

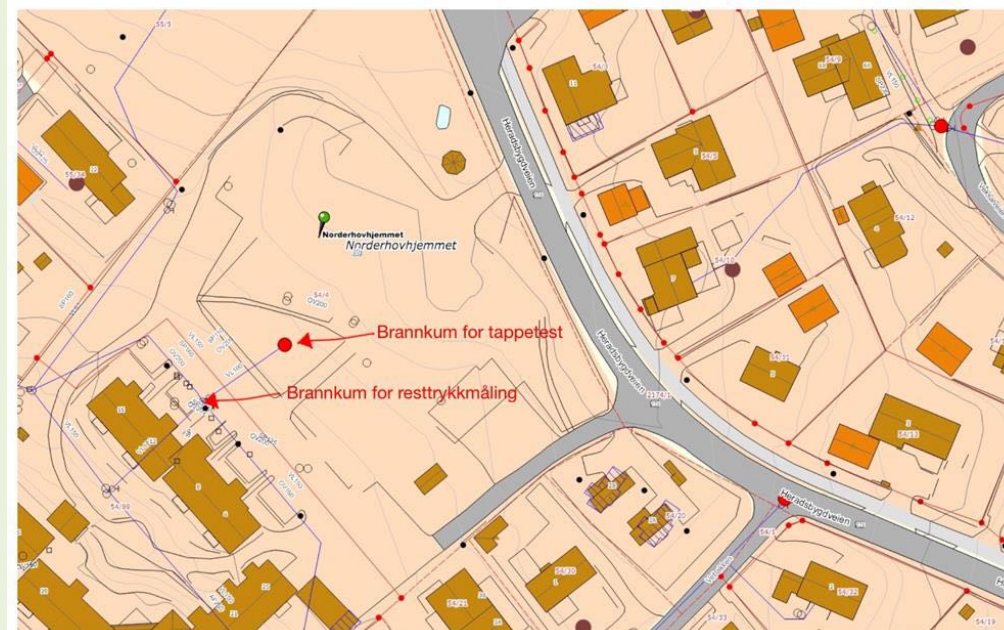
### F-13.1 Prøvetapping vannforsyning

Tappetest i henhold til F-13 Prosedyre Prøvetapping vannforsyning

Prosjektreferanse							
Prosjektnr		Prosjektnavn				DokumentID	
		Norderhovhjemmet				F-13_1A_10002	
Gnr	Bnr	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommunenr	Kommune
						0605	Ringerike
Adresse				Postnr.	Poststed		
Norderhovhjemmet				3518	Hønefoss		

Eier av vannforsyning		
Eier		
<a href="#">Ringerike Kommune, Vann og Avløp</a>		
Adresse	Postnr.	Poststed
<a href="#">Postboks 123 Sentrum</a>	<a href="#">3502</a>	<a href="#">Hønefoss</a>
Kontaktperson	Tlf/mobil	E-post
<a href="#">Øyvind Tosseviken</a>	<a href="#">40 60 51 47</a>	<a href="mailto:oyvind.tosseviken@ringerike.kommune.no">oyvind.tosseviken@ringerike.kommune.no</a>

Tappedsted		
Adresse	Postnr.	Poststed
<a href="#">Norderhovhjemmet</a>	<a href="#">3518</a>	<a href="#">Hønefoss</a>
Kontaktperson	Tlf/mobil	E-post
Dato/tid for tappetest	Lokalisering	
<a href="#">11.09.2018 kl 22:30</a>	<a href="#">Brannkum på tomt gnr 54 / bnr 4</a>	



### F-13.1 Prøvetapping vannforsyning

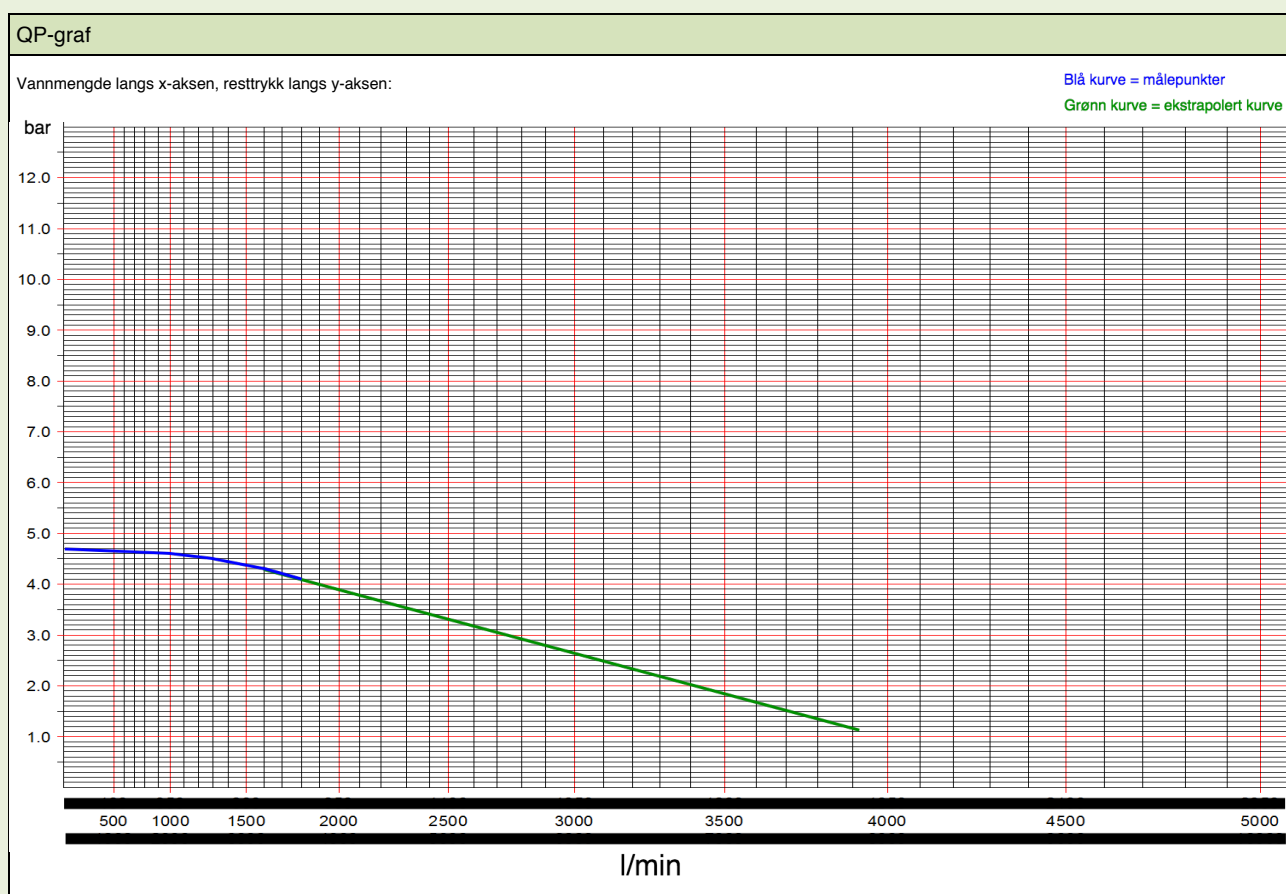


Tappetest i henhold til F-13 Prosedyre Prøvetapping vannforsyning

Måleresultat #1			
Start-/sluttidspunkt	Vannmengde (l/min)	Resttrykk (bar)	Kommentar
23:10	0	4,7	Tapping ble gjort i brannkum via dobbelt brannstender og 2 slangeutlegg til mobil måleblende. Trykket ble avlest på oljefyllt manometer i nedenforliggende brannkum, på bakkenivå.
	1000	4,6	
	1300	4,5	
	1600	4,3	

Måleresultat #2			
Start-/sluttidspunkt	Vannmengde (l/min)	Resttrykk (bar)	Kommentar
	1800	4,1	Måling ble utført for både stigende og minkende vannmengde. I grafen er ugustigste måleresultat benyttet, ved stigende vannmengde.
	1600	4,3	
	1300	4,5	
23:20	1000	4,7	Måleblende har en nøyaktighet på ±1%.

Måleresultat #3			
Start-/sluttidspunkt	Vannmengde (l/min)	Resttrykk (bar)	Kommentar



Signatur	
Sted/dato	Navn (blokkbokstaver) / Signatur
Hønefoss, 12.09.2018	Jarle Røine