

**Utförda arbeten:**

Svevia, Lars-Olof Månsson och Thomas Åkesson.

Arbeten är i fas med tidplanen.

- “ Vatten är provtryckt och klart, vattenprover är på analys
- “ Spillvatten håller på att provtryckas

Mindre förändringar:

- “ Sprängning med besiktning och vibrationsmätning
- “ Åtgärder mht väg och vatten
- “ Stigen vid Ahlströms

Pumpar och brunnar har levererats

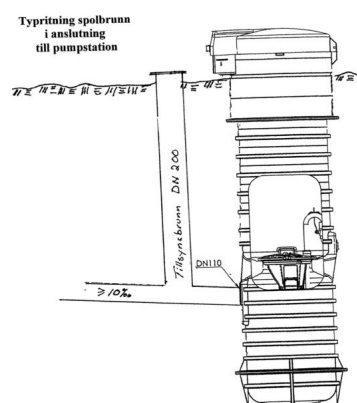
Slutbesiktning sker i början av maj.

**Arbeten på egna fastigheten, formalia**

1. Ansökan om VA-anslutning på blankett "Ansökan för anslutning av vatten och avlopp till det allmänna VA-nätet" som finns på Ronneby kommuns hemsida. När ansökan har godkänts skickar Miljöteknik ut slutanmälsblankett med förfrankerat svarskuvert.
2. Kontrollera att entreprenör/fackman har kontakt med Ronneby Miljöteknik och är godkänd. Kontaktman på Ronneby Miljöteknik Per Olof Kennerwall.
3. När installationen är klar skall Miljöteknik göra anslutningskontroll till stamnätet och godkänna installationen innan ventiler kan öppnas. OBS! Endast Miljöteknik får öppna servisventilerna till nätet.
4. När allt är klart skall "Checklista Vatten och Avlopp för fastigheten", del av kontrollplanen som byggnadsnämnden godkänt, skrivas på och skickas in till byggnadsnämnden, Kjell Sabel. Kopia på ifylld checklista skickas till föreningen, Kajsa Blomgren.

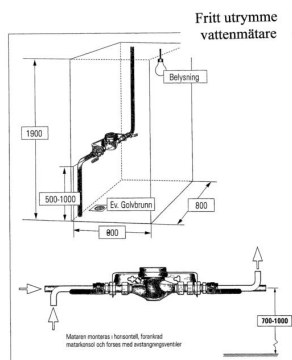
## Krav på ledningar och anläggningar i avloppssystemet

- ~ Pumpen skall placeras max 30 meter från farbar väg. God tillgänglighet till pumpen med transportkärra.
- ~ Pumpen skall monteras enligt instruktioner från Skandinavisk Kommunalteknik.
- ~ Pumpens tanklock skall vara minst 2,4 meter över havsytans medelvattenstånd. Annars skall Miljöteknik kontaktas.
- ~ Pumpens tank får ej kortas.
- ~ Självfallsledning, från hus till pump, skall fördes med spolbrunn 200 mm. Placeras så nära tanken som möjligt, se "Typritning spolbrunn".



## Krav på ledningar och anläggningar i färskvattensystemet

- ~ Rörmokare skall installera vattenledningar med två avstängningsventiler, samt konsol avsedd för vattenmätaren. Vattenmätaren skall placeras på lätt åtkomligt ställe, som skall vara frostfritt eller i sk en vattenmätarbrunn utomhus. Vid montering av vattenmätarbrunn skall Miljöteknik kontaktas.
- ~ Rörmokaren skall provtrycka husets vattenledningar.



### BRIMARK V2

Svensktillverkad  
möjligheternas vattenmätarbrunn



- Brunn i styckad PP-plast
- Upplyftningsbar vattenmätarkonsol
- Stabil sveivad förankringsplatta i PP
- Flexibelt utbytbar slangpaket
- Töta anslutningar
- Provtryck från fabrik
- Uvmedelgåddiönd slang
- Anslutningar enligt önskemål (PE)

NYHET! Nu även med  
färdigmonterad kloss i lock 4

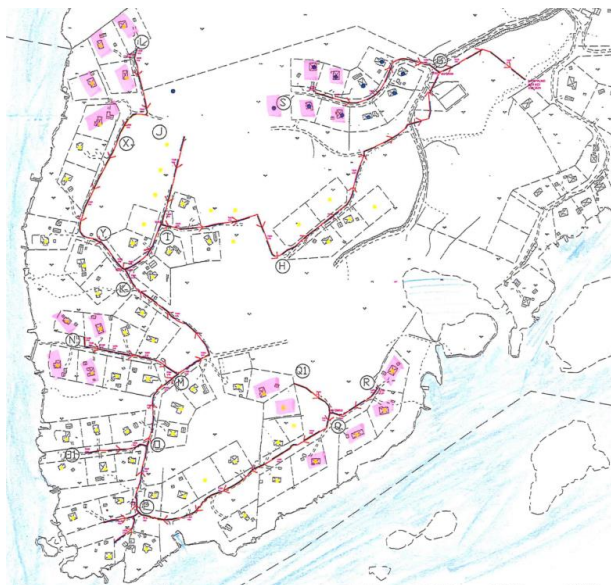


#### V2 Vattenmätarbrunn

Brunn i styckad PP-plast  
Diameter: 800 mm  
Djup: 0,5 m - 6 m (steg 1,25 m, 1,5 m, 2 m)  
Lockbelysning: Ljusstark lock eller Domet  
Mätarkonsol: DN 2,5 (max 2) DN 2 (max 1)  
Anslutningar: PE (DN 25) eller enligt önskemål  
Längd: 1 meter från lock eller tillbehör  
Låta inkomponenter: Fastställt stäng, upplyftningsbar  
inlätt, anslutningsring för typ av hals slangpaket

Tillbehör:  
Anslutningsstyckad klass 3 & 4  
Korruderad lockbelysning  
Tryckreducering 1-4 bar  
Anslutningsplattor  
Kopplingsrör  
Domet D500  
Isolerat lock

## Igångsättning av spillvattensystemet



### DAGORDNING

1. Val av ordförande vid stämman
2. Anmälan av stämмоordförandens val av protokollförare
3. Godkännande av röstlängden
4. Val av justeringsmän
5. Frågan om stämmans behöriga utlysande
6. Fastställande av dagordningen
7. Styrelsens årsredovisning
8. Revisionsberättelsen
9. Beslut om fastställande av resultaträkningen och balansräkningen
10. Beslut om ansvarsfrihet åt styrelseledamöterna
11. Beslut om arvoden
12. Fastställande av budget för kommande verksamhetsår
13. Beslut om medlemsavgift
14. Beslut om antalet styrelseledamöter och styrelsesuppleanter som skall väljas
15. Val av styrelseledamöter och eventuella styrelsesuppleanter
16. Val av revisorer och eventuella revisorssuppleanter
17. Val av valberedning
18. Av styrelsen till stämman hänskjutna frågor
19. Motioner
20. Styrelsens förslag till stadgeändring
21. Övriga ärenden
22. Stämmans avslutande

” 7, årsredovisning

## ÅRSREDOVISNING 2014

Håanabben VA och Fiber



” 7, årsredovisning

### Föreningen

- ” 68 medlemmar vid föregående årsskifte, nu 69 av 71 möjliga medlemmar
- ” 6 styrelsemedlemmar, inga suppleanter
- ” Revisor Stephan Dymling
- ” Styrelsen har haft 12 möten 2014
- ” Projektledare Lars Blomgren och Niklas Laakmann

” 7, årsredovisning

### Väsentliga händelser

- ” Projektering av näten har skett
- ” Bidrag beviljats för vatten och avlopp resp rör för fiber
- ” Avsiktsförklaring tecknats med R-by Miljöteknik
- ” Ansökan lämnad till Lantmäteriet om bildande av samfällighet
- ” Upphandling av entreprenaden samt avtal med Svevia
- ” Markavtal med berörda markägare
- ” R-by Miljöteknik sep. avtal med Svevia om nedläggning rör för el
- ” Diskussioner om fortsättning på fiberprojektet

” 7, årsredovisning

| <u>Resultaträkning (kronor)</u> | <u>2014-12-31</u>   |
|---------------------------------|---------------------|
| <b>Rörelsens intäkter</b>       |                     |
| Medlemsinsatser                 | 3 730 050,00        |
| Bidrag                          | <u>502 500,00</u>   |
|                                 | <b>4 232 550,00</b> |
| <b>Rörelsens kostnader</b>      |                     |
| Inköp av varor                  | -1 050,00           |
| Förbrukningsmaterial            | -448,00             |
| Kontorsmaterial                 | -3 322,00           |
| Redovisningstjänster            | -1 429,00           |
| Konsultarvoden                  | -79 126,00          |
| Bankkostnader                   | -1 030,00           |
| Övriga externa kostnader        | <u>-774,00</u>      |
|                                 | <b>-87 179,00</b>   |
| <b>Finansiella poster</b>       |                     |
| Räntekostnader                  | <u>-1 726,02</u>    |
|                                 | <b>-1 726,02</b>    |
| <b>Årets resultat</b>           | <b>4 143 644,98</b> |

" 7, årsredovisning

| <u>Balansräkning (kronor)</u>         | <u>2014-12-31</u>   |
|---------------------------------------|---------------------|
| <b>Anläggningstillgångar</b>          | <b>0,00</b>         |
| <b>Omsättningstillgångar</b>          |                     |
| <u>Kassa och bank</u>                 |                     |
| Företagskonto                         | 2 143 644,98        |
| Övriga bankkonton                     | <u>2 000 000,00</u> |
|                                       | <b>4 143 644,98</b> |
| <b>Summa tillgångar</b>               | <b>4 143 644,98</b> |
| <b>Eget kapital</b>                   |                     |
| Årets resultat                        | <u>4 143 644,98</u> |
|                                       | <b>4 143 644,98</b> |
| <b>Skulder</b>                        | <b>0,00</b>         |
| <b>Summa skulder och eget kapital</b> | <b>4 143 644,98</b> |

" 12, Budget

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| <b>Vinst 2014</b>     | <b>+ 4 143 645 kr</b> |
| <b>Förlust 2015</b>   | <b>- 3 697 100 kr</b> |
| <b>Totalt 2014-15</b> | <b>+ 446 545 kr</b>   |

|                    |                                  |                   |
|--------------------|----------------------------------|-------------------|
| ” 12, Budget       | <b>Intäkter</b>                  |                   |
|                    | Medlemsinsatser                  | 4 385 575         |
|                    | Bidrag                           | 500 258           |
|                    | <b>Summa intäkter</b>            | <b>4 885 833</b>  |
| <b>Budget 2015</b> | <b>Kostnader</b>                 |                   |
|                    | <u>Personalkostnader</u>         |                   |
|                    | Arvoden och utlägg               | 50 000            |
|                    | Projektleddning                  | 300 000           |
|                    | <u>Inköp varor</u>               |                   |
|                    | Pumpar                           | 2 104 000         |
|                    | Övrigt                           | 10 000            |
|                    | <u>Övriga externa kostnader</u>  |                   |
|                    | Svevia                           | 5 675 201         |
|                    | Övriga entrepr inkl projektering | 280 999           |
|                    | Lantmäteriet                     | 99 226            |
|                    | Markersättning                   | 52 000            |
|                    | Redovisningstjänster             | 1 571             |
|                    | Diverse inkl porton              | 15 180            |
|                    | <b>Summa kostnader</b>           | <b>8 588 177</b>  |
|                    | <b>Finansiella poster</b>        |                   |
|                    | Ränteintäkter                    | 6274              |
|                    | Avgifter                         | 1030              |
|                    | <b>Resultat</b>                  | <b>-3 697 100</b> |

” 20, Förslag till stadgeändring

Nuvarande lydelse:6845

**§ 26 Överföring av Vatten- och avloppsstamledning till Gemensamhetsanläggning**

Vid kommande planerad överföring av Vatten- och avloppsstamledningen till en Gemensamhetsanläggning skall varje fastighet som representeras av en medlem erhålla en andel i Gemensamhetsanläggningen. Fibernätet kommer att finnas kvar i föreningen och drivas i enlighet med dessa stadgar.

Föreslagen ändring

**§ 26 Överföring av Vatten- och avloppsstamledning till Gemensamhetsanläggning**

Vid kommande planerad överföring av Vatten- och avloppsstamledningen till en Gemensamhetsanläggning skall varje fastighet som representeras av en medlem erhålla en andel i Gemensamhetsanläggningen. Fibernätet kommer att finnas kvar i föreningen och drivas i enlighet med dessa stadgar. **Stämman äger dock rätt att besluta om överföring av fibernätet till annan organisationsform om detta skulle bli aktuellt.**