



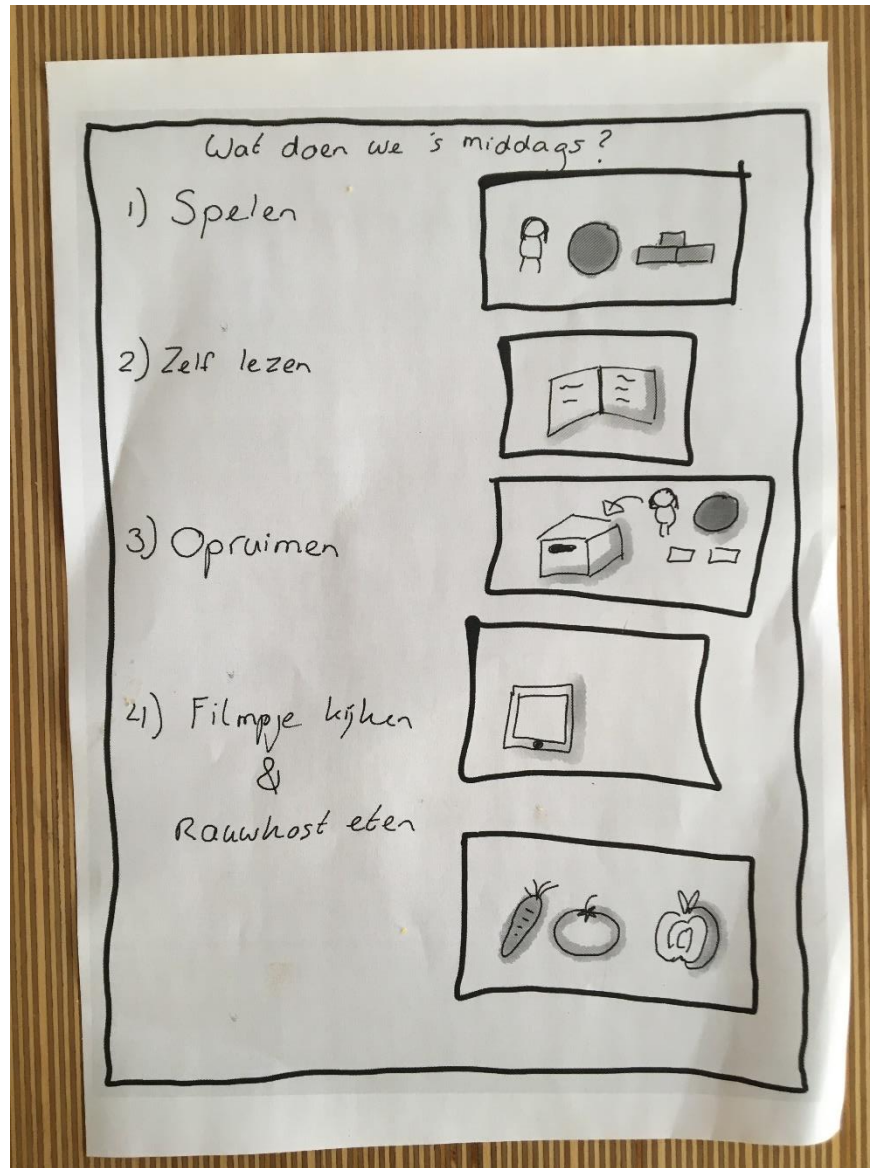
Wijziging BRL-en en protocollen bodembeheer

David van den Burg

Plenaire presentatie themabijeenkomst

Zwolle, 1 april 2019, en Den Bosch, 8 april 2019





Opbouw presentatie

- Aanleiding en doelstelling sessie
- Missie, werkwijze en activiteiten SIKB
- CCvD Bodembeheer
- Verandering BRL-en en protocollen
- Toekomstige ontwikkelingen



Aanleiding en doelstelling Themamiddag

Aanleiding

Voor groot aantal certificatieschema's (BRL-en & protocollen) is op 30 November jl. een nieuwe versie in werking getreden

Doelstelling Themamiddag

- Informeren partijen over de belangrijkste wijzigingen
- Doorkijk naar nog verwachte wijzigingen





Missie werkwijze en activiteiten SIKB

Netwerkorganisatie die relevante publieke en private spelers bij elkaar brengt om samen de kwaliteit van de uitvoering van archeologie en bodembeheer te borgen en te verbeteren

Uitgangspunten

- Aandacht voor ervaring en vakmanschap
- Vernieuwing van proces en techniek
- Duidelijke werkafspraken
- Borging van kwaliteit





Missie werkwijze en activiteiten SIKB

Activiteiten

- **Opstellen** en beheren van kwaliteitsrichtlijnen
- Organiseren van kennisoverdracht
- Borgen van kennis, kunde en ervaring

Werkvelden

- Bodembescherming
- Bodembeheer
- Archeologie
- Datastandaarden





Het grotere kader

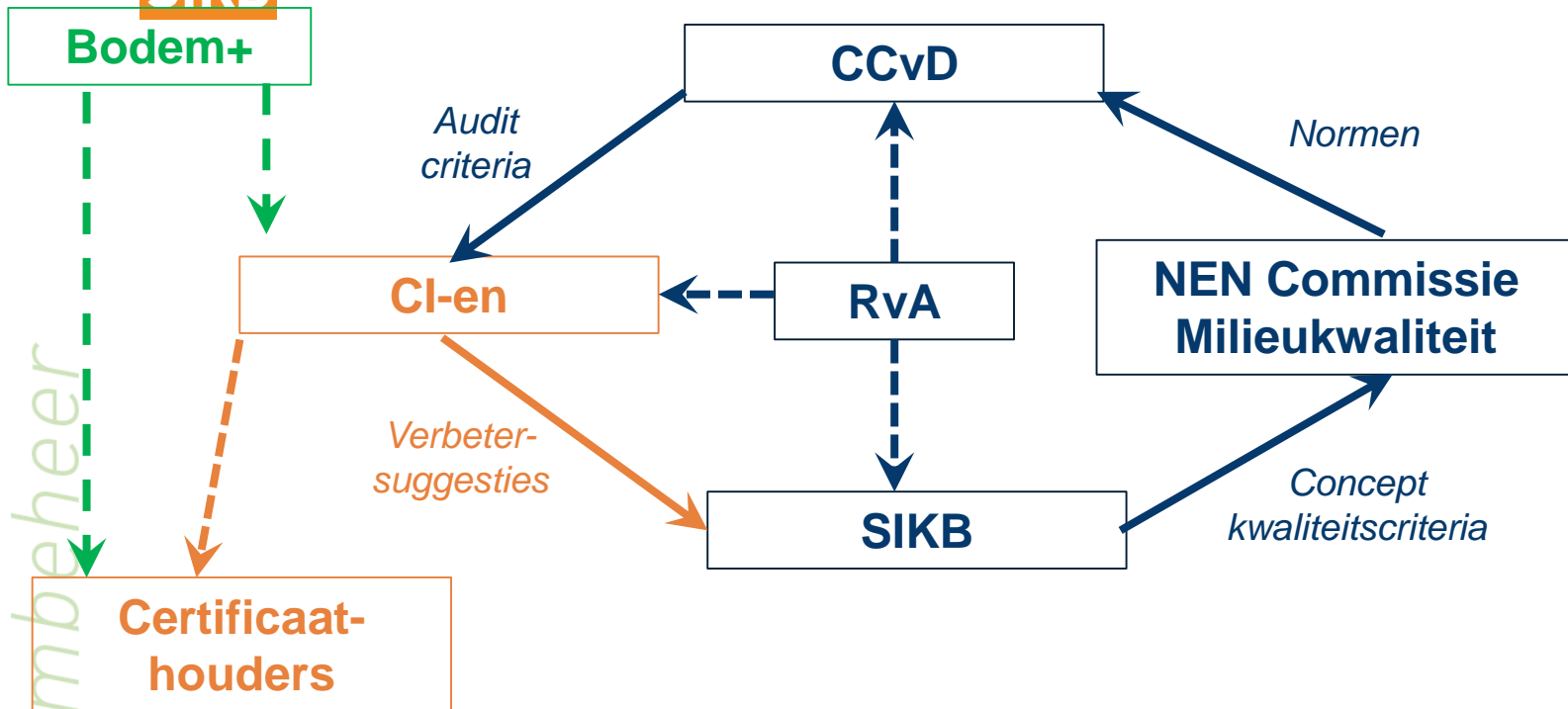
- SIKB onderdeel van groter kader
- Publiek-private structuur borgt:
 - Kwaliteit (privaat)
 - Integriteit (publiek)
- Ketenverantwoordelijkheid

**De structuur heeft zich
de afgelopen 20 jaar bewezen**





Publiek-private structuur



private org.

publ./priv. org.

publieke org.

privaat product

publ./priv. product



Ontwikkeling van schema

Auditing

Erkenning

Bodembeheer

CCvD Bodembeheer - Onderwerpen

- Veldwerk bodembeheer, chemische laboratorium analyses, bodemsanering, milieukundige begeleiding, grondreiniging, partijkeuring, partijbeheer, grondverzet
- Veldwerk waterbodembeheer, chemische laboratorium analyses, baggervolume bepalingen, ingrepen waterbodem, milieukundige begeleiding, Beheer baggerdepots, reiniging, keuring en afzet baggerspecie
- Mechanisch boren, bodemenergiesystemen, bronbemalingen, sleufloze technieken



CCvD Bodembeheer – Wat en wie

Instrumenten

- Kennisoverdracht
- Duidelijke werkafspraken (protocollen, normbladen)
- Borging werkafspraken (schema's en BRL-en)
- Ondersteunende tools (websites en apps)

Wie

- VKB, VVMA, BOG, NVPG, VA, Bouwend NL, Bodemenergie-NL, FeNeLab, VNO-NCW
- RWS, UvW, VNG, IPO
- Adviseurs college: NEN, NVCi, IenW





Waarom wijzigen?

- Steeds eenvoudiger:
 - Eisen in verschillende BRL-en harmoniseren
 - Betere leesbaarheid
- Steeds beter:
 - Eisen verduidelijken
 - Nieuwe ontwikkelingen verwerken
 - Beter aansluiten op andere documenten
 - Fouten corrigeren





Wijziging BRL-en en protocollen

- BRL SIKB 1000 (monsterneming partijkeuring cert.)
- AS SIKB 1000 (monsterneming partijkeuring accr.)
- BRL SIKB 2000 (veldwerk milieuhyg. bodemonderzoek)
- BRL SIKB 2100 (mechanisch boren)
- BRL SIKB 6000 (milieukundige begeleiding sanering)
- BRL SIKB 7000 (uitvoering sanering en ingrepen wabo)
- BRL SIKB 7500 bewerken verontreinigde grond/bagger)
- BRL 9335 (grond)





Wijziging BRL-en en protocollen

Belangrijkste wijzigingen:

- Hoofdstuk 4 (eisen aan CI) naar bijlage, m.u.v. 2100
- KMS naast 9001 en toets CI eisen 9001 ook KMSlight
- 2100: protocol 2101 geheel herschreven



Wijziging BRL-en en protocollen

Wijzigingen werken ook door in Essentiële eisen ILT:

- Essentiële eisen richten zich op voor het publieke belang essentiële onderdelen van normdocumenten
- Hiermee onderscheid tussen privaat en publiek toezicht (gerichter publiek toezicht)
- Aanpassingen BRL-en en protocollen één op één doorgevoerd in essentiële eisen (voor zover aan orde)





Tijdschema

- 30-11-2018: Nieuwe versie BRL-en en protocollen toepasbaar
- 01-01-2020: Wijzigingsbladen op nieuwe versie in werking
- 01-04-2020: Einde overgangstermijn - oude versie BRL-en en protocollen ingetrokken



Toekomstige ontwikkelingen

Overige ontwikkelingen op operationeel niveau:

- Wijziging BRL SIKB 11000 en protocol 11001
- Herziening protocol 6003 en 7003
- Vertaling NEN 5720 naar protocol 2003, 7510 en 7511
- Vertaling onderzoek relatie tussen asbest en puin naar relevante veldwerkprotocollen
- Actualisatie BUM en HUM Bodemenergie



Toekomstige ontwikkelingen

Ontwikkelingen op strategisch niveau:

- Van saneren naar beheren
- Toenemende integraliteit (maatschappelijke opgaven)
- Inwerking treden Omgevingswet
- **Geringe** flexibiliteit (wijziging Rbk één keer per jaar)
- Meer focus op risico benadering (protocol 6003)
- Toename digitalisering (BRO, DSO, BIDON)





Wenkend perspectief

- Inzet op bevorderen en faciliteren netwerken
- Inzet op kennisborging, -overdracht en doorwerking
- Zorgen voor goede verankering wet- en regelgeving

Met elkaar ervoor zorgen dat we de juiste zaken goed doen om de kwaliteit van de uitvoering van archeologie en (water)bodembeheer te borgen en te blijven verbeteren



