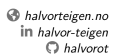
# Halvor Ødegård Teigen

# Software Engineer





#### 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 roller som team lead, tech lead og fullstack-utvikler som del av tverrfaglige team med smidige arbeidsmetodikker.

Halvor er opptatt av å lære og utvikle seg, og har investert tid i en rekke 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 svært 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 **Hafslund Vekst** Software Engineer
- 08.2021–10.2024 **Sopra Steria** Software Engineer, DevOps
- 05.2020–08.2020 **Geilo Entreprenør** Anleggsarbeider
- 06.2019-08.2019 Kongsberg Maritime Sommerintern, utvikler
- 01.2018-06.2019 NTNU Studentassistent
- 02.2017–12.2017 Lumenia AS Salgsrepresentant
- 03.2017-09.2017 Retail House Norway AS Promoter
- 07.2015-06.2016 Forsvaret Verneplikt, HMKG
- 06.2014–08.2018 **Geilo Entreprenør** Anleggsarbeider
- 05.2015-05.2015 Liodden Camping Webutvikler
  - 2014 Ødegård Teigen Hytteutleie AS Webutvikler
  - 2012–2013 Expert Geilo Butikkmedarbeider

## Prosjekter - oversikt

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

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

### Utdanning

08.2016–06.2021 **Master i Kybernetikk og Robotikk**, *NTNU - Norges teknisk-naturvitenskapelige* universitet

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 Utveksling, University of California, Santa Barbara (UCSB)

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

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

# Sertifiseringer

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

# Publikasjoner

09.2021 Comparing deep reinforcement learning algorithms' ability to safely navigate challenging waters, Frontiers in Robotics and Al.

# Presentasjoner og foredrag

0	Techday 2023: Testautomatisering og testdata hos Statnett	04.2023
0	RUBIKS 2022: Differensielt private syntetiske data med dyp læring	06.2022
0	Lyntale på Testdagen ODIN: Hvordan generere representativ syntetisk	testdata hos
	Statens Vegvesen	11.2021
0	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 1:10 nedskalert modell av Yara Birkeland ble utstyrt med algoritmer for autonom rutefølging og hindringsunngåelse. Halvors hovedansvar var implementering av objektdeteksjon ved bruk av

radarteknologi.

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 Kraft-

marked. 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, peak-shaving og handel i både Statnett-

markeder og lokale fleksibilitetsmarkeder.

#### **BarentsWatch**

**Oppdrag:** Lukkede Tjenester

Kompetanser: Java, React.js, OpenAPI, TypeScript

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 ansvarsområder som kundekontakt, behovskartlegging og opplæring.

#### Statnett

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

Kompetanser: Apache Kafka, Testautomatisering, Testdata, Java, Spring Boot, REST API, Eventdrevet arkitektur, Docker, Red Hat OpenShift, GitLab CI/CD, Amazon S3, Kundekontakt, 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 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. Denne inkluderte funksjonalitet 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 komplekse sammenhenger mellom ulike IKT-systemer, noe som tydeliggjorde 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.

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, endring og sletting av data i databaser basert på gitte kriterier gjennom det eksisterende plugin-rammeverket. Prosjektet ble utviklet i Java med teknologier som Spring Boot, 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 - Reinforcement Learning and Predictive Safety Filtering for Floating

Offshore Wind Turbine Control

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 Al Lab sin Best Al Master's Thesis Award 2021". Oppgaven finner du på NTNUs sider her: https://ntnuopen.ntnu.no/ntnu-xmlui/handle/11250/2781089

**Utvikler & Forfatter:** Implementasjonen ble gjort i Python og benyttet OpenAl Gymrammeverket. 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 publikasjon i tidsskriftet Frontiers in Robotics and Al.

**Utvikler & Forfatter:** Implementasjonen er i Python og OpenAl 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 objektdeteksjon

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.