

DOCUMENTBESCHRIJVING

Titel

Toetsingskader duurzaam pesticidegebruik op sportvelden -2021

Samenstellers

Team Lokaal Watergebruik en -voorziening, VMM

Inhoud

Deze brochure bevat de wetgeving, verzamelt aanbevelingen voor een pesticidevrij beheer van sportvelden en geeft de procedures om af te wijken van het verbod inclusief de situaties die in aanmerking komen voor een verkorte afwijkingsprocedure.

Vragen in verband met dit document

Vlaamse Milieumaatschappij

pesticidenreductie@vmm.be

Tel: 02 214 21 28

INHOUD

1	Inleiding.....	3
2	Verbod op pesticiden	4
2.1	Waarom geldt een verbod?	4
2.2	Waar geldt een verbod op pesticiden?	5
2.2.1	Verbod volgens decreet en besluit duurzaam gebruik pesticiden	5
2.2.2	Verbod volgens het besluit beschermingszones voor de productie van drinkwater	6
2.2.3	Verbod volgens het decreet integraal waterbeleid	6
3	Kwaliteit en onderhoud van een sportveld	7
3.1	Algemeen	7
3.2	Verschillende visies op bodemsamenstelling	8
3.2.1	Bodemleven en organische bemesting	8
3.2.2	Een opbouw met weinig organische materie	8
3.3	Aanbeveling – pesticidevrij beheer	9
4	Afwijkingskader voor een sportveld – onevenredig hoge kosten	10
4.1	Afwijken van verbod	10
4.2	Procedure 5 – Probleemterrein	10
5	Vereenvoudigde procedure 5 – 2020.....	11
5.1	Voorwaarden vereenvoudigde procedure 5 voor sportveld	11
5.2	Voorwaarden voor gebruik van pesticiden	12
6	Indienen procedure 5 – vereenvoudigde procedure	15

LIJST VAN TABELLEN

tabel 1. aanbevelingen voor een pesticidevrij onderhoud.....	9
tabel 2: de vijf situaties waarin een beperkt pesticidegebruik via procedure 5 – Probleemterrein vereenvoudigd kan aangevraagd worden	12
tabel 3: samenvattende tabel: waar geldt een verbod en waar kan er worden afgeweken van dat verbod op basis van onevenredig hoge kosten mits een goedgekeurde afwijkingsaanvraag.	14

LIJST VAN FIGUREN

figuur 1: bord dat de beschermingszone voor drinkwater afbakent	6
figuur 2: schematische weergave verbodsbepalingen langsheen oppervlaktewater. In de 1 meter zone zijn pesticiden verboden. Er wordt niet afgeweken in deze zone. De 5-meterzone mag niet bemest worden en in de 6 meterzone geldt een pesticidenverbod op het gebruik van pesticiden voor openbare diensten en commerciële activiteiten.	7

Een goede communicatie naar alle sporters en de sportterreinbeheerders is ook noodzakelijk. Communicatiemateriaal vind je op <http://www.zonderisgezonder.be/campagnemateriaal>. Goede voorbeelden vind je via <http://www.zonderisgezonder.be/aanleg-en-ontwerp/voorbeeldprojecten/sportveld>

Heb je zelf goede voorbeelden en een onderhoudsplan zonder het gebruik van pesticiden, laat het ons weten via pesticidenreductie@vmm.be.

Alle informatie voor de sportterreinbeheerders is verzameld via <http://www.zonderisgezonder.be/sportterreinbeheerders>

2 VERBOD OP PESTICIDEN

2.1 Waarom geldt een verbod?

In het Vlaamse pesticidereductiebeleid staan twee pijlers centraal.

1. Bescherming van het leefmilieu en in het bijzonder het watersysteem – pesticiden en hun afbraakproducten komen in oppervlaktewater en grondwater terecht en kunnen een ecologische impact hebben of een impact hebben op het gebruik van het water voor specifieke gebruiksdoeleinden zoals de drinkwatervoorziening.
2. Bescherming van de volksgezondheid – het gebruik van pesticiden kan een directe impact hebben op diegenen die het product aanbrengen maar ook op personen die behandelde terreinen betreden of gebruiken. Vooral voor kwetsbare groepen is dit van belang.

Sportveld

Sportvelden zijn net die plaatsen waar kinderen en jongeren (één van de kwetsbare groepen) regelmatig vertoeven. De kans dat zij als gebruiker van het terrein in contact komen met een pesticide is reëel. Deze sportvelden kunnen ook gelegen zijn in gebieden waar grondwater gebruikt wordt voor de productie van drinkwater. Een deel van de pesticiden of hun afbraakproducten dringt in de grond of spoelt weg. Zo wordt het grondwater vervuild met pesticiden.

Pesticide

Alle gewasbeschermingsmiddelen en biociden vallen onder de noemer pesticide. Voorbeelden van pesticiden zijn herbiciden (tegen ongewenste kruiden), fungiciden (tegen schimmelziekten), insecticiden (tegen ongewenste insecten), rodenticiden (om ratten en muizen te doden), algiciden (om groene aanslag te verwijderen), ...

2.2.2 Verbod volgens het besluit beschermingszones voor de productie van drinkwater²

In de afgebakende drinkwaterbeschermingszones is er een verbod op het gebruik van pesticiden voor alle openbare diensten en voor alle commerciële activiteiten met uitzondering van de land- en tuinbouwactiviteiten.

Deze beschermingszone zijn te herkennen aan het wit-blauwe bord met golven.

Afwijken van het verbod

Om de drinkwatervoorraden te beschermen zijn de mogelijkheden om af te wijken van het verbod beperkter in deze specifieke zones.

Een afwijking van het verbod kan enkel verkregen worden voor Type 1 – afwijkingen. Afwijken wegens de reden onevenredig hoge kost kan hier niet.



figuur 1: bord dat de beschermingszone voor drinkwater afbakent

2.2.3 Verbod volgens het decreet integraal waterbeleid³

Het decreet integraal waterbeleid bepaalt dat in de oeverzone geen pesticiden mogen gebruikt worden.

Deze oeverzone is minstens 1 meter breed. Op bepaalde plaatsen is een bredere oeverzone afgebakend. De **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.** verduidelijkt de oeverzone.

Afwijken van het verbod

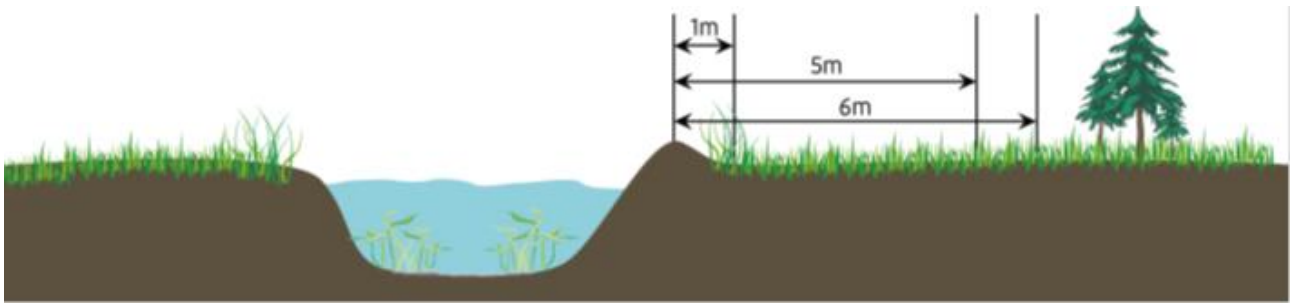
Om het oppervlaktewater te beschermen zijn de mogelijkheden om af te wijken van het verbod beperkter in deze oeverzone.

Een afwijking van het verbod kan enkel verkregen worden voor Type 1 – afwijkingen. Afwijken wegens de reden onevenredig hoge kost kan hier niet.

Opgelet. twee wetgevingen langs de waterlopen

² 15 MAART 2013 – Besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het besluit van de Vlaamse regering van 27 maart 1985 houdende reglementeringen van de handelingen binnen de waterwingebieden en de beschermingszones en het besluit van de Vlaamse Regering van 27 maart 1985 houdende reglementeringen van de handelingen die het grondwater kunnen verontreinigen, wat pesticidengebruik betreft

³ 18 JULI 2003 - Decreet betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018.



figuur 2: schematische weergave verbodsbepalingen langsheen oppervlaktewater. In de 1 meter zone zijn pesticiden verboden. Er wordt niet afgeweken in deze zone. De 5-meterzone mag niet bemest worden en in de 6 meterzone geldt een pesticidenverbod op het gebruik van pesticiden voor openbare diensten en commerciële activiteiten.

3 KWALITEIT EN ONDERHOUD VAN EEN SPORTVELD

3.1 Algemeen

Een sportveldbeheerder wil een optimaal bespeelbaar veld tegen zo goed mogelijk beheersbare kosten. Optimaal bespeelbaar betekent vlak, stabiel, niet gevaarlijk en volgens de technische vereisten voor het beoefenen van sport.

Een sportveld bestaat uit verschillende soorten ondergrond zoals natuurgras, kunstgras, gravel, zand, dolomiet, asfalt, ...

Elk sportveld heeft zijn specifiek 'onderhoudsplan' nodig, afgestemd op de sporttak, ligging van het terrein, de toplaag, de onderconstructie, de bodem, de gebruikintensiteit, ...

Het pesticidevrij beheer van sportvelden is mogelijk^{4, 5} door:

- herbekijken van het beheer. Misschien is niet steeds een technische oplossing nodig;
- meer planmatig beheer. Stel duidelijke doelen en randvoorwaarden op;
- efficiënter inzetten van middelen en personeel;
- gespecialiseerde onderhoudswerkzaamheden met speciale machines.

⁴ rapport van Branchevereniging Sport en Cultuurtechniek

Onkruid vergaat niet ...zomaar – Onderzoek naar het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en alternatieve methode voor milieuvriendelijke bestrijding van ziekten, plagen en onkruiden op sportvelden en golfbanen - december 2010.

⁵ Basisboek Groenontwerp en –beheer – R. Arbeider, uitgave van IPC Groene Ruimte – 2013 - <https://www.ipcgroen.nl/boek/2240/basisboek-groenontwerp-en--beheer>

Dit onderhoudsplan op maat maakt het in de meeste gevallen mogelijk om het sportveld pesticidevrij te onderhouden.

3.2 Verschillende visies op bodemsamenstelling

De bodemstructuur is erg belangrijk voor een pesticidevrij beheer. Binnen de natuurgraswereld heersen er twee tegenstrijdige visies met elk voor- en tegenstanders maar beiden kunnen leiden tot een pesticidevrij te beheren grasmat. Bij een organische bemesting en evenwichtig bodemleven probeert men zo weinig mogelijk in te grijpen en zo veel mogelijk een natuurlijke situatie te benaderen. De andere visie gaat uit van een opbouw van de bodem met zo weinig mogelijk organisch materiaal.

3.2.1 Bodemleven en organische bemesting

Naast een uitgebalanceerd bemestingsschema en een goede bodemstructuur is ook een actief bodemleven essentieel. Dit bodemleven willen we in deze brochure extra onder de aandacht brengen.

In de praktijk komt het vaak voor dat het aanwezige bodemleven door bodemverdichting, tekorten aan organische stof of het langdurig gebruik van kunstmestzouten zeer beperkt is. Het enten van bodemleven is dan, al dan niet in combinatie met compost/organische stof, noodzakelijk.

In de Nederlandse gemeenten Haaren en Bladel⁶ werkt men al jaren aan herstel van het natuurlijk evenwicht in de toplaag door toepassen van micro-organismen. Deze micro-organismen reguleren de beschikbaarheid van voedingsstoffen en verbeteren de bodemstructuur.

Het resultaat is een veld met een evenwichtig samengestelde bodem waarop de grasmat goed kan groeien en niet snel onder stress komt te staan. De waterhuishouding is namelijk optimaal vanwege de verbeterde bodemstructuur. Ook ziekten komen minder voor wanneer er gewenste micro-organismen in de bodem aanwezig zijn.

Nadeel: een veld zonder organische materie en met weinig bodemleven kan je niet op één jaar omvormen.

3.2.2 Een opbouw met weinig organische materie

De Ganda-criteria zijn wellicht bekend bij iedereen die met aanleg en onderhoud van voetbalvelden bezig is. Het gaat er hier om een zo schraal mogelijke toplaag aan te leggen die goed waterdoorlatend is maar die toch nog voldoende groeimogelijkheden biedt voor het gras en die ervoor zorgt dat het gras diep wortelt. De bedoeling is om zo weinig mogelijk organische stof in de bodem te brengen (maximaal 5%) om te vermijden dat de bodem wordt dichtgespeeld waardoor problemen ontstaan met waterdoorlaatbaarheid. De bodem is met andere woorden heel erg zanderig.

Meer via <http://www.gandacriteria.be/criteria>

⁶ <http://fieldmanager.nl/upload/artikelen/fm610bladel.pdf>

3.3 Aanbeveling – pesticidevrij beheer

Samen met de stakeholders uit de sportsector werd onderstaande lijst met aanbevelingen voor de verschillende ondergronden opgesteld. Door het toepassen van die aanbevelingen is een pesticidevrij beheer mogelijk.

tabel 1. aanbevelingen voor een pesticidevrij onderhoud

Ondergrond	Alternatief onderhoud
Natuurgras	Regelmatig maaien (afvoer van het maaisel) of mulchen Verticuteren, wiedegeen of verticaal maaien Doorzaaien – kies de juiste grassoort Topdressing met zand Verluchten Doordacht en uitgebalanceerd bemestingsschema Precieze berekening Stimuleer het bodemleven om te zorgen voor een goede bodemstructuur
Kunstgras	Borstelen – inclusief de randen: 1 maal per week Slepen: 1 keer per week Takken en bladeren verwijderen Voldoende aandacht voor de randen – afstand tussen kunstgras rand en de omheining Bij de aanleg: voorzie voldoende plaats tussen de rand van het sportveld en de afsluiting
Kunstgras - waterveld	Indien nodig takken en bladeren verwijderen met bv. veegbak/bladblazer Nat reinigen met borstel/hogedrukreiniger 2 keer/jaar i.c.m. opzuigen losgekomen verontreiniging Enkel algen kunnen op deze manier niet altijd voorkomen worden
Kunststof	Regelmatig vegen of blazen Nat reinigen en hoge druk: 1 maal per jaar (maart/april) Takken en bladeren verwijderen Voldoende aandacht voor de randen – afstand tussen rand kunststof en de omheining Behandelen met stoom
Gravel	Slepen (spelers) van het volledige terrein – dus ruimer dan de afgebakende lijnen van bijvoorbeeld het tennisveld Vegen Voldoende gebruiken Jaarlijks onderhoud: top laag eraf halen en nieuwe laag aanbrengen
Zand	Harken/slepen Branden Preventief: afdekken kleine terreinen (springbak, beachvolley)
Finse piste	Frezen Maaien van de randen bij te hoge vegetatie Aanvullen van de boomschors



4 AFWIJKINGSKADER VOOR EEN SPORTVELD – ONEVENREDIG HOGE KOSTEN

4.1 Afwijken van verbod

Van het verbod op het gebruik van pesticiden kan afgeweken worden in specifieke omstandigheden en onder bepaalde voorwaarden. Hoe kan afgeweken worden, is opgenomen in het besluit duurzaam gebruik pesticiden.

Om af te wijken van het verbod zijn twee types afwijkingen opgenomen in de regelgeving.

Type 1-afwijkingen zijn gebonden aan plagen die een gevaar inhouden én situaties met een ernstige bedreiging voor de veiligheid.

De type 2-afwijking is gelinkt aan onevenredig hoge kosten voor het alternatieve beheer.

In drinkwaterbeschermingszones en in afgebakende oeverzone is enkel een type 1-afwijking mogelijk.

Type 1-afwijkingen gelden in situaties waarvoor nog geen afdoende, niet-chemische bestrijdingswijze voorhanden is:

- a) plagen die een gevaar inhouden voor de mens inzake volksgezondheid of hygiëne;
- b) plagen die een gevaar inhouden voor het milieu, de biodiversiteit of het vee;
- c) situaties die een ernstige bedreiging vormen of kunnen vormen voor de veiligheid van de mens.

Hierbij zijn drie procedures van kracht :

Procedure 1 - Lijst met generieke afwijkingen

Procedure 2 - Acuut gevaar

Procedure 3 - Andere probleemsoort of veiligheidsprobleem

Type 2-afwijkingen zijn van toepassing wanneer een pesticidevrij beheer onevenredig hoge kosten met zich brengt.

OPGELET

Om de drinkwaterkwaliteit te garanderen geldt een strengere regelgeving in de beschermingszone voor drinkwater. Deze strengere regelgeving geldt ook in de oeverzone: dit is een zone van 1 meter langs onbevaarbare waterlopen of breder indien een ruimer zone afgebakend is.

Afwijken met als reden onevenredig hoge kosten, kan in deze zones niet.

4.2 Procedure 5 – Probleemterrein

Aanvragen om af te wijken van het pesticideverbod wegens onevenredig hoge kosten, kan via het volgen van Procedure 5 – Probleemterrein.

Onderhoudsdeskundigen stellen dat een pesticidevrij onderhoud in bepaalde situaties veel duurder uitvalt of niet mogelijk is zonder pesticiden. Deze deskundigen zorgden voor een onderbouwing van de

onevenredig hoge kosten van het alternatief beheer van sportvelden ten opzichte van het beheer met pesticiden. Deze onderbouwing gebeurde dus op Vlaams niveau. Slechts voor een beperkt aantal situaties gebeurde deze onderbouwing op Vlaams niveau (zie tabel 2). Enkel voor die situatie kun je de vereenvoudigde procedure gebruiken. Het aanvraagformulier voor procedure 5 maakt duidelijk welke vragen je al dan niet moet beantwoorden voor het indienen van een verkorte procedure.

Wil je een afwijking van het verbod voor een andere situatie of op een ander soort sportveld, ... dan vul je een volledig dossier in en beantwoord je alle vragen van het invulformulier. Een degelijke onderbouwing van de onevenredig hoge kosten van de alternatieve methode t.o.v. een onderhoudsbeurt met pesticiden is hier noodzakelijk.

OPGELET

- (1) Dit toetsingskader geldt enkel voor het sportveld. Het sportveld is het terrein waar de sport beoefend wordt en niet de omliggende paden, parkeerterreinen, ...
- (2) Het volgen van dit toetsingskader betekent niet dat je geen afwijkingsaanvraag meer moet indienen.
- (3) De afwijking van het verbod geldt standaard voor 1 jaar maar kan tot 3 jaar verleend worden als er bijkomend wordt ingezet op pesticidevrij onderhoud.

5 VEREENVOUDIGDE PROCEDURE 5 – 2020

5.1 Voorwaarden vereenvoudigde procedure 5 voor sportveld

Op vraag van de sector, in overleg met de experts van de verschillende netwerken, zijn voor het gebruiksjaar 2021 vijf situaties geselecteerd waar een beperkt gebruik van pesticiden verantwoord is als één van stappen van een uitgebreid onderhoudsplan. Deze situaties werden besproken met de stakeholders.

Dit zijn:

- Natuurgras – alle sporten behalve golf
- Natuurgras – golf
- Kunststof – alle sporten
- Kunstgras droog – alle sporten
- Kunstgras waterveld – hockey

Beperkt pesticidegebruik

De tabel 2 verzamelt per ondergrond en per sportterrein in welke situatie een afwijking voor het beperkt gebruik van pesticiden kan aangevraagd worden via een verkorte procedure.

Onderhoudsplan

Het onderhoudsplan bestaat uit een beperkt gebruik van pesticiden (zie tabel 2) naast technieken zonder gebruik van pesticiden zoals maaien, bezanden, doorzaaien, borstelen, behandelen met de hoge druk reiniger, ... Zonder deze maatregelen zal het vooropgestelde beperkt pesticidegebruik mogelijk niet voldoen om de kwaliteit van het veld te verzekeren. De tabel 1 geeft aanbevelingen van deze andere stappen van het onderhoudsplan.

tabel 2: de vijf situaties waarin een beperkt pesticidegebruik via procedure 5 – Probleemterrein vereenvoudigd kan aangevraagd worden

Ondergrond	Sportterrein	Pesticidegebruik – onevenredig hoge kosten Mogelijk na goedgekeurde afwijkingsaanvraag
Natuurgras	Alle sporten behalve Golf	Selectief 1 keer per jaar tegen ongewenste planten op >6m van oppervlaktewater
Natuurgras	Golf	<i>Alleen op tees en greens:</i> tegen schimmelziekten, engerlingen en emelten op >1m van oppervlaktewater <i>Op de fairway:</i> selectief 1 keer per jaar tegen ongewenste planten op >6m van oppervlaktewater
Kunststof	Alle sporten	<i>Enkel voor de randen:</i> selectief 1 keer per jaar: -tegen mos en algengroei in de schaduwzone; -tegen ongewenste planten. op >6m van oppervlaktewater
Kunstgras - droog	Alle sporten	<i>Enkel voor de randen:</i> selectief 1 keer per jaar: -tegen mos en algengroei in de schaduwzone; -tegen ongewenste planten. op >6m van oppervlaktewater
Kunstgras – waterveld	Hockey	Tegen algengroei via de bevoeiing van het veld. <i>Enkel voor de randen:</i> selectief 1 keer per jaar: -tegen mos -tegen ongewenste planten op >6m van oppervlaktewater

5.2 Voorwaarden voor gebruik van pesticiden

Pesticiden kunnen een impact hebben op mens en milieu. Bij de afwijking van het verbod op het gebruik van pesticiden voor een specifieke situatie, moet je bijkomend een aantal randvoorwaarden opvolgen als je het product gebruikt.

Hoe toepassen

Pesticiden mogen enkel pleksgewijs toegepast worden. Pleksgewijs betekent enkel de te bestrijden soort behandelen met pesticiden en niet de omliggende ruimte.

tabel 3: samenvattende tabel: waar geldt een verbod en waar kan er worden afgeweken van dat verbod op basis van onevenredig hoge kosten mits een goedgekeurde afwijkingsaanvraag.

	Sportterrein publiek ⁷		Sportterrein privaat ⁸	
	Beperking	Afwijking	Beperking	Afwijking
Drinkwaterbeschermingszone	verbod	Enkel type 1	verbod	Enkel type 1
Oeverzone (1m)	verbod	Enkel type 1	verbod	Enkel type 1
Langs oppervlaktewater buiten de oeverzone en binnen de 6 meter	verbod	Type 1 en procedure 5	verbod	Type 1 en procedure 5
Resterend terrein	verbod	Type 1 en type 2	minimumgebruik	Afwijking niet mogelijk

Breedte van de bufferzone langs water

In de Vlaamse wetgeving is bepaald dat er langs oppervlaktewater een minimale afstand van 6 meter pesticidenvrij moet zijn. Als je een product gebruikt waar op het etiket vermeld is dat er een grotere afstand (bufferzone) tot oppervlaktewater moet aangehouden worden, dan geldt die grootste bufferzone.

Voorbeelden:

Voor Bofix 8171P/B geldt volgens de productvoorwaarden een bufferzone van minimaal 1 meter met minimum 90% driftreducerende techniek. In de Vlaamse wetgeving geldt een bufferzone van 6 meter.

- ➔ De Vlaamse beperking is het strengst dus spuiten met Bofix is verboden in een zone van 6 meter vanaf het talud van het oppervlaktewater

Genoxone 9497P/B heeft als toelatingsvoorwaarde een bufferzone van 10 meter met klassieke technieken opgelegd gekregen. Volgens de Vlaamse wetgeving geldt een bufferzone van 6 meter.

- ➔ De Federale beperking zoals vermeld op het etiket is het strengst dus spuiten van Genoxone is verboden in een zone van 10 meter met de klassieke techniek.

Communicatie

Het gebruik van pesticiden kan een directe impact hebben op diegenen die het product aanbrengen maar ook op personen die de behandelde terreinen betreden of gebruiken. Vooral voor kwetsbare groepen is dit van belang. Sportvelden zijn net die plaatsen waar kinderen en jongeren (één van de kwetsbare groepen) regelmatig vertoeven. De kans dat zij in contact komen met een pesticide als gebruiker van het terrein is reëel.

Als je het pesticide toepast, vragen we om hierover duidelijk te communiceren naar de gebruikers van het sportveld. Het sportveld mag mogelijk niet betreden worden door de sporters en gebruikers. Deze periode dat het veld niet betreden mag worden, is minstens zo lang als bepaald in de voorwaarden opgelegd via de afwijking of vermeld op het etiket.

⁷ Sportterrein publiek: alle sportterreinen op grond die eigendom is van een openbaar bestuur.

⁸ Sportterrein privaat: alle sportterreinen op private grond.

Rapporteren

Je houdt de gebruikte hoeveelheden bij gedurende de volgende 5 jaar.

Extra voor de Vlaamse overheidsinstellingen en lokale besturen:

Rapporteer vóór 1 april van het volgende jaar via de online inventaris. In de online inventaris wordt per locatie gerapporteerd. Noteer het afwijkningsnummer.

Actualiseren

Nieuwe materialen voor de aanleg van sportterreinen komen op de markt. Alternatieve methoden voor het beheer van sportterreinen worden ontwikkeld. De kennis van het alternatief onderhoud, wat de knelpunten zijn, oplossingen voor deze knelpunten, ... zal zich verspreiden. De kosten van dit alternatief onderhoud zullen dalen. Op basis hiervan zal dit toetsingskader regelmatig geëvalueerd en aangepast worden.

Heb je zelf goede voorbeelden en een onderhoudsplan zonder het gebruik van pesticiden, laat het ons weten via pesticidenreductie@vmm.be.

6 INDIENEN PROCEDURE 5 – VEREENVOUDIGDE PROCEDURE

Stap 0.

Evalueer steeds de noodzaak van deze afwijkingsaanvraag. Een pesticidenvrij onderhoud van het sportdomein inclusief het sportveld is de doelstelling. Een afwijking van dit verbod blijft de uitzondering. Hou bij deze evaluatie over het al dan niet aanvragen van een afwijking, rekening met de leeftijd van de gebruikers van het sportveld. Bekijk ook andere mogelijkheden zoals een aanpassing van de gebruiksintensiteit van het veld waardoor een aanvraag om af te wijken niet nodig is.

Verloop van een afwijkingsaanvraag voor sportterrein

Het verloop van een afwijkingsaanvraag bestaat steeds uit vijf stappen.

Stap 1. Je hebt een probleemveld waarvoor conform de doelstelling van het decreet en volgens de richtlijnen een afwijking kunt voor indienen. Je checkt het toetsingskader en maakt conform dit toetsingskader een dossier op. Je vult alle noodzakelijke vakken in.

Stap 2. Je dient het volledige dossier in bij de VMM.

Stap 3. De VMM behandelt je dossier en kan bijkomende info opvragen. Bijvoorbeeld als je dossier onvolledig is, bij het opgeven van een product dat niet erkend is voor die toepassing.

Stap 4. De VMM keurt je aanvraag om pesticiden te gebruiken (wellicht) goed en geeft randvoorwaarden op voor het gebruik.

Stap 5. Je houdt de gebruiksgegevens bij of rapporteert ze.

Het in te vullen formulier is te vinden via www.zonderisgezonder.be/pesticiden-gebruiken/afwijking-van-verbod/procedure-5-probleemterrein



De vragen op het formulier leiden afhankelijk van je antwoorden naar een volledige of verkorte procedure.

Let er bij de verkorte procedure wel op dat je nog steeds alle nodige informatie indient. Zo is steeds een omschrijving nodig van de terreinen waarop de aanvraag betrekking heeft en de voorziene producten die je wenst te gebruiken. Let er ook op dat wanneer je aangeeft dat het om een herhaalde aanvraag gaat dat die volledig identiek is aan de eerder ingediende aanvraag zowel qua terreinen als qua producten die bij de nieuwe aanvraag horen.

OPGELET

1. Je wacht vooraleer je chemisch bestrijdt totdat je een uitspraak hebt ontvangen van de VMM. Je krijgt een afwijkingsnummer toegekend. Je houdt rekening met de randvoorwaarden.

2. Je houdt per toegekende afwijking de gebruikte hoeveelheden pesticiden bij gedurende de volgende 5 jaar.

Extra voor de Vlaamse overheidsinstellingen en lokale besturen:

Rapporteer vóór 1 april van het volgende jaar via de online inventaris. In de online inventaris wordt per locatie gerapporteerd. Noteer het afwijkingsnummer.