

## OVERSIKT OVER SYSTEMER SOM FORHANDLES I NORGE FOR RENSING AV BRØNNVANN FOR RADON

Opplysningene er basert på firmaenes eget reklamemateriell. Statens strålevern garanterer ikke at listen er komplett, og ønsker ikke å anbefale noe bestemt system fremfor et annet. Statensstrålevern har ikke utprøvd de ulike systemene og står ikke inne for priser, renseeffektivitet eller andre forhold.

SYSTEMNAVN	PRODUSENT/IMPORTØR	TELEFON	FORHANDLER	INSTALLATØR	FUNKSJONSMÅTE	BESKRIVELSE
Radonnett	<b>Klart Vann AS</b> Nikkelveien 10 4313 Sandnes Web: <a href="http://www.klart-vann.no">www.klart-vann.no</a> Kontaktperson: Geir KjærlandE-post: <a href="mailto:post@klart-vann.no">post@klart-vann.no</a>	476 56 600 913 50 807	Landsdekkende rørleggere	Rørlegger ogelektriker	Gjennomstrømningsrensere -ingen prosessetid av vannet.Vannet renses og strømmer samtidig gjennom radonutskilleren utenavbrudd.	- 5 ulike modeller - Maks uttak fra 900-120 000 liter/time - Garantert rensingsgrad på 97- 99,9 % - Spesialtilpasning av større enheter etterdimensjonering - For privat kunder, vannverk og industri
	<b>NOVATEK AS</b> Masteveien 10 1481 Hagan Web: <a href="http://www.novatek.no">www.novatek.no</a> Kontaktperson: Dag NordbyeE-post: <a href="mailto:dag@novatek.no">dag@novatek.no</a>	22 72 35 40 917 77 997			Eller	
	<b>NORVANN AS</b> Fruktveien 9 3402 Lier Web: <a href="http://www.norvann.no">www.norvann.no</a> Kontaktperson: John Volden E-post: <a href="mailto:john.volden@norvann.no">john.volden@norvann.no</a>	32 24 38 90 908 67 523			Intermittent rensing,avhengig av hvor høy radoninnholdet er. Vannet behandles en viss tid og dette gir ulike maks uttakav vann.	
	<b>Teknisk vannservice AS</b> Professor Birkelands vei 26 B1081 Oslo Web: <a href="http://www.teva.no">www.teva.no</a> Kontaktperson: Per Opsahl E-post: <a href="mailto:per.opsahl@teva.no">per.opsahl@teva.no</a>	22 30 37 70				
	<b>Vannbehandling Kjell Bakken</b> Kallykkja 43, 2388 BrumunddalWeb: <a href="http://www.mamut.net/vannbehandling/">www.mamut.net/vannbehandling/</a> Kontaktperson: Kjell Bakken E-post: <a href="mailto:vannbehandling@hotmail.com">vannbehandling@hotmail.com</a>	62 34 03 95 922 55 739				

SYSTEMNAVN	PRODUSENT/IMPORTØR	TELEFON	FORHANDLER	INSTALLATØR	FUNKSJONSMÅTE	BESKRIVELSE
Radonnett	<b>Norsk Pumpeservice AS,</b> Heiasvingen 33 1900 Fetsund Web: <a href="http://www.vannbehandling.no">www.vannbehandling.no</a> Kontaktperson: Roald Pettersen E-post: <a href="mailto:post@vannbehandling.no">post@vannbehandling.no</a>	951 03 117	Landsdekkend erørleggere	Rørlegger ogelektriker	Gjennomstrømningsrensere -ingen prosessetid av vannet. Vannet renses og strømmer samtidig gjennom radonutskilleren uten avbrudd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 ulike modeller</li> <li>- Maks uttak fra 900-120 000 liter/time</li> <li>- Garantert rensingsgrad på 97- 99,9 %</li> <li>- Spesialtilpasning av større enheter etterdimensjonering</li> <li>- For privat kunder, vannverk og industri</li> </ul>
	<b>Vannmester AS</b> Øvre Gunnaråsen 14 3475 Sætre Web: <a href="http://www.vannmester.no">www.vannmester.no</a> Kontaktperson: Per Bjørn Rognes E-post: <a href="mailto:p.b.rogues@vannmester.no">p.b.rogues@vannmester.no</a>	35 99 37 33			Eller  Intermittent rensing, avhengig av hvor høy radoninnholdet er. Vannet behandles en viss tid og dette gir ulike maks uttak av vann.	
	<b>Pentex AS</b> Vallehellene 19 1664 Rolvsøy Web: <a href="http://www.pentex.no">www.pentex.no</a> Kontaktperson: Bengt Holmskog E-post: <a href="mailto:bengt@pentex.no">bengt@pentex.no</a>	69 35 15 80 982 60 900				
	<b>NOKA AS</b> Hegdalveien 105, Hegdal Næringspark, NO- 3261 Larvik Web: <a href="http://www.noka.com">www.noka.com</a> Kontaktperson: Nils-Olav Krog Andvik E-post: <a href="mailto:noka@noka.com">noka@noka.com</a>	33 18 05 30 948 21 102				
Multi-Pure	<b>Drikkevannspesialisten</b> Birkelundveien 64 1481 Hagan <a href="http://www.Multi-pure.no">www.Multi-pure.no</a>	97 97 47 50	Nettbutikk ogørleggere	Rørlegger og kunden selv	Filtrering med aktivt kullblokk	Beregnet for mindre mengder vann og lavere radonforekomster
Libradon Contradon	<b>ROAS AS</b> Solveien 53B 1177 Oslo Kontaktperson: Roland Olsson E-post: <a href="mailto:roland.olsson@vikenfiber.no">roland.olsson@vikenfiber.no</a>	22 72 23 50 918 05 675	ROAS AS	Rørlegger og elektriker	Kontinuerlig og uten avbrudd drift	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 900 liter/time</li> <li>- For privat kunder, vannverk og industri</li> </ul>

Prisene på systemer for enkeltbrønner varierer fra cirka 10 000 -30 000 NOK (inkl. mva) pluss installasjonsomkostninger. Enkelte systemer leveres med garanti for effektivitet.

Systemer basert på for eksempel omvendt osmose eller aktivt kull har som regel mindre kapasitet enn systemer basert på vannforstøvning og lufting, men kan også fjerne andre komponenter. De egner seg derfor først og fremst for rensing av drikkevann og ikke annet husholdningsvann. Filter med aktivt kull kan på sikt gi forhøyd strålning som følge av oppkonsentrering av uran og bør ikke stå innendørs, men i adskilt og isolert uterom.

**For mer informasjon om radon i vann, se <https://dsa.no/radon>**