



Arkitekturverktøykasse

26 Mar 2025 08:49:53



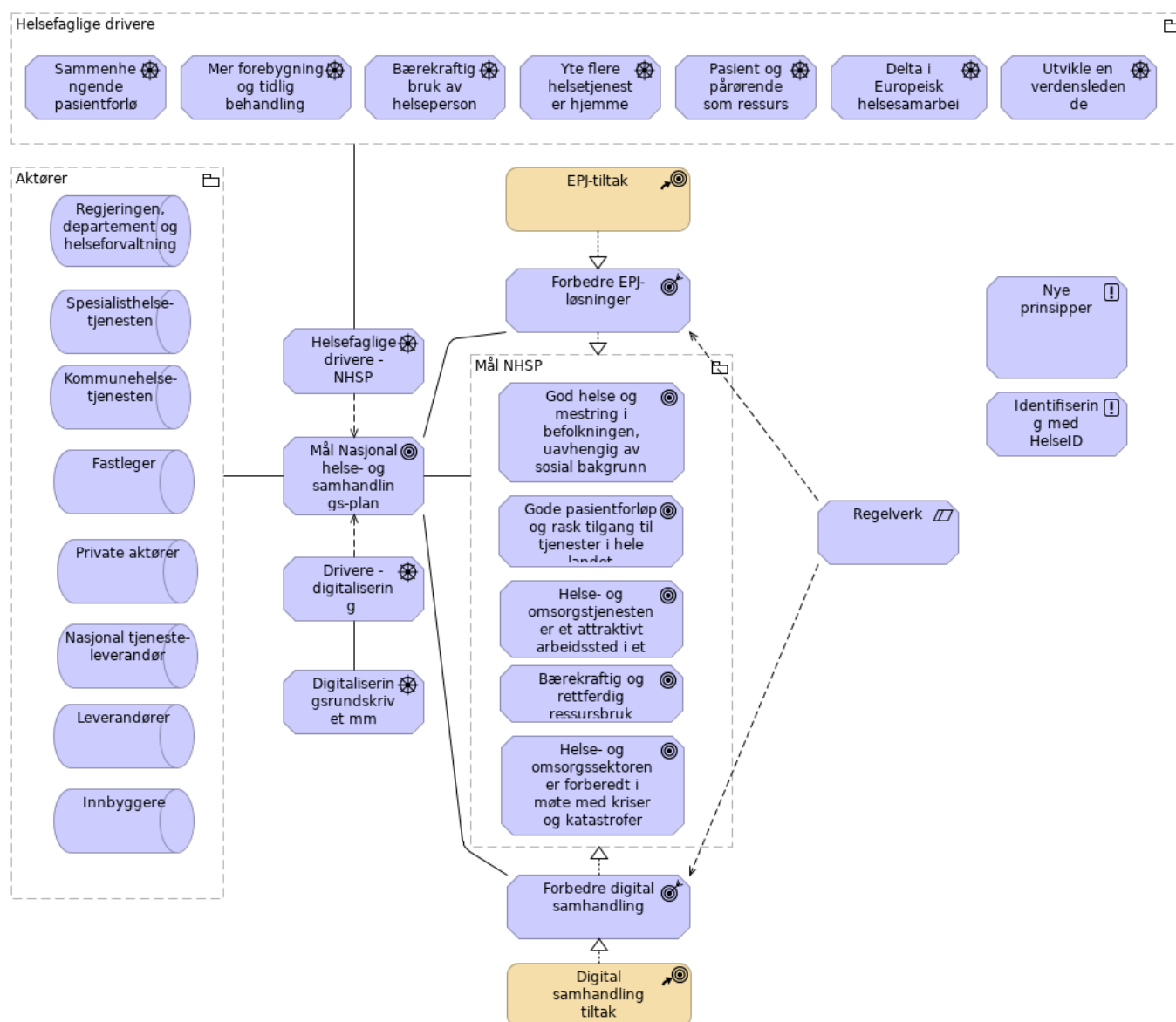
Purpose

Verktøykasse for arkitekturleveranser.

Views

Digital samhandling - Motivasjon

No viewpoint



Documentation

Målgruppe: De som utvikler eller tilrettelegger for bruk av e-helseløsninger

Behov: Synliggjøre hvilke drivere og mål ulike interessenter har for å gjennomføre gitte tiltak og hvilke resultat og krav som er nødvendig for å ivareta disse

Detaljnivå: Overordnet

Arkitekturlag / aspekt: Motivasjon

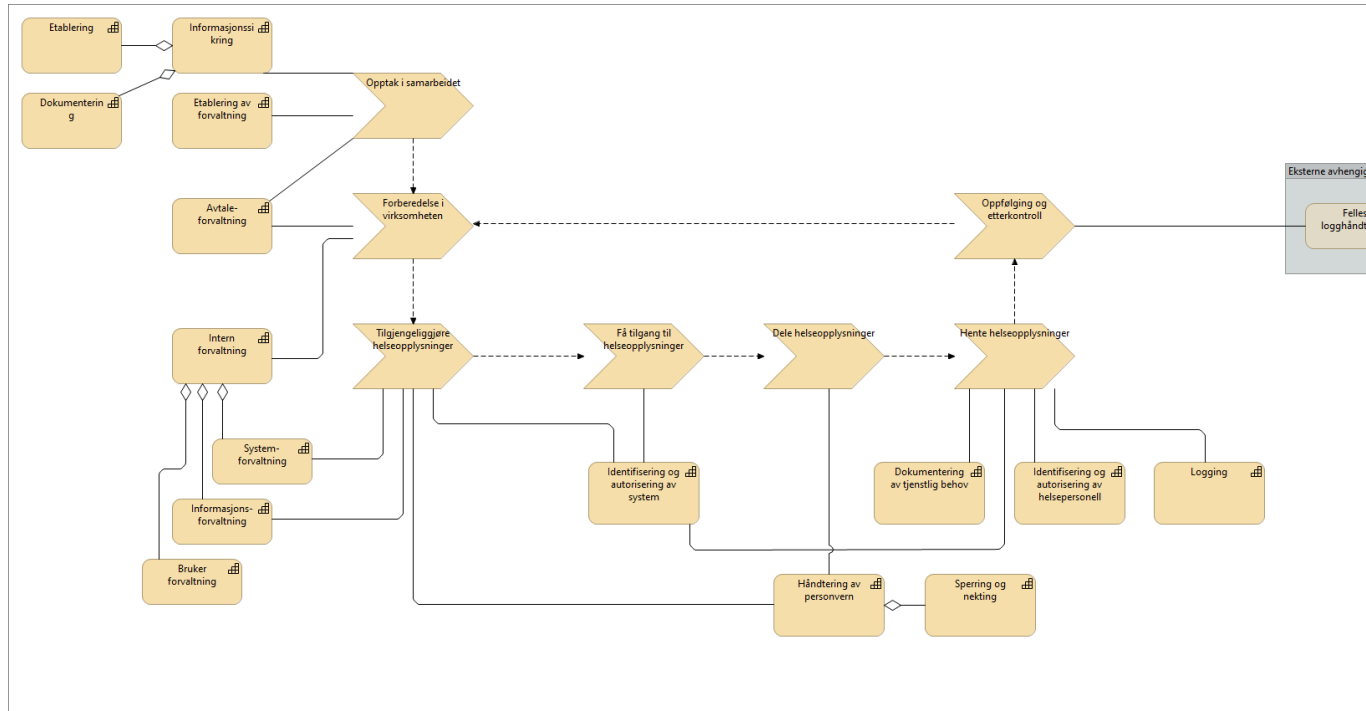
Annet: Inspirert av Business Motivation Model fra OMG og Visual Paradigms

Archimate-versjon av samme modell

Elements

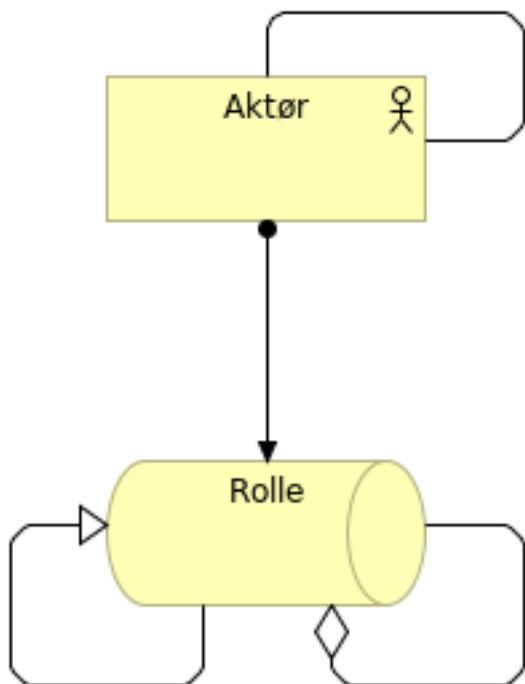
Element	Type
Goal	Goal
Aktører	Grouping
Bærekraftig bruk av helsepersonell	Driver
Bærekraftig og rettferdig ressursbruk	Goal
Delta i Europeisk helsesamarbeid	Driver
Digital samhandling tiltak	Course of Action
Digitaliseringsrundskrivnet mm	Driver
Driverer - digitalisering	Driver
EPJ-tiltak	Course of Action
Fastleger	Stakeholder
Forbedre digital samhandling	Outcome
Forbedre EPJ-løsninger	Outcome
Gode pasientforløp og rask tilgang til tjenester i hele landet	Goal
Helse- og omsorgssektoren er forberedt i møte med kriser og katastrofer	Goal
Helse- og omsorgstjenesten er et attraktivt arbeidssted i et livslangt karriereløp	Goal
Helsefaglige drivere	Grouping
Helsefaglige drivere - NHSP	Driver
Identifisering med HelseID	Principle
Innbyggere	Stakeholder
Kommunehelse-tjenesten	Stakeholder
Leverandører	Stakeholder
Mer forebygning og tidlig behandling	Driver
Mål Nasjonal helse- og samhandlings-plan	Goal
Mål NHSP	Grouping
Nasjonal tjeneste-leverandør	Stakeholder
Nye prinsipper	Principle
Pasient og pårørende som ressurs	Driver
Private aktører	Stakeholder
Regelverk	Constraint
Regjeringen, departement og helseforvaltning	Stakeholder
Sammenhengende pasientforløp	Driver
Spesialisthelse-tjenesten	Stakeholder
Utvikle en verdensledende helsenæring	Driver
Yte flere helsetjenester hjemme	Driver

Verdikjede-eksempel-tillitsrammeverk



Viewpoint - Aktør rolle

No viewpoint



Documentation

Målgruppe: Nyttig for ledernivå og arkitekter

Behov: Synliggjøre aktørbildet for området, hvilke aktører som innehar hvilke roller og spesialisering og aggregering av roller og underroller.

Detaljnivå: Overordnet

Arkitekturlag / aspekt: Forretning

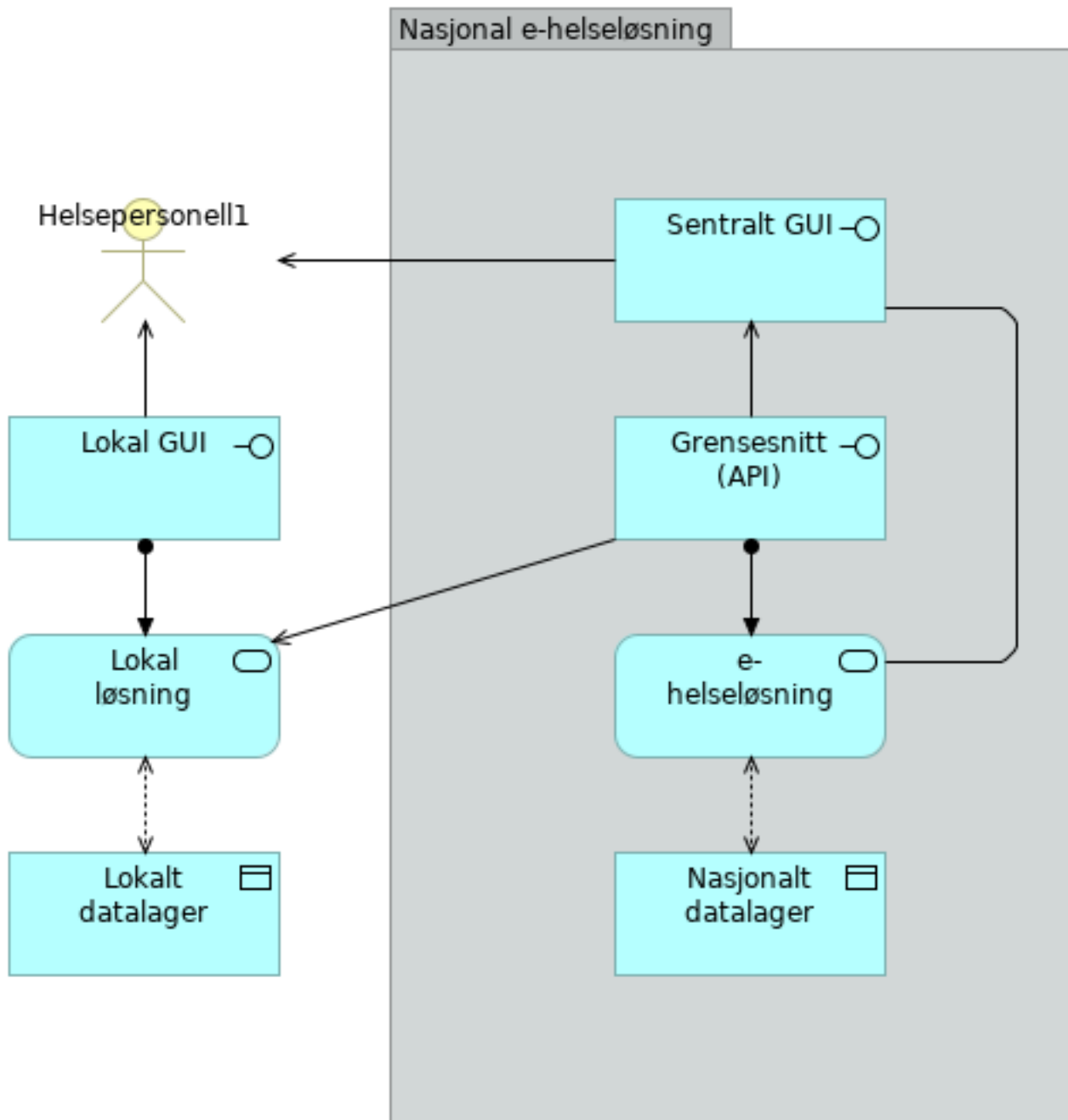
Annet:

Elements

Element	Type
Aktør	Business Actor
Rolle	Business Role

Viewpoint - Applikasjon

No viewpoint



Documentation

Målgruppe: Nyttig for ledernivå, prosjektledere og arkitekter

Behov: overordnet oversikt over sentrale applikasjonsgrensesnitt og deres relasjon til lokale applikasjonstjenester

Detaljnivå: Overordnet

Arkitekturlag / aspekt: Applikasjon

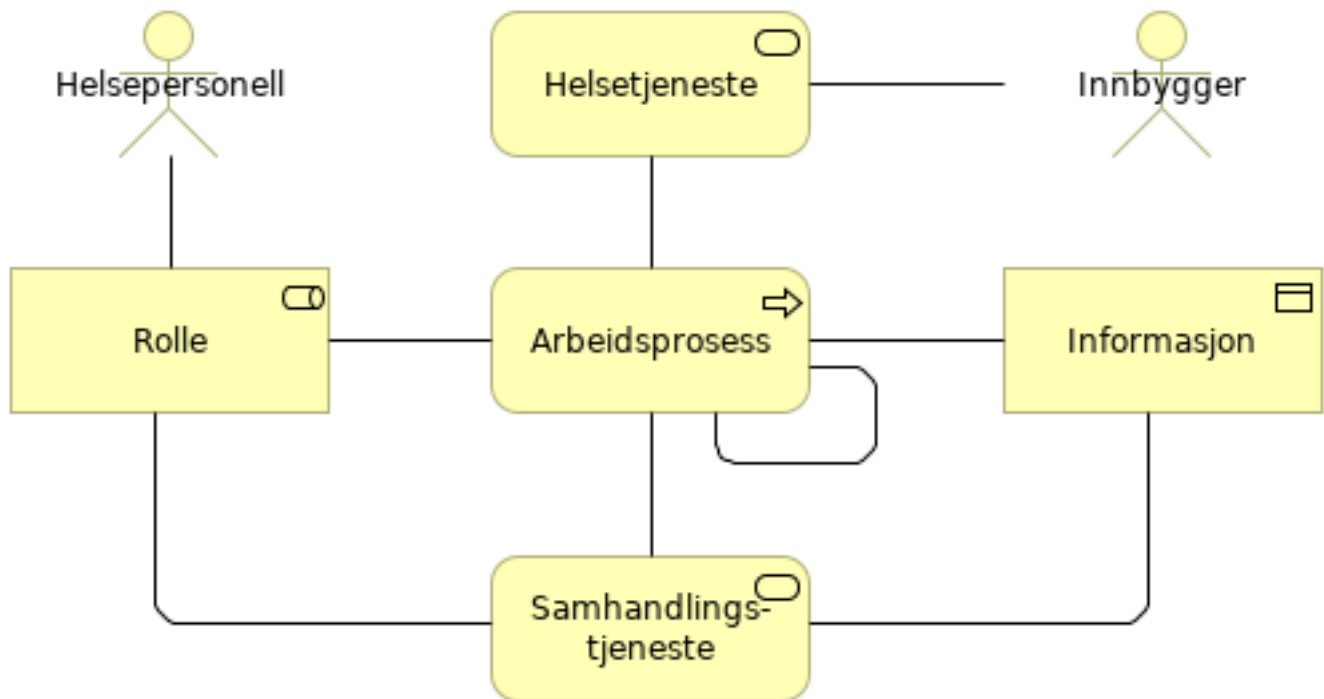
Annet:

Elements

Element	Type
e-helseløsning	Application Service
Grensesnitt (API)	Application Interface
Helsepersonell1	Business Actor
Lokal GUI	Application Interface
Lokal løsning	Application Service
Lokalt datalager	Data Object
Nasjonalt datalager	Data Object
Sentralt GUI	Application Interface

Viewpoint - Forretningsprosesser

No viewpoint



Documentation

Målgruppe: Helsepersonell, ledere, prosjektedere m.fl

Behov: Synliggjøre hvilke forretningsprosesser en forretningstjeneste forutsetter, hvilke informasjon som er relevant, og hvilke roller som er knyttet til forretningstjenesten

Detaljnivå: Overordnet

Arkitekturlag / aspekt: Forretning

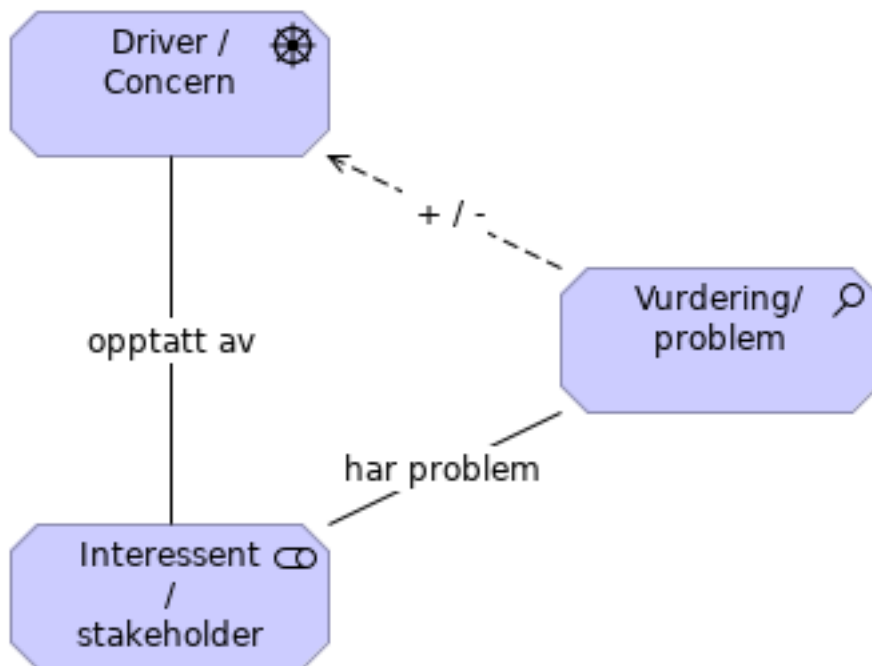
Annet: -

Elements

Element	Type
Arbeidsprosess	Business Process
Helsepersonell	Business Actor
Helsetjeneste	Business Service
Informasjon	Business Object
Innbygger	Business Actor
Rolle	Business Role
Samhandlings-tjeneste	Business Service

Viewpoint - Interessent concern

No viewpoint



Documentation

Målgruppe: De som utvikler eller tilrettelegger for bruk av e-helseløsninger

Behov: Synliggjøre hvilke problemer og concerns ulike interessenter har, dokumenterer motivasjonen for enkelt interessenter eller grupper av interessenter.

Detaljnivå: Overordnet

Arkitekturlag / aspekt: Motivasjon

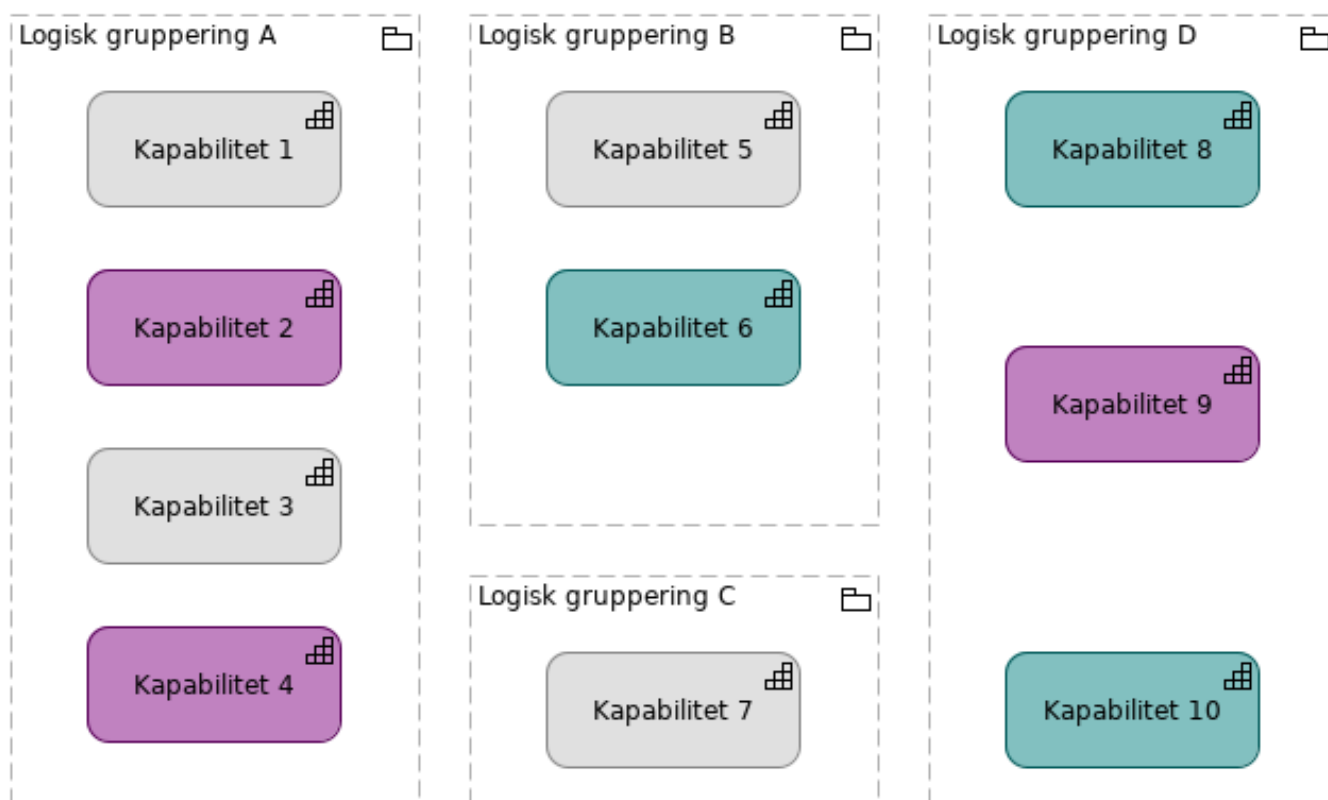
Annet:

Elements

Element	Type
Driver / Concern	Driver
Interessent / stakeholder	Stakeholder
Vurdering/ problem	Assessment

Viewpoint - Kapabiliteter

No viewpoint



Documentation

Målgruppe: Ledere

Behov: Synliggjøre hvilke kapabiliteter som er relevante og hvilken status de har

Detaljnivå: Overordnet

Arkitekturlag / aspekt: Strategi, motivasjon, struktur

Kapabiliteter representerer de nåværende eller ønskede evnene til en organisasjon, realisert av mennesker, prosesser, informasjon og teknologi.

Annet: Kapabilitetsperspektivet kan også inneholde informasjon om hvilke roller som er knyttet til de ulike kapabiliteter

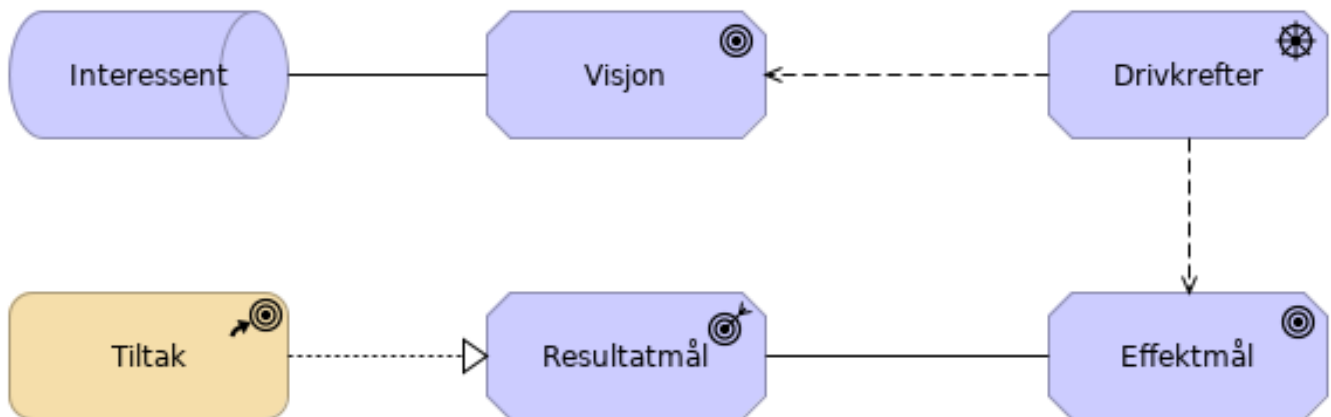
Elements

Element	Type
Kapabilitet 1	Capability
Kapabilitet 10	Capability
Kapabilitet 2	Capability
Kapabilitet 3	Capability
Kapabilitet 4	Capability
Kapabilitet 5	Capability
Kapabilitet 6	Capability

Element	Type
Kapabilitet 7	Capability
Kapabilitet 8	Capability
Kapabilitet 9	Capability
Logisk gruppering A	Grouping
Logisk gruppering B	Grouping
Logisk gruppering C	Grouping
Logisk gruppering D	Grouping

Viewpoint - Motivasjon

No viewpoint



Documentation

Målgruppe: De som utvikler eller tilrettelegger for bruk av e-helseløsninger

Behov: Synliggjøre hvilke drivere og mål ulike interessenter har for å gjennomføre gitte tiltak og hvilke resultat og krav som er nødvendig for å ivareta disse

Detaljnivå: Overordnet

Arkitekturlag / aspekt: Motivasjon

Annet: Inspirert av Business Motivation Model fra OMG og Visual Paradigms

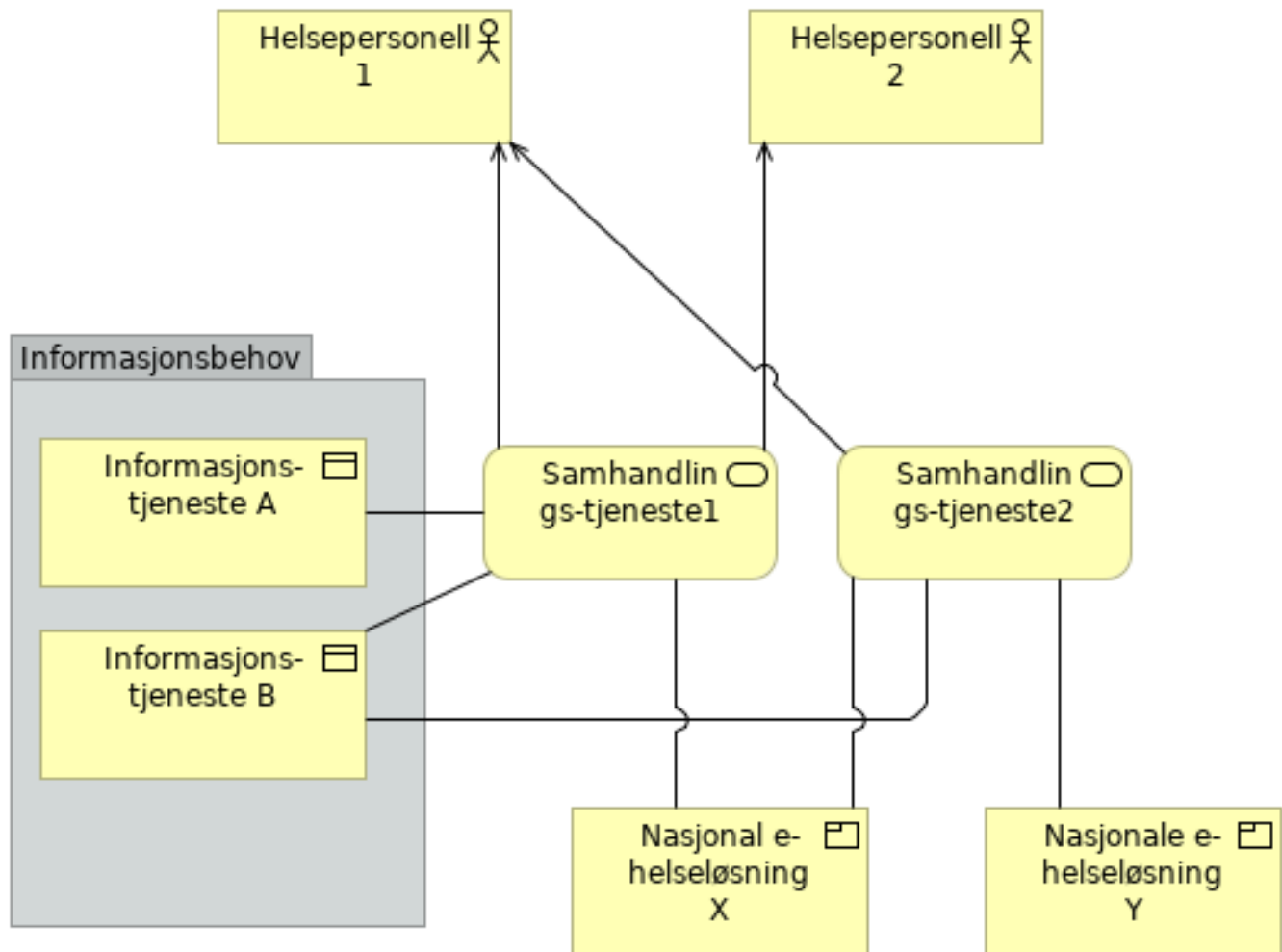
Archimate-versjon av samme modell

Elements

Element	Type
Drivkrefter	Driver
Effektmål	Goal
Interessent	Stakeholder
Resultatmål	Outcome
Tiltak	Course of Action
Visjon	Goal

Viewpoint - Samhandlingstjeneste

No viewpoint

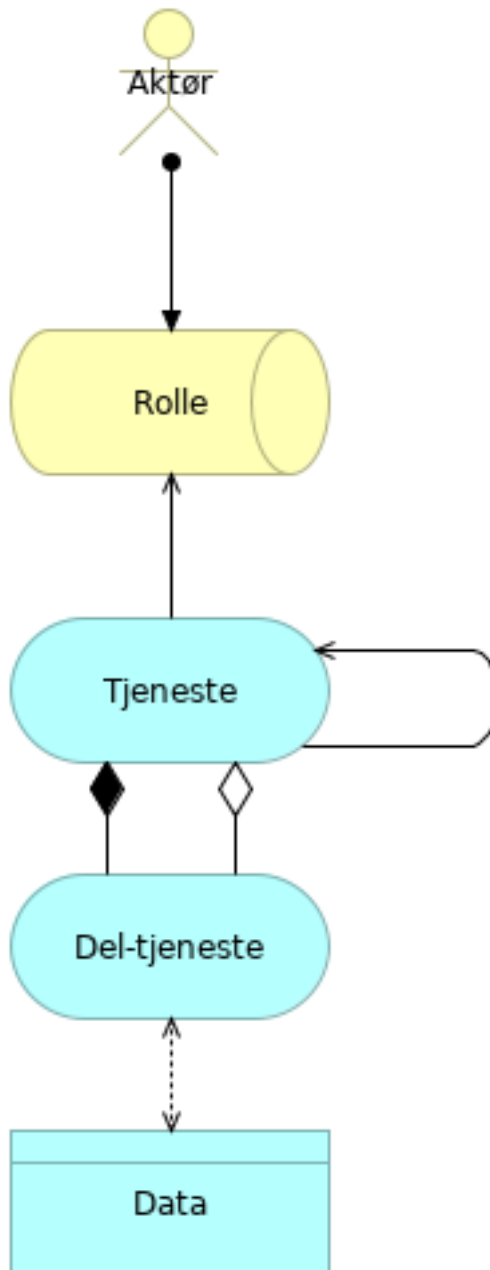


Elements

Element	Type
Helsepersonell1	Business Actor
Helsepersonell2	Business Actor
Informasjons-tjeneste A	Business Object
Informasjons-tjeneste B	Business Object
Nasjonal e-helseløsning X	Product
Nasjonale e-helseløsning Y	Product
Samhandlings-tjeneste1	Business Service
Samhandlings-tjeneste2	Business Service

Viewpoint - Tjenestesammensetning

No viewpoint



Documentation

Målgruppe: De som utreder eller utvikler e-helseløsninger

Behov: Synliggjøre hvordan en applikasjonstjeneste er bygd opp og hvem tjenesten brukes av

Detaljnivå: Detaljert

Arkitekturlag / aspekt: Applikasjon

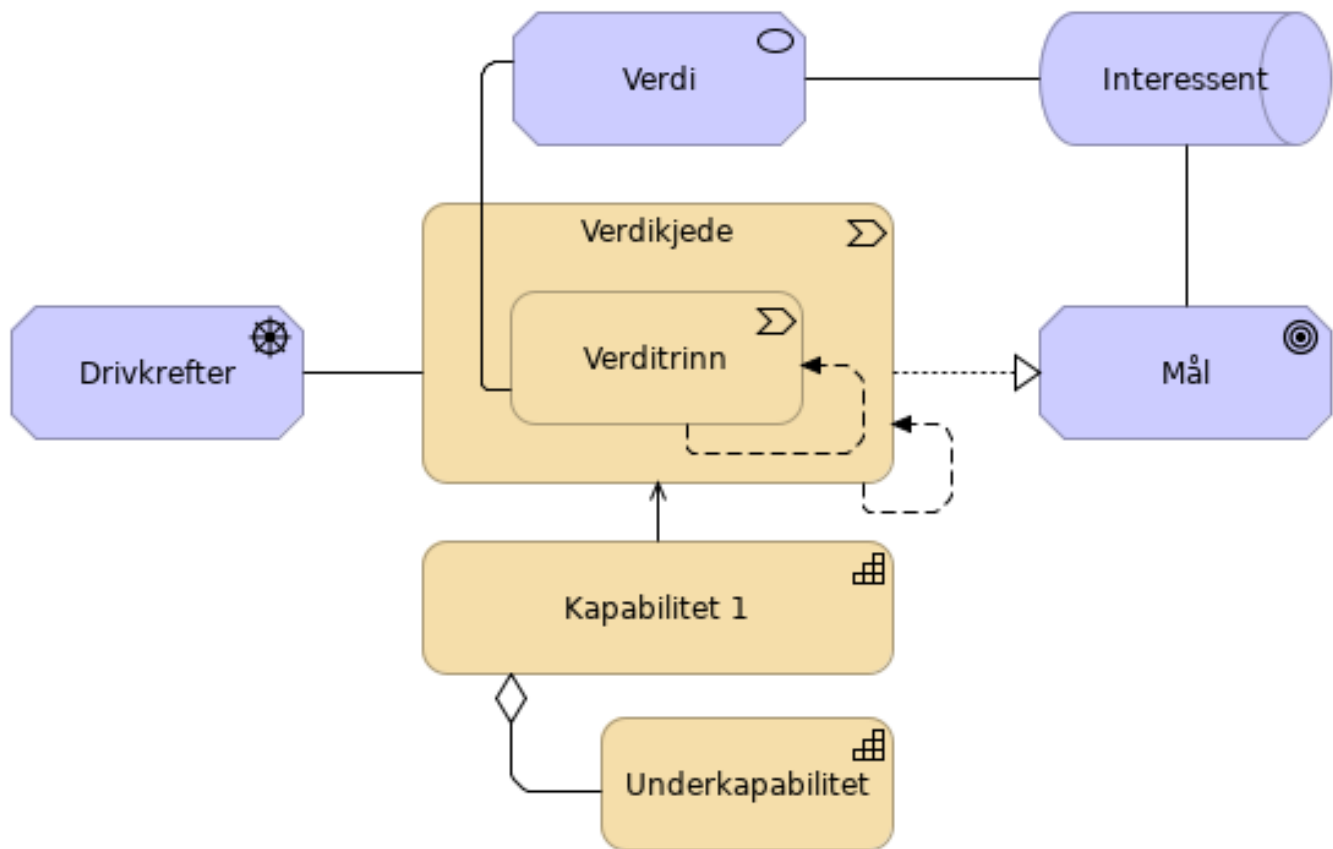
Annet:

Elements

Element	Type
Aktør	Business Actor
Data	Data Object
Del-tjeneste	Application Service
Rolle	Business Role
Tjeneste	Application Service

Viewpoint - Verdikjede

No viewpoint



Documentation

Målgruppe: Ledere

Behov: Synliggjøre verdikjeden som er relevant for tiltaket og hvilke kapabiliteter som trengs for å understøtte den, verdiforslaget for verdikjeden har for ulike interessenter

Detaljnivå: Overordnet

Arkitekturlag / aspekt: Strategi, motivasjon, adferd

Annet:

Elements

Element	Type
Drivkrefter	Driver
Interessent	Stakeholder
Kapabilitet 1	Capability
Mål	Goal
Underkapabilitet	Capability
Verdi	Value
Verdikjede	Value Stream
Verditrinn	Value Stream



Strategy Layer

Digital samhandling tiltak

Type	Course of Action
-------------	------------------

EPJ-tiltak

Type	Course of Action
-------------	------------------

Kapabilitet 1

Type	Capability
-------------	------------

Kapabilitet 10

Type	Capability
-------------	------------

Kapabilitet 2

Type	Capability
-------------	------------

Kapabilitet 3

Type	Capability
-------------	------------

Kapabilitet 4

Type	Capability
-------------	------------

Kapabilitet 5

Type	Capability
-------------	------------

Kapabilitet 6

Type	Capability
-------------	------------

Kapabilitet 7

Type	Capability
-------------	------------

Kapabilitet 8

Type	Capability
-------------	------------

Kapabilitet 9

Type	Capability
-------------	------------

Tiltak

Type	Course of Action
-------------	------------------

Underkapabilitet

Type	Capability
-------------	------------

Verdikjede

Type	Value Stream
-------------	--------------

Verditrinn

Type	Value Stream
-------------	--------------

Business Layer

Aktør

Type	Business Actor
-------------	----------------

Arbeidsprosess

Type	Business Process
-------------	------------------

Helsepersonell

Type	Business Actor
-------------	----------------

Helsepersonell1

Type	Business Actor
-------------	----------------

Helsepersonell2

Type	Business Actor
-------------	----------------

Helsetjeneste

Type	Business Service
-------------	------------------

Informasjon

Type	Business Object
-------------	-----------------

Informasjons-tjeneste A

Type	Business Object
-------------	-----------------

Informasjons-tjeneste B

Type	Business Object
-------------	-----------------

Innbygger

Type	Business Actor
-------------	----------------

Nasjonal e-helseløsning X

Type	Product
-------------	---------

Nasjonale e-helseløsning Y

Type	Product
-------------	---------

Rolle

Type	Business Role
-------------	---------------

Samhandlings-tjeneste

Type	Business Service
-------------	------------------

Samhandlings-tjeneste1

Type	Business Service
-------------	------------------

Samhandlings-tjeneste2

Type	Business Service
-------------	------------------

Tjeneste

Type	Business Service
-------------	------------------

Application Layer

Data

Type	Data Object
-------------	-------------

Del-tjeneste

Type	Application Service
-------------	---------------------

e-helseløsning

Type	Application Service
-------------	---------------------

Grensesnitt (API)

Type	Application Interface
-------------	-----------------------

Lokal GUI

Type	Application Interface
-------------	-----------------------

Lokal løsning

Type	Application Service
-------------	---------------------

Lokalt datalager

Type	Data Object
-------------	-------------

Nasjonalt datalager

Type	Data Object
-------------	-------------

Sentralt GUI

Type	Application Interface
-------------	-----------------------

Tjeneste

Type	Application Service
-------------	---------------------

Motivation

Goal

Type	Goal
------	------

Driver

Type	Driver
------	--------

Driver

Type	Driver
------	--------

Bærekraftig bruk av helsepersonell

Type	Driver
------	--------

Bærekraftig og rettferdig ressursbruk

Type	Goal
------	------

Delta i Europeisk helsesamarbeid

Type	Driver
------	--------

Digitaliseringsrundskrivnet mm

Type	Driver
------	--------

Driver

Type	Driver
------	--------

Driver

Type	Driver
------	--------

Driver

Type	Driver
------	--------

Driver

Type	Driver
------	--------

Driver

Type	Driver
------	--------

Driver / Concern

Type	Driver
------	--------

Drivere - digitalisering

Type	Driver
------	--------

Drivkrefter

Type	Driver
------	--------

Effektmål

Type	Goal
------	------

Fastleger

Type	Stakeholder
------	-------------

Forbedre digital samhandling

Type	Outcome
------	---------

Forbedre EPJ-løsninger

Type	Outcome
------	---------

Gode pasientforløp og rask tilgang til tjenester i hele landet

Type	Goal
------	------

Helse- og omsorgssektoren er forberedt i møte med kriser og katastrofer

Type	Goal
------	------

Helse- og omsorgstjenesten er et attraktivt arbeidssted i et livslangt karriereløp

Type	Goal
------	------

Helsefaglige drivere - NHSP

Type	Driver
------	--------

Identifisering med HelseID

Type	Principle
------	-----------

Innbyggere

Type	Stakeholder
------	-------------

Interessent

Type	Stakeholder
------	-------------

Interessent / stakeholder

Type	Stakeholder
------	-------------

Kommunehelse-tjenesten

Type	Stakeholder
------	-------------

Leverandører

Type	Stakeholder
------	-------------

Mer forebygging og tidlig behandling

Type	Driver
------	--------

Mål

Type	Goal
------	------

Mål Nasjonal helse- og samhandlings-plan

Type	Goal
------	------

Nasjonal tjeneste-leverandør

Type	Stakeholder
------	-------------

Nye prinsipper

Type	Principle
------	-----------

Pasient og pårørende som ressurs

Type	Driver
------	--------

Private aktører

Type	Stakeholder
------	-------------

Regelverk

Type	Constraint
------	------------

Regjeringen, departement og helseforvaltning

Type	Stakeholder
------	-------------

Resultatmål

Type	Outcome
------	---------

Sammenhengende pasientforløp

Type	Driver
------	--------

Spesialisthelse-tjenesten

Type	Stakeholder
------	-------------

Utvikle en verdensledende helsenæring

Type	Driver
------	--------

Verdi

Type	Value
------	-------

Visjon

Type	Goal
------	------

Vurdering/ problem

Type	Assessment
------	------------

Yte flere helsetjenester hjemme

Type	Driver
------	--------

Other

Grouping

Type	Grouping
------	----------

Aktører

Type	Grouping
------	----------

Helsefaglige drivere

Type	Grouping
------	----------

Junction

Type	Junction
------	----------

Logisk gruppering A

Type	Grouping
------	----------

Logisk gruppering B

Type	Grouping
------	----------

Logisk gruppering C

Type	Grouping
------	----------

Logisk gruppering D

Type	Grouping
------	----------

Mål NHSP

Type	Grouping
------	----------

Relations

Realization relation

Type	Realization relation
Source	Tiltak
Target	Resultatmål

Aggregation relation

Type	Aggregation relation
Source	Tjeneste
Target	Del-tjeneste

Association relation

Type	Association relation
Source	Mål Nasjonal helse- og samhandlings-plan
Target	Private aktører

Access relation

Type	Access relation
Source	Arbeidsprosess
Target	Informasjon

Association relation

Type	Association relation
Source	Mål Nasjonal helse- og samhandlings-plan
Target	Forbedre digital samhandling

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Helsefaglige drivere
Target	Bærekraftig bruk av helsepersonell

Association relation

Type	Association relation
Source	Interessent
Target	Verdi

Association relation

Type	Association relation
Source	Spesialisthelse-tjenesten
Target	Mål Nasjonal helse- og samhandlings-plan

Aggregation relation

Type	Aggregation relation
-------------	----------------------

Source	Logisk gruppering A
Target	Kapabilitet 4

Association relation

Type	Association relation
Source	Private aktører
Target	Mål Nasjonal helse- og samhandlings-plan

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Helsefaglige drivere
Target	Yte flere helsetjenester hjemme

Aggregation relation

Type	Aggregation relation
Source	Logisk gruppering D
Target	Kapabilitet 9

Association relation

Type	Association relation
Source	Aktør
Target	Aktør

Serving relation

Type	Serving relation
Source	Samhandlings-tjeneste1
Target	Helsepersonell1

Assignment relation

Type	Assignment relation
Source	Rolle
Target	Samhandlings-tjeneste

Influence relation

Type	Influence relation
Source	EPJ-tiltak
Target	Regelverk

Aggregation relation

Type	Aggregation relation
Source	Logisk gruppering B
Target	Kapabilitet 5

Flow relation

Type	Flow relation
Source	Verditrinn
Target	Verditrinn

Association relation

Type	Association relation
Source	Rolle
Target	Arbeidsprosess

Association relation

Type	Association relation
Source	Drivkrefter
Target	Verdikjede

Access relation

Type	Access relation
Source	Del-tjeneste
Target	Data

Serving relation

Type	Serving relation
Source	Grensesnitt (API)
Target	Sentralt GUI

Realization relation

Type	Realization relation
Source	Forbedre digital samhandling
Target	Mål NHSP

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Helsefaglige drivere
Target	Delta i Europeisk helsesamarbeid

Realization relation

Type	Realization relation
Source	Verdikjede
Target	Mål

Association relation

Type	Association relation
Source	Private aktører
Target	Nasjonal tjeneste-leverandør

Influence relation

Type	Influence relation
Source	Drivere - digitalisering
Target	Drivere - digitalisering

Association relation

Type	Association relation
Source	Nasjonal e-helseløsning X
Target	Samhandlings-tjeneste1

Serving relation

Type	Serving relation
Source	Sentralt GUI
Target	Helsepersonell1

Specialization relation

Type	Specialization relation
Source	Kommunehelse-tjenesten
Target	Aktører

Influence relation

Type	Influence relation
Source	Drivkrefter
Target	Visjon

Access relation

Type	Access relation
Source	Lokal løsning
Target	Lokalt datalager

Association relation

Type	Association relation
Source	Samhandlings-tjeneste1
Target	Informasjons-tjeneste B

Association relation

Type	Association relation
Source	Informasjons-tjeneste A
Target	Samhandlings-tjeneste1

Influence relation

Type	Influence relation
Source	Regelverk

Target	Forbedre digital samhandling
---------------	------------------------------

Association relation

Type	Association relation
Source	Helsefaglige drivere - NHSP
Target	Helsefaglige drivere

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Mål NHSP
	Helse- og omsorgstjenesten er et attraktivt arbeidssted i et livslangt karriereløp

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Helsefaglige drivere
Target	Mer forebygning og tidlig behandling

Association relation

Type	Association relation
Source	Aktører
Target	Mål Nasjonal helse- og samhandlings-plan

Access relation

Type	Access relation
Source	e-helseløsning
Target	Nasjonalt datalager

Serving relation

Type	Serving relation
Source	Kapabilitet 1
Target	Verdikjede

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Mål NHSP
Target	Gode pasientforløp og rask tilgang til tjenester i hele landet

Association relation

Type	Association relation
Source	Nasjonal e-helseløsning X
Target	Samhandlings-tjeneste2

Association relation

Type	Association relation
Source	Kommunehelse-tjenesten
Target	Mål Nasjonal helse- og samhandlings-plan

Aggregation relation

Type	Aggregation relation
Source	Logisk gruppering A
Target	Kapabilitet 3

Association relation

Type	Association relation
Source	Mål Nasjonal helse- og samhandlings-plan
Target	Mer forebygning og tidlig behandling

Influence relation

Type	Influence relation
Source	Driverne - digitalisering
Target	Mål Nasjonal helse- og samhandlings-plan

Aggregation relation

Type	Aggregation relation
Source	Rolle
Target	Rolle

Association relation

Type	Association relation
Source	Samhandlings-tjeneste2
Target	Informasjons-tjeneste B

Association relation

Type	Association relation
Source	e-helseløsning
Target	Sentralt GUI

Aggregation relation

Type	Aggregation relation
Source	Logisk gruppering A
Target	Kapabilitet 1

Assignment relation

Type	Assignment relation
Source	Rolle
Target	Tjeneste

Association relation

Type	Association relation
Source	Rolle
Target	Samhandlings-tjeneste

Association relation

Type	Association relation
Source	Arbeidsprosess
Target	Arbeidsprosess

Association relation

Type	Association relation
Source	Helsetjeneste
Target	Arbeidsprosess

Aggregation relation

Type	Aggregation relation
Source	Logisk gruppering D
Target	Kapabilitet 10

Specialization relation

Type	Specialization relation
Source	Leverandører
Target	Aktører

Influence relation

Type	Influence relation
Source	Helsefaglige drivere - NHSP
Target	Mål Nasjonal helse- og samhandlings-plan

Serving relation

Type	Serving relation
Source	Lokal GUI
Target	Helsepersonell1

Specialization relation

Type	Specialization relation
Source	Spesialisthelse-tjenesten
Target	Aktører

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Aktører

Target	Innbyggere
---------------	------------

Aggregation relation

Type	Aggregation relation
Source	Logisk gruppering A
Target	Kapabilitet 2

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Helsefaglige drivere
Target	Sammenhengende pasientforløp

Specialization relation

Type	Specialization relation
Source	Rolle
Target	Rolle

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Helsefaglige drivere
Target	Utvikle en verdensledende helsenæring

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Verdikjede
Target	Verditrinn

Specialization relation

Type	Specialization relation
Source	Mer forebygning og tidlig behandling
Target	Driver

Association relation

Type	Association relation
Source	Mål
Target	Interessent

Realization relation

Type	Realization relation
Source	EPJ-tiltak
Target	Forbedre EPJ-løsninger

Composition relation

Type	Composition relation
-------------	----------------------

Source	Helsefaglige drivere
Target	Pasient og pårørende som ressurs

Serving relation

Type	Serving relation
Source	Samhandlings-tjeneste1
Target	Helsepersonell2

Assignment relation

Type	Assignment relation
Source	Grensesnitt (API)
Target	e-helseløsning

Aggregation relation

Type	Aggregation relation
Source	Logisk gruppering C
Target	Kapabilitet 7

Association relation

Type	Association relation
Source	Resultatmål
Target	Effektmål

Association relation

Type	Association relation
Source	Helsefaglige drivere - NHSP
Target	Mer forebygning og tidlig behandling

Association relation

Type	Association relation
Source	Fastleger
Target	Mål Nasjonal helse- og samhandlings-plan

Association relation

Type	Association relation
Source	Helsefaglige drivere - NHSP
Target	Sammenhengende pasientforløp

Association relation

Type	Association relation
Source	Samhandlings-tjeneste
Target	Arbeidsprosess

Serving relation

Type	Serving relation
Source	Tjeneste
Target	Tjeneste

Aggregation relation

Type	Aggregation relation
Source	Logisk gruppering B
Target	Kapabilitet 6

Serving relation

Type	Serving relation
Source	Arbeidsprosess
Target	Tjeneste

Aggregation relation

Type	Aggregation relation
Source	Logisk gruppering D
Target	Kapabilitet 8

Association relation

Type	Association relation
Source	Helsetjeneste
Target	Innbygger

Assignment relation

Type	Assignment relation
Source	Aktør
Target	Rolle

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Mål NHSP Helse- og omsorgssektoren er forberedt i møte med kriser og katastrofer

Influence relation

Type	Influence relation
Source	Drivkrefter
Target	Effektmål

Flow relation

Type	Flow relation
Source	Verdikjede

Target	Verdikjede
---------------	------------

Serving relation

Type	Serving relation
Source	Grensesnitt (API)
Target	Lokal løsning

Realization relation

Type	Realization relation
Source	Forbedre EPJ-løsninger
Target	Mål NHSP

Association relation

Type	Association relation
Source	Forbedre EPJ-løsninger
Target	Mål Nasjonal helse- og samhandlings-plan

Association relation

Type	Association relation
Source	Interessent
Target	Visjon

Serving relation

Type	Serving relation
Source	e-helseløsning
Target	Grensesnitt (API)

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Helsefaglige drivere - NHSP
Target	Driver

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Driver
Target	Driver

Serving relation

Type	Serving relation
Source	Tjeneste
Target	Rolle

Association relation

Type	Association relation
-------------	----------------------

Source	Digitaliseringsrundskrivet mm
Target	Drivere - digitalisering

Association relation

Type	Association relation
Source	Verditrinn
Target	Verdi

Serving relation

Type	Serving relation
Source	Samhandlings-tjeneste
Target	Arbeidsprosess

Influence relation

Type	Influence relation
Source	Regelverk
Target	Forbedre EPJ-løsninger

Association relation

Type	Association relation
Source	Mål Nasjonal helse- og samhandlings-plan
Target	Mål NHSP

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Mål NHSP
Target	Bærekraftig og rettferdig ressursbruk

Composition relation

Type	Composition relation
Source	Tjeneste
Target	Del-tjeneste

Association relation

Type	Association relation
Source	Driver / Concern
Target	Vurdering/ problem

Aggregation relation

Type	Aggregation relation
Source	Kapabilitet 1
Target	Underkapabilitet

Association relation

Type	Association relation
Source	Arbeidsprosess
Target	Informasjon

Association relation

Type	Association relation
Source	Samhandlings-tjeneste
Target	Informasjon

Influence relation

Type	Influence relation
Source	Vurdering/ problem
Target	Driver / Concern

Realization relation

Type	Realization relation
Source	Digital samhandling tiltak
Target	Forbedre digital samhandling

Association relation

Type	Association relation
Source	Nasjonale e-helseløsning Y
Target	Samhandlings-tjeneste2

Assignment relation

Type	Assignment relation
Source	Lokal GUI
Target	Lokal løsning

Serving relation

Type	Serving relation
Source	Samhandlings-tjeneste2
Target	Helsepersonell1

Association relation

Type	Association relation
Source	Helsepersonell
Target	Rolle

har problem

Type	Association relation
Source	Interessent / stakeholder
Target	Vurdering/ problem

opptatt av

Type	Association relation
Source	Interessent / stakeholder
Target	Driver / Concern