

NORA Expertgroep gegevensmanagement bijeenkomst 5

NORA
Berenschot
Utrecht

Agenda

- Opening
- Mededelingen
- Verslag
- ICTU
- Gegevenswoordenboek community
- NORA Gegevensmanagement: input tot zover en bespreken van de onderdelen
- Symposium Gegevensmanagement
- Rondvraag
- Sluiting

Afwezig

- Corine Boersma (ziek)
- Buddy Joe Groeneveld
- Gijsbert Kruithof
- Marieke Vos (ziek)
- Wilfried Bloemberg

Verslag; mededelingen

Verslag

- online

Mededelingen

- Deelname aan expertgroep

Agendapunt ICTU

- Wisseling Marieke en Lisa
- Robert

Gegevenswoordenboek community

NORA Gegevensmanagement: input tot zover

Onderdeel	Auteurs	
Besturing en governance gegevensmanagement	Wim Stolk (Gemeentelijke Expertgroep Gegevensmanagement), Jaap van den Berg (DUO)	Robert; Henk
Externe links naar kennisbronnen en netwerken gegevensmanagement	Expertgroep Gegevensmanagement	Online (niet plenair)
Gegevensleveringsovereenkomst	Arnoud Quanjer	Jaap
Gegevenswoordenboeken binnen gegevensmanagement	Henk Nijstad (Kennisnet), Robert van Wessel (ICTU)	(December review-ready) Wim
Het doel van gegevensmanagement	Jaap van den Berg (DUO), Wilfried Bloemberg (Belastingdienst), Roland Kaijen (SVB) En Robert
Hoe stel ik een visie voor gegevensmanagement op in mijn organisatie?	Roland Kaijen (SVB), Jaap van den Berg (DUO), Wim Stolk (voorzitter Expertgroep Gegevensmanagement)	Wim, Arjen
Kwaliteits-criteria en handreiking kwaliteit gegevensmanagement	Gijsbert Kruithof (Nationaal Archief), Wim Stolk (Gemeentelijke Expertgroep Gegevensmanagement), Roland Kaijen (SVB),	Collega van Jaap (eind oktober uitsluitel)
Metadatering en management van metadata	Wilfried Bloemberg (Belastingdienst) , Gijsbert Kruithof (Nationaal Archief), Arjen de Ruiter (RVO)	Reactie: Jaap
Modellering van gegevens	Arnoud Quanjer (VNG Realisatie), Henk Nijstad (Kennisnet), Robert van Wessel (ICTU)	Introductietekst Robert, collega van Arnoud (eind oktober uitsluitel)
Principes van gegevensmanagement	Arnoud Quanjer (VNG Realisatie), Roland Kaijen (SVB)	Jaap; Liza benadert ook Marieke, Robert
Rollen binnen gegevensmanagement	Jaap van den Berg (DUO), Wim Stolk (Gemeentelijke Expertgroep Gegevensmanagement)	Liza incl structuur
Voorbeelden gegevensmanagement	Expertgroep Gegevensmanagement	Iedereen 2 links/documenten
Wettelijke kaders en regelgeving gegevensmanagement	Arnoud Quanjer (VNG Realisatie)/Jaap/Wim basisinput	(liza benadert Marieke, en evt jurist)
Redactie	Techniek, inhoud	Liza; Wim

- https://www.noraonline.nl/wiki/Sandbox:overzicht_gegevensmanagement

Symposium Gegevensmanagement

ICTU

Rondvraag

Sluiting

Inhoudsopgave

1. Werkdefinitie / wat is het? (Wim; input allen)
2. Doel / Waarom is dit belangrijk? (Jaap trekker, input Wilfried, Roland)
3. Principes gegevensmanagement (Arnoud trekker; Roland)
4. Direct aan de slag / Hoe stel ik een visie voor gegevensmanagement op in mijn organisatie? (Roland trekker; Wim; Jaap)
5. Besturing/governance (Wim trekker, Jaap)
 1. Rollen (incl architectuur) (referentie / best practices) (Jaap trekker, Wim)
6. Regelgeving (privacy, beveiliging, wettelijke grondslag gebruik et cetera) (Arnoud trekker; oa AVG/Privacy, European Interoperability Platform, via Marieke Nora input)
 1. Gegevensleveringsovereenkomst
7. Kwaliteits-handreiking / criteria (Gijsbert trekker; input DSO gegevenskwaliteit (via Wim), Roland)
8. Activiteiten / instrumenten die beschikbaar zijn
 1. Metadatering; Metadatamangement (zie ook [metagegevens](#) en [Linked Data](#)) (Wilfried trekker input vanuit, Gijsbert, Arjen)
 2. Gegevenswoordenboeken (wat zijn het, hoe gebruik je ze et cetera) (Henk trekker; input vanuit Geonovum (via Marieke)
 3. Modellering (informatie-object, informatiemodel, gegevensmodellering et cetera, zie ook [Handreiking XXX](#) (input vanuit VNG realisatie (Arnoud) en input vanuit GEO novum kadaster (Marieke), input vanuit Kennisnet (Henk).
 4. Uitwisselpatronen (semantiek, standaarden)
 5. Soorten gegevens / typering gegevens
9. Samen leren en zoeken (voorbeelden, volgt automatisch)

Rondvraag en sluiting