



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)			
Sted:		Postnr.	
Gnr/Bnr.:		Seksj. festenr:	
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:			
Montering i konsoll	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei Konsoll anskaffes av rørlegger. Bekostes ikke av kommunen.		
Hentes av:			
Firma navn:			
Telefon			
Adresse:			
Postnr. Sted			
E-post			
Rørleggers navn:			
Dato: __/__/20__ Sign:.....			

Mottatt (signeres av kunden):

Dato: Sign:.....

Utlevert (signeres av kommunen):

Dato: Sign:.....



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	R125	3,125	0,020	0,0,32	G3/4" DN 15	80	63		
2,5	R250	3,125	0,010	0,016	G1" DN 15	105	63		
4	R250	5	0,016	0,016	G1" DN 20	190	63/25		

3. Vannmålere som kan bestilles, forventet leveringstid 3-4 uker (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		
						165	Δ p 25		
					G1" DN 20	190	Δ p 25		
6,3	R250	7,875	0,0252	0,04	G1" DN 20	190	Δ p 63		
					G1 ¼" DN 25	260	Δ p 25		
6,3	R400	7,875	0,016	0,026	G1" DN 20	190	Δ p 63		
10	R250	12,5	0,04	0,064	G1 ¼ DN 25	260	Δ p 63		
					G2 DN 40	300	Δ p 25		
10	R400	12,5	0,025	0,04	G2" DN40	260	Δ p 63		
16	R250	20	0,064	0,1	G2" DN40	300	Δ p 63		
					DN 50	270	Δ p 25		
16	R400	20	0,04	0,064	G2" DN40	300	Δ p 63		
25	R250	31,25	0,1	0,16	DN 50	270	Δ p 63		
					DN 65	300	Δ p 25		
25	R400	31,25	0,063	0,1	DN 50	270	Δ p 63		
40	R250	50	0,16	0,26	DN 65	300	Δ p 63		
					DN 80	300	Δ p 25		
					DN 80	350	Δ p 25		



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		
63	R250	78,75	0,252	0,4	DN 80 DN 80 DN 100 DN 100	300 350 350 360	Δ p 63 Δ p 63 Δ p 25 Δ p 25		
63	R400	78,75	0,16	0,26	DN 80 DN 80	300 350	Δ p 63 Δ p 63		
100	R250 R400	125	0,4 0,4 0,25 0,25	0,64 0,64 0,4 0,4	DN 100 DN 100 DN 100 DN 100	350 360 350 360	Δ p 63 Δ p 63 Δ p 63 Δ p 63		