



Use case CB.NL - installatiebranche

• sysunite •



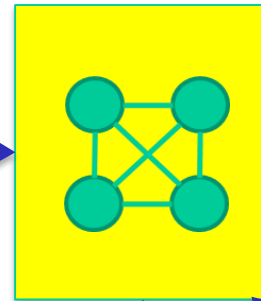
Leo van Ruijven
lruijv@croon.nl

use case viewer

Naam	URI
Aanbrug	cbn:core:Aanbrug
Aandrijfkoppeling	cbn:core:KoppelingAandrijving
Aandrijver	cbn:core:Aandrijver
Aankondigingsbord	cbn:core:Aankondigingsbord
Aanlegsteiger	cbn:core:Aanlegsteiger
Aanplakbord	cbn:core:Aanplakbord
Aanrijbescherming	cbn:core:Aanrijbescherming
Aanslagspoorstaaf	cbn:core:Aanslagspoorstaaf
Aansluitklem	cbn:core:Aansluitklem
Aansluitleiding	cbn:core:Aansluitleiding

Private publicatie van
ETIM, STABU, RIONED
NLsfb, NEN 2767

WEB applicatie
use case



JSON

SPARQL

WEB service

SPARQL

2BA

Artikel informatie

CBNL

CBNL viewer

Over deze browser

- Alle concepten**
Toon de lijst van concepten binnen de CB-NL core
- Alle collecties**
Toon de collecties die binnen de CB-NL core zijn opgenomen
- Alle relaties**
Welke relaties kent de CB-NL core?

CBNL en mappingtabellen

Snapshot mapping tabel ETIM artikelklassen - CBNL concept

Bron ID	Bronconcept	Relatie	Doelconcept
EC001351	Deurbelpaneel	subtype van	<http://ont.cb.nl.org/cb/def/AkoestischAlarm>
EC002860	Luchtcompressor	subtype van	<http://ont.cb.nl.org/cb/def/Compressor>
EC010733	Vuilwaterdompelpomp	subtype van	<http://ont.cb.nl.org/cb/def/Pomp>
EC011343	Kogelafsluiter	subtype van	<http://ont.cb.nl.org/cb/def/Twee-wegAfsluiter>

Snapshot mapping tabel ETIM kenmerken – CBNL kenmerk

Bron ID	Bronconcept	Relatie	Doelconcept
EF001314	Motorvermogen	gelijk aan	<http://ont.cb.nl.org/cb/def/Motorvermogen>
EF007389	Nom. debiet	gelijk aan	<http://ont.cb.nl.org/cb/def/NominaalDebiet>
EF000001	Nom. stroom	gelijk aan	<http://ont.cb.nl.org/cb/def/NominaleElektrischeStroom>
EF001642	Toerental	gelijk aan	<http://ont.cb.nl.org/cb/def/Toerental>

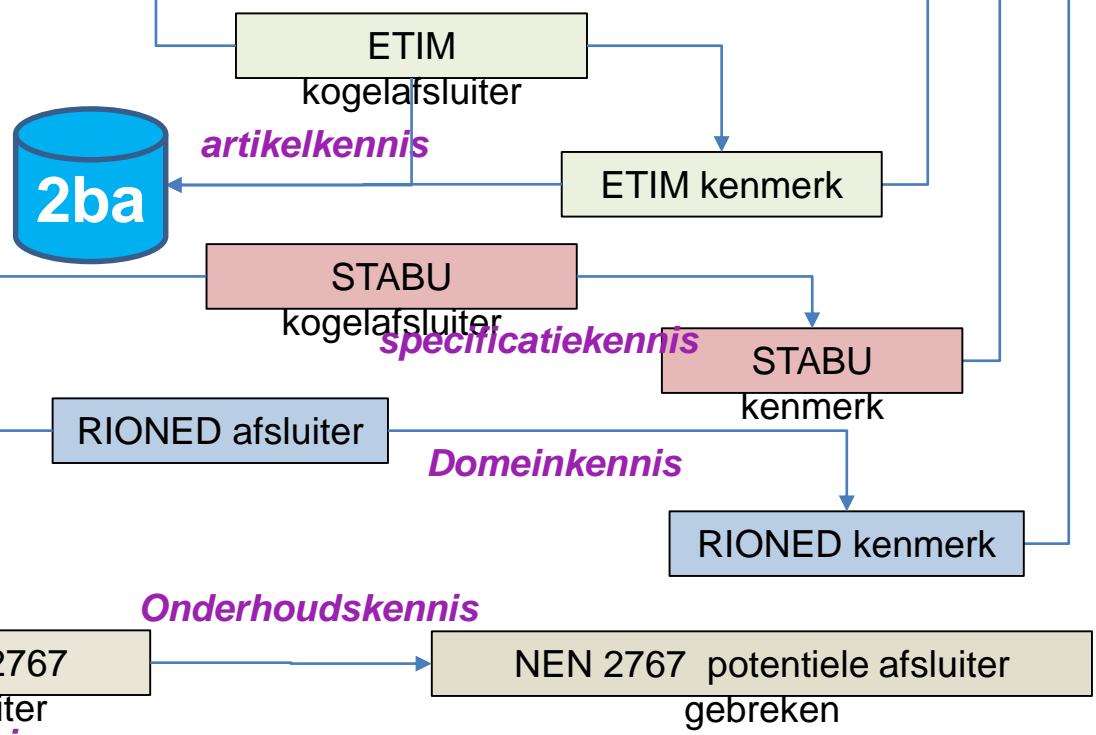
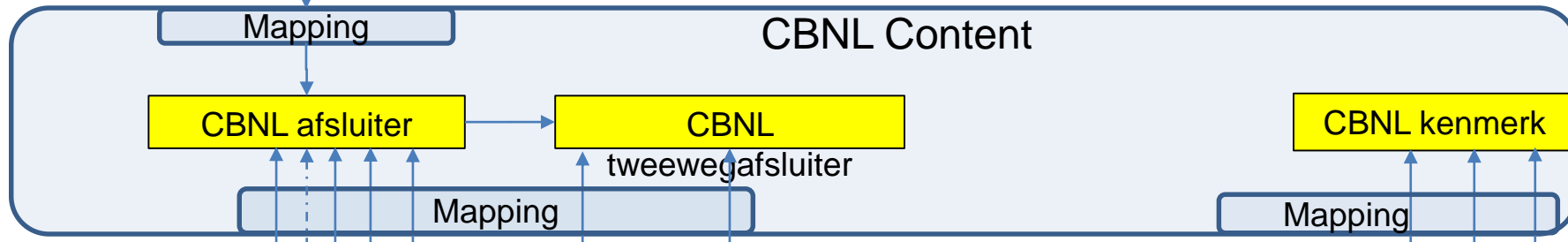
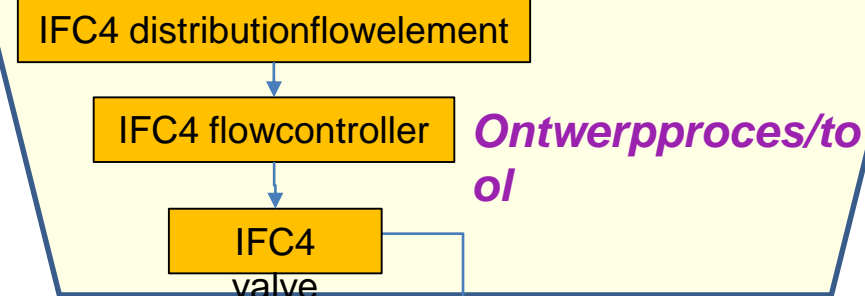
Snapshot mapping tabel STABU elementen - CBNL concept

Bron ID	Bronconcept	Relatie	Doelconcept
Kogelafsluiter	Kogelafsluiter	subtype van	<http://ont.cb.nl.org/cb/def/Twee-wegAfsluiter>
Vuilwaterpomp	Vuilwaterpomp	subtype van	<http://ont.cb.nl.org/cb/def/Pomp>

Snapshot mapping tabel RIONED concepten – CBNL concept

Bron ID	Bronconcept	Relatie	Doelconcept
110000069	Afsluiter	gelijk aan	<http://ont.cb.nl.org/cb/def/Afsluiter>
111000822	Eenzijdig kerende afsluiter	subtype van	<http://ont.cb.nl.org/cb/def/Afsluiter>
510000186	Centrifugaal pomp	subtype van	<http://ont.cb.nl.org/cb/def/Pomp>
111000807	Aanslagniveau benedenstrooms	subtype van	<http://ont.cb.nl.org/cb/def/Niveau>
111000808	Afslagniveau benedenstrooms	subtype van	<http://ont.cb.nl.org/cb/def/Niveau>

RoI CBNL in het ontwerpproces



NLsfb (52.36) Afvoeren; afvalwater, pompsysteem



Use case CB.NL - installatiebranche

• sysunite •



Leo van Ruijven
lruijv@croon.nl

