

DaaS en de KIK-scan



Een succesvol Datastation begint met geborgde datakwaliteit



Even kennismaken:

Merijn van Zijdam

Informatie Architect & Projectleiding KIK-V

Attent Zorg en Behandeling

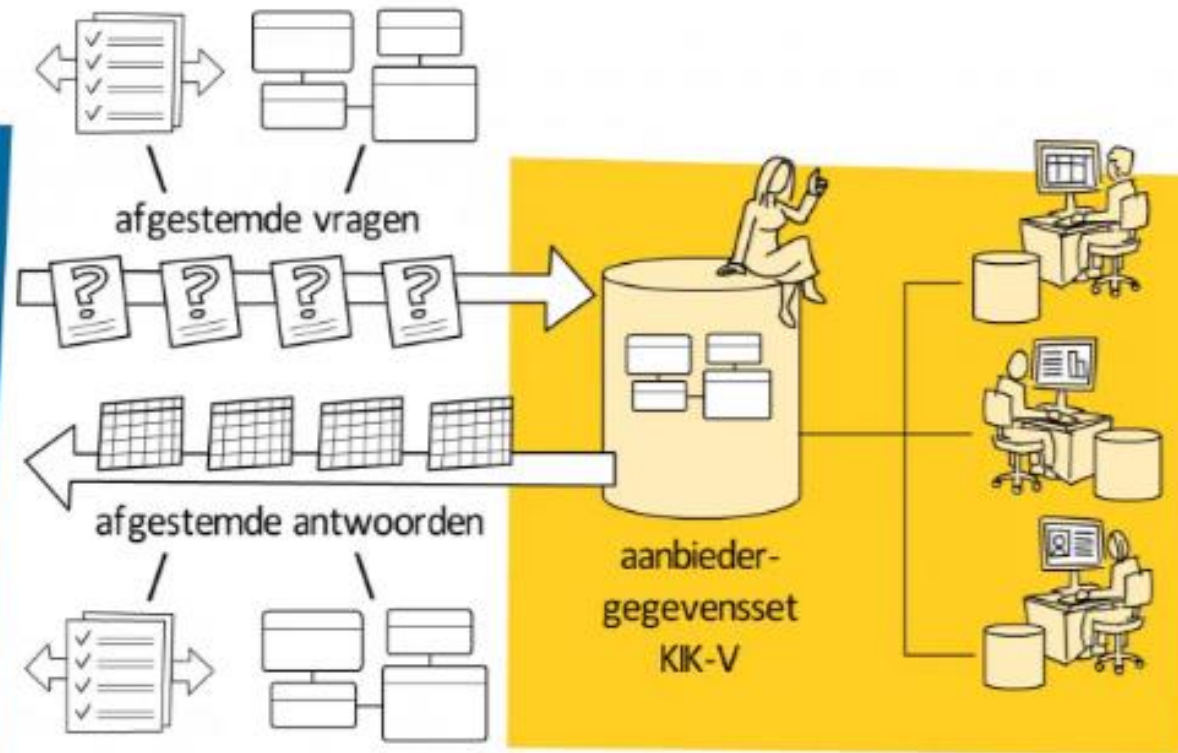


Attent Zorg en Behandeling

- Regio zuidoost Gelderland
- Ouderenzorg intra- en extramuraal, revalidatie en eerste lijn paramedisch.
- TOP-Care expertisecentrum
- 11 locaties, ~1000 FTE, ~95mln omzet
- KIK-V partner vanaf 2019



Datastation



Even terug:

- KIK-V principe: éénmalig vastleggen en data hergebruiken.
- Vastleggen aan de bron (methodisch werken).
- Hoe 'goed' deze processen of procedures zijn ingericht en bewaakt heeft dus direct gevolg voor de databeschikbaarheid en datakwaliteit.
- De kwaliteit van de aanlevering is dus direct afhankelijk van de kwaliteit van de ontsloten data en daarmee van de inrichting van processen.
- De bewaking van deze processen vindt plaats met de beginselen van data ondersteund werken.





“Data ondersteund werken is in onze visie gebaseerd op drie pijlers met ieder een eigen uitwerking en dynamiek. Alle pijlers beschrijven dezelfde werkelijkheid en moeten vanuit dezelfde brondata worden gevoed. **Middels een vaste methodiek creëren we meerwaarde door inzicht bij het maken van keuzes**”



Terug naar af...

- Februari 2023: Cyberaanval op Attent.
- Digitale voorsprong wordt digitale achterstand.
- Focus organisatie op 'terug naar stabiel'.



Risico's

Risico's ten gevolge van het wegvallen van de bestaande BI

- Foutieve of onherkenbare indicatoren, geen vertrouwen in systeem.
- Onbeheersbare doorloop van de implementatie,
- Geen verankering in primair proces,
- Geen eigenaarschap
- Etc.



Mitigerende maatregelen

- Datastation as a Service implementeren. Gevalideerde verwerking en berekeningen beheerd door businesspartner (bij Attent: NLCom).
- Middels GAP analyse per uitwisselprofiel: Gap's in kaart.
- DaaS direct koppelen met bronsystemen én de uitwisselprofiel-(bron)data eveneens ontsluiten in het nieuwe datawarehouse. Nu kan er met dezelfde indicatoren zowel in- en extern worden gewerkt.
- Waar mogelijk de indicatoren hergebruiken t.b.v. procesverbetering en data ondersteund werken.



GAP-analyse

- Bestaande verantwoordingsprocessen analyseren.
- Aanlevering via Datastation analyseren. → KIK-Scan
- GAP's (gaten) in kaart brengen.
- Resultaten opnemen in het implementatieplan



KIK-Scan

Een glazen bol om vóór implementatie datakwaliteit te bepalen



Presentatie door team
KIK-V



Even kennismaken:

René Houwen

Projectleider data & techniek



KIK-Scan



KIK-Scan

- Controle van brondata t.b.v. KIK-V, maar vast ook voor meer...
- Tooling is klaar, nu nog in de praktijk toetsen en testen
- Aansluiten tooling op een bronsysteem (ONS, Afas) is best uitdagend



Hoe werkt de KIK-Scan

- Op indicatoren-niveau wordt gecontroleerd of de data aanwezig, juist en volledig is
- Data ontsluiten t.b.v. de KIK-Scan kan op meerdere manieren: datadump, csv of via api connectie
- Data wordt gecontroleerd en omgezet en gecontroleerd tegen de indicatoren
- Mapping (ontologie concept aan data) wordt automatisch gedaan en kan handmatig gewijzigd worden



Vragen?



Bedankt voor uw aandacht!

Merijn van Zuijdam
René Houwen

© 2024 Attent Zorg en Behandeling, De Steeg

