


Effektkarta GIMVO



Ramverk för grunddata inom vård och omsorg:
ÖKAD GEMENSAM KUNSKAP OM VÅRDGIVARE OCH ANDRA AKTÖRER

Mätområden:
BÄTTRE KUNSKAP OM ORGANISATIONER OCH VERKSAMHET
 - Det är rimligt enkelt att ta reda på vad en enhet har för uppdrag (enkät, stickprov)

EFFEKTIVARE OCH SÄKRARE INFORMATIONsutBYTE
 - Bättre följsamhet mot överenskommet gemensamt ramverk (mätning, skattning)

STÄRKT FÖRTROENDE
 - Professionen, myndigheterna och medborgarna litar på att informationen är (tillräckligt) täckande och korrekt (enkät)

ÖKAD INNOVATIONSFÖRMÅGA/ SNABBARE DIGITALISERING
 - Lättare bygga tjänster som bygger på informationen (skattning, enkät)
 - Fler tjänster som som bygger på informationen (mätning)

Uppdaterad inför rapport juni 2019

1 FÖRÄDLAREN
 Vill använda grunduppsättningen av informationen och tillföra flera aspekter i sina egna register och tillämpningar.
 Designutmaning: ge dem flexibilitet samtidigt som man standardiserar.

♥ vill använda informationen om verksamhet och organisationer men komplettera med egna uppgifter

tillhandahåll grunddata på ett enkelt sätt

gör det möjligt att komplettera grunden med egna attribut och värdemängder

gör det möjligt att återanvända arbete gjort på annat håll

Nationell standard att utgå från

2 REGISTERHÅLLAREN
 Ansvarar för ett register, exempelvis på en myndighet eller annan organisation.
 Designutmaning: ge dem en känsla för uppgifternas kvalitet

♥ vill veta att uppgifterna håller rätt kvalitet

Föreskriv processer för att hantera information

Se till att org.enheter vet om deras uppgifter är aktuella

Gör det enkelt för organisationer att uppdatera sina egna uppgifter

undvik dubbellagring

data är inventerat, underhållet och modellerat

data ska vara granskningsbart och korrekt klassificerat

Tillhandahåll publicerade standardformat

Öppna API:er

♥ vill att registret är så fullständigt som möjligt

eliminera juridiska och praktiska hinder att dela med sig mellan myndigheter

3 HÄNVISAREN
 En person som jobbar inom professionen. Hjälper en patient att ta nästa steg i en vårdkedja. Typiskt för att få specialistbehandling eller vid utskrivning från sjukhus för vidare omsorg i sin kommun.
 Designutmaning: gör det enkelt att förstå vilken verksamhet som erbjuds på vilka enheter

♥ vill veta vilka enheter de kan (bör?) skicka remiss till

gör det enkelt att hitta vårdgivare efter vissa kriterier

t ex aktuella avtal etablerade (eller nya) vårdkedjor

4 SÖKAREN
 En person som söker viss vård eller omsorg för egen del eller för anhörig. De använder i stor utsträckning andra begrepp än professionen. De har sannolikt inte heller en fullständig bild av vem huvudmannen är eller hur organisationen ser ut.
 Designutmaning: Att se till att de hittar det de letar efter och förstår när de hittat det.

♥ vill veta vart de kan vända sig

♥ vill veta vilka som har information om dem

gör det enkelt att hitta vård och omsorg enligt vissa kriterier

Gör det möjligt att hitta rätt även om de inte känner till den formella beteckningen

underlätta jämförelser där det är relevant

Bra idé för en separat tjänst. Ingår dock inte i ramverket

populärnamn

symptom

typ av service

nivå

nära bostaden eller arbetet

5 REGISTERPÅFYLLEN
 En uppgiftslämnare hos t ex en vårdgivare. De ska i dag lämna uppgifter till olika myndigheter på delvis olika format. Det kräver handpåläggning och onödigt dubbelarbete.
 Designutmaningen: förenkla administrationen så långt det går. Gör det lätt att göra rätt!

♥ Ska hålla sina egna [adress-] uppgifter uppdaterade

Vill undvika onödig administration

Tillhandahåll enkla gränssnitt där de själva kan jämföra/granska sina gamla uppgifter och ändra

Se till att det går att uppdatera på ett eller ett fåtal platser. (hur det sen lagras ska inte uppgiftslämnaren behöva bekymra sig om)

Ensa kodverk med mera så de kan rapportera på samma form till olika instanser i större utsträckning

6 UPPFÖLJAREN/JÄMFÖRAREN
 Uppföljaren arbetar på en myndighet eller region och vill följa upp en delmängd av [vård-]enheter. Det kan också handla om att få översikt över en eller flera organisationer inför tillsyn eller annan insats.
 Designutmaning: Gör det lätt att kategorisera/gruppera utifrån samma begrepp, även om termerna lokalt skiljer sig åt.

♥ vill följa upp en delmängd av organisatoriska enheter

♥ vill jämföra orgenheter på olika sätt

Visa ett urval av vård- & omsorgsenheter som uppfyller vissa kriterier, t ex har ett visst värde på ett attribut

Gör det smidigt att dra ut ett urval

exportera på format de kan använda

Dela information mellan olika källor

se till att organisatoriska enheter går att identifiera och jämföra över olika register.

7 IT-SYSTEMBYGGAREN
 IT-Systembyggaren är den som bygger tillämpningarna.
 Designutmaning: Ge dem ett enkelt, stabilt och säkert sätt att komma åt adresser och verksamhetsbeskrivningar.

♥ vill enkelt koppla sina lösningar till en/ett fåtal säkra källor

Ge tillgång till grunddata genom API:er

Dela och återbruka information med hög dataintegritet och kvalitet