet, teknisk tilstand og vedligeholdelsestilstand.
- Ledningsnet

Vandværkets beskrivelse af råvandsanlæg, behandlingsanlæg sat ledningsdokumentation.

Boringer:

DGU nr. 197.326 + 197.504

Alarmeringsliste:

Særslev Vandværk

Nedenstående alarmeringsliste beskriver hvordan henvendelser angående unormal vandforsyning håndteres.

Kontaktpersoner:	Tlf.nr.	Kontaktes ved:
Formand	40 89 83 24	
Mogens Christiansen		fare for forurening
Skippingevej 28		trusler om sabotage
4460 Snertinge		store ledningsbrud
		Udfald på værket

Næstformand		
Ole Jensen	23804460	fare for forurening
Højgårdsvej 3		store ledningsbrud
4460 Snertinge		udfald på værket
Kasserer:		
	store ledningsbrud	
4460 Snertinge		udfald på værket

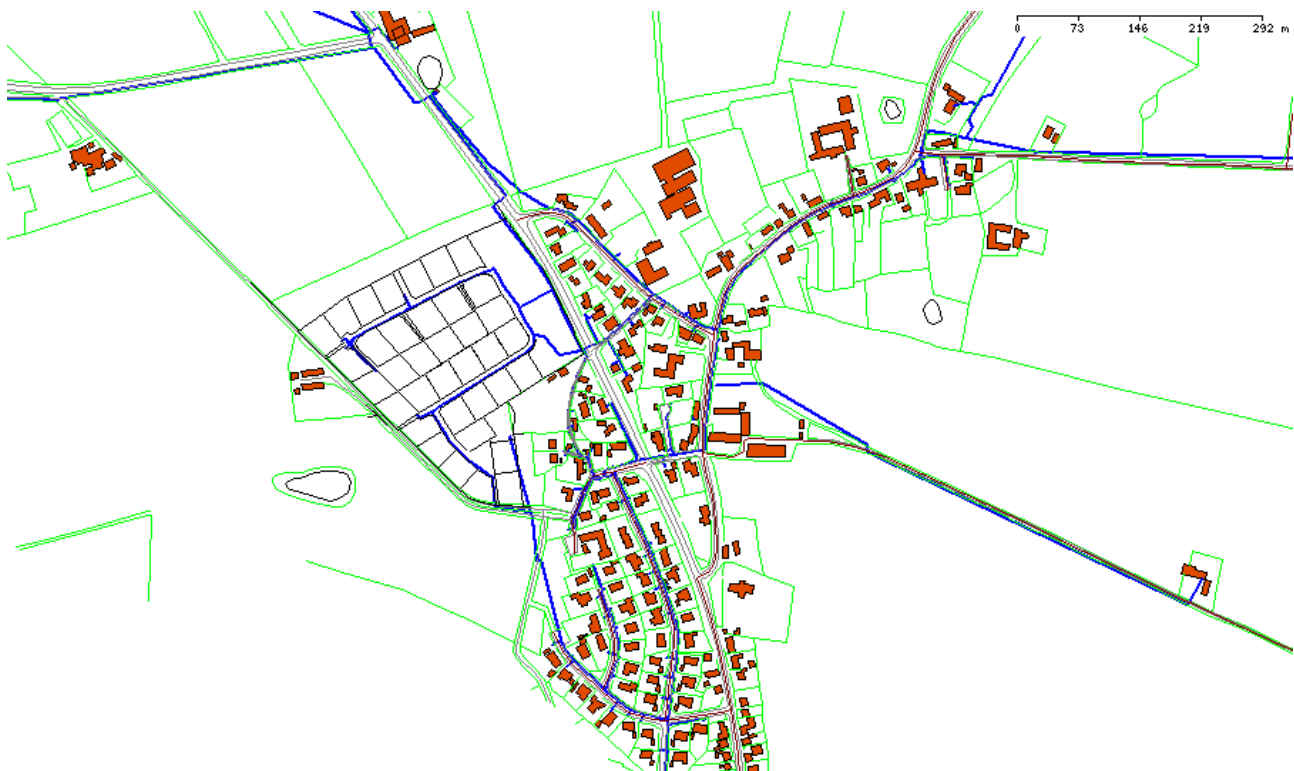
Arne Hansen	59 26 55 67	fare for forurening
Firhøjvej 30	51 14 72 82	store ledningsbrud
4460 Snertinge		udfald på værket
VVS Morten Jørgensen	20 83 43 53	store ledningsbrud

Tlf.nr.	Kontaktpersoner	
Alarmcentral	112	
Politi:		Vagthavende
Kalundborg Politi	114	
	46 35 14 48	
Falck:		
Kalundborg	70 10 20 31	
Brandvæsen	112	Vagthavende
Kalundborg Brand og Redning	59 53 40 20	
Rynkevangen 12		
Kalundborg Kommune	59 53 44 00	Plan, byg og miljø
Vandværket:		
Særslev Vandværk	40 89 83 24	Formand Mogens Christiansen
Skippingevej 28		
4460 Snertinge		
Nabovandværker:		
Snertinge Vandværk	22 46 69 61	Formand Niels Torp Olsen
		Hovedgaden 21
	61 65 83 57	4470 Svebølle
Fødevareregion Øst		
Søndervang 4. 100 Ringsted		
Institut for fødevarer sikkerhed og	72 27 60 00	
Toksikologi		
Laboratorie Eurofins	76 60 42 00	

Bispebjerg Hospital	35 3 35 31
Giftlinien	82 12 12 12
Beredskabsstyrelsen	
Næstved	55 75 37 00
Arbejdstilsynet	
Postboks 1228, 0900 København C	70 12 12 88
Kemisk Laboratorium	35 36 56 20
Statens Institut for strålehygiejne	44 54 34 54
Centralsygehuset Slagelse	58 55 90 00
Centralsygehuset Holbæk	59 48 40 00
Stavnskær El	59 26 01 11

Dækningsområde for Særslev Vandværk

inden for stregen med tilstødende vandværker



Krisestyringsgruppen eller beredskabschefen udpeger en informationsansvarlig, som har ansvaret for ekstern information.

Denne information kan ske i følgende medier:

- Radio/tv
- Aviser
- Politiets højtalervogne
- Løbesedler
- Personlig/telefonisk kontakt

Information direkte fra vandforsyningen (personlig kontakt og skriftligt i form af omdelt eller udsendt meddelelse) må som udgangspunkt kun ske efter aftale med Beredskabschefen og kun personer udpeget hertil.

Ved forurening af drikkevandet eller fare herfor skal forbrugerne informere hurtigst muligt. Vandværkets formand eller dennes stedfortræder kan i sådanne situationer tage initiativ til information til forbrugerne uden forudgående aftale med Beredskabschefen.

Der er vigtigt, at der også informeres når problemet er løst.

Vandværket skal endvidere være opmærksomt på at kunne informere særligt følsomme forbrugere, der kan være eller blive påvirket af en forurening. De særligt følsomme forbrugere registreres i liste/(), så vandværket hurtigt kan kontakte dem.

Ved al information skal følgende punkter opfyldes:

1. Hvad er årsagen til meddelelsen
2. Hvem angår meddelelsen (industri, husholdning, forbrugere tilsluttet vandværket osv.)
3. Vandværkets forsyningsområde – hvilke forbrugere er berørt
4. Hvad skal eller bør man gøre (kogning, nødvandsforsyning mv.)
5. Hvor længe det forventes at forholdsreglerne bør tages (hvis dette er muligt)
6. Om der senere udsendes information og hvordan dette vil ske

Paradigme for forbrugerinformation.

Systematisk information af pressen er vigtig, dels for at udnytte medierne som budbringer af information til forbrugerne, dels for at sikre en dækkende beskrivelse af situationen.

Krisestyregruppen udpeger en informationsansvarlig, som har ansvaret for information til pressen.

Krisegruppen fastlægger i hvilket omfang der anvendes pressemøder, pressemeddelelser, interviews mv.

Særslev Vandværk er koblet sammen med Snertinge Vandværk, hvor Særslev Vandværk automatisk vil modtage vand fra Snertinge Vandværk. Der er en stophane ud for Bakkekammen 25 i fortovet. Særslev Vandværk kan nødforsyne Snertinge Vandværk.

Forsyning med tankvogne. Desuden Aftale med Faurkilde, Bjergstedvej 19, 4460 Snertinge, 5926 8096 om levering af dunke for drikkevand.

Nødvandsforsyning skal som udgangspunkt altid overholde drikkevandskravene.

Nødvandsforsyning skal holdes under bakteriologisk kontrol og en sådan procedure fastlægges i hvert enkelt tilfælde i samråd med Embedslægen.

Kan vandforsyningen ikke opretholdes med vand, der opfylder drikkevandskravene, kan det efter drøftelse med Kommunen overvejes at udpumpe vand af en ringere kvalitet som enten er egnet til drikkevand og madlavning efter forudgående kogning eller ikke er egnet til drikkevand og madlavning (industrielle formål f.eks. landbrug). Sidstnævnte skal suppleres med opstilling af tankvogne eller lignende til drikkevand.

En eventuel beslutning om udpumpning af vand, der ikke har drikkevandskvalitet, har de fordele, at de sanitære systemer kan anvendes, at industrier der ikke stiller krav om drikkevandskvalitet, kan fortsætte, sat at det normale brandberedskab fungerer.

Ved udpumpning af vand der ikke opfylder drikkevandskravene, skal mulighederne for opdeling af ledningsnettet udnyttes, så ledningsnettet forurenes i mindst muligt omfang.

Hvis den normale drikkevandsforsyning ikke kan opretholdes med hensyn til kvalitet og kapacitet prioriteres vandforsyningen i følgende rækkefølge:

1. Drikkevand
2. Sanitærvand
3. Fødevarer-, el- og varmeproduktion
4. Anden industri

Ved vandmangel eller ved forurening af ledningsvandet, der gør det uanvendeligt til brandslukning. Skal vagthavende indsatsleder underrettes, med henblik på, ved udkald til brand, at rekvirere supplerende tankvogn og slanger til vandforsyning fra naturlige vandreservoirs.

Med hensyn til de særligt følsomme forbrugere foretages følgende prioritering/opdeling:

Særligt følsomme forbrugere, plejehjem, skoler, læger, bestemte offentlige myndigheder og virksomheder med produktion af afgørende samfundsmæssig betydning. Desuden forbrugere som har en væsentlig økonomiske eller produktionsmæssige interesser.

I bilag findes en oversigt over særligt følsomme forbrugere i forhold til ovennævnte prioritering.

Der skal udarbejdes specifikke handlingsplaner for følgende situationer/forhold:

Forbrugerhenvendelse vedrørende forurening/misfarvning af drikkevandet

Forurening af ledningsnettet

Forurening af kildeplads

Forurening af vandbehandling

Strømsvigt

Indbrud

Klordesinficering

Brand og eksplosion

Nødforsyning af nabovandværker

Handlingsplaner er ikke omfattet af denne udgave af beredskabsplaner, men blot medtaget i denne foreløbige udgave til inspiration.

Det at undgå uheld og lave forebyggende vedligeholdelse på vandværket er mindst lige så vigtigt som at have en beredskabsplan. Derfor bør bestyrelsen i samarbejde med vandværkspasseren sikre en optimal drift af vandværket.

Det er derfor en god ide enten selv at gennemgå hele vandværket med kritiske øjne eller at få et professionelt firma til at udarbejde en tilstandsvurdering af vandværket, så bestyrelsen bliver gjort opmærksom på fejl og mangler, der bør rettes for at reducere risikoen for uheld og forurening mest muligt.

Herunder findes en liste over forskellige punkter, som bestyrelsen bør overveje nærmere i forbindelse med den forebyggende vedligeholdelse. Der er desuden plads til at vandværket selv kan tilføje yderligere punkter, som er vigtige.

Plan for egenkontrol og indsamling af nøgletal
Plan for løbende tilstandskontrol
Årlig tilstandsrapport og handlingsplan
Vurdering af arbejdspladsforhold
Vurdere og benytte alle analyser
Aftale om samarbejde med andre vandværker i nødsituationer
Samarbejde med vandråd
Opdateret plan over ledningsnettet, ventiler, stophaner m.m.
Tryktest af boringer m.m.

Bilag 1:

Modtagelse af alarm		
Dato:	Klokken:	Hvem (navn, tlf.)
Beskrivelse af hændelse (hvem, hvad, hvor, hvordan)		

- Klage fra forbruger
- Indberetning af sygdomstilfælde
- Indberetning af uheld på virksomhed
- Følge af trafikuheld
- Indsivning ved ledningsbrud
- Indberetning af kontrolanalyser
- Indbrud/hærværk
- Driftsforstyrrelser/(ledningsbrud/strømfald)
- Luftbåren forurening

Indkaldelse af koordinationsgruppe	Adviseret kl.
Beredskabschef eller dennes stedfortræder	
Miljøsagsbehandler	
Vandværkets formand/vandværks-passer	
Embedslæge	

Følsomme forbrugere:

Firhøjskolen

Lille Særslevgården

Telefon:

59 26 81 47

23 23 86 69

Vandværk: Særslev Vandværk

Varighed:

Forurenende stof:

Årsag:

Indsatsen påbegyndt:

Handlingsforløbet:

Information/medier:

Omkostninger: Antal syge:

Antal berørte borgere:

Økonomiske omkostninger for kommunen:

Hvad har vi lært/godt og skidt:

Dato:

Udfyldt af:

Indsatsen afsluttet: