



Vlaanderen
is milieu

Toetsingskader duurzaam pesticidegebruik op sportvelden

2020

1 INLEIDING

Op een sportveld moet de sport waarvoor het terrein bedoeld is in goede en veilige omstandigheden beoefend kunnen worden. De functionaliteit van het terrein en de veiligheid bij de sportbeoefening moet behouden blijven door het toegepaste onderhoud en beheer. Met sportveld wordt hier bedoeld het terrein waar de sport beoefend wordt en niet de omliggende paden, parkeerterreinen, ...

Een goed ontwerp van het sportveld en een goede uitvoering ervan kan de kosten van een pesticidevrij beheer sterk drukken.

Uit overleg met de sectororganisaties blijkt dat er voor bepaalde types sportvelden een nog te hoge kost kan bestaan om deze pesticidevrij te beheren én de functionaliteit van het terrein daarbij te behouden.

In Vlaanderen zijn er meer dan 13.000 openlucht sportvelden. Daartoe behoren alle mogelijke soorten van terreinen zoals voetbalvelden, atletiekpistes, golfterreinen; maar evengoed kleinere infrastructuur zoals petanqueveldjes, skateterreinen,... Van dat totaal zijn er 3.336 natuurgrasvelden met een grote oppervlakte (zoals voetbalvelden, hockeyvelden,...). Daarnaast zijn er nog 4.506 andere velden met een kleinere afmeting. Ook voor kunstgras spreken we over een 174 terreinen met een grotere oppervlakte en 567 terreinen met een kleinere oppervlakte.

Voor een groot aantal van deze sportvelden geldt vanaf 1 januari 2015 een verbod op het gebruik van pesticiden. Voor andere sportvelden geldt een verbod op het gebruik van pesticiden op een deel van het terrein. Onder specifieke omstandigheden kan afgeweken worden van dit verbod.

Een van de mogelijkheden om af te wijken van een verbod op het gebruik van pesticiden is de procedure van onevenredig hoge kosten (procedure 5). Dit toetsingskader geldt enkel voor deze sportvelden waar een afwijking volgens deze procedure mogelijk is.

Om de opmaak van de afwijkingsaanvraag voor de indiener en het verwerken van de dossiers door de VMM te vereenvoudigen, is een toetsingskader uitgewerkt. Dit toetsingskader geeft je de mogelijkheid om je aanvraagdossier te toetsen aan de principes van het decreet en het besluit duurzaam gebruik van pesticiden om af te wijken van een verbod op een sportveld, of een deel van het sportveld op basis van onevenredig hoge kost. Je vindt hierin terug onder welke omstandigheden je aanvraag (wellicht) goedgekeurd zal worden. Een afwijkingsaanvraag kan altijd ingediend worden. Het volgen van dit toetsingskader betekent niet dat je geen afwijkingsaanvraag moet indienen.

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 wordt dit toetsingskader regelmatig geëvalueerd en indien nodig aangepast.

Het toetsingskader komt tot stand na overleg met experten van Sport Vlaanderen en experten van het netwerk van ISB vzw, VVG vzw, onderhoudsfirma's en,

Dit toetsingskader wordt op regelmatige momenten teruggekoppeld met deze stakeholders.



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 pesticidevrij onderhoudsplan, 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 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 Waar geldt een verbod op pesticiden?

Verscheidende wetgevingen beperken of verbieden het gebruik van pesticiden in specifieke gebieden. Hieronder sommen we de relevantste op voor een sportveld.

2.2.1 Verbod volgens decreet en besluit duurzaam gebruik pesticiden¹

Openbare diensten

Al sinds 2004 bouwen de openbare besturen het gebruik van pesticiden af. De openbare besturen hebben hier een voorbeeldfunctie.

Een verbod op het gebruik van pesticiden geldt vanaf 1 januari 2015 voor alle openbare diensten. Het begrip openbare dienst geldt voor **een dienst, uitgevoerd door een rechtspersoon, in het kader van een taak van algemeen belang**. Dat wil zeggen dat elk terrein van een openbaar bestuur hieronder vervat is en dus pesticidevrij beheerd moet worden. Dit verbod geldt dus voor de terreinen die door het openbaar bestuur zelf beheerd worden maar even goed voor terreinen die de sportclub beheert. Het openbaar bestuur heeft dan een overeenkomst met die club of geeft de terreinen in concessie.

Privéterreinen van sportclubs

Ook de privéterreinen van sportclubs vallen onder de Vlaamse regelgeving. Deze clubs vallen onder de regeling uitgewerkt voor commerciële activiteiten.

Hier geldt een verbod in bermen en de zone van 6 meter langs het oppervlaktewater. Voor de rest van het terrein geldt een minimumgebruik. Minimumgebruik houdt in dat enkel de probleemsoort mag behandeld worden met pesticiden en niet de omliggende ruimte. Natuurlijk mogen enkel de toegelaten gewasbeschermingsmiddelen en biociden gebruikt worden en moeten altijd de gebruiksvoorschriften gerespecteerd worden. Als het terrein heraangelegd wordt, moet de pesticidetoets toegepast worden. De pesticidetoets gaat na of het ontwerp van de nieuwe aanleg op een efficiënte wijze pesticidevrij te beheren is.

Sportclubs vzw

Ongeacht het statuut van een sportclub verwijzen we naar bovenstaande paragrafen. Een sportclub, als vzw, die gebruik maakt van eigen terreinen of van terreinen van derden die geen openbaar bestuur zijn of geen openbare dienstverlener zijn, valt onder de regelgeving voor commerciële activiteiten. Zie hiervoor de paragraaf 'privéterreinen van sportclubs'. Gebruikt de sportclub terreinen van een openbaar bestuur dan geldt de regelgeving voor openbare diensten. Zie hiervoor de paragraaf 'openbare diensten'.

Afwijken van het verbod

Van het verbod op het gebruik van pesticiden kan afgeweken worden in specifieke omstandigheden en onder bepaalde voorwaarden.

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.

¹ 8 FEBRUARI 2013 – Decreet houdende duurzaam gebruik van pesticiden in het Vlaamse Gewest

15 MAART 2013 – Besluit van de Vlaamse Regering houdende nadere regels inzake duurzaam gebruik van pesticiden in het Vlaamse Gewest voor niet-land en tuinbouwactiviteiten en de opmaak van het Vlaams Actieplan Duurzaam Pesticidegebruik

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

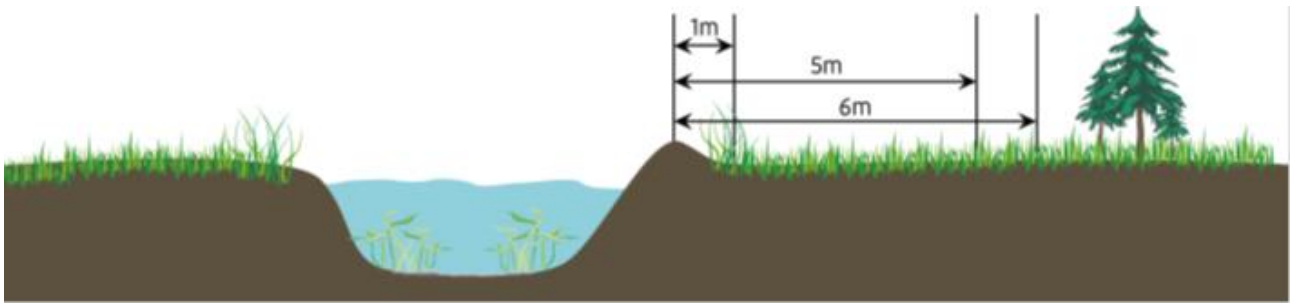
Om het oppervlaktewater te beschermen zijn de mogelijkheden om af te wijken van het verbod beperkter in deze oeverzone.

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

Opgelet, langs waterlopen gelden twee wetgevingen.

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 pesticidegebruik 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 altijd een technische oplossing nodig;
- meer planmatig beheer. Stel duidelijke doelen en randvoorwaarden op;
- efficiënter inzetten van middelen en personeel;
- gespecialiseerde onderhoudswerkzaamheden met speciale machines.

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

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>

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 grasmatt. 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 natuurlijke evenwicht in de toplaag door het 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 grasmatt 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 beregening 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: toplaag 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



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 pesticidevrij 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 afwijkingsnummer.

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

Vooraf

Evalueer steeds de noodzaak van deze afwijkingsaanvraag. Een pesticidevrij 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



