

Miljødirektoratet

# Automatisk miljøovervåking

Dagens system for miljøovervåking er basert på manuelle registreringer på et lite utvalg av lokaliteter. Det er tidkrevende, kostbart, og gir begrenset mulighet for å oppdage endringer og begrense skadeomfang. Bruk av miljø-DNA har vist seg godt egnet for å effektivisere og forbedre miljøovervåkingen, og målet for prosjektet er å utvikle verktøy for automatisk overvåking i ferskvann ved bruk av miljø-DNA.

Hindre spredning av skadelige arter

Ivareta arts mangfold

Begrense samfunns- økonomiske kostnader



## Før-kommersiell anskaffelse

