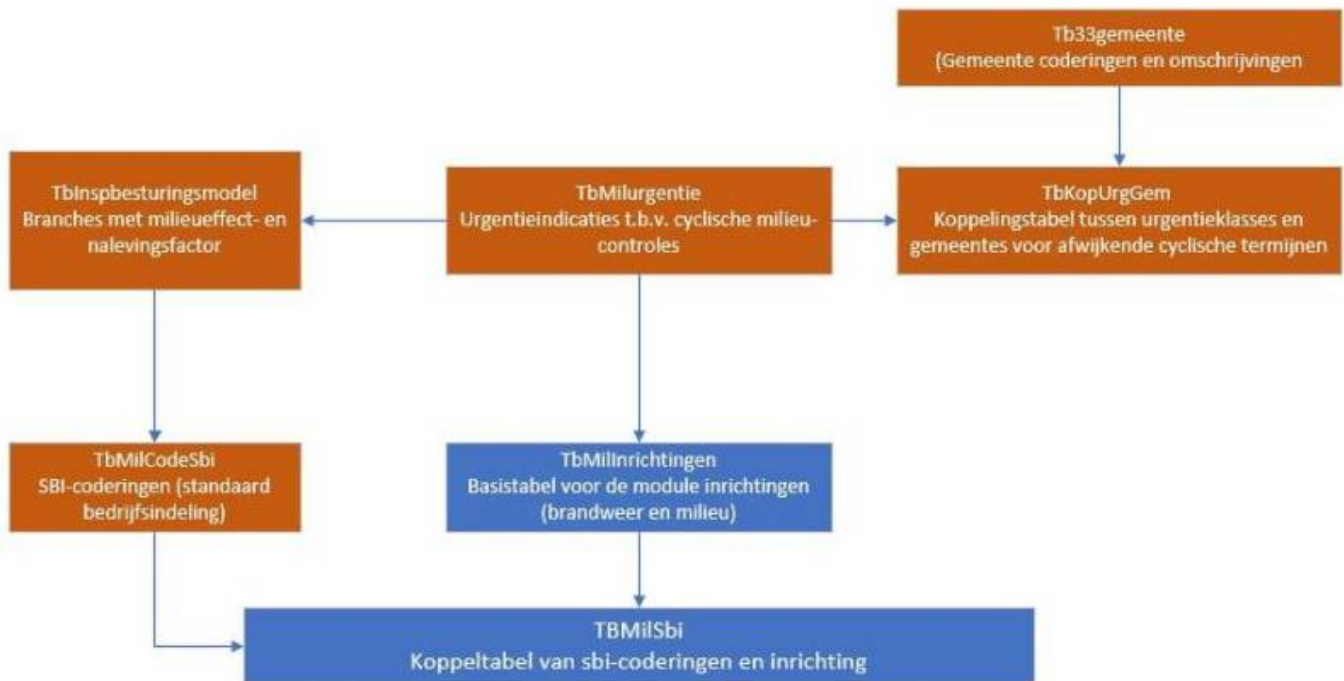


# Cyclische Toezicht: controle frequentie



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.



Identificer	Codering	Urgentieklasse	Eenheid	Cycles	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 ééns 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.



Branche	Code	Omschrijving branche	Factor Effect/risico	Factor Naleving	Effect * Naleving
	BOUW001	Wonen Cat. 1 < 50.000	5.5	5.0	27,50

## Koppelen van branches aan SBI-code

Zie ook [SBI-coderingen](#).

**SBI**  
0124.2  
VNG

<b>SBI</b>	SBI-code 0124.2	SBI-lijst VNG	Milieu cat. 4.0	Vervallen per
Fokken en houden van pluimvee: opfokkippen en mestkuikens				
<b>Hindercircels</b>	Geur 200	Stof 30	Trilling	Geluid 50
<b>Besturingsmodel branche</b>	Branchecode WM002	Branche Fokken en houden van dieren (GPBV)		
	hoort bij (M)ilieu of (B)ouw M	Effect/risico-factor 7.1	Nalevingfactor 6.8	Effect * Nalevingfactor 48,28
	Code controlefrequentie 2			

sluiten  
OpenWave 1.14.x / 3.1.18

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	Naam De lachende waard	Moeder-Inrichting
	ID OpenWave 4785	IPPC-bedrijfsnr	Compartiment
<b>Handelsregister</b>	Handelsnaam		
	KvK-nummer	Vestigingsnr.	Ruin
	ID bij Erkende Maatregelen		
<b>Status</b>	Afgesloten	Einddatum	Geblokkeerd
<b>Wet- en regelgeving</b>	Typering act. besluit Activiteitenbesluit type C	Juridische indicatie	
	Bevoegd gezag Gemeente	Bouwbesluit 2012	Vervoersplan uitgevoerd
	Voorschriften toereikend Ja Nee * n.n.b.	Vergunning dekkend Ja Nee * n.n.b.	Voldoet aan EED? Ja Nee * n.n.b.
<b>Controle frequentie</b>	Codering A	Urgentie/controleklasse BUGM 4	Cyclische Inspectie I
	Codering 120MD	Nalevingsgedrag Aangepaste controle freq. 120 maanden	Afwijking Eenheid D
<b>Classificering</b>	Soort object/inrichting/bedrijf HISTORIE	Hoofdsbi 0124.2	Branche Fokken en houden van dieren (GPB)
	Gebied EDERVEEN-BUITENGEB.	Type Wijkindeling	contr.klasse
	Aantal werknemers > 500 bez. per dag	> 1.000.000 transp.km	Rud bev/ravi brzo rrgs
<b>Hyperlink</b>	map op fleshare \\OXYGEN\Organisatie\Wave\Testen\sjablonen\outputdemo2\inrichting\2280000280\inspecties		
<b>Keten</b>	Dossier DC	Milieu-archiefnummer 1356	

sluiten  
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/1.31/applicatiebeheer/probleemoplossing/programmablokken/cyclische\\_inspecties?rev=1752759105](https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.31/applicatiebeheer/probleemoplossing/programmablokken/cyclische_inspecties?rev=1752759105)

Last update: **2025/07/17 15:31**

