



TESTINATION
Havromsnæringens egen FINN.no

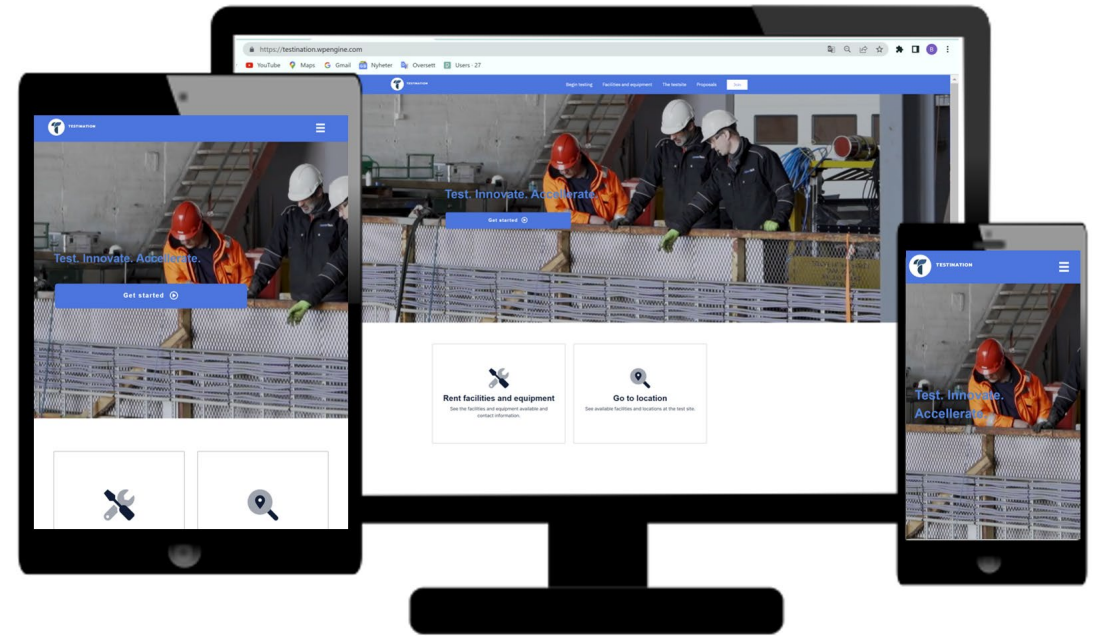
Mer testaktivitet – mer innovasjon

- Senke barrierer for å komme i gang med uttesting og pilotering av nye ideer
- Reduserer risiko knyttet til utviklingsløpet, markedsmodning og regulatoriske rammebetingelser
- Styrke samarbeid mellom forskningsmiljø og næringsliv
- Tiltrekke nye bedriftsetableringer, investorkapital og kompetanse
- Styrke økonomisk potensial og verdi av forskningsaktivitet og næringsutvikling lokalt
- Bedre utnyttelse av forskningsinfrastruktur og anleggsmidler
- Tilrettelegge for samskaping mellom bruker og utvikler



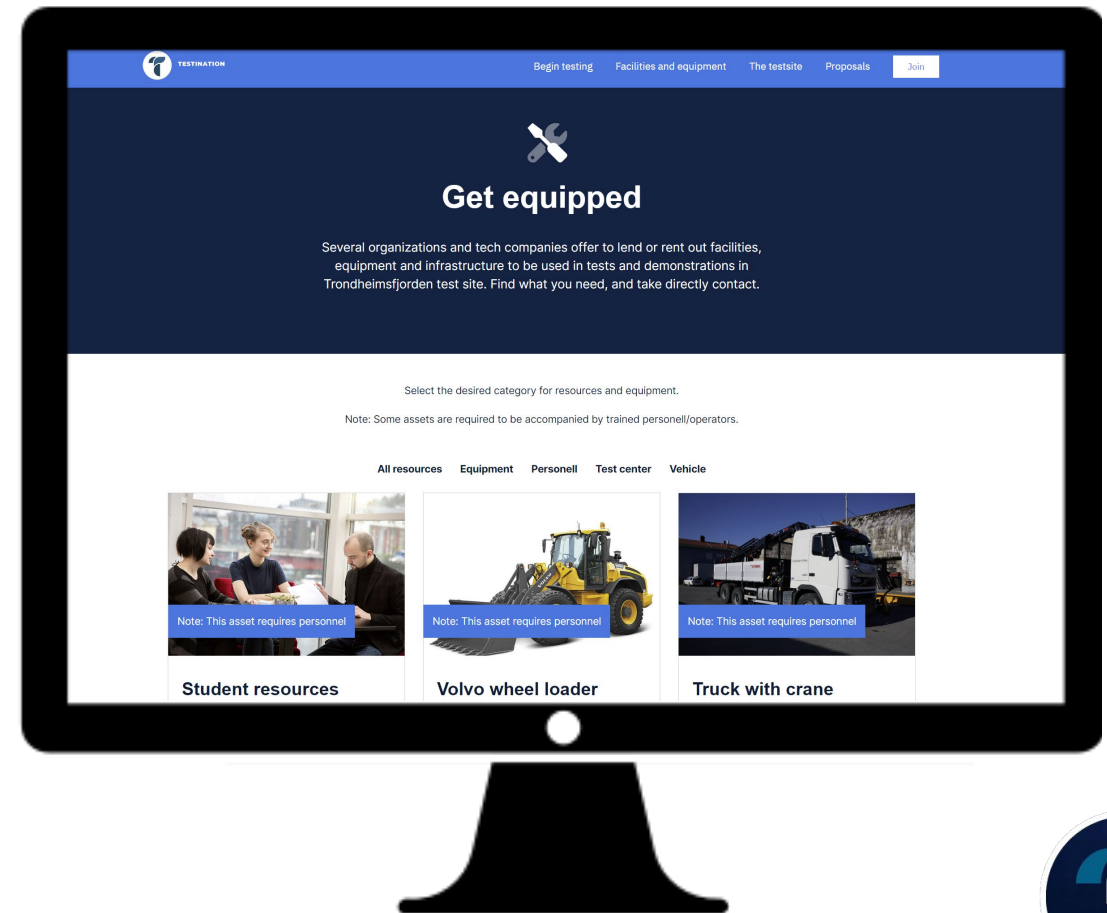
Hvem er nettsidene til for?

- Entreprenører / oppstartsselskap
- Etablerte bedrifter og offentlige aktører
- Forskere og kunnskapsmiljø
- Studenter
- Deg som trenger å leie utstyr og testfasiliteter til å gjennomføre havromsoperasjoner



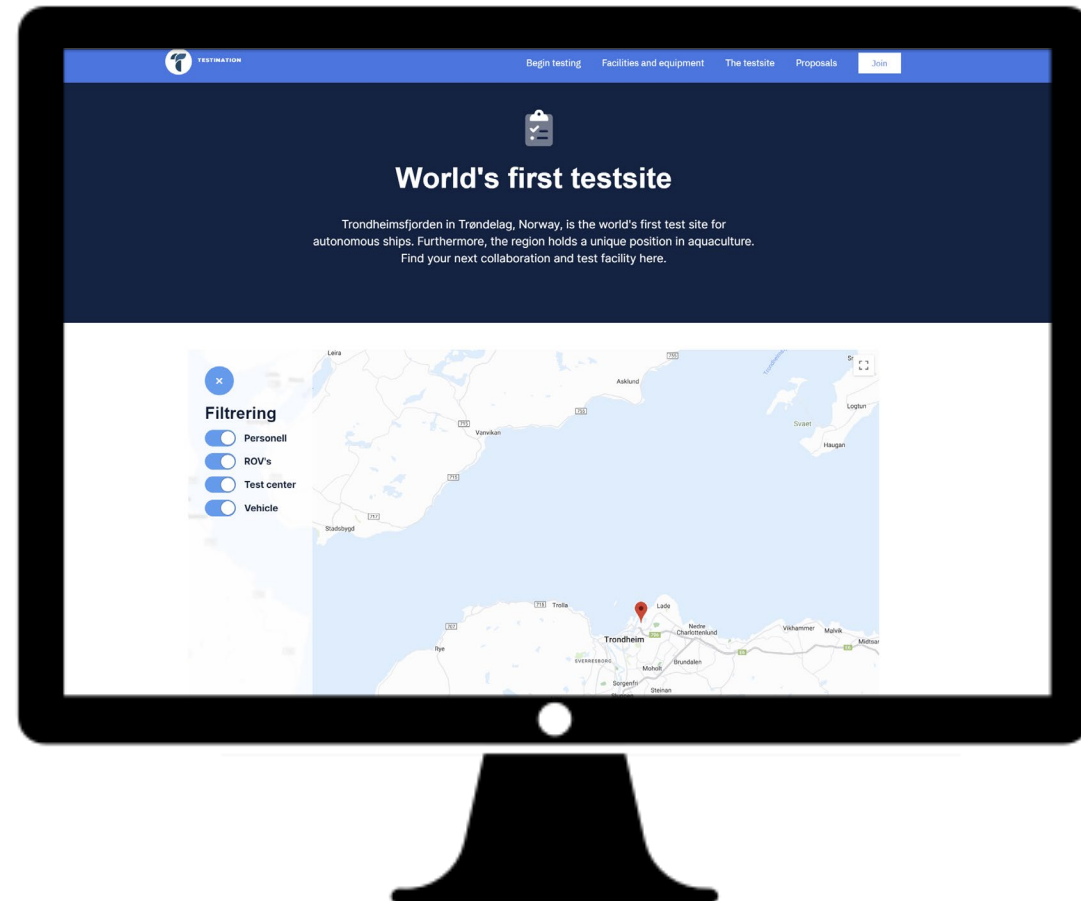
Tilgang til utstyr og kompetanse du ikke har selv

- Laboratorier og testsenter
- Arealer/kaier
- Utstyr / droner / kraner
- Lastebil/arbeidsbåter
- Potensielle samarbeidspartnere
- Forskerressurser/studentsamarbeid
- Møteroms- /konferansefasiliteter



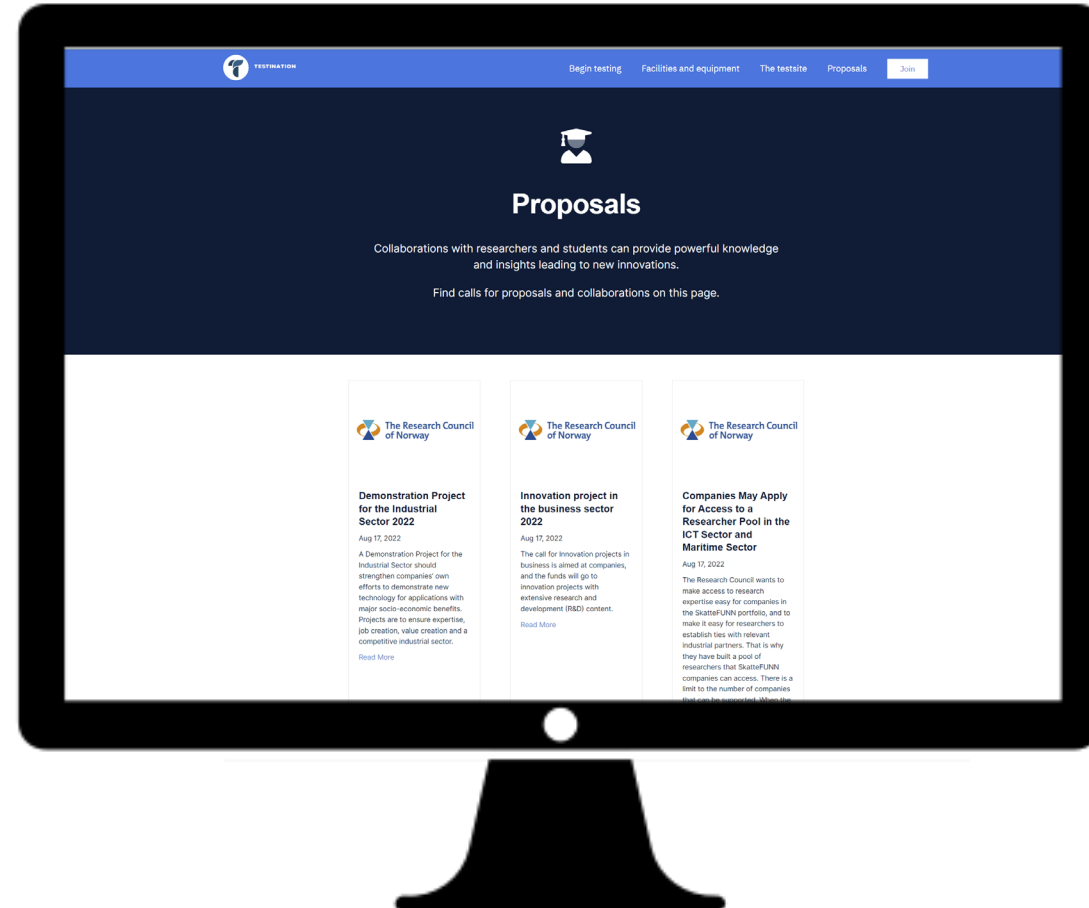
Finn din nærmeste samarbeidspartner

Dynamisk kartvisning over testfasiliteter og aktører i regionen.



Finn forskningsprosjekt og utlysninger

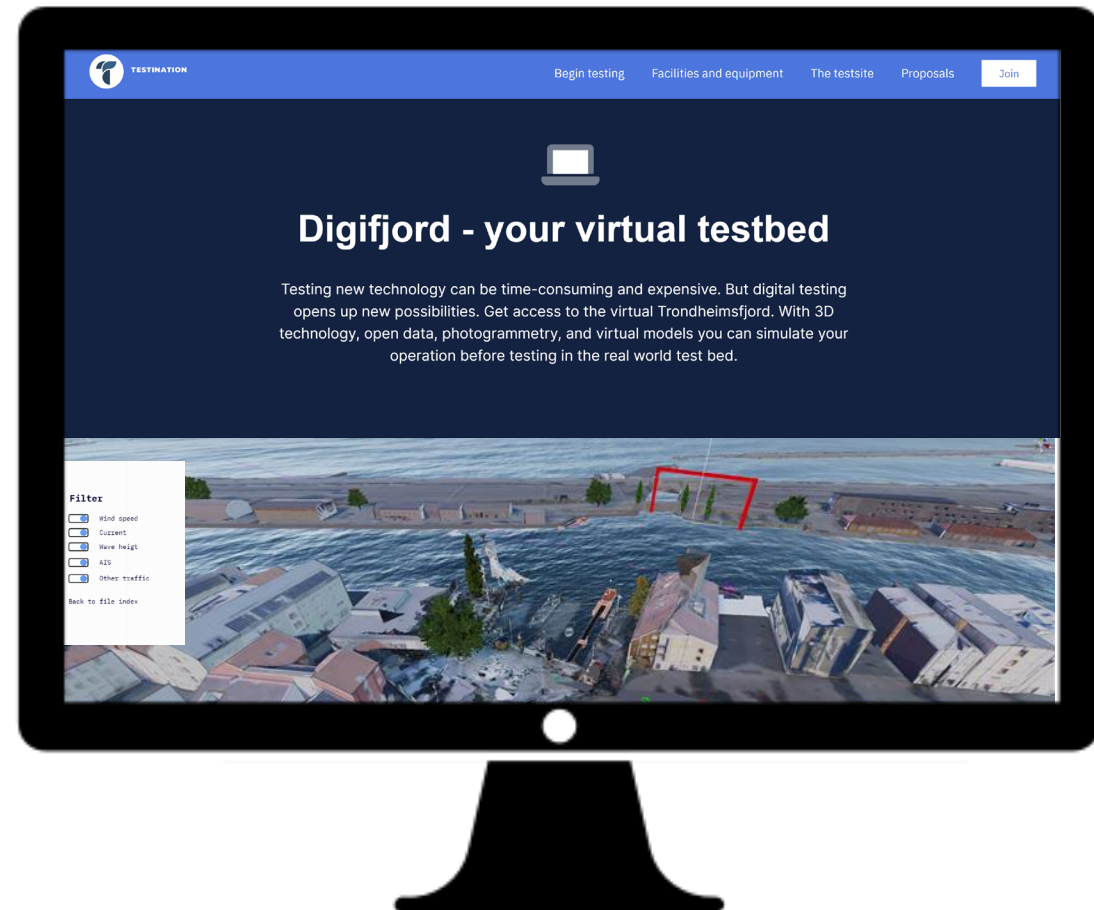
Oversikt over aktuelle forskningsprosjekter og utlysninger i maritim sektor.



Test digitalt før du bygger fysiske piloter

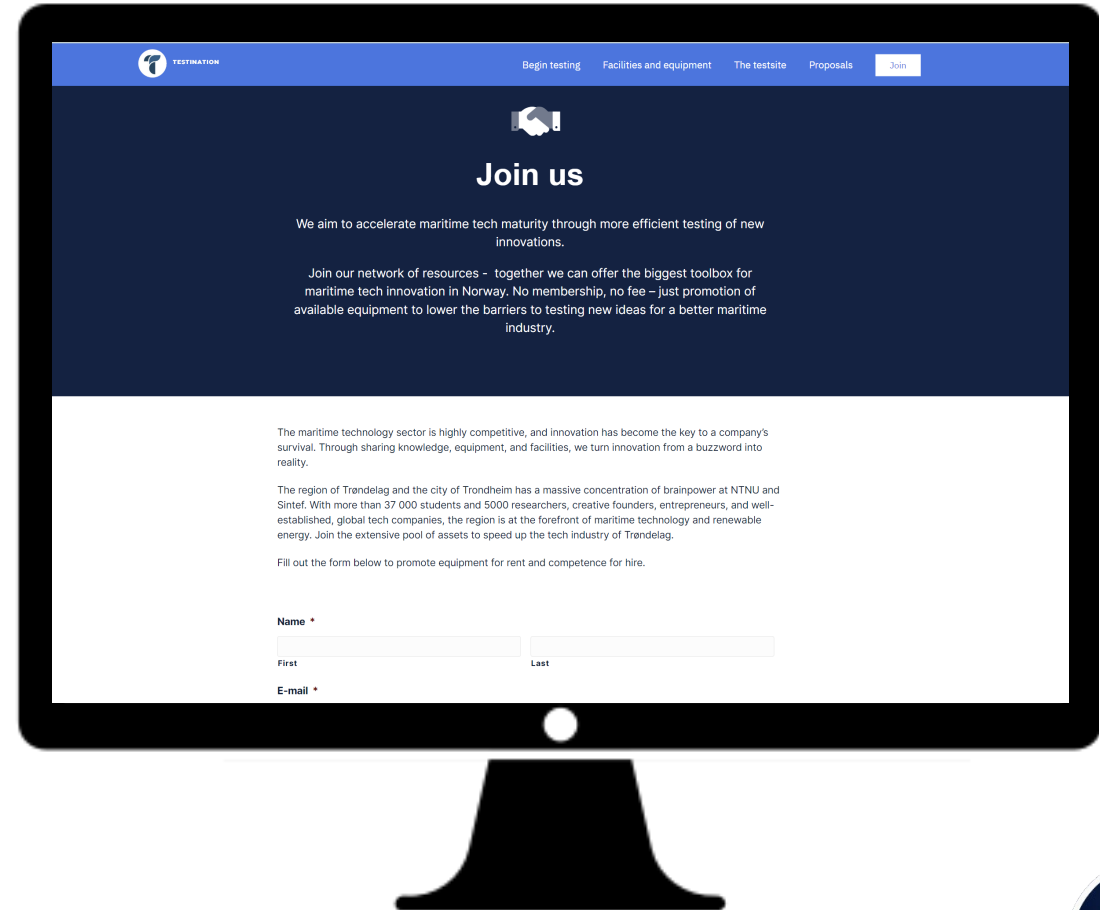
En virtuell sandkasse hvor man kan logge inn og teste

- Ulike scenarier knyttet til eks. trafikksimuleringer, systemer og effekt av reguleringer
- Fartøysdesign, fartøystyper og installasjoner under ulike vær- og vindforhold
- Teste prosedyrer for beredskap og situasjonsforståelse



Delingsøkonomi i praksis

- Gratis markedsføring av utstyr og/eller infrastruktur til leie
- Reduserer kostnad og barrierer i innovasjonsløpet
- Øker innovasjonstakt i regionen
- Nye samarbeidsmuligheter
- Øke belegg og inntjening på uutnyttet kapasitet
- Mer bærekraftig



TEST — INNOVATE — ACCELERATE



TESTINATION