Sikker og stabil drift – måling

[Formål 1](#_Toc121754750)

[Utfordring med å måle sikker og stabil drift 1](#_Toc121754751)

[Måleparametere 2](#_Toc121754752)

[Om systemet 3](#_Toc121754753)

[Målinger 4](#_Toc121754754)

[Løpende oppdatering av avhengigheter 4](#_Toc121754755)

[Så langt i 2022T3 4](#_Toc121754756)

[Hva betyr dette? 5](#_Toc121754757)

[Løpende endringer i systemet 6](#_Toc121754758)

[Så langt i 2022T3 6](#_Toc121754759)

[Hva betyr dette? 9](#_Toc121754760)

[Risiko 10](#_Toc121754761)

[Så langt i 2022T3 11](#_Toc121754762)

[Hva betyr dette? 11](#_Toc121754763)

# Formål

Teamet har blitt bedt om å måle på noe som kan indikere om vi har sikker og stabil drift.

# Utfordring med å måle sikker og stabil drift

Utfordringen med tradisjonell måling av sikker og stabil drift er at den gjerne måler på ting som oppetid eller rettetid. Dette er målinger som først slår ut etter at driften ikke lenger er sikker og/eller stabil, og det kan ta lang tid fra driften faktisk har blitt problematisk til målingene slår ut.

Vår erfaring er at risiko øker når systemer ikke holdes vedlike. Risiko påvirkes av manglende vedlikehold gjennom flere prosesser:

1. Manglende oppdatering av avhengigheter gir økt sikkerhetsrisiko
2. Manglende teknisk oppdatering gir økt sikkerhetsrisiko og risiko for lav kjennskap til utdaterte tekniske løsninger
3. Lite andre endringer reduserer kunnskapen om systemet som øker rettetid og øker sjansen for feil når man en sjelden gang gjør enderinger

Vi mener det er verdt å forsøke å måle på utviklingsprosessen for å se om det kan gi indikatorer som sier noe om risikobildet.

Siden det er kostnader ved å gjøre målinger har vi sett etter målinger som er forholdsvis lette å innhente og som kan gi en indikasjon på at systemet vedlikeholdes.

# Måleparametere

Teamet tok sommeren 2022 i bruk teknikkene *micro-commits* og *Arlo’s commit notation* – dette gjør det mulig å benytte commit-statistikk til å si noe om omfang, intensjon og risiko ved commit’er.

Teamet har besluttet å se om

* tellinger og forholdstall på ulike typer commits og
* måling på kodestørrelse *(ennå ikke etablert)*

kan indikere hvordan utviklingen er – og predikere eller illustrere en situasjon der det vil oppstå økt risiko for ustabil / usikker drift.

Grafen viser at det fra juli har vært høy andel commits med angivelse av intensjon og risiko, og derfor egner seg til å gjøre analyse. Siden vi normalt rapporterer på tertialnivå så baserer vi oss i resten av rapporten på tiden fra og med 3. tertial 2022 (2022T3).

# Om systemet

Systemet består av en frontendapplikasjon (saksbehandling-ui), 10 backendapplikasjoner, 7 delte bibliotek på backend og et antall bibliotek på frontend *(som foreløpig ikke er med i oversikten og statistikken).*

|  |  |
| --- | --- |
| **Applikasjoner** |  |
| saksbehandling-ui | Frontend for saksbehandlere |
| oppgave | Oppgaver til Oppgave (asynkron) |
| krav-initialisering | Krav til Pesys (asynkron) |
| statistikk | Statistikk til Statistikk-folket (asynkron) |
| onprem-proxy | For å kalle fra GCP til/fra onprem (Pesys mm) (online) |
| saksbehandling-api | Fasade for diverse API for saksbehandling-ui (online) |
| begrens-innsyn | Merking av saker med beskyttelse (asynkron) |
| journalforing | Journalføring av dokumenter (asynkron) |
| prefill | Preutfylling av SED (online) |
| fagmodul | Diverse API for saksbehandling-ui m fl (online) |
| pdl-produsent | Oppdatering av PDL med id’er og adresser (asynkron) |
| **Library** |  |
| ep-metrics | Metrikk-bibliotek |
| ep-eux | Domene-modell SED/BUC mm |
| ep-logging | Loggingsbibliotek |
| ep-personoppslag | Klient for oppslag mot PDL |
| ep-security-sts | Brukes onprem for token-utveksling |
| ep-pensjonsinformasjon | Klient for oppslag mot Pesys |
| ep-kodeverk | Klient mm - opplag i kodeverk |
| **Meta** |  |
| Meta | Verktøy for å jobbe på tvers av modulene nevnt ovenfor |

# Målinger

## Løpende oppdatering av avhengigheter

Oppdateringer av avhengigheter reduserer risiko for sikkerhetshull, og er med på å redusere problemene med sporadiske oppdateringer (mange ting som oppdateres samtidig, og aat store hopp i versjoner gjør det vanskeligere å finne feil dersom noe går galt).

### Så langt i 2022T3

Teamet har så langt i 2022T3 gjort et stort antall oppdateringer på avhengigheter (i all hovedsak er dette oppdateringer til nye minor- og patch-versjoner).

Backend-modulene i systemet gjøres det jevnlig oppdateringer på, teamet forsøker å gjøre oppdateringer ukentlig («patch Tuesday»). Dette fører til mange oppdateringer, men jobben med oppdateringene er relativt liten – prosessen er støttet med script som gjør det enklere. Fremgangsmåten teamet benytter fører til at det blir mange små endringer (stort sett en endring pr avhengighet pr modul).

På frontend er det ikke noen fast rutine for dette, og det er også litt dårlig statistikk på dette fordi mekanismene og rutinene er forskjellige.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2022** |  |  |  | **Grand Total** |
| **Module** | **Sep** | **Oct** | **Nov** | **Dec** |  |
| **app** | **220** | **195** | **253** | **62** | **730** |
| saksbehandling-ui | 1 | 1 |  |  | 2 |
| oppgave | 15 | 9 | 16 | 4 | 44 |
| krav-initialisering | 16 | 13 | 19 | 3 | 51 |
| statistikk | 20 | 13 | 23 | 4 | 60 |
| onprem-proxy | 21 | 14 | 25 | 5 | 65 |
| saksbehandling-api | 21 | 15 | 26 | 3 | 65 |
| begrens-innsyn | 21 | 15 | 23 | 8 | 67 |
| journalforing | 21 | 18 | 26 | 7 | 72 |
| prefill | 30 | 24 | 33 | 10 | 97 |
| fagmodul | 29 | 27 | 32 | 10 | 98 |
| pdl-produsent | 25 | 46 | 30 | 8 | 109 |
| **library** | **62** | **28** | **64** | **5** | **159** |
| ep-metrics | 5 | 1 | 5 |  | 11 |
| ep-eux | 6 | 1 | 7 |  | 14 |
| ep-logging | 5 | 3 | 6 |  | 14 |
| ep-personoppslag | 7 | 5 | 3 | 2 | 17 |
| ep-security-sts | 11 | 4 | 14 |  | 29 |
| ep-pensjonsinformasjon | 14 | 4 | 13 |  | 31 |
| ep-kodeverk | 14 | 10 | 16 | 3 | 43 |
| **meta** |  | **1** | **3** |  | **4** |
| meta |  | 1 | 3 |  | 4 |
| **Grand Total** | **282** | **224** | **320** | **67** | **893** |

*Oppdateringer av avhengigheter pr modul og måned (inntil 9. desember)*

### Hva betyr dette?

For backend-modulene ser det ut til at det er jevnlig oppdatering, for frontend-app’en saksbehandling-ui bør det nok ses nærmere på hvorfor det telles så få oppdateringer av avhengigheter.

## Løpende endringer i systemet

At det gjøres endringer i systemet er indikator på at systemet vedlikeholdes, noe som opprettholder kjennskapen til systemet. Vi ser her på endringer knyttet til feilretting (B), dokumentasjon (nær/i koden) (D), funksjonalitet (F), interne forbedringer/refaktorering (R) og testforbedringer (T).

### Så langt i 2022T3

Vi ser det er gjort omkring 350 endringer som er av typer som krever litt innsikt i systemet (med andre ord er de med på å opprettholde kjennskapen til systemet).

Om vi snevrer inn til feilrettings-, refaktorerings- og funksjonalitetsrelaterte endringer så ser vi at feilretting utgjør litt over en tidel av disse endringene, og refaktorering en drøy tredel.

Feilrettingsendringer (B) er ikke nødvendigvis knyttet til feil som har truffet produksjon, men av disse endringene er knyttet til det. Ellers er feilene som regel nyoppdaget (vi prøver å ta unna når vi oppdager dem), men det er ikke lett å si om de er gamle eller innført nylig.

Endringene er merket refaktorering (R) er endringer som gjøres for å forbedre den interne kvaliteten, og ikke minst for at koden (som ofte er skrevet av noen andre) skal bli lettere å forstå for den som jobber med den i øyeblikket, eller i fremtiden. Dersom andelen refaktoreringsendringer faller er det viktig å undersøke hva som skjer.

I 2022T3 er det gjort flest endringer på pdl-produsent.

Dette er i stor grad knyttet til at det er implementert automatisk oppdatering av utenlandske kontaktadresser i PDL. Funksjonaliteten som er bygget i pdl-produsent er middels komplisert, men avgrenset i omfang.

Det er gjort lite arbeid på flere viktige moduler, spesielt gjelder det journalføring og oppgave-modulen (mens prefill og fagmodul som er to andre viktige komponenter, har noe endringer).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **modules** | **B** | **D** | **F** | **R** | **T** | **Total** |
| **app** | **34** | **14** | **138** | **97** | **39** | **322** |
| pdl-produsent | 13 | 3 | 59 | 52 | 29 | 156 |
| fagmodul | 3 | 5 | 17 | 24 | 2 | 51 |
| saksbehandling-ui | 12 |  | 11 | 12 | 2 | 37 |
| prefill |  |  | 14 | 7 | 4 | 25 |
| journalforing |  |  | 10 | 1 | 1 | 12 |
| statistikk | 4 | 2 | 5 |  |  | 11 |
| oppgave |  | 2 | 6 |  | 1 | 9 |
| begrens-innsyn | 2 |  | 5 |  |  | 7 |
| krav-initialisering |  | 2 | 4 |  |  | 6 |
| onprem-proxy |  |  | 4 |  |  | 4 |
| saksbehandling-api |  |  | 3 | 1 |  | 4 |
| **library** | **2** | **2** | **16** | **6** | **1** | **27** |
| ep-kodeverk | 2 | 1 | 7 | 3 |  | 13 |
| ep-metrics |  | 1 | 3 | 2 | 1 | 7 |
| ep-personoppslag |  |  | 4 |  |  | 4 |
| ep-eux |  |  | 1 | 1 |  | 2 |
| ep-logging |  |  | 1 |  |  | 1 |
| **meta** |  | **6** | **1** | **1** |  | **8** |
| meta |  | 6 | 1 | 1 |  | 8 |
| **Total** | **36** | **22** | **155** | **104** | **40** | **357** |

*BDFRT-oppdateringer pr modul i 2022T3 (inntil 9. desember)*

Vi ser at det er mest feilretting (B) på pdl-produsent og saksbehandling-ui.

### Hva betyr dette?

Kunnskapen om pdl-produsent er god etter nylig arbeid på den, og vi ser at de tre viktige modulene saksbehandling-ui, fagmodul og prefill er gjort litt på, mens to andre viktige moduler (journalføring og oppgave) er gjort lite arbeid på, noe som er bekymringsfullt med tanke på forvitring av kompetansen på disse.

(De øvrige modulene med relativt lite endringer er litt mindre bekymringsfulle siden de er relativt små og enkle; for statistikk sin del brukes den egentlig ikke til noe – den leverer data til datavarehus-folket, men de bruker dem ikke til noe, så vidt vi vet.)

De feil-relaterte endringene på pdl-produsent og saksbehandling-ui har trolig ulike årsaker. For pdl-produsent handler det trolig om at det har blitt gjort mye endringer – og endringer korrelerer gjerne med at det introduseres – eller oppdages – feil. For saksbehandling-ui kan det kanskje også handle om at det er feil som ikke er nye, men at man der har lite (og har hatt enda mindre) kapasitet så feil har fått samle seg opp før de har blitt rettet.

## Risiko

Vi merker commits med risiko, med en skala fra 0 til 5:

1. Ingen risiko
2. Kjent trygg
3. Validert
4. Kjent restrisiko
5. Feil/sannsynlig feil
6. Ukjent risiko

Endringer med risiko 1 Kjent trygg har svært lav risiko og krever lite eller ingen kjøring av tester. Dokumentasjons- og testendringer skal ha risiko 1. For endringer i produksjonskode er det strenge regler for hvilke endringer som kan merkes risiko 1 – stort sett går det ut på at det er små endringer som er gjort med støtte av funksjonalitet i utviklingsverktøyet (IDE).

Endringer med risiko 2 Validert krever som regel at tester kjøres lokalt for at man skal bli trygg, noe som kan ta litt tid, avhengig av app og oppsett. For oppdateringer av avhengigheter er det ofte vanskelig å si hva risiko er, men vi kjører tester for alle oppdateringer så vi merker dem rutinemessig med risiko 2.

Endringer med risiko 3 Kjent restrisiko må ofte følges opp litt ekstra i forbindelse med produksjonssetting, eller de må testes manuelt før de går i produksjon.

Risiko 4 er normalt ikke akseptabelt å dytte til produksjon – dette er endringer som er uferdige eller har høy risiko.

Risiko 5 betyr at risiko er ukjent. Ofte vet man mer i situasjonen, men kunnskapen om risiko er tapt i ettertid (må eventuelt vurderes på nytt).

Det er nok litt mer slurv med vurdering av risikonivå enn det er med vurdering av intensjon.

De fleste endringer i produksjonskode vil være risiko fra 1 til 3.

### Så langt i 2022T3

De kjent trygge endringene utgjør ca 40%. For commits som typisk endrer produksjonskode ser vi at andelen med kjent restrisiko er under 10%.

### Hva betyr dette?

Få endringer med restrisiko er bra – det betyr mindre jobb med å følge opp endringen på vei ut i produksjon. Kjent trygge endringer er ofte endringer som bedrer lesbarhet og struktur i koden, at det er på 40% betyr trolig at det er mange små forbedringer.