

Besluit van het afdelingshoofd houdende de beslissing over de aanvraag van Golfclub De Kluizen om af te wijken van het pesticideverbod voor 2021 volgens Procedure 5 – Probleemterrein: Golfterrein

Rechtsgronden

Dit besluit is gebaseerd op:

- het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, artikel 1.3.2.2, §1, 2°, gecoördineerd op 15 juni 2018;
- het decreet van 8 februari 2013 houdende duurzaam gebruik van pesticiden in het Vlaamse Gewest;
- het besluit van de Vlaamse Regering van 27 maart 1985 houdende reglementering van de handelingen binnen de waterwingebieden en de beschermingszones, artikel 5, opgeheven door het besluit van de Vlaamse Regering van 6 februari 1991, en vervangen door het besluit van de Vlaamse Regering van 15 maart 2013;
- het besluit van de Vlaamse Regering van 15 maart 2013 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 Pesticidengebruik, artikel 6, §3;
- het besluit van de administrateur-generaal van de Vlaamse Milieumaatschappij van 12 mei 2016 houdende delegatie van algemene en specifieke beslissingsbevoegdheden aan de afdelingshoofden, artikel 7, 5°;

Motivering

Dit besluit is gebaseerd op de volgende motieven:

- Golfclub De Kluizen wenst van het pesticideverbod af te wijken omwille van onevenredig hoge kosten en heeft hiervoor op 19 maart 2021 een afwijkingsaanvraag ingediend volgens Procedure 5 – Probleemterrein;
- Golfclub De Kluizen is zelf eigenaar van de betrokken gronden en een verbod op het gebruik van pesticiden geldt in de zones op minder dan 6 meter van oppervlaktewater maar niet buiten deze zone;
- het gebruik van pesticiden brengt risico's mee voor oppervlaktewater, grondwater en milieu vanwege de locatie van de betrokken terreinen;
- voor afwijking van het verbod op het gebruik van pesticiden op fairways, greens en tees van golfterreinen omwille van onevenredig hoge kost is er een toetsingskader sport waarbinnen deze aanvraag gedeeltelijk past;
- voor de bestrijding van breedbladige planten in natuurgras op meer dan 6 meter van oppervlaktewater is geen afwijking nodig is voor private golfclubs op eigen terrein;

- voor de betrokken terreinen werd een eerdere afwijking goedgekeurd en de aanvrager verklaart dat die afwijking toereikend was om de voorkomende problemen het hoofd te bieden;
- gedurende 2020 zette Golfclub De Kluizen in op de toepassing van de principes van IPM en werden resistente grassen ingezaaid en een aangepaste bemesting toegepast om het gebruik van pesticiden verder terug te dringen;
- enkel federaal toegelaten producten mogen aangekocht en gebruikt worden volgens de geldende toepassingsvoorschriften;
- ten aanzien van oppervlaktewater is voor verschillende producten die frequent toegepast worden op golfterreinen een bufferzone opgenomen in de toepassingsvoorschriften;
- de bufferzone kan enkel door de juiste driftreducerende maatregelen te nemen beperkt worden. Een minimale bufferzone van 1 meter ten opzichte van oppervlaktewater blijft verplicht ongeacht de mate van driftreductie.

HET HOOFD VAN DE AFDELING BESLUIT:

Artikel 1. Vanaf de datum van ondertekening van deze beslissing tot en met 31 december 2021 kan op het terrein in onderstaande tabel worden afgeweken van het verbod op het gebruik van pesticiden omwille van de onevenredig hoge kost voor de pesticidevrije bestrijding van schimmels, engerlingen en emelten op tees en greens zoals beschreven in de aanvraag van Golfclub De Kluizen.

Afwijkingsnummer	Terrein	Oppervlakte (m ²)
GolfclubDeKluizenP5-21-D1	Tees en greens tussen 1 en 6 meter van water	Ca. 400m ²

Deze afwijking is onderhevig aan volgende voorwaarden:

- op tees en greens mogen enkel schimmels, engerlingen en emelten worden bestreden;
- daarbij moet steeds een pesticidevrije zone van minimum 1 meter langs het aanwezige oppervlaktewater gehanteerd worden;
- er worden gepaste driftreducerende maatregelen genomen om, gelet op de bufferzones die gelden voor de toepassing van het gekozen product, bovenstaande terreinen volgens de toepassingsvoorschriften van het product te mogen behandelen;
- pesticiden mogen alleen pleksgewijs gebruikt worden;
- de terreinen mogen na de behandeling niet betreden worden door de gebruikers voor een periode zo lang als opgegeven op het etiket van het gebruikte product. Indien geen vermelding op het etiket staat, mag het terrein ofwel minimaal 24 uur niet betreden worden door de gebruikers ofwel worden de gebruikers erop attent gemaakt dat er pesticiden werden gebruikt. De beheerder van het terrein neemt hiertoe de nodige maatregelen;
- informatie over de hoeveelheid gebruikte pesticiden moet tot 5 jaar na gebruik beschikbaar zijn.

Art. 2. Op de terreinen in onderstaande tabel kan geen afwijking van het verbod op het gebruik van pesticiden omwille van de onevenredige hoge kost worden verleend.

Terrein	Reden voor weigering
Greens en Tees tussen 1 en 6 m van water tegen onkruiden	Onkruidbestrijding zonder pesticiden levert hier geen onevenredig hoge kosten op. Het gaat om relatief kleine zones langsheen oppervlaktewater. Het vrijwaren van het watersysteem primeert.
Fairways minder dan 6 m van water tegen onkruiden	

Art. 3. Deze afwijking wordt toegestaan onder de voorwaarde dat de bepalingen uit artikel 1 gerespecteerd worden. Indien de bepalingen uit artikel 1 niet gerespecteerd worden, dan moet deze afwijking als onbestaande worden beschouwd.

Art.4. Een afschrift van dit besluit wordt overgemaakt aan de heer Joost De Backer, groendienst.

Art. 5. Tegen dit besluit kan beroep ingediend worden bij de Vlaamse minister, bevoegd voor het leefmilieu en het waterbeleid, binnen dertig dagen na de kennisname van de beslissing volgens de procedure vastgelegd in artikel 7 van het besluit van de Vlaamse Regering van 15 maart 2013 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 Pesticidengebruik.

Gent,

Het afdelingshoofd Operationeel Waterbeheer

Barbara Vael