

Stamdata

Stamdata	
Anlæg:	Spentrup Vandværk a.m.b.a.
anlægsnummer:	79273
CVR-nr.	28779828
kontaktperson:	Lars Pedersen
adresse:	Blichersvej 1, 8981 Spentrup
tlf:	24645875
mobil:	20581970
mail:	info@spentrupvand.dk
Hjemmeside:	www.spentrupvand.dk
Forventet ikrafttrædelsestidspunktet for kontrolprogrammet	
Aktive indvindingsboringer (DGU-nr):	58. 16A
	58. 16B
	58. 448

Vandmængder	
Udpumpet årsmængde (m³/år): (Gennemsnit af de seneste 4 år.)	126.937
=> døgnmængde (m³ pr døgn):	348

Hyppighedsberegning	
Rentvandsprøver	
A-parametre:	4 pr. år
B-parametre:	1 pr. år
Radioaktivitetsindikatorer:	0
E.coli:	0
Boringskontroller	kontroller pr. boring 1 hvert 4. år

Kontrolprogrammet

Kontrolprogram Spentrup Vandværk

Rentvandsprøver	Antal pligtige kontroller pr. år
A-parametre:	4
B-parametre:	1
	Antal frivillige kontroller pr. år (aftales/tilrettes mellem vandværk og laboratorium)
Driftskontrol ledningsnet:	3
Driftskontrol Vandværk:	1

Analysepakke	Prøvetagningssted	År Kvatal	2025				2026				2027				2028				2029				2030				Bemærkning
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
Gruppe A og B	Præstevænget 2, 8981 Spentrup		A**										A									A					Præstevænget 2 og Mariagervej 421 er begge i zone 1, dvs. prøve hvert andet år ved hver adresse. Prøve ved Præstevænget 2 er udtaget 20/2 25
	Mariagervej 421, Hastrup, 8981 Spentrup							A								A+B									A		
	Stationsvej 2, 8981 Spentrup					A				A				A+B					A	A						A	
	Skalhøjvej 3, 8981 Spentrup				A+B			A						A			A					A+B		A			
	Dyssehøjvej 10, Jennum, 8981 Spentrup			A						A+B	A				A			A					A				
Nitrit afgang Vandværk					1					1		1			1						1					1	
Driftskontrol afgang vandværk					1					1		1			1						1					1	Anbefales at der udtages en driftkontrol afgang vandværk, når der alligevel skal udtages prøver for nitrit.
Driftskontrol ledningsnet				1		1	1	1	1		1		1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		Anbefales at der udtages en ledningsnetprøve sammen med Gruppe A analyserne. Dette er undtaget, når der tages prøve afgang vandværk sammen med Gruppe A.
Boringskontrol	DGU nr. 58.16A															1											
	DGU nr. 58.16B			1																1							
	DGU nr. 58.448										1																
Driftskontrol Mikrobiologi			Løbende																								Udtages ifm. service/ vedligehold. Randers Kommune skal orienteres med resultat af egenkontrol, såfremt der viser sig overskridelser på vandkvaliteten.
Risikovurdering - supplerende analyser for strontium i rentvandet, da indholdet er højere end kvalitetskriteriet i råvandet					1					1		1			1						1					1	

* Prøvetagningsstederne kan fraviges på følgende betingelser: 1. Der er ikke nogen hjemme på adressen, og der er aflåst. 2. Ejendommen er eller har været ubeboet op til prøvetagningstidspunktet. 3. En evt. kommerciel aktivitet ikke findes på adressen længere
Det prøvetagningssted der vælges som erstatning skal være repræsentativt for den del af ledningsanlægget, hvor der oprindeligt skulle udtages kontrol. Det kan eksempelvis være en egnet naboadresse på samme ledningsstreng.

Kildeplads/indvindingsopland		
De 3 borerer er beliggende i Spentrup by lige ved siden af vandværket og under 10 m fra hinanden. Ved hver boring er der et forholdsvis lille BNBO, hvor det af Randers Kommune er vurderet nødvendigt at undgå anvendelse af pesticider. Der er ingen andre forureningstrusler indenfor BNBO. Dele af indvindingsoplandet er udpeget til nitratfølsomt indvindingsområde. Der er overvejende landbrugsarealer og bebyggelse indenfor indvindingsoplandet. Større intensivt dyrkede arealer kan udgøre sårbare områder for fremtidig indvinding, da der her vil være større risiko for fladeforureninger af grundvandet. Dette gælder navnlig hvor der er udpeget nitratfølsomt indvindingsområde. DGU nr. 58.16A er en åben kalkboring 48,5 – 57 m u.t. Kalken træffes 12 m under terræn. Der er ler over kalken. Boringen er i en tørbrønd. DGU nr. 58.16B er en filtersat boring i skrivekridt 38,1-60,3 m u.t. Skrivekridten træffes 34,4 m under terræn. Der er moræneler og smeltevandssand over skrivekridten. Boringen er i en tørbrønd. DGU nr. 58.448 er en åben kalkboring 47,5 – 90 m u.t. Kalken træffes 34 m under terræn. Der er ler og sten over kalken. Boringen er i en tørbrønd. Vandværksbygningen ligger i bebygget område ved Blichersvej. Vandværket er generelt vurderet i god stand.		

Potentielle forureningskilder indenfor indvindingsoplandene

I tabellen nedenfor gennemgås data fra Region Midtjyllands database om jordforurening, som opdeles i to vidensniveauer: V1 og V2. V1-lokaliteter er steder med mistanke om forurening, baseret på tidligere erhvervsaktiviteter, mens V2-lokaliteter er steder, hvor regionen har konstateret en faktisk forurening. På nogle matrikler kan der være både V1- og V2-forureninger.
I den følgende gennemgang vurderes risikoen fra kendte forureningslokaliteter inden for en radius på 300 meter omkring indvindingsboringerne. Hvis vandværket har kendskab til større lokale forureninger, som påvirker grundvandskvaliteten, men som ikke er angivet på listen nedenfor, bedes dette meddelt i høringsperioden.

Forureningskilde	Fund af forurenings	Afstand til indvindings-boring	Risikovurdering		Samlet risiko	Supplerende stoffer/hyppighed til Kontrolprogram - Gruppe B-prøver	Supplerende stoffer/hyppighed til Kontrolprogram Boringskontrol
	komponenter		(lav/middel/høj)				
			Konsekvens	Hyppighed			
V1 lokalitet 730-00139 indenfor 300 m. Regionen har vurderet ingen risiko		<300 m	Lav	Lav	Lav risiko		

Fysisk tilstand af anlæg og ledninger					
		Beskrivelse	Teknisk hygiejnisk tilstand	Supplerende stoffer til Kontrolprogram - Gruppe B-prøver	Supplerende stoffer til Kontrolprogram Boringskontrol
Tilstand vandværk	Bygning		God		
	Beholderanlæg		God		
	Udpumpningsanlæg		God		
Tilstand borerer	DGU 58.16A	Tørbrønd	God		
	DGU 58.16B	Tørbrønd	God		
	DGU 58.448	Tørbrønd	God		
Tilstand ledningsnet		Primært plast, løbende udskiftning	God		

Gennemgang af råvand			
Beskrivelse	Evt. grafer for at vise udvikling	Supplerende stoffer til Kontrolprogram - Gruppe B-prøver	Supplerende stoffer til Kontrolprogram Boringskontrol
Grundvandet er bestemt til vandtype C, for alle 3 borerer. Der er ikke påvist nitrat. Sulfatindholdet er hhv. 24, 26 og 32 mg/l i borererne. Der er tale om en reduceret vandtype, der kun indirekte er påvirket fra terræn. Der er ikke fundet miljøfremmede stoffer generelt, men der er fundet glyphosat ved en enkelt måling på 0,011 µg/l i 2019 i boring DGU nr. 58.448. Indholdet er under kvalitetskravet på 0,1 µg/l. Stoffet ikke påvist efterfølgende. Der er målt strontium i alle tre borerer, dog kun over kvalitetskravet i DGU nr. 58.448.			Strontium skal indgå i borererkontrollen i alle tre borerer.

Gennemgang af rentvand			
Beskrivelse	Evt. grafer for at vise udvikling	Supplerende stoffer til Kontrolprogram - Gruppe B-prøver	Supplerende stoffer til Kontrolprogram Boringskontrol
Vandværket udtager de lovpligtige gruppe A og B analyser i rentvandet. Vandkvaliteten vurderes som værende god på de fleste områder og overholder kvalitetskravene for drikkevand. Der har været enkeltstående analyser med overskridelser af bl.a. jern, mangan, turbiditet og coliforme bakterier i drikkevandet. Der vurderes at være tale om analysefejl, analyseusikkerhed mv. og der har ikke været gentagne overskridelser. Der er enkelte overskridelser for arsen, men der er færre overskridelserne efter at der blev installeret arsenfjernelse på vandværket. Der er ingen fund af pesticider i drikkevandet i den seneste analyse.		Strontium skal måles i rentvandet	

Grundvandsforekomster			
Beskrivelse		Supplerende stoffer til Kontrolprogram - Gruppe B-prøver	Supplerende stoffer til Kontrolprogram Boringskontrol
Boringerne indvinder fra en regional grundvandsforekomst (dkmj_977_kalk). Forekomsten er i god kvantitativ tilstand, men ringe kemisk tilstand pga. nitrat og pesticider i drikkevand. Dette giver ikke grundlag for supplerende stoffer til kontrolprogrammet			

Kontrolpakker

Analyseparametre jf. Drikkevandsbekendtgørelsen, BEK nr 221 af 25/02/2025. Analyspakkerne skal til enhver tid følge gældende drikkevandsbekendtgørelse, og nedenstående parameterliste kan derfor udvides eller indskrænkes hen over kontrolprogrammets løbetid. De lovbestemte dele af kontrolprogrammet, består af Gruppe A, Gruppe B, Nitrit afgang vandværk, og boringskontrollerne.

Driftskontrollerne er frivillige analyser. Nedenstående driftkontrollerne indeholder det minimum af analyseparametre, som Randers Kommune vurderer en driftskontrol bør indeholde. Driftskontrollerne må gerne udvides i analyseparametre, og de kan bl.a. udvides til de anbefalede bilag E og bilag F, fra vejledningen til drikkevandsbekendtgørelsen, som I kender fra jeres tidligere kontrolprogrammer

Gruppe A	
Taphane	
Tilstandsparmetre	Farve
	ph
	Smag
	Turbiditet
	Ledningsevne
	Lugt
Mikrobiologi	Coliforme bakterier
	E. coli
	Kim v. 22 °C
	Enterokokker
Hovedbestanddele	Jern (Fe), total

Afgang Vandværk	
Taphane	
Hovedbestanddele	Nitrit (NO ₂ ⁻)

Driftskontrol ledningsnet og højdebeholdere på ledningsnettet	
Flush	
Mikrobiologi	Coliforme bakterier
	E. coli
	Kim v. 22 °C
	Enterokokker

Driftskontrol Afgang Vandværk	
Flush	
Tilstandsparmetre	Oxygen indhold
	Hårdhed
Mikrobiologi	Coliforme bakterier
	E. coli
	Kim v. 22 °C
	Enterokokker
Hovedbestanddele	Jern (Fe), total

Kontrolpakker

Gruppe B (bilag 1a til 1e i drik. Bek.)						
Taphane						
Tilstandsparametre	Temperatur	Materiale monomerer	Vinylchlorid	Pesticider og nedbrydningsprodukt.	2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre	
Hovedbestanddele	Aluminium		Organisk mikroforurening		Acrylamid	4CPP (2-(4-chlorphenoxy)propionsyre) ²⁾
	Natrium (Na), total				Epichlorhydrin	4-Nitrophenol
	Ammonium (NH4+)	Trifluoreddikkesyre (TFA)			Alachlor ESA	
	Chlorid (Cl-)	PFAS	Bisphenol A		DEIA (Desethyldeisopropyl-atrazin)	
	Fluorid (F ⁻)		PFBS		Desethyl-atrazin	
	Mangan (Mn), total		PFOSA		Desisopropyl-atrazin	
	Nitrat (NO ₃ ⁻)		6:2 FTS		Didealkyl-hydroxy-atrazin	
	Nitrit (NO ₂ ⁻)		PFBA		Dimethachlor ESA	
	NVOC		PFPeA		Dimethachlor OA	
	Sulfat (SO4 ²⁻)		PFHxA	ETU (Ethylenthiourea)		
	Uorg. Sporstoffer		Antimon (Sb)	PFHpA	N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(Methoxyacetyl)alanin	
			Arsen (As)	PFDA	N,N-dimethylsulfamidsyre (DMSA)	
Bly (Pb)			PFUnDA	Pentachlorbenzen		
Bor (B)			PFDoDA	Propachlor ESA		
Cadmium (Cd)			PFTTrDA	t-sulfinyleddikesyre		
Chrom (Cr)			PFPeS	4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (LM6)		
Cobolt (Co)			PFDS	4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat (R471811)		
Cyanid (CN ⁻)			PFUnDS	6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5)		
Kobber (Cu)			PFDoDS	6-Hydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroimidazo[1,2a][1,3,5]triazine-2,4-dione (LM3)		
Kviksølv (Hg)			PFTTrDS	AMPA (Aminomethylphosphorsyre)		
Nikkel (Ni)			PFNS	BAM (2,6-Dichlorbenzamid)		
Selen (Se)		PFHpS	Chlorothalonil-amidsulfonsyre			
Uran (U)	PFOA	Desphenyl-chloridazon				
Zink (Zn)	PFOS	Metamitron-desamino				
PAH-forbindelser	Fluoranthen	PFNA	Metazachlor ESA			
	Benzo(a)pyren	PFHxS	Metazachlor OA			
	Benzo(ghi)perylen	Atrazin	Methyl-desphenyl-chloridazon			
	Indeno(1,2,3-cd)pyren	Bentazon	N, N- dimethylsulfamid (DMS)			
	Benzo(b)fluoranthen	DEET	PPU (IN70941)			
Olieprodukter	Benzen	Dichlorprop	TFMP			
	Chlorholdige opløsningmidler	Dichlormethan	Glyphosat	Pesticider kartoffelavl	Metalaxyl-M	
Trichlormethan (chloroform)		Hexazinon	Metribuzin			
1,2-dichlorethan		Imazalil	N-(2, 6-dimethylphenyl)-N-(Methoxyacetyl)alanin (CGA62826)			
Trichlorethen		Mechlorprop	N-(2-carboxy-6-methylphenyl) N-(methoxyacetyl)alanin (CGA108906)			
Tetrachlorethen		Metaldehyd	Metribuzin-desamino-diketo			
1,1-dichlorethen		Monuron	Metribuzin-diketo			
cis-1,2-dichlorethen		Simazin	Pesticider bilag 1b	Aldrin		
Trans-1,2-dichlorethen		[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre		Dieldrin		
1,1,1-trichlorethan		1, 2, 4-triazol		Heptachlor		
1,1,2-trichlorethan		2,4-Dichlorphenol		Heptachlorepoxyd		
1,1,2,2-tetrachlorethan		2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre))		Pentachlorphenol		
1,1,1,2-tetrachlorethan		2,6-Dichlorbenzosyre				
	2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447)					
Supplerende stoffer	Stof	Årsag				
	Strontium	Indholdet er over kvalitetskriteriet i boring 58.448				

Kontrolpakker

Boringskontrol - analyse parametre for alle boringer					
Tilstandsparametre	Konduktivitet	PFAS	PFUnDS	Pesticider og nedbrydnings-produkter.	N,N-dimethylsulfamidsyre (DMSA)
	pH		PFDoDS		Pentachlorbenzen
	Temperatur		PFTrDS		Propachlor ESA
Hovedbestanddele	Ammoniak+ammonium		PFNS		t-sulfinyleddikesyre
	Calcium				
	Carbon,org,NVOC		PFHpS		4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (LM6)
	Carbondioxid, aggr.		PFOA		4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat (R471811)
	Chlorid		PFOS		6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5)
			PFNA		6-Hydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroimidazo[1,2a][1,3,5]triazine-2,4-dione (LM3)
	Fluorid		PFHxS		AMPA (Aminomethylphosphorsyre)
	Hydrogencarbonat	Pesticider og nedbrydnings-produkter	Atrazin		BAM (2,6-Dichlorbenzamid)
	Jern				
	Kalium		Bentazon		Chlorothalonil-amidsulfonsyre
	Magnesium		DEET		Desphenyl-chloridazon
	Mangan		Dichlorprop		Metamitron-desamino
	Natrium		Glyphosat		Metazachlor ESA
	Nitrat		Hexazinon		Metazachlor OA
	Nitrit		Imazalil		Methyl-desphenyl-chloridazon
	Oxygen indhold		Mechlorprop		N, N- dimethylsulfamid (DMS)
	Phosphor, total-P		Metaldehyd		PPU (IN70941)
	Sulfat		Monuron		TFMP
Uorg. Sporstoffer	Arsen (As)		Simazin		Aldrin
	Barium		[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre		
	Bor (B)		1, 2, 4-triazol		Dieldrin
	Kobolt (Co)		2,4-Dichlorphenol		Heptachlor
	Nikkel (Ni)		2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre))		Heptachlorepoxid
PFAS	PFBS		2,6-Dichlorbenzosyre	Pesticider kartoffelavl	Pentachlorphenol
	PFOSA		2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447)		Metalaxyl-M
	6:2 FTS		2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre		Metribuzin
	PFBA		4CPP (2-(4-chlorphenoxy)propionsyre) ²⁾		N-(2, 6-dimethylphenyl)-N-(Methoxyacetyl)alanin (CGA62826)
	PFPeA		4-Nitrophenol		N-(2-carboxy-6-methylphenyl) N-(methoxyacetyl)alanin (CGA108906)
	PFHxA		Alachlor ESA		Metribuzin-desamino-diketo
	PFHpA		DEIA (Desethyldesisopropyl-atrazin)		Metribuzin-diketo
	PFDA		Desethyl-atrazin		
	PFUnDA		Desisopropyl-atrazin		
	PFDODA		Didealkyl-hydroxy-atrazin		
	PFTrDA		Dimethachlor ESA		
	PFPeS		Dimethachlor OA		
	PFDS		ETU (Ethylenthiourea)		
			N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(Methoxyacetyl)alanin		

Specifikt for boring:	Methan	Svovlbrinte	Aluminium	Strontium, total
	Kontrol foretages, hvis der er begrundet mistanke om tilstedeværelse af henholdsvis methan og svovlbrinte, eller hvis nitratindholdet er mindre end 3 mg/L.		Hvis pH i grundvandet er under 6.	Hvis der indvindes fra skrivekridt el. tidl. er fundet strontium
DGU nr. 58.16A	x	x		x
DGU nr. 58.16B	x	x		x
DGU nr. 58.448	x	x		x

Undtagelsesparametre

Spentrup Vandværk

Medtages ikke i Gruppe A pga. vurdering			
Hovedbestanddele	Ammonium (NH ₄ ⁺)	Kun hvis der benyttes chloraminering	X
	Nitrit (NO ₂ ⁻)	Kun hvis der benyttes chloraminering eller ammonium i drikkevandet overstiger 0,05 mg/l	X
	Aluminium	vandbehandlingskemikalie	X
	Klor (frit og total)	Kun hvis vandet desinficeres	X
Medtages ikke i Gruppe B pga. vurdering			
Hovedbestanddele	Natrium	Da der på vandværket ikke foretages blødgøring af vandet (kan resultere i forhøjede værdier), skal der ikke analyseres for denne parameter.	X
Uorg. Sporstoffer	Sølv (Ag)	Kun hvis der anvendes sølv til desinfektion.	X
Halogenholdige omdannelsesprodukter	Bromat (BrO ₃ ⁻)	kun hvis der benyttes chlor, ozon eller lignende stærkt iltende stoffer.	X
	Chlorat (ClO ₃ ⁻)	kun hvis der desinficerer vandet med chlorforbindelser.	X
	Chlorit (ClO ₂ ⁻)		X
	Sum af chlorit og chlorat		X
Radioaktivitets indikatorer	Radon	Målingen foretages på udvalgte stationer på nationalt plan. Der skal kun foretages måling, hvis der er risiko for radioaktivitet. Det vurderes ikke at der er risiko for radioaktivitet på lokaliteten.	X
	Tritium		X
	Total indikativ dosis		X
Mikrobiologi	Clostridium perfringens	Kun hvis der indvindes fra overfladevand	X
Organisk mikroforurening	Sum af trihalomethaner	kun ved kloring af vandets naturlige indhold af organisk stof.	X
Organisk mikroforurening	Microcystin-LR	Denne parameter måles kun i tilfælde af mulig opblomstring i kildevand	X
Halogenerede eddikesyrer (HAA'er)	Trichloredikesyre	Kun måles, når der anvendes desinfektionsmetoder, som kan generere HAA'er, til desinfektion af drikkevand	X
	Chloredikesyre		X
	Dichloredikesyre		X
	Bromedikesyre		X
	Dibromedikesyre		X
Medtages ikke i boringskontrol pga. vurdering			Boringer der skal prøvetages
Hovedbestanddele	Methan	Kontrol foretages, hvis der er begrundet mistanke om tilstedeværelse af henholdsvis methan og svovlbrinte, eller hvis nitratindholdet er mindre end 3 mg/L.	85.16A, 85.16B og 85.448
	Svovlbrinte		
Uorg. Sporstoffer	Aluminium	hvis pH i grundvandet er under 6.	X
	Strontium, total	Hvis der indvindes fra skrivekridt el. tidl. er fundet strontium	85.16A, 85.16B og 85.448

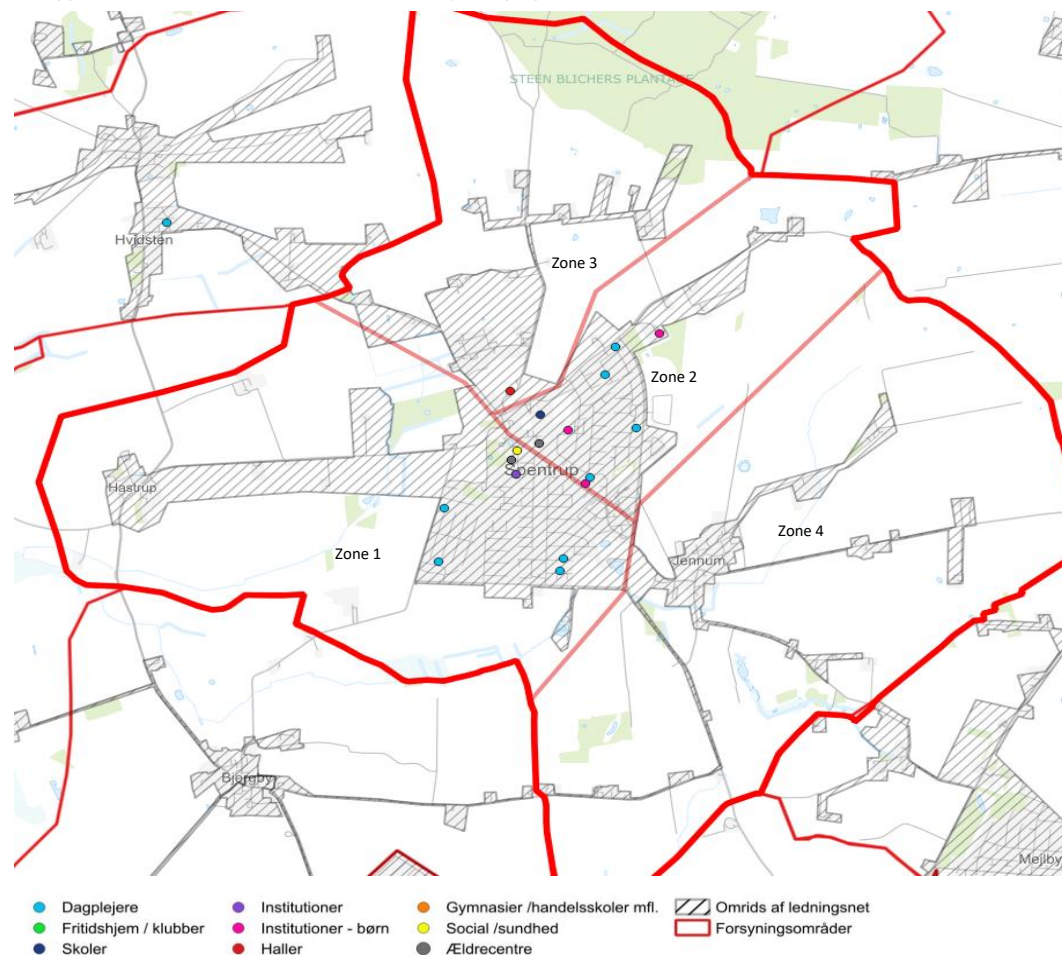
Prøvetagningssteder

Vær opmærksom på at undgå dårlige prøvetagningssteder på de udvalgte adresser. Dvs. undgå vandprøver fra toiletter, bryggers, udendørshane m.v., hvor risikoen for prøvetagningsfejl pga. bakterier er forhøjet.

	Prøvested	Zone	Adresse	Sted	Telefon	Bemærkning
Vandværkets forslag til faste prøvetagningssteder	Ældrecenter	1	Præstevænget 2, 8981 Spentrup	køkkenet	89152042	Spentrup Plejehjem, Mj@randers.dk
	Privat husstand	1	Mariagervej 421, Hastrup, 8981 Spentrup	køkkenet	51517342	Mogens Thomadsen
	Erhverv	2	Stationsvej 2, 8981 Spentrup	personalestue	86477011	SuperBrugsen, 02704@coop.dk
	Hal	3	Skalhøjvej 3, 8981 Spentrup	køkkenet	20581970	Spentrophallen, Lm@spik.dk
	Privat husstand	4	Dyssevej 10, Jennum, 8981 Spentrup	køkkenet	40417061	Kjeld Büløw, k.bulow@gmail.dk
	Vandværket		Blichersvej 1, 8981 Spentrup	Prøvetagnings-hane		

Forsyningsnettet er opdelt i en række zoner og placeringen af sårbare forbrugere er vist. Eksisterende prøvesteder kan stadig benyttes, men Randers Kommune ønsker at der udtages minimum en gruppe A prøve fra hver zone. Den præcise adresse for prøvestederne er vandværkets valg, men der bør så vidt muligt tages vandprøver ved nogle af de sårbare forbrugere.

Afhængigt af vandværkets størrelse kan der være behov for flere prøvetagningsadresser i hver zone.



Sårbare forbrugere	Adresse	Zone
Dagplejer	Skelvej 4	2
Dagplejer	Søndervangen 10	2
Dagplejer	Tingvænget 14	2
Dagplejer	Tingvænget 5	2
Ældrecenter	Præstevænget 2	2
Institution Børn	Haldvej 46	2
Børnehuset	Tjørnesvinget 4	2
Blicherskolen	Haldvej 6	2
Spentrophallerne	Skalhøjvej	3
Naturbørnehave	Skeelvej 2	2
Bofællesskab	Præstevænget 34	1
Dagplejer	Baldersvej 3	1
Dagplejer	Morten Vingesvej 4	1
Dagplejer	Peter Skyttesvej 13	1
Dagplejer	Hermosvej 5	1

Tidligere prøvesteder	Adresse	Zone
Blichersvej 1, 8981 Spentrup	(Vandværket)	1
Hvidstenvej 7, 8981 Spentrup		2
Trehøjvej 77, Jennum, 8981 Spentrup		4
Mariagervej 425, Hastrup, 8981 Spentrup		1
Lokesvej 14, 8981 Spentrup		1