



Mälarens vattenvårdsförbund

Styrelsemöte i Strängnäs

14 februari 2017

Förslag till dagordning

- §1. Mötets öppnande
- §2. Godkännande av dagordning
- §3. Föregående protokoll
- §4. Resultat från stämma Per Capsulam
- §5. Ekonomiuppföljning 2016
- §6. Verksamhetsplan och budget 2017
- §7. Rapport från LIFE IP Rich Waters, uppstart
- §8. Rekrytering av ny projektledare Mälaren – en sjö för miljoner
- §9. Kartläggning av dricksvattenuttag och utsläpp från reningsverk i Mälaren
- §10. Rapport från övriga projekt
- §11. Förslag på sÄrlagstiftning för Mälaren
- §12. Övriga frågor
- §13. Nästa möte

Därefter (ca 11.30 – 12.00) får styrelsen information av Christer Axelsson, VA- och renhållningsstrateg, Strängnäs kommun, om våtkompostanläggningen på Skäggesta gård.

Per Capsulam-stämman

Medlem

Botkyrka kommun
Ekerö kommun
Enköpings kommun
Eskilstuna kommun
Hallstahammars kommun
Huddinge kommun
Håbo kommun
Köpings kommun
Stockholms stad
Strängnäs kommun
Södertälje kommun
Västerås stad
Hjälmarens vattenvf
VAS-rådet
Sjöfartsverket
Yara AB
Norrvatten
Stockholm Vatten AB
Mälarens Fiskareförbund
Naturskyddsför Sörmland
Stockholms läns landsting
Länsstyrelsen i Sthlms län
Länsstyrelsen i Uppsala län
Länsstyrelsen i S-lands län
Länsstyrelsen i V-lands län

Röstombud

Robert Rasmussen
Kjell-Erik Börjesson (ordinarie)
Britt-Marie Gustavsson
Sarita Hotti
Bengt Hultin (ordinarie)
Lars Björkman
Christian Nordberg (ordinarie)
Ulrik Larsson (ordinarie)
Linnéa Joandi (ordinarie)
Lennart Andersson
Patrik Waldenström (ordinarie)
Lars Kallsäby
Ingegerd Oberg
Lennart Isgren
Jenny Grönesjö Norén
Ida Lindh
Johanna Lindgren
Krister Schultz
Klas Lindström
Håkan Gilledal
Erik Östman (ordinarie)
Göran Åström
Tomas Waara
Irene Karlsson Elfström
Magnus Svensson

25 av 50 medlemsorganisationer bifall

0 invänder

Budget 2017

Intäkter 2017 (kr)		
Medlemsavgifter MVVF		1 286 000 kr
Medfinansiering MER från kommuner		1 154 000 kr
Bidrag från HaV för nationell miljöövervakning		600 000 kr
Bidrag från HaV för utvecklingsprojekt Stora sjöarna		45 000 kr
Bidrag EU för projektutveckling (C4, MER)		400 000 kr
Bidrag EU för miljögiftsundersökningar (C18)		110 000 kr
Summa intäkter 2017		3 595 000 kr
Ej förbrukade medel 2016		
Paleolimnologisk undersökning	250 000 kr	
Miljögifter	110 000 kr	
Makrofyter	100 000 kr	
Synoptisk provtagning	90 000 kr	
Seminarier miljögifter	90 000 kr	
Resor och omvärldsbevakning MER	25 000 kr	
Summa upplupna kostnader 2016	665 000 kr	

Kostnader	Från 2016	2017
Miljöövervakning 2017		
Basprogrammet, provtagning Mälaren	90 000 kr	910 000 kr
Makrofytinventering (vattenväxter)	100 000 kr	
Miljögiftsprovtagning, analyser sediment (LIFE IP)		273 000 kr
Miljögiftsprovtagning, analyser i vatten	110 000 kr	
Sjöfågelsinventering (Skarv)		
Glacialreliktsinventering		30 000 kr
Mikroplaster (utvecklingsprojekt Stora sjöarna)		25 000 kr
Paleolimnologisk provtagning	250 000 kr	
Övrigt		
Spridningsmodell för Mälaren		10 000 kr
Mälaren en sjö för miljoner		
Projektledning (lönekostnader heltidstjänst)		750 000
Projektanställd (lönekostnad halvtidstjänst)		375 000
Resor och omvärldsbevakning	25000	25 000
Seminarier (konsult, stöd, lokaler, mat m.m.)		150 000
Projektutveckling (konsult, stöd mm)		200 000
Kommunikation hemsida, tryck infospridning		10 000
Diskussionsforum		10 000
Möten kostnader		0
Diverse, oförutsett		34 000
Information		
Informations-och kommunikationsstrategi	45 000 kr	
Seminarier om miljögifter	45 000 kr	
Administration		
Styrelsemöten		10 000 kr
Årsmöte		20 000 kr
Arbetsgruppsmöten		8 000 kr
Ekonomisk administration och revision		40 000 kr
Medverka vid olika konferenser & möten		20 000 kr
Sekreterarskap		665 000 kr
Diverse, oförutsett		30 000 kr
Summa kostnader (kr)	665 000 kr	3 595 000 kr

Mälarens VVF - arbetsgrupp

- **Syftet:**

Genomföra riskanalys för Mälaren som dricksvattentäkt

- **Delmål:**

Kartlägga och illustrera dricksvattenintag och större avloppsutsläpp (ARV och bräddpunkter)

- **Resultat:**

Redovisas i karta

Genomförande

- Berörda- Alla kommuner i avrinningsområdet ca 50 st
- Aktuell tid – 2015 eller medelvärde för 5 år
- Arbetsgruppen hämtar in material från SMP och VISS.
- Be kommunerna att granska insamlat material
- Fokusfrågor i volym, placering, antal anslutna:
 - Vattenverk som tar råvatten från Mälaren
 - Avloppsreningsverk som använder Mälaren som recipient
 - Bräddpunkter där Mälaren är recipient
 - Pumpstationen med Mälaren som recipient

Övriga projekt

- Revision av miljöövervakningsprogrammet
- Miljögifter i fisk
- Mikroplaster
- Nya medlemmar
- Mälarövervakning 2017