

Vinter

Tävlingsramverk



Vinter - tävlingsramverk

- ❖ Stödja samverkan och genomförande av tävlingen Vinter.
- ❖ Skapa förutsättningar för interoperabilitet.
 - Semantisk & teknisk interoperabilitet
 - Arkitektur & referensmodeller
- ❖ Erbjud stöd och vägledning för tävlingsdeltagare med exempelvis:
 - Nulägesbilder och nationella strategier
 - Utmaningar som ligger till grund för tävlingen
 - Vägledning, guider och ramverk
- ❖ Skapa tankar utanför boxen
 - Tankemodeller, innovations-, och idébank





Vol. 1

Volym 1 – Metod och regelverk

Denna volym beskriver principer för digital samverkan i Vinter med alla steg och aktiviteter i tävlingsprocessen. Den rymmer bedömningskriterier för tävlingsbidrag, regler, avtal och mallar för medgivande för såväl tävlande som dataägare. Volymen innehåller även underlag som syftar till att ge en lägesbild för de områden som är i fokus för tävlingen.



Vol. 2

Volym 2 – Tävlingsplattform

Denna volym beskriver den digitala plattformen för tävlingen, där tävlingsdeltagare på ett säkert och lagligt sätt och via samtycken kan få tillgång till den data man behöver för sitt utvecklingsarbete för att kunna lösa de utmaningar inom diabetes typ-1 som definierats för tävlingen.



Vol. 3

Volym 3 – Informatik

Denna volym i ramverket beskriver/hanterar semantisk interoperabilitet. Den innehåller såväl nationella som internationella referens- och arkitekturmodeller för begrepp och information.



Vol. 4.1

Volym 4.1 – Tjänster- och API-utveckling

Denna volym i ramverket beskriver teknisk interoperabilitet. Den innehåller ett ramverk för digital tjänster och API-design som skall tillämpas i tävlingen, både ur ett logiskt och fysiskt implementationsperspektiv.



Vol. 4.2

Volym 4.2 – Infrastruktur

Denna volym i ramverket beskriver teknisk interoperabilitet. Den innehåller ett ramverk för infrastruktur med avseende på hälsodatatjänster (e-hälsotjänster) som skall tillämpas i tävlingen, både ur ett logiskt och fysiskt implementationsperspektiv.



Vol. 5

Volym 5 – Tävlingsverktyg

Denna volym beskriver verktyg för tjänsteutveckling som tävlande har tillgång till under tävlingsperioden. Syftet är att underlätta och snabba upp utvecklingsarbetet genom att bidra med stöd och lärdomar om hur man bör arbeta med semantisk och teknisk interoperabilitet.



Vol. 6

Volym 6 – Exempel och vägledningar

Denna volym innehåller exempel som kan stödja deltagare i tävlingen.



Vol. 7

Volym 7 – Historik

Denna volym kommer i framtiden innehålla information om tidigare tävlingar. Tävlingen år 2021 är den första och därför är volymen just nu utan innehåll.

Intressenter för respektive volym



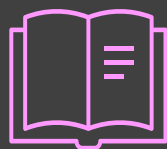
Vol. 1



Vol. 2



Vol. 3



Vol. 4.1



Vol. 4.2



Vol. 5



Vol. 6



Vol. 7

Data donatorer	X	X					X	
Jury	X	X	X	X	X		X	-
Projektledare	X	X					X	-
Verksamhets- utvecklare		X	X	X	X	X	X	-
Informatiker		X	X	X	X	X	X	-
Arkitekter		X	X	X	X	X	X	-
System- utvecklare		X				X	X	-
Testare		X				X	X	-

Ex. aktörer/initiativ som bidragit till ramverket

KOMET
DIGITALISERINGSRÅDET
SSDF
VINNOVA
E-HÄLSOMYNDIGHETEN
DIASSIST
REGION DALARNA
KNOWLEDGE AGENCY

EC
LIF
BOUVET
LIFETIME
SOCIALSTYRELSEN
DIGG
eSAM
IVA

SOCIALSTYRELSEN
VINNOVA
SKR/INERA
INERA
ARKITEKTURGEMENSKAPEN
EU DIGITAL

DIGG
SKATTEVERKET
BOLAGSVERKET
E-HÄLSOMYNDIGHETEN
RIKSARKIVET
LANTMÄTERIET
MSB

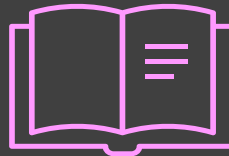
VINNOVA
SESA
EU DIGIT
MyData
KNOWLEDGE AGENCY
EUROCONTROL

SOCIALSTYRELSEN
SKR/INERA
SCIENCE DIRECT
CSP
1177
VINNOVA
LIF
REGERINGEN
KNOWLEDGE AGENCY

DIGG
eSAM,
ALMEGA
ENISA
ISWG
RAMBÖLL
MOH



Vol. 1



Vol. 3



Vol. 4.2



Vol. 6



Vol. 2

ADDI MEDICAL AB
A05 DIAGNOSTICS AB
KAROLINSKA INSTITUTET
OPTICOM INTERNATIONAL RESEARCH AB
STORSTOCKHOLMS DIABETESFÖRENING
VERBONE AB



Vol. 4.1

SESA
eDELEGATIONEN
DIGG
VINNOVA
KNOWLEDGE AGENCY
NATO/FM /FMV
EDA



Vol. 5

KOMET
PTS
SPARX
VINNOVA

VINNOVA

Sveriges innovationsmyndighet



Vinnova.se



/Vinnova



@Vinnovase



/Vinnovase