



Österlens vattenvårdsförbund

Protokoll från styrelsemöte i Tomelilla den 4 april 2011

Närvarande:

Kurt Hagenrud (ordf)
Bengt-Olov Lindqvist (kassör)
Michael Dahlman (sekr)
Maria Persson
Lars Collvin
Ronny Hammar (valberedningen)
Lars-Olov Strand (valberedningen)

1. **Mötet öppnades**

Kurt öppnade mötet.

2. **Valberedningen**

Diskuterades upplägget för valberedningen, eftersom det troligen blir ett vattenråd i och med årsmötet, och det är de nya stadgarna som bör gälla för valen. Det ska vara minst fem styrelseledamöter varav minst 2 som representerar medlemskommunerna samt ersättare. De bör väljas på 1 resp 2 år denna första gång. Styrelsen föreslår att det blir 5 ordinarie ledamöter. Ersättare för kommun kan vara från en annan kommun. Valberedningen försöker även tänka ut ett förslag till ny valberedning denna gång.

3. **Årsmötet**

- Kallelse måste gå ut före påsk.
- Hur ska vi göra med ekonomin? Det går inte med låga medlemsavgifter (utöver provtagningskostnaderna) för alla. Michael föreslår att nuvarande medlemsavgifter rundas av och fastställs, vilket styrelsen tyckte verkade bra. Ingen automatisk indexkoppling, varje årsmöte får ta ställning till nya avgifter. För ideella organisationer och enskilda medlemmar föreslås en årsavgift på 400 kronor.
- Verksamhetsberättelse, arbetsplan, budget och avgifter redovisar Michael.
- Michael sätter ihop resultat från kemi och utsläppskontroll.
- Lars redovisar resultat från elfiske och bottenfauna.
- Bengt-Olov drar den ekonomiska berättelsen.
- I kallelsen bör representanterna uppmanas ta med fullmakt.



4. Övrigt

- Lars informerar att han troligen kan ordna en sammanställning av elfisket i Verkaån som förbundet/rådet kan få ta del av. Lars jobbar vidare på samma sak för bottenfauna och vattenkemi.
- Michael kontaktar Richard om han kan ändra namn på logga och hemsida.

5. Nästa möte

Nästa möte i Brösarp kl 9 före årsmötet den 25 maj. Efter stämman och lunchen hoppas vi att Charlotte kan guida vid Öradekaren för de som önskar.

Vid pennan

Michael Dahlman