

# Tord-Vincent Heggland

## Dataanalyse, Linux og teknisk problemløsning

Os / Bergen | +47 474 59 765 | jobb@tvheggland.no  
LINKEDIN | GITEA



Jeg trives best i skjæringspunktet mellom data, drift og praktisk problemløsning. Jeg har ingeniørbakgrunn fra fornybar energi, pågående årsstudium i dataanalyse og nyere erfaring med Linux, Docker, Power BI, Excel og teknisk brukerstøtte. Jeg lærer raskt, liker å forstå systemer i dybden og jobber strukturert når komplekse problemer skal brytes ned til konkrete løsninger.

### Nøkkelkompetanse

Linux Docker Power BI Python SQL Excel Git Nettverk Dataanalyse Teknisk support

IT og drift	Linux Ubuntu, bruker- og grupperettigheter, dual boot, BIOS, systemforståelse, Docker-images og containere.
Data og analyse	Power BI, Excel, datamodellering, stjerneskjema, risikomatriser og visualisering av beslutningsgrunnlag.
Programmering	Python, HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React, C#/.NET, ASP.NET MVC, VBA og grunnleggende algoritmer.
Arbeidsform	Rask læring, analytisk tenkning, dokumentasjon, Git-versjonering og selvstendig progresjon i nye fagmiljøer.

### Erfaring

aug. 2025–d.d.	<b>Støttekontakt</b> <i>Bergen kommune</i> <ul style="list-style-type: none"><li>Planlegger og gjennomfører aktiviteter utenfor hjemmet med mål om sosial deltakelse, trygghet og mestring.</li><li>Rollen krever tydelig kommunikasjon, ansvarsfølelse og evne til å tilpasse aktivitet etter behov og situasjon.</li></ul>	Bergen
jan.–feb. 2026	<b>Ingeniør Linux, praksis</b> <i>Bergen Engines AS</i> <ul style="list-style-type: none"><li>Arbeidet tett med mentor og fagmiljø innen Linux-basert systemarbeid, containerisering og strukturert utviklingsarbeid.</li><li>Satte opp og administrerte dual boot med Windows og Ubuntu, inkludert bruker- og grupperettigheter i Linux.</li><li>Jobbet praktisk med Docker: containere, images, sentrale kommandoer og bygging av egne OS-baserte miljøer.</li><li>Brukte GitHub løpende i prosjektarbeid og viste rask progresjon i tekniske konsepter på kort tid.</li></ul>	Hordvik
nov.–des. 2025	<b>Teknisk eksamensvakt</b> <i>Handelshøyskolen BI</i> <ul style="list-style-type: none"><li>Feilsøkte PC-er og tekniske problemer for studenter under eksamen, med fokus på å sikre fremdrift.</li><li>Kontrollerte systemoppdateringer før eksamensstart og vurderte når låne-PC eller annen praktisk løsning var nødvendig.</li><li>Håndterte tekniske og etiske vurderinger i pressede situasjoner der stabil eksamensgjennomføring var kritisk.</li></ul>	Bergen

mar.–jun. 2025	<b>Ingeniør, midlertidig ansettelse</b> <i>Eviny Fornybar AS</i>	Bergen
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeidet med langtidsanalyse for vedlikehold, risiko og tiltak i anlegg.</li> <li>• Brukte Power BI og Excel til å strukturere data, visualisere risiko og presentere beslutningsgrunnlag.</li> <li>• Vurderte balansen mellom fleksible analyser og standardiserte rapporteringsmodeller ut fra datamengde og brukerbehov.</li> </ul>	
nov.–des. 2024	<b>Praksis som byggautomasjonsingeniør</b> <i>GK AS</i>	Fyllingsdalen
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konfigurerte komponenter i byggautomasjonsrammeverket Niagara.</li> <li>• Fikk praktisk innblikk i Modbus, Eaglehawk/Hawk og styring av ventilasjonskomponenter i bygg.</li> </ul>	
2022	<b>Sommervikar havn</b> – Nordkappregionen Havn IKS	
2021	<b>Salgsmedarbeider</b> – Enevo AS	
2019	<b>Assistent kjøkkenmontør / snekkermester</b> – Snikkarmeister Einar M. Heggland	
2017	<b>Hjelparbeider bygg</b> – O. Torjussen & Sønner AS	

## Prosjekter og faglig retning

2025	<b>Power BI og risikovisualisering</b> <i>Eviny Fornybar AS / eget prosjektarbeid</i>	Bergen
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utviklet erstatning for et lisensbasert risikostyringsverktøy med Power BI og Excel.</li> <li>• Kartla dataflyt, bygget relasjoner i stjerneskjema og laget dynamiske risikomatriser med visuell filtrering.</li> <li>• Prosjektet viste hvordan riktig datamodell kan redusere kostnader, forbedre innsikt og gjøre vedlikehold enklere.</li> </ul>	
2023–2024	<b>Frontend og backend</b> <i>Kodehode / JobLoop</i>	Bergen
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fullførte kurs med markedsrelevant arbeid innen frontend og backend.</li> <li>• Bygget videre kompetanse i HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React, SQL, C#/.NET og ASP.NET MVC.</li> </ul>	
Løpende	<b>Egne IT-interesser</b> <i>Linux, data og systemforståelse</i>	GITEA
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Særlig interessert i Linux, selvdrevne systemer, containere, dataflyt, automatisering og praktisk feilsøking.</li> <li>• Motiveres av å forstå hvordan systemer henger sammen, fra lavnivå konfigurasjon til brukerrettede analyser.</li> </ul>	

## Utdanning og kurs

aug. 2025–d.d.	<b>Årsstudium i dataanalyse</b> <i>Noroff</i>	Nettbasert
	Bransjerettet utdanning innen dataanalyse, datagrunnlag, visualisering og praktisk bruk av analyseverktøy.	

aug. 2019–jun. 2022

## Bachelor i fornybar energi

Trondheim

*Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU)*

- Spesialisering: effektiv energibruk.
- Bacheloroppgave om lette brenselceller i fly, med særlig vekt på SOFC.

mai 2024

**Kodehode** – JobLoop, 7 måneder

des. 2022

**Innføring i algoritmer, TDT4121** – NTNU, 5 måneder

## Språk, førerkort og annet

---

<b>Språk</b>	Norsk morsmål; engelsk meget godt; spansk viderekommen
<b>Førerkort</b>	Klasse B, AM, A, A1 og A2.
<b>Analytisk profil</b>	Løsningsorientert, abstrakt tenkende og rask til å lære. Har Mensa-diplom.
<b>Frivillig / annen erfaring</b>	Bergensfest, referanseperson ved NTNU-emne og arbeidsuke hos REMA 1000.

## Referanser

---

<b>Roald Kleiveland</b>	Relasjon: Kollega og Mentor Bedrift: Bergen Engines AS Telefon: +47 959 18 481
<b>Christoffer Dale Gerhardsen</b>	Relasjon: Arbeidsgiver Bedrift: GK AS E-post: christoffer.gerhardsen@gk.no    Telefon: +47 405 27 050
<b>Kjetil Solheim</b>	Yrke: Senior Utvikler DNB Bedrift: DNB AS Telefon: +47907 26 447