

Valg til Norsk vannforenings styre i 2023

Valgkomiteens innstilling

Rammer for valgkomiteens arbeid:

- Det følger av vedtektene at foreningens styre skal bestå av leder, nestleder og 7 styremedlemmer. Styret velges på generalforsamlingen for 2 år ad gangen. For den aktuelle to-års-perioden velges styreleder og 3 styremedlemmer, eller 5 styremedlemmer. Styret velger selv nestleder.
- På valg i år er 5 styremedlemmer: Marit Carlsen, Jan-Erik Thrane, Helga Gunnarsdóttir, Øivind Wien og Maria Ystrøm Bislingen.
- Jan-Erik Thrane, Øivind Wien og Maria Ystrøm Bislingen har alle sagt seg villige til å ta gjenvalg.
- Marit Carlsen og Helga Gunnarsdóttir ønsker ikke å ta gjenvalg, og valgkomiteen har derfor lett etter to nye kandidater med arbeidssted og kompetanse som kan erstatte dem.

Valgkomiteen innstiller på følgende:

- At Jan-Erik Thrane, Øivind Wien og Maria Ystrøm Bislingen gjenvelges som styremedlemmer for en ny periode. Vi setter pris på at de tar gjenvalg.
- At Inga McCarley Potter (Oslo kommune, PBE) og Hilde Skarra (Miljødirektoratet) velges som nye styremedlemmer. Valgkomiteen er glad for at de har sagt ja til å gå inn i styret.

Valgkomiteen har bestått av:

- Anders Iversen (Miljødirektoratet)
- Arve Heistad (NMBU)
- Ingun Tryland (Norsk Vann)

På valg i 2023: Valgkomiteens innstilling



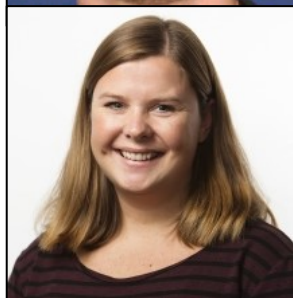
Jan-Erik Thrane (gjenvalg)

Forsker ved NIVA siden våren 2017 og arbeider blant annet med overvåkning av økologisk tilstand i vann og vassdrag i Norge. Han har en doktorgrad i ferskvannsekologi fra UiO (2016), hvor han forsket på hvordan lys, temperatur og næringsstoffer påvirker fotosyntese og vekst hos planteplankton i innsjøer.



Øivind Wien (gjenvalg)

Utdannet innenfor miljø og naturressurser og har mastergrad i limnologi fra NMBU i Ås fra 2008. Jobber i dag som rådgiver innen hydrologi og miljø hos Sweco Norge. Øivind har tidligere jobbet 14 år i NVE.



Maria Ystrøm Bislingen (gjenvalg)

Mastergrad naturforvaltning (2005) fra UMB knyttet til gjennomføring av vanddirektivet i Norge. Har tidligere jobbet i NVE med konsesjonsbehandling av småkraft, og sitter i styret i Østfold Energi. Hun har siden 2015 jobbet som daglig leder (vannområde-koordinator) i Glomma sør for Øyeren og jobber der tett sammen med medlemskommuner, fylke, næringsliv og frivillige organisasjoner m.m. for et bedre miljø i vassdragene.



Inga McCarley Potter (ny)

Utdannet siv.ing., og har jobbet som konsulent i 7 år med et bredt utvalg VA-relaterte oppgaver før hun i 2020 begynte hos Oslo kommunes Plan- og bygningsetat som fagressurs på overvann. Her jobber hun med utvikling og implementering av kommunens overvannspolicy, kommuneplan, normer og veiledere og generelle bidrag til en bærekraftig og klimarobust byutvikling.



Hilde Skarra (ny)

Sjefingeniør i Hav- og industriavdelingen i Miljødirektoratet. Har vært ansatt siden 2008, og har oppgaver knyttet til vannforvaltningsarbeid og miljøovervåking i kystvann. Har i mange år jobbet med regulering av akvakulturvirksomhet etter forurensningsloven. Er utdannet marinbiolog fra Universitetet i Oslo i 1999 med hovedoppgave innen marin økologi.

Til orientering: Styremedlemmer som ikke er på valg i 2023



Elisabeth Elgsæter, styreleder

Sivilingeniør i avdeling Infrastruktur øst i Asplan Viak AS. Jobber primært med prosjekter innen vannforsyning; vannbehandling, utredninger og detaljprosjektering. Utdannet sivilingeniør innen industriell kjemi og bioteknologi ved NTNU 2011.



Vidar Lund

Cand.real. fra UiO i ferskvannszoologi i 1982, og doktorgrad fra NVH i Vannhygiene i 1991. Har arbeidet som forsker ved Folkehelseinstituttet siden 1983 og seniorforsker siden 1992. Bred erfaring innen vannforsyningsfeltet, og med spesialkompetanse på desinfeksjon, biofilm, materialer i kontakt med drikkevann og Legionellaforebygging.



Erik Johannessen

Sivilingeniør innen VA teknikk fra NLH, har en Master fra Univ. of Washington i Seattle (UW) og en doktorgrad ved UMB innen renseteknikk, og er Associate Assistant Professor ved UW. Ansatt i COWI siden 2006. Har renseteknikk som spesialfelt med over 25 års relevant erfaring som prosjektleder, rådgiver og prosjekteringsleder innen vann- og avløpsbehandling.



Geir Torgersen

Sivilingeniør fra NTH innen vann- og miljøteknikk 1994 og doktorgrad fra NMBU 2017 med fokus på urbane oversvømmelser. Er ansatt som førsteamanuensis ved Høgskolen i Østfold der han underviser i VA-fag og forsker innen bærekraftig overvannshåndtering. Er også ansatt i delstilling som spesialrådgiver i startup-selskapet 7Analytics som blant annet har utviklet verktøyet Flomkuben for modellering av overvann.