



JUNIOR VANNPRISEN

2023

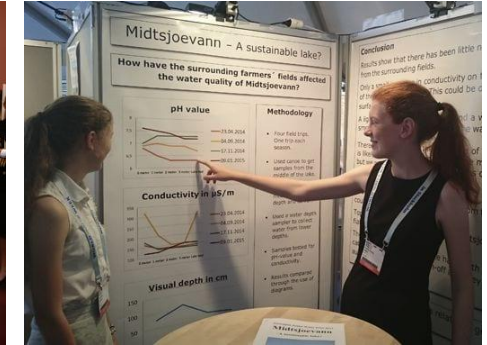
Arrangører:



Sponsorer:



- Konkurransen for ungdom i alderen 15 – 20 år
- Formål: Stimulere til interesse og engasjement for det lokale og globale vannmiljøet, samt rekruttering
- Gjennomføring av [vannfaglig forskningsprosjekt](#)
- Norsk finale og kåring av vinner i tilknytning til arrangementet Verdens vanddag 22. mars
- Internasjonal finale i tilknytning til Stockholm Water Week



Årets finalister:

- Ski Ungdomsskole – Hvordan endrer vannkvaliteten i Bråtetjern seg i løpet av året?
- Horten VGS - Er det mulig å automatisk overvåke organismer i norske vassdrag?
- Bodø VGS - Påvirker vann med mikroplast planteveksten?

Juryen har bestått av:

- Live Semb Vestgarden, USN
- Anastasia Virnovskaia, NRVA
- Elisabeth Elgsæter, Asplan Viak
- Erik Johannessen, COWI

Hvordan endrer vannkvaliteten i Bråtetjern seg i løpet av året?



Fredrik Hemsén 10 H

Albert Jensen Grønland 10 H

Er det mulig å automatisk overvåke organismer i norske vassdrag? / Is it possible to automatically monitor organisms in Norwegian waters?



Mari Brevik Lien, Isabel Eie, Kirsti Einang og Aleksandra Madzelewska

PÅVIRKER VANN MED MIKROPLAST PLANTEVEKSTEN?

Mathea O. Jenssen, Solveig S. Sivertsen, Hedda Thomassen og Sofie Østbø



Et lektor2 prosjekt for Bodø kommune og deltakelse i norsk juniorvannpris



Mathea O. Jenssen, Solveig S. Sivertsen, Hedda Thomassen og Sofie Østbø



JUNIOR VANNPRISEN

2023

Arrangører:



Sponsorer:

