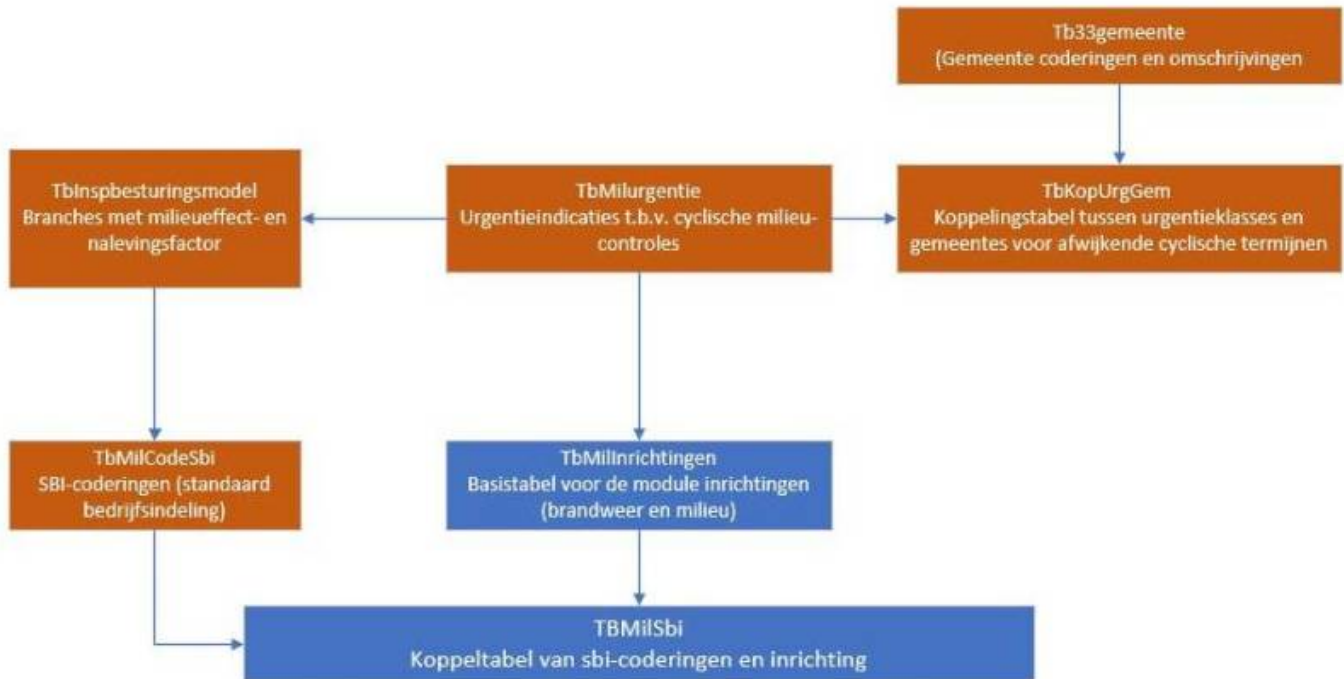


Cyclische Toezicht: controle frequentie



De bruinkeurde 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			
	(M)illeu of (B)ouw		5.5	5.0	27,50
	Code controlefrequentie	Vervaldatum			
	4				

Koppelen van branches aan SBI-code

Zie ook [SBI-coderingen](#).

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

Inrichting	Nummer	Naam	Moeder-Inrichting	
	2280000280	De lachende waard		
	ID OpenWave	IPPC-bedrijfsnr	Compartiment	
	4785			
Handelsregister	Handelsnaam			
	KvK-nummer	Vestigingsnr.	Rsn	ID bij Erkende Maatregelen
Status	Afgesloten	Einddatum	Geblokkeerd	
Wet- en regelgeving	Typering act. besluit	Juridische indicatie		
	Activiteitenbesluit type C			
	Bevoegd gezag	Bouwbesluit 2012	Vervoersplan uitgevoerd	
	Gemeente			
	Voorschriften toereikend	Vergunning dekkend	Voldoet aan EED?	
	Ja Nee * n.n.b.	Ja Nee * n.n.b.	Ja Nee * n.n.b.	
Controle frequentie	Codering	Urgentie/controleklasse	Cyclische Inspectie	
	A	BUGM 4	I	
	Codering	Nalevingsgedrag	Afwijking	Eenheid
	120MD	Aangepaste controle freq. 120 maanden		D
Classificering	Soort object/inrichting/bedrijf	Hoofdsbi	Branche	contr.klasse
	HISTORIE	0124.2	Fokken en houden van dieren (GPB	
	Gebied	Type	lppc-lppc-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
Hyperlink	map op fleshare \\OXYGEN\Organisatie\Wave\Testen\sjablonen\outputdemo2\inrichting\2280000280\inspecties			
Ketten	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=1752759105

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

