

Tid och plats

17 december 2025, digitalt

Deltagande

Styrelsen	Ersättare	Övriga
Bertil Lundgren (ordförande) Tobias Knutsson Emil Pettersson Jan Herrmann Rose-Marie Winqvist Lars Karlsson	Michael Ingard (avviker efter punkt fyra)	Eva Engström (sekreterare) Sannie Håkansson, projektledare på VA Mörbylånga kommun (avviker under punkt fyra)

Ärenden

1. Mötets öppnande

Ordföranden öppnade mötet.

2. Val av mötets justerare

Emil valdes till mötets justerare.

3. Godkännande av dagordning

Dagordningen lästes upp och godkändes.

4. Vattensituationen i Stenåsa

Sannie redogjorde för vad som hänt och hur VA har agerat:

Arbete pågår med att dra fram ledningar för vatten och avlopp i det som kallas för etapp 1 som innefattar Stora Brunneby, Lilla Brunneby och delar av Stenåsa. Stora Brunneby är klart, arbete pågår i Lilla Brunneby och den 30 maj ska man vara framme i Stenåsa. Ledningarna ligger både öster och väster om landsvägen beroende av vart bebyggelsen som ska anslutas finns. Schakten för ledningarna som man har lagt ner är som mest tre meter djupa. Vid pumpstationerna behöver schakten vara djupare. Man har behövt spränga mer än man trott på den aktuella etappen. Med jämna mellanrum längs med ledningarna placeras lerpluggar för att förhindra att naturliga vattenflöden i marken påverkas allt för mycket.

Arbetet med etappen påbörjades 1 september och den 21 oktober fick VA kännedom om att Stenåsa Camping upplevde att deras vatten förändrats vad gäller smak och utfällningar. Deras brunn ligger nära platsen där man höll på att spränga för att placera ett pumphus. VA provtog då vattnet och det visade sig att vattnet blivit

otjänligt, medan de under förra mätningen i april var tjänligt med anmärkning. En anledning var att det var högre värden av arsenik i vattnet.

Då gick VA ut med information till alla närliggande hushåll att vara uppmärksamma på förändringar i vattnet eftersom det finns risk för påverkan i samband med schaktningsarbetet. Man har också genomfört provtagningar i fler brunnar i två omgångar för att kunna se om fler påverkats och hur värdena förändrats. Man ha också placerat ut en vattentank för privatpersoner att kunna hämta vatten från samt försett ett lantbruk vars brunn tömts på vatten med en egen vattentank. Man har också hjälpt enskilda att snabbare koppla på sig på det kommunala dricksvattnet. Samtidigt utreder VA vad som har hänt. I dagsläget kan man varken vara säker på att att problemen orsakats av kommunens schaktningar eller att de inte har det. Beroende av vad utredningen kommer fram till kan man behöva vara mer försiktig och göra noggrannare utredningar i kommande etapper.

Synpunkter från mötet:

Viktigt att hålla isär problematik med arsenik och sinade brunnar. Förändringar av arseniknivåer kan till exempel också bero på förändringar i grundvattennivå. Arsenik finns naturligt i höga halter i Alunskiffret som ligger på omkring 10 meters djup på östra sidan. Det innebär att de flesta som har borrade brunnar får sitt vatten från alunskiffret och det är därför stor risk för höga värden av arsenik. I juli 2024 sänktes riktvärdet för vilka nivåer av arsenik som anses vara tjänligt dricksvatten. Det har medfört att brunnar som i tidigare mätningar inte haft för höga arseniknivåer nu kan ha fått det utan att innehållet har förändrats. Finns bra videor om arsenik och grundvatten på SGU:s hemsida, Micke skickar länkar.

På kort sikt: fruktansvärt att som lantbrukare stå utan vatten till sina djur. På lång sikt: ett dilemma för lantbruk som inte får ansluta sig till det kommunala nätet om deras privata brunnar förstörs i samband med dragning av VA. Hur ska man lösa det?

Riskabelt att göra så djupa schakt i den känsliga och ytliga berggrunden som vi har eftersom det är väldigt svårt att förutsäga hur det kan påverka grundvattenflöden.

Mötet beslutar att göra en skrivelse till kommunen med uppmaning om:

- a. Större försiktighet och hänsyn till den känsliga berggrunden och vattensituationen vid fortsatta rörschakt.
- b. Hjälpa dem som drabbas även under tiden man utreder. Säkerställa att vattentankarna som ställs ut fungerar även vid frost för att inte försätta lantbrukarna i allt för svåra situationer.
- c. Eva gör ett utkast. Det räcker att vi skickar in det efter nyår, ingen på plats nästa vecka ändå.

5. Söka pengar från sparbankstiftelsen

Det blir lite kort om tid att få in en ansökan i år. Vi tar upp frågan igen nästa år och då kan Lotta vara med och informera mer. Sparbankstiftelsen kan ofta vara med och finansiera investeringar. Skulle kunna va intressant för att tex köpa in flödesmätare,

nivåmätare till brunnar eller dylikt. Om man gör ett innovativt projekt med digitala nivåmätare i brunnar kan det nog vara enkelt att hitta finansiering till.

6. Firmateckning

Vi behöver ett nytt styrelsebeslut på att Linda och Bertil är föreningens firmatecknare då beslutet från det konstituerande styrelsemötet enbart gäller för teckning gentemot Ölands Bank.

Styrelsen beslutar att utse följande personer till föreningens firmatecknare, var och en för sig, gentemot Skatteverket och andra myndigheter och organisationer:

Linda Holm 731217-2963

Bertil Lundgren 540507-2512

7. Övriga frågor

- a. Vi har fått en förfrågan från 8 samordnare som jobbar för tre vattenråd i Lunds kommun om de kan komma hit på studiebesök i början på juni. De är bland annat intresserade av att höra om hur vi jobbar med torka. De vill också ha tips på andra organisationer att kontakta och besöka. Vi kan till exempel berätta om vår förstudie om reglerbar dränering och tipsa om de gäddvåtmarker som sportfiskarna har anlagt. Tobias kan berätta om lantbrukets utmaningar. Det blir ett intressant utbyte även för vår del då de har lång erfarenhet.
- b. Vi har fått en förfrågan från Sportfiskarna om att medfinansiera deras fortsättningsprojekt Ölandsvatten 2.0. Eva skickar ut projektbeskrivningen så tar vi upp det på styrelsemötet i januari.

8. Mötets avslut

Ordföranden önskar alla en god jul och avslutade mötet.

Certification

Reference: cmjg5zm7e00fejlaqu96ob0pl



Document

Filename: Protokoll_OVR_styrelsemote_20251217.pdf

Fingerprint: BvMVvpZI4crO4NlvToq4PRpzlQsVfYN9njcGqh1+FbY=



Emil Herman Andreas Petersson

Signer

Personal number

19771223-****

Signed with

Swedish Mobile BankID (AES)

Signed at

2025-12-22 08:07:26



Eva Engström

Signer

Personal number

19920107-****

Signed with

Swedish Mobile BankID (AES)

Signed at

2025-12-22 20:01:52



Sven Bertil Hjalmar Lundgren

Signer

Personal number

19540507-****

Signed with

Swedish Mobile BankID (AES)

Signed at

2025-12-23 09:30:01

The complete audit trail and signature data is embedded within this PDF file. Please handle with care, as it contains sensitive and Personal Identifiable Information (PII).

Save Evidence Package

Important Information About Your Digitally Signed Document



Treat with Care

This document contains Personally Identifiable Information (PII). It is crucial to manage it with utmost care to prevent any unauthorized access or exposure.



Always Keep a Digital Copy of This Document

This document contains critical digital signatures and security features that are only preserved in its digital format. To ensure the integrity of the document, you must retain a digital copy for your records.



Handling and Storage

This digitally signed document is considered an original. Any alterations to the document will compromise its validity. It is your responsibility to ensure that it is stored securely to maintain its original condition.



Verification

Independently verify the document using industry-standard tools such as Adobe Acrobat. For added convenience, Zigned provides a validation service to confirm the integrity and validity of your signed document. Visit zigned.se/verify to access this feature.

Document Contents

Included within this digitally signed document are:

- All signature information
- Original documents
- Comprehensive audit logs

Each of these components is secured with a digital signature and timestamp, backed by certificates accredited on the European Union Trusted Lists (EUTL), ensuring compliance with EU regulations and providing unparalleled security.

About Zigned

Zigned AB (Reg. no. 559279-9224), established in Sweden in 2020, is a leader in web-based digital signing technologies. We are dedicated to delivering secure, efficient, and user-friendly digital signing solutions. Learn more at zigned.se.