

Actieplan voor digitalisering in de kraamzorg én digitale gegevensuitwisseling in de geboortezorg 2020-2022

De kraamzorg is een belangrijke partner in de geboortezorgketen. Bij het digitaal uitwisselen van gegevens in de geboortezorg (VIPP Babyconnect) is zij daarom ook onmisbaar. Stakeholders binnen de geboortezorg hebben een actieplan ontwikkeld waarin verschillende onderdelen zijn benoemd waarmee zij de landelijke randvoorwaarden voor de kraamzorg willen regelen om digitale gegevensuitwisseling in de geboortezorg mogelijk te maken. De verschillende onderdelen zijn onderverdeeld in zes onderwerpen. Hieronder staat per onderwerp aangegeven wat het doel is en welke resultaten hiermee behaald worden. Uiteindelijk vormt dit ook het uitgangspunt waarmee de stakeholders stappen richting digitalisering en digitale gegevensuitwisseling in de kraamzorg willen gaan nemen.

Het actieplan is ontwikkeld met de volgende stakeholders binnen de geboortezorg: VIPP Babyconnect, Bo Geboortezorg, Kenniscentrum Kraamzorg (KCKZ), NBVK en Nictiz.

Digitalisering van de kraamzorg

Doelstelling:

Kraamzorgorganisaties en ZPP kraamverzorgenden registreren zorginformatie digitaal conform de vastgestelde dataset en de kraamzorgorganisaties kunnen dit faciliteren.

Resultaten:

1. Bo Geboortezorg ondersteunt hun leden bij digitalisering van de kraamzorg en maakt hiervoor een plan van aanpak, planning en bespreekt dit met betrokken stakeholders (o.a. ZN, VWS).
2. Alle kraamzorgorganisaties zien het nut en noodzaak van digitale gegevensuitwisseling.
3. De randvoorwaarden voor de kraamzorgsector zijn inzichtelijk en knelpunten worden benoemd en moeten opgelost worden.
4. NBVK onderzoekt voor hun leden de mogelijkheden voor digitalisering en bespreekt dit met stakeholders.
5. VIPP Babyconnect wil/kan daar waar nodig de NBVK en Bo Geboortezorg ondersteunen met advisering, benadering van stakeholders voor het digitaliseren van de kraamzorg.

Regiehouder: Bo Geboortezorg – NBVK

Protocollen voor de kraamzorgsector

Doelstelling:

De kraamzorgsector neemt deel aan VIPP Babyconnect en hiervoor zijn protocollen voor de sector voor hun zorgprofessionals beschikbaar.

Resultaten:

1. Binnen de huidige protocollen wordt onderzocht of deze aanpassingen nodig hebben bij de implementatie VIPP Babyconnect, de dataset en digitalisering in de kraamzorg.
2. Jaarlijks worden de protocollen bij KCKZ herzien/onderhouden.
3. Er is een nieuw protocol voor gegevensuitwisseling in de geboortezorg specifiek voor professionals in de kraamzorg ontwikkeld en onderhouden door KCKZ.
4. Kennis en registratie over de protocollen gerelateerd aan gegevensuitwisseling in de geboortezorg wordt door KCKZ geborgd.

Regiehouder: KCKZ

Kennis/trainingen

Doelstelling:

Kraamverzorgenden beschikken over voldoende kennis voor het uitvoeren van digitale gegevensuitwisseling in de geboortezorg.

Resultaten:

1. Een eventueel op maat gemaakte bijscholing/nascholing voor kraamverzorgenden voor het werken met de dataset en voor digitale gegevensuitwisseling.
2. Opname van digitalisering en digitale gegevensuitwisseling in de opleiding van kraamverzorgenden.
3. Deelname van kraamverzorgenden aan kennisbijeenkomsten/scholingen bij de regionale implementatie VIPP Babyconnect.
4. Kennisoverdracht van Bo Geboortezorg en NBVK aan hun leden door deelname aan het veldondersteunersoverleg bij programmabureau VIPP Babyconnect.

Regiehouder: Programmabureau Babyconnect

VIPP Babyconnect

Doelstelling:

Kraamverzorgenden en kraamzorgorganisaties nemen deel aan VIPP Babyconnect voor digitale gegevensuitwisseling in de geboortezorg voor de implementatie en het duurzaam borgen van standaarden/afspraken in de geboortezorg.

Resultaten:

1. Deelname van kraamprofessionals en kraamzorgorganisaties in de landelijke eindgebruikersgroepen van Babyconnect.
2. Deelname van kraamprofessionals en kraamzorgorganisaties aan regionale partnerschappen voor implementatie in de regio.
3. Deelname van Bo Geboortezorg / kraamzorgorganisatie aan de innovatie- en beheercyclus voor het duurzaam borgen van digitale gegevensuitwisseling in de geboortezorg.
4. De basisinfrastructuur om gegevens digitaal uit te kunnen wisselen is opgenomen in het Afsprakenstelsel Interoperabiliteit Geboortezorg. Deze kennis is beschikbaar voor de gehele geboortezorg voor implementatie.
5. De leveranciers van zorginformatiesystemen van de kraamzorg worden ondersteund en met de afdeling research en development worden testen uitgevoerd.
6. Leveranciersmanagement m.b.t. de leveranciers van zorginformatiesystemen voor de regio's. Binnen het leveranciersmanagement worden kosten inzichtelijk gemaakt en afspraken m.b.t. kennisontwikkeling en kennis delen en licenties vastgelegd.
7. Diverse geslaagde Proof of Concepts (PoC's) en live toetsen in de praktijk om de werking van (kraam)zorginformatiesystemen te toetsen aan het Babyconnect framework.
8. Er is beschikbare kennis, ook voor IT- leveranciers, kraam / projectleiders, in het Afsprakenstelsel Interoperabiliteit Geboortezorg
9. De kosten voor implementatie voor de kraamzorgorganisaties / ZZP-ers zijn inzichtelijk.
10. Een landelijke werkgroep ICT voor de kraamzorg die volgens het interoperabiliteitsmodel de kraamorganisaties kan ondersteunen die gebruik willen maken van landelijke oplossingen.

Regiehouder: Programmabureau Babyconnect

Dataset kraam

Doelstelling:

Het PWD 3.1.1 implementeren als onderdeel van het PWD 3.2 binnen VIPP Babyconnect en het duurzaam borgen van de informatiestandaard.

Resultaten:

1. Nictiz publiceert en communiceert de publicatie PWD 3.1.1 in de geboortezorg.
2. Doorontwikkeling van PWD 3.2. van zibs binnen de BGPZ en FHIR resources.
3. Zorgverleners en kraamzorg IT-leveranciers zijn bekend met het PWD 3.1.1
4. De kraamzorg IT-leveranciers passen hun systemen aan / ontwikkelen hun EPD volgens de structuur van PWD 3.1.1.
5. De kennis voor implementatie wordt opgenomen in het Afsprakenstelsel Interoperabiliteit Geboortezorg
6. De kraamzorg IT-leveranciers implementeren en onderhouden PWD 3.1.1
7. De kraamzorg IT-leveranciers, de kraamverzorgenden, kraamzorgorganisaties zijn goed geïnformeerd over de dataset PWD 3.1.1. en kennen hun rol hierbij.
8. Het PWD 3.1.1. wordt doorontwikkeld als onderdeel van PWD 3.2
9. Het PWD 3.2 wordt duurzaam geborgd binnen de innovatie- & beheercyclus Babyconnect.

Regiehouder: Nictiz

Communicatie

Doelstelling:

De kraamzorgsector is voldoende geïnformeerd over digitale gegevens uitwisseling, het nut en noodzaak, de implementatie en de good practices.

Resultaten:

1. Goede en gefaseerde informatie naar de leden van Bo Geboortezorg en NBVK, KCKZ door achterbancommunicatie.
2. Het programmabureau Babyconnect levert maandelijks informatie voor de achterbannen geboortezorg tijdens het veldondersteunersoverleg.
3. Er worden goede (praktijk)voorbeelden gedeeld m.b.t. digitale gegevensuitwisseling in de geboortezorg specifiek voor de kraamsector in bijvoorbeeld de vakbladen Kraamsupport en Nataal.
4. Een special "digitale gegevensuitwisseling in de geboortezorg" voor Kraamsupport door KCKZ in samenwerking met het programmabureau Babyconnect.
5. In alle relevante nieuwsbrieven (NBVK, Bo Geboortezorg, KCKZ, VIPP Babyconnect) wordt nieuws over digitale gegevensuitwisseling gecommuniceerd.
6. Bij ontwikkelingen, good practice, en nieuwe publicaties wordt een persbericht ontwikkeld, gepubliceerd en verspreid.

Regiehouder: Programmabureau Babyconnect



beroepsvereniging voor de kraamzorg

