

Peer review – LOG650, våren 2026

Rapport som vurderes: *Datadrevet kapasitetsvarsling i offshore utleievirksomhet – Et regelbasert system for tidlig deteksjon av kapasitetsgap hos Motive Offshore Group*

Forfattere: Tord Hovden og David Johan Lunde (datert 1. mai 2026)

Vurderende gruppe: G27-Workin

Dato: 3. mai 2026

1 Helhetsinntrykk

Rapporten har en presis og praktisk forankret problemstilling, og kap. 1–7 utgjør et solid fundament: casebeskrivelsen (kap. 4), datagrunnlaget (kap. 5.2) og den regelbaserte modellen (kap. 6) er gjennomgående transparente og etterprøvbare, og den eksplorative analysen i kap. 7 underbygger flere designvalg empirisk. Hovedutfordringen er at de tre kapitlene som bærer bidraget – Resultat (kap. 8), Diskusjon (kap. 9) og Konklusjon (kap. 10) – i hovedsak består av plassholdere og maltekst. Den dynamiske delta-detektoren, som er kjernen i delproblem 2 og 4, er heller ikke validert mot reelle data fordi bare ett snapshot foreligger (kap. 7.7). Rapporten er på god vei, men trenger et betydelig løft i sluttkapitlene før helheten står på egne ben.

2 Områdevis vurdering

2.1 Innledning

Problemstillingen (1.1), de fire delproblemene (1.2), avgrensningene (1.3) og antagelsene (1.4) er konkrete og operasjonaliserbare. Forbedringspunkter:

- Studiens betydning er kun antydnet. Et eksplisitt avsnitt om hvorfor *tidligere* deteksjon har operasjonell og økonomisk verdi – med fremoverhenvisning til 4.5 (luftfrakt, fremleie, hastesanskaffelse) – ville styrket motivasjonen.
- Delproblem 4 forplikter til en sammenligning mot dagens manuelle prosess. «Tidligere» og «tydeligere» bør operasjonaliseres (f.eks. tidsforsprang i uker, varselvolum), eller delproblemet bør nyanseres.

2.2 Litteraturgjennomgang og teoretisk forankring

Kap. 2 er strukturert rundt fire relevante temaer, og hver kilde knyttes eksplisitt til prosjekt-konteksten. Koblingen til González-Flores et al. (2025) og bruken av 75 %-terskelen som *kapasitetssignal* (ikke bare salgssignal) er en god, original vinkling. Kap. 3 (Teori) kobler formlene direkte til modellen. Forbedringspunkter:

- Teoretisk/begrepsmessig hull er ikke eksplisitt identifisert (jf. veiledningen). Vurder å avslutte kap. 2 med 2–3 setninger om hvor litteraturen *ikke* dekker rapportens spesifikke tilnærming (regelbasert lavkompleks varsling som bro mellom salgspipeline og flåteforvaltning).
- 3.4 har en brutt flyt: definisjon → kapitteoppsummering → varselsregel. En enkel omredigering (definisjon → regel → oppsummering) ville hjulpet.

2.3 Metode

Metodevalget (regelbasert kvantitativ analyse) er godt begrunnet, og kap. 5.2.3 er forbilledlig åpen om datafangsten (manuell skjermavlesning grunnet manglende API-tilgang) og om sum-

sjekken med ± 2 unit-ukers toleranse forklart i 5.2.5. Modellen i kap. 6, særlig skillet mellom suppression (6.5) og eksklusjon (6.6), reflekterer god operasjonell innsikt. Forbedringspunkter:

- Validitet, reliabilitet og etiske hensyn er ikke behandlet samlet, slik veiledningen krever. Sumsjekken berører reliabilitet indirekte; validitet og etikk (taushetserklæringen i 5.2.3 reflekteres ikke metodisk) bør få en kort egen seksjon i 5.1.
- Kapittel tittelen «5 Metode og data (kan splittes i to)» og setningen «Litt avhengig av omfanget ...» øverst i kap. 5 er åpenbart redaksjonelle notater og må fjernes.
- Magnitdegrensene ($-2/-3$ og $-5/-6$) og suppression-vinduet $K = 4$ er begrunnet i baseline-distribusjonen alene. Aerkjenn risikoen for overtilpasning eksplisitt, eller skisser en sensitivitetsanalyse for når flere snapshots foreligger.

2.4 Analyse og resultater

Kap. 7 er konkret og målt: distribusjon (7.1), kalenderhorisont (7.2), Tier 1-nivå (7.3), enhetsnivå (7.4) og strukturelle/inaktive enheter (7.6) underbygger designvalgene godt. Sammenhengen mellom Tabell 5.3 og 7.5 (66% reduksjon i synlig 75%+ etterspørsel mot årsslutt) illustrerer overbevisende hvorfor delta-detektoren trengs.

Kap. 8 er imidlertid den største svakheten i rapporten:

- Tabell 8.1–8.6 er skjeletter med bindestreker, og seksjon 8.1–8.7 har eksplisitte «[Fylles inn]»-blokker. Dette er rapportens kjernebidrag og må fylles ut.
- Den dynamiske delta-deteksjonen er ikke validert. Kap. 7.7 sier at bare baseline-snapshotet foreligger. Delproblem 2 og 4 er dermed reelt sett uten resultater å vise til.
- Den syntetiske valideringen (8.6) er en god idé, men kan ikke alene erstatte uke-til-uke-validering. Suppler med presisjon/recall mot manuelt verifiserte cases når flere snapshots foreligger.
- Tabell 5.3, 6.2 og 7.3 har layoutproblemer der rader/kolonner er forskjøvet og vanskelige å lese.

2.5 Diskusjon

Kap. 9 består nesten utelukkende av «[Fylles inn]»-blokker. Skissen i stikkordlistene treffer veiledningens krav (drøfting mot problemstilling, litteratursammenligning, robusthet, datafangstens påvirkning, praktisk betydning, generaliserbarhet, videre forskning). Konkrete anbefalinger når kapittelet skrives:

- 9.1: Vær eksplisitt på at delproblem 4 sin «tidligere»-dimensjon ikke kan dokumenteres uten ett eller flere snapshot-par.
- 9.2: Forsvar valget regelbasert vs. prediktivt mot Sonnleitner et al. (2025), ikke bare presenter det.
- 9.5: Tier 1-rutingen i 6.7 (én koordinator, ikke selger) er en ikke-triviell mismatch mot problemstillingens formulering om å «automatisk varsle selgere» og fortjener eksplisitt drøfting.

2.6 Konklusjon

Kap. 10 inneholder kun mal-/instruksjonstekst («I oppgavens konklusjon oppsummerer du ...», «Hva er det viktigste dere har funnet?»). Hele kapittelet må skrives på nytt etter at kap. 8 og 9 er fullført. Veiledningen krever oppsummering av sentrale funn, studiens bidrag, refleksjon over begrensninger og forslag til videre forskning – stikkordlista i 9.7 er et godt utgangspunkt for det siste.

2.7 Skriveflyt, formelle aspekter og helhetsvurdering

Språkføring og notasjon (r , a , t -indeksene) er konsekvent og klar. Figurene i kap. 7 (heatmap, Tier 1-dekomponering, distribusjon) er godt valgt. Forbedringspunkter:

- **APA 7:** Xu et al. siteres som «(2024)» i teksten, men oppført som «(2023)» i bibliografien – samkjør årstallet. Anthropic-oppføringen mangler vanlig APA-formatering; om Claude faktisk er brukt utover det som nevnes i 5.1, dokumenter mer presist (versjon, dato, formål), ellers vurder å fjerne oppføringen.
- **Eksterne kryssreferanser:** «WBS-aktivitet 3.4» (kap. 6.1, 6.7) og «avviksanalyse-2026-04-30.md» / «avviksanalyse-2026-05-01.md» (planlagt i 9.3, 9.4) refererer til dokumenter utenfor rapporten. Omformuler slik at rapporten står på egne ben, eller vedlegg dem.
- **Tomt Vedlegg (kap. 12):** Fjern eller fyll ut (eksklusjons-/suppression-listen, `recipients.yaml`, syntetisk valideringssuite ville passet inn).
- **Tabell-layout:** Tabell 5.3, 6.2 og 7.3 må bygges om så de leses radvis.

Originalitet. Bidraget er klart originalt nok for et studentprosjekt, både gjennom case-koblingen mellom Motives 75 %-terskel og kapasitetsdata og gjennom det operasjonelle skillet mellom strukturelle og kontraktsdrevne gap. Dette bør fremheves tydelig i konklusjonen når den skrives.

3 Oppsummert

Prioritert arbeid før innlevering: (1) fange minst ett ekstra snapshot og kjøre delta-detektoren, (2) fylle ut Tabell 8.1–8.6 med faktiske tall, (3) skrive ut Diskusjon og Konklusjon, (4) rydde editorielle rester (kap. 5-tittelen, redaksjonelle notater, tabell-layout). APA-rettelser, kryssreferanser og en validitet/reliabilitet/etikk-seksjon kan gjøres parallelt.