

## KALLELSE

### Nissans Vattenråd kallar härmed till årsstämma 2022

#### Tid och Plats

Onsdagen den **8 juni, kl. 10.00 – 14.00** vid forskningsstationen i Tiraholm.

#### Program

1. Vattenrådets årsstämma
2. Redovisning av recipientkontrollen, Medins Havs- och vattenkonsulter AB
3. Lunch ca 12.00 – 12.45
4. Informationspass (ca 1 h)
  - Forskningsstationen i Tiraholm, Juha Rankinen
  - Pågående forskning om brunifiering i Bolmen, Clemens Klante
  - Genomförda experiment på forskningsstationen 2021, Antonia Liess
5. Avslutning kl. 14.00

Till lunch blir vi serverade *Honungsgrillad regnbåge med potatis och dillsås*, meddela eventuella allergier eller andra matpreferenser vid anmälan. Ta gärna elbil till mötet då det finns gott om laddplatser!

Anmäl deltagande till [sofia.yngstrand@halmstad.se](mailto:sofia.yngstrand@halmstad.se) senast den **1 juni**.

Bilaga: karta lokalisering Tiraholm

## Dagordning för stämman

1. Årsmötet öppnas av föreningens ordförande eller vice ordförande
2. Godkännande av föredragningslista
3. Fastställande av röstlängd
4. Fråga om mötet blivit behörigen utlyst
5. Val av ordförande för stämman
6. Val av justerare
7. Styrelsens verksamhetsberättelse
8. Revisionsberättelse
9. Fastställande av balansräkning
10. Fråga om ansvarsfrihet för styrelsen
11. Fastställande av antal styrelseledamöter och ersättare (vart fjärde år)
12. Val av ordförande och vice ordförande (vart fjärde år)
13. Val av övriga styrelseledamöter och ersättare (vart fjärde år)
14. Val av revisorer och ersättare
15. Val av valberedning
16. Fastställande av medlemsavgift och serviceavgift för nästa räkenskapsår
17. Fastställande av eventuella arvoden till styrelseledamöter och revisorer
18. Fastställande av arbetsprogram
19. Fastställande av budget
20. Övriga anmälda ärenden och inkomna motioner
21. Årsmötets avslutning

Vattenrådet hoppas och ser fram emot ett stort deltagande från styrelse och medlemmar!

**VÄLKOMMEN!**

Ordförande Jenny Axelsson

Vice ordförande Henrik Jatkola och Samordnare Sofia Yngstrand