# Installations- og Driftsvejledning

# Indholdsfortegnelse Installations- og Driftsveilednin

Installations- og Driftsvejledning	
Indholdsfortegnelse	1
Versionshistorik	3
Baggrund	4
Krav til Driftsmiljø	4
Installation og Drift	5
Generelt	5
BIVWS – Bivirkningsindberetnings Web Service	5
Kort Beskrivelse	5
Netværk	5
Ressourcer	5
Environment Variable	5
Konfiguration	5
Whitelisting	7
Porte og Prober	8
Logging og metrikker	8
Junosender	8
Kort Beskrivelse	8
Ressourcer	8
Netværk	8
Konfiguration	9
Porte og Prober	10
Logging og metrikker	11
Database BIVWS og Junosender	11
Meldenbivirkning	12
Kort Beskrivelse	12
Netværk	12
Ressourcer	12
Konfiguration	12
Porte	13
Logging og metrikker	13
Client Service	13
Kort beskrivelse	13

Netværk	13
Ressourcer	14
Konfiguration	14
Porte og Prober	17
Logging og metrikker	17
KRS-Client-Singlerun	17
Kort beskrivelse	17
Netværk	17
Konfiguration	17
Replication_client.jobs.properties	18
Replication_client.jobs.properties	19
Porte og Prober	20
Logging og metrikker	20
KRS-DB	20
Kort beskrivelse	20
Ressourcer	21
Konfiguration	21
R2R3 Converter	21
Kort beskrivelse	21
Netværk	21
Ressourcer	21
Konfiguration	21
Porte og Prober	21
Logging og metrikker	22
Documentation Viewer og Documentation Static	22
Kort beskrivelse	22
Netværk	22
Ressourcer	22
Konfiguration	22
Porte og Prober	25
Logging og metrikker	25
IP Begrænsning	25
Smoketest	26
Kort beskrivelse	26
Netværk	26
Ressourcer	26

iuration

# Versionshistorik

Version	Dato	Ændring	Forfatter
0.0.1	19.04.2022	Initiel version	Jeppe Gravgaard
		Røde mærkeringer ved udestående afklaringer	
0.0.2	09.05.2022	Rettet fejl af store bogstaver i konfiguration	Jeppe Gravgaard
		Omskrevet mount beskrivelse	
		Tilføjet generel beskrivelse omkring brugere i docker-container	
0.0.3	10.05.2022	Rettelser på baggrund af Review fra Driftsleverandør	Jeppe Gravgaard
0.0.4	12.05.2022	Rettelser på baggrund af Review fra Driftsleverandør	Jeppe Gravgaard
0.0.5	16.05.2022	Tilføjelse af whitelistning konfiguration af BIVWS	Jeppe Gravgaard
0.0.6	16.05.2022	Tilføjelse af konfiguration af docviewer og docstatic	Jeppe Gravgaard
0.0.7	24.05.2022	Tilføjelse af paths for nginx container Tilføjelse af probe sti for nginx container	Jeppe Gravgaard
0.0.24	25.05.2022	Ændring af versionsnummer til at følge systemets	Jeppe Gravgaard
0.0.24(2)	31.05.2022	Tilføjet Swagger UI property til pvclientservice	Jeppe Gravgaard
0.0.25	09.06.2022	Tilføjet konfiguration af MedDra samt logging ved Client Service	Jeppe Gravgaard
0.0.25(2)	13.06.2022	Tilføjet et krav om eksekvering af smoke tests for at verificere korrekt deployment	Jeppe Gravgaard
0.0.25(3)	22.06.2022	BIVWS – Flyway og data migreringer	Jeppe Gravgaard

		Tilføjet Krs-Client-Singlerun Tilføjet Krs-db	
0.0.25(4)	23.06.2022	Tilføjet adgang til mariadb til Client Service	Jeppe Gravgaard
0.0.25(5)	05.07.2022	Tilføjet konfiguration af Taksten i Client Service Fjernet Acceshandler fra BIVWS	Jeppe Gravgaard
0.0.25(6)	06.07.2022	Tilføjet readiness propes Client Service	Jeppe Gravgaard
0.0.25(7)	01.08.2022	Tilføjet Environment variable til auditlog+properties for auditlogger BIVWS	Jeppe Gravgaard
0.0.25(8)	18.08.2022	Beskrivelse af Flyway migrering BIVWS	Jeppe Gravgaard
0.0.25(9)	06.09.2022	Tilføjelse af as2-client properties til Junosender	Ole Bak + Jeppe Gravgaard

# Baggrund

Dette dokument giver en vejledning til installation samt drift af de enkelte services som udgører det samlede system "PVInddata". Formålet med dokumentet er, at en driftsleverandør med dokumentet i hånden kan lave en komplet installation af systemet samt have tilstrækkelig viden til at drifte systemet. Dette indbærer overordnet forståelse af systemet samt mere dybdegående viden om håndtering af konfiguration, logs, metrikker og certifikater.

Dokumentet er en del af en samlet dokumentationspakke, hvorfor der undervejs henvises til andre ressourcer for dybere systemforståelse. Dokumentet skal dog i sin funktion være selvindholdende.

#### Krav til Driftsmiljø

Systemet er bygget ud fra 12FA- og cloud-native principperne og testet på en Kubernetes platform (Trifork Cloud Stack Dev-cluster), men da samtlige workloads er selvindeholdte stateless containere, kan systemet installeres på en hvilken som helst host med Docker installeret.

Driftsmiljøet skal opfylde projektets krav til testunivers indeholdende 1 test-miljø, 1 valideringstest-miljø og 1 produktions-miljø, som hver for sig er fuldstændigt afgrænsede både I form af Rolle / rettigheder, konfiguration, data, certifikater mm. (eksempelvis namespaces kubernetes). For yderligere beskrivelse af testuniverset henvises til dokumentet PV Inddata Testunivers.docx

Systemet har en række integrationer til eksterne services som omfatter Security Token Servicen på Den Nationale Service Platform (NSP STS), Postgres database, DCC på sundhedsdatanettet (SDN) og Juno (IP-whitelistning), hvorfor der skal være adgang til dette fra miljøet. Sikkerhedsarkitekturen i disse integrationer er forskellig i et test- og produktionssetup. Hvorfor De enkelte services' konfigurationer er beskrevet mere detaljeret nedenfor. For dybere indblik I det samlede applikationslandskab henvises til filen <a href="Pharmacovigilance Inddata Arkitektur.docx">Pharmacovigilance Inddata Arkitektur.docx</a>.

# Installation og Drift

I følgende beskrives, hvordan de enkelte services installeres og konfigureres individuelt.

#### Generelt

Images fra GitHubs Container Registry ghcr.io/trifork/ kræver en bruger med *read:packages* adgang for pull, da dette er et private repository.

Java – containere kører som brugeren 1000 og nginx kører som brugreren 101 som er nonpriveledged I filsystemet.

#### BIVWS – Bivirkningsindberetnings Web Service

Image: ghcr.io/trifork/pvinddata-pvsubmission:{TAG}

#### Kort Beskrivelse

Spring boot application, som udstiller en SOAP-XML service til bivirkningsindberetning for Lægepraksis systemer og Meldenbivirkning. Anvender NSPs Access library for at valididere DGWS security-tickets. Requests valideres og transformeres til HL7 E2B og lagres I databasen, der fungerer som kø-mekanisme. Opsætning af Datbase er beskrevet I et særskilt afsnit, men BIVWS benytter sig af Flyway til at oprette / migrere database Schema for denne database. Da flyway ikke kører transaktionelt, skal der foretages rolling updates ved flere instanser for at undgå deadlocks, når en opdatering af servicen indeholder datamigreringer,

#### Netværk

- 1. Deler Postgres database med Junosender. Se afsnit om database.
- 2. Tilgængelig fra NSP via Decouplings komponent (DCC) I Prod
- 3. Tilgængelig fra internettet I testmiljøerne (LPS integratorer)

#### Ressourcer

Ved almindelig belastning bruges 200m CPU og 250 Mi ram. Spring boot bruger 7-10 gange så meget under opstart. Hvis containeren bliver throttlet for meget kan det give class load problemer.

#### Konfiguration

Nedenstående konfigurationer kan læses ind ved at sætte environment variablen SPRING\_CONFIG\_ADDITIONALLOCATION (eksempelvis "file:/etc/config/") og mounte en application.properties fil derind. Applikationen har classpath i /BOOT-INF/classes/ så ressourcer kan mountes hertil for at blive en del af classpath (eksempelvis /BOOT-INF/classes/regionsopdelt-postnummer-2022-06-22.csv eller /BOOT-INF/classes/whiteListConfig.yml).

Property	Beskrivelse	Eksempel
management.server.port	Port til metrikker og prober.	8083
	D 6 11 0000	
	Default: 8080	

spring.profiles.active	Der er opsat specifik logging til	testenv
spring.promes.active	profilen test-env som logger	testenv
	personfølsomme data.	
dcc.endpoint	Endpoint hvorpå DCC kan nå	
dec.enapoint	servicen vi SDN.	
	SCIVICE II VI SDIV.	
	Denne property er kun relevant	
	I prod.	
	•	
	Default:	
	http://localhost:8080/pvs	
juno.skip-validation	Beskriver om R3 xml skal	
	valideres før det lægges I køen.	
	Skal være True for prod	
	Default: false	
juno.mapregion	Toggle til om postnummer skal	
	mappe til regioner	
	Default: true	
juno.largestpostcode	Beskrivelse af største	
Junonargestposteode	postummer der skal mappes	
	postarriner der skar mappes	
	Default: 10000	
juno.postCodeToRegionMapFileNa	Filnavn på region-mapnings-csv.	
me	Er relativt I forhold til classpath.	
	Default: regionsopdelt-	
	postnummer-2022-06-22.csv	
	Hvilket peger på en præ-pakket	
	fil.	
	Eksampal på indhald:	
	Eksempel på indhold: 1083;Region	
	Syddanmark;461;Odense	
	Kommune;5000;Odense C	
juno.ucumClassificationFileName	Filnavn på ucum-klassifikations-	
	mapning-csv. Er relativt I	
	forhold til classpath.	
	Default:	
	ucum-units-e2b-r3-version-	
	12_en.csv	
	Hvilket peger på en præ-pakket	
	fil.	

	Eksempel på indhold: 1;kilogram;1;kg;;;0;;;1;1;1;15- 06-2017;	
spring.config.import	Filnavn på whitelistning fil.	whiteListConfig.yml
	Se nedenfor for dybere forklaring.	
	Default: mountedWhiteListConfig.yml	
isProduction	Beskriver initialiserings MODE af SOSI-Helper-Classes fra NSP SEAL biblioteket.	
	Skal være true produktion	
	Default: false	
ignoreInvalidIdcardInTestMode	Fortsæt ved eksekvering ved ugyldig ceritifikat tjek og log en warning.	
	Skal være true i produktion	
	Default: true	
Spring.flyway.enabled	Hvorvidt der skal køres automatisk schema migrering via flyway. Hvis false, skal schema filer rulles på databasenmanuelt.	
	Skal være false i produktion, eller andre miljøer, hvor der er mere end 1 instants pr database.	
	Default: true	

# Whitelisting

Adgang til servicen baseres på et whitelisting system, hvor systemnavn og cvr fra det STS signeret ID kort, som indgår I DGWS headeren, skal matche en fra listen af whitelistede enheder (whitelistConfig.yml). Derfor skal certifikatet fra PV Client service whitelistes (cvr: 37052485, systemName: "PVSubmission-Client-Service") samt kommende integratorer indskrives her.

whiteListConfig.yml	Whitelistede entiteter
	Default:

whitelist:
entities:
- cvr: 20921897
systemName: "Trifork"
- cvr: 20921897
systemName: "PVSubmission-Client-Service"

Under opstart Udskriver applikationen, hvor mange enheder, der er whitelisted eksempelvis:

#### Porte og Prober

Servicen udstilles på port 8080

Prober udstilles på porten der er konfigureret via management.server.port ovenfor

Liveness sti: /actuator/health/liveness

Readiness sti: /actuator/health/readiness

# Logging og metrikker

Applikationsloggen skrives til Standard out.

Auditlog skrives til fil ved navn \${TCS\_AUDIT\_FILE\_LOCATION}audit.log

Metrikker udstilles på porten der er konfigureret via management.server.port ovenfor på stien /actuator/prometheus

#### Junosender

Image: ghcr.io/trifork/pvinddata-junosender:{TAG}

## Kort Beskrivelse

Spring boot application, som fungerer som consumer af de indberetninger, der er lagret i databasen. Via et job fremsøges indberegtningsdokumenter fra databasen og afsendes til juno hvorefter status opdateres. Via et job opryddes gamle dokumenter fra databasen. Da der ikke er implementeret håndtering af deadlocks skal der kun være 1 kørende junosender af gangen pr miljø / database.

#### Ressourcer

Ved almindelig belastning bruges 100m CPU og 250 Mi ram. Spring boot bruger 7-10 gange så meget under opstart.

# Netværk

- 1. Deler Postgres database med BIVWS. Se afsnit om database.
- 2. Adgang til Juno (IP-Whitelistning + certifikat)
  - a. Juno har 1 Testmijø og 1 produktionsmiljø

<sup>&</sup>quot;d.d.p.submission.config.WhitelistConfig: Loaded 4 whitelisted entities"

# Konfiguration

Nedenstående konfigurationer kan læses ind ved at sætte environment *variablen* SPRING\_CONFIG\_ADDITIONALLOCATION (*eksempelvis ""file:/etc/config/"*) og mounte en application.properties fil derind.

Bemærk nedenstående cron schedules er specificeret med Spring syntax (se dokumentation <u>her</u>)

Property	Beskrivelse	Eksempel
management.server.port	Port til metrikker og prober. 8083  Default: 8080	
junosender.enabled	Toogle for afsendelse af beskeder til Juno (junosender-job)  Default: true	true
junosender.cron	Spring Cron schedule for afsendelse af beskeder til Juno.  Default: 0/15 * * * * ?	0/15 * * * * ?
junosender.batchsize	Batch size for Junosender-job. Dette er det maksimale antal beskeder i køen, der behandles ved eksekvering af jobbet.  Default: 100	100
junosender.maxretries	Antal gange et dokument skal forsøges afsendt, før det markeres endeligt fejlet.  Default: 10	10
junosender.retrydelay	Minutters delay før afsendelse af et dokument forsøges igen efter fejl.  Default: 1	1
as 2 client. subject	Emne, som oplyses overfor AS2 modtager (Axway). Aftales med Modtager.  Default: JunoTest	JunoTest
as2client.receiver.id	Modtagers ID, dvs. den ID, der er oprettet i Axway til modtagelse af dokumenter Default: ORX100003918	ORX100003918
as2client.receiver.destinati onURL	Modtagers endpoint, dvs. adressen på Axway	https://80.160.70. 139:4081/exchang e/DKMAJUNOTEST

	Default:	
	https://80.160.70.139:4081/exchange/DKMAJU	
	NOTEST	
as2client.receiver.keyalias	Alias for certifikat som anvendes til kryptering	DKMAJUNOTEST
	Default: DKMAJUNOTEST	
as2client.receiver.certificat	Relativ sti til fil med certifikat som anvendes til	/BOOT-INF/classes
е	kryptering	/DKMAJUNOTEST.
	- 6 %	p7b
	Default:	
	junosender/etc/config/DKMAJUNOTEST.p7b	
as2client.sender.id	Afsenders ID. Identificerer afsender overfor	JUNOTEST
	modtager (Axway)	
	- 6 10 111111111111111111111111111111111	
	Default: JUNOTEST	
as2client.sender.email	Afsenders e-mail adresse	test@trifork.com
	Defeate abiQuife I are	
	Defualt: obj@trifork.com	
as2client.sender.keyalias	Alias for certifikat som anvendes til signering	trifork
	Default: trifork	
	Decreed til til med entitilet ener en en de til	++4224
as2client.sender.password	Password til fil med certifikat, som anvendes til	test1234
	signering	
	Default: test1234	
as2client.sender.certificate	Relativ sti til fil med certifikat-fil, som anvendes	/BOOT-INF/classes
aszchent.sender.certincate	til kryptering	/trifork.p12
	th ki ypternig	/tillork.p12
	Default: junosender/etc/config/trifork.p12	
cleanupjob.enabled	Toogle for job til oprydning af beskeder I	true
cicanapjob.cnabica	databasen (cleanup-job)	truc
	databasen (cicanap jos)	
	Default true	
	Dejaun nac	
cleanupjob.cron	Spring Cron schedule for oprydning af gamle	30 0/10 * * * ?
	data beskeder	
	Default: 30 0/10 * * * ?	
cleanupjob.batchsize	Batch size for cleanupjob. Dette er det	100
	maksimale antal beskeder i køen, der behandles	
	ved eksekvering af jobbet.	
	Default: 100	
cleanupjob.retaindays	Antal dage beskeder skal bevares før de slettes	30
	The sage was the state of the de states	
	Default: 30	
		1

Porte og Prober

Servicen udstilles på port 8080.

Prober udstilles på porten der er konfigureret via management.server.port

Liveness sti: /actuator/health/liveness

Readiness sti: /actuator/health/readiness

#### Logging og metrikker

Applikationsloggen skrives til Standard out.

Metrikker udstilles på porten der er konfigureret via management.server.port ovenfor og på stien /actuator/prometheus

# Database BIVWS og Junosender

BIVWS og Junosender integrerer til en fælles database som fungerer som en kømekanime. Konfigurationen for databaseforbindelse. I de to komponenter er derfor fælles beskrevet i dette afsnit. BIVWS er producer og Junosender er consumer. BIVWS vil under opstart forsøge at migrere databasen via flyway, hvorefter både BIVWS og Junosender via propertien (spring.jpa.hibernate.ddlauto), kan validere/opdatere/slette skemaet ud fra JPA entiteter I kode. Der er pt support for både h2 og postgres database, da migrerings scripts er skrevet i begge dialects. Da både BIVWS og Junosender er skrevet med Spring boot frameworket kan konfiguration foretages enten via environment variable eller properties således:

Property	Beskrivelse	Eksempel
Spring.datasource.url	Database URL. Det	Eksempelvis
	eneste krav er at URL	jdbc:postgresql://\$(DB_HOST):\$(DB_PORT)/\$(D
Som environment	skal være jdbc:h2 eller	B_NAME)?socketTimeout=1500
variable:	jdbc:postgressql	
SPRING_DATASOURC	D. C. 11	Hvor DB_HOST er host navnet på database
E_URL	Default:	forbindelsen,
	jdbc:h2:mem:pvs;DB_C	DB_PORT er porten på database forbindelse og
	LOSE_DELAY=-1	DB_NAME er navnet på den dedikeret database.
Spring.datasource.us	Database username	
ername	Default: sa	
Som environment		
variabel:		
SPRING_DATASOURC		
E_USERNAME		
Spring.datasource.pa	Database password	
ssword	Default: ""	
Som environment		
variabel:		
SPRING_DATASOURC		
E_PASSWORD		

spring.jpa.hibernate. ddl-auto	Spring Data JPA specifik konfiguration af DB schema værktøjet.  SKAL produktion, da  Default: none	validate
spring.datasource.dri ver-class-name	JDBC Driver configuration  Default: org.h2.Driver	org.postgresql.Driver
spring.jpa.database- platform	Spring Data JPA specifik konfiguration af hibernate dialect  Default: org.hibernate.dialect.H 2Dialect	org.hibernate.dialect.PostgreSQLDialect

# Meldenbivirkning

Image: ghcr.io/trifork/pvinddata-meldenbivirkning:{TAG}

#### Kort Beskrivelse

Webapplikation til bivirkningsindberetning for både sundhedsprofessionelle og borgere.

#### Netværk

1. Skal nåes fra internettet. Filer ligger på stien "/"

#### Ressourcer

Ved almindelig belastning bruges 100m CPU og 20 Mi ram.

# Konfiguration

Konfiguration er JSON-baseret.

Nedenstående konfiguration skal mountes til /usr/share/nginx/html/assets/configuration.json

Property	Beskrivelse
backendBasePath	Scheme, host og port for pv client service
	Default:
	https://meldenbivirkning.lms.tcs.trifork.dev/
endpoint	Endpoint for servlet
	Skal ALTID være
	/api/SubmitAdverseDrugReaction

developerSettings	Rodstruktur for konfigurationer som kan anvendes I test miljøer som fx debugging.
Developersettings.headerMessage	Besked stående i headeren I html.  Default: Null
Developersettings.draft	Toogle for om det skal være muligt at autogenere  Default: false

#### Eksempel:

#### Porte

Servicen og prober udstilles på port 8080.

Metrikker udstilles på port 9113

Liveness sti: /

Readiness sti: /

# Logging og metrikker

Applikationsloggen skrives til Standard out.

Metrikker kan nås på stien /nginx\_status

# Client Service

Image: ghcr.io/trifork/pvinddata-clientservice:{TAG}

#### Kort beskrivelse

Spring boot application fungerende som backend service til Meldenbivirkning. Der udstilles en snitflade til bivirkningsindberetning, som mappes og sendes til BIVWS. Desuden udstilles type-ahead funktionalit til bl.a. opslag i engelske MedDRA termer og taksten. Disse data er tilgængelige hhv via en tekstfil (propertyen "app.meddra.filename") og en MariaDB (se afsnittet om krs-db). Taksten indeholder flere tusinder lægemidler, som loades ind I cachen for hurtigere søgning.

#### Netværk

- 1. Adgang til NSP STS
  - a. på testmiljøer (https på port 8443)
  - b. (Usikkerhed omkring hvad url STS er på I prod)

- 2. Adgang til BIVWS på Testmiljøer
- 3. Adgang til BIVWS via DCC på SDN I prod
- 4. Adgang til MariaDB med Stamdata (KRS-DB)
- 5. Skal udstilles på internettet med samme host og port som Meldenbivirkning for at undgå at browser får problemer med CORS. Routing til denne komponent kan ske via pathen /api

#### Ressourcer

Ved almindelig belastning bruges 150m CPU og 250 Mi ram. Spring boot bruger 7-10 gange så meget under opstart. Hvis containeren bliver throttlet for meget kan det give class load problemer.

# Konfiguration

Nedenstående konfigurationer kan læses ind ved at sætte environment variablen SPRING\_CONFIG\_ADDITIONALLOCATION (eksempelvis ""file:/etc/config/") og mounte en application.properties fil derind. Applikationen har classpath /BOOT-INF/classes/ så ressourcer kan mountes hertil (eksempelvis /BOOT-INF/classes/cert/prod-cert.p12). Jeppe Gravgaard har certifikater, der skal anvendes.

Bemærk nedenstående cron schedules er specificeret med Spring syntax (se dokumentation her)

Property	Beskrivelse
management.server.port	Port til metrikker og prober.
	Default: 8080
management.endpoint.health.group.re adiness.include	Beskriver readiness checket. Spring boot default er "readinessState", servicen har et ekstra readiness check for om Taksten er loadet ind I memory kalder "pricelistCached".
	Default: readinessState,pricelistCached
app.pvsubmission.base-url	FQDN til BIVWS
	Forbindelsen skal gå via SDN I produktion
	Default:
	http://localhost:8887/pvs/BivirkningsindberetningWebService
app.pvsubmission.connect-timeout	Connect timeout i sekunder til BIVWS
	Default: 10s
app.pvsubmission.read-timeout	Read timeout i sekunder til BIVWS
	Default: 10s
app.meddra.filename	Filnavn på MedDra termer. <u>SKAL</u> ligge fladt på classpath og følge konventionen "version_", da filnavnet bruges til at udtage versionen af dokumentet.

	Der udkommer ny version af den ca 4mb store fil
	halvårligt som skal indsættes efter modtagelse fra LMST.
	Default:
	25.0_Colony_llt.asc
	Hvilket peger på en præ-pakket fil.
app.meddra.file-delimiter	Delimiter på Meddra termer udtrykt i java regex (hvor
The state of the s	tokens / anchors skal dobbelt escapes).
	Default
	115
	119
	Eksempel på indhold:
	10000002\$11-beta-hydroxylase deficiency
app.meddra.minimum-search-term-	Minimum længde på søgeterm til opslag i MedDRA
length	termer.
	Default: 3
app.meddra.max-search-results	Maximum antal resultater I en MedDRA søgning.
	Søgningen stopper når dette antal er fundet. Kan bruges
	til at øge performance.
	Default: 20
app.taksten.minimum-search-term-	Minimum længde på søgeterm til opslag i taksten.
length	Default: 3
	9
app.taksten.max-search-results	Maximum antal resultater i en taksten søgning.
apprentice max search results	Søgningen stopper når dette antal er fundet. Kan bruges
	til at øge performance.
	Default: 20
	Dejudit. 20
app.taksten.cache-reload-cron	Spring cron schedule til refresh af taksten cache
application reload eron	Spring cron schedule thremesh ar takstem eache
	Default: 1 * * * * ?
logging.level.org.springframework.ws.cli	Fuld request/response log på SOAP klienten til Bivws.
ent.MessageTracing.received	Logger personfølsom data ved DEBUG eller TRACE.
ent.iviessage iracing.receiveu	LOGGET PETSOTTIVISOTTI data ved DEDOG etter TRACE.
	Dar control til "OFF" på prod milid og kan sættes til eff
	Bør sættes til "OFF" på prod miljø og kan sættes til off
	efter tests er foretaget på valideringsmiljøet.
	Default: TRACE
sosi-ws.sts.base-url	URL til STS
	Default: https://test2-cnsp.ekstern- test.nspop.dk:8443
sosi-ws.sts.connect-timeout	Connect timeout i sekunder til STS:
	Default: 10s
sosi-ws.sts.read-timeout	Read timeout I sekunder til STS:
	Default: 10 s

coci we system	Cyrnummor nå kaldar system til DGWS sagurity. Skal
sosi-ws.system-	Cvrnummer på kalder-system til DGWS security. Skal
information.organisation-cvr	matche certifikatet
	Default: 20921897
	Skal sættes til 37052485 I prod
sosi-ws.system-	Organisations navn på kalder system til DGWS security.
information.organisation-name	Skal sættes til I "Lægemiddelstyrelsen" I Prod
	Default: Trifork
	Dejautit Trijotik
sasi ws system information system	Systempayn til DCWS socurity
sosi-ws.system-information.system-	Systemnavn til DGWS security.
name	0.6.4
	Default:
	PVSubmission-Client-Service
sosi-ws.keystore-filename	Sti til FOCES certifikat som anvendes for DGWS level 3
	kald
	Default:
	/cert/TRIFORK AS - Apotekerforeningen TEST - ASP.p12
sosi-ws.keystore-password	Password til FOCES certifikat
, ,	
	Default: Test1234
sosi-ws.certificate-alias	Keystore Alias for FOCES certifikat
	,
	Default: apotekerforeningen test - asp
	(funktionscertifikat)
	(Turketoriseerenikae)
carinadae swagger ui enabled	Indikarar byanidt Cwaggar vi skal væra tilgængalig på
springdoc.swagger-ui.enabled	Indikerer hvorvidt Swagger ui skal være tilgængelig på
	/api/swagger-ui/index.html#/
	Coult of the Lord
	Sættes til false I prod.
	Default: true
Spring.datasource.url	Database URL. Det eneste krav er at URL skal være
	jdbc:mysql
Som environment variable:	
SPRING_DATASOURCE_URL	Default:
	jdbc:mysql://localhost:3306/sdm_krs_a
Spring.datasource.username	Database username
Som environment variabel:	Default: root
SPRING_DATASOURCE_USERNAME	
Spring.datasource.password	Database password
	'
	Default: ""

Som environment variabel: SPRING_DATASOURCE_PASSWORD	
spring.datasource.driver-class-name	JDBC Driver configuration
	Default: org.mariadb.jdbc.Driver

#### Porte og Prober

Servicen udstilles på port 8080.

Prober udstilles på porten der er konfigureret via management.server.port

Liveness sti: /actuator/health/liveness

Readiness sti: /actuator/health/readiness

#### Logging og metrikker

Applikationsloggen skrives til Standard out.

Metrikker udstilles på /actuator/prometheus på den port er konfigureret via management.server.port ovenfor

#### KRS-Client-Singlerun

Image: registry.fmk.netic.dk/fmk/krsclient-singlerun:1.6.8

#### Kort beskrivelse

En java applikation, som fungerer som klient til NSP Stamregister Kopi service (SKRS). Integration, henter stamdata fra de konfigurerede SKRS-services og lægger dem i en Maria-DB (eksempelvis KRS-DB som beskrevet nedenfor). Applikationen skal derfor bruge et FOCES certifikat til DGWS level 3. Applikationen afsluttes efter alle de konfigurerede stamdata er replikeret. Derfor er denne applikation velegnet til at køre skeduleret fx ved en cron-schedule om natten. Til dette projekt tager en initielt replikering af DKMA, ddv og magistrelle lægemidler 8-12 minutter. Applikation er udviklet og vedligeholdt i en anden kontekst, så nedenstående konfigurationer differentiere sig fra de resterende services I PVInddata.

#### Netværk

- 1. Adgang til NSP SKRS
  - a. På testmiljøer http på port 8080
  - b. (PROD?)
- 2. Adgang til NSP STS
  - a. på testmiljøer (https på port 8443)
  - b. (Usikkerhed omkring hvad url STS er på I prod)
- Adgang til MariaDB (KRSDB se nedenfor)

#### Konfiguration

Nedenstående konfigurationer kan overskrives ved at mounte en replication\_client.jobs.properties eller replication\_client.config.properties til /application/config. Der er ikke support for at udskifte

enkelte properties, så .properties filerne skal indeholde alle relevante konfigurationer. Properties er derfor angivet med vejledende værdier i stedet for default.

# Replication\_client.jobs.properties

Beskriver hvilke SKRS-services der skal hentes data fra, og hvordan de skal mappes. Mapningsklasserne er konstante værdier, som ikke kan skiftes ud.

Property	Beskrivelse
replication_jobs	Liste af de replikateringer der skal foretages. Hvert job i denne liste skal repræsenteres med en "retries_on_error" og "map_classname" property.
	Obligatoriske: dkma
job.ddv.retries_on_error	Antal gange ddv-jobbet skal forsøges gentaget ved fejl.
	Vejledende: 3
job.ddv.map_classname	Mapnings klasse til ddv jobbet.
	Obligatorisk: com.trifork.krsclient.jobsetups.Ddv2Map
job.dkma.retries_on_error	Antal gange dkma-jobbet skal forsøges gentaget ved fejl.
	Vejledende: 3
job.dkma.map_classname	Mapningsklasse til dkma-jobbet.
	Obligatorisk: com.trifork.krsclient.jobsetups.DkmaPVInddata Map
job.magistrellelaegemidler.retries_on_error	Antal gange magistrellelaegemidler-jobbet skal forsøges gentaget ved fejl.
	Vejledende: 3
job.magistrellelaegemidler.map_classname	Mapningsklasse til magistrellelaegemidler- jobbet.
	Obligatorisk: com.trifork.krsclient.jobsetups.MagistrelleLaeg emidlerMap
job.dkma_vitamin.retries_on_error	Antal gange dkma_vitamin-jobbet skal forsøges gentaget ved fejl.
	Vejledende: 3

job.dkma_vitamin.map_classname	Mapningsklasse til dkma_vitamin-jobbet.
	Obligatorisk: com.trifork.krsclient.jobsetups.dkmaVitaminCo mbined.DkmaVitaminCombined2Map
job.dkma_vitamin.post_processor	Post processerings klasse til dkma_vitamin-jobbet.
	Obligatorisk com.trifork.krsclient.jobsetups.dkmaVitaminCombined.DkmaVitaminCombinedPostProcessor

# Replication\_client.jobs.properties

Beskriver urler, database, keystore og passwords. Samme Foces certifikat som PV-client-service.

Property	Beskrivelse
sosi.sts_url	URL til STS
	Eksempelvis:
	http://test1-cnsp.ekstern-
	test.nspop.dk:8080/sts/services/SecurityTokenSer
	vice
sosi.krs_url	Url til batch replikerings service (SRKS)
	Eksempelvis:
	http://test1-cnsp.ekstern-
	test.nspop.dk:8080/stamdata-batch-copy-
	ws/service/StamdataReplication
sosi.careprovider_name	Organisations navn på kalder system til DGWS security.
	Skal sættes til I "Lægemiddelstyrelsen" I Prod
sosi.careprovider_cvr	Cvrnummer på kalder-system til DGWS
	security. Skal matche certifikatet.
	Skal sættes til 37052485 I prod
sosi.keystore_file	Sti til Foces certikat.
	Default keystore:
	/application/config/KrsKlient.jks
sosi.keystore_password	Password til keystore
	Default keystore password:
	Test1234
sosi.keystore_keyname	Keystore Alias for FOCES certifikat
	Default keystore alias:

	krsklient
sosi.production_federation	Property til NSP-SEAL-bibliotek
	Skal sættes til true I prod.
communication.log_enabled	Toggle til om kommunikationen til SKRS skal
	logges til en fil.
	Eksempelvis=no
db.poolsize	Database Connection pool størrelse
	Eksempelvis:
	3
db.driver	JDBC Driver configuration
	Obligatorisk:
	org.mariadb.jdbc.Driver
db.url	Database URL
	Eksempelvis:
	jdbc:mariadb://krs-client-db/
db.database	Database schema
	Eksempelvis sdm_krs_a
db.user	Database password
	Eksempelvis:
	pvinddata
db.pwd	Database password
transaction.size	Batch størelse på database inserts.
	Eksempelvis 5000
	1 Eksempeivis 3000

# Porte og Prober

Der udstilles ingen porte på applikationen

# Logging og metrikker

Applikationsloggen skrives til Standard out.

Der udstilles ingen metrikker

# KRS-DB

Image: registry.fmk.netic.dk/fmk/krsclient-db:1.6.8

Version skal matche krsklient-singlerun, da sql schema ellers kan være I uoverensstemmelse

# Kort beskrivelse

En Container bygget på det offecielle MariaDB image version 10.4.2 med skemafiler til stamdata matchentde tilsvarende varsion af krsclient.

#### Ressourcer

Ved almindelig belastning bruges 400m cpu og 500 Mi ram.

# Konfiguration

Konfigureres som <a href="https://hub.docker.com/">https://hub.docker.com/</a> /mariadb.

#### R2R3 Converter

Image: ghcr.io/trifork/pvinddata-r2r3converter:{TAG}

#### Kort beskrivelse

Spring boot application som udstiller en SOAP/XML snitflade. Servicen er midlertidig og API er identisk med deprecated ældre version BIVWS. Servicen opkonverterer kaldet og kalder nye BIVWS.

#### Netværk

- 1. Adgang til BIVWS
- 2. Tilgængelig fra NSP Decouplings komponent (DCC)

#### Ressourcer

Ved almindelig belastning bruges 200m CPU og 250 Mi ram. Spring boot bruger 7-10 gange så meget under opstart. Hvis containeren bliver throttlet for meget kan det give class load problemer.

## Konfiguration

Nedenstående properties kan læses ind ved at sætte SPRING\_CONFIG\_ADDITIONALLOCATION (eksempelvis "file:/etc/config/") og mounte en application.properties fil ind.

Property	Beskrivelse
management.server.port	Port til metrikker og prober.
	Bør være forskellig fra server.port som default er 8080.
	Default: 8080
dcc.endpoint	Endpoint hvor på DCC en kan nå servicen (kun relevant I prod)
	Default: <a href="http://localhost:8080/r2">http://localhost:8080/r2</a>
	Kun relevant I Prod
r3.endpoint	Sti til BIVWS på det interne netværk
	Default:
	http://pvsubmission:8080/pvs/BivirkningsindberetningWebService

#### Porte og Prober

Servicen udstilles på port 8080.

Prober udstilles på porten der er konfigureret via management.server.port

Liveness sti: /actuator/health/liveness

Readiness sti: /actuator/health/readiness

# Logging og metrikker

Applikationsloggen skrives til Standard out.

Metrikker udstilles på porten der er konfigureret via management.server.port på stien /actuator/prometheus

#### Documentation Viewer og Documentation Static

Image: ghcr.io/trifork/pvinddata-docviewer:{TAG}

Image: ghcr.io/trifork/pvinddata-docstatic:{TAG}

#### Kort beskrivelse

Disse services udgør tilsammen et dokumentationssytem. Documentation Viewer er en nginx-container indeholdende udelukkende én single page application til visning af dokumentation. Dokumentation der skal vises er konfigurerbar for at kunne vise flere versioner på. Denne dokumentation, omfatter augogenerede filer fra pipelinen, der ligger som statiske filer i nginx containeren doc-static, samt eksterne filer fra eksterne ressourcer så som det særskilte offentlige projekt repository på <a href="here">her.</a>

#### Netværk

- 1. Doc-viewer skal kunne nåes fra internettet. Filer ligger på stien "/"
- 2. Doc-static skal kunne nåes fra internettet. Filer ligger på stien "/docs"

# Ressourcer

Ved almindelig belastning bruges 100m CPU og 20 Mi ram pr container.

#### Konfiguration

Konfiguration er JSON-baseret og består af en række dokumentationssektioner. Hver sektion har en title, en række versioner indeholdende en række items.

Nedenstående konfigurationer skal mountes til /usr/share/nginx/html/assets/ documentationitems.json

Property	Beskrivelse
Tittle	Titel på en sektion
	Default: Er der to sektioner - "Genereret fra kode" - "Various external files from Microsoft teams"
versions[]	En række versioner for denne sektion

	Default:
	Er der en version I hver sektion.
versions[].version	Versionsnummer for denne versionsgruppe
	Default: Der findes 1 version af hver sektion
	- 1.0.0 for "Genereret fra kode"
	- 0.0.1 for "Various external files from
	Microsoft teams"
versions[].items[]	En række versionerede dokumentation
versions[].items[].type	Fil typen på denne dokumentation.
	Skal have typen html  pdf
	pdf_in_new_tab mp4
versions[].items[].url	Url til at hente denne dokumentation. Links til
	dokumentation under "generet fra kode" vil
	altid pege på en instans af docstatic, og links til
	eksterne vil pege på et tag på github.
versions[].items[].description	Beskrivelse af denne dokumentation

# Eksempel som er default konfiguration:

```
"title": "Genereret fra kode",
"versions": [
  "version": "1.0.1",
  "items": [
    "type": "html",
    "url": "http://localhost:4310/docs/validationerrors.html",
    "description": "Validation errors"
   },
    "type": "html",
    "url": "http://localhost:4310/docs/testreports/pvclientservice/surefire-report.html",
    "description": "Test Report PV Client Service"
   },
    "type": "html",
    "url": "http://localhost:4310/docs/testreports/bivws/surefire-report.html",
    "description": "Test Report For BIVWS"
   },
```

```
"type": "html",
      "url": "http://localhost:4310/docs/testreports/junosender/surefire-report.html",
      "description": "Test Report For Junosender"
     },
      "type": "html",
      "url": "http://localhost:4310/docs/testreports/queuelib/surefire-report.html",
      "description": "Test Report For Queuelib"
     },
      "type": "html",
      "url": "http://localhost:4310/docs/testreports/r2r3converter/surefire-report.html",
      "description": "Test Report For R2R3converter"
     },
      "type": "html",
      "url": "http://localhost:4310/docs/testreports/meld-en-bivirkning-
dk/mochareports/report.html",
      "description": "Cypress reports"
     },
      "type": "html",
      "url": "http://localhost:4310/docs/testreports/meld-en-bivirkning-
dk/screenshots/report.html",
      "description": "Cypress screenshots"
     },
      "type": "mp4",
      "url": "http://localhost:4310/docs/testreports/meld-en-bivirkning-
dk/videos/accessibility/accessibility_test.spec.ts.mp4",
      "description": "Cypress Accesibility video (mp4) - more will come"
     }
    ]
  ]
 },
  "title": "Various external files from Microsoft teams",
  "versions": [
    "version": "0.0.1",
    "items": [
      "type": "pdf_in_new_tab",
      "url": "https://github.com/trifork/pvinddata-ekstern-
dokumentation/raw/v0.0.1/BivWS%20Implementeringsguide reviewTRIFORK.pdf",
      "description": "BivWS Implementeringsguide"
     },
      "type": "pdf_in_new_tab",
```

```
"url": "https://github.com/trifork/pvinddata-ekstern-
dokumentation/raw/v0.0.1/BivWS%20Teknisk%20Dokumentation.pdf",
      "description": "BivWS Teknisk Dokumentation"
     },
      "type": "pdf_in_new_tab",
      "url": "https://github.com/trifork/pvinddata-ekstern-
dokumentation/raw/v0.0.1/Bivirkningsindberetning%20Web%20Service%20(BivWS)%20Snitflade
dokumentation.pdf",
      "description": "Bivirkningsindberetning Web Service (BivWS) Snitfladedokumentation"
     },
      "type": "pdf in new tab",
      "url": "https://github.com/trifork/pvinddata-ekstern-
dokumentation/raw/v0.0.1/Pharmacovigilance%20Inddata%20Arkitektur.pdf",
      "description": "Pharmacovigilance Inddata Arkitektur"
     },
      "type": "pdf_in_new_tab",
      "url": "https://github.com/trifork/pvinddata-ekstern-
dokumentation/raw/v0.0.1/installations-%20og%20driftsvejledning.pdf",
      "description": "Installations- og driftsvejledning"
   }
```

Default sektion og items skal I princippet altid være tilgængelig, men url skal overskrives (skal pege på en instans af doc-static).

#### Porte og Prober

Servicen og prober udstilles på port 8080.

```
Liveness sti (docviewer): /
```

Readiness sti (docviewer): /

Liveness sti (docstatic): /docs/validationerrors.html

Readiness sti (docstatic): /docs/validationerrors.html

# Logging og metrikker

Applikationsloggen skrives til Standard out.

#### IP Begrænsning

For test-miljøet og valideringstest-miljøet skal adgang til systemet ip-begrænses til leverandør og kunde. Pr dags dato omfatter dette Trifork, Duckwise og Lægemiddelstyrelsen, hvis CIDR er anført I nedenstående tabel.

CIDR	Ejer
80.160.70.132/32	Lægemiddelstyrelsen
80.160.70.133/32	LægemiddelstyrelsenH
62.199.211.144/28	Trifork (Europaplads)
85.235.239.35/32	vpn11.trifork.com
172.24.141.57/32	Duckwise

#### Smoketest

Image: ghcr.io/trifork/pvinddata-sitecar:{TAG}

#### Kort beskrivelse

En container der kan udføre en smoketest ved at integrere til Client service som SKAL afvikles for at verificere korrekt deployment. Via K6-frameworket eksekveres tests og containeren vil give en fejlkode, hvis smoketesten ikke overholder tærskler, som er prædefineret.

#### Netværk

1. Skal have adgang til internettet for at kalde Client Service

#### Ressourcer

For en smoketest 100m CPU og 20 Mi ram.

# Konfiuration

Miljøet der skal testes kan konfigureres via environment variablen HOST. Eksempelvis `docker run -e URL=https://meldenbivirkning.lms.tcs.trifork.dev ghcr.io/trifork/pvinddata-sitecar:{TAG}`