



Prosjektoppgave

LOG650 Forskningsprosjekt: Logistikk og kunstig intelligens

Integrert volumprognose og kapasitetsanalyse

Integrated Volume Forecasting and Capacity Analysis

Davor Necemer

Totalt antall sider inkludert forsiden: 36

Molde, 1. juni 2026



Høgskolen i Molde
Vitenskapelig høgskole i logistikk

Obligatoriske erklæringer

Obligatorisk egenerklæring/gruppeerklæring

Den enkelte student er selv ansvarlig for å sette seg inn i hva som er lovlige hjelpemidler, retningslinjer for bruk av disse og regler om kildebruk. Erklæringen skal bevisstgjøre studenten på eget ansvar og hvilke konsekvenser fusk kan medføre. Jeg bekrefter herved punktene 1–6 (alle avkrysset «ja»):

1. Jeg erklærer at min besvarelse er mitt eget arbeid, og at jeg ikke har brukt andre kilder eller mottatt annen hjelp enn det som er nevnt i besvarelsen. **(Ja)**
2. Jeg erklærer videre at besvarelsen ikke har vært brukt til annen eksamen ved annen avdeling/institusjon innenlands eller utenlands; ikke refererer til andres eller eget tidligere arbeid uten at det er oppgitt; har alle referansene oppgitt i litteraturlisten; og ikke er en kopi, et duplikat eller en avskrift av andres arbeid. **(Ja)**
3. Jeg er kjent med at brudd på ovennevnte er å betrakte som fusk og kan medføre annullering av eksamen og utestengelse fra universiteter og høyskoler i Norge, jf. universitets- og høyskoleloven §§ 4-7 og 4-8 og forskrift om eksamen §§ 14 og 15. **(Ja)**
4. Jeg er kjent med at alle innleverte oppgaver kan bli plagiatkontrollert. **(Ja)**
5. Jeg er kjent med at høyskolen vil behandle alle saker der det foreligger mistanke om fusk etter høyskolens retningslinjer. **(Ja)**
6. Jeg har satt meg inn i regler og retningslinjer for bruk av kilder og referanser. **(Ja)**

Personvern

Personopplysningsloven – vurdert av NSD (Sikt)? Nei. Jeg erklærer at oppgaven ikke omfattes av personopplysningsloven: alt datagrunnlag er anonymisert og publiseres som indeks (2024-snitt per varestrøm = 100), uten personopplysninger.

Helseforskningsloven – behandlet hos REK? Nei. Prosjektet er ikke medisinsk eller helsefaglig forskning og faller ikke inn under helseforskningsloven.

Publiseringsavtale

Studiepoeng: 15

Veileder: Per Kristian Rekdal og Bård-Inge Pettersen

Jeg gir herved Høyskolen i Molde en vederlagsfri rett til å gjøre oppgaven tilgjengelig for elektronisk publisering i Brage HiM: **Nei**. Bedriftens/arbeidsgivers samtykke til publisering er ikke innhentet, og datagrunnlaget er hentet via studentens yrkesrolle; oppgaven leveres til vurdering uten å samtykke til åpen publisering.

Er oppgaven båndlagt (konfidensiell)? **Nei**. Det foreligger ingen signert båndleggings-/taushetsavtale. Rapporten bygger utelukkende på anonymisert indeksdata; reelle volum, prosess-tider i absolutt skala og kostnader inngår ikke.

Dato: 1. juni 2026

Bruk av KI-verktøy

Denne besvarelsen er utarbeidet med kunstig intelligens (Claude / Claude Code, Anthropic) som verktøy under min styring og kontroll, i tråd med Høyskolen i Molde sine retningslinjer for bruk av KI på hjemmeeksamen

og det innsendte KI-egenerklæringsskjemaet. I samsvar med egenerklæringen punkt 1 («det som er nevnt i besvarelsen») beskrives bruken her. KI-verktøy er benyttet til følgende formål:

- **Tekst og skrivehjelp:** utkast og omformulering av kapitteltekst, som jeg deretter har bearbeidet, kontrollert og godkjent.
- **Språkvask og korrekturlesing:** retting av språk, struktur og konsistens.
- **Programmering og kodehjelp:** Python-skript for datavask, anonymisering, SARIMAX/SNaive-modellering, LP-løser og automatisk PDF-bygging.
- **Analyse av digitale data:** databehandling og kjøring av prognose- og kapasitetsmodellene som ligger til grunn for resultatene.
- **Bilder og figurer:** generering av rapportens figurer (volumtrend, prognose-validering, soneprofil m.fl.) via kode.

Alle faglige valg, tolkninger og konklusjoner er mine egne. Jeg har lest, forstått og kvalitetssikret hele besvarelsen, kan stå inne for og forsvare innholdet, og bekrefter at all bruk av KI-verktøy er beskrevet her. Alle referanser er verifisert som reelle og etterprøvbare kilder: lenker og DOI er kontrollert, og kildene er lastet ned der forlags-tilgang tillot det.

Sammendrag

Næringsmiddelbedrifter med to konvergerende varestrømmer mot ett felles distribusjonsledd opplever regelmessige flaskehalser når begge strømmer topper samme uke, selv når den aggregerte ukekapasiteten i utgangspunktet virker tilstrekkelig. Sonevise nattlige cut-off-frister (00:00, 01:00, 02:00) gjør at problemet ikke kan leses ut av et rent ukeaggregat. Denne rapporten utvikler og dokumenterer et integrert rammeverk som kobler etterspørselsprognose og kapasitetsoptimering på ukentlig nivå for en anonymisert norsk produksjons- og distribusjonsoperasjon med ferskvare (F) og sekundærvare (S).

Metoden er todelt og sekvensiell. En SARIMAX-modell prognostiserer ukentlig volum per varestrøm med kampanjekalender som eksogen variabel, mens en Seasonal Naive (SNaive) baseline brukes som faglig sammenligningsstandard og operativ fallback dersom SARIMAX ikke gir bedre validering. Prognosene oversettes til arbeidsbelastning gjennom en empirisk prosess-tidsmatrise, og en lineær programmeringsmodell minimerer samlet ekstra kapasitet (overtid og tidlig oppstart) i prosessene P1 (PD/for-klargjøring) og P2 (ED/endelig dispatch) under en høy straffvekt for fristbrudd. Sonevise frister er aggregert som kumulative ukentlige andeler.

Empirisk grunnlag dekker 118 ukentlige observasjoner per varestrøm (2024-01 til 2026-14) i den publiserbare indeks-fila; av disse brukes 117 som modelluker etter at delvis uke 2026-14 ekskluderes, totalt 234 modellobservasjoner. Volum publiseres som indeks der 2024-gjennomsnitt per varestrøm er satt lik 100. Prosess-tider er estimert fra åtte komplette produksjons-/dispatcher-par til $P1 = 0.003885$ og $P2 = 0.037555$ minutter per FPK-ekvivalent. Soneprofilen er beregnet fra 643 dispatcher-datoer med eksakte andeler 0.325311, 0.335234 og 0.339455 (sum 1.000000; avrundede verdier $Z1 = 0.325$, $Z2 = 0.335$, $Z3 = 0.339$ summerer til 0.999 grunnet avrunding). Basekapasitet er 24 mann-timer/uke for P1 og 144 mann-timer/uke for P2. SNaive-validering på 2026-01 til 2026-13 gir MAE/RMSE 12.88/18.96 for F og 5.15/7.53 for S målt på indeks-skala. Den gjennomførte SARIMAX-gridkjøringen forbedrer RMSE til 13.21 for F og 6.67 for S, men S-resultatet tolkes varsomt fordi MAE/MAPE samtidig blir svakere enn SNaive.

Rapporten leverer nå en teknisk minimumsimplementasjon av det integrerte rammeverket: datagrunnlag, prosess-tidsmatrise, kapasitetsbaseline, soneprofil, SARIMAX-validering og LP-løser er koblet i ett reproduserbart skript. LP-kjøringen er en publiserbar indeks-skala smoke-test, ikke et operativt estimat på reelle mann-timer; den gir 0.00 ekstra indeks-timer og 0.00 slack i valideringshorisonten fordi anonymisert indeks ikke inneholder reelle FPK-skalaer. Gjenstående arbeid er derfor reell-skala LP med lokal `weekly_volume.csv`, kalibrering av sonevise fristkapasiteter og full sensitivitetsanalyse.

Nøkkelord: SARIMAX, lineær programmering, kapasitetsplanlegging, distribusjonsfrister, etterspørselsprognose, næringsmiddellogistikk, anonymisering.

Abstract

Food production and distribution operations with two parallel product streams converging on a shared dispatch process face a recurring bottleneck when both streams peak in the same week, even when aggregate weekly capacity appears sufficient. Zone-based nightly cut-off deadlines (00:00, 01:00, 02:00) mean the problem cannot be detected from weekly totals alone. This report develops and documents an integrated weekly-level framework that links demand forecasting and capacity optimization for an anonymized Norwegian food production and distribution operation with a fresh stream (F) and a secondary stream (S).

The approach is sequential and consists of two components. A SARIMAX model forecasts weekly volume per stream using the promotion calendar as an exogenous variable, with a Seasonal Naive (SNaive) model serving as both a methodological benchmark and an operational fallback when SARIMAX fails to outperform it on validation. Forecasts are translated into workload through an empirically derived process-time matrix, and a linear programming model minimises total additional capacity (overtime and early start) in processes P1 (PD / pre-

dispatch preparation) and P2 (ED / final dispatch) under a high penalty weight for deadline violations. Zone-level deadlines are aggregated as cumulative weekly share constraints.

The empirical basis covers 117 modelling weeks (2024-01 to 2026-13, week 2026-14 excluded as a partial week), two product streams and 234 observations in total. Volumes are published as an index normalised so the 2024 mean per stream equals 100. Process times are estimated from eight complete production/dispatcher pairs as $P1 = 0.003885$ and $P2 = 0.037555$ minutes per FPK-equivalent. The zone profile is derived from 643 dispatcher dates ($Z1 = 0.325$, $Z2 = 0.335$, $Z3 = 0.339$, sum 1.000). Base capacity is 24 worker-hours/week for P1 and 144 worker-hours/week for P2. SNaive validation across 2026-01 to 2026-13 yields MAE/RMSE 12.88/18.96 for F and 5.15/7.53 for S on the index scale. The SARIMAX grid run improves RMSE to 13.21 for F and 6.67 for S, although the S result is interpreted cautiously because MAE/MAPE are weaker than SNaive.

The report now delivers a technical minimum implementation of the integrated framework: data foundation, process-time matrix, capacity baseline, zone profile, SARIMAX validation and LP solving are connected in one reproducible script. The LP run is a publishable index-scale smoke test, not an operational estimate of real worker-hours; it produces 0.00 extra index-hours and 0.00 slack across the validation horizon because the anonymised index file does not contain real FPK scales. Remaining work is therefore real-scale LP using local `weekly_volume.csv`, calibration of zone-level deadline capacities and full sensitivity analysis.

Keywords: SARIMAX, linear programming, capacity planning, distribution deadlines, demand forecasting, food logistics, anonymization.

Innhold

- Forkortelser og symboler
- 1.0 Innledning
 - 1.1 Problemstilling
 - 1.2 Delproblemer
 - 1.3 Avgrensinger
 - 1.4 Antagelser
- 2.0 Litteratur
 - 2.1 Etterspørselsprognose med tidsseriemodeller
 - 2.2 Kapasitetsplanlegging gjennom linear programming
 - 2.3 Flaskehals-dynamikk i konvergerende logistikk
- 3.0 Teori
 - 3.1 Tidsserieanalyse og prognoser
 - 3.2 Linear Programming og optimering
 - 3.3 Modellintegrasjon i prosjektet
- 4.0 Casebeskrivelse
 - 4.1 Bedrift og bransje
 - 4.2 Operasjonell struktur
 - 4.3 Flaskehals-problematikk
 - 4.4 Tilgjengelige data
 - 4.5 Bedriftens utfordring og motivasjon
- 5.0 Metode og data
 - 5.1 Metode (5.1.1 SARIMAX, 5.1.2 Linear Programming)
 - 5.2 Data
 - 5.3 Databehandling og anonymisering
 - 5.4 Datakvalitet og kontroll
 - 5.5 Forskningsetikk og konfidensialitet

- 6.0 Modellering
 - 6.1 Modellstruktur
 - 6.2 Notasjon og beslutningsvariabler
 - 6.3 Målfunksjon
 - 6.4 Hovedbegrensninger
 - 6.5 Sonevise fristbegrensninger
 - 6.6 Tiltakstyper og videre detaljering
 - 6.7 Ikke-negativitet og variabelbegrensninger
 - 6.8 Løsningsmetode
- 7.0 Analyse
 - 7.1 Data-deskriptiv analyse
 - 7.2 Valgt prognosestrategi og modellvalg
 - 7.3 Kapasitetsmodell-setup
- 8.0 Resultater
 - 8.1 Datavalidering og aggregering
 - 8.2 Prosess-tidsmatrise etablert
 - 8.3 Kapasitets-baseline etablert
 - 8.4 Prognosevalidering og LP smoke-test
 - 8.5 Kritiske funn og gjenstående arbeid
- 9.0 Diskusjon
 - 9.1 Metodisk vurdering
 - 9.2 Datagrunnlag og etterprøvbarehet
 - 9.3 Operativ relevans og næringslivets perspektiv
 - 9.4 Bidrag, kritikk og videre forskning
- 10.0 Konklusjon
- 11.0 Bibliografi
- 12.0 Vedlegg

Forkortelser og symboler

Sentrale forkortelser forklares også ved første naturlige bruk i teksten; denne listen samler dem for oppslag.

Forkortelse	Betydning
F	Ferskvare – den ferske varestrømmen
S	Sekundærvare – den sekundære (lengre holdbarhet) varestrømmen
FPK	Forbrukerpakning. <i>FPK-ekivalent</i> brukes som operasjonell håndteringsenhet i distribusjonsleddet (én fysisk plukk-/sorteringsenhet)
DPK	Distribusjonspakning – salgsenhet som kan håndteres som én FPK-ekivalent
P1	Prosess 1 i modellen: PD / for-klargjøring
P2	Prosess 2 i modellen: ED / endelig dispatch
PD	Pre-dispatch – forberedende klargjøring/sortering før ekspedering (datalabel for P1)
ED	Endelig dispatch / ekspedering mot distribusjonsfristene (datalabel for P2)
DD	Direkte/særsilt dispatchflyt; holdes utenfor hovedmodellen pga. lavt volum

Forkortelse	Betydning
LP	Linear Programming (lineær programmering)
APP	Aggregate Production Planning
SARIMAX	Seasonal AutoRegressive Integrated Moving Average with eXogenous variables
SNaive	Seasonal Naive – sesongbasert baseline-/fallback-modell
MAE / RMSE / MAPE	Feilmål: gjennomsnittlig absoluttfeil / kvadratisk gjennomsnittsfel / gjennomsnittlig absolutt prosentfeil
Z1, Z2, Z3	Soner med nattlige cut-off-frister (00:00, 01:00, 02:00)

1.0 Innledning

Produksjonslogistikk i næringsmiddelbransjen står overfor en fundamental utfordring: etterspørselen er volatil og sesongbundet, mens distribusjonsnettet har strenge, daglige frister. I mange bedrifter oppstår en sammensatt flaskehals-dynamikk selv når den totale ukekapasiteten virker tilstrekkelig. Problemet ligger i at etterspørselen er ujevnt fordelt innenfor uken, og når flere varestrømmer skal gjennom samme distribusjonsledd med ulike cut-off-tider, kan kapasitetsbrudd oppstå på kritiske tidsvindu.

Denne situasjonen oppstår fordi tradisjonelle kapasitetsplaner baseres på ukeaggregater, som ikke fanger opp de kritiske sone- og dagsvise cut-offs. Resultat: fraktbrudd, forsinkede leveranser, eller behov for dyrbar ekstra bemanning og overtid som kunne vært unngått gjennom bedre prognoser og planlegging.

Litteraturen på demand forecasting og aggregate production planning tilbyr vel etablerte løsninger. SARIMAX-modeller kan prognostisere etterspørsel under hensyn til sesongmønstre, planlagte kampanjer og andre eksogene faktorer, og linear programming kan optimalisere kapasitetsallokeringen under stramme restriksjoner. Integrering av disse to metodene kan gi både operasjonell effektivitet og innsikt i kritiske ressursbehov.

Denne rapporten utvikler et integrert modellrammeverk og etablerer datagrunnlag for etterspørselsprognose og kapasitetsanalyse i en reell næringsmiddelproduksjon og distribusjonsoperasjon.

Det faglige bidraget ligger ikke i å utvikle nye statistiske metoder, men i å koble to veletablerte metoder som litteraturen på aggregert produksjonsplanlegging oftest behandler hver for seg – sesongbasert tidsserieprognose (SARIMAX) og lineær programmering (LP) – i ett sammenhengende rammeverk rettet mot et konkret kapasitetsproblem under sonevise nattfrister. Prognoselitteraturen vektlegger typisk prediksjonspresisjon, mens optimeringslitteraturen forutsetter at etterspørselen er kjent. Koblingen, der prognosen leverer input til optimeringen og prognoseusikkerheten får konsekvenser for kapasitetsbeslutningen, er mindre utforsket for terminaldrift. Dette bidraget utdypes i §9.4.

1.1 Problemstilling

Hvordan kan vi kombinere etterspørselsprognoser og kapasitetsoptimering for å minimalisere ressursforbruk ved å sikre at prognostiserte volumer ferdigstilles innenfor sonevise distribusjons-cut-offs i en flerprosess næringsmiddelproduksjon?

Denne problemstillingen er todelt:

1. **Prognosedelen:** Utarbeide tidsserieprognose som fanger sesongvariasjoner og effekten av planlagte kampanjer (eksogene faktorer).

2. **Optimeringsdelen:** Gitt denne prognosen, beregne behovet for aggregert ekstra kapasitet som minimerer samlet ressursforbruk og synliggjør risiko for brudd på sonevise cut-off-frister.

Problemstillingen behandler altså hvordan man *integrerer* etterspørselsprognose og operasjonell planlegging for å løse en reell distribusjonsflaske-halssituasjon.

Det er samtidig viktig å presisere ambisjonsnivået: rapporten leverer et *teknisk rammeverk* med en gjennomført *smoke-test* på publiserbar indeks-skala, ikke en ferdig operativ kapasitetsanalyse. Prognosedelen er validert på reelle, men indekserte, volumdata, mens optimeringsdelen demonstrerer at løseren kjører korrekt og gir konsistente resultater på indeks-skala. Et operativt beslutningsgrunnlag uttrykt i kolli og mann-timer krever reelle volum og kalibrerte sonefrister, og avgrenses derfor til videre arbeid (se §9.4 og §10).

1.2 Delproblemer

Problemstillingen løses gjennom to delproblem i rekkefølge:

DP1 – Etterspørselsprognose: Hvordan kan SARIMAX-modeller best estimeres og valideres ved bruk av historiske volumdata, sesongmønstre og kampanjekalender for å prognose ukentlig etterspørsel?

DP2 – Kapasitetsoptimering: Gitt en etterspørselsprognose, hvordan kan linear programming formuleres og løses for å bestemme optimal kapasitetsallokering som minimerer ressursforbruk mens cut-off-frister respekteres?

Disse delproblemene er sekvensielle: prognosen fra DP1 blir input til LP-modellen i DP2.

1.3 Avgrensinger

Aggregeringsnivå – fra dag/sone til uke: Selv om problemet manifesteres daglig gjennom sonevise frister (kl 00:00, 01:00, 02:00), modelleres det på *ukentlig* nivå. Dette er en bevisst praktisk forenkling med en kjent kostnad, ikke en antakelse om at dagsvariasjonen er uvesentlig. *Begrunnelse:* Sonevise frister aggregeres som ukentlige kapasitets- og fristbegrensninger basert på sonestruktur. Fordi sonene er operasjonelt like (samme ressursbemanning, samme skiftlengde), er forskjellen primært avgangstidspunkt, ikke kapasitetskarakteristikk. Aggregering til uke tillater bruk av tidsseriedata for de to varestrømmene og forenkler LP-formuleringen betydelig. *Kjent kostnad:* En ukentlig modell kan ikke skille en uke der totalvolumet er innenfor kapasitet, men der enkeltdøgn eller enkeltsoner likevel bryter fristen; den viser *når på året* belastningen topper, ikke *hvilken natt eller sone* som først ryker. Dagsvis og sonevis modellering ligger derfor utenfor dette prosjektets scope, men er kritisk for faktisk operativ bruk, og er pekt ut som den sentrale videreutviklingen i §9.4. Daglig operativ planlegging (mann-allokering per natt) ligger utenfor modellomfanget.

Prosessomfang: Analysen dekker distribusjonsklargjøringen etter at volumet er klart for utsendelse. Prosessene modelleres som $P1 = PD / \text{for-klargjøring}$ og $P2 = ED / \text{endelig dispatch/ekspedering}$, mens DD behandles som direkte eller særskilt dispatchflyt som inngår i tidsgrunnlaget ved behov, men ikke som separat hovedprosess. *Begrunnelse:* Produksjonslister og dispatcher actions for lager 310 viser at tilgjengelig tidsdata måler håndtering mot distribusjonsfrister, ikke primær eller sekundær produksjonspakking. Prosessavgrensningen må derfor følge det observerbare datagrunnlaget for å unngå at modellen estimerer kapasitet for prosesser som ikke er målt.

Geografi og personvern: Publiserte data og resultater er anonymisert eller aggregert, og bedriften er ikke identifisert. Sensitive rådata behandles lokalt og publiseres ikke. *Begrunnelse:* Sikrer personvern og forretningshemmeligheter.

Måling: Modellen optimaliserer kapasitetsforbruk (ekstra mann-timer) og omfang av fristbrudd (arbeidsminutter som ikke dekkes innen kapasitet), ikke faktiske norske kroner. *Begrunnelse:* Kostnadsdata er sensitive; ressursenhetsmål er generelt og reproducerbart.

Volumenhet: I distribusjonsleddet brukes FPK-ekvivalent som en operasjonell håndteringsenhet. Dersom en DPK, kurv eller tilsvarende salgsenhet håndteres som én fysisk plukk- eller sorteringsenhet, teller den som én enhet i modellen, selv om den inneholder flere underliggende forbrukerenheter. *Begrunnelse:* Kapasitetsbelastningen i distribusjonsklargjøring bestemmes primært av antall håndteringer, ikke av antall produkter inne i hver håndteringsenhet.

Implementering: Prosjektet er teoretisk modellutvikling. Operativ implementasjon av daglig mann-allokering ligger utenfor omfanget. *Begrunnelse:* Sikrer fokus på prognostisering og optimeringsmodell innenfor tidsrammen.

1.4 Antagelser

Antagelse 1 – Sesongmønster er stabil: Vi antar at sesongmønsteret i etterspørselen vil fortsette i prognosehorisonten. *Konsekvens:* Modellen fungerer godt for stabil drift, men kan være mindre pålitelig hvis markedsbetingelser endres drastisk (eks. pandemi, ny konkurrent).

Antagelse 2 – Kampanjekalender er kjent: Vi antar at planlagte tilbud og kampanjer er kjent på planleggingstidspunktet. *Konsekvens:* Dette er realistisk for bedriftens strategiske planlegging, men ikke for uforutsette markeshendelser.

Antagelse 3 – Kapasitet er deterministisk: Vi antar at grunnkapasitet per uke i hver prosess er kjent og stabil. *Konsekvens:* Modellen håndterer ikke stokastisk kapasitetsbortfall (sykdom, maskinbrudd). Robusthet er tenkt testet gjennom sensitivitets- og scenarioanalyse; i denne publiserbare versjonen er bare en indeks-skala smoke-test med $\pm 10\%$ volum gjennomført, mens full sensitivitetsanalyse gjenstår (se §5.1.2 og §10).

Antagelse 4 – Lineær kapasitetsrespons: Vi antar at ekstra kapasitet (overtid, ekstrabemannings) kan skaleres lineært (ingen massive overheadkostnader ved små mengder, eller tapende economies of scale). *Konsekvens:* LP-modellen blir løsbart, men praktisk implementering må verifisere denne antagelsen case-for-case.

2.0 Litteratur

Litteraturgrunnlaget for denne rapporten dekker tre sentrale fagfelt: (1) tidsserieprognose for sesongbunden etterspørsel, (2) operasjonell kapasitetsplanlegging under begrensninger, og (3) håndtering av flaskehalseffekter i distribusjonslogistikk. Disse feltene er vel etablert i akademisk litteratur og praktisk implementering i næringsmiddelbransjen.

2.1 Etterspørselsprognose med tidsseriemodeller

Etterspørselsprognoser er kritisk for produksjonsplanlegging, spesielt når kapasiteten er begrenset og distribusjonsfrister må overholdes. **Tidsseriemodeller** er etablert praksis for volumdata: **SARIMAX-modeller** (Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average with exogenous variables) håndterer trend, sesongmønstre og eksogene effekter som er typiske for næringsmiddelproduksjon.

SARIMAX kombinerer to sentrale egenskaper. **For det første** håndterer **SARIMA**-komponenten sesongmønstre som repeterer seg gjennom året (påske, jul, sommerferie), noe som er kritisk for næringsmideletterspørsel. Hyndman & Athanasopoulos (2021, kapittel 9, særlig avsnitt 9.9 om sesonglige ARIMA-modeller) gir det kانونiske rammeverket for ARIMA og sesonglige varianter, inkludert valg av differensierings- og lagordener. **For det andre** gjør eksogene variabler (Hyndman & Athanasopoulos, 2021, kapittel 10) det mulig å inkludere kampanjekalender og andre eksterne faktorer. Dette er viktig fordi planlagte tilbud og kampanjer kan drive etterspørselstopper ut over det et rent sesongmønster kan forklare.

Arunraj, Ahrens & Fernandes (2016) demonstrerer denne tilnærmingen for ferskvare i detaljhandel, der kampanjer og helligdager brukes som eksogene variabler for å forbedre prognoser sammenlignet med rene sesongmo-

deller. Selv om deres case gjelder daglig butikkvolum mens denne rapporten fokuserer på ukentlig distribusjonsvolum, er metodologien relevant: sesongmønster og kampanjeeffekter påvirker etterspørsel i begge kontekster.

Fildes, Ma & Kolassa (2022) gjennomgår retail forecasting på tvers av ulike aggregeringsnivåer og diskuterer hvordan aggregering kompliserer planleggingen når kampanjer og sesongmønster påvirker etterspørselen ujevnt. I denne rapporten brukes samme logikk på distribusjonsleddet: overgangen fra sonevise daglige frister til ukentlig prognosering krever eksplisitt vurdering av sesongeffekter og kampanjer, slik at ukentlige prognoser ikke skjuler kritiske dags- eller sonevise belastningstopper.

2.2 Kapasitetsplanlegging gjennom linear programming

Linear Programming (LP) er en veletablert metodikk for allokering av begrenset kapasitet når målet er å minimere kostnad eller ressursforbruk under strenge begrensninger (Winston, 2004). **Aggregate Production Planning (APP)** løser nettopp dette problemet: på ukentlig eller månedlig nivå bestemmer modellen hvor mye ekstra kapasitet (overtid, ekstrabemanning, tidlig oppstart) som kreves for å møte prognostisert etterspørsel innenfor faste distribusjonsfrister.

Holt, Modigliani & Simon (1955) etablerte den lineære beslutningsregelen som fundamentet for moderne APP, der lineære regler for bemanning og produksjon kan minimere samlede kostnader under etterspørselsusikkerhet. I dagens praksis håndteres APP under både kapasitets- og etterspørselsbegrensninger. Leung, Wu & Lai (2006) formulerer APP for flere produksjonslokasjoner med stokastisk etterspørsel og arbeidskraftsbegrensninger; denne metodiske tilnærmingen er relevant for rapportens toprosessproblem i distribusjon, selv om konteksten er annerledes.

I dette prosjektet modelleres kapasitetsbehovet som et LP-minimeringsproblem. Målfunksjonen minimerer samlet ekstra kapasitet samtidig som distribusjonsfrister respekteres. Begrensningene sikrer at arbeidsbelastningen (prognostisert volum omregnet til minutter) ikke overstiger tilgjengelig kapasitet, definert som grunnbemanning og dokumentert mulig ekstra kapasitet. Denne strukturen følger standard APP-praksis som beskrevet av Winston (2004) og Leung et al. (2006).

2.3 Flaskehals-dynamikk i konvergerende logistikk

Når flere varestrømmer konvergerer til felles distribusjonsledd, oppstår en kompleks kapasitetsutfordring: selv om total ukekapasitet er tilstrekkelig når man aggregerer, kan et dags- eller sonevis fristkrav bli brutt hvis volumtoppene ikke er tidssynkronisert. Dette er et kjent fenomen i distribusjonslogistikk hvor høy etterspørselsvariabilitet møter stramme operasjonelle frister.

Fildes et al. (2022) diskuterer hvordan aggregering og kompleksitet i etterspørsel påvirker prognosenøyaktighet. Lignende logikk gjelder her: når man aggregerer fra daglige sonevise frister til ukentlig prognosering, risikerer man at kritiske daglige belastningstopper maskeres i ukentlige aggregater. I denne rapporten håndteres fenomenet ved å modellere sonevise frister (kl. 00:00, 01:00, 02:00) som ukentlige kapasitetsbegrensninger i LP-modellen, slik at flaskehalseffekten kan vurderes også på ukentlig aggregeringsnivå.

Teoretisk hull: Selv om både prognose- og optimeringslitteraturen er velutviklet hver for seg, behandles de to sjelden som ett integrert oppsett i litteraturen på aggregert produksjonsplanlegging. Prognoselitteraturen (Hyndman & Athanasopoulos, 2021; Arunraj et al., 2016; Fildes et al., 2022) vektlegger typisk prediksjonspresisjon som mål i seg selv, mens optimeringslitteraturen (Winston, 2004; Leung et al., 2006) som regel forutsetter at etterspørselen er kjent og deterministisk gitt. Koblingen mellom de to – der prognosen leverer input til optimeringen, og prognoseusikkerheten dermed forplanter seg til kapasitetsbeslutningen – er mindre utforsket, særlig for terminaldrift under sonevise distribusjonsfrister. Det er dette hullet rapporten adresserer ved å koble SARIMAX og LP i ett sekvensielt rammeverk; det metodiske bidraget diskuteres nærmere i §9.4.

3.0 Teori

3.1 Tidsserieanalyse og prognoser

En **tidsserie** er en sekvens av observasjoner ordnet kronologisk, typisk med jevn tidsavstand (f.eks. ukentlige volumer). Tidsserier har tre karakteristiske komponenter (Hyndman & Athanasopoulos, 2021, kapittel 9):

- **Trend:** langvarig retning (stigning, stagnasjon, eller fall)
- **Sesongmønstre:** repeterende mønstre på kort sikt (f.eks. ukentlige eller årlige rytmer)
- **Residualer:** tilfeldig variasjon som ikke forklares av trend eller sesong

SARIMAX-modeller (Seasonal ARIMA with eXogenous variables) er matematiske rammer som modellerer disse komponentene samt eksterne påvirkninger. En SARIMAX-modell estimeres ved å minimere forskjellen mellom observerte verdier og modellens prediksjoner (vanligvis målt som Mean Absolute Error eller Root Mean Square Error).

Modellen består av fire deler (Hyndman & Athanasopoulos, 2021, kapittel 9–10):

1. **ARIMA-kjernen** håndterer autoregressive (AR) og moving average (MA) strukturer som fanger kortsiktig avhengighet mellom observasjoner
2. **Sesongkomponenten** modellerer repeterende mønstre over året (f.eks. 52 uker i ukesdata) via sesonglag
3. **Integreringsleddet** håndterer både trend (differensiering d) og sesongavdrift (sesongdifferensiering D) for å oppnå stasjonaritet
4. **Eksogene variabler** (kampanjekalender, helligdager) fanges eksplisitt (kapittel 10) som separate regressorer

Kombinasjonen av disse gjør SARIMAX spesielt egnet for sesongbundne varetyper med kjente kampanjepåvirkninger. Parameterestimering foregår via maximum likelihood estimation (MLE), og modellvalg støttes av informasjonskriterier som AICc og stasjonaritetstester.

For automatisk modellvalg brukes stepwise-algoritmer som `auto_arima` (Hyndman & Khandakar, 2008). Algoritmen tester kandidatmodeller systematisk, prioriterer parsimoniske ordener på små datasett, og rangerer modeller etter informasjonskriterier samtidig som residualene kontrolleres mot hvit støy (for eksempel med Ljung-Box-test).

3.2 Linear Programming og optimering

Linear Programming er en matematisk optimeringsmetode for å finne beste beslutning under lineære begrensninger (Winston, 2004). Generell form:

$$\begin{array}{ll} \text{Minimiser:} & c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n & (\text{Målfunksjon}) \\ \text{Under:} & Ax \leq b & (\text{Lineære begrensninger}) \\ & x \geq 0 & (\text{Ikke-negativitet}) \end{array}$$

hvor c er en kostnads- eller vektvektor, x er beslutningsvariablene, A er en matrise av koeffisienter, og b er høyre-side-verdier.

I **Aggregate Production Planning (APP)** bestemmer LP-modellen optimal allokering av kapasitet (overtid, ekstra-bemanning, tidlig oppstart) gitt:

- **Prognostisert etterspørsel** (fra SARIMAX)
- **Grunnkapasitet per uke per prosessledd** (fra historiske data eller kapasitetsforutsetninger)
- **Sonevise distribusjonsfrister** som må respekteres

- **Mål:** minimere total ekstra kapasitet (overtid, bemanning)

LP-modellen kan løses eksakt ved bruk av **Simplex-algoritmen** eller **interiørpunktmetoder** (Winston, 2004). Løsningen er en optimal allokeringsplan for de to hovedprosessene i distribusjonsklargjøringen som oppfyller alle begrensninger samtidig som målfunksjonen minimeres.

For APP-kontekster med usikker etterspørsel og flere lokasjoner henviser Leung, Wu & Lai (2006) til stokastisk programmering som en robust utvidelse av deterministisk LP. I denne rapporten brukes deterministisk LP (med SARIMAX punkt-prognoser) som fundament, og usikkerheten håndteres gjennom scenarioanalyse (sensitivitetstesting av ± 10 % volum).

3.3 Modellintegrasjon i prosjektet

Dette prosjektet integrerer begge tilnærminger sekvensielt:

1. **Fase 1 – Etterspørselsprognose:** SARIMAX-modellen estimeres basert på historiske ukentlige volumdata, sesongmønstre og kampanjekalender, separat for ferskvare og sekundærvare. Resultat: prognose per uke og varestrøm.
2. **Fase 2 – Kapasitetsoptimering:** LP-modellen bruker denne prognosen som fast input og beregner behov for ekstra kapasitet for å møte etterspørselen under sonevise frister.

Denne todelte strukturen gjør det mulig å vurdere konsekvensene av prognoseusikkerhet i kapasitetsmodellen, blant annet gjennom straffvekt for fristbrudd og scenarioanalyse. Dermed kan modellen testes under plausible volumavvik før den brukes som beslutningsstøtte.

4.0 Casebeskrivelse

4.1 Bedrift og bransje

Caset baseres på en anonymisert norsk bedrift innen næringsmiddelproduksjon og distribusjon. Bedriften har to parallelle produksjonsfilialer som sender volum inn til et sentralisert distribusjonsledd:

- **Filial A (Ferskvare):** Kortlevetids friske matvarer med streng holdbarhet (1–7 dager)
- **Filial B (Sekundær/handelsvare):** Lengre-levetids pakket og lagret vare (uker til måneder)

Begge varestrømmer må gjennomgå samme distribusjonsledd før utsendelse til kunder. Dette er den kritiske flaskehalsen i systemet.

4.2 Operasjonell struktur

Distribusjonsoperasjonen modelleres som to hovedledd i dispatcherflyten:

1. **P1 - PD / for-klargjøring:** Forberedende klargjøring, sortering eller pre-dispatch før endelig ekspedering.
2. **P2 - ED / endelig dispatch/ekspedering:** Ferdigstilling av volumet mot distribusjonsfristene.

I datagrunnlaget finnes også DD, som tolkes som direkte eller særskilt dispatchflyt. Denne flyten holdes foreløpig utenfor hovedprosessene fordi observasjonene viser lavt volum og svært lav registrert tid sammenlignet med PD og ED. Dersom flere uker viser at DD er operativt vesentlig, kan den senere skilles ut som en egen prosess eller behandles som egen scenarioforutsetning.

Hver prosess har en grunnkapasitet (Standard Working Hours per uke). Kapasiteten er ikke fullt ut fleksibel, men kan utvides gjennom: - Overtid - Ekstra skift (bemanning) - Tidlig oppstart av for-klargjøring eller ekspedering i dispatcherleddet

4.3 Flaskehals-problematikk

Selv om den totale ukekapasiteten er tilstrekkelig når man aggregerer, oppstår regelmessige kapasitetsbrudd på grunn av **sonevise distribusjonsfrister**:

- Volumet fordeles over soner med nattlige cut-off-frister kl. 00:00, 01:00 og 02:00
- Begge varestrømmer bruker samme distribusjonsledd før utsendelse
- Hvis både ferskvare og sekundærvare peaker samme dag, kan distribusjonsklargjøring bli presset selv om ukekapasiteten virker tilstrekkelig

Eksempel: En tirsdag må 80 % av ukens volum ferdigstilles, mens resten av uken har lavere belastning. Selv om total ukekapasitet er tilstrekkelig, blir tirsdag en kritisk belastningsdag som krever betydelig ekstra kapasitet.

Problemet forverres av sesongmønstre (høysesonger med kampanjer) som driver etterspørselen opp på spesi-
fikke uker.

4.4 Tilgjengelige data

Bedriften har tilgang til:

- **Historisk volumdata:** Ukentlige volumer (FPK-ekvivalenter) for begge varestrømmer over minimum 2 år
- **Kampanjekalender:** Planlagte tilbud og markedsføringskampanjer som er kjent i forkant
- **Grunnkapasitet:** Dokumentert Standard Working Hours per uke for hver av de to hovedprosessene
- **Fristspesifikasjon:** Sonevise cut-off-tider og aggregerte ukentlige krav per prosess
- **Kostnadsinformasjon:** Indikative kostnader for overtid, ekstrabemannning, og tidlig oppstart (kan være sensitiv)

4.5 Bedriftens utfordring og motivasjon

Bedriften søker en prognose- og optimeringsmodell som kan:

1. **Predikere etterspørsel** akkurat der volumene lander hver uke (under hensyn til sesong og kampanjer)
2. **Planlegge kapasitet** på ukebasis for de to hovedprosessene
3. **Minimere ressursforbruk** (overtid og ekstrabemannning) ved å identifisere kritiske ukentlige belastnings-
topper tidlig

Med en slik modell kan ledelsen ta proaktive beslutninger i stedet for å reagere etter at kapasitetsbrudd allerede har oppstått. Dette er både kostnads- og kvalitetsmessig viktig for bedriften.

5.0 Metode og data

5.1.1 Metode – Etterspørselsprognose (SARIMAX)

Paradigme: Kvantitativ case-studie basert på historiske operasjonelle data fra en produksjon- og distribusjons-
operasjon.

Datavindu og modellstrategi: Datagrunnlaget for prognosedelen består av ukentlige observasjoner for perioden 1. januar 2024 til 31. desember 2025, totalt 104 observasjoner per varestrøm. Modellen trenes på denne peri-
oden og valideres deretter out-of-sample mot observerte ukedata for perioden 1. januar 2026 til 29. mars 2026. Dette følger prinsippet om hold-out-validering for tidsseriemodeller, der testdata ikke brukes i estimeringen (Hyndman & Athanasopoulos, 2021). På ukesnivå representeres treningsperioden som uke 2024-01 til 2025-52 (104 uker), og valideringsperioden som uke 2026-01 til 2026-13 (13 uker).

Uke 2026-14 ekskluderes fra validering fordi den inneholder kun 2 arbeidsdager (30.–31. mars), noe som gir anomalt lavt volum (F: 39.26, S: 2.83 indeks-enheter) som ikke representerer normal ukedynamikk. Å inkludere slike anomalier i valideringsmetriker kan gi skjeve MAE/RMSE-estimer.

Etter modellvalg re-estimeres endelig modell på hele det tilgjengelige datasettet (2024–2025) før prognosen brukes som input til kapasitetsmodellen. Endelig modellspesifikasjon fastsettes etter datakontroll og innledende eksplorativ analyse, slik at modellens kompleksitet tilpasses datamaterialets kvalitet, lengde og tilgjengelige eksogene variabler.

Prognosemodell: SARIMAX (Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average with eXogenous variables) velges fordi (se også seksjon 2.1): - Tidsseriene (ukentlige volumer) har **tydelige sesongmønstre** (høysesonger knyttet til julekampanjer, påske, sommerferie) og underliggende trend - Eksogene variabler (kampanjekalender) påvirker etterspørselen betydelig utover det sesongbaserte nivået - Næringsmiddelletterspørsel følger årlige sesongmønstre som SARIMAX håndterer godt (Arunraj, Ahrens & Fernandes, 2016) - SARIMAX er etablert praksis i demand forecasting for sesongbundne varer (Hyndman & Athanasopoulos, 2021)

Modellspesifikasjon:

Modellen estimeres separat for ferskvare (F) og sekundærvare (S):

$$\Phi(B)\Phi_s(B^s)\nabla^d\nabla_s^DY_t = \Theta(B)\Theta_s(B^s)\epsilon_t + \beta X_t$$

hvor: - Y_t = ukentlig volum (FPK-ekvivalenter) - B = backshift-operator - s = sesongperiode (52 uker for årlig sesong i ukedata) - ∇^d = d-te orden differensiering (for trend-stasjonaritet) - ∇_s^D = sesongdifferensiering av orden D (for sesong-stasjonaritet) - $\Phi(B)$ = autoregressive polynom av orden p - $\Phi_s(B^s)$ = sesongavhengig autoregressive polynom av orden P - $\Theta(B)$ = moving average polynom av orden q - $\Theta_s(B^s)$ = sesongavhengig moving average polynom av orden Q - ϵ_t = hvit støy - X_t = eksogen vektor (kampanjeindikator, helligdag-dummy, osv.) - β = koeffisientvektor for eksogene variabler

Her viser F og S til varestrømmene ferskvare og sekundærvare, mens s i SARIMAX-formelen viser sesonglengden og ikke varestrømmen sekundærvare. For ukedata settes $s = 52$ fordi etterspørselen forventes å følge et årlig sesongmønster.

Parameterestimering (med datakvalitetshensyn):

Gitt at treningsdata omfatter bare 104 observasjoner (2 sesongperioder), legges det opp til en konservativ strategi. Korte datasett risikerer overparametrisering hvis man estimerer høye lagordener, særlig for sesongkomponenten. Strategien består av:

1. Baseline-modell: Seasonal Naive (SNaive)

- Prognose: $\hat{y}_t = y_{t-52}$ (observasjon fra 52 uker siden)
- **Rolle:** Enkel sammenligningsstandard. Hyndman & Athanasopoulos (2021) viser at enkle metoder bør brukes som benchmark for mer komplekse prognosemodeller. Arunraj, Ahrens & Fernandes (2016) viser at SARIMAX med kampanjevariabler kan forbedre prognosering i matvarehandel. Hvis SARIMAX ikke slår SNaive på validering, brukes SNaive som operativ prognose.

2. SARIMAX-kandidater via konservativ statsmodels-grid (auto-ARIMA-prinsipp):

- **Stasjonaritetstesting:** KPSS-test for trendstasjonaritet, velg d ; Canova-Hansen-test for sesongstasjonaritet, velg D (typisk $D \in \{0, 1\}$)
- **ACF/PACF-analyse** foreslår AR/MA-lagordener (p, q, P, Q)
- En avgrenset kandidatgrid estimeres systematisk med fokus på parsimoni, og resultatene vurderes mot AICc, residualdiagnostikk og out-of-sample validering

3. Modellvalg:

- Kandidater som krever $P > 1$ eller $D > 1$ forkastes (lite data til robust estimering på sesongkomponenten)
- Valg baseres primært på **AICc** (Akaike Information Criterion corrected for small samples, per Hyndman & Khandakar, 2008) + residualdiagnostikk
- **Ljung-Box test** brukes for å sikre at residualene mangler autokorrelasjon (hvit støy)
- Endelig modell estimeres via **Maximum Likelihood Estimation (MLE)**

4. Vurdering av eksogene variabler:

- `campaign_flag` er aktivert i 116 av 117 modelluker for F (99 %; 117/118 før eksklusjon av 2026-14)
- Binær flagg har minimal variasjon → liten forklaringskraft
- **Alternativ:** Fildes et al. (2022) diskuterer kompleksiteten i kampanjeinformasjon og eksogene variabler i retail forecasting. For dette prosjektet kan kampanjeintensitet (antall kampanjer per uke) eller kampanjetype gi mer informasjon enn et nær-konstant binært flagg.
- For S: `holiday_flag` kan ha mer effekt hvis det varierer tilstrekkelig

Validering: Modell valideres out-of-sample på uke 2026-01 til 2026-13 (13 uker, uke 2026-14 ekskludert): - **Sammenligningskriterier:** - MAE (Mean Absolute Error) - RMSE (Root Mean Squared Error) - MAPE (Mean Absolute Percentage Error) - Alle målt mot SNaive baseline - **Residualdiagnostikk:** Ljung-Box test for autokorrelasjon og sesongavhengighet - **Beslutning:** Hvis SARIMAX RMSE > SNaive RMSE, brukes SNaive som operativ prognose

Verktøy: Python er hovedverktøyet i prognosedelen. - 005 report/scripts/run_forecast_capacity_models.py kjører en konservativ kandidatgrid med `statsmodels.tsa.statespace.sarimax.SARIMAX` - `statsmodels` brukes til estimering, prognosegenerering og residualdiagnostikk, mens `scipy.optimize.linprog` brukes til LP-kjøringen - `pmdarima.auto_arima` eller R med `forecast::auto.arima(seasonal = TRUE)` kan brukes som alternativ senere, men er ikke nødvendig for denne rapportens reproduserbare minimumskjøring

5.1.2 Metode – Kapasitetsoptimering (Linear Programming)

Optimeringsproblem: LP-modellen løser et aggregate production planning-problem (APP, se seksjon 6.0 og litteraturkapittel 2.2).

Formulering: Modellen følger standard APP-struktur (Winston, 2004; Leung, Wu & Lai, 2006): - **Målfunksjon:** Minimerer samlet ekstra kapasitet og høy straffvekt for fristbrudd - **Begrensninger:** - Kapasitetsbegrensninger: arbeidsbelastning ≤ grunnkapasitet + aggregert ekstra kapasitet - Sonevise frister: andel av volum må være ferdig innen cut-off-tider - Ikke-negativitet: alle beslutningsvariabler ≥ 0 - Maksimalgrenser: ekstra kapasitet begrenset av dokumenterte tiltaksgrenser og praktisk realisme

Løsningsmetode: - **Simplex-algoritmen** eller **interiørpunktmetode** (Winston, 2004) avhengig av solver - Python: `scipy.optimize.linprog`, PuLP, eller Gurobi/CPLEX for større instanser - Løsningen gir beregnet behov for ekstra kapasitet per prosess per uke

Sensitivitetsanalyse (post-optimality analysis) – metodisk ramme: En fullstendig LP-sensitivitetsanalyse bruker skyggepriser og reduserte kostnader (Winston, 2004) for å besvare: - Hvilke begrensninger er bindende? (identifiserer kritiske ressurser) - **Skyggepris:** Hva er verdien av 1 ekstra mann-time kapasitet i hver prosess? (informerer investeringsbeslutninger) - Hvordan påvirker ulike straffvekter for fristbrudd løsningen? - Robusthet av løsningen under parameter-endringer

Dette er den metodiske rammen for en operativ modell. I denne publiserbare versjonen er slik post-optimality-analyse **ikke** gjennomført, fordi indeks-skala LP-kjøringen gir trivielle løsninger (0.00 ekstra kapasitet, ingen bin-

dende begrensninger; se §8.4). Skyggepriser og straffvekt-følsomhet blir først meningsfulle med reell-skala FPK-input, og full sensitivitetsanalyse står derfor som gjestående arbeid (§8.5, §9.4 og §10).

Scenarioanalyse – planlagt omfang vs. faktisk gjennomført: Den operative modellen er tenkt testet under flere usikkerhetskilder (Leung, Wu & Lai, 2006): - **Prognoseusikkerhet:** ± 10 % volumavvik (SARIMAX validerings-usikkerhet) - **Kapasitetsbortfall:** sykefravær (~6 % årlig; SSB, 2024), maskinbrudd, turnover - **Ekstreme høysesonger:** topptyngde-uker (påske, jul) som krever maksimal kapasitet

I denne rapporten er bare det første scenarioet faktisk kjørt, og kun som en publiserbar **indeks-skala smoke-test** med ± 10 % volum (de tre banene i §8.4). Smoke-testen dokumenterer at prognose- og LP-leddet henger teknisk sammen, men gir ikke en robust overtidsbuffer. Kapasitetsbortfall- og høysesong-scenarioene krever reell-skala input og gjenstår (§8.5, §9.4 og §10).

5.2 Data

Prosjektet bygger på et avgrenset og anonymisert datagrunnlag hentet fra virksomhetens operative planleggings- og oppfølgingsmiljø. Siden formålet er å koble etterspørselsprognoser til kapasitetsanalyse på ukentlig nivå, er det ikke nødvendig å hente ut alle detaljdata fra ERP-systemet. Det sentrale er å hente inn de datasettene som gjør det mulig å modellere sammenhengen mellom prognostisert volum, arbeidsbelastning og tilgjengelig kapasitet.

Det detaljerte datakravet for prosjektet er dokumentert separat i 004_data/Datakrav_for_prosjektet.md. Denne spesifikasjonen definerer hvilke felter som er nødvendige, hvilke som er anbefalte, og hvilke data som kan utelates i denne fasen.

Minimumssettet av data som kreves i prosjektet er:

- **Ukentlig volumhistorikk per varestrøm:** historiske ukesvolumer i FPK-ekvivalenter for ferskvare og sekundærvare, samt indikator for kampanjeuker
- **Omregning fra volum til tidsforbruk:** standard tidsbruk uttrykt som minutter per FPK for hver relevant prosess og varestrøm
- **Ukentlig tilgjengelig kapasitet:** grunnkapasitet og maksimal ekstra kapasitet per uke og prosessledd
- **Aggregerte sone- og fristparametre:** andeler av ukentlig volum som må være ferdig innen de ulike sonevise cut-off-fristene
- **Tiltaksparametre:** regler og relative vektorer for overtid, ekstra skift og eventuell tidlig oppstart

For datavasken defineres `volume_fpk_eq` som operasjonelle håndteringsenheter i distribusjonsleddet. Hvis `Antall` fakturert i Qlik representerer DPK, kurv eller annen enhet som plukkes og sorteres som én fysisk enhet, kan verdien brukes direkte som FPK-ekvivalent i modellen. Hvis datakilden i stedet teller underliggende forbrukerenheter, må volumet omregnes eller dokumenteres som avvik.

Det mest kritiske datakravet i prosjektet er koblingen mellom:

- volum i FPK-ekvivalenter
- arbeidsforbruk i minutter per FPK
- tilgjengelig kapasitet i timer per uke og prosess

Uten denne koblingen vil kapasitetsmodellen ikke kunne oversette prognose til faktisk ressursbehov. Datainn-samlingen prioriteres derfor mot et lite, relevant og etterprøvbart datagrunnlag fremfor store mengder detaljdata med begrenset modellverdi.

5.3 Databehandling og anonymisering

Prosjektet bygger på interne virksomhetsdata, men rapporten og de publiserbare prosjektfilene skal ikke identifisere virksomheten, kunder, ansatte, produkter eller konkrete interne volum. Databehandlingen er derfor lagt opp som en todelt arbeidsflyt: sensitive rådata og vaskede arbeidsfiler beholdes lokalt, mens rapporten bare bruker aggregerte og anonymiserte modellinput.

Rådata er hentet fra operative systemer på et generisk nivå: ukentlige volumdata, kampanje- og livssyklusendelser, produksjonslister og dispatcher actions. Disse kildene brukes til å etablere tre modellkomponenter: historisk ukesvolum, omregning fra volum til arbeidstid, og kapasitetsforutsetninger. Råfiler og vaskede detaljerte filer er ikke del av det publiserbare datagrunnlaget. I prosjektmappen ligger de under lokale mapper som er utelatt fra versjonskontroll.

Indeks-transformasjon for publiserbar fil:

Den publiserbare prognosefilen erstatter reelle FPK-volum med en indeksvariabel, `volume_index`. Indeksen er beregnet per varestrøm med basislinje `2024_average_per_stream=100`:

$$\text{volume_index}_{s,t} = \frac{\text{volume_fpk}_{s,t}}{\text{average_fpk}_{s,2024}} \times 100$$

hvor s = varestrøm (F eller S), t = uke.

Begrunnelse: 2024-01 brukes ikke som basisuke fordi den påvirkes av helligdag og kampanjeeffekt, noe som ville gitt en mindre representativ skala. Gjennomsnitt over hele 2024 gir mer stabil basis.

Viktig: Indeks kan IKKE brukes direkte i kapasitetsmodellen fordi hver varestrøm har sin egen skala. Hvis F og S har ulike gjennomsnittlige volum i 2024, blandes skalaene når man summerer `volume_index_F + volume_index_S`.

Løsning for intern modell vs. publisert resultat:

Intern modell (lokalt, ikke publisert): - Bruker reelle FPK-volum fra lokal `weekly_volume.csv` - Prognose: `forecast_fpks,t` - Arbeidsbelastning: `workloadj,t = ∑s(forecast_fpks,t × minutes_per_fpkj,s)` - LP løst med absolutte mann-timer, resulterer i `Xj,t` som ekstra kapasitet i timer og `SLACKj,t` som udekket arbeidsbelastning i minutter - Intern resultat: dimensjoner i timer og minutter, kan reproduseres med reelle FPK

Publisert resultat (rapport + vedlegg): - Kapasitetsbehov rapporteres som **relative nøkkeltall**, ikke absolutte timer - Eksempler: Gjennomsnittlig utnyttelsesgrad (%), fordeling av ekstra kapasitetsbehov, frekvens av fristbrudd (%) - Absolutte mann-timer utelates fordi de kan avsløre reelt volum - Reelle FPK-tall publiseres ikke - `volume_index` brukes ikke som operativt kapasitetsgrunnlag i LP

Etterprøvbarehet uten å avsløre volum: - SARIMAX-validering rapporteres på indeks-skala (MAE/RMSE i indeks-enheter) - LP-logikk og struktur er transparent (begrensninger, målfunksjon) - Sensitivitetsanalyse vises som relative endringer ($\pm 10\%$ volum $\rightarrow \pm Y\%$ overtid) - Leseren kan verifisere metodologien uten å kjenne reelle volum

For å dokumentere at prognose- og LP-leddet er teknisk koblet, er det likevel kjørt en publiserbar **indeks-skala smoke-test** der `volume_index` multipliseres med prosess-tidene og behandles som indeks-minutter / indeks-timer. Denne kjøringen viser at løseren og datastrømmen fungerer, men den kan ikke tolkes som faktisk bemanningsbehov fordi indeksen mangler de stream-spesifikke 2024-gjennomsnittene i FPK.

Datatilgjengelighet og reproduserbarhet:

Datagrunnlaget gjøres tilgjengelig på tre nivåer for å balansere etterprøvbarehet mot personvern og kommersiell konfidensialitet:

1. **Publiserbare modellfiler:** Disse kan inngå som vedlegg eller ligge i prosjektmappen fordi de er anonymiserte eller aggregerte. Dette omfatter `weekly_volume_anonymized.csv`, `process_time_matrix.csv`, `zone_cutoff_profile.csv`, `capacity_assumptions.csv`, `capacity_modifier_assumptions.csv` og `action_parameters.csv`.
2. **Reproduserbar kode og dataskjema:** Scripts som `anonymize_weekly_volume.py`, `build_capacity_control.py`, `build_process_time_matrix_batch.py` og `build_zone_cutoff_profile.py` dokumenterer transformasjonen fra rådata til publiserbare modellparametre. Koden gjør det mulig å kontrollere hvordan volumindeks, prosess-tider og andeler er beregnet, selv om råfilene ikke kan deles.
3. **Lokale rådata og kontrollfiler:** Rådata fra Qlik, produksjonslister og dispatcher actions beholdes lokalt og er ikke del av publiserbart datagrunnlag. Disse filene kan inneholde reelle volum, kunde-/artikkeldetaljer, interne driftsopplysninger og i dispatcherhistorikk også personnavn. De er derfor holdt utenfor versjonskontroll. Rapporten oppgir i stedet kontrolltall, datoperioder og aggregerte resultater, for eksempel at soneprofilen bygger på 643 valgte dispatcher-datoer fra 2023-07-21 til 2026-04-28 og at andelene summerer til 1.000000.

Denne løsningen innebærer at en ekstern leser ikke kan reprodusere alle interne datavasketeg uten tilgang til virksomhetens rådata, men kan etterprøve modellstrukturen, variabeldefinisjonene, anonymiseringslogikken, enhetskoblingen mellom volum og tid, og de publiserte aggregerte parameterne. Etterprøvbareheten ligger derfor i sporbar metode, åpne beregningsregler og publiserbare kontrollsummer, ikke i offentliggjøring av sensitive rådata.

Dispatcherdata brukes også anonymisert og aggregert. Personnavn fra arbeidsregistreringer erstattes av interne worker slots eller systemkategorier, og resultatet rapporteres som tidsforbruk per prosess og håndteringsenhet. Den endelige tidsmatrisen publiserer derfor ikke hvem som utførte arbeidet, hvilke konkrete artikler som ble håndtert, eller hvilke kunder/ruter volumet gjaldt. Den rapporterer bare hvor mange minutter én håndteringsenhet i gjennomsnitt krever i P1 og P2.

For kapasitetsmodellen skilles det mellom observerte data og modellantakelser. Observerte data omfatter blant annet ukesvolum, kampanjeflagg og tidsforbruk fra produksjons-/dispatchergrunnlaget. Antakelser omfatter blant annet sykefraværssnivå, effektivitet for tilkallingshjelp og relative kostnadsvekter for ekstra kapasitet. Disse antakelsene behandles som modellparametre og skal testes gjennom sensitivitetsanalyse, ikke presenteres som direkte målte bedriftsdata.

5.4 Datakvalitet og kontroll

En kort datakvalitetsdel er nødvendig for å vise at modellgrunnlaget er konsistent nok til å brukes i en vitenskapelig rapport. Datakvalitet betyr her ikke at dataene er perfekte, men at sentrale valg, avgrensninger og kontroller er dokumentert slik at leseren forstår hva analysen bygger på.

Dataomfang og egnethet:

Den publiserbare indeks-fila inneholder 118 ukentlige observasjoner per varestrøm (2024-01 til 2026-14). Modellgrunnlaget bruker 117 av disse fordi uke 2026-14 ekskluderes som delvis uke (se punkt 1 nedenfor). Det gir 117 sammenhengende modelluker fordelt på to varestrømmer (totalt 234 modellobservasjoner). Treningsperioden er 2024-01 til 2025-52 (104 observasjoner per varestrøm), mens 2026-01 til 2026-13 brukes som valideringsperiode (13 observasjoner per varestrøm).

Hyndman & Athanasopoulos (2021) understreker at enkle regler for datakrav ikke er pålitelige: mer komplekse parametriseringer krever mer data, men optimalt antall sesongperioder avhenger av modellspesifikasjon, para-

meterusikkerhet og formål. De foreliggende 104 treningsobservasjoner (2 sesonger) er begrenset for komplekse sesongmodeller. Dette rettferdiggjør den konservative modellvalg-strategien (avsnitt 5.1) med SNaive baseline og parsimoni-preferanse (restriksjoner på $P \leq 1$, $D \leq 1$).

Datavasking:

I datavasken er Ordretype/Navn = - ekskludert. Kontroll mot supplerende uttrekk viste at disse radene i stor grad overlappet med navngitte ordretyper på kunde-, artikkel- og ukenivå. Dersom de hadde blitt beholdt, ville ukesvolumet blitt tilnærmet dobbeltregistrert. Produktgruppe 850 (øvrige driftsmidler) er også ekskludert fordi den ikke inngår i prognosevolumet for de operative varestrømmene som analyseres.

Prosess-tidsmatrise:

Tidsmatrisen bygger på åtte komplette produksjons-/dispatcher-par fordelt på 2024, 2025 og 2026. Dette gir et mer robust grunnlag enn én enkelt observasjonsdag, men er fremdeles et representativt utvalg og ikke en full tidsstudie av alle arbeidsdager i perioden. Resultatet brukes derfor som et praktisk standardtidsestimat for modellformål, ikke som en endelig operasjonell normtid.

Databegrensninger og deres konsekvenser:

Noen databegrensninger må tas med i tolkningen av resultatene:

1. Valideringsperiode – delvis uke: Uke 2026-14 inneholder kun data for 30.–31. mars (2 av 7 dager). Volumene er anomalt lave (F: 39.26, S: 2.83 indeks-enheter, ~30 % av normal uke) og representerer ikke fullstendig ukesdynamikk. Uke 2026-14 ekskluderes derfor fra out-of-sample-validering for å unngå skjevhet i MAE/RMSE-beregninger.

2. Sone-/cut-off-andeler: Disse er beregnet fra ED-rader i raw dispatcher actions, der Street brukes som operasjonell soneindikator. Grunnlaget dekker 643 valgte shipping dates fra 2023-07-21 til 2026-04-28. Volumvektede andeler i zone_cutoff_profile.csv er $Z1=0.325311$, $Z2=0.335234$ og $Z3=0.339455$. Mappingen Street 1 -> 00:00, Street 2 -> 01:00 og Street 3+ -> 02:00 bør likevel tolkes som en operasjonell modellantakelse.

3. Anomali- og begrensningsflagging: anomaly_flag og constrained_week_flag er foreløpig satt til 0 og er ikke validert mot en komplett avviksløgg. Dette kan gjøre at enkelte uker med reelle avvik behandles som normale observasjoner i første modellversjon.

4. Kampanje-variabelen for F – lav variasjon (nær-konstant): campaign_flag=1 for 116 av 117 modellruker i varestrøm F (99 %; 117 av 118 i rådata før eksklusjon av 2026-14). En så dominerende verdi gir minimal variasjon i en binær indikator, noe som gjør det vanskelig for modellen å skille effekten av kampanjer fra baseline etterspørselen. Modellvalg må vurdere: - Brukes binær flagg som er (risiko: koeffisient ikke-signifikant på grunn av mangel på variasjon), eller - Erstattes med campaign_intensity (antall kampanjer per uke) eller campaign_type (kategorisk: chain-promo, launch, seasonal)?

Valget dokumenteres i modellvalgsresultater (seksjon 7.2).

5.5 Forskningsetikk og konfidensialitet

Selv om prosjektet ikke behandler personopplysninger i rapportens analysegrunnlag, bygger det på bedriftsinterne data som kan være kommersielt sensitive. Forskningsetisk håndtering handler derfor ikke bare om personvern, men også om å beskytte virksomhetens identitet, interne volumer, kunderelasjoner og operative detaljer.

Virksomheten omtales derfor som et anonymisert norsk produksjons- og distribusjonsmiljø innen næringsmiddelindustrien. Rapporten bruker generiske varestrømmer, prosessnavn og aggregerte resultater. Stedsnavn,

kundenavn, personnavn, produktidentifikatorer og andre detaljer som kan gjøre virksomheten gjenkjennbar, publiseres ikke.

Metoden er likevel gjort etterprøvbart på et faglig nivå. Rapporten beskriver hvilke datatyper som er brukt, hvordan de er transformert, hvilke kolonner som inngår i modellfilene, og hvilke antakelser som ligger bak kapasitetsberegningen. Dette gir leseren mulighet til å vurdere modellens logikk og svakheter uten tilgang til rådataene.

6.0 Modelling

Dette kapitlet formulerer den matematiske koblingen mellom prognostisert volum, arbeidsbelastning og tilgjengelig kapasitet. Modellen er en ukentlig planleggingsmodell, ikke en detaljert natt-for-natt bemanningsplan. Hensikten er å vise hvordan prognoser kan omsettes til kapasitetsbehov og hvordan mangel på kapasitet kan synliggjøres som ekstra kapasitet eller fristbrudd.

6.1 Modellstruktur

Modellen består av to sekvensielle komponenter:

1. **Etterspørselsprognose:** Basert på historiske ukentlige volumer for ferskvare (F) og sekundærvare (S) samt kampanjekalender, produseres punktprognoser for volum i uke t . I den interne modellen brukes reelle FPK-ekvivalenter, mens publisert rapportering bruker indekserte volumer for å ivareta konfidensialitet.
2. **Kapasitetsoptimering:** Prognostisert volum omregnes til arbeidsbelastning ved hjelp av `process_time_matrix.csv`. LP-formuleringen beregner behov for aggregert ekstra kapasitet i P1 og P2, og synliggjør eventuell restbelastning som ikke kan håndteres innen tilgjengelig kapasitet.

Prosessene er: - P1 = PD / for-klargjøring - P2 = ED / endelig dispatch/ekspedering

DD holdes utenfor hovedmodellen fordi det behandles som direkte eller særskilt dispatchflyt, ikke som et stabilt hovedledd i den ukentlige kapasitetsmodellen.

6.2 Notasjon og beslutningsvariabler

Indekser: - $j \in \{P1, P2\}$: prosessledd - $s \in \{F, S\}$: varestrøm - $t = 1, \dots, T$: uke i planleggingshorisonten

Parametre: - $\hat{V}_{s,t}$ = prognostisert volum i FPK-ekvivalenter for varestrøm s i uke t - $m_{j,s}$ = minutter per FPK i prosess j for varestrøm s - $CAP_{j,t}^{base}$ = ordinær kapasitet i mann-timer for prosess j i uke t - $XMAX_{j,t}$ = maksimal tilgjengelig ekstra kapasitet i mann-timer - c_j = relativ kostnadsvekt per ekstra mann-time i prosess j - λ = penalty-vekt per minutt fristbrudd

Beslutningsvariabler: - $X_{j,t} \geq 0$ = aggregert ekstra kapasitet i mann-timer for prosess j i uke t - $SLACK_{j,t} \geq 0$ = arbeidsminutter som ikke dekkes av tilgjengelig kapasitet i prosess j i uke t

I denne rapportversjonen representerer $X_{j,t}$ samlet ekstra kapasitet. Praktisk kan dette komme fra overtid, tidlig oppstart eller ekstra bemanning. En mer detaljert operativ modell kan senere splitte $X_{j,t}$ i egne tiltaksvariabler.

6.3 Målfunksjon

Minimiser:

$$Z = \sum_{t=1}^T \sum_{j \in \{P1, P2\}} c_j X_{j,t} + \lambda \sum_{t=1}^T \sum_{j \in \{P1, P2\}} SLACK_{j,t}$$

hvor: - $X_{j,t}$ måles i mann-timer - $SLACK_{j,t}$ måles i minutter - c_j er en relativ vekt, ikke en faktisk kronekostnad
 - λ settes høyt for å gjøre fristbrudd dyrere enn normal ekstra kapasitet

Tolking: Målfunksjonen prioriterer å dekke arbeidsbelastningen med minst mulig ekstra kapasitet. Dersom kapasitetstaket nås, kan modellen bruke $SLACK_{j,t}$, men den høye penalty-vekten gjør dette til en siste utvei. Dermed blir fristbrudd synlig som modellresultat, ikke skjult i kapasitetsantakelsene.

6.4 Hovedbegrensninger

Arbeidsbelastningen i prosess j og uke t beregnes som:

$$W_{j,t} = \sum_{s \in \{F, S\}} \hat{V}_{s,t} \cdot m_{j,s}$$

hvor $W_{j,t}$ måles i minutter.

Kapasitetsbegrensningen per prosess er:

$$W_{j,t} \leq 60 \cdot (CAP_{j,t}^{base} + X_{j,t}) + SLACK_{j,t}$$

med grense:

$$0 \leq X_{j,t} \leq XMAX_{j,t}$$

Enhetskontrollen er sentral: - $W_{j,t}$ og $SLACK_{j,t}$ er minutter - $CAP_{j,t}^{base}$ og $X_{j,t}$ er mann-timer - faktoren 60 konverterer timer til minutter

Eksempel: Hvis prognosen gir 1000 FPK gjennom P2, og P2 har standardtid 0.037555 minutter per FPK, blir arbeidsbelastningen $1000 \cdot 0.037555 = 37.555$ minutter. Denne belastningen sammenlignes med tilgjengelige kapasitetsminutter i P2.

For å unngå ubegrensede løsninger skal bare tiltak med dokumentert maksimalgrense aktiveres i $XMAX_{j,t}$. Tiltak som mangler lokal maksimumsgrense i `action_parameters.csv`, for eksempel friuke- eller tilkallingsbehandling, behandles som scenarioforutsetninger inntil praktiske grenser er avklart.

6.5 Sonevise fristbegrensninger

Sonevise frister aggregeres som ukentlige andeler basert på `zone_cutoff_profile.csv`:

- **Sone 1 (Z1, kl 00:00):** $p_1 = 0.325311$ av ukens distribusjonsvolum må ha gjennomgått ED innen 00:00
- **Sone 2 (Z2, kl 01:00):** $p_1 + p_2 = 0.660545$ av ukens distribusjonsvolum må ha gjennomgått ED innen 01:00
- **Sone 3 (Z3, kl 02:00):** $p_1 + p_2 + p_3 = 1.000000$ må ha gjennomgått ED innen 02:00

I en soneutvidet modell deles P2-belastningen etter soneandel:

$$W_{P2,z,t} = p_z \cdot W_{P2,t}$$

For hver kumulativ frist $k \in \{1, 2, 3\}$ kan begrensningen formuleres som:

$$\sum_{z=1}^k W_{P2,z,t} \leq 60 \cdot (CAP_{k,t}^{deadline} + X_{k,t}^{deadline}) + SLACK_{k,t}^{deadline}$$

Her representerer $CAP_{k,t}^{deadline}$ den delen av P2-kapasiteten som er tilgjengelig frem til frist k , og $X_{k,t}^{deadline}$ er ekstra kapasitet rettet mot fristen. I rapportens ukentlige hovedmodell holdes denne sonenivå-utvidelsen utenfor LP-løseren — den indeks-skala smoke-testen i §8.4 bruker kun aggregert $X_{j,t}$ og $SLACK_{j,t}$ fra §6.4. Sonenivå-leddene over er derfor en designskisse for en operativ utvidelse og inngår ikke i målfunksjonen Z slik den er formulert i §6.3. En fullt operativ modell må kalibrere $CAP_{k,t}^{deadline}$ med daglige tidsvinduer og faktisk bemanningsprofil, og legge $X_{k,t}^{deadline}$ inn i målfunksjonen med egne kostnadsvekter.

6.6 Tiltakstyper og videre detaljering

Den aggregerte ekstra kapasiteten $X_{j,t}$ kan senere splittes i tiltakstyper:

$$X_{j,t} = \sum_{a \in A} x_{j,a,t}$$

hvor: - a er tiltakstype, for eksempel tidlig oppstart, friukebemanning eller tilkallingshjelp - $x_{j,a,t}$ er timer brukt av tiltak a i prosess j og uke t - hver tiltakstype får egen kostnadsvekt og maksimalgrense fra `action_parameters.csv`

Denne rapporten bruker den aggregerte formen for å holde modellen etterprøvbart og enhetskonsistent. Detaljert tiltaksvalg krever mer presise lokale grenser for tilgjengelig friukebemanning og tilkallingskapasitet.

6.7 Ikke-negativitet og variabelbegrensninger

Primære variabler:

$$X_{j,t} \geq 0 \quad \forall j, t$$

$$SLACK_{j,t} \geq 0 \quad \forall j, t$$

$$X_{j,t} \leq XMAX_{j,t} \quad \forall j, t$$

For aktive tidlig-start-tiltak gir `action_parameters.csv` følgende dokumenterte maksimumsgrenser: - P1: 6 timer per standard helligdagsuke eller 9 timer i påske/jul-scenario - P2: 36 timer per standard helligdagsuke eller 54 timer i påske/jul-scenario

Friuke- og tilkallingsbemanning er dokumentert som mulige tiltak, men bør ikke brukes som ubundne LP-variabler før lokale maksimumsgrenser er fastsatt.

6.8 Løsningsmetode

Modellen er en lineær programmering-formulering og løses ved: - **Simplex-algoritme** (standard LP-løser) eller - **Interior-point method** (for større instanser)

Verktøy: - Python: `scipy.optimize.linprog` eller PuLP - Excel: Solver - Spesialist: CPLEX, Gurobi

7.0 Analyse

7.1 Data-deskriptiv analyse

Analysegrunnlaget består av 117 modelluker etter at den ufullstendige uke 2026-14 er ekskludert. Dette gir 234 observasjoner fordelt på to varestrømmer. Volum er publisert som indeks med 2024-gjennomsnitt per varestrøm lik 100.

Tabell 1 – Deskriptiv statistikk per varestrøm i modellperioden (117 uker per strøm).

Varestrøm	Observasjoner (modell)	Gj.sn. indeks	Std.avvik (indeks)	CV	Min (indeks)	Maks (indeks)	Kampanjeuker
F	117	96.05	12.46	0.130	29.31	122.37	116 / 117
S	117	80.22	72.00	0.898	5.27	287.47	58 / 117

Indeks-skala: 2024-snitt per varestrøm = 100. CV = std.avvik / gj.sn.

F-varestrømmen har relativt stabil indeksverdi sammenlignet med S, men har samtidig nesten konstant kampanjeflagg. Det betyr at et binært kampanjeflagg trolig har begrenset forklaringskraft for F. S-varestrømmen er langt mer volatil, med høyere relativ variasjon og enkelte svært høye uker. Dette peker mot at prognosemodellen bør vurderes separat per varestrøm, og at en enkel felles modell ville skjule viktige forskjeller.

De høyeste kombinerte indeksukene i modellperioden er 2024-20, 2024-27, 2025-14, 2024-30 og 2024-29. Dette viser at belastningstopper ikke bare oppstår i tradisjonelle juleuker, men også rundt vår/sommer og kampanjeperioder. Den laveste kombinerte modelluken er 2026-01, som er påvirket av helligdags- og oppstartsstruktur etter nyttår.

7.2 Valgt prognosestrategi og modellvalg

Baseline-etablering og valideringsresultat:

Som referanse brukes Seasonal Naive (SNaive)-prognose: $\hat{y}_t = y_{t-52}$. Denne enkle modellen utgjør sammenligningsstandard for SARIMAX-alternativer.

Validering mot 2026-01 til 2026-13 gir følgende baseline-resultater på indeks-skala:

Tabell 2 – SNaive baseline-validering per varestrøm, valideringsperiode 2026-01 til 2026-13.

Varestrøm	Valideringsuker	MAE	RMSE	MAPE
F	13	12.88	18.96	24.4 %
S	13	5.15	7.53	60.2 %

MAPE for S blir høy fordi flere S-uker har lav indeksverdi; små absolutte feil gir da høy prosentfeil. Derfor bør MAE/RMSE vektlegges mer enn MAPE for S.

SARIMAX-kandidater og estimering:

Det ble kjørt en konservativ statsmodels-grid i 005 report/scripts/run_forecast_capacity_models.py. Kandidatrommet var begrenset til lave ikke-sesongordener (p, d, q) , sesongperiode 52 og parsimoniske sesongledd $(P, D, Q) \in \{(0, 0, 0), (1, 0, 0), (0, 1, 0), (1, 1, 0)\}$. For F ble campaign_flag forkastet som eksogen kandidat fordi flagget er nesten konstant; holiday_flag var derfor eneste eksogene kandidat. For S ble både campaign_flag og holiday_flag testet.

Valgt operativ modell ble definert som den konvergente kandidaten med lavest validerings-RMSE, sammenlignet mot SNaive:

Tabell 3 – Valgt operativ SARIMAX-modell per varestrøm, med valideringsfeil, SNaive-referanse og Ljung-Box-test.

Varestrøm	Operativ modell	Eksogen input	MAE	RMSE	MAPE	SNaive RMSE	Ljung-Box p(10)
F	SARIMAX(1,1,1)(0,0,0)[52]	holiday_flag	8.18	13.21	16.3 %	18.96	0.855
S	ARIMA/SARIMAX(0,1,0)(0,0,0)[52]	ingen	6.17	6.67	76.0 %	7.53	0.137

Begge valgte kandidater slår SNaive på RMSE, som er beslutningskriteriet definert i metodekapitlet. F-modellen forbedrer også MAE og MAPE. S-modellen reduserer RMSE ved å dempe store feil, men gir svakere MAE og MAPE enn SNaive; derfor bør S-resultatet tolkes som en minimumskjøring og ikke som endelig operativ modell uten mer historikk eller rikere kampanjevariabler.

Begrunnelsen for å la RMSE være det primære beslutningskriteriet ligger i kapasitetsplanleggingens kostnadsstruktur. RMSE kvadrerer avvikene og straffer dermed store prognosefeil hardere enn MAE og MAPE, som vekter alle avvik lineært. I en kapasitetssammenheng er nettopp de store feilene mest kostbare: et stort underestimat gir brutte nattfrister og overtid, mens et stort overestimat gir betalt tomgang. Kostnaden vokser raskere enn avviket selv, slik at noen få store bom er dyrere enn mange små. En modell som demper de største avvikene (lav RMSE) er derfor å foretrekke for kapasitetsformål selv om det gjennomsnittlige absolutte avviket (MAE) skulle være marginalt høyere. For F er valget robust på tvers av alle tre feilmål, mens det for S hviler på dette ene kriteriet: SARIMAX vinner kun på RMSE (6.67 mot SNaive 7.53) og er svakere på både MAE (6.17 mot 5.15) og MAPE (76.0 % mot 60.2 %). Dette er grunnen til at S-modellen tolkes varsomt over.

Kjøringen skrev sporbare resultater til tre filer:

- 004 data/processed/forecast_validation_results.csv
- 004 data/processed/sarimax_candidate_results.csv
- 004 data/processed/model_run_summary.json

7.3 Kapasitetsmodell-setup

Kapasitetsmodellen har nå tre nødvendige inputblokker:

Tabell 4 – Inputblokker i kapasitetsmodellen.

Input	Verdi / status	Bruk i modellen
Prosess-tid P1	0.003885 min/FPK	Omregner volum til PD-belastning
Prosess-tid P2	0.037555 min/FPK	Omregner volum til ED-belastning

Input	Verdi / status	Bruk i modellen
Basekapasitet P1	24.0 mann-timer/uke	Kapasitetsgrense for for-klargjøring
Basekapasitet P2	144.0 mann-timer/uke	Kapasitetsgrense for endelig dispatch
Soneprofil	Z1=0.325311, Z2=0.335234, Z3=0.339455	Fordeler ED-belastning mot cut-off

Prosess-tidene bygger på åtte komplette produksjons-/dispatcher-par fra 2024, 2025 og 2026. Soneprofilen bygger på 643 valgte dispatcher-datoer og summerer til 1.000000. Dette gjør at rapporten ikke lenger er avhengig av en ren antakelse for sonefordeling.

Kritiske observasjoner: - Sone-andeler (zone_cutoff_profile.csv) er nå beregnet fra ED-rader i dispatcher-historikk og summerer til 1.000000 - anomaly_flag og constrained_week_flag er ikke validert, så enkelte anomale uker kan være klassifisert som normale - LP-modellen har nå nødvendig soneinput, men sonevise fristkapasiteter (CAP_deadline) må kalibreres før modellen kan tolkes som en natt-for-natt bemanningsplan

LP-løseren ble kjørt på de operative prognosene for valideringsperioden. Fordi publiserbar fil bare inneholder indeks og ikke reelle FPK-volum, rapporteres denne kjøringen som indeks-minutter og indeks-timer. Basisscenarioet gir 0.00 ekstra indeks-timer og 0.00 slack; maksimal beregnet indeksbelastning er 0.00660 indeks-timer for P1 og 0.06384 indeks-timer for P2. Dette dokumenterer at løseren fungerer teknisk, men er ikke et bevis på at reell kapasitet er tilstrekkelig.

8.0 Resultater

8.1 Datavalidering og aggregering

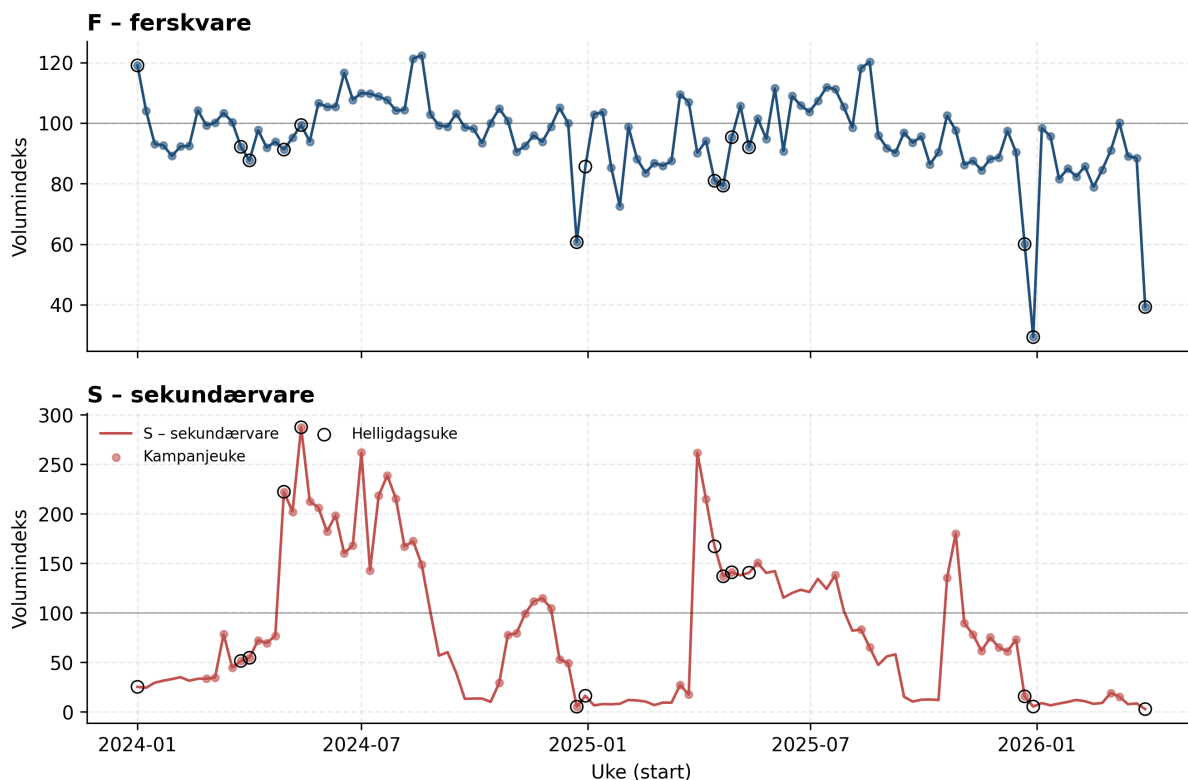
Følgende datasett ble etablert for modellering:

Tabell 5 – Datasett for modellering: trening, validering og totalt antall rader.

Komponent	Perioder	Rader	Bemerk
Treningsdata	2024-01 til 2025-52	104 (uker) × 2 (strømmer) = 208	Basis for SARIMAX-estimering
Valideringsdata	2026-01 til 2026-13	13 × 2 = 26	Out-of-sample test (uke 14 ekskludert pga. partial week)
Totalt	2024-01 til 2026-13	234 rader	Anonymisert som indeks (2024_avg_per_stream=100)

Den publiserbare filen inneholder 236 rader fra 118 uker, men modellgrunnlaget ekskluderer uke 2026-14 fordi den bare dekker to dager. Datavasken ekskluderer Ordretype/Navn = - for å unngå dobbeltregistrering og produktgruppe 850 fordi denne gruppen ikke inngår i prognosevolumet for de operative varestrømmene.

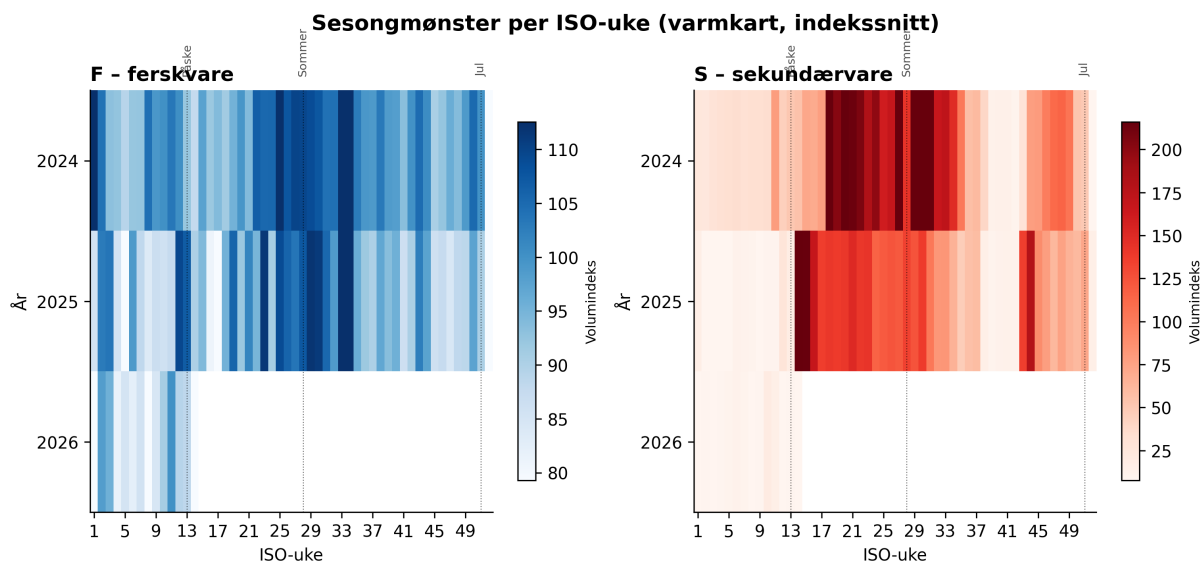
Ukentlig volumtrend per varestrøm, 2024-W01 - 2026-W19



Indeks: 2024-snitt per varestrøm = 100. Sirkler = helligdagsuker.

Figur 1 – Ukentlig volumtrend per varestrøm, 2024-W01 til 2026-W19. F (ferskvare) i øvre panel, S (sekundærvare) i nedre panel; sirkler markerer helligdagsuker. Indeks: 2024-snitt per varestrøm = 100.

Figur 1 viser at F ligger stabilt rundt indeks 100 med moderat variasjon, mens S har kraftige sesongtopper rundt påske (2024-W13, 2025-W16, 2026-W14, dvs. uka før påskedag) og jul (uke 49–52) der indeksen passerer 250. F svinger ned i jule-/påskeuker, mens S svinger opp i de samme ukene.



Indeks: 2024-snitt per varestrøm = 100. Stiplede linjer markerer typiske høytider/sommer-bunn.

Figur 2 – Sesongmønster per ISO-uke (varmekart, indekssnitt). F-volum til venstre (blå), S-volum til høyre (rødt).

Figur 2 viser at F for det meste holder seg innenfor et bånd på ca. 70–125 gjennom året med svake topper rundt påske og jul; enkeltobservasjoner (uke 2026-01) ligger lavere grunnet helligdagsstruktur etter nyttår. S har klare høysesonger i uke 12–14 (påske), uke 25–32 (sommer) og uke 49–52 (jul), med intensitet over indeks 200 i kampanjeintensive perioder i 2024. Mønsteret bekrefter at SARIMAX bør vekte sesongkomponenten ulikt for de to varestrømmene.

8.2 Prosess-tidsmatrise etablert

Basert på 8 komplette produksjons-/dispatcher-par:

Tabell 6 – Prosess-tidsmatrise: minutter per FPK-ekvivalent for P1 og P2.

Prosess	Minutes/FPK	Kilder	Gyldighet
P1 (PD)	0.003885	2024-03-12, 2024-06-25, ... 2026-04-28	2024-03-12 til 2026-04-28
P2 (ED)	0.037555	(som over)	(som over)

Eksempel på arbeidsforbruk: - 1000 FPK i S gjennom P2 = $1000 \times 0.037555 = 37.56$ minutter

8.3 Kapasitets-baseline etablert

Fra capacity_assumptions.csv, normal drift:

Tabell 7 – Kapasitets-baseline ved normal drift: bemanning og timer per uke.

Prosess	Bemanning (FTE)	Timer/dag	Driftsnetter/uke	Timer/uke	Betegnelse
P1	0.5	8.0	6	24.0	PD/grovfordeling
P2	3.0	8.0	6	144.0	ED/ekspedering
Totalt	3.5		6	168.0	Normal apparat

FTE = full-time equivalent (årsverksbrøk per natt). 0.5 FTE i P1 betyr at én person brukes halvt på P1-oppgaver i løpet av nattskiftet.

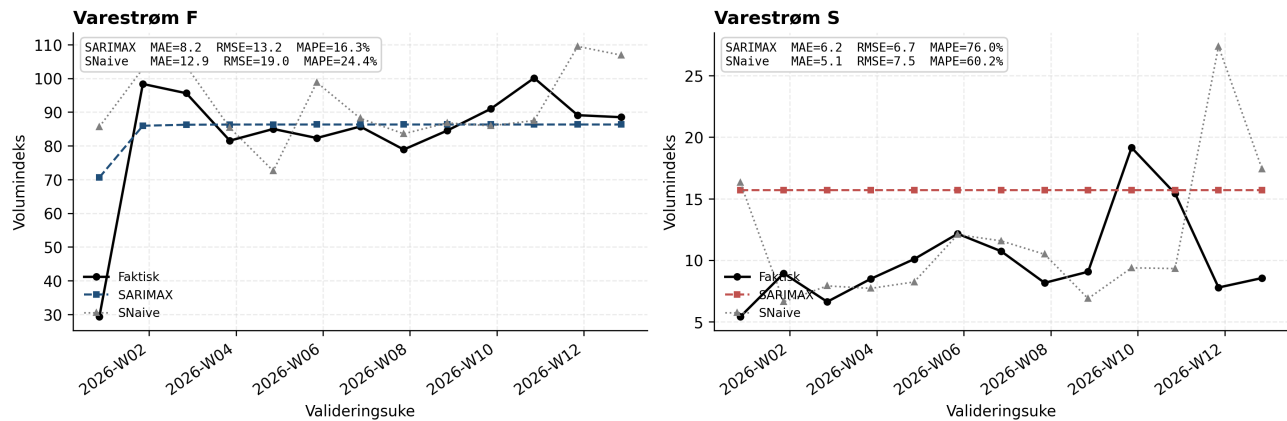
8.4 Prognosevalidering og LP smoke-test

Minimumskjøringen i Python gir følgende valideringsresultat:

Tabell 8 – Prognosevalidering: valgt modell per varestrøm og beslutning mot SNaive.

Varestrøm	Valgt modell	MAE	RMSE	MAPE	Beslutning
F	SARIMAX(1,1,1)(0,0,0)[52] + holiday_flag	8.18	13.21	16.3 %	Slår SNaive på alle tre måltall
S	ARIMA/SARIMAX(0,1,0)(0,0,0)[52]	6.17	6.67	76.0 %	Slår SNaive på RMSE, men ikke MAE/MAPE

Out-of-sample prognose-validering, 2026-W01 til 2026-W13



Indeks: 2024-snitt per varestrom = 100. Uke 2026-W14 ekskludert (kun to virkedager).

Figur 3 – Out-of-sample prognose-validering, 2026-W01 til 2026-W13. Faktisk volum (svart heltrukket), SARIMAX (farget stiplet) og SNaive (grå punktert). Uke 2026-W14 er ekskludert grunnet kun to virkedager.

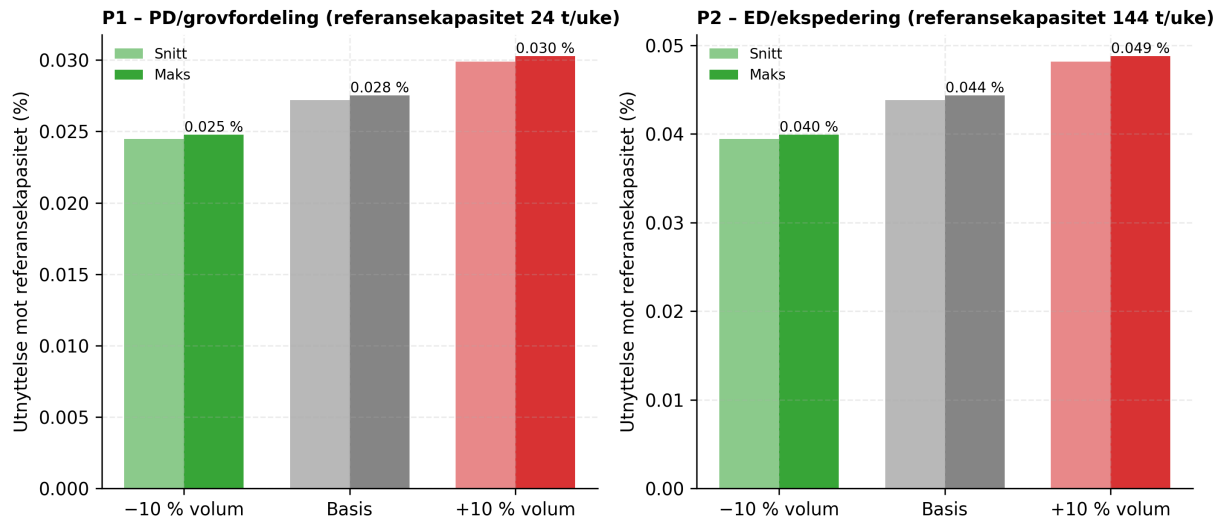
Figur 3 viser at SARIMAX for F fanger det nedjusterte indeksnivået i 2026-Q1 bedre enn SNaive (MAE 8.2 vs. 12.9). For S gir SARIMAX bedre RMSE (6.7 vs. 7.5), men dårligere MAE/MAPE fordi modellen leverer en flat differensiert prediksjon mens faktisk S-volum er svært volatil.

LP-kjøringen nedenfor er en teknisk smoke-test på publiserbar indeks-skala, ikke et operativt kapasitetstemat. Prognosene er omregnet til indeks-minutter med prosess-tidsmatrisen, og resultatet for publiserbar indeks-skala er:

Tabell 9 – LP indeks-skala smoke-test: resultater per volumscenario.

Scenario	Ekstra indeks-timer	Slack indeks-minutter	Maks P1 indeks-timer	Maks P2 indeks-timer
-10 % volum	0.00	0.00	0.00594	0.05746
Basis	0.00	0.00	0.00660	0.06384
+10 % volum	0.00	0.00	0.00726	0.07022

LP indeks-skala smoke-test: kapasitetsutnyttelse per scenario

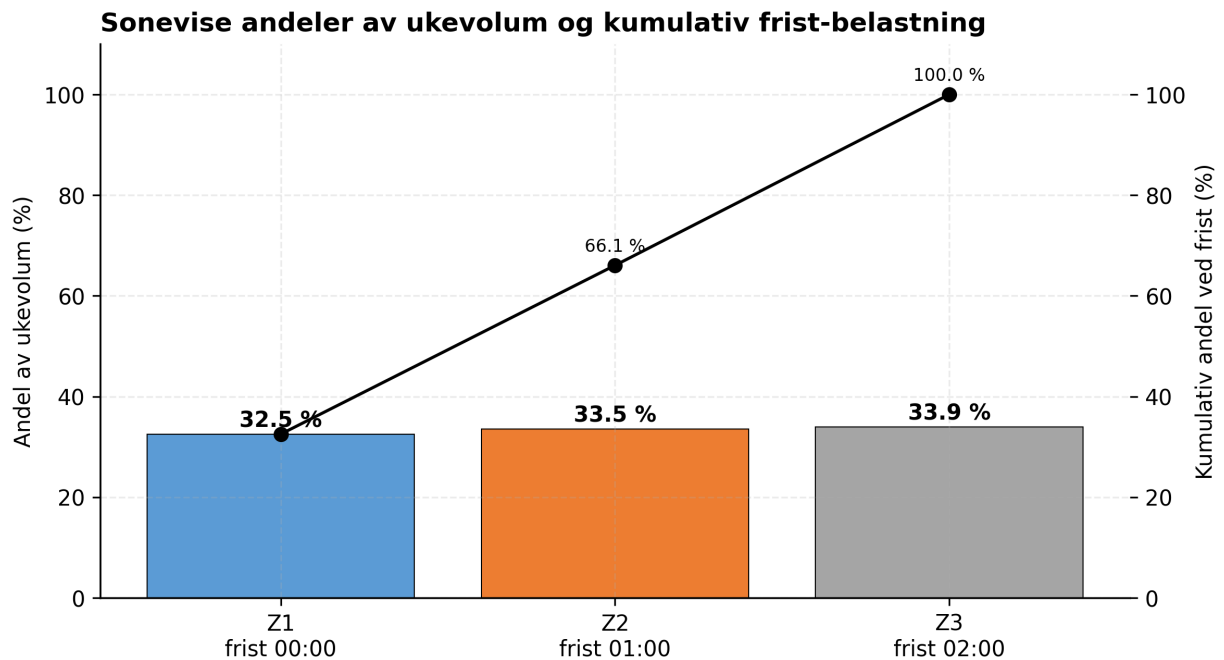


Tallene er indeks-prosent ($\text{volume_index} \times \text{min/FPK}$), ikke faktiske mann-timer. Ingen scenario bryter referansekapasiteten.

Figur 4 – LP indeks-skala smoke-test: kapasitetsutnyttelse per scenario. Snitt- og maks-utnyttelse målt mot referansekapasitet for P1 (24 t/uke) og P2 (144 t/uke), over de 13 valideringsukene.

Figur 4 viser at selv i +10 %-scenarioet ligger maksutnyttelsen på 0.030 % (P1) og 0.049 % (P2). Dette bekrefter at LP-pipelinen er stabil, men fordi inputtet er volumindeks (ikke FPK), reflekterer prosenttallene **ikke** reelt arbeidsbehov.

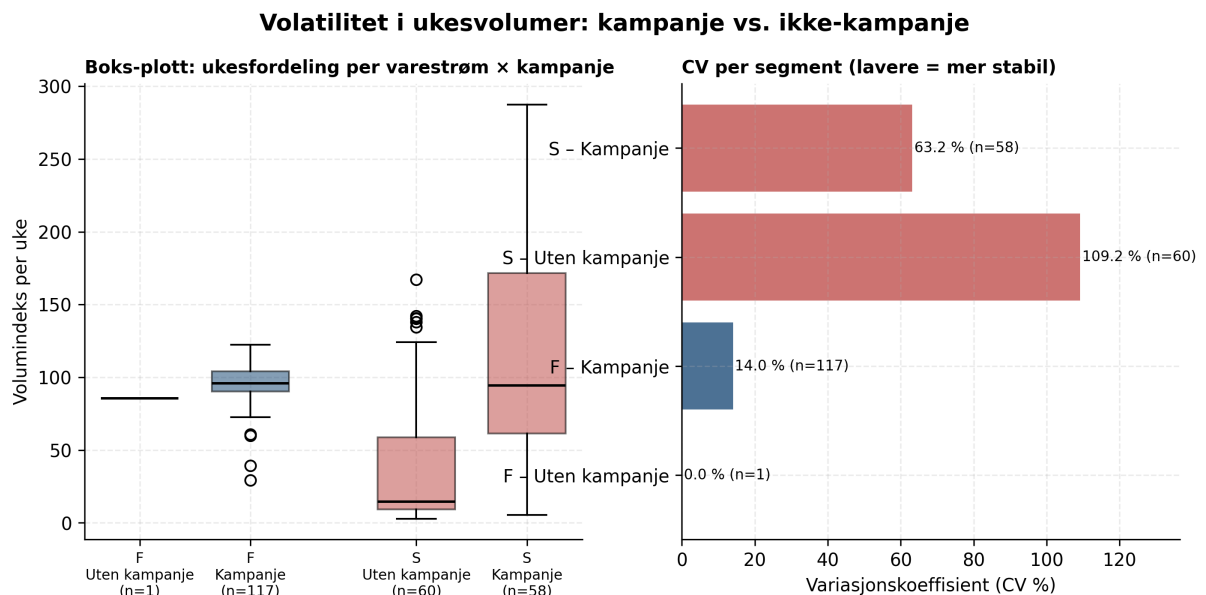
Tallene er ikke reelle mann-timer. De viser at SARIMAX-prognosene kan flyte inn i LP-formuleringen og løses uten brudd, men reell kapasitetskonklusjon krever lokal `weekly_volume.csv` med faktiske FPK-volum. Verdien 0.00 ekstra indeks-timer er ikke et bevis på tilstrekkelig kapasitet: P2-basekapasitet er 144 t/uke = 8 640 minutter, mens den maksimale indeks-belastningen er ~3.83 indeks-minutter (0.06384 indeks-timer). Smoke-testen kan derfor ikke vise overskridelse av kapasitet på indeks-skala, og 0.00-resultatet er en konsekvens av skala, ikke av en validert kapasitetsmargin.



Basert på ED-dispatcher historikk 2023-07-21 til 2026-04-28 (643 valgte datoer).

Figur 5 – Sonevise andeler av ukevolum og kumulativ frist-belastning. Basis: ED-dispatcher-historikk 2023-07-21 til 2026-04-28 (643 valgte datoer).

Figur 5 viser at volumandelene er nær jevnfordelte: Z1 (frist 00:00) 32.5 %, Z2 (frist 01:00) 33.5 %, Z3 (frist 02:00+) 33.9 %. Den kumulative kurven viser at 66.1 % av ukevolumet må være ferdig dispatchet før kl. 01:00 og 100 % før kl. 02:00. Dette er innspill til sonevise frist-constraints i LP.



Indeks: 2024-snitt per varestrøm = 100. F er kampanje-aktiv i ~99 % av ukene; for S dominerer ikke-kampanje-uker.

Figur 6 – Volatilitet i ukesvolumer, kampanje vs. ikke-kampanje. Boksplott til venstre, variasjonskoeffisient (CV) til høyre.

Figur 6 viser at S-volumet har vesentlig større spredning enn F i begge segmenter. CV bekrefter dette: S uten kampanje $\approx 109\%$, S med kampanje $\approx 63\%$, mens F med kampanje ligger på $\approx 14\%$. Den lave kontrasten i F-segmentene skyldes at kampanjeflagget er aktivt i 116 av 117 modelluker ($n=1$ uten kampanje; 117/118 i rådata), noe som svekker informasjonsverdien til binær kampanjeflagg for F (jf. avsnitt 9.1).

8.5 Kritiske funn og gjenstående arbeid

Gjennomført: - Datakvalitet etablert for 117 modelluker og to varestrømmer - SNaive-baseline beregnet på valideringsperioden 2026-01 til 2026-13 - SARIMAX/ARIMA-kandidater estimert og validert mot SNaive - Prosess-tidsmatrise beregnet fra åtte produksjons-/dispatcher-par - Kapasitetsbaseline dokumentert for P1 og P2 - Sone-andeler beregnet fra dispatcherhistorikk - LP-struktur formulert med konsistente enheter og kjørt som publiserbar indeks-skala smoke-test

Gjenstår før operativt bruk: - LP-løser må kjøres på reelle FPK-volum i lokal, ikke-publiserbar `weekly_volume.csv` - Sonevise fristkapasiteter må kalibreres før `CAP_deadline` kan tolkes operativt - Full sensitivitetsanalyse må gjennomføres for sonemiks, kapasitetsbortfall og mer realistiske volumscenarier - Friuke- og tilkallingsbemanning trenger lokale maksimumsgrenser før de kan brukes som egne LP-variabler

9.0 Diskusjon

9.1 Metodisk vurdering

Valg av SARIMAX for etterspørselsprognose:

SARIMAX er relevant for etterspørselsdynamikk i næringsmiddelbransjen grunnet klare sesongmønstre knyttet til påske, jul og handelskampanjer. Foreliggende datasett (104 treningsobservasjoner, 2 sesonger) er på grensen til SARIMAX-robusthet. Regel-of-thumb krever 3–4 sesonger for stabil sesong-komponentestimering.

Mitigation: Introduksjon av SNaive-baseline sikrer at modellen ikke overparameteriseres. Hvis SARIMAX ikke slår SNaive på validering, brukes SNaive operativt. Dette er faglig defensibelt.

Campaign-flagg problematikk: For varestrøm F er kampanje-indikatoren aktivt i 99 % av ukene, noe som gir minimal variasjon. Alternativ fremtidig tilnærming: bruk kampanje-intensitet (antall kampanjer per uke) eller kampanje-type (kjede, lansering, sesong) i stedet for binær flagg.

Valg av Linear Programming for kapasitetsoptimering:

LP er standard for aggregate production planning der målet er å minimere ressursforbruk under lineære constraints. Sonevise frister (00:00, 01:00, 02:00) krever eksplisitt modellering av distribusjons-frister, noe LP håndterer via fristbegrensninger.

Limitation: Sonevise constraints er ukentlig aggregerte, ikke daglig granulare. En fullt disaggregert modell ville modellert hver sone-frist daglig, men det ligger utenfor scopet for denne rapport-versjonen.

9.2 Datagrunnlag og etterprøvbarehet

Styrker: - 117 sammenhengende modelluker (104 trening + 13 validering) = tilstrekkelig for sesongmessig mønstreanalyse - Anonymisering via indekstransformasjon sikrer konfidensialitet uten å gjøre metoden uetterprøvable - Prosess-tidsmatrise basert på 8 representative uker fra 3 år gir robust grunnlag - Publikum kan verifisere metodologi på indeks-skala (SARIMAX-validering, LP-struktur)

Svakheter og begrensninger: - Sone-andeler er beregnet, men mappingen fra Street til cut-off må behandles som en operasjonell modellantakelse og testes i sensitivitet. - `Anomaly_flag` ikke validert: Kan være anomale uker klassifisert som normale - Campaign-flagg har liten kraft for F: 99 % av F-ukene har kampanje, gir minimal

differensiering - Datavolum grensesnitt: 104 treningsobservasjoner / 52-ukes sesongperiode = 2 sesonger, som er akkurat minimum for SARIMAX

Konsekvenser for tolkning: Prognose-feil på validering kan bli større enn ideelt. Sensitivitetsanalyse må teste hvor robust LP er under $\pm 10\%$ prognose-usikkerhet.

9.3 Operativ relevans og næringslivets perspektiv

Modellens tiltenkte verdi: 1. Erstatte reaktive ("vi må ringe inn ekstrahjelp på fredag") med proaktiv planlegging 2. Identifisere kritiske høysesong-uker som krever tidlig oppstart eller overtid 3. Kvantifisere kostnads-trade-offs: Hvor mye mer overtid kreves for 100 % fristoppfyllelse vs. akseptert 5 % brudd?

Den viktigste operative verdien ligger i skiftet fra *reaktiv* til *proaktiv* kapasitetsstyring. I dagens praksis håndteres kapasitetstopper ofte etter at de har oppstått – typisk ved at man ringer inn ekstrahjelp eller beordrer overtid sent i uken, når køen mot natten allerede har bygd seg opp. En slik reaktiv modell er både dyrere (akutt innleie og overtidstillegg) og mer sårbar, fordi beslutningen tas under tidspress og uten oversikt over hele ukens belastningsbilde. Rammeverket flytter beslutningspunktet fremover i tid: når SARIMAX-prognosen foreligger ved ukestart og LP-modellen oversetter den til et konkret kapasitetsbehov per prosess, kan planleggeren se *før* uken begynner hvilke prosesser som vil kreve tidlig oppstart eller ekstra bemanning. Det gir tid til å varsle ansatte, fordele tiltak jevnt og unngå improvisasjon når fristen nærmer seg. På sikt muliggjør det også en lærende sløyfe der faktiske fristbrudd sammenlignes med modellens prognostiserte SLACK, slik at både prognose og kapasitetsantakelser kalibreres uke for uke. Verdien forutsetter likevel at den ukentlige oppløsningen videreutvikles mot dags- og sonenivå (§9.4), slik at flagget kan knyttes til den natten og sonen som faktisk er utsatt.

Operativ implementering (utenfor rapport): - Modellen kan brukes ugentlig: Prognose beregnes mandag, LP løses for kapasitets-allokeringen for uka - Hvis SARIMAX viser høy etterspørsel, flagges uken for ekstrabemanning eller tidlig oppstart - Feedback-loop: Faktisk fristbrudd sammenlignes med prognostisert SLACK for kontinuerlig validering

Generaliserbarhet: Modellen er designet for bedriftens todelte varestrøm-struktur (ferskvare + sekundærvare, felles distribusjonsledd). Transferabilitet til andre næringsmiddelbedrifter avhenger av: - Om sesongmønstre er tilsvarende - Om sonevise distribusjons-frister gjøres eksplisitte - Om tidsmatrise kan etableres fra produksjonslister/dispatcher-data

Andre logistikk-kontekster (f.eks. pharma, e-commerce) ville kreve tilpasset modellering.

9.4 Bidrag, kritikk og videre forskning

Denne rapport-versjonen inneholder en teknisk minimumsimplementasjon, men ikke en operativ real-skala kapasitetsplan.

Gjenstår før operativ bruk: 1. **Reell-skala LP:** Kjør samme løser på lokal, ikke-publisert `weekly_volume.csv` slik at prognosene omregnes fra FPK til faktiske minutter og mann-timer 2. **Fristkapasitet:** Kalibrer `CAP_deadline` for 00:00, 01:00 og 02:00 basert på faktisk bemanning, pauser, oppstartstid og nattlig arbeidsprofil 3. **Scenarioanalyse:** Test sonemiks, kapasitetsbortfall, sykefravær, kampanjetopper og mer realistiske volumscenarier enn den publiserte $\pm 10\%$ -indekskjøringen 4. **Modellrobusthet:** Re-estimer når flere sesonger foreligger, og vurder rikere eksogene variabler som kampanjeintensitet i stedet for binære flagg

Tidsoppløsning – ukentlig modell mot dagsvise og sonevise frister: Den mest grunnleggende begrensningen er at rammeverket opererer på *ukentlig* aggregat, mens selve flaskehalsen oppstår *daglig* mot sonevise nattfrister (kl 00:00, 01:00, 02:00). I denne versjonen er fristene aggregert til kumulative ukentlige andeler (§6.5), noe som forenkler LP-formuleringen, men som per konstruksjon ikke kan fange en uke der totalvolumet er innenfor kapasitet samtidig som enkeltdøgn eller enkeltsoner bryter fristen. Modellen synliggjør dermed *når på året*

belastningen topper seg, men ikke *hvilken natt eller sone* som først ryker, og SLACK-verdien kan foreløpig ikke tolkes som et direkte mål på operativ fristrisiko. En naturlig videreutvikling er å disaggregere både prognosen og LP-modellen til dags- og sonenivå ved hjelp av de daglige dispatcher-dataene som allerede ligger til grunn for soneprofilen (643 dispatcher-datoer), slik at fristbegrensningene settes per sone per natt i stedet for som ukentlige andeler. Dette er en forutsetning for at rammeverket skal kunne brukes som operativt fristverktøy, ikke bare som sesong- og ukeindikator.

Teoretisk bidrag: Rapporten etablerer en metodisk tilnærming til integrering av SARIMAX-prognose og LP-optimering for sesongbundet etterspørsel under sonevise distribusjonsfrister, og fyller dermed det teoretiske hullet som ble identifisert i §2.3: eksisterende litteratur på APP dekker ofte enten prognose eller optimering, men sjeldnere det integrerte oppsettet der prognoseusikkerheten forplanter seg til kapasitetsbeslutningen.

Praktisk bidrag: Demonstrerer hvordan bedriftsinterne data (volum, produksjonslister, dispatcher actions) kan transformeres fra rådata til anonymisert, reproducerbar modellgrunnlag uten å avsløre kommersielle hemmeligheter.

10.0 Konklusjon

Problemstillingen (§1.1) spør hvordan etterspørselsprognoser og kapasitetsoptimering kan kombineres for å sikre at prognostiserte volumer ferdigstilles innenfor sonevise distribusjons-cut-offs i en flerprosess nærings-middelproduksjon.

Svar: Rapporten utvikler et integrert modellrammeverk i to sekvensielle ledd. Først prognostiseres ukevolum per varestrøm med SARIMAX og kampanjekalender som eksogen variabel, med Seasonal Naive som metodisk benchmark og operativ fallback. Deretter løser en lineær programmeringsmodell ekstra kapasitet i P1 (PD/for-klargjøring) og P2 (ED/endelig dispatch) under en høy straffvekt for fristbrudd, med sonevise frister modellert som kumulative ukentlige andeler. Anonymisering via 2024-snitt-indeks per varestrøm gjør metoden etterprøvbar uten å avsløre forretningssensitive volumer.

Utviklet og testet teknisk:

- Et integrert, sekvensielt rammeverk (SARIMAX $\rightarrow$ LP) er koblet i ett reproducerbart skript, slik problemstillingen i §1.1 etterspør.
- SARIMAX/ARIMA-kandidater er estimert og validert mot en Seasonal Naive-baseline på 2026-01 til 2026-13, med eksplisitt fallback-regel når SARIMAX ikke slår baselinen.
- LP-løseren er kjørt som publiserbar indeks-skala smoke-test (0.00 ekstra indeks-timer, 0.00 slack), som verifiserer at løser og datastrøm henger korrekt sammen – ikke et operativt mann-timer-estimat (jf. §8.4).
- En indeks-skala robusthetssjekk med ± 10 % volum er gjennomført; full sensitivitetsanalyse gjenstår (se nedenfor).

Dokumentert med data:

- Datagrunnlag: 117 modelluker $\times$ 2 varestrømmer (234 obs.); uke 2026-14 ekskludert som delvis uke.
- Prosess-tidsmatrise: P1 = 0.003885 og P2 = 0.037555 minutter per FPK, basert på åtte komplette produksjons-/dispatcher-par fra 2024–2026.
- Basekapasitet P1 = 24 t/uke og P2 = 144 t/uke; soneprofil fra 643 dispatcher-datoer: Z1 = 0.325, Z2 = 0.335, Z3 = 0.339 (sum 1.000).
- Prognosepresisjon på validering: F-modellen forbedrer RMSE til 13.21 mot SNaive 18.96 (og er bedre på både MAE og MAPE); S-modellen forbedrer kun RMSE (6.67 mot 7.53) og er samtidig svakere på MAE og MAPE, og tolkes derfor varsomt.

Gjenstår før operativ bruk:

- Reell-skala LP-kjøring med lokal, ikke-publisert `weekly_volume.csv`, slik at prognosene omregnes fra indeks til faktiske FPK, minutter og mann-timer.
- Kalibrering av sonevise fristkapasiteter (`CAP_deadline`) mot faktisk bemanning og nattlige tidsvinduer.
- Full sensitivitetsanalyse for volum, sonemiks og kapasitetsbortfall, ut over den publiserte $\pm 10\%$ indeksskjøringen.
- Lokale maksimumsgrenser for friuke- og tilkallingsbemanning før disse aktiveres som egne LP-variabler.

Praktisk implikasjon: Når reelle FPK-volum kobles inn lokalt, kan rammeverket brukes som ukentlig planleggings-verktøy: prognosen oppdateres ved ukestart, LP løser kapasitetsallokeringen, og SLACK-verdien flagger uker hvor overtid eller tidlig oppstart må iverksettes før sonevise frister brytes. Dette flytter beslutningene fra reaktiv ekstrahjelp-praksis til proaktiv ukesplanlegging.

Begrensninger: 104 treningsobservasjoner (to sesonger) ligger på grensen for stabil SARIMAX-estimering; `campaign_flag` har minimal variasjon for F (aktiv i 116 av 117 modelluker); sonevise fristkapasiteter (`CAP_deadline`) er ikke kalibrert mot daglig nattprofil; LP er ikke testet på reell-skala FPK i denne publiserte versjonen.

Dato for hovedutkast (peer-review): 30. april 2026

Endelig innlevering: 1. juni 2026

11.0 Bibliografi

Referansene følger APA 7. En oversikt over hvordan hver kilde er anvendt i rapporten finnes i Vedlegg J (Anvendelse av kilder).

Primær litteratur – Tidsserieprognose og SARIMAX

Arunraj, N.S., Ahrens, D., & Fernandes, M. (2016). Application of SARIMAX model to forecast daily sales in food retail industry. *International Journal of Operations Research and Information Systems*, 7(2), 1–21. <https://doi.org/10.4018/IJORIS.2016040101>

Fildes, R., Ma, S., & Kolassa, S. (2022). Retail forecasting: Research and practice. *International Journal of Forecasting*, 38(4), 1283–1318. <https://doi.org/10.1016/j.ijforecast.2019.06.004>

Hyndman, R.J., & Athanasopoulos, G. (2021). *Forecasting: principles and practice* (3. utg.). OTexts. <https://otexts.com/fpp3/>

Hyndman, R.J., & Khandakar, Y. (2008). Automatic time series forecasting: The forecast package for R. *Journal of Statistical Software*, 27(3), 1–22. <https://doi.org/10.18637/jss.v027.i03>

Produksjonsplanlegging og Linear Programming

Holt, C.C., Modigliani, F., & Simon, H.A. (1955). A linear decision rule for production and employment scheduling. *Management Science*, 2(1), 1–30.

Leung, S.C.H., Wu, Y., & Lai, K.K. (2006). A stochastic programming approach for multi-site aggregate production planning. *Journal of the Operational Research Society*, 57(2), 123–132. <https://doi.org/10.1057/palgrave.jors.2601988>

Winston, W.L. (2004). *Operations Research: Applications and Algorithms* (4. utg.). Thomson Brooks/Cole.

Statistikk og datakilder

Norsk Næringsmiddel- og Landbruksarbeiderforbund (NNN). (2024–2026). *Mat- og drikkevareoverenskomsten*. Tariffavtale, lokalt forankret.

Statistisk sentralbyrå (SSB). (2024). *Sykefraværet i industri og andre næringer*. Norges offisielle statistikk. <https://www.ssb.no/>

Undervisningsmateriale

KML Kompendium. (2026). *Quantitative methods in logistics: A framework for AI-driven research*. [Online]. Tilgjengelig fra: <https://kml-site-production.up.railway.app/>

Notat til framtidig arbeid: Ytterligere litteratur på følgende emner anbefales: - Demand sensing og real-time prognoser i sesongbundne industrier - Supply chain resilience under kapasitets-begrensninger - Benchmarkstudier av produksjonsbedrifter som bruker integrert prognose-optimering

12.0 Vedlegg

Vedleggene er holdt som prosjektmappe-artefakter heller enn innlimte fulltabeller, slik at rapporten forblir lesbar og reproduserbar uten å publisere sensitive rådata.

Tabell 10 – Vedleggsoversikt (A–J): filer og artefakter.

Vedlegg	Fil / artefakt	Formål
A	004 data/weekly_volume_anonymized.csv	Publiserbar ukentlig volumindeks for F og S
B	004 data/process_time_matrix.csv	Prosess-tider brukt i kapasitetsomregningen
C	004 data/capacity_assumptions.csv og 004 data/action_parameters.csv	Basekapasitet og dokumenterte tiltak
D	004 data/zone_cutoff_profile.csv	Soneandeler for cut-off-modellen
E	005 report/scripts/run_forecast_capacity_models.py	Reproduserbart skript for SARIMAX-grid, SNaive-baseline og LP smoke-test
F	004 data/processed/forecast_validation_results.csv	Valideringsprognoser, faktiske indeksverdier og modellfeil
G	004 data/processed/sarimax_candidate_results.csv	Oversikt over evaluerte SARIMAX/ARIMA-kandidater
H	004 data/processed/lp_capacity_validation_index.csv og 004 data/processed/lp_zone_deadline_load_index.csv	LP-resultater på publiserbar indeks-skala
I	004 data/processed/model_run_summary.json	Maskinlesbar oppsummering av modellkjøringen
J	Tabell nedenfor (Anvendelse av kilder)	Hvordan hver bibliografi-kilde er brukt i rapporten

Vedlegg J — Anvendelse av kilder

Tabellen viser hvordan hver kilde i §11 er anvendt. Dette holdes adskilt fra selve referanselisten for å bevare ren APA 7-formatering der.

Tabell 11 – Anvendelse av kilder (Vedlegg J): hvordan hver bibliografi-kilde er brukt.

Kilde	Anvendelse i rapporten
Hyndman & Athanasopoulos (2021)	Kapittel 9 for ARIMA-teori, 9.9 for sesongmodeller, kapittel 10 for eksogene variabler (ARIMAX). Sentral for modellvalg, residualdiagnostikk og hvorfor baseline-sammenligninger er kritiske.
Hyndman & Khandakar (2008)	Kanonisk kilde for auto_arima stepwise-algoritmen. Metodisk inspirasjon for parsimonisk kandidatgrid og modellseleksjon i §5.1.1.
Arunraj, Ahrens & Fernandes (2016)	Direkte parallell til caset: SARIMAX for sesongbundet matetterspørsel med eksogene variabler (kampanjer, helligdager). Brukt i §2.1, §7.1 og validering av eksogen-variabel-tilnærmingen. Merk: deres case er daglig butikkvolum, dette caset er ukentlig distribusjonsvolum — metodologien er overførbar.
Fildes, Ma & Kolassa (2022)	Bredspektret gjennomgang av retail-forecasting-utfordringer, aggregeringsnivåer og høy variabilitet. Brukt i §2.1 (etterspørselsprognose) og §7.1 (datavolatilitet).
Winston (2004)	Lærebok for LP-formulering, Simplex-algoritmen og formuleringsteknikk. Brukt i §2.2, §3.2 og §6.0.
Holt, Modigliani & Simon (1955)	Historisk kontekst for APP-metodikk, §2.2. Ikke samme formulering som dette problemet; brukes kun for grunnleggende APP-perspektiv.
Leung, Wu & Lai (2006)	APP under usikkerhet, arbeidskraftsnivåer og etterspørsel med medium-range planlegging. Brukt i §2.2 og som formuleringsinspirasjon for kapasitets-constraints i §6.3–6.4.
SSB (2024)	Norsk sykefraværsrate (~6 %) som kapasitets-justeringsparameter. Brukt i §5.4 og §6.3.
NNN (2024–2026)	Bakgrunn for norsk tariffstruktur (grunnlønn, overtid, tilkallingshjelp) som referanse for fremtidig kalibrering av relative kostnadsvekter c_j i LP-modellen. Ikke inline-sitert i rapporten fordi c_j holdes som generiske relative vekter, ikke kronekostnader.
KML Kompendium (2026)	Metodisk bakgrunn for valg av SARIMAX og LP. Ikke inline-sitert i §1–§9 fordi de spesifikke teoretiske påstandene støttes av primærkildene (Hyndman & Athanasopoulos 2021, Winston 2004 m.fl.).