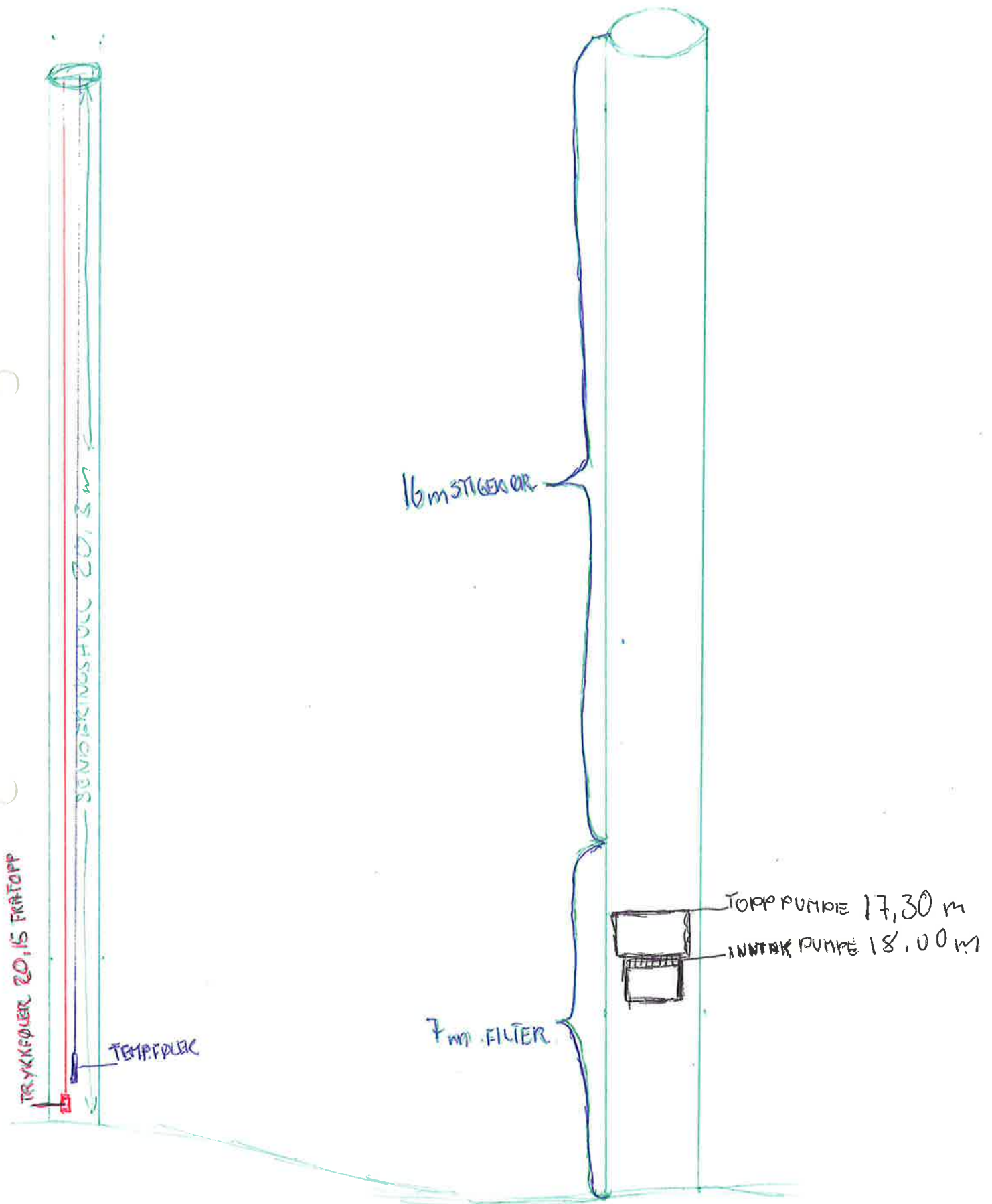


# BRØNN 1

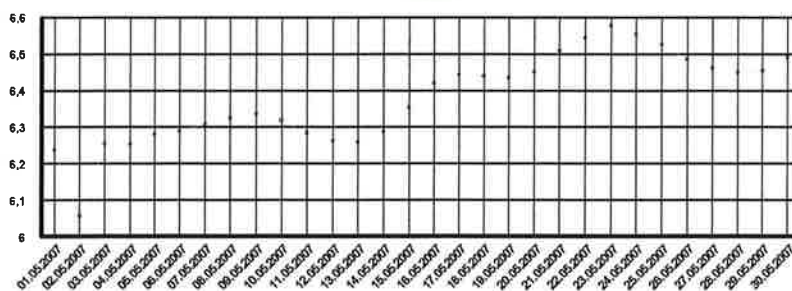


Månedrapport Saltdal kommune  
Mai 2007

Signal ID: 207  
Signal: RUVB.LT01 Nivå Brønn 1  
Modul: RUVB  
Enhet: m

Dato	Snitt	Max	Min
01.05.2007	6,24	6,25	6,22
02.05.2007	6,06	6,26	2,31
03.05.2007	6,25	6,26	6,24
04.05.2007	6,25	6,26	6,24
05.05.2007	6,28	6,30	6,26
06.05.2007	6,29	6,30	6,28
07.05.2007	6,31	6,32	6,29
08.05.2007	6,32	6,34	6,27
09.05.2007	6,34	6,35	6,32
10.05.2007	6,32	6,33	6,30
11.05.2007	6,28	6,30	6,26
12.05.2007	6,26	6,27	6,26
13.05.2007	6,26	6,26	6,25
14.05.2007	6,29	6,35	6,25
15.05.2007	6,35	6,38	6,34
16.05.2007	6,42	6,44	6,38
17.05.2007	6,44	6,45	6,44
18.05.2007	6,44	6,45	6,43
19.05.2007	6,43	6,44	6,42
20.05.2007	6,45	6,49	6,44
21.05.2007	6,51	6,54	6,14
22.05.2007	6,54	6,56	6,53
23.05.2007	6,58	6,59	6,57
24.05.2007	6,55	6,58	6,54
25.05.2007	6,53	6,54	6,50
26.05.2007	6,49	6,50	6,46
27.05.2007	6,46	6,48	6,45
28.05.2007	6,45	6,46	6,44
29.05.2007	6,45	6,48	6,44
* 30.05.2007	6,49	6,50	6,48
<b>Total</b>	<b>6,38</b>	<b>6,59</b>	<b>2,31</b>

Snitt



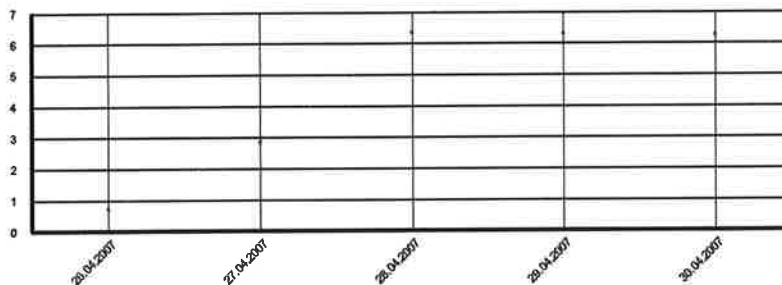
TRYKKEFØLER HENGER 20,15 m FRT TOPP HULL ERG: 30-5-07 =  $20,15 \text{ m} \div 6,49 = 13,66$

**Månedrapport Saltdal kommune  
April 2007**

**Signal ID:** 207  
**Signal:** RUVB.LT01 Nivå Brønn 1  
**Modul:** RUVB  
**Enhet:** m

Dato	Snitt	Max	Min
26.04.2007	0,73	1,38	0,64
27.04.2007	2,85	6,37	0,64
28.04.2007	6,35	6,35	6,34
29.04.2007	6,31	6,35	6,26
30.04.2007	6,26	6,27	6,25
<b>Total</b>	<b>4,50</b>	<b>6,37</b>	<b>0,64</b>

Snitt



PRØVEBORING RUSSÅNES HULL NR. 1

Hull 1. ØST

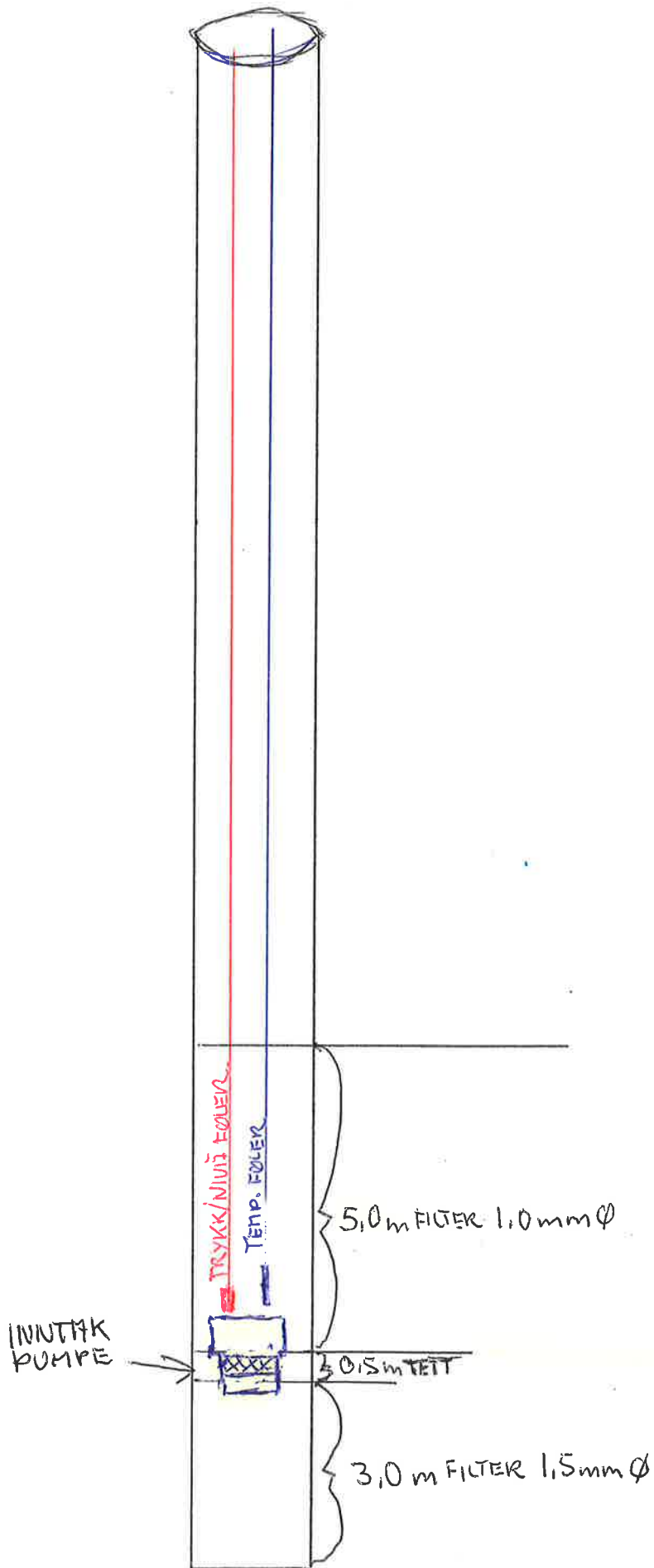
DATO/kl.	Været TEMP. UTE	TEMP. ELVA	TEMP GRUNN- VANN	VANNMÅLER STAND	M <sup>3</sup> /d	L/s	VANNSTAND SONDERING - HULL	VANNSTAND PUMPEHULL	RUSSÅGA VANNSTAND	KOMENTARER SIGN.
24/4-10 <sup>00</sup>	8/3	<del>1.7</del>	1.5	000218		5.1	10.3	10.5	4	2.2 bar-mottrykk Ny pumpe satt i drift
26/4-11 <sup>30</sup>	11/3	1.9	2.0	004442	452.4	5.2	13.76	14.70	4	
26/4-15 <sup>00</sup>				005145						Stoppet pumpe i ca. 2 timer
30/4-10 <sup>00</sup>	9/3	1.7	2.2	021872		5.2	13.95	14.81	4	
2/5-12 <sup>30</sup>	10/3	2.3	2.3	031154	444.0	5.0	13.92	14.85	3	
7/5-12 <sup>30</sup>	9/3	2.2	2.4	05315,8	440	5.1	13.85	14.77	3 1/2	
14/5-12 <sup>00</sup>	16/3	3.1	2.7	08385,2			13.88	14.79	3/4	
21/5-11 <sup>15</sup>	11/3	2.5	2.8	11433,4	435,5		13.63	14.55	4/3	
23/5-12 <sup>30</sup>	16/3	3.7	2.9	12337,3	442,7	5.1	13.63	14.52	5	
24/5-12 <sup>55</sup>	16.5/1/3	4.9	3.0	14984,6		5.1	13.73	14.61	3/4	
30/5-13 <sup>10</sup>	22/1/3	5.7	3.1	15398,8	414,2	4.8	13.66	14.56	3/4	

VÆRET: 1. Tørt,

2. Regn, 3. Snøsmelting . RUSSÅGA: 1=Svært tørt liten vannføring > 10= svært stor vannføring flom .

*[Handwritten signature]*

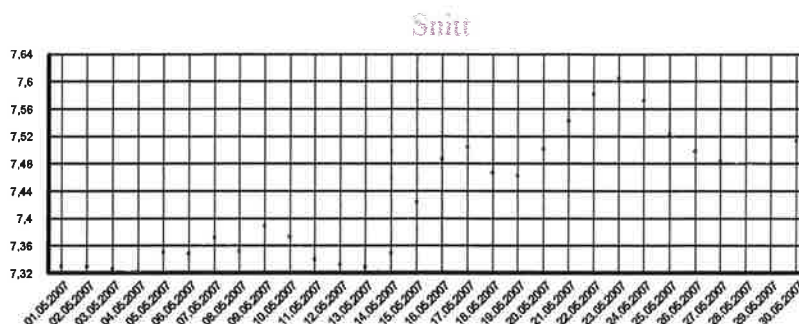
# BRØNN 2



Månedrapport Saltdal kommune  
Mai 2007

Signal ID: 208  
Signal: RUVB.LT02 Nivå Brønn 2  
Modul: RUVB  
Enhet: m

Dato	Snitt	Max	Min
01.05.2007	7,33	7,34	7,32
02.05.2007	7,33	7,33	7,32
03.05.2007	7,33	7,34	7,32
04.05.2007	7,32	7,33	7,31
05.05.2007	7,35	7,36	7,34
06.05.2007	7,35	7,36	7,34
07.05.2007	7,37	7,39	7,35
08.05.2007	7,35	7,40	6,75
09.05.2007	7,39	7,40	7,38
10.05.2007	7,37	7,39	7,35
11.05.2007	7,34	7,35	7,33
12.05.2007	7,33	7,34	7,32
13.05.2007	7,33	7,34	7,32
14.05.2007	7,35	7,41	7,32
15.05.2007	7,42	7,43	7,42
16.05.2007	7,49	7,52	7,43
17.05.2007	7,50	7,52	7,49
18.05.2007	7,47	7,49	7,46
19.05.2007	7,46	7,50	7,44
20.05.2007	7,50	7,54	7,49
21.05.2007	7,54	7,59	7,06
22.05.2007	7,58	7,61	7,56
23.05.2007	7,61	7,61	7,60
24.05.2007	7,57	7,61	7,55
25.05.2007	7,52	7,54	7,51
26.05.2007	7,50	7,52	7,48
27.05.2007	7,48	7,49	7,48
28.05.2007	7,48	7,49	7,47
29.05.2007	7,48	7,51	7,47
* 30.05.2007	7,51	7,51	7,51
<b>Total</b>	<b>7,43</b>	<b>7,61</b>	<b>6,75</b>



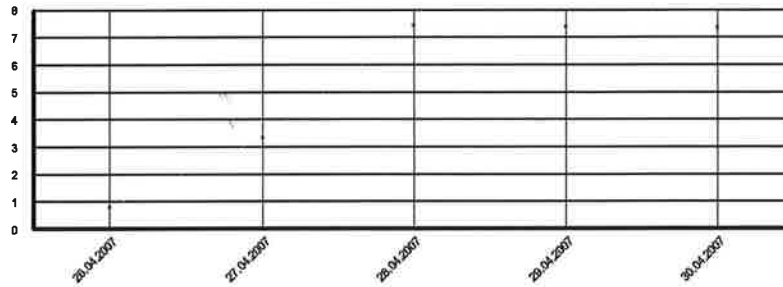
HER HEJDER TRYKKEFØLER 17,40 m FRA TOPP HULL EKS: 30-5-07 = 17,40m ÷ 7,51 = 9,84.

Måned rapport Saltdal kommune  
April 2007

Signal ID: 208  
Signal: RUVB.LT02 Nivå Brønn 2  
Modul: RUVB  
Enhet: m

Dato	Snitt	Max	Min
26.04.2007	0,80	1,50	0,67
27.04.2007	3,33	7,46	0,74
28.04.2007	7,43	7,44	7,42
29.04.2007	7,39	7,42	7,37
30.04.2007	7,35	7,37	7,34
<b>Total</b>	<b>5,26</b>	<b>7,46</b>	<b>0,67</b>

Snitt



PRØVEBORING RUSSÅNES HULL NR. 2

Hull 2 Vest

DATO/kl.	Været TEMP. UTE	TEMP ELVA	TEMP GRUNN- VANN	VANNMÅLER STAND	M/3 /d	L/s	VANNSTAND SONDERING - HULL	VANNSTAND PUMPEHULL	RUSSÅGA VANNSTAND	KOMENTARER	SIGN.
25/4-11 <sup>00</sup>	8/3						9,52	9,47			
26/4-11 <sup>15</sup>							10,3	10,7			
30/4-10 <sup>00</sup>	9/3						10,7	10,16			
1/5-12 <sup>30</sup>							10,11	10,19			
7/5-12 <sup>30</sup>							10,08	10,14			
14/5-12 <sup>00</sup>	+16/1/3	3,1	2,7				10,10				
23/5-12 <sup>30</sup>							9,86				
30/5-13 <sup>00</sup>	+10/1/3	5,7	3,1				9,89				

VÆRET: 1.Tørt,

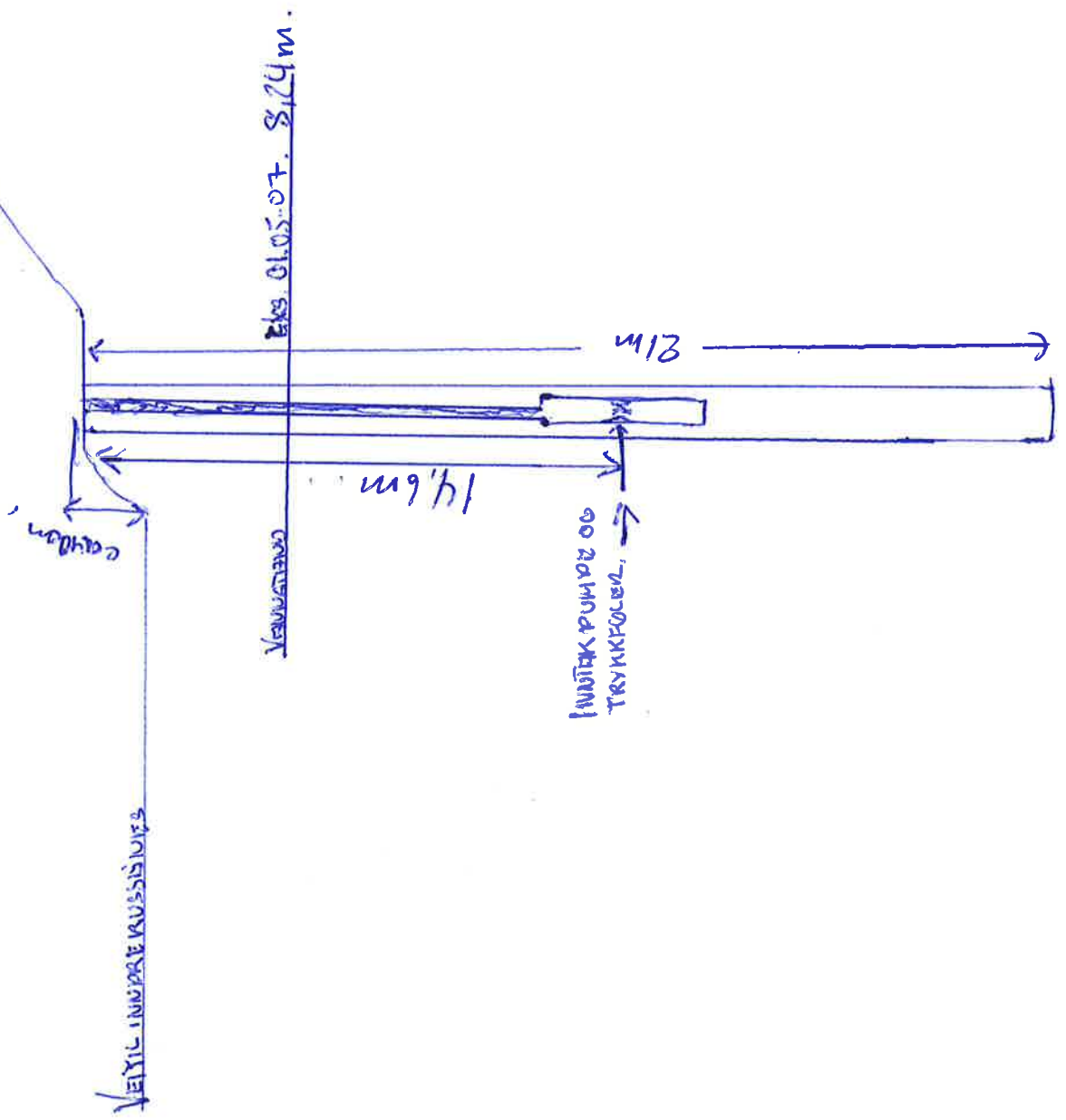
2.Regn,3,Snøsmelting . RUSSÅGA: 1=Svært tørt liten vannføring > 10= svært stor vannføring flom .

Brønn 3

1 drift.

BRØNN RUSSESNES VANNVEKK BOKET IFU NGU 29-9-96.  
HULDYR FINN TOP CASING 21 m.  
VANNSTAND 6,10 m.  
CASING 7 m.

VIFUNDØK.

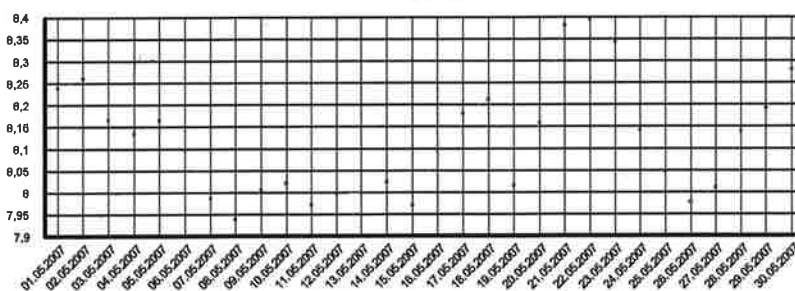


**Månedsrapport Saltdal kommune  
Mai 2007**

**Signal ID:** 106  
**Signal:** RUVB.GB.LT01 nivå grunnbrønn  
**Modul:** RUVB  
**Enhet:** m

	Dato	Snitt	Max	Min
*	01.05.2007	8,24	8,34	7,80
	02.05.2007	8,26	8,32	7,80
	03.05.2007	8,17	8,27	7,87
	04.05.2007	8,13	8,24	7,69
	05.05.2007	8,16	8,27	7,64
	06.05.2007	8,10	8,23	7,51
	07.05.2007	7,99	8,08	7,39
	08.05.2007	7,94	8,06	7,45
	09.05.2007	8,01	8,10	7,48
	10.05.2007	8,02	8,10	7,70
	11.05.2007	7,97	8,06	7,42
	12.05.2007	8,00	8,08	7,68
	13.05.2007	8,00	8,08	7,46
	14.05.2007	8,02	8,08	7,46
	15.05.2007	7,97	8,06	7,42
	16.05.2007	8,10	8,27	7,63
	17.05.2007	8,18	8,35	7,68
	18.05.2007	8,21	8,34	7,73
	19.05.2007	8,01	8,18	7,50
	20.05.2007	8,16	8,36	7,59
	21.05.2007	8,38	8,55	7,50
	22.05.2007	8,39	8,55	7,81
	23.05.2007	8,34	8,48	7,73
	24.05.2007	8,14	8,41	7,55
	25.05.2007	8,05	8,28	7,51
	26.05.2007	7,98	8,20	7,49
	27.05.2007	8,01	8,29	7,51
	28.05.2007	8,14	8,35	7,66
	29.05.2007	8,19	8,38	7,46
	30.05.2007	8,28	8,38	7,79
	<b>Total</b>	<b>8,12</b>	<b>8,55</b>	<b>7,39</b>

Snitt

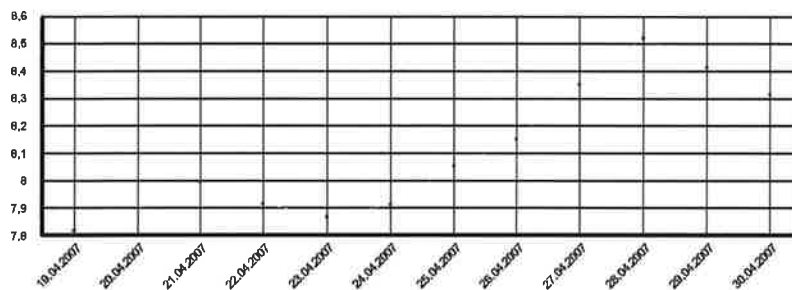


**Månedrapport Saltdal kommune**  
**April 2007**

**Signal ID:** 106  
**Signal:** RUVB.GB.LT01 nivå grunnbrønn  
**Modul:** RUVB  
**Enhet:** m

Dato	Snitt	Max	Min
19.04.2007	7,82	7,94	7,19
20.04.2007	7,90	8,06	7,28
21.04.2007	8,00	8,08	7,62
22.04.2007	7,91	8,06	7,51
23.04.2007	7,87	7,99	7,29
24.04.2007	7,91	8,00	7,48
25.04.2007	8,05	8,23	7,54
26.04.2007	8,15	8,30	7,62
27.04.2007	8,35	8,60	7,69
28.04.2007	8,52	8,62	7,99
29.04.2007	8,42	8,54	7,85
30.04.2007	8,32	8,44	7,87
<b>Total</b>	<b>8,10</b>	<b>8,62</b>	<b>7,19</b>

Snitt



## BRØNN 3.

## Løsmassebrønn nr. 36965

		<u>Lokalisering</u>	
Totalt dyp av brønn:	23.00 meter	Fylke:	Nordland
Dyp til fjell:		Kommune:	Saltdal (1840)
Vannføring (før trykking/sprengning):		Gårdsnr:	
Boredato:	28.09.1996	Bruksnummer:	
Brønnens bruk:	Vannforsyning, Vannverk	UTM sone:	33 V
Vannverk:		ØV-koordinater:	513770.00
Borediameter:	125 mm	NS-koordinater:	7422630.00
Forings/brønnrørmateriale:	Plast	Kartblad (1:50 000)	Junkerdal (2128-4)
Forings/brønnrørlengde:	8.00 m	Stedfestningsmetode:	Avlest fra 1:50000 kart
Boring:	Loddrett	Stedfestningsnøyaktighet:	10000 cm

Borefirma: Norges geologiske undersøkelse

Borerens navn: Frank Sivertsvik

Andre opplysninger: Brønnen ble boret som undersøkelsesbrønn, men benyttes som vannkilde for lokalt vannverk. Brønncapaciteten er testet til 2,2 l/sek. før det kommer finpartikler i vannet. Pumpen er plassert på 14 m dyp. Filterplassering er 8 - 20 m under bakken (8 - 11 m: slisseåpning 0,75 mm, 11 - 18 m: slisseåpning 1 mm, 18 - 20 m: slisseåpning 1,5 mm) En eventuell produksjonsbrønn med con-slot filter kan med fordel ha minst 3 m lenger filter. Brønnen er beskyttet med 7 m stål casing m/lokk.

Kontaktopplysninger:

Boresteds adresse: Russånes

Konsulenter/Rapporter/referanser:

Konsulent

Rapportnr Tittel År

Tidemann Klemetsrud (Norges geologiske undersøkelse)

Lag (løsmassebrønn):

Dyp fra overflaten (meter)

Fra	Til	Slamfarge	Løsmasstype	Andre opplysninger
0.00	11.50		Sand og finsand	Første merkbare vanninnsig fra ca 9 m.
11.50	16.00		Grus og sand	Økende vanninnsig
16.00	18.00		Grov grus	Grov grus med noe silt. Store vannmengder
18.00	23.00		Grov grus	Grov grus/morene. Store vannmengder.