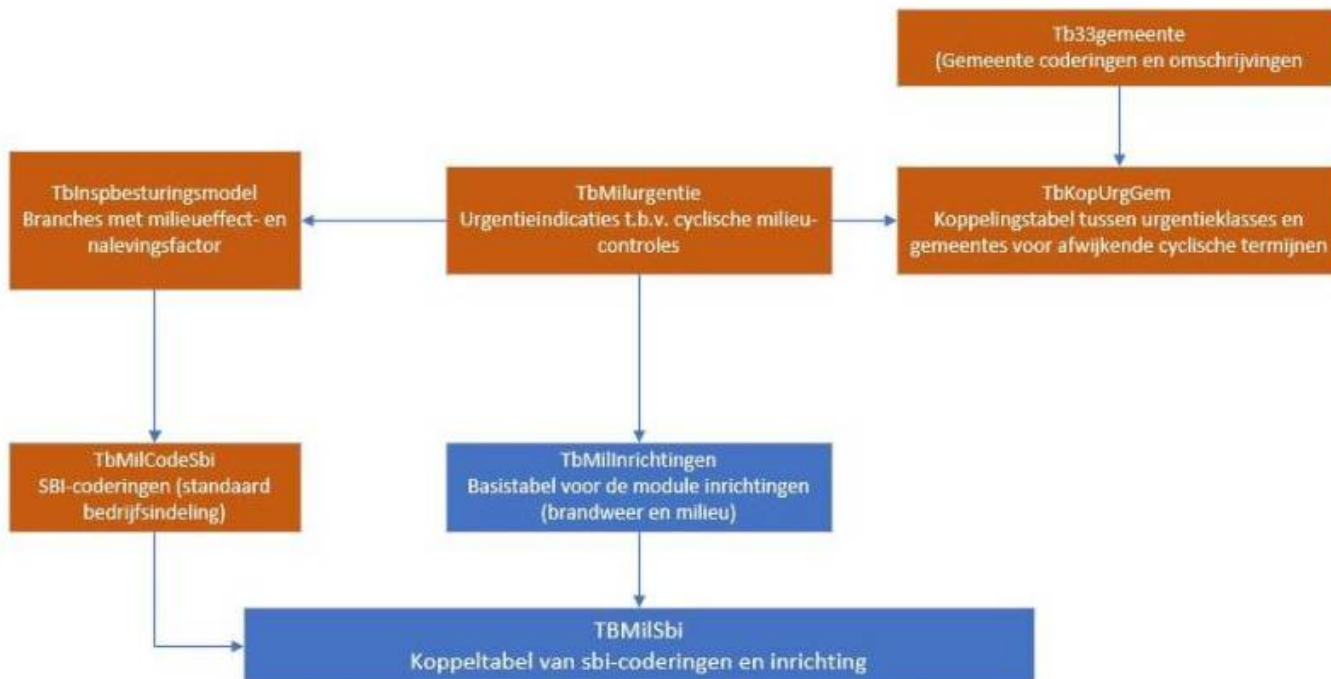


# Cyclische Toezicht: controle frequentie



De bruingekleurde blokken slaan op tabellen die via het beheerportaal *Inrichtingenbeheer* kunnen worden benaderd. De blauwe blokken zijn benaderbaar via het inrichtingsportaal en aldaar de tegel *SBI*.

Indien het gaat om het **afsluiten van een inspectietraject** bij een inrichting EN de aanleiding/soort inspectie verwijst naar een soort met de eigenschap Cyclisch = 'M' zie ([Sluiten en Nieuw aanmaken Inspectietraject](#)) dan zal het programma zelf een nieuwe datum voorstellen voor een nieuw traject. Hiervoor zijn de volgende instellingen van toepassing (de tabel Tb33gemeente wordt gevuld geleverd):

Ditzelfde gebeurt indien bij **het afsluiten van een hoofdzaak de tabel tbomgvergunning** het zaaktype is gedefinieerd als Cyclisch Toezicht. Hiertoe moet de kolom *soort procedure* (tbsoortomgverg.dvsoortproc) van het betreffende zaaktype worden gevuld met de 'C' van Cyclisch Toezicht.

OpenWave kijkt bij het afsluiten van de omgevingszaak (wanneer afhandel- c.q. besluitdatum wordt gevuld) of:

- Het zaaktype van de soort Cyclisch Toezicht is
- EN of de af te sluiten zaak gekoppeld is aan een inrichting.

Wanneer beiden waar zijn, zal OpenWave aan de gebruiker in de wizard SluitZaak vragen of er er automatisch een vervolgzak gemaakt moet worden (van hetzelfde zaaktype) op grond van de cyclische eenheid en aantal (zie detailscherm van inrichting).

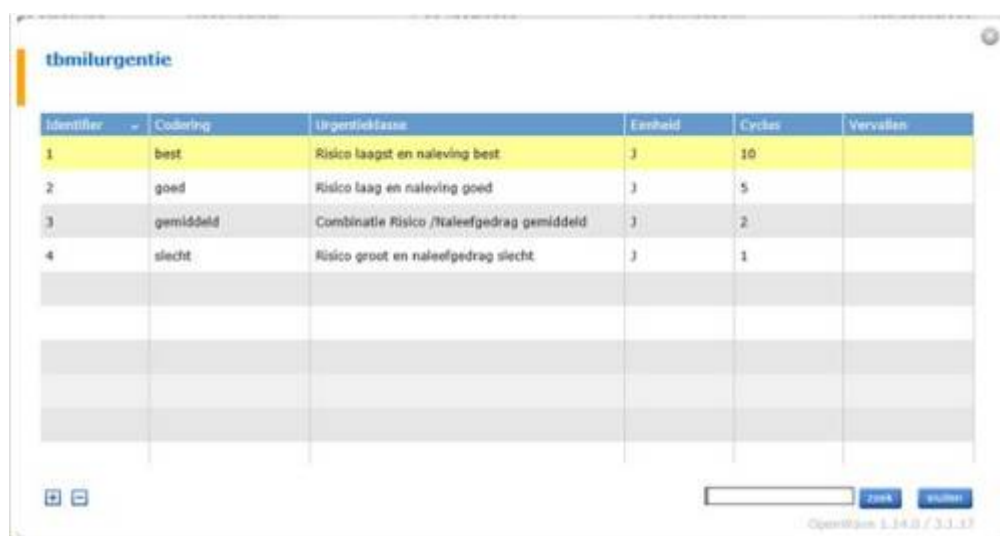
De vervolgzak wordt gemaakt op dezelfde locatie met overname van team, accountmanager, bevoegd gezag e.d., waarbij de actieve dossierbehandelaar (in behandeling bij) wordt gevuld met de defaultbehandelaar van het zaaktype. Tevens worden de contactpersonen, productinformatie, locaties

gekopieerd en worden gekoppelde processen en checklists alvast aangemaakt. Omdat de nieuwe zaak vanzelf in de toekomst speelt wordt er nog geen DMS zaakcode opgehaald.

## Controle frequenties

In het beheerportaal *Inrichtingenbeheer* dienen de controle frequenties gevuld te worden in de codetabel *TbMilurgentie* (tegel *Urgentieklassen controlefrequentie*):

Met de urgentieklasse wordt de termijn vastgesteld (kolommen aantal en eenheid) waarop automatisch bij een inrichting bij afsluiting van een cyclische inspectie-kaart een nieuw inspectietraject wordt gemaakt. Het programma berekent dan automatisch een nieuw inspectietraject.



Identifier	Coding	Urgentieklasse	Eenheid	Cyclus	Vervallen
1	best	Risico laagst en naleving best	3	10	
2	goed	Risico laag en naleving goed	3	5	
3	gemiddeld	Combinatie Risico /Naleefgedrag gemiddeld	3	2	
4	slecht	Risico groot en naleefgedrag slecht	3	1	

De toezicht/controle frequenties kunnen opgegeven worden in jaren, maanden, weken of dagen.

In het detailscherm van een controle frequentie kunnen de afwijkingen worden gedefinieerd per gemeente. Bijvoorbeeld: 'gemiddeld' kan worden gedefinieerd als één per twee jaar, behalve voor gemeente X, want daar betekent 'gemiddeld' eens per 3 jaar.

## Koppelen van controle frequenties aan branches

De controle frequenties kunnen gekoppeld worden aan een branche in het beheerportaal *Inrichtingenbeheer* onder de tegel *LHS/Besturingsmodel* (*TbInpsBesturingsmodel*). De tegel is een trigger voor een lijst met betekenissen van branches.

**Besturingsmodel**  
BOUW001  
Wonen Cat. 1 < 50.000

Code	Omschrijving branche	Factor Effect/risico	Factor Naleving	Effect * Naleving
BOUW001	Wonen Cat. 1 < 50.000			
(M)ilieu of (B)ouw		5.5	5.0	27,50

Code controlefrequentie: 4  
Vervaldatum:

sluiten

OpenWave 1.14.3 / 3.1.10

## Koppelen van branches aan SBI-code

Zie ook [SBI-coderingen](#).

**SBI**  
0124.2  
VNG

SBI-code	SBI-lijst	Milieu cat.	Vervallen per
0124.2	VNG	4.0	<input type="text"/>
Fokken en houden van pluimvee: opfokkippen en mestkuikens			

Hindercirkels	Geur	Stof	Trilling	Geluid	Gevaar
	200	30	<input type="text"/>	50	0

Besturingsmodel	Branchecode	Branche	hoort bij (M)ilieu of (B)ouw	Effect/risico-factor	Nalevingfactor	Effect * Nalevingfactor
	WM002	Fokken en houden van dieren (GPBV)	M	7.1	6.8	48,28
	Code controlefrequentie					
	2					

sluiten

OpenWave 1.14.x / 3.1.10

In het Inrichtingenbeheer onder tegel *SBI-coderingen* kan men per SBI-codering de code van de controle frequentie opgeven.

Als dit gedaan is, zal het kiezen van een SBI code bij een inrichting resulteren in daarmee mede de controle frequentie bepalen voor de inrichting. Een voorbeeld:

### Inrichting

2280000280, De lachende waard  
Melkade 3017 A, Ederveen

Opties ▾

<b>Inrichting</b>	Nummer 2280000280 ID OpenWave 4785	Naam De lachende waard IPPC-bedrijfsnr	Moeder-Inrichting Compartiment
<b>Handelsregister</b>	Handelsnaam KvK-nummer Vestigingsnr. Rsin ID bij Erkende Maatregelen		
<b>Status</b>	Afgesloten Einddatum Geblokkeerd		
<b>Wet- en regelgeving</b>	Typering act. besluit Activiteitenbesluit type C Bevoegd gezag Gemeente Voorschriften toereikend Ja Nee n.n.b.	Juridische indicatie Bouwbesluit 2012 Vergunning dekkend Ja Nee n.n.b.	Vervoersplan uitgevoerd Voldoet aan EED? Ja Nee n.n.b.
<b>Controle frequentie</b>	Codering 4 120MD	Urgentie/controleklasse BUGM 4 Aangepaste controle freq. 120 maanden	Cyclische Inspectie 1 D
<b>Classificering</b>	Soort object/inrichting/bedrijf HISTORIE Gebied EDERVEEN-BUITENGEB.	Hoofdsbj 0124.2 Type Wijkindeling	Branche Fokken en houden van dieren (GPE) mja e-prtr sprtr-categorie
<b>Hyperlink</b>	map op fleshare \\OXYGEN\Organisatie\Wave\Testen\sjablonen\outputdemo2\Inrichting\2280000280\inspecties		
<b>Keten</b>	Dossier DC Milieu-archiefnummer 1356		

OpenWave: 1.14.x / 3.1.18

## inspecties

From:  
<https://doc.open-wave.nl/> - Documentatie

Permanent link:  
[https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.32/applicatiebeheer/probleemoplossing/programmablokken/cyclische\\_inspecties](https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.32/applicatiebeheer/probleemoplossing/programmablokken/cyclische_inspecties)

Last update: 2025/07/17 16:01

