

BUFFERSTROKEN 2024

////////////////////////////////////
AANPASSINGEN FICHE (zie groene tekst):

- (1) 15/03/2024 onder punt 1.6 – actie 4: toevoeging van vier bloeiende kruiden aan de lijst
- (2) 27/03/2024 onder punt 1.6 – actie 4: aanpassing maaiverplichting
- (3) 18/09/2024: akkerrand werd vervangen door bufferstrook. Aanpassingen onder punt 1.5 en 1.6

De ecoregeling 'Bufferstroken' stimuleert het aanleggen van bufferstroken langs landbouwpercelen. Deze bufferstroken zorgen voor een verminderde afspoeling van gewasbeschermingsmiddelen of meststoffen naar waterlopen, heggen, houtkanten,.... Ze dragen ook bij tot de groene dooradering in het landschap, en door het inzaaien van specifieke mengsels kunnen zij een geschikte biotoop vormen voor verschillende planten en dieren en zo de (functionele) agrobiodiversiteit ondersteunen.

In deze ecoregeling heeft de landbouwer keuze tussen de volgende stroken:

1. Grasbufferstrook erosiebestrijding
2. Grasbufferstrook langs kwetsbare landschapselementen
- 2bis. Grasbufferstrook langs waterlopen
3. Bufferstrook met een graskruidenmengsel
4. Bufferstrook met een bloemenmengsel



(klik op de vierkanten om de bijhorende uitleg te lezen)

- ▶ Actieve landbouwer
- ▶ Perceelsmaatregel
- ▶ Eenjarige ecoregeling, jaarlijks aan te vragen
- ▶ Subsidiebedrag: maximaal 945 – 1745 euro per hectare, afhankelijk van het type bufferstrook

1 SUBSIDIEVOORWAARDEN

1.1 ALGEMENE VOORWAARDEN

- ▶ U leeft de voorwaarden na die vermeld zijn in de algemene fiche over ecoregelingen en agromilieuklimaatmaatregelen (zie fiche 'Subsidies voor ecoregelingen en agromilieuklimaatmaatregelen – algemeen').
- ▶ U bent actieve landbouwer in het kader van het gemeenschappelijk landbouwbeleid (GLB) (zie fiche 'GLB – Actieve landbouwer' op de webpagina '[Actieve landbouwer](#)').
- ▶ Enkel percelen subsidiabel landbouwareaal gelegen in het Vlaams Gewest of Brussels Hoofdstedelijk Gewest komen in aanmerking voor de subsidie.

1.2 ACTIE 1: GRASBUFFERSTROOK IN HET KADER VAN EROSIEBESTRIJDING

- ▶ De grasbufferstrook bestaat uit een strook met gras – hoofdteelt 60 - grasland
 - > Het aangrenzende perceel is bouwland in gebruik door uzelf, dat geen grasachtige is
 - > De oppervlakte van de **bufferstrook** ⁽³⁾ is kleiner dan de helft van de oppervlakte van het oorspronkelijk perceel waarvan de **bufferstrook** afgesplitst is.
 - > Het perceel bouwland heeft een zeer hoge, een hoge, een medium, een lage of een zeer lage erosiegevoeligheid (respectievelijk paarse, rode, oranje, gele en lichtgroene percelen)
- ▶ De ecoregeling kan niet aangegaan worden wanneer de aanleg van een bufferstrook verplicht is voor de erosiemaatregelen in de conditionaliteit.
- ▶ De grasbufferstrook ligt
 - > onderaan een afhellend gedeelte van een perceel bouwland dat geen grasland is
 - > als grasgang bij een perceel bouwland met een zink of een droge vallei en dat geen grasland is
- ▶ De grasbufferstrook wordt in het voorgaande najaar ingezaaid of is al aanwezig, zodat de strook zijn erosiefuncties kan volbrengen. De grasbufferstrook wordt aangehouden tot en met 31 december van het betrokken jaar. Deze voorwaarde is niet verplicht als in die periode op de grasbufferstrook een winterteelt wordt ingezaaid of wanneer de strook opnieuw wordt aangelegd.
- ▶ Afhankelijk van de erosiegevoeligheid van het aangrenzende perceel bouwland heeft de grasbufferstrook volgende minimale en maximale breedtes.

Erosiegevoeligheid	Zeer hoog (paars)	Hoog (rood)	Medium (oranje)	Laag (geel)	Heel laag (lichtgroen)
Minimale breedte (m)	9	9	6	6	6
Maximale breedte (m)	30	30	24	24	24

- ▶ De grasbufferstrook wordt minstens een keer per jaar gemaaid
- ▶ Op de grasbufferstrook is het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en bemesting niet toegestaan.
- ▶ Een ploegvoor of ploegwal die aanwezig is tussen het perceel bouwland en de grasstrook wordt genivelleerd, zodat afstromend water optimaal over de grasbufferstrook kan vloeien;
- ▶ De grasbufferstrook mag gebruikt worden als wendakker, op voorwaarde dat dat gebruik geen impact heeft op de functie van erosiebestrijding en de grasbufferstrook voldoende ontwikkeld is;
- ▶ Op de grasbufferstrook mag een plantaardige dam aanwezig zijn;
- ▶ U heeft de grasbufferstrook in gebruik gedurende de verbintenistermijn
- ▶ Niet combineerbaar met NPE bufferstroken. Niet combineerbaar met NPE 1m teeltvrij.

1.3 ACTIE 2: GRASBUFFERSTROOK LANGS KWETSBARE LANDSCHAPSELEMENTEN (WATERLOPEN, HOUTKANTEN, HOLLE WEGEN,...)

- ▶ De grasbufferstrook bestaat uit een strook met gras – hoofdteelt 60 - grasland
 - > Het aangrenzende perceel is bouwland, in gebruik door uzelf, dat geen perceel grasachtige is
 - > De oppervlakte van de **bufferstrook** is kleiner dan de helft van de oppervlakte van het oorspronkelijk perceel waarvan de **bufferstrook** afgesplitst is.
- ▶ De grasbufferstrook
 - > grenst aan een kwetsbaar landschapselement zoals een waterloop, houtkant, heg, poel, holle weg. (landschapselementen: lijn- of puntvormige elementen met inbegrip van de bijhorende vegetaties

waarvan het uitzicht, de structuur of de aard al dan niet resultaat zijn van menselijk handelen, en die deel uitmaken van de natuur)

- ▶ De grasbufferstrook wordt in het voorgaande najaar ingezaaid of is al aanwezig. De grasbufferstrook wordt aangehouden tot en met 31 december van het verbintenisjaar. Deze voorwaarde is niet verplicht als in die periode op de grasbufferstrook een winterteelt wordt ingezaaid of wanneer de strook opnieuw wordt aangelegd. **Uitzondering 2024: De grasbufferstrook wordt zo snel mogelijk aangelegd en uiterlijk voor 1 mei 2024.** Let op: waar de strook wordt aangelegd geldt al van 1 januari 2024 het verbod op het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en bemesting.
- ▶ De grasbufferstrook heeft **een minimale breedte van 6 meter en een maximale breedte van 12 meter**, tenzij de strook onderaan een afhellend gedeelte van een erosiegevoelig perceel ligt.

Erosiegevoeligheid	Zeer hoog (paars)	Hoog (rood)	Medium (oranje)	Laag (geel)	Heel laag (lichtgroen)
Minimale breedte (m)	9	9	6	6	6
Maximale breedte (m)	30	30	24	24	24

- ▶ De grasbufferstrook wordt minstens een keer per jaar gemaaid;
- ▶ Een ploegvoor of ploegwal die aanwezig is tussen het perceel bouwland en de grasstrook wordt genivelleerd, zodat afstromend water optimaal over de grasbufferstrook kan vloeien;
- ▶ De grasbufferstrook mag gebruikt worden als wendakker, op voorwaarde dat dat gebruik geen impact heeft op de functie van erosiebestrijding en de grasbufferstrook voldoende ontwikkeld is;
- ▶ Op de grasbufferstrook is het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en bemesting niet toegestaan;
- ▶ Als de grasbufferstrook onderaan een afhellend gedeelte van een perceel bouwland ligt, mag er een plantaardige dam op aanwezig zijn;
- ▶ U heeft de grasbufferstrook in gebruik gedurende de verbintenstermijn;
- ▶ De grasbufferstrook kan niet gebruikt worden als niet productief element in het kader van de conditionaliteit (GLMC-8)

1.4 ACTIE 2BIS: GRASBUFFERSTROOK LANGS WATERLOPEN

- ▶ De grasbufferstrook bestaat uit een strook met gras – hoofdteelt 60 - grasland
 - > Het aangrenzende perceel is bouwland, in gebruik door uzelf, dat geen perceel grasachtige is
 - > Het aangrenzende perceel is **geen** perceel met een zeer hoge of een hoge erosiegevoeligheid
 - > De oppervlakte van de **bufferstrook** is kleiner dan de helft van de oppervlakte van het oorspronkelijk perceel waarvan de **bufferstrook** afgesplitst is.
- ▶ De grasbufferstrook
 - > grenst aan een waterloop, die aangeduid is in de laag "Water – 3m fytovrij / 1m teelt- en 5 of 10m mestvrij 2023" in de verzamelaanvraag (donkerblauw);
- ▶ De grasbufferstrook wordt in het voorgaande najaar ingezaaid of is al aanwezig. De grasbufferstrook wordt aangehouden tot en met 31 december van het verbintenisjaar. Deze voorwaarde is niet verplicht als in die periode op de grasbufferstrook een winterteelt wordt ingezaaid of wanneer de strook opnieuw wordt aangelegd. **Uitzondering 2024: De grasbufferstrook wordt zo snel mogelijk aangelegd en uiterlijk voor 1 mei 2024.** Let op: waar de strook wordt aangelegd geldt al van 1 januari 2024 het verbod op het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en bemesting. De grasbufferstrook heeft volgende afmetingen:
 - > Minimale breedte 3 m
 - > Maximale breedte 6 m
- ▶ De grasbufferstrook wordt minstens een keer per jaar gemaaid;

- ▶ Een ploegvoor of ploegwal die aanwezig is tussen het perceel bouwland en de grasstrook wordt genivelleerd, zodat afstromend water optimaal over de grasbufferstrook kan vloeien;
- ▶ Op de grasbufferstrook is het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en bemesting niet toegestaan;
- ▶ U heeft de grasbufferstrook in gebruik gedurende de verbintenisstermijn;
- ▶ De grasbufferstrook kan niet gebruikt worden als niet productief element in het kader van de conditionaliteit (GLMC-8)

1.5 ACTIE 3: BUFFERSTROOK PLUS - GRASKRUIDENMENGSEL

- ▶ De bufferstrook bestaat uit een strook ingezaaid met een graskruidenmengsel – teeltcode 63
 - > Het aangrenzende perceel is bouwland of een blijvende teelt, in gebruik door uzelf.
 - > De oppervlakte van de **bufferstrook** is kleiner dan de helft van de oppervlakte van het oorspronkelijk perceel waarvan de **bufferstrook** afgesplitst is.
 - > **Het graskruidenmengsel kan duidelijk onderscheiden worden van de vegetatie op het perceel bouwland.** ⁽³⁾
- ▶ De bufferstrook wordt in het voorgaande najaar ingezaaid of is al aanwezig. De bufferstrook wordt aangehouden tot en met 31 december van het verbintenisjaar. Deze voorwaarde is niet verplicht als in die periode op de bufferstrook een winterteelt wordt ingezaaid of wanneer de strook opnieuw wordt aangelegd. **Uitzondering 2024: bufferstrook wordt zo snel mogelijk aangelegd en uiterlijk voor 1 mei 2024.** Let op: waar de strook wordt aangelegd geldt al van 1 januari 2024 het verbod op het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en bemesting.
- ▶ De bufferstrook heeft **een minimale breedte van 6 meter en een maximale breedte van 18 meter**. De strook **mag minder dan** ⁽³⁾ 6 meter breed zijn als de oppervlakte van de strook meer dan 0,3 hectare is.
 - > Wanneer de strook langs een waterloop wordt aangelegd, moet rekening gehouden worden met de 1m teeltvrije zone. Aangezien in deze eerste meter geen bodembewerking is toegestaan, mag deze niet ingezaaid worden met het graskruidenmengsel en moet de bufferstrook met graskruidenmengsel aansluiten op deze teeltvrije zone. De 1m teeltvrije zone moet wel mee ingetekend worden in het perceel van de bufferstrook. Hierdoor wordt de breedte van de in te tekenen bufferstrook in de verzamelaanvraag minimaal 7m en maximaal 19m.
- ▶ Wanneer de strook onderaan een afhellend gedeelte van een erosiegevoelig perceel ligt, gelden deze afmetingen.

Erosiegevoeligheid	Zeer hoog (paars)	Hoog (rood)	Medium (oranje)	Laag (geel)	Heel laag (lichtgroen)
Minimale breedte (m)	9	9	6	6	6
Maximale breedte (m)	30	30	24	24	24

- > Wanneer onderaan het afhellend gedeelte van het erosiegevoelig perceel ook een waterloop gelegen is, moet rekening gehouden worden met de 1m teeltvrije zone. Aangezien in deze eerste meter geen bodembewerking is toegestaan, mag deze niet ingezaaid worden met het graskruidenmengsel en moet de bufferstrook met graskruidenmengsel aansluiten op deze teeltvrije zone. De 1m teeltvrije zone moet wel mee ingetekend worden in het perceel van de bufferstrook. Hierdoor wordt de breedte van de in te tekenen bufferstrook in de verzamelaanvraag telkens 1 meter breder dan de breedtes vermeld in de tabel hierboven.
- ▶ De bufferstrook moet minstens eenmaal in het verbintenisjaar gemaaid worden. Het maaien gebeurt:
 - > Ofwel voor 15 juli op voorwaarde dat minstens een derde van de strook niet gemaaid wordt
 - > ofwel na 15 juli van het verbintenisjaar
- ▶ Een ploegvoor of ploegwal die aanwezig is tussen het perceel bouwland en de strook wordt genivelleerd, zodat afstromend water optimaal over de bufferstrook met graskruidenmengsel kan vloeien;

- ▶ Op de bufferstrook is het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en bemesting niet toegestaan;
- ▶ Als de bufferstrook onderaan een afhellend gedeelte van een perceel bouwland ligt, mag er een plantaardige dam op aanwezig zijn;
- ▶ U heeft de bufferstrook in gebruik gedurende de verbintenistermijn;
- ▶ De graskruiden bufferstrook kan niet gebruikt worden als niet productief element
Akkerranden/bufferstroken in het kader van de conditionaliteit (GLMC-8)De 1m-teeltvrije zone naast de bufferstrook (ingetekend in hetzelfde perceel) kan wel als NPE 1m teeltvrij gebruikt worden.
- ▶ Samenstelling van het graskruidenmengsel
 - > Minstens twee soorten grassen, gelimiteerd tot de grassen uit onderstaande lijst. De grassen vormen samen minstens 50% van het gewichtspercentage van het mengsel;
 - > minstens vijf vlinderbloemigen en kruiden, waarvan minstens één vlinderbloemige en minstens twee kruiden. De vlinderbloemigen en kruiden vormen samen minstens 25% van het gewichtspercentage van het mengsel.
 - > Enkel volgende grassen komen in aanmerking
 - * rood zwenkgras (*Festuca rubra* subsp. *commutata*);
 - * veldbeemdgras (*Poa pratensis*);
 - * gewoon struisgras (*Agrostis capillaris*);
 - * gewoon reukgras (*Anthoxanthum odoratum*).
 - > Volgende vlinderbloemigen komen in aanmerking om te voldoen aan de samenstelling van het graskruidenmengsel:
 - * hopklaver (*Medicago lupulina*);
 - * gewone rolklaver (*Lotus corniculatus*);
 - * luzerne (*Medicago sativa*);
 - * rode klaver (*Trifolium pratense*);
 - * witte klaver (*Trifolium repens*);
 - * voederwikke (*Vicia sativa*).
 - > Volgende kruiden komen in aanmerking, om te voldoen aan de samenstelling van het graskruidenmengsel:
 - * duizendblad (*Achillea millefolium*);
 - * gewone margriet (*Leucanthemum vulgare*);
 - * grote klapproos (*Papaver rhoeas*);
 - * karwij (*Carum carvi*);
 - * kleine pimpernel (*Sanguisorba minor*);
 - * korenbloem (*Centaurea cyanus*);
 - * peterselie (*Petroselinum crispum*);
 - * smalle weegbree (*Plantago lanceolata*);
 - * venkel (*Foeniculum vulgare*);
 - * wilde chicorei (*Cichorium intybus*);
 - * wilde peen (*Daucus carota*).
 - > De samenstelling van het graskruidenmengsel geeft dus een vrijheid om tot 25% van het mengsel in te vullen met kruiden en vlinderbloemigen die niet in bovenstaande lijst voorkomen.

1.6 ACTIE 4: BUFFERSTROOK PLUS - BLOEMENMENGSEL

- ▶ De bufferstrook bestaat uit een strook ingezaaid met een bloemenmengsel – teeltcode 9831
 - > Het aangrenzende perceel is bouwland of een blijvende teelt, in gebruik door de landbouwer zelf;
 - > De oppervlakte van de akkerrand is kleiner dan de helft van de oppervlakte van het oorspronkelijk perceel waarvan de akkerrand afgesplitst is.

- > Het bloemenmengsel kan duidelijk onderscheiden worden van de vegetatie op het perceel bouwland.
- ▶ Als de bufferstrook onderaan een afhellend gedeelte van een perceel met zeer hoge, hoge, medium of lage erosiegevoeligheid ligt, komt de strook enkel in aanmerking wanneer er ook een grasstrook van minstens 6m aangelegd wordt onderaan het perceel.
- ▶ De bufferstrook wordt ingezaaid voor 1 mei van het verbintenisjaar of is al aanwezig. De bufferstrook wordt aangehouden tot en met 31 december van het verbintenisjaar. Deze voorwaarde is niet verplicht als in die periode op de bufferstrook een winterteelt wordt ingezaaid of wanneer de strook opnieuw wordt aangelegd.
- ▶ De bufferstrook heeft **een minimale breedte van 6 meter en een maximale breedte van 18 meter**. De strook mag minder dan ⁽³⁾ 6 meter breed zijn als de oppervlakte van de strook meer dan 0,3 hectare is.
 - > Wanneer de strook langs een waterloop wordt aangelegd, moet rekening gehouden worden met de 1m teeltvrije zone. Aangezien in deze eerste meter geen bodembewerking is toegestaan, mag deze niet ingezaaid worden met het bloemenmengsel en moet de bufferstrook met bloemenmengsel aansluiten op deze teeltvrije zone. De 1m teeltvrije zone moet wel mee ingetekend worden in het perceel van de bufferstrook. Hierdoor wordt de breedte van de in te tekenen bufferstrook in de verzamelaanvraag minimaal 7m en maximaal 19m.
- ▶ Wanneer de strook onderaan een afhellend gedeelte van een erosiegevoelig perceel ligt, gelden deze afmetingen.

Erosiegevoeligheid	Zeer hoog (paars)	Hoog (rood)	Medium (oranje)	Laag (geel)	Heel laag (lichtgroen)
Minimale breedte (m)	9 + verplicht grasstrook 6m	9 + verplicht grasstrook 6m	6 + verplicht grasstrook 6m	6 + verplicht grasstrook 6m	6
Maximale breedte (m)	30	30	24	24	24

- > Wanneer onderaan het afhellend gedeelte van het erosiegevoelig perceel ook een waterloop gelegen is, moet rekening gehouden worden met de 1m teeltvrije zone. Aangezien in deze eerste meter geen bodembewerking is toegestaan, mag deze niet ingezaaid worden met het bloemenmengsel en moet de bufferstrook met bloemenmengsel aansluiten op deze teeltvrije zone. De 1m teeltvrije zone moet wel mee ingetekend worden in het perceel van de bufferstrook. Hierdoor wordt de breedte van de in te tekenen bufferstrook in de verzamelaanvraag telkens 1 meter breder dan de breedtes vermeld in de tabel hierboven.
- ▶ De bufferstrook moet gemaaid worden in de periode vanaf 15 september tot en met 31 december van het verbintenisjaar;⁽²⁾
- ▶ Een ploegvoor of ploegwal die aanwezig is tussen het perceel bouwland en de strook wordt genivelleerd, zodat afstromend water optimaal over de bufferstrook met bloemenmengsel kan vloeien;
- ▶ Op de bufferstrook is het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en bemesting niet toegestaan;
- ▶ Als de bufferstrook onderaan een afhellend gedeelte van een perceel bouwland ligt, mag er een plantaardige dam op aanwezig zijn;
- ▶ U heeft de bufferstrook in gebruik gedurende de verbintenstermijn;
- ▶ De bufferstrook kan niet gebruikt worden als niet productief element Akkerranden/bufferstroken in het kader van de conditionaliteit (GLMC-8). De 1m-teeltvrije zone naast de bufferstrook (ingetekend in hetzelfde perceel) kan wel als NPE 1m teeltvrij gebruikt worden;
- ▶ Het bloemenmengsel bestaat uit minstens acht verschillende bloeiende kruiden uit de volgende lijst. Deze kruiden vormen samen minstens 70% van het gewichtsperscentage van het mengsel. Grassen zijn niet toegelaten. Ook doorzaai in bestaand grasland is niet toegestaan.

- > Duizendblad (*Achillea millefolium*);
 - > Gele ganzenbloem (*Glebionis segetum*);
 - > Gewone margriet (*Leucanthemum vulgare*);
 - > Gewone rolklaver (*Lotus corniculatus*);
 - > Grote klaproos (*Papaver rhoeas*);
 - > Karwij (*Carum carvi*);
 - > Korenbloem (*Centaurea cyanus*);
 - > Pastinaak (*Pastinaca sativa*);
 - > Rode klaver (*Trifolium pratense*);
 - > Venkel (*Foeniculum vulgare*);
 - > Voederwikke (*Vicia sativa*);
 - > Wilde peen (*Daucus carota*);
 - > Knoopkruid (*Centaurea jacea*); ⁽¹⁾
 - > Wilde cichorei (*Cichorium intybus*);
 - > Muskuskaasjeskruid (*Malva moschata*);
 - > Grote kaardebol (*Dipsacus fullonum*).
- ▶ De samenstelling van het bloemenmengsel geeft dus een vrijheid om tot 30% van het mengsel in te vullen met bloeiende kruiden die niet in bovenstaande lijst voorkomen.

2 SUBSIDIEBEDRAG

Het voorziene subsidiebedrag per ha aangelegde bufferstrook

- ▶ **Actie 1:** Grasbufferstrook-erosie: 1025 euro/ha
- ▶ **Actie 2:** Grasbufferstrook langs kwetsbaar landschapselement 1.025 euro/ha
- ▶ **Actie 2bis:** Grasbufferstrook langs waterlopen 945 euro/ha
- ▶ **Actie 3:** Bufferstrook met graskruidenmengsel: 1.095 euro/ha
- ▶ **Actie 4:** Bufferstrook met bloemenmengsel: 1.745 euro/ha; de verplichte extra grasstrook van 6m bij erosiegevoelige percelen: 1025 euro/ha

3 SUBSIDIEAANVRAAG

Jaarlijks aan te vragen in de verzamelaanvraag (eenjarige maatregel) door de desbetreffende bijkomende bestemming op het perceel aan te geven.

- ▶ **Actie 1:** Grasbufferstrook-erosie: BUG.
- ▶ **Actie 2:** Grasbufferstrook langs kwetsbaar landschapselement: BUE/BUEN
- ▶ **Actie 2bis:** Grasbufferstrook langs waterlopen: BUW.
- ▶ **Actie 3:** Bufferstrook met graskruidenmengsel: BUK/BUKN
- ▶ **Actie 4:** Bufferstrook met bloemenmengsel: BUB/BUBN

BUEN/BUKN/BUBN gebruikt u als de strook niet onderaan het afhellend gedeelte van een erosiegevoelig perceel aangelegd wordt. Hier gelden andere minimale en maximale breedtes.

4 SUBSIDIE COMBINEREN MET ANDERE SUBSIDIES

In bepaalde gevallen kunnen de subsidies voor ecoregelingen en agromilieuklimaatmaatregelen gecombineerd worden met elkaar of met andere subsidies. Zie combinatietabellen voor welke combinaties mogelijk zijn.

Een ecoregeling voor bufferstroken is niet combineerbaar met de bufferstroken/akkerranden binnen de niet-productieve elementen in de conditionaliteit.

Kunstmatige creatie van voordelen

Iedere vorm van bedrijfsorganisatie of aangifte die artificeel opgezet wordt met het oog op het veilig stellen van steunbetalingen of het verkrijgen van meer betalingen, evenals het ontlopen van verplichtingen zoals conditionaliteit ... wordt beschouwd als 'het kunstmatig creëren van voorwaarden om een voordeel te bekomen' conform artikel 62 van verordening (EU) nr. 2021/2116. Deze beoordeling zal over campagnes heen gebeuren en kan aanleiding geven tot correctieve acties.

Disclaimer

Het Vlaams Gewest heeft deze fiches met de meeste zorg en nauwkeurigheid opgesteld op basis van de meest actuele beschikbare informatie. Het Vlaams Gewest kan evenwel geen enkele garantie geven omtrent de juistheid of de volledigheid van de informatie in deze fiches. U mag deze informatie niet als een persoonlijk, professioneel of juridisch advies of een equivalent daarvan beschouwen. Het Vlaams Gewest/de Vlaamse Gemeenschap kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor schade die u zou ondervinden door het gebruik van de informatie die in deze fiches/website is opgenomen.