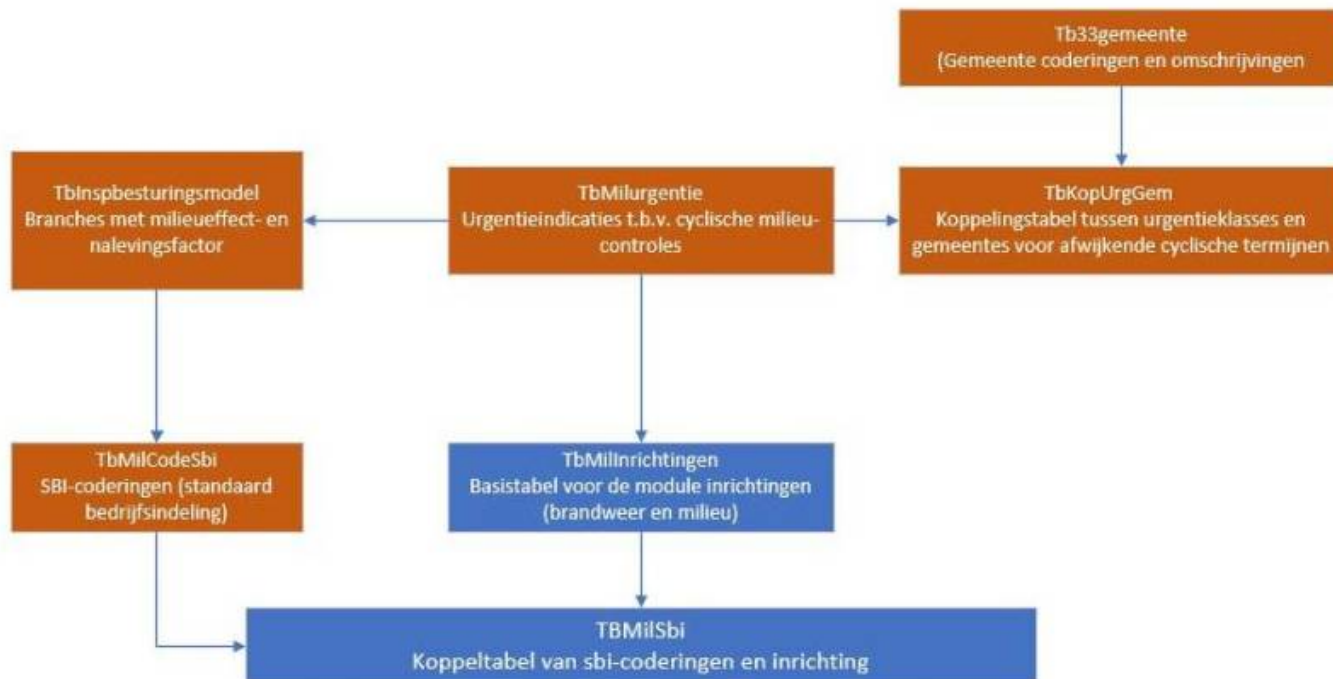


# Cyclische Toezicht: controle frequentie



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.



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

Code controlefrequentie: 4

## Koppelen van branches aan SBI-code

Zie ook [SBI-coderingen](#).

<b>SBI</b>	SBI-code	SBI-lijst	Milieu cat.	Vervallen per	
	0124.2	VNG	4.0		
Fokken en houden van pluimvee: opfokkippen en mestkuikens					
<b>Hindercircels</b>	Geur	Stof	Trilling	Geluid	Gevaar
	200	30		50	0
<b>Besturingsmodel branche</b>	Branchecode	Branche	Effect/risico-factor	Nalevingfactor	Effect * Nalevingfactor
	WM002	Fokken en houden van dieren (GPBV)	7.1	6.8	48,28
	hoort bij (M)ilieu of (B)ouw	Code controlefrequentie			
	M	2			

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:

<b>Inrichting</b>	Nummer	Naam	Moeder-Inrichting				
	2280000280	De lachende waard					
	ID OpenWave	IPPC-bedrijfsnr	Compartment				
	4785						
<b>Handelsregister</b>	Handelsnaam						
	Kvk-nummer	Vestigingsnr.	Rsn	ID bij Erkende Maatregelen			
<b>Status</b>	Afgesloten	Einddatum	Geblokkeerd				
<b>Wet- en regelgeving</b>	Typering act. besluit	Juridische indicatie	Vervoersplan uitgevoerd				
	Activiteitenbesluit type C						
	Bevoegd gezag	Bouwbesluit 2012					
	Gemeente						
	Voorschriften toereikend	Vergunning dekkend	Voldoet aan EED?				
	Ja Nee * n.n.b.	Ja Nee * n.n.b.	Ja Nee * n.n.b.				
<b>Controle frequentie</b>	Codering	Urgentie/controleklasse	Cyclische Inspectie				
	A	BUGM 4	I				
	Codering	Nalevingsgedrag	Afwijking	Eenheid			
	120MD	Aangepaste controle freq. 120 maanden		D			
<b>Classificering</b>	Soort object/inrichting/bedrijf	Hoofdsbi	Branche	contr.klasse			
	HISTORIE	0124.2	Fokken en houden van dieren (GPB				
	Gebied	Type	ipcc	ipcc-categorie	mja	e-prtr	eprtr-categorie
	EDERVEEN-BUITENGEB.	Wijkindeling					
	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					

## 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=1732597675](https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.31/applicatiebeheer/probleemoplossing/programmablokken/cyclische_inspecties?rev=1732597675)

Last update: **2024/11/26 06:07**

