

LOPENDE RAW-WERKGROEPEN, OVERKOEPELENDE THEMA'S EN OVERIGE RAW-ONDERWERPEN

RAW werkgroepen	Status	Actor 1 & 2	Grootste aanpassingen	Verwachting gereed
Hoofdstuk 21 Bemalingen	Teksten in concept gereed	Marti Overbeek en Henk Kuipers	Hoofdstuk is in zijn geheel herzien naar de huidige werkwijze en stand van de techniek. O.a. resultaatsbeschrijvingen voor retourbemaling toegevoegd.	Opname in jaarversie 2025
Hoofdstuk 25 Riolering	Hoofdstuk 25.0 in concept gereed	Marti Overbeek en Michel Smith (externe)	Resultaatsbeschrijvingen voor infiltratieleidingen, kratten, kolken en putten toevoegen. Resultaatsbeschrijvingen toevoegen voor verwijderen asbestvoegenkit volgens werkinstructie RIONED. Benaming onderdelen nu gelijk met GWSW. Daar waar kan duurzaamheidsaspecten verwerken.	Eind 2025
Hoofdstuk 26 Kabelwerk	2 sub-werkgroepen actief met herziening van 3 deelhoofdstukken : Electra, Telecom en Verkeersregelinstantaties	Henk Kuipers en Dik Berkheij	Focus op toepasbaarheid in de nutssector en combiwerken. Herziening naar huidige technieken, materialen, werkmethoden, wet- en regelgeving etc.	Deelhoofdstukken Electra en Verkeersregelinstantaties opname in jaarversie 2025 Deelhoofdstuk Telecom Q1 2025
Hoofdstuk 28 Gas- en Waterleidingen	2 sub-werkgroepen actief met herziening van 2 deelhoofdstukken: Gas en Waterleidingen. 1 sub-werkgroep actief met nieuw deelhoofdstuk: Warmtenetten.	Henk Kuipers en Dik Berkheij	Focus op toepasbaarheid in de nutssector en combiwerken. Aanvulling van warmtenetten als deelhoofdstuk. Herziening naar huidige technieken, materialen, werkmethoden, wet- en regelgeving etc.	Deelhoofdstukken gereed in 2025. Meenemen in release 2026
Hoofdstuk 33 Afschermingsvoorzieningen	Lopende werkgroep, loopt richting de Tervisielegging.	Dik Berkheij en Balder Ketelaars	Functioneel specificeren i.p.v. het voorschrijven van producten van een specifieke leverancier.	Opname in jaarversie 2025
Hoofdstuk 81 Bitumineuze verhardingen	Permanente werkgroep	Jacques vd Hoorn, Tom de Water	Bezig met minder asfaltmengsels en kwaliteitsborging. Daarnaast volgt de WGA nauwlettend de ontwikkelingen voor WMA en PRA.	Opname in jaarversie 2025
MKI	Werkgroep actief	Tom de Water en Luuk van Dijk (externe)	MKI in RAW, Ministerie is aangesloten.	Opname in 2025 van eerste materialen, wel nog een enorme uitdaging.
Deelhoofdstuk 83.3 Waterinfiltrerende elementenverhardingen	Werkgroep actief TVL verwacht in Q1 2025	Mark van der Sluys en Maurice Wielink	Compleet nieuw deelhoofdstuk waarmee plaats in de RAW-systematiek wordt geboden aan waterpasserende, waterdoorlatende en doorgroeibare elementenverhardingen. E.e.a. in het kader van klimaatadaptatie + hittestress.	Opname in jaarversie 2025
Deelhoofdstuk 80.1 Verhardingslagen van steenmengsel	Werkgroep actief Fase 1 - onderdeel van jaarlijkse release 2024 Fase 2 - TVL verwacht in Q1 2025	Mark van der Sluys en Tom de Water	Fase 1: vervallen van diverse bouwstoffen, te weten betongranulaat, gebroken hoogovenslak, gebroken fosforslak en gebroken elektro-ovenslak in de Standaard RAW bepalingen als toepassing in verhardingslagen van steenmengsel. Fase 2: Eisstellingen Standaard RAW Bepalingen, NEN-EN 933-11, BRL 2506 en Proef 35 in één lijn brengen.	Fase 1 - onderdeel van jaarlijkse release 2024 Fase 2 - TVL verwacht in Q1 2025 > Opname in jaarversie 2025
SEB	Werkgroep compleet. Installatie 15 oktober 2024	Mark van der Sluys en Kevin Snijders (extern)	Implementatie van het covenant Schoon en Emissieloos Bouwen in de RAW-systematiek.	Eind 2025

Hoofdstuk 42 Betonconstructies	Werkgroep actief TVL verwacht in Q1 2025	Maranda Ruhlessin-Verhoeven en Henk Kuipers	Algehele actualisatie van het hele hoofdstuk 42. Nieuwe en aangepaste CUR publicaties (CUR 4, 72,100,118) verwerkt in het hoofdstuk. De behoorlijke ontwikkelingen vanuit NEN-EN verwerkt. Duurzaamheidsontwikkelingen in de betonbranche meegenomen.	Opname in jaarversie 2025
Hoofdstuk 82 Betonverhardingen	Werkgroep actief TVL verwacht in Q1 2025	Maranda Ruhlessin-Verhoeven en Henk Kuipers	Algehele actualisatie van het hele hoofdstuk 82 Verwijzingen naar CUR publicaties in het hoofdstuk aangegeven. De ontwikkelingen vanuit de NEN verwerkt. Duurzaamheidsontwikkelingen in de betonbranche meegenomen.	Opname in jaarversie 2025
Hoofdstuk 47 Kleine Kunstwerken	Pre-werkgroep heeft scope bepaald. Samenstelling werkgroep gestart.	Jacques Teunissen en Iris Buntsma (extern)	Actualisatie is hoog nodig.	Release 2026
Deelhoofdstukken 81.3 en 81.4 Oppervlakbehandeling	Werkgroep actief	Jacques Teunissen en Piet Erkelens (externe voorzitter)	Samenvoeging deelhoofdstukken; actualisatie aan praktijk; duurzaamheid bevorderen.	Opname in jaarversie 2025
Hoofdstuk 35 VRI	Werkgroep actief, eind dit jaar TVL	Jeroen van Haasteren en Marti Overbeek	Grote herziening, vooral gericht op het 'intelligente' aspect van de VRI's (iVRI, software, smart mobility). Verder heeft er integratie plaatsgevonden van door Min. I&W ontwikkelde besteksteksten en onderhoudscontracten.	Waarschijnlijk onderdeel van jaarversie 2025, anders ten minste publicatie op RAW.nl midden 2025.
Uniformeren en verbeteren RAW Bijlage I Proeven	Werkgroep klaar	Jeroen van Haasteren en Maranda Verhoeven	Herstructurering van alle proefbeschrijvingen obv structuur NEN-normen, alsmede actualisatie ivm NEN-normen	Opname in jaarversie 2025
Overkoeplende onderwerpen	Status	Actor 1 & 2	Grootste aanpassingen	Verwachting gereed
Werkplannen	Nieuwe, unieke naamgeving van alle (werk)plannen; Categorisering van alle (werk)plannen in RAW. Kostenposten bepaald; RAWeetje in de maak.	Jeroen van Haasteren en Marti Overbeek	<ul style="list-style-type: none"> • Correctheid en uniformiteit in de wijze waarop (werk)plannen zijn opgenomen in RAW • De gebruiker krijgt inzicht in alle verschillende typen (werk)plannen die in RAW zijn opgenomen en welke kostenposten daarvoor moeten worden gebruikt • De bestekschrijver krijgt de mogelijkheid om in een bestek aan te geven welke (werk)plannen gevraagd worden van de aannemer voor de uitvoering van een werk 	Opname in jaarversie 2025
Biodiversiteit in RAW	Werkgroep actief	Jeroen van Haasteren en Balder Ketelaars	Het doel om bestekschrijvers (opdrachtgevers) in staat te stellen om met gestandaardiseerde opdrachten meer duurzaamheidsimpact te maken en bij te dragen aan eigen duurzaamheidsambities op het gebied van biodiversiteit.	Eind 2024 eerste resultaten voor verschillende hoofdstukken op het gebied van o.a. afplaggen, gebiedseigen zaadoogst en natuurvriendelijke oevers.
Overig				
Risicoregeling GWW	In behandeling bij de Raad Risico- en Indexeringsregelingen	Jacques Teunissen en Tom de Water	Herziening met als doel het vereenvoudigen van de regeling. Onder andere vervallen van drempels en tijdsfactor. Daarnaast onderzoek naar aanpassing en/of uitbreiding kostengroepen.	Opname in jaarversie 2025

Bijmaaien (onderdeel van Hoofdstuk 51)	Werkgroep voor één dag heeft concept opgesteld	Jacques Teunissen	Term 'bijmaaien verval't Niet maaien, tenzij afzonderlijk in bestek geregeld. Daarvoor posten voor maaien rond bomen en maaien rondom en langs obstakels.	Opname in jaarversie 2025
Schuimbeton	RAW aanpassen aan CROW-CUR aanbeveling 59	Tom de Water	Werkgroep van CROW-CUR aanbeveling 59 bij elkaar krijgen om wijzigingen te toetsen.	Opname in jaarversie 2025
Hout	Geen werkgroep, expertmeeting gehouden. Input verwerken in constructieve resultaatsverplichtingen	Jacques Teunissen en Maurice Wielink	Focus op constructief hout, H41, H47, H52, H53, Specifieke resultaatsverplichtingen voor hout. H44 m.b.t. standaard en catalogus bepalingen.	Opname in jaarversie 2025