

# Halvor Ødegård Teigen

Software Engineer

+47 97 47 00 77  
halvorot@gmail.com  
halvorteigen.no  
in halvor-teigen  
halvorot



## Profil

Halvor Ødegård Teigen jobber som backend-utvikler med parallelt fokus på DevOps. Han har en solid akademisk bakgrunn med en mastergrad i kybernetikk og robotikk fra NTNU. Gjennom sine fire år med profesjonell erfaring har han vist kompetanse i Java, Kotlin, Go, Spring Boot, Kafka og React. Han har også opparbeidet erfaring i ulike roller som team lead, tech lead og fullstack-utvikler som del av tverrfaglige team med smidige arbeidsmetodikker.

Halvor er opptatt av kontinuerlig utvikling og har investert tid i flere sertifiseringer og kurs. Han har fullført kurs i både Java, Kotlin og AWS, er ISTQB-sertifisert innen flere testområder, og er Kafka-akkreditert gjennom Confluent.

Som person er Halvor omgjengelig og lærevillig med en «Alt kan læres»-mentalitet. Han har vist evne til å ta ansvar og eierskap til oppgaver og er opptatt av å levere arbeid han kan være stolt av i ettertid. Han holder seg oppdatert på state of the art både innenfor og utenfor eget fagfelt, og hans brede erfaring har gitt ham evnen til å samarbeide med ulike personligheter og bidra til helhetlige løsninger fra et tverrfaglig perspektiv.

## Nøkkelkvalifikasjoner

Backend	Kotlin, Java, Go, Spring Boot, Kafka
Cloud & DevOps	AWS, Kubernetes, Docker, Serverless, GitLab, GitHub
Database	PostgreSQL, Hibernate, Sqlc
Testverktøy	Kotest, JUnit, Mockito, Mockk, Postman/Bruno, Testcontainers
Annet	Maskinlæring, Optimalisering

## Utvalgte kurs og sertifiseringer

- Kotlin for Java Developers
- Java SE 12 Programming
- GitLab Certified CI/CD Associate
- Confluent Kafka Fundamentals Accreditation
- AWS Certified Solutions Architect - Associate
- ISTQB Certified Tester, Foundation Level

---

## Arbeidserfaring - oversikt

*Se 'Arbeidserfaring - detaljer' nedenfor for mer detaljert informasjon om hver erfaring.*

10.2024–nå	<b>Hafslund Vekst</b> - Software Engineer
08.2021–10.2024	<b>Sopra Steria</b> - Software Engineer, DevOps
05.2020–08.2020	<b>Geilo Entreprenør</b> - Anleggsarbeider
06.2019–08.2019	<b>Kongsberg Maritime</b> - Sommerintern, utvikler
01.2018–06.2019	<b>NTNU</b> - Studentassistent
02.2017–12.2017	<b>Lumenia AS</b> - Salgsrepresentant
03.2017–09.2017	<b>Retail House Norway AS</b> - Promoter
07.2015–06.2016	<b>Forsvaret</b> - Verneplikt, HMKG
06.2014–08.2018	<b>Geilo Entreprenør</b> - Anleggsarbeider
05.2015–05.2015	<b>Liodden Camping</b> - Webutvikler
2014	<b>Ødegård Teigen Hytteutleie AS</b> - Webutvikler
2012–2013	<b>Expert Geilo</b> - Butikkmedarbeider

---

## Prosjekter - oversikt

*Se 'Prosjekter - detaljer' nedenfor for mer detaljert informasjon om hvert prosjekt.*

05.2025–nå	<b>Hafslund Kraftmarked - KundeAPI</b> - Backend-utvikler
10.2024–nå	<b>Hafslund Fleksibilitetstjenester</b> - Backend-utvikler, Interim Tech Lead
05.2024–10.2024	<b>BarentsWatch Lukkede Tjenester</b> - Fullstack-utvikler
08.2022–04.2024	<b>Statnett - DevOps og Testautomatisering</b> - Utvikler, Team lead
03.2022–07.2022	<b>Sopra Steria intern - Test Data Service</b> - Researcher, Utvikler
09.2021–02.2022	<b>Statens Vegvesen - Syntopia</b> - Data Scientist, Backend-utvikler
01.2021–06.2021	<b>NTNU - Masteroppgave</b> - Forfatter, Utvikler
08.2020–12.2020	<b>NTNU - Fordypningsprosjekt</b> - Forfatter, Utvikler
06.2019–08.2019	<b>Kongsberg Maritime - SmartShip</b> - Utvikler
01.2019–05.2019	<b>NTNU - Prosjekt, Sanntids Heiser</b> - Utvikler

---

## Utdanning

08.2016–06.2021	<b>Master i Kybernetikk og Robotikk, NTNU</b> - <i>Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet</i> Halvor har en mastergrad i kybernetikk og robotikk fra NTNU med spesialisering i autonome systemer. Hans hovedinteresse har vært å kombinere maskinlæring og reguleringsteknikk, og han skrev masteroppgaven om bruk av maskinlæring i offshore vindmøller.
09.2019–03.2020	<b>Utdanning, University of California, Santa Barbara (UCSB)</b> Halvor tilbrakte sitt fjerde år i utlandet ved University of California, Santa Barbara. Han tok fag innen maskinlæring, datamaskinsyn, ikke-lineær reguleringsteori samt emner i andre ikke-tekniske felt.

---

## Frivillig arbeid

Frivillig UKA-17: Halvor var frivillig under UKA-festivalen i 2017 hvor han jobbet som bartender på Samfundet i Trondheim. (2017)

---

## Kurs

○ Kotlin for Java Developers	05.2023
○ Cyber Security Academy Foundation	11.2021
○ Presentation Techniques - Foundation	10.2021
○ Digital Presentation Techniques - Foundation	08.2021
○ Architecting on AWS - Amazon Web Services	08.2021
○ Java SE 12 Programming	08.2021
○ Learning assistant training (LAOS)	04.2019
○ 77-853: MOS: Microsoft Office OneNote 2010	05.2014

## Sertifiseringer

○ Professional Scrum with Kanban (PSK I)	01.2024
○ GitLab Certified CI/CD Associate	08.2023
○ Professional Scrum Developer I (PSD I)	05.2023
○ Professional Scrum Master I (PSM I)	01.2023
○ DP-100 Azure Data Scientist Associate	10.2022
○ AZ-204: Azure Developer Associate	09.2022
○ PRINCE2 Agile Foundation	07.2022
○ Certified Tester AI Testing (CT-AI)	05.2022
○ Confluent Kafka Fundamentals Accreditation	04.2022
○ DP-900: Microsoft Azure Data Fundamentals	02.2022
○ AZ-900: Microsoft Azure Fundamentals	02.2022
○ AZ-900: Microsoft Azure Fundamentals	01.2022
○ IREB Foundation Level Certified Professional for Requirements Engineering	10.2021
○ ISTQB Foundation Level Certification Agile Tester	10.2021
○ AWS Certified Solutions Architect - Associate	09.2021
○ ISTQB Certified Tester, Foundation Level	08.2021
○ 77-853: MOS: Microsoft Office OneNote 2010	05.2014

## Publikasjoner

09.2021	<i>Comparing deep reinforcement learning algorithms' ability to safely navigate challenging waters</i> , Frontiers in Robotics and AI.
---------	--

## Presentasjoner og kurs

○ Techday 2023: Testautomatisering og testdata hos Statnett	04.2023
○ RUBIKS 2022: Differensielt private syntetiske data med dyp læring	06.2022
○ Lyntale på Testdagen ODIN: Hvordan generere representativ syntetisk testdata hos Statens Vegvesen	11.2021
○ Undervisning i Microsoft OneNote for videregående elever	05.2014

## Språk

Norsk	Morsmål
Engelsk	Flytende

---

## Arbeidserfaring - detaljer

**Arbeidsgiver:** Hafslund Vekst

**Stilling:** Software Engineer

**Varighet:** 10.2024–nå

Halvor er ansatt som Software Engineer i teamet Fleksibilitetstjenester i Hafslund Vekst AS.

**Arbeidsgiver:** Sopra Steria

**Stilling:** Software Engineer, DevOps

**Varighet:** 08.2021–10.2024

Halvor var ansatt som Software Engineer i utviklingsdivisjonen i Sopra Steria, spesifikt i DevOps-avdelingen.

**Arbeidsgiver:** Geilo Entreprenør

**Stilling:** Anleggsarbeider

**Varighet:** 05.2020–08.2020

Arbeidet bestod av anleggsarbeid som kjøring av maskiner, legging av strøm- og vannlinjer og utvikling av tomter.

**Arbeidsgiver:** Kongsberg Maritime

**Stilling:** Sommerstudent, utvikler

**Varighet:** 06.2019–08.2019

Halvor jobbet på sommerprosjektet SmartShip i gruppen «Autonomous Control». Sammen med et team på rundt 12 studenter utviklet han et autonomt skip. En nedskalert modell av Yara Birkeland ble utstyrt med algoritmer for autonom ruteoppfølging og hindringsunngåelse. Halvors hovedansvar var implementering av objekt-deteksjon ved bruk av radarbilder.

**Arbeidsgiver:** Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU)

**Stilling:** Studentassistent

**Varighet:** 01.2018–06.2019

Halvor jobbet som studentassistent i Prosedyre- og Objektorientert Programmering (C++) i to semestre (vår 2018 og vår 2019). Han veiledet studenter og godkjente oppgaver.

**Arbeidsgiver:** Lumenia AS

**Stilling:** Salgsrepresentant

**Varighet:** 02.2017–12.2017

Halvor jobbet med salg av promotering til bedrifter gjennom annonser i kompendier ved NTNU.

**Arbeidsgiver:** Retail House Norway AS

**Stilling:** Promotør

**Varighet:** 03.2017–09.2017

Halvor jobbet som promotør for ulike produkter for Retail House Norway.

**Arbeidsgiver:** Forsvaret

**Stilling:** Verneplikt, HMKG

**Varighet:** 07.2015–06.2016

Halvor gjennomførte førstegangstjenesten i Hans Majestet Kongens Garde året etter videregående.

**Arbeidsgiver:** Geilo Entreprenør

**Stilling:** Anleggsarbeider

**Varighet:** 06.2014–08.2018

Arbeidet bestod av anleggsarbeid som kjøring av maskiner, legging av strøm- og vannlinjer og utvikling av tomter.

**Arbeidsgiver:** Liodden Camping

**Stilling:** Webutvikler

**Varighet:** 05.2015–05.2015

Utviklet nettsiden for Liodden Camping ved bruk av Adobe Muse.

**Arbeidsgiver:** Ødegård Teigen Hytteutleie AS

**Stilling:** Webutvikler

**Varighet:** 2014

Utvikling av nettside (ikke dagens) med Adobe Dreamweaver, hovedsakelig HTML og CSS.

**Arbeidsgiver:** Expert Geilo

**Stilling:** Butikkmedarbeider

**Varighet:** 2012–2013

Sommerjobb i elektronikkbutikk sommeren 2012 og 2013.

---

## Prosjekter - detaljer

### Hafslund Kraft

**Oppdrag:** Hafslund Kraftmarked - KundeAPI

**Kompetanser:** Go, PostgreSQL

**Roller** **Backend-utvikler:** Halvor er backend-utvikler på KundeAPI-initiativet i Hafslund Kraftmarked. KundeAPI har som mål å etablere et samlet API-grensesnitt for kunder til å utveksle data og handle volum gjennom Hafslund Kraft.

---

### Hafslund Vekst

**Oppdrag:** Hafslund Fleksibilitetstjenester

**Kompetanser:** Kotlin, AWS, Timescale

**Roller** **Backend-utvikler:** Halvor er backend-utvikler for det nye forretningsinitiativet Hafslund Fleksibilitetstjenester, som opererer som en start-up i Hafslund. Teamet består av fem personer. Produktet fokuserer på en helhetlig tilnærming til smart styring av elektriske laster og produsenter gjennom spotpris-arbitrasje, effektutjevning og handel i både Statnett og lokale fleksibilitetsmarkeder.

---

### BarentsWatch

**Oppdrag:** Lukkede Tjenester

**Kompetanser:** Java, React.js, OpenAPI, TypeScript

**Roller Fullstack-utvikler:** Halvor jobbet på tvers av hele stacken med utvikling i Java for backend og React+TypeScript for frontend. Han hadde ansvar for implementering av ny funksjonalitet fra start til slutt, samt feilrettinger og forbedringer. Han jobbet tett med brukerne og hadde dermed også kundekontakt, behovskartlegging og opplæring som ansvarsområder.

---

## Statnett

**Oppdrag:** TOD - Testautomatisering og -data)

**Kompetanser:** Apache Kafka, Testautomatisering, Testdata, Java, Spring Boot, REST API, Event-drevet arkitektur, Docker, Red Hat OpenShift, GitLab CI/CD, Amazon S3, Kunde-kontakt, Teamledelse, Behovsanalyse, Kubernetes

**Roller Utvikler:** Halvor fulgte prosjektet gjennom hele livsløpet fra oppstart til forvaltningsfase. Det startet med behovsanalyse og systemarkitektur for å sikre en løsning som møtte behovene til kundeteamene. Deretter jobbet han med utvikling i Java, både med og uten Spring Boot. Dette bestod av utvikling av flere applikasjoner, samt implementering av et Java-rammeverk som ble tatt i bruk av utviklingsteam i Statnett. Teknologier som ble brukt inkluderte Kafka, REST API, MSSQL og Amazon S3. Halvor hadde også hovedansvar for utvikling av GitLab Pipelines og Ansible deploy for automatiserte integrasjonstester.

**Team lead:** I mars 2023 tok Halvor over rollen som team lead samtidig som han fortsatt var utvikler i teamet. Som team lead hadde han det overordnede ansvaret for teamet og leveransene. Han var ansvarlig for planlegging og oppfølging av leveranser og for å sikre at de kontinuerlig var i tråd med kundens behov. Dette innebar også å sikre finansiering og koordinere flere kundeteam som Team TOD leverte til. Som del av et smidig leveringsteam hadde Halvor rollen som Scrum Master i felles Scrum-seremonier.

---

## Sopra Steria - intern

**Oppdrag:** Tjenesteutvikling - Test Data

**Kompetanser:** GDPR, Tjenesteutvikling, Datamodellering, FastAPI, Salg, SQLAlchemy, React.js, Python, Pandas, Artificial intelligence (AI), Presentasjonsevner, Differential Privacy

**Roller Tjenesteutvikler:** Halvor etablerte strategi og roadmap for videre satsning på testdata i Sopra Steria. Dette innebar vurdering og kartlegging av ulike tilnærminger til testdata, identifisering av løsningsalternativer, etablering og kommersialisering av ulike tjenestepakker, samt bidrag til intern og ekstern synlighet.

Halvor har vært drivkraften bak etableringen av tre tjenestepakker: Discover Test Data Privacy Insight, Accelerate Data Generation og Accelerate Test Data Management. Han har også vært på en rekke kundebesøk og holdt foredrag på både interne og eksterne konferanser – inkludert Testdagen ODIN.

Halvors arbeid har revitalisert testdataområdet i Sopra Steria og sikret at feltet har tydelige og relevante tjenesteinitiativ innen analyse, maskering, generering og forvaltning av testdata. Arbeidet har vært sentralt i å sikre at Sopra Steria har et sterkt verdibudskap i markedet som er i samsvar med personvernkrav og GDPR-lovgivning.

**Researcher:** I forbindelse med utviklingen av et Proof-of-Concept og definisjonen av tjenestepakker, utforsket Halvor ulike tilnærminger og teknologier for å løse utfordringene knyttet til en løsning for datagenerering. Dette inkluderte kartlegging av rammeverk, leverandører og teknologier, samt diskusjoner og forhandlinger med relevante underleverandører.

**Utvikler:** Halvor utviklet et Proof-of-Concept i Python for en av tjenestene, Accelerate Data Generation. Funksjonalitet ble utviklet for interaksjon med databaser gjennom SQLAlchemy, analyse og generering av syntetiske data med SDV, bygging av et API med FastAPI og en enkel frontend i React for visualisering av genererte data fra API-et.

---

## Statens Vegvesen

**Oppdrag:** Syntopia

**Kompetanser:** SQL, Python, Pandas, Atlassian Bitbucket, Java, Spring Boot, Pytest, JPA, Hibernate, Jenkins, GDPR, Postman, Testdata

**Roles** **Utvikler:** Halvor jobbet i et smidig utviklingsteam der han utviklet og designet et datagenereringsverktøy som skulle skape store mengder syntetiske data for effektiv testing av en stor IKT-portefølje i Statens vegvesen. Han gjorde dataflytanalyser for å undersøke kompleks sammenheng mellom ulike IKT-systemer, noe som avklarte behov og løsningsrom for testdataverktøyet. Syntetiske data ble generert basert på analyser av eksisterende data og statistiske modeller, slik at dataene var i samsvar med GDPR. Halvor jobbet også med integrasjon av de syntetiske dataene mot det nasjonale syntetiske folkeregisteret – Tenor.

Verktøyet ble skrevet i Python, og SQL ble brukt til å hente og sette inn data i databaser. Kommunikasjon med Oracle-databaser ble gjort med biblioteket cx\_Oracle og Pandas og NumPy ble brukt til dataanalyse. Jira og Bitbucket ble brukt for å integrere DevOps-arbeidsflyter. Testbiblioteket Pytest ble brukt for å teste at genererte data opprettholdt integritet med hensyn til referanser og begrensninger gitt av databaseskjemaet.

Halvor planla og gjennomførte workshops med testere og utviklere i Statens Vegvesen for å kartlegge deres behov og krav til løsningen. Han gjennomførte også workshops med eksterne aktører for å hente erfaring fra andre lignende prosjekter.

**Backend-utvikler:** Halvor bidro til utvikling av et plugin-basert system (Syntopia) for administrasjon av testdata på tvers av IKT-systemene i Statens vegvesen. Han implementerte søk og sletting av data i databaser basert på gitte kriterier gjennom det eksisterende plugin-rammeverket. Prosjektet ble utviklet i Java med teknologier som Spring, Hibernate, JPA, JSON schema og ble deployet via OpenShift. Confluence og Jira ble brukt til dokumentasjon og oppgavestyring.

---

## Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU)

**Oppdrag:** Masteroppgave

**Kompetanser:** Python, Maskinlæring, Git, Simulering, Artificial intelligence (AI), LaTeX, Matplotlib, NumPy, Matematisk modellering

**Roller** **Prosjektbeskrivelse:** Halvors masteroppgave fokuserer på stabilisering av offshore vindturbiner ved hjelp av maskinlæring, spesifikt Safe Reinforcement Learning. Offshore vindkraft blir stadig viktigere på veien mot en mer bærekraftig verden. På grunn av høye vindhastigheter og store bølger utsettes turbinene for store destabiliserende krefter; aktiv stabilisering kan derfor øke både sikkerhet og effektivitet.

Tradisjonelle reguleringsmetoder krever matematiske modeller av turbindynamikken. Disse er kompliserte og det er utfordrende å derivere reguleringslover. Oppgaven tar en alternativ tilnærming ved å bruke Reinforcement Learning, der en agent lærer seg dynamikken og optimal handling i en gitt tilstand. Mangelen på garantier for begrensningsoppfyllelse er et grunnproblem i maskinlæring, og oppgaven kombinerte derfor Reinforcement Learning med Predictive Safety Filtering for å sikre begrensningsoppfyllelse.

Oppgaven ble skrevet som en felles masteroppgave med én annen student. Oppgaven ble også nominert til Norwegian Open AI Lab sin «Best AI Master's Thesis Award 2021».

**Utvikler & Forfatter:** Implementasjonen er i Python og OpenAI Gym-rammeverket. En omfattende rapport er også skrevet, som inkluderer både resultater og nødvendig teoretisk bakgrunn.

---

### Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU)

**Oppdrag:** Fordypningsprosjekt

**Kompetanser:** Deep Learning, Maskinlæring, Artificial intelligence (AI), LaTeX, Python

**Roller** **Prosjektbeskrivelse:** Halvors arbeid i fordypningsprosjektet utforsket ulike Deep Reinforcement Learning-algoritmer og undersøkte deres ytelse i anvendelsen av ruteoppfølging og hindringsunngåelse for autonome fartøy. Dette ble gjort gjennom trening av flere agenter for hver algoritme samt omfattende generaliseringstesting. En egen ytelsesfunksjon ble utviklet for å skape et kvantitativt mål for sammenligning av utvalgte algoritmer. Prosjektet førte også til en publisasjon i tidsskriftet Frontiers in Robotics and AI.

**Utvikler & Forfatter:** Implementasjonen er i Python og OpenAI Gym-rammeverket. En omfattende rapport er også skrevet, som inkluderer både resultater og nødvendig teoretisk bakgrunn.

---

### Kongsberg Maritime

**Oppdrag:** SmartShip

**Kompetanser:** C++, Scrum, Azure DevOps, Tverrfaglig team, OpenCV, Robotics, Artificial intelligence (AI), Radarteknologi

**Roller** **Prosjektbeskrivelse:** Halvor jobbet på sommerprosjektet SmartShip i gruppen «Autonomous Control». Sammen med et team på omtrent 12 studenter utviklet han et autonomt skip. Dette var et samarbeid mellom tre grupper: Autonomous Control, Cyber Security og Shore Control Center. En nedskalert modell av Yara Birkeland ble utstyrt med algoritmer for autonom ruteoppfølging og hindringsunngåelse. Halvor implementerte objektdeleksjon ved bruk av radarbilder for bruk i hindringsunngåelsesalgoritmen.

På dette prosjektet jobbet Halvor hovedsakelig med teknologier som ROS-rammeverket, C++, OpenCV, Azure Boards og Repos, samt posisjons- og hastighetsestimering ved bruk av Kalman-filtre.



**Utvikler:** Utvikling av programvare og algoritmer for autonome fartøy samt reell testing ved regelmessig utsettelse av en nedskalert modell. Programmering hovedsakelig i C++ og med ROS. Halvor jobbet både i et team på 5 personer og samarbeidet med de andre gruppene i prosjektet.

---

### **Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU)**

**Oppdrag:** Heislab - Sanntidssystemer

**Kompetanser:** Golang, User Datagram Protocol (UDP), Sanntidssystemer, Feiltolerante systemer

**Prosjektbeskrivelse:** Som del av emnet TTK4145 - Sanntidsprogrammering gjennomførte Halvor et heisprosjekt hvor målet var å programmere et vilkårlig antall heiser til å samarbeide optimalt over et gitt antall etasjer. En sentral del av prosjektet var også å gjøre systemet feiltolerant slik at uforutsette hendelser som strømbrudd eller nettverksbortfall for én av heisene ikke påvirket funksjonaliteten. Fysiske modeller av heiser med tilhørende kontrollpaneler ble brukt. Heisene kommuniserte over nettverket slik at flere enheter kunne arbeide sammen. Logikk for håndtering av bestillinger ble implementert i Go og til overføring av informasjon over nettverket ble protokollen UDP brukt.