



Rutine for rekvirering av vannmålere Holmestrand kommune

Rekvisisjonsskjema sendes til:

E-post:

postmottak@Holmestrand.kommune.no

eller

Per post:

Holmestrand kommune
Rådhusgaten 11
3080 Holmestrand

Rekvisjon kan også leveres:

Servicertorget i Sande
Prestegårdsallen 35
3070 Sande

Skjemaet må fylles ut nøye og før vannmåler kan hentes ut må rekvisisjonen behandles og godkjennes av Kommunalteknikk. Når tilknytningsgebyr er betalt og rekvisisjonen er godkjent vil du motta melding om at vannmåler kan hentes ut på kommunes lager i Sande (administrasjonsbygget).

Hentested:

Sande (administrasjonsbygget)
Prestegårdsallen 35
3070 Sande



REKVISISJON/UTLEVERING AV VANNMÅLER

1) Fylles ut av søker/rørlegger

Eiers navn:	
Måleradresse: (nøyaktig)	
Postnr:	Sted:
Gnr/Bnr/Snr/Fnr.:	
Eiers telefon:	
Plassering:	<i>Måleren skal plasseres lett tilgjengelig for avlesing og utskifting.</i> <input type="checkbox"/> I kjeller <input type="checkbox"/> Bad <input type="checkbox"/> Vaskerom <input type="checkbox"/> Bod <input type="checkbox"/> Annet (Spesifiser)
Hvis annet, beskrivelse med skisse:	

Hentes av:	
Firma navn:	
Telefon	
Adresse:	
Postnr. Sted	
E-post	
Rørleggers navn:	
Dato: ____ / ____ - 20____	
Sign:	

Dato: Mottatt:

Dato: Utlevert:

Vannmålernummer:



2. Vannmålere på lager i Sande (sett kryss for ønsket måler og antall)

Q3 m ³ /h	R Q3/Q1	Q4 m ³ /h	Q1 m ³ /h	Q2 m ³ /h	Tilkopling G (gjenge) DN - flens	Lengde L mm	Δ p (bar * 100)	Sett kryss for måler	Antall
2,5	R400	3,125	0,0063	0,01	G3/4" DN 15	80	Δ p 40	<input type="checkbox"/>	
					G3/4" DN 15	110		<input type="checkbox"/>	
					G1" DN 20	110		<input type="checkbox"/>	
4	R250	5	0,016	0,026	G1" DN 20	190	Δ p 63/25	<input type="checkbox"/>	
4	R400	5	0,01	0,016	G1" DN 20	130	Δ p 40	<input type="checkbox"/>	

3. Vannmålere som kan bestilles (sett kryss for ønsket måler samt antall)

Q3 m ³ /h	R Q3/Q1	Q4 m ³ /h	Q1 m ³ /h	Q2 m ³ /h	Tilkopling G (gjenge) DN - flens	Lengde L mm	Δ p (bar * 100)	Sett kryss for måler	Antall
1,6	R250	2	0,0064	0,01	G3/4" DN 15	110	Δ p 25/63 Δ p 25 Δ p 25	<input type="checkbox"/>	
						165		<input type="checkbox"/>	
					G1" DN 20	190		<input type="checkbox"/>	
6,3	R250	7,875	0,0252	0,04	G1" DN 20	190	Δ p 63 Δ p 25	<input type="checkbox"/>	
					G1 ¼" DN 25	260		<input type="checkbox"/>	
6,3	R400	7,875	0,016	0,026	G1" DN 20	190	Δ p 63	<input type="checkbox"/>	
10	R250	12,5	0,04	0,064	G1 ¼ DN 25	260	Δ p 63 Δ p 25	<input type="checkbox"/>	
					G2 DN 40	300		<input type="checkbox"/>	
10	R400	12,5	0,025	0,04	G2" DN40	260	Δ p 63	<input type="checkbox"/>	
16	R250	20	0,064	0,1	G2" DN40	300	Δ p 63 Δ p 25	<input type="checkbox"/>	
					DN 50	270		<input type="checkbox"/>	
16	R400	20	0,04	0,064	G2" DN40	300	Δ p 63	<input type="checkbox"/>	
25	R250	31,25	0,1	0,16	DN 50	270	Δ p 63 Δ p 25	<input type="checkbox"/>	
					DN 65	300		<input type="checkbox"/>	
25	R400	31,25	0,063	0,1	DN 50	270	Δ p 63	<input type="checkbox"/>	
40	R250	50	0,16	0,26	DN 65	300	Δ p 63 Δ p 25 Δ p 25	<input type="checkbox"/>	
					DN 80	300		<input type="checkbox"/>	
					DN 80	350		<input type="checkbox"/>	



Q3 m ³ /h	R Q3/Q1	Q4 m ³ /h	Q1 m ³ /h	Q2 m ³ /h	Tilkopling G (gjenge) DN - flens	Lengde L mm	Δ p (bar * 100)	Sett kryss for måler	Antall
40	R400	50	0,1	0,16	DN 65	300	Δ p 63	<input type="checkbox"/>	
63	R250	78,75	0,252	0,4	DN 80	300	Δ p 63	<input type="checkbox"/>	
					DN 80	350	Δ p 63	<input type="checkbox"/>	
					DN 100	350	Δ p 25	<input type="checkbox"/>	
					DN 100	360	Δ p 25	<input type="checkbox"/>	
63	R400	78,75	0,16	0,26	DN 80 DN 80	300 350	Δ p 63 Δ p 63	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
100	R250	125	0,4	0,64	DN 100	350	Δ p 63	<input type="checkbox"/>	
	R400		0,4	0,64	DN 100	360	Δ p 63	<input type="checkbox"/>	
			0,25	0,4	DN 100	350	Δ p 63	<input type="checkbox"/>	
			0,25	0,4	DN 100	360	Δ p 63	<input type="checkbox"/>	