



Vlaanderen
is landbouw & visserij

Wat kan VLIF voor u betekenen in de bedrijfsvoering?

Marleen Mertens

Departement Landbouw en Visserij
Afdeling Ondernemen en Ontwikkelen

DEPARTEMENT
LANDBOUW
& VISSERIJ



Europees Landbouwfonds
voor Plattelandsontwikkeling:
Europa investeert
in zijn platteland



DOEL VAN HET VLIF

- ▶ **Ondersteuning van de Vlaamse land- en tuinbouw door duurzame investeringen te stimuleren om de structuur van de land- en tuinbouwbedrijven te verbeteren.**

- ▶ **Het VLIF verleent steun aan investeringen op land- en tuinbouwbedrijven die bijdragen tot**
 1. Het verhogen van de weerbaarheid
 2. Efficiënter energiegebruik
 3. Reduceren van de uitstoot van broeikasgassen en ammoniak, verbeteren van de luchtkwaliteit

- ▶ **De steunomvang hangt af van duurzaamheid. Elke investering krijgt een score volgens vooraf bepaalde selectiecriteria.**
 - 30% op subsidiabele kosten voor investeringen die boven het gemiddelde scoren
 - 15% op subsidiabele kosten van overige investeringen

Investeringssteun op het land- of tuinbouwbedrijf

► Procedure

- Aanvragen via e-loket toepassing
- Doorlopend aanvragen mogelijk maar met 3-maandelijkse afsluiting
 - × 01/01/2019 - 31/03/2019
 - × 01/04/2019 – 30/06/2019
 - × 01/07/2019 – 30/09/2019
 - × 01/10/2019 – 17/12/2019
- Per indienperiode: 1 steunaanvraag Per jaar: max. 2 steunaanvragen
- Eén keer herkansen in een volgende blokperiode met de **volledige** steunaanvraag. De vorige aanvraag, en de beslissing van selectie, wordt volledig geannuleerd.
- Doorlopen selectieprocedure
- Selectiecriteria: doelmatigheid, duurzaamheid
- Steun via kapitaalpremie na indienen facturen via e-loket en voldoen aan de voorwaarden

Investeringssteun op het land- of tuinbouwbedrijf

► Aandachtspunten

- Voldoen aan specifieke voorwaarden (inkomen, vakbekwaam, ...)
- Juiste investering aanmelden. De investering moet beantwoorden aan de beschrijving.
- Nog geen contractuele verbintenis aangaan voor dat het resultaat van de selectie bekend is.
- Subsidiabel investeringsbedrag (op niveau aanvraag) is minimaal 15.000 euro.
- Afhandeling aanvraag en betaling steun starten pas nadat de landbouwer de vereiste documentatie (onder meer facturen) opgeladen heeft in zijn elektronisch dossier.
- Facturen binnen 2 jaar na selectiedatum
- In orde zijn met je omgevingsvergunning!

Investeringssteun op het land- of tuinbouwbedrijf: akkerbouw

- ▶ **LOSSE INVESTERINGEN**
- ▶ **PROJECT LOODS**

VLIF lijst subsidiabele investeringen

VLIF-lijst geldig voor de blokperiode 01/10/2018 - 17/12/2018						
STEUINGROEP	TYPE INVESTERING Project: code beschikbaar in een bepaald staltype en/of serre en/of loods; andere: code beschikbaar buiten een project	Enkel (ver)-nieuwbouw= N	BBR> 800.000	TECHNISCHE CATEGORIE	BESCHRIJVING CODE	EXTRA INFO
30% - Windenergie en zonneboiler	onroerend (andere)		ja	Overig (vaste constructie)	kleine- en middelgrote windturbine/windmolen	een windturbine met een vermogen kleiner of gelijk aan 300 kW. Windmolens mogen niet meer elektriciteit kunnen produceren dan wat op jaarbasis verbruikt wordt op het bedrijf.
30% - Windenergie en zonneboiler	onroerend (andere)		ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	windmolens	Let op: er is ook de code 'kleine- en middelgrote windturbine' met een hoger normbedrag. Windmolens mogen niet meer elektriciteit kunnen produceren dan wat op jaarbasis verbruikt wordt op het bedrijf.
30% - Windenergie en zonneboiler	onroerend (andere)		ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	zonneboiler	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (andere)		neen	Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	aanleg van infiltratiebekken bij wateropslag (o.a. wadi)	
30% - Waterkwaliteit of -kwantiteit	onroerend (project)	N	neen	Bouwen/inrichten bedrijfsgebouw of stal	bijkomende mestopslagcapaciteit (drijfmest)	Met investeringen in bijkomende mestopslag worden enkel die investeringen bedoeld die de mestopslagcapaciteit op bedrijfsniveau boven het wettelijk niveau tillen. Opgelet: deze bijkomende mestopslagcapaciteit wordt echter maar tot 12 maanden mestopslagcapaciteit op bedrijfsniveau gesubsidieerd door VLIF. Mestopslagcapaciteit die verder gaat dan 12 maanden op bedrijfsniveau mag onder geen enkele code vermeld worden bij de aanvraag. De roosters worden beschouwd als onderdeel van de mestkelder.

<https://lv.vlaanderen.be/nl/subsidies/vlif-steun/vlif-steunaanvraag>

15 % minimale verduurzaming

aalton - vacuümtank	heftruck	oogstband	tankwagen
aardappelstortbak (zonder reiniger)	hogedrukreiniger	oogstmachine/rooier	tractor
aardappelweger met/zonder zakkenvuller	hooi- en inkuilmachines	oogstwagen	transportband (mobiel)
balenpers / balenwikkelaar	inschuurmachine (aardappelen)	opraapwagen	vastetandcultivator/triltandcultivator
bietenmolen	kipper/aanhangwagen/platte kar	oprolmachine	voorkieminstallatie
compressor	kniklader - telescooplader - verreiker - wiellader - bulldozer - bobcat - hoog(te)werker - werktuigdrager - kraan	planter	vrachtwagen - bestelwagen
diepgronder - diepwoeler	landrol	ploeg / schijfploeg / eg / schijveneg / vorenpakker	weegsysteem
frontlader	maaier	schudegge / rotoegge	zaaimachine
grondboor	maaier met of zonder kneuzer	sputmachine / sproeier	Strooiselverdeler mobiel
grondfrees / greppelfrees / beddenfrees / rijenfrees/ aanaardfrees/ overtopfrees	meststofstrooier	strohakselaar	

30 % BIODIVERSITEIT

geavanceerde spuitmachine met driftreducerende techniek

klepelmaaier / randenmaaier

mechanische/thermische onkruidbestrijding

schoffelmachine, zwenkmaaier, rijenfrees, vingeregge, wiedeg, neteg, loofklapper, onkruid- of loofbrander

technieken ter vermindering van het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen waarbij de techniek zelf geen gebruik maakt van gewasbeschermingsmiddelen

aardappellooftrekker, aardappelloofbrander, ...

verbreden van trekker

Enkel meerkost voor het verbreden, in functie van vast rijpadensysteem

Weerstation

‘geavanceerde spuitmachine die ‘driftreducerende technieken’ bevat

- ▶ **1) tunnelspuit;**
- ▶ **2) Dwarsstroomspuit met groendetectiesensoren, en/of reflectieschermen en/of collectors en/of variabele luchtondersteuning of automatische positionering op basis van gemeten windrichting en \pm snelheid;**
- ▶ **3) spuit met luchtondersteuning voor de bespuiting van veldgewassen. Onder luchtondersteuning wordt alleen verstaan ofwel een systeem met separate luchtstroom die een geforceerde neerwaartse richting van het gewasbeschermingsmiddel creëert, ofwel een luchtondersteunde dop waarbij de vloeistofstroom en een geforceerde luchtstroom die geproduceerd wordt door een op het spuittoestel gemonteerde compressor, samenkomen in de dop. Luchtmengdoppen worden niet beschouwd als een systeem van luchtondersteuning;**
- ▶ **4) spuit met afgeschermd spuitbomen;**
- ▶ **5) een rijen- of beddenspuit;**
- ▶ **6) spuitmachine voor plaatsspecifiek toedienen van gewasbeschermingsmiddelen met meting van ziekte- en/of onkruiddruk inclusief driftbeperkend systeem van minimum 75% driftreductie;**
- ▶ **7) spuit met verlaagde spuitboom, 30 cm of minder, met automatische hoogteregeling, spuitkegelbescherming en drukregelsysteem. (nieuw)**

- ▶ *Ter informatie over de spuitkegelbescherming: wanneer de spuitvloeistof de machine verlaat wordt deze beschermd van wind door middel van een omkaderend profiel. Dit kan bv. Een aluminium plaat/beschermkap zijn.*

Uit: Brochure van Fod Volksgezondheid

'Bescherming van het oppervlaktewater bij het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen'

Tabel I – Grote teelten (verticaal neerwaarts gerichte bespuitingen)

Merk	Type	Dopmaat	Percentage driftreductie volgens spuittechniek				
			standaard spuittoestel	Luchtondersteuning	afgeschermdde spuitboom	rijen- of beddenspuit	overkapte rijen- of beddenspuit
	AI 3070	ISO 04	75	90	90	90	90
	AIXR	ISO 05	90	90	90	90	90
	AITTJ60	ISO 03-04	75	90	90	90	90
	TT	ISO 03 en grotere maten	50	90	75	90	90
	TTI	ISO 02 -06	50	90	75	90	90
	DG	ISO 03 en grotere maten	50	90	75	90	90
	XR	ISO 05 en grotere maten	50	90	75	90	90
	XRC	ISO 08	50	90	75	90	90
alle niet vermelde doppen in deze tabel			0	75	50	75	90
In combinatie met driftreducerende doppen kan op een standaard spuittoestel ook een kantdop gebruikt worden. Onderstaande kantdoppen zijn erkend als driftreducerend							
Agrotop	TD OC	ISO 02-04	50				
	Airmix OC	ISO 02-05	50				
Albuz	OCI	ISO 02-04	50	3			
	AVI OCI	ISO 02-04	75		4		
Hardi	B-jet	ISO 02-06	50			5	
Lechler	IS	ISO 02-06	50				5
	IDKS	ISO 04-06	50				
Teejet	AI UB	ISO 025-04	50				
Alle niet vermelde kantdoppen			0				

Opmerking : het is niet noodzakelijk dat de **kantdop** dezelfde classificering heeft als de **andere spuitdoppen** op het spuittoestel, maar een **kantdop** moet minimum 50% driftreductie hebben om het driftreducerend vermogen van het spuittoestel te verzekeren. Het percentage driftreductie van het spuittoestel wordt dan gelijkgesteld aan dat van de **spuitdoppen op de spuitboom**. Bv. **driftreducerende doppen** van 90% en een **kantdop** van 50%: de driftreductie van het spuittoestel is 90%.

30 % waterkwaliteit en - kwantiteit

WATER	
waterbassin	Een waterbassin is een uitgegraven vijver met aarden wallen waarin een waterdichte folie gebracht wordt.
waterreservoir	Enkel het waterreservoir zelf. Excl. de leidingen voor aanvoer en afvoer. Niet voor artesisch grondwater (=gespannen).
aanleg van infiltratiebekken bij wateropslag (o.a. water afvoer door infiltratie (wadi))	
Waterbehandeling/waterzuivering	Bv. ontijzeringsinstallatie, omgekeerde osmose-installatie, rietveld Niet voor installatie voor artesisch grondwater
druppelbevloeiing - druppelinstallatie	voor teelten in openlucht. pompinstallatie, het doseersysteem en druppelleidingen zelf inclusief druppelaars.
monitoringssysteem voor beregeningshaspel	sensoren voor waterdruk en rotatiesnelheid van de beregeningshaspel + communicatiesysteem
	Niet voor artesisch (diep) grondwater

30 % waterkwaliteit en -kwantiteit

Gewasbescherming en bemesting

vul- en spoelplaats spuittoestel	de (erf)verharding zelf komt niet in aanmerking via deze code wel in aanmerking: opvangtank spoelwater, opvangtank hemelwater, slibafscheider, olieafscheider, slibvanger, vetvanger, metalen goot en rooster. noodzakelijke pompen, afvoerbuizen en water(spuut)voorziening.
fytobak / biofilter / verdamper voor afvalwater dat bestrijdingsmiddelen bevat	Enkel de verharding van de opvangbak mag hieronder gevraagd worden. De betonverharding rond de bak, moet onder erfverharding.
geavanceerd spuittoestel	
spuitmachine: automatisch dopwisselsysteem	Enkel de specifieke kost voor het automatisch dopwisselsysteem komt in aanmerking onder deze code. De overige kost van de spuitmachine moet aangevraagd worden op de code 'spuitmachine'
spuitmachine: circulatiesysteem / continu spoelsysteem	Enkel de specifieke kost voor het circulatiesysteem / continu spoelsysteem komt in aanmerking onder deze code. De overige kost van de spuitmachine moet aangevraagd worden op de code 'spuitmachine'
meststofstrooier: kantstrooisysteem	Enkel de specifieke kost komt in aanmerking overige kost => code 'meststofstrooier' o.a.: kantstrooi pijp, ketsplaat, schuinstel cilinder, kantstrooischoepen, geleidebanen

30 % BODEMKWALITEIT

Compostkeerder

directe inzaaimachine

drempelmachine

ecoploeg



rolwals voor het mechanisch vernietigen van groenbedekker

rubberen rupsbanden

schijveneg

strip-till machine / strokenfrees

tandcultivator voor niet-kerende bodembewerking (stoppelcultivator en hybride tandcultivator)

vaste mestverspreider/compostverspreider

woeler/diepwoeler/decompactor/ondergronder

lagedrukbanden in combinatie met (aanwezig) bandendrukwisselsysteem.

Zaaimachine geschikt voor het direct inzaaien zonder voorgaande grondbewerking. De machine mag uitgerust zijn met schijven en / of tanden die werkzaam zijn in dezelfde lijn als de zaakouter en een werkbreedte van maximaal 3 cm hebben.

Drempels ter voorkoming van erosie. Bodembewerkingsmachine voor het op regelmatige afstanden aanleggen van drempels tussen ruggen. Zowel de volledige machine (frame met drempelvormelementen) als de afzonderlijke drempelvormelementen komen in aanmerking.

De ecoploeg is een bodembewerkingsmachine die toelaat om de bodem bovenover te ploegen aan een diepte die minder is dan 20 cm. Alleen ploegen die uitsluitend geschikt zijn voor bovenover ploegen in combinatie met ondiep ploegen komen voor subsidie in aanmerking. Ploegen die zowel bovenover als op de gangbare manier (met een wiel door de ploegvoor) kunnen ploegen zijn niet subsidiabel onder deze code!

O.a. roller-crimper

Enkel voor machines gebruikt voor veldtoepassingen met als doel het beperken van de bodemcompactie

Bodembewerkingsmachine die toelaat om de stoppel, de gewasresten of de groenbemester te snijden en te mengen met de bodem. De machine is uitgerust met minimum 2 rijen schijven, die gevolgd kunnen worden door egaliserende naloopelementen (slepde egalisatietanden) en één of meerdere rollen. opbouw mogelijk

Instelbare bodembewerkingsmachine die toelaat de bodem in stroken van maximaal 15 cm breed te bewerken in de resten van de groenbedekker en waarbij de tussenliggende stroken onbewerkt worden gelaten. Opbouw mogelijk

Bodembewerkingsmachine die toelaat om de bodem tussen 0 en maximum 40 cm diepte niet-kerend te bewerken. De machine is uitgerust met twee of meerdere rijen starre of zware verende tanden. De framehoogte bedraagt minstens 60 cm. De tanden kunnen voorzien zijn van vleugelscharen, ganzenvoeten of beitels. De tanden kunnen gevolgd worden door egaliserende naloopelementen (schijven of egalisatietanden) en één of meerdere rollen. opbouw mogelijk

Kar voor het verspreiden van vaste mest en/of compost.

Bodembewerkingsmachine die toelaat om de bodem tussen 20 en 40 cm diepte niet-kerend te bewerken. De netto tandafstand bedraagt minimaal 45 cm en maximaal 100 cm (indien meer dan één werkbalk: bepaald over de verschillende werkbalken samen). De tanden zijn starre tanden en kunnen voorkomen onder de vorm van micheltanden of rechte, schuine of gebogen tanden, en voorzien zijn van vleugelscharen of beitels.

Lagedrukbanden kunnen enkel in combinatie met een bandendrukwisselsysteem aangevraagd worden. Lagedrukbanden zijn banden die toelaten het veld te berijden met een maximale bandendruk van 0,8 bar. Dit dient gestaafd te worden aan de hand van de bij de band horende bandenspanningstabel, het totaalgewicht van de machine (ongeladen en maximaal geladen) en -hiervan afgeleid- de maximale wiellast voor de band. + extra info

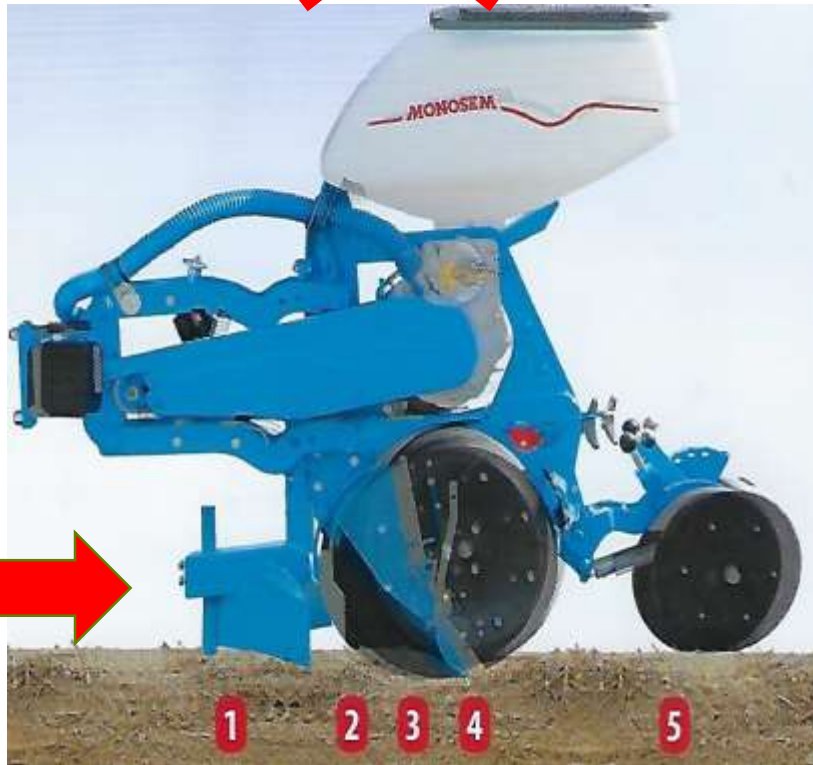
Niet elke zaaimachine is een directe inzaaimachine

- ▶ **Onze info: Zaaimachine geschikt voor het direct inzaaien zonder voorgaande grondbewerking. De machine mag uitgerust zijn met schijven en / of tanden die werkzaam zijn in dezelfde lijn als de zaaikouter en een werkbreedte van maximaal 3 cm hebben.**
- ▶ **Direct inzaaimachine: hiermee wordt bedoeld dat de zaaimachine inzetbaar is om zaden in een onbewerkte bodem te plaatsen. De zaai-elementen zijn voorzien van schijven die met voldoende druk in de bodem geduwd worden. Eventueel mag er voorafgaand in de zaailijn een snijdend element de bodem beperkt openmaken. Dergelijke machines worden toegepast voor vb mais of granen. (naar Jan Vermang)**



<https://youtu.be/DCakSOKitF0?t=25>

Directe inzaaimachine



Geen kluitenbreker (wegens geploegd)



Vlaanderen
is landbouw & visserij



Schijfkouter
Glad of geribbeld; de schijfkouter verbetert de opening in de grond en helpt plantenresten kapot te snijden.



Zaaihouder
Dit houder is speciaal ontworpen voor het zaaien in droge grond en voor kleine zaden.



Smalle aandrukwielen
De 1" smalle aandrukwielen (in plaats van 2") zijn beschikbaar om beter aan te drukken onder extreme omstandigheden.

30 % machines voor precisielandbouw

automatische (be)sturing op trekker/zelfrijder (machine stuurt zelf)

basisstation RTK (extra referentie)

bestuurdersassistentie op trekker/zelfrijder



sensoren voor het meten van oogstparameters (bv. op een maaidorser)

uitrusting spuitmachine/meststofstrooier/ploeg met sectiecontrolesysteem/sectieafsluitsysteem/ploegbesturing en/of GPS-DGNSS-RTK ontvanger af fabriek ingebouwd op spuitmachine/meststofstrooier/ploeg

variabele dosis technologie op spuitmachine/meststofstrooier/mengmesttank

variabele dosis technologie op spuitmachine/meststofstrooier op basis van camera's en kaarten. De technologie van het variabele spuiten gebeurt op basis van multispectraalbeelden.

verwerkings- en communicatie-unit voor precisielandbouwdata. Systemen voor opvolging, verwerking en gebruik data door of nodig i.k.v. precisielandbouw

30 % arbeidsveiligheid en arbeidskwaliteit

actief gedempte zetel op trekker/zelfrijder	Enkel de specifieke kost voor een actief gedempte zetel komt in aanmerking onder deze code. Bij een systeem van actieve demping wordt het veersysteem van de zetel actief aangepast op basis van de gemeten trillingen op de trekker.
automatisch afdeksysteem op kipper/silagewagen	
automatisch smeersysteem op landbouwmachine	
vervanging van asbestdaken	Afbraakwerken en afvoerkosten komen niet in aanmerking voor steun; de dakbedekking + de draagconstructie zijn subsidiabel; er moet een bewijs van wettelijke afvoering (kopij ondertekend identificatieformulier) voorgelegd worden opgemaakt door een erkend overbrenger;
wielmontagesysteem	Systeem waarbij het hef- en tilwerk bij het wisselen van banden tot het minimum beperkt wordt (heftruck is uitgesloten)

30 % windenergie / zonneboiler / hernieuwbare energie

kleine- en middelgrote windturbine/windmolen

zonneboiler

elektrische of hybride aangedreven trekkers/mobiele machines met een vaste bestuurdersplaats. Beperkt tot de type machines opgenomen in de extra info.

Trekker, dozer, kniklader, bulldozer, telescooplader, graafmachine, hoogwerker (ook voor pluk), laadschop, vorkheftruck, pluktrein, voermengwagen/mengvoerwagen.

hooidrooginstallatie gebruikmakende van warmtepomp en/of zonnecollector

De loods of andere gebouw waarin het drogen plaatsvindt mag niet onder deze code opgenomen worden

Project loods

Ruwbouw

weegbrug

Overige loodsinrichting

Sorteer- en verwerkingslijn

erfverharding

Was- en verpakingslijn

Isolatie (30 %)

geluidsisolatie

Frigo koelcel: energiebesparende technieken / cfk vrij / gewoon

Ventilatie energiezuinige systemen (30%)

Ventilatie standaardsystemen

Warmtewisselaar /
warmterecuperatiesysteem (30 %)

verwarming

Led verlichting (30 %)

Vervanging van asbestdaken





Vlaanderen
is landbouw & visserij

VLIF Projectsteun voor innovaties in de landbouw

DEPARTEMENT
LANDBOUW
& VISSERIJ



Europees Landbouwfonds
voor Plattelandsontwikkeling:
Europa investeert
in zijn platteland



Je idee omzetten in innovatie HOE?

- ▶ **PDPO III maatregel (2015 – 2020) specifiek om innovatie te stimuleren en faciliteren => vlijf innovatieve projectsteun**
- ▶ **Akkerbouwers met idee voor constructie van nieuwe machine of nieuwe optie op machine komen in aanmerking**
- ▶ **Jaarlijkse oproep Land- en tuinbouwers**

→ Oproepen in

- × 2016
- × 2017
- × 2018
- × 2019



Wat zijn innovatieve investeringen?

- ▶ **Investeringstypes die niet voorkomen op de limitatieve lijst van subsidiabele investeringen en innovatief zijn**
- ▶ **Investeringstypes die wel voorkomen op de lijst, maar waarvan de uitvoering innovatief is of welke nog niet in een bepaalde deelsector voorkomt. Dit moet duidelijk in de projectaanvraag aangetoond worden.**

VLIF-lijst geldig voor de blokperiode 01/10/2018 - 17/12/2018

STEUNGROEP	TYPEN INVESTERINGEN Project: code beschikbaar in een bepaald stalltype en/of serre en/of loods; andere: code beschikbaar buiten een project	Enkel (ver)-bouw*	BBR-1000,000	TECHNISCHE CATEGORIE	BESCHRIJVING CODE	EXTRA INFO
30% - Windenergie en zonnepanelen	onroerend (andere)		ja	Overig (vaste constructie)	kleine- en middelgrote windturbine/windmolens	een windturbine met een vermogen kleiner of gelijk aan 300 kW. Windmolens mogen niet meer elektriciteit kunnen produceren dan wat op jaarbasis verbruikt wordt op het bedrijf.
30% - Windenergie en zonnepanelen	onroerend (andere)		ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	windmolens	Let op: er is ook de code 'kleine- en middelgrote windturbine' met een hoger ruimbudget. Windmolens mogen niet meer elektriciteit kunnen produceren dan wat op jaarbasis verbruikt wordt op het bedrijf.
30% - Windenergie en zonnepanelen	onroerend (andere)		ja	Energieproductie (vaste uitrusting)	zonnepanelen	
30% - Waterkwaliteit of kwantiteit	onroerend (andere)		neen	Wateropslag en -behandeling (vaste uitrusting)	aanleg van infiltratiebekken bij wateropslag (o.a. wadi)	
30% - Waterkwaliteit of kwantiteit	onroerend (project)	N	neen	Bouwen/richten bedrijfsgebouw of stal	bijkomende mestopslagcapaciteit (drijfmest)	Met investeringen in bijkomende mestopslag worden enkel die investeringen bedoeld die de mestopslagcapaciteit op bedrijfsniveau boven het wettelijk niveau tillen. Opgelet: deze bijkomende mestopslagcapaciteit wordt echter maar tot 12 maanden mestopslagcapaciteit op bedrijfsniveau gesubsidieerd door VLIF. Mestopslagcapaciteit die verder gaat dan 12 maanden op bedrijfsniveau mag onder geen enkele code vermeld worden bij de aanvraag. De roosters worden beschouwd als onderdeel van de mestkelder.

Welke kosten zijn subsidiabel?

- ▶ De ontwikkeling, constructie of verwerving, inclusief leasing, van innovatieve onroerende en roerende investeringen zoals gebouwen, installaties, machines en uitrusting.
 - ▶ De ontwikkeling of verwerving van software en sturingsprogramma's
 - ▶ Onderzoeks-, studie- en begeleidingskosten en resultaatmetingen, verbonden aan de investeringsuitgaven
 - ▶ BEPERKT TOT MAXIMAAL 20% VAN DE TOTALE PROJECTKOST
- **40 % subsidie**
- ▶ Niet-innovatieve investeringen van het project zijn niet subsidiabel via projectsteun innovatie, maar kunnen gelijktijdig of in een latere blok aangevraagd worden bij de reguliere VLIF



Voorbeelden

▶ **Druppelirrigatiesysteem op aardappelperceel, gebruik makende van regenwater (waterbassin)**

→ Innovatief:

- × druppelirrigatiesysteem op een open lucht akkerbouwteelt
- × gebruik makende van regenwater

→ Investering via reguliere VLIF: waterbassin (30 %)

▶ **Sorteermachine voor bosplantgoed**

→ Innovatief

- × Er bestond een dergelijke machine nog niet in Vlaanderen gezien het heel specifieke plantmateriaal dat dient gesorteerd te worden.
- × Haalbaarheidsstudie bij IWT
- × Uitgevoerd in samenwerking met bureau/leverancier

Meer info?

▶ VLIF

→ www.vlaanderen.be/landbouw/vlif

→ Provinciale buitendiensten VLIF

→ VLIF-aanvragen@lv.vlaanderen.be

▶ Projectsteun voor innovatie in de landbouw

→ VLIF-aanvragen@lv.vlaanderen.be

Contactpersoon: marleen.mertens@lv.vlaanderen.be

▶ Operationele groepen (EIP)

→ [www.vlaanderen.be/landbouw/operationele groepen](http://www.vlaanderen.be/landbouw/operationele_groepen)

→ [Operationele groepen@lv.vlaanderen.be](mailto:Operationele_groepen@lv.vlaanderen.be)

Contactpersoon: els.lapage@lv.vlaanderen.be

Veel succes met uw investeringen



Bedankt voor uw aandacht!



Vlaanderen
is landbouw & visserij