



| Code | omschrijving | Laagspanning | Middenspanning | Hoogspanning | Informatievoorziening | Aardgas | Drinkwater | Warmte/koude | Sleufloze Technieken | SOORT | Was in CKB 2014/2019 de procescode of onderdeel van deze procescode |
|--|--|--------------|----------------|--------------|-----------------------|---------|------------|--------------|----------------------|------------|---|
| SCOPE KABELINFRASTRUCTUUR | | | | | | | | | | Scope | |
| DEELPROCESSEN ENERGIEVOORZIENING | | | | | | | | | | Categorie | |
| <i>C-A</i> | <i>Graven en dichtten sleuven en montagegaten</i> | x | x | x | | | | | | deelproces | nieuw |
| <i>KEm-A1</i> | <i>Montage voor Aansluitingen met of zonder directe meting.</i> | x | | | | | | | | deelproces | K-B1 en K-B2 |
| <i>KEm-A2</i> | <i>Montage in Laagspanningsdistributenetten <= 1 kV</i> | x | | | | | | | | deelproces | K-B1 |
| <i>KEm-B</i> | <i>Montage in Middenspanningsdistributenetten > 1 kV en <= 25 kV</i> | | x | | | | | | | deelproces | K-D |
| <i>KEm-C</i> | <i>Bijkomende werkzaamheden in MS-stations:</i> | x | x | | | | | | | deelproces | Nieuw |
| PROCESSEN ENERGIEVOORZIENING | | | | | | | | | | Categorie | |
| <i>KE-A</i> | <i>aanleggen/verwijderen Laagspanningskabel <= 1 kV: - incl. C-A</i> | x | | | | | | | | proces | K-A |
| <i>KE-B</i> | <i>aanleggen/verwijderen Middenspanningskabel <= 25 kV: - incl. C-A</i> | | x | | | | | | | proces | K-C |
| <i>KE-C</i> | <i>aanleggen/verwijderen Hoogspanningskabel > 25 kV: - incl. C-A</i> | | | x | | | | | | proces | K-E |
| DEELPROCESSEN INFORMATIEVOORZIENING | | | | | | | | | | Categorie | |
| <i>C-A</i> | <i>Graven en dichtten sleuven en montagegaten</i> | | | | x | | | | | deelproces | nieuw |
| <i>KIm-A1</i> | <i>Montage Glasvezelnetten t/m het verdeelpunt</i> | | | | x | | | | | deelproces | K-L |
| <i>KIm-A2</i> | <i>Montage voor Aansluitingen m.b.v. Glasvezel vanaf het verdeelpunt, incl. eventueel in- /uitblazen glasvezel.</i> | | | | x | | | | | deelproces | K-L |
| <i>KIm-E1</i> | <i>Montage Aansluitingen Coax</i> | | | | x | | | | | deelproces | K-J |
| <i>KIm-E2</i> | <i>Montage Wijknetten Coax</i> | | | | x | | | | | deelproces | K-J |
| <i>KIm-F1</i> | <i>Montage Aansluitingen Koper</i> | | | | x | | | | | deelproces | K-H |
| <i>KIm-F2</i> | <i>Montage Kopernetten</i> | | | | x | | | | | deelproces | K-H |
| PROCESSEN INFORMATIEVOORZIENING | | | | | | | | | | Categorie | |
| <i>KI-A</i> | <i>voor voedende Glasvezel tot aan het verdeelpunt: - incl. C-A</i> | | | | x | | | | | proces | deel K-K |
| <i>KI-B</i> | <i>voor glasvezel met buis-kabel tot aan het verdeelpunt: - incl. C-A</i> | | | | x | | | | | proces | deel K-K |
| <i>KI-C</i> | <i>Buis-kabel voor glasvezel tot aan het OVP (Ondergronds Verdeelpunt) of IVP (Inpandig Verdeelpunt): - incl. C-A</i> | | | | x | | | | | proces | deel K-K |
| <i>KI-D</i> | <i>In-/ uitblazen informatiekabel (voor glasvezel tot aan het OVP (OndergrondsVerdeelPunt) of IVP (InpandigVerdeelPunt))</i> | | | | x | | | | | proces | deel K-K |
| <i>KI-E</i> | <i>voor Coax: - incl. C-A</i> | | | | x | | | | | proces | K-I |
| <i>KI-F</i> | <i>voor Koper: - incl. C-A</i> | | | | x | | | | | proces | K-G |



| Code | omschrijving | Laagspanning | Middenspanning | Hoogspanning | Informatievoorziening | Aardgas | Drinkwater | Warmte/Koude | Sleufloze Technieken | SOORT | Was in CKB 2014/2019 de procescode of onderdeel van deze procescode |
|---|--|--------------|----------------|--------------|-----------------------|---------|------------|--------------|----------------------|------------|---|
| SCOPE BUIZENLEGBEDRIJVEN | | | | | | | | | | Scope | |
| DEELPROCESSEN voor ONDERAANNEMING m.b.t. AARDGAS en/of DRINKWATER en/of WARMTE/KOUDE | | | | | | | | | | Categorie | |
| C-A | Graven en dichten sleuven en montagegaten | | | | | x | x | x | | deelproces | nieuw |
| Bm-A | Lassen mediumvoerende stalen leidingen: - niet van toepassing voor mantelbuizen. | | | | | x | x | x | | deelproces | B-D/B-G |
| Bm-B | Lassen mediumvoerende PE-leidingen: - niet van toepassing voor mantelbuizen. | | | | | x | x | x | | deelproces | B-D/B-G |
| Bm-C | Aanbrengen bekleding op stalen leidingen: | | | | | x | x | x | | deelproces | B-B/B-E |
| Bm-D | Aanbrengen isolatieverbindingen op Warmte-/Koudeleidingen: | | | | | | | x | | deelproces | B-K/B-L/B-M/B-N |
| WERKZAAMHEDEN AARDGAS | | | | | | | | | | Categorie | |
| BG-A | Aansluitleidingen ≤ Ø 63 mm: - St/Cu/PE/PVC (voor staal uitsluitend schroefverbindingen); - incl. C-A. | | | | | x | | | | proces | B-A |
| BG-B | PVC of PE leidingen: ≤ Ø 300 mm (mediumvoerend): - doorverbindingen op andere materialen; - incl. C-A, Bm-B. | | | | | x | | | | proces | B-B |
| BG-C | Gietijzer leidingen: ≤ DN 300 (mediumvoerend): - verwijderen GGJ en NGJ; - doorverbindingen op andere materialen; - incl. C-A. | | | | | x | | | | proces | B-C |
| BG-D | Stalen leidingen: ≤ DN 300 (mediumvoerend): - doorverbindingen op andere materialen; - incl. C-A, Bm-A en Bm-C. - niet van toepassing op stalen mantelbuis. | | | | | x | | | | proces | B-D |
| BG-E | PVC of PE leidingen: > Ø 300 mm (mediumvoerend): - doorverbindingen op andere materialen; - incl. C-A, Bm-B. | | | | | x | | | | proces | B-B |
| BG-F | Gietijzer leidingen: > DN 300 (mediumvoerend): - verwijderen GGJ en NGJ; - doorverbindingen op andere materialen; - incl. C-A. | | | | | x | | | | proces | B-C |
| BG-G | Stalen leidingen: > DN 300 (mediumvoerend): - doorverbindingen op andere materialen; - incl. C-A, Bm-A en Bm-C; - niet van toepassing op stalen mantelbuis. | | | | | x | | | | proces | Nieuw |
| BG-H | Asbestcement, verwijderen en/of aanboren: Alle diameters: - incl. C-A; - doorverbindingen op andere materialen | | | | | x | | | | proces | B-J |



| Code | omschrijving | Laagspanning | Middenspanning | Hoogspanning | Informatievoorziening | Aardgas | Drinkwater | Warmte/koude | Sleufloze Technieken | SOORT | Was in CKB 2014/2019 de procescode of onderdeel van deze procescode |
|-----------------------------------|--|--------------|----------------|--------------|-----------------------|---------|------------|--------------|----------------------|-----------|---|
| | | | | | | | | | | | |
| WERKZAAMHEDEN DRINKWATER | | | | | | | | | | Categorie | |
| BW-A | Aansluitleidingen ≤ Ø 63 mm: - St/Cu/PE/PVC (voor staal uitsluitend schroefverbindingen); - incl. C-A. | | | | | | x | | | proces | B-A |
| BW-B | PVC of PE leidingen: ≤ Ø 400 mm (mediumvoerend): - doorverbindingen op andere materialen; - incl. C-A, Bm-B. | | | | | | x | | | proces | B-B/B-E |
| BW-C | Gietijzer leidingen: ≤ DN 400 (mediumvoerend): - verwijderen GGIJ en NGIJ; - doorverbindingen op andere materialen; - incl. C-A. | | | | | | x | | | proces | B-C |
| BW-D | Stalen leidingen: ≤ DN 400 (mediumvoerend): - doorverbindingen op andere materialen; - incl. C-A, Bm-A en Bm-C. - niet van toepassing op stalen mantelbuis. | | | | | | x | | | proces | B-D |
| BW-E | PVC of PE leidingen: > Ø 400 mm (mediumvoerend): - doorverbindingen op andere materialen; - incl. C-A, Bm-B. | | | | | | x | | | proces | B-B/B-E |
| BW-F | Gietijzer leidingen: > DN 400 (mediumvoerend): - verwijderen GGIJ en NGIJ; - doorverbindingen op andere materialen; - incl. C-A. | | | | | | x | | | proces | B-F |
| BW-G | Stalen leidingen: > DN 400 (mediumvoerend): - doorverbindingen op andere materialen; - incl. C-A, Bm-A en Bm-C. - niet van toepassing op stalen mantelbuis. | | | | | | x | | | proces | B-G |
| BW-H | Asbestcementleidingen, verwijderen en/of aanboren, alle diameters: - doorverbindingen op andere materialen; - incl. C-A. | | | | | | x | | | proces | B-J |
| BW-I | Betonnen leidingen: - doorverbindingen op andere materialen; - incl. C-A. | | | | | | x | | | proces | B-H |
| BW-J | GVK leidingen: - doorverbindingen op andere materialen; - incl. C-A. | | | | | | x | | | proces | B-I |
| WERKZAAMHEDEN WARMTE/KOUDE | | | | | | | | | | Categorie | |
| BWa-A | Aansluitleidingen ≤ DN 50 (mediumvoerend): - St/Cu/PE/PB; - incl. C-A, Bm-A, Bm-B en Bm-D | | | | | | | x | | proces | Nieuw |
| BWa-B | Nieuwe aanleg Staal/PUR/PE leidingen ≤ DN 300 (mediumvoerend): - incl. C-A, Bm-A en Bm-D | | | | | | | x | | proces | B-K |
| BWa-C | Renovatie Staal/PUR/PE leidingen ≤ DN 300 (mediumvoerend): - incl. C-A, Bm-A en Bm-D | | | | | | | x | | proces | B-L |
| BWa-D | Nieuwe aanleg Staal/PUR/PE leidingen > DN 300 (mediumvoerend): - incl. C-A, Bm-A en Bm-D | | | | | | | x | | proces | B-M |
| BWa-E | Renovatie Staal/PUR/PE leidingen > DN 300 (mediumvoerend): - incl. C-A, Bm-A en Bm-D | | | | | | | x | | proces | B-N |
| BWa-F | aanleg/renovatie Staal in Staal leidingen: - incl. C-A, Bm-A en Bm-C | | | | | | | x | | proces | Nieuw |
| BWa-G | Beheer & Onderhoud alle leidingen en alle diameter: - incl. C-A, Bm-A, Bm-B, Bm-C en Bm-D | | | | | | | x | | proces | Nieuw |
| BWa-H | Hoog- en laagbouw: - incl. C-A, Bm-A en Bm-D | | | | | | | x | | proces | Nieuw |
| BWa-I | Nieuwe Aanleg en Renovatie van regel- en afleverstations: - incl. C-A, Bm-A en Bm-D | | | | | | | x | | proces | Nieuw |



| Code | omschrijving | Laagspanning | Middenspanning | Hoogspanning | Informatievoorziening | Aardgas | Drinkwater | Warmte/koude | Sleufloze Technieken | SOORT | Was in CKB 2014/2019 de procescode of onderdeel van deze procescode |
|--|---|--------------|----------------|--------------|-----------------------|---------|------------|--------------|----------------------|------------|---|
| SCOPE SLEUFLOZE TECHNIEKEN | | | | | | | | | | Scope | |
| DEELPROCESSEN voor ONDERAANNEMING m.b.t. SLEUFLOZE TECHNIEKEN | | | | | | | | | | Categorie | |
| C-A | Graven en dichten sleuven en montagegaten | | | | | | | | x | deelproces | Nieuw |
| ST: WERKZAAMHEDEN ten behoeve van AANLEG | | | | | | | | | | Categorie | |
| P-HDD | PROCESMANAGEMENT bij werkzaamheden m.b.t. HDD boringen | | | | | | | | x | proces | Nieuw |
| ST-A | Aanbrengen HDD-boringen m.b.v. een machine ≤ 9 ton: - incl. C-A | | | | | | | | x | proces | S-A |
| ST-B | Aanbrengen HDD-boringen m.b.v. een machine 10 ton en ≤ 39 ton: - incl. C-A | | | | | | | | x | proces | S-B |
| ST-C | Aanbrengen HDD-boringen m.b.v. een machine 40 ton en ≤ 149 ton: - incl. C-A | | | | | | | | x | proces | S-C |
| ST-D | Aanbrengen HDD-boringen m.b.v. een machine ≥ 150 ton: - incl. C-A | | | | | | | | x | proces | Nieuw |
| P-FB | PROCESMANAGEMENT bij werkzaamheden m.b.t. Open- en/of Gesloten Front Boringen | | | | | | | | x | proces | Nieuw |
| ST-E | Aanbrengen open frontboringen ≤ 300 mm1: - incl. C-A | | | | | | | | x | proces | S-D |
| ST-F | Aanbrengen open frontboringen > 300 mm1 en ≤ 800 mm1: - incl. C-A | | | | | | | | x | proces | Nieuw |
| ST-G | Aanbrengen open frontboringen > 800 mm1: - incl. C-A | | | | | | | | x | proces | Nieuw |
| ST-H | Aanbrengen gesloten frontboringen ≤ 1.000 mm1: - incl. C-A | | | | | | | | x | proces | S-E |
| ST-I | Aanbrengen gesloten frontboringen > 1.000 mm1: - incl. C-A | | | | | | | | x | proces | Nieuw |
| P-PBB | PROCESMANAGEMENT bij werkzaamheden m.b.t. Pneumatische Boringen en/of Boogzinkers | | | | | | | | x | proces | Nieuw |
| ST-J | Aanbrengen pneumatische boringen d.m.v. "Molling": - incl. C-A | | | | | | | | x | proces | S-F |
| ST-K | Aanbrengen pneumatische boringen d.m.v. "Ramming": - incl. C-A | | | | | | | | x | proces | Nieuw |
| ST-L | Aanbrengen boogzinker: - incl. C-A | | | | | | | | x | proces | Nieuw |
| ST: WERKZAAMHEDEN ten behoeve van RENOVATIE en/of VERVANGEN | | | | | | | | | | Categorie | |
| P-RV | PROCESMANAGEMENT bij werkzaamheden m.b.t. Renovatie en/of Vervangen | | | | | | | | x | proces | Nieuw |
| ST-M | Reliningtechnieken | | | | | | | | x | proces | S-G |
| ST-N | Spraytechnieken | | | | | | | | x | proces | S-H |
| ST-O | Pipecracking /pipebursting | | | | | | | | x | proces | S-J |