

Stamdata

Stamdata	
Anlæg:	Fårup Vandværk
anlægsnummer:	79269
CVR-nr.	32285708
kontaktperson:	Vandmiljø Randers A/S
adresse:	Butikstorvet 4, 8990 Fårup
tlf:	38411212
mobil:	
mail:	mail@vmr.dk
Hjemmeside:	www.vmr.dk/vand
Forventet ikrafttrædelsestidspunktet for kontrolprogrammet	2025
Aktive indvindingsboringer (DGU-nr):	58. 399
	58. 744

Vandmængder	
Udpumpet årsmængde (m ³ /år): (Gennemsnit af de seneste 4 år.)	119.147
=> døgnmængde (m ³ pr døgn):	326

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 Fårup 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	2025				2026				2027				2028				2029				2030				Bemærkning	
		Kvatal	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	Pilevænget 32					A		A					A		A+B							A		A			*Alternativer hvis prøvetagning ved prioritet 1 ikke er mulig ** prøven for 2025 er udtaget	
	Pilevænget 17*																											
	Kastanievænget 5*																											
	Station Alle 3				A+B				A				A+B					A	A						A			
	Fårup Skolevej 5 (skole)*																											
	Fårup Skolevej 5 (børneby)*																											
	Europavej 10	A**					A							A		A					A+B		A					
	Bilidtvej 1 ell. 3*																											
	Randersvej 147*																											
	Fårupvej 12			A						A+B	A							A			A					A+B		
	Hviddingvej 26*																											
Østerkæret 22*																												
Nitrit afgang Vandværk		Butikstorvet 4					1					1		1			1				1				1			
Driftskontrol afgang vandværk		Butikstorvet 4					1				1		1			1					1				1	Anbefales at der udtages en driftkontrol afgang vandværk, når der alligevel skal udtages prøver for nitrit.		
Driftskontrol ledningsnet		Flushprøve sammen med Gruppe A		1**	1			1	1	1	1		1		1	1	1	1	1		1	1	1	1		Anbefales at der udtages en ledningsnet prøve sammen med Gruppe A analyserne. Dette er undtaget, når der tages prøve afgang vandværk sammen med Gruppe A.		
Boringskontrol		DGU nr. 58.399										1																
		DGU nr. 58.744														1												
Driftskontrol Mikrobiologi		Efter endt anlægs- og renoveringsarbejde på boring, anlæg, ledningsnet eller ved ledningsbrud.		Løbende																								Udtages ifm. service/ vedligehold. Randers Kommune skal orienteres med resultat af egenkontrol, såfremt der viser sig overskridelser på vandkvaliteten.

* 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

Fårup Vandværk er beliggende i den østlige del af Fårup. Boring DGU nr. 58.399 ligger ved siden af vandværket og boring DGU nr. 58.744 ligger ca. 245 m sydvest for vandværket. Ved hver boring er der et aflagt 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 dog tale om områder der ligger langt opstrøms fra boringerne. Der er overvejende landbrugsarealer og mindre bebyggelser 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. Der er en V1 kortlagt forureningslokalitet indenfor 300 m fra DGU nr. 58.744 med lokalitets nr. 730-00124. Regionen har vurderet at der ingen risiko er for grundvandet fra denne lokalitet. DGU nr. 58.399 er en filtersat kalkboring 66-84 m u.t. Kalken træffes knap 67 m u.t. og over kalken er der primært fed ler og med et øvre sandlag. Boringen er i en overbygning. DGU nr. 58.744 er en åben kalkboring 66 – 74 m u.t. Kalken træffes 66 m u.t. og over kalken er der primært fed ler og med et øvre sandlag. Boringen er i en overbygning. Vandværksbygningen ligger i bebygget område og 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, med fokus på forureninger nær boringernes sænkningstragt. Forureninger uden for 300 meter kan også udgøre en trussel. 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 730-00124 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	Inspiceret og rensat i 2020	God		
	Udpumpningsanlæg		God		
Tilstand borerer	DGU 58.399	Overbygning	God		
	DGU 58.744	Overbygning	God		
Tilstand ledningnet		Primært PE/PVC	Acceptabel		

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 D. Der er ikke påvist nitrat og sulfatindholdet er lavt. Der er tale om en reduceret vandtype, der ikke er påvirket fra terræn. Der er ikke fundet miljøfremmede stoffer herunder pesticider i borerer. Der er målt strontium i begge borerer, som er under kvalitetskriteriet.			

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 og overholder kvalitetskravene for drikkevand. Der har været analyser med overskridelser af bl.a. ammonium og kimtal 22 i drikkevandet. Der har ikke været gentagne overskridelser. Der er ingen fund af pesticider.			

Grundvandsforekomster

Beskrivelse	Supplerende stoffer til Kontrolprogram - Gruppe B-prøver	Supplerende stoffer til Kontrolprogram Boringskontrol
Borerer indvinder fra en regional grundvandsforekomst (dkmj_978_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	
Tilstandsparametre	Farve
	ph
	Smag
	Turbiditet
	Ledningsevne
Mikrobiologi	Lugt
	Coliforme bakterier
	E. coli
	Kim v. 22 °C
Hovedbestanddele	Enterokokker
	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	
Tilstandsparametre	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-phenylcarbomoyl)-methansulfonsyre
Hovedbestanddele	Aluminium		Acrylamid		4CPP (2-(4-chlorphenoxy)propionsyre) ²⁾
	Natrium (Na), total		Epichlorhydrin		4-Nitrophenol
	Ammonium (NH4+)	Organisk mikroforurening	Trifluoreddikesyre (TFA)		Alachlor ESA
	Chlorid (Cl-)		Bisphenol A		DEIA (Desethyldeisopropyl-atrazin)
	Fluorid (F ⁻)	PFAS	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 (SO ₄ 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	Fluoranthren		PFNA		Metazachlor ESA
	Benzo(a)pyren	Pesticider og nedbrydningsprodukt.	PFHxS		Metazachlor OA
	Benzo(ghi)perylene		Atrazin	Pesticider kartoffelavl	Methyl-desphenyl-chloridazon
	Indeno(1,2,3-cd)pyren		Bentazon		N, N- dimethylsulfamid (DMS)
	Benzo(b)fluoranthren		DEET		PPU (IN70941)
	Benzo(k)fluoranthren		Dichlorprop		TFMP
Olieprodukter	Benzen		Glyphosat	Pesticider kartoffelavl	Metalaxyl-M
Chlorholdige opløsningmidler	Dichlormethan		Hexazinon		Metribuzin
	Trichlormethan (chloroform)		Imazalil		N-(2, 6-dimethylphenyl)-N-(Methoxyacetyl)alanin (CGA62826)
	1,2-dichlorethan		Mechlorprop		N-(2-carboxy-6-methylphenyl) N-(methoxyacetyl)alanin (CGA108906)
	Trichlorethen		Metaldehyd		Metribuzin-desamino-diketo
	Tetrachlorethen		Monuron		Metribuzin-diketo
	1,1-dichlorethen		Simazin	Pesticider bilag 1b	Aldrin
	cis-1,2-dichlorethen		[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre		Dieldrin
	Trans-1,2-dichlorethen		1, 2, 4-triazol		Heptachlor
	1,1,1-trichlorethan		2,4-Dichlorphenol		Heptachlorepoxid
	1,1,2-trichlorethan		2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre))	Chlorphenoler	Pentachlorphenol
	1,1,2,2-tetrachlorethan		2,6-Dichlorbenzoesyre		
	1,1,1,2-tetrachlorethan		2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447)		

Kontrolpakker

Boringskontrol - analyse parametre for alle borer						
Tilstandsparametre	Konduktivitet	PFAS	PFUnDS	Pesticider og nedbrydningsprodukt.	N,N-dimethylsulfamidisyre (DMSA)	
	pH		PFDoDS		Pentachlorbenzen	
	Temperatur		PFTTrDS		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	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)	Pesticider og nedbrydningsprodukt.	Simazin	Pesticider kartoffelavl	Metalaxyl-M	
	Barium		[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre		Metribuzin	
	Bor (B)		1, 2, 4-triazol		N-(2, 6-dimethylphenyl)-N-(Methoxyacetyl)alanin (CGA62826)	
	Kobolt (Co)		2,4-Dichlorphenol		N-(2-carboxy-6-methylphenyl) N-(methoxyacetyl)alanin (CGA108906)	
	Nikkel (Ni)		2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre))		Metribuzin-desamino-diketo	
PFAS	PFBS		2,6-Dichlorbenzosyre		Metribuzin-diketo	
	PFOSA		2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447)			
	6:2 FTS		2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre			
	PFBA		4CPP (2-(4-chlorphenoxy)propionsyre) ²⁾			
	PFPeA		4-Nitrophenol			
	PFHxA	Alachlor ESA				
	PFHpA	DEIA (Desethylidesisopropyl-atrazin)				
	PFDA	Desethyl-atrazin				
	PFUnDA	Desisopropyl-atrazin				
	PFDODA	Didealkyl-hydroxy-atrazin				
	PFTTrDA	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. 58.399	x	x			
DGU nr. 58.744	x	x				

Undtagelsesparametre

Fårup 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	X
	Tritium	måling, hvis der er risiko for radioaktivitet. Det vurderes ikke at der er risiko for	X
	Total indikativ dosis	radioaktivitet på lokaliteten.	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)	Trichloreddikesyre	Kun måles, når der anvendes desinfektionsmetoder, som kan generere HAA'er, til desinfektion af drikkevand	X
	Chloreddikesyre		X
	Dichloreddikesyre		X
	Bromeddikesyre		X
	Dibromeddikesyre		X
Medtages ikke 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.	58.399 og 58.744
	Svovlbrinte		
Uorg. Sporstoffer	Aluminium	hvis pH i grundvandet er under 6.	X
	Strontium, total	Hvis der indvindes fra skrivekridt el. tidl. er fundet strontium	X

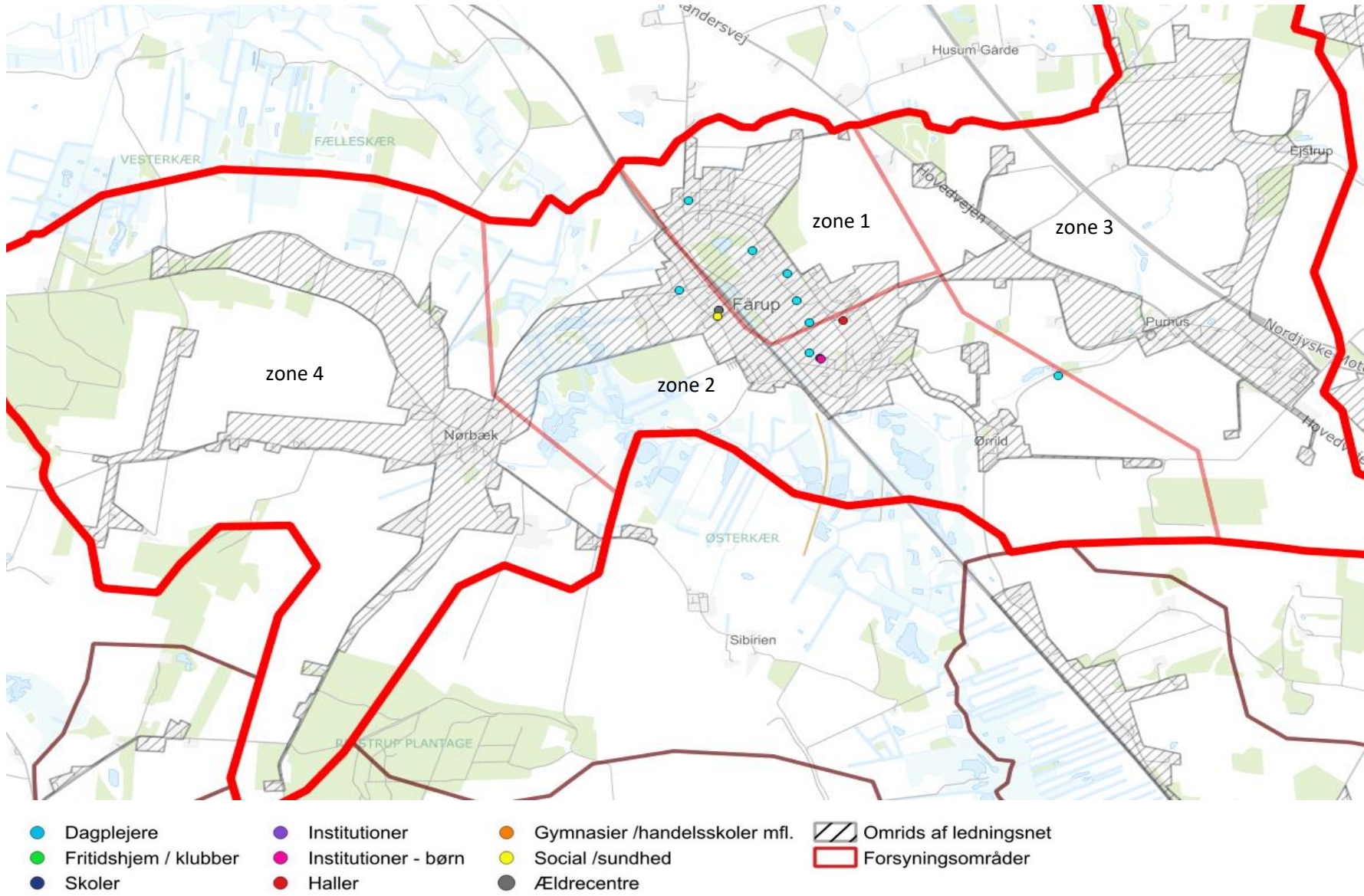
Prøvetagningssteder

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	køkken	1	Pilevænget 32	8990 Fårup		prioritet 1 - dagpleje
	køkken	1	Pilevænget 17	8990 Fårup		prioritet 2 - dagpleje
	køkken	1	Kastanievænget 5	8990 Fårup		prioritet 3 - dagpleje
	køkken	2	Station Alle 3	8990 Fårup		prioritet 1 - Fårup Ældrecenter
	køkken	2	Fårup Skolevej 5	8990 Fårup		prioritet 2 - Fårup Skole
	køkken	2	Fårup Skolevej 5	8990 Fårup		prioritet 3 - Fårup Børneby
	kantine	3	Europavej 10	8990 Fårup		prioritet 1 - DermaPharm A/S
	køkken	3	Bilidtvej 1 ell. 3	8990 Fårup		prioritet 2 - bolig
	køkken	3	Randersvej 147	8990 Fårup		prioritet 3 - landbrug
	køkken	4	Fårupvej 12	8990 Fårup		prioritet 1 - efterskolen
	køkken	4	Hviddingvej 26	8990 Fårup		prioritet 2 - landbrug
	køkken	4	Østerkæret 22			prioritet 3 - landbrug

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	Pilevænget 17	1
Dagplejer	Kastanievænge 5	1
Dagplejer	Hasselvænget 6	1
Dagplejer	Pilevænget 32	1
Dagplejer	Fyrrevænget 9	1
Dagplejer	Storegade 18	2
Fårup Ældrecenter	Station Alle 3	2
Dagplejer	Vibevej 9	2
Purhushallen	Bakkevænget	2
Fårup Skole	Fårup Skolevej 5	2
Fårup Børneby	Fårup Skolevej 5	2

Tidligere prøvesteder	Zone
Fårupvej 12	4
Pilevænget 32	1
Butikstorvet 4 (Vandværk)	1
Bilidtvej 3	3
Europavej 10,	3
Randersvej 147,	3