



Factsheet

IBA: Een kwaliteitszorgsysteem voor uw informatiehuishouding

Volgens artikel 16 van de Archiefregeling heeft iedere organisatie die onder de archiefwet valt de wettelijke verplichting een kwaliteitssysteem in te richten zodat het archiefbeheer aantoonbaar voldoet aan de geldende normen en wet- en regelgeving. De toelichting op dit artikel geeft wel een handreiking voor de inrichting van dit kwaliteitszorgsysteem, maar legt niet concreet uit hoe dit op pragmatische wijze kan worden ingericht. Het IBA Framework dicht deze lacune.

Het IBA Framework

Het InformatieBeheer en Archivering (IBA) Framework is – in combinatie met het Recourse GRC pakket – een kant- en klaar kwaliteitszorgsysteem dat je in staat stelt om in korte tijd:

- vast te stellen in hoeverre de organisatie voldoet aan de geldende eisen met betrekking tot informatie- en archiefbeheer;
- een Plan-Do-Check-Act (PDCA) cyclus in te richten waarmee gericht de kwaliteit van de informatie- en archief functie naar een hoger plan kan worden gebracht;
- te rapporteren over de staat van de informatie- en archief functie met betrekking tot alle geldende wet- en regelgeving en alle relevante normenkaders (KIDO, RODIN, ISO-23081, NEN2082, etc.);
- kwaliteitscontroles in de vorm van steekproeven uit te voeren. Hiermee controleer je op uitvoeringsniveau of er aan vooraf vastgestelde eisen is voldaan.

Het IBA-Framework wordt geleverd als 'turn-key solution'. Dit wil zeggen dat het systeem met een minimale implementatie-inspanning operationeel kan worden gemaakt en je direct aan de slag kunt gaan met de eerste PDCA cyclus.

Het IBA Framework en het Recourse GRC

Het IBA Framework maakt gebruik van de Recourse 'PDCA engine'. Dit is de engine die ook wordt gebruikt voor het PIV Framework, een met IBA vergelijkbaar kwaliteitszorgsysteem op het terrein van informatieveiligheid en privacybescherming. Dit maakt het bijvoorbeeld mogelijk om PDCA cycli in te richten waarin normenkaders voor informatie- en archiefbeheer en informatieveiligheid worden gecombineerd en medewerkers dus niet dubbel worden 'lastig gevallen'.

Het IBA Framework en VIND-IM (het model-DSP)

Om effectief te kunnen functioneren moet een kwaliteitszorgsysteem verankerd zijn in de organisatorische processen. Dit vereist een overzicht van alle processen in de organisatie waarvoor informatie- en archiefbeheer vereist is. Het IBA Framework sluit daarom aan op de inventarisatie van werkprocessen die onderdeel is van VIND Informatiemanagement (het model-DSP).

Redactie

Het IBA Framework is ontwikkeld en wordt beheerd door een vakkundige redactie. Dit is dezelfde redactie die ook het model-DSP, het PIV Framework en de gemeentelijke selectielijst heeft opgesteld en beheert. Zodra er relevante ontwikkelingen plaatsvinden op het gebied van wet- en regelgeving of de normenkaders worden deze verwerkt in een nieuwe update van het IBA Framework. Uiteraard biedt de licentie altijd het recht op de laatste (meest actuele) versie.

Support

Wanneer je gebruik maakt van het IBA Framework staat er een vakkundige helpdesk voor je klaar die ondersteuning kan bieden bij alle inhoudelijke en praktische vragen met betrekking tot het Framework, het inrichten en uitvoeren van de PDCA cycli, het opstellen van verbeterplannen en het rapporteren van de resultaten.

Kosten

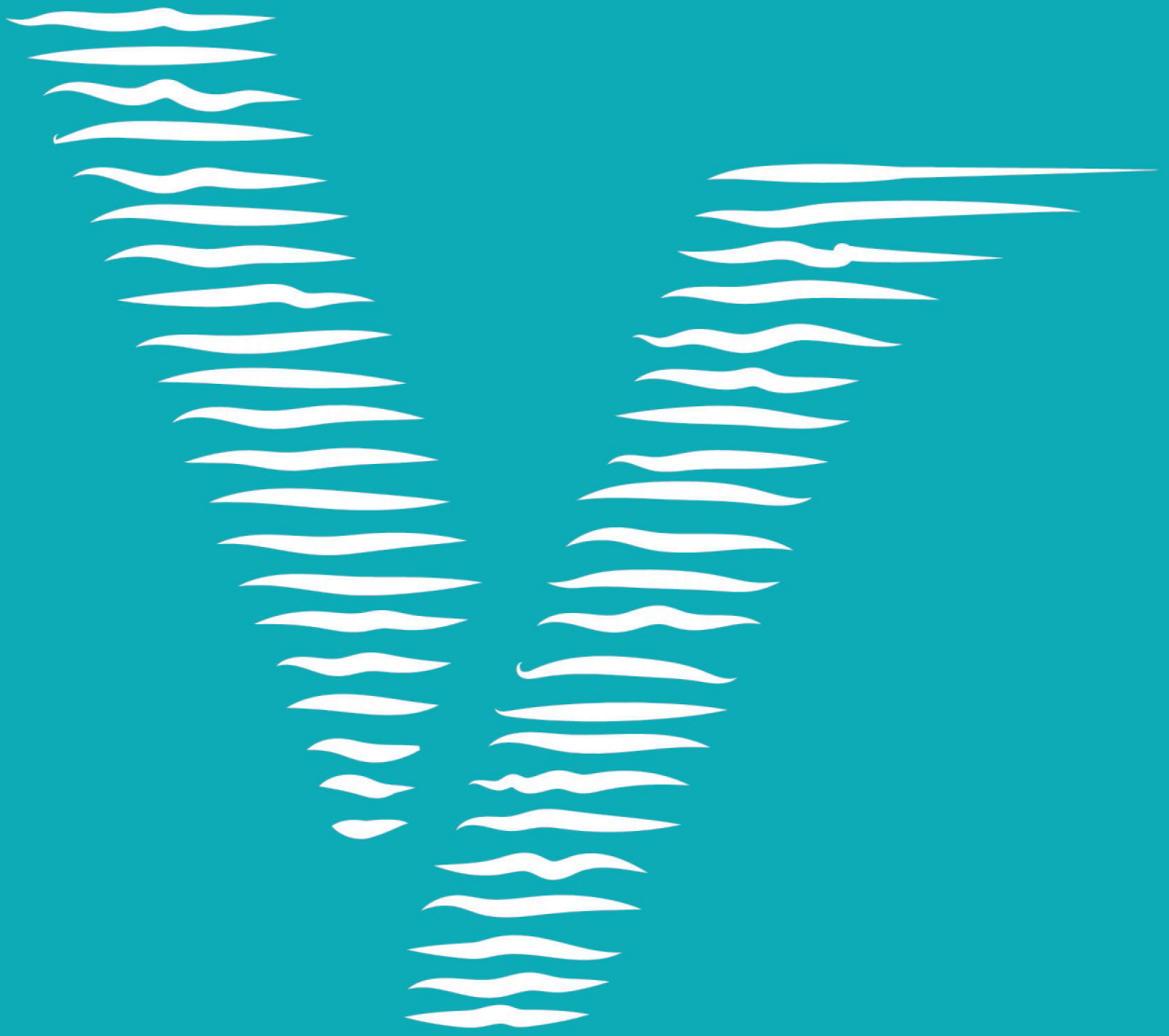
Over de kosten van het kwaliteitszorgsysteem informeren wij je graag vrijblijvend.

Dienstverlening

De ervaren adviseurs van VHIC ondersteunen je graag bij de inrichting van het kwaliteitszorgsysteem. VHIC verzorgt ook cursussen Kwaliteitszorg en risicomanagement in de informatievoorziening.

Interesse?

Wil je meer weten over IBA en de mogelijkheden voor jouw organisatie? Neem dan contact op met VHIC, via 088 053 5400 of info@vhic.nl.



vhic bron van vernieuwing