

AVG en Inkoop

IPNN Café, 17 oktober 2023



Opening en Programma



- 15.30 Welkom namens IPNN door Lidia Atanasov
- 15.35 Gegevensbescherming bij Inkoop
door Trix Mulder (lector Juridische Aspecten van Ondernemerschap,
Hanzehogeschool)
- 16.15 Inkopen met impact
door Petra Oden (lector Juridische Aspecten van Ondernemerschap,
Hanzehogeschool)
- 16.30 Ruimte voor vragen en discussie
- 17.00 Netwerkborrel

Gegevensbescherming bij inkoop

mr. dr. Trix Mulder

(in samenwerking met mr. Jessica Hof)



Programma



15.35 – 15.40u: korte introductie definities AVG en UAVG

15.40 – 15.45u: stelling 1

15.45 – 15.55u: stelling 2

15.55 – 16.05u: stelling 3

16.05 – 16.15u: concrete handvatten voor inkoop

Persoonsgegevens

“alle informatie over een geïdentificeerde of identificeerbare natuurlijke persoon („de betrokkene”)”



Bijzondere persoonsgegevens: gezondheidsgegevens

Genieten extra bescherming omdat de verwerking hiervan significante risico's kan meebrengen voor de grondrechten en fundamentele vrijheden van natuurlijke personen.



In beginsel is de verwerking van gezondheidsgegevens verboden, tenzij...



- uitdrukkelijke toestemming is gegeven;
of
- de verwerking noodzakelijk is:
 - *ter bescherming van de vitale belangen (sub c);*
 - *om redenen van algemeen belang op het gebied van de volksgezondheid (sub h);*
 - *preventieve of arbeidsgeneeskunde (sub h);*
 - *de beoordeling van de arbeidsgeschiktheid van de werknemer (sub h);*
 - *medische diagnoses (sub h);*
 - *het verstrekken van gezondheidszorg of sociale diensten of behandelingen (sub h);*
 - *het beheren van gezondheidszorgstelsels en -diensten of sociale stelsels en diensten (sub h);*
 - onder verantwoordelijkheid van iemand die wettelijk belast is met het beroepsgeheim of geheimhouding (zie o.a. Wet op de geneeskundige behandelingsovereenkomst of Wet publieke gezondheid).

Gezondheidsgegevens & (arbeids)geneeskunde



Hulpverleners, instellingen of voorzieningen voor gezondheidszorg of maatschappelijke dienstverlening, voor zover de verwerking noodzakelijk is met het oog op een goede behandeling of verzorging van de betrokkene dan wel het beheer van de betreffende instelling of beroepspraktijk.



Stelling 1



Privacywetgeving kan niet worden overgelaten aan de ontwikkelaar.

Stelling 2



Privacywetgeving maakt onderdeel uit van het bestek bij de inkoop.

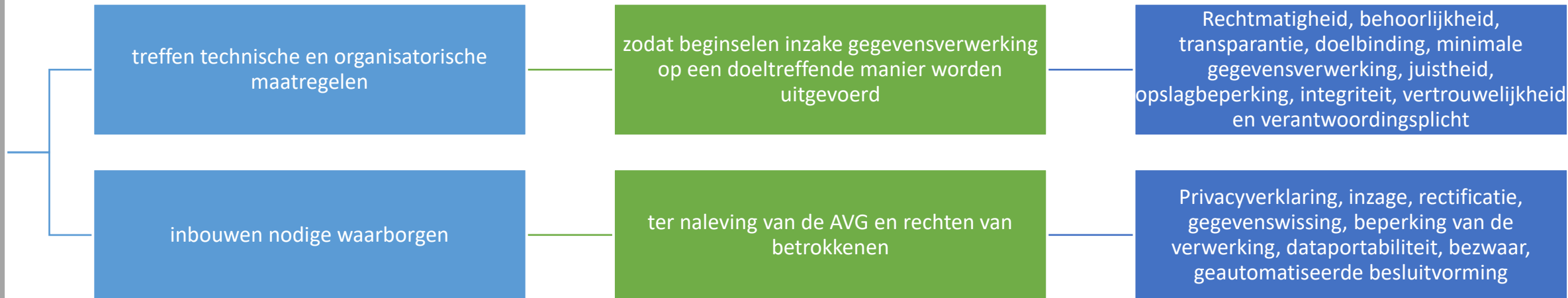
Stelling 3



Bij het uitzetten van een aanbesteding is bekend welke waarden gebruikers hebben t.a.v. privacy.



Privacy by Design



Data protection by Design

European Data Protection Board:

'In all stages of design of the processing activities, including procurement, tenders, outsourcing, development, support, maintenance, testing, storage, deletion, etc., the controller should take into account and consider the various elements'

Zie Richtsnoeren Privacy by Design & Default



Assignment



Design



Use

Voorfase van opdrachtverlening



Voordat de opdracht wordt uitgezet, is het van belang dat eerst:

- de projectwaarden rondom data protection by design worden vastgesteld;
- de stakeholders in kaart worden gebracht.

Stap 1: projectwaarden vaststellen

value source analysis



Gegevensbeschermingseffectbeoordeling (DPIA)



Is meestal verplicht wanneer nieuwe technologieën (zoals eHealth) worden ingezet

--

Is verplicht als er een grootschalige verwerking van bijzondere persoonsgegevens (zoals gezondheidsgegevens) plaatsvindt



Rijksoverheid

Model gegevensbeschermings-effectbeoordeling rijksdienst (PIA)



Stap 2: stakeholders analyseren

Direct and Indirect Stakeholder Analysis

Benoem:

- op welke wijze stakeholders zullen worden beïnvloed door de technologie;
- de mogelijke voordelen;
- de mogelijke nadelen;
- de mogelijke spanningen die er zullen zijn.

Direct

Gaan de technologie zelf gebruiken

Indirect

Derden die de technologie niet zelf gaan gebruiken, maar hierbij wel kunnen zijn betrokken

NB: zowel individuen, groepen, organisaties en samenlevingen kunnen stakeholder zijn.

Welke partijen zijn betrokken...

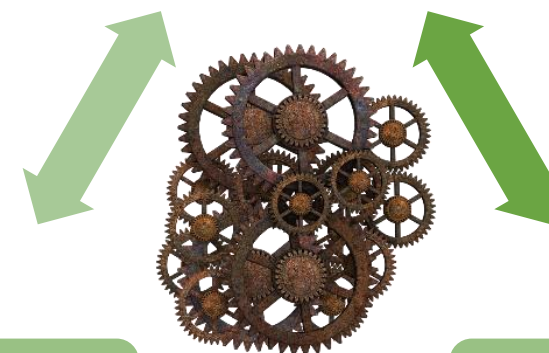
en wat zijn hun belangen bij de eHealth toepassing?

Verwerkingsverantwoordelijke → zorgaanbieder

Verwerker → ICT-leverancier van de eHealth toepassing

Betrokkene → patiënten (eventueel ook zorgverleners)

Zorgaanbieder



Patiënten

ICT-
leverancier