

## Populærvitenskapelige artikler

Nedenfor finner du populærvitenskapelige artikler fra prosjekter som er slutført i 2020 og 2021.

- [Fjerning av plast fra slamstrømmer](#)
- [Self-learning steering algorithm optimised for Hageroboten Jeeves](#)
- [DeepStream – Strømming av Undervannsvideo med Automatisk Hendelse Deteksjon \(DeepOcean\)](#)
- [Fotosyntesemålinger som redskap for å øke produktiviteten i veksthus \(Wiig Gartneri\)](#)
- [Innovativ madrasteknologi i helse- og omsorgstjen \(Sola Kommune\)](#)
- [Kommunalt ettervern på Jæren bygget på design- og effektstudier \(Klepp Kommune\)](#)
- [Microbial community profiling - a tool for tracking bacterial pollution \(IVAR IKS\)](#)
- [Simultaneous mapping of microplastics and endotoxins \(IVAR IKS\)](#)
- [SolidRock – Et klimanøytralt, sementerbart materiale for bygg- og anlegg \(SafeRock AS\)](#)
- [Søtkirsebær dyrka i pottes i veksthus og tunnel \(Andreas Wiig\)](#)
- [Uttesting og dok. for oppdrett av postsmolt og behandling mot AGD og lus \(FishGLOBE\)](#)
- [Utvikling av boliger for vanskeligstilte \(Karmøy kommune\)](#)
- [FJORLAM, eit supplement til tradisjonelle haustlam for Fatlandskonsernet?](#)
- [A Contactless Power and Data Transceiver Connector System for subsea and marine Application, Blue Logic AS](#)
- [Boosted Supercapacitors from Forestry Residues](#)

---

Publisert 2. feb. 2021 | Oppdatert 10. mai 2022

[Last ned](#)  | [Del](#) 

---

Meldinger ved utskriftstidspunkt 11. april 2026, kl. 05.59 CEST

Det ble ikke vist noen globale meldinger eller andre viktige meldinger da dette dokumentet ble skrevet ut.