



Voorstel wijziging gremia Bodembeheer: Secties, technische commissies en BC's

vs. 3 na CCvD Bodembeheer van 23 juni 2022

- Schemabeheer ligt formeel bij CCvD. Zij is besluitvormend.
- Advisering gebeurt door verschillende gremia (drie permanente secties, twee vaste technische commissies en diverse tijdelijke Begeleidingscommissies)
- Gremia hebben ieder eigen rol in schemabeheer: interpretatie/ praktijkpunten, signalering ontwikkelingen, beperkte wijzigingen en grote wijzigingen. Deze zijn per gremium niet goed afgebakend met risico op dubbele of tegenstrijdige advisering aan CCvD
- Samenstelling gremia is niet altijd conform brede samenstelling CCvD, daarmee risico op eenzijdige focus en verminderd draagvlak
- Werkvelden gremia lopen qua schema's soms door elkaar, daarmee risico op dubbele of tegenstrijdige advisering aan CCvD
- Niet alle schema's hebben permanent gremium, taken mbt schemabeheer vallen daarmee tussen wal en schip

Huidige gremia en samenstelling



		CH's	CI-en	OD's	I&W/B+	OG's	Lab's	ILT
Sectie Meten en Advies	1000 2000 6000	X						
Sectie Analyses	AP04 3000						X	
Sectie Grondstr.	1000 7500 9335	X	X	X	X	X		
TC2100	2100	X	X	X	X	X		
TC11000	11000	X	X	X	X	X		X
BC6000-7000	6000 7000	X	X	X	X	X		X
BC2000	2000	X	X	X		X		X
BC7500	7500	X	X	X	X	X		X
BC12000	12000	X	X	X		X		

NB: niet opgenomen: CI-overleg en POKB

Huidige gremia met status en doel



		Status	Doel obv huidige praktijk
Sectie Meten en Advies	1000 2000 6000	Permanent (4x p.j.)	Interpretatie schema / praktijkpunten Signalerend t.a.v. schema's 2nd opinion bij schema-ontwikkeling
Sectie Analyses	AP04 3000	Permanent (via FENELAB) (2x p.j.)	Signalerend t.a.v. schema's Schema-ontwikkeling Vorbereiden wijzigingsbladen
Sectie Grondstr.	1000 7500 9335	Permanent (4x p.j.)	Interpretatie schema / praktijkpunten Signalerend t.a.v. schema's 2nd opinion bij schema-ontwikkeling Vorbereiden wijzigingsbladen
TC2100	2100	Permanent (op afroep)	Interpretatie schema / praktijkpunten Signalerend t.a.v. schema Schema-ontwikkeling Vorbereiden wijzigingsbladen
TC11000	11000	Permanent (op afroep)	Interpretatie schema / praktijkpunten Signalerend t.a.v. schema Schema-ontwikkeling Vorbereiden wijzigingsbladen
BC6000-7000	6000 7000	Tijdelijk	Schema-ontwikkeling
BC2000	2000	Tijdelijk	Schema-ontwikkeling
BC7500	7000	Tijdelijk	Schema-ontwikkeling
BC12000	12000	Tijdelijk	Schema-ontwikkeling

7000 en 12000 niet permanent
2100 en 11000 niet structureel

Voorstel: creëer secties

- Creëer 5 **permanente** secties voor clusters van schema's:
 - Grondstromen: 1000 – 7500 – 9335
 - Monsterneming en veldwerk: 1000 – 2000
 - Graven, saneren en MKB: 6000 – 7000
 - Mechanisch boren, bemalen en energieopslag: 2100 – 11000 - 12000
 - Analyse: 3000 – AP04

NB: elke sectie heeft eigen vergaderfrequentie

- Bemens secties breed: CH's, OG's, CI-en, I&W/B+, ILT, OD's
- Bemens secties vanuit deskundigheid, niet belangen
 - Voorstel: één à twee personen uit CCvD
 - Sectie Analyse via FENELAB: alleen LAB's
- Specifieke opdracht gericht op toegewezen schema's:
 - Interpretatievraagstukken (met rol voor CI-en tbv CI-overleg)
 - Signalering ontwikkeling in / voor toegewezen schema's
 - Voorbereiden Wijzigingsbladen
 - Input voor / second opinion op schemawijzigingen van BC's



Voorstel Begeleidingscommissies

- Creëer **tijdelijke** begeleidingscommissies per schema
- Instelling BC alleen bij nieuwe versie van documenten (BRL/Protocol)
- Bemens BC breed vanuit deskundigheid:
 - Partijen: CH's/lab's, OG's, CI-en, I&W/B+, ILT, OD's
 - Bemens BC deels maar niet volledig uit Secties (enerzijds verbinding, anderzijds breder draagvlak en discussiescheiding)
 - Bemens BC met 1 of 2 personen uit CCvD (linking pin)
 - BC adviseert rechtstreeks aan CCvD (Sectie is second opinion)
 - BC functioneert obv projectplan, daarin o.a. ook communicatie naar Sectie(s)
- Specifieke opdracht:
 - Schema-ontwikkeling: (nieuwe) versies BRL-en en protocollen, geen Wijzigingsbladen

