



SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 101

van **TOM ONGENA**

datum: 7 november 2019

aan **HILDE CREVITS**

VICEMINISTER-PRESIDENT VAN DE VLAAMSE REGERING, VLAAMS MINISTER VAN ECONOMIE, INNOVATIE, WERK, SOCIALE ECONOMIE EN LANDBOUW

Innovatieve projecten in land- en tuinbouw - Investeringssteun

Naar aanleiding van de droogte vorig jaar heeft de toenmalige minister van Landbouw een budget van 8,5 miljoen euro vrijgemaakt in aanvulling op de reguliere VLIF-steun voor innovatieve projecten op het land- en tuinbouwbedrijf (VLIF: Vlaams Landbouwinvesteringsfonds). De helft van dat bedrag werd voorbehouden voor innovatieve projecten in het kader van duurzaam waterbeheer.

Landbouwers of groepen van landbouwers konden intekenen tot 31 maart 2019. Per project wordt in volgende financiële steun voorzien:

- 40% van de subsidiabele investeringskosten;
- de subsidiabele kosten zijn geplafonneerd op 200.000 euro subsidie voor landbouwers en 300.000 euro voor een groep van landbouwers.

1. Hoeveel projecten werden ingediend? Cijfers graag per provincie.
2. a) Welke projecten werden goedgekeurd en hoeveel projectsteun werd aan elk project toegekend? Overzicht en cijfers graag per provincie.
b) Welke projecten hebben betrekking op duurzaam waterbeheer?
3. Hoeveel van deze ingediende, respectievelijk goedgekeurde projecten waren afkomstig van
 - a) individuele boeren;
 - b) groepen van landbouwers?
4. Zijn er ook projecten goedgekeurd die afkomstig waren van
 - a) machineringsen;
 - b) veilingen?
5. Werd het volledig voorziene budget voor investeringssteun toegekend?
Zo neen, wat gebeurt er met het niet-toegekende deel?

6. Hoeveel andere projecten rond waterbeheer en wateropslag werden in 2018 en 2019 via de gewone VLIF-werking
 - a) ingediend;
 - b) goedgekeurd?
7. Voor welk bedrag werd investeringssteun in het kader van projecten rond waterbeheer en wateropslag
 - a) aangevraagd;
 - b) goedgekeurd?

Graag cijfers voor 2018 en 2019.

8. Voorziet de minister nog in nieuwe steun voor innovatieve projecten rond duurzaam waterbeheer en duurzaam watergebruik in 2020?

Zo ja, welke?

HILDE CREVITS

VICEMINISTER-PRESIDENT VAN DE VLAAMSE REGERING, VLAAMS MINISTER VAN ECONOMIE, INNOVATIE, WERK, SOCIALE ECONOMIE EN LANDBOUW

ANTWOORD

op vraag nr. 101 van 7 november 2019

van **TOM ONGENA**

1. Er werden 51 projecten ingediend in 2019 voor projectsteun voor innovatieve investeringen in de land- en tuinbouw: 16 projecten van de provincie Antwerpen, 3 van Limburg, 7 van Oost-Vlaanderen, 5 van Vlaams-Brabant en 20 van de provincie West-Vlaanderen.

2-3. Hiervan werden 42 projecten voor uitvoering geselecteerd voor een totale maximale projectsteun van 5.370.140,40 euro. Zodra het project is uitgevoerd en de voorwaarden zijn voldaan, worden ze goedgekeurd voor uitbetaling.

Tabel 1 bevat een overzicht van de goedgekeurde projecten en de maximale potentiële steun per project alsook welke projecten betrekking hebben op het thema 'duurzaam waterbeheer'.

Aangezien alle ingediende en geselecteerde projecten alleen van individuele landbouwers afkomstig zijn, worden de gevraagde gegevens vanwege privacy redenen niet per provincie weergegeven. Van de geselecteerde projecten zijn er 13 van de provincie Antwerpen, 6 van Oost-Vlaanderen, 1 van Limburg, 5 van Vlaams-Brabant en 17 van West-Vlaanderen.

Tabel 1: Projecten geselecteerd in 2019 voor projectsteun voor innovatieve investeringen in de land-en tuinbouw en de maximale potentiële steun per project

Titel project	Maximale potentiële steun (euro)	Thema duurzaam waterbeheer
Biobed met effluentindamper op vleesvarkensstal	138 000,00	JA
Duurzaam hergebruik van water en nutriënten uit eigen varkensmest	185 630,72	JA
3-rijige zelfrijdende tunnelspuit voor de fruitteelt	172 000,00	JA
Inzet van Opticlear Diamond en Forward Nano voor de drainwaterontsmetting en selectieve natriumverwijdering in paprikateelt	78 109,20	JA
Waterbehandeling met het Opticlear Diamond systeem bij de opkweek van aardbeiplanten op het trayveld	62 608,40	JA
Opticlear Diamond M1 voor het ontsmetten van drainwater in aubergineteelt	57 310,00	JA
Geitengas	200 000,00	NEE
Geautomatiseerde tracering in de korte keten / hoevezuivelproductie	70 100,00	NEE
Babyparken in konijnenstal	66 999,14	NEE
Eerste serrestal in de kippensector meer specifiek bio-leghennen	200 000,00	NEE
Warmtewisselaar in konijnenstal	20 884,32	NEE
Insectengaas als fysieke barrière tegen probleemsecten bij de teelt van aubergine	200 000,00	NEE

Automatische tomatenzakmachine (toepasbaar voor alle groenten met hogedraadsystemen)	134 640,00	NEE
Verbeterde ergonomie, arbeidsveiligheid en kwaliteit tijdens de oogst van aubergine	200 000,00	NEE
Ventilatieconcept bij braadkippen	200 000,00	NEE
Luchtwater op een open melkveestal	103 200,00	NEE
Vrijloopkraamhok voor zeugen zonder fixatiemogelijkheid	200 000,00	NEE
Lange Staarten in de biggenbatterij door een combinatie van stress reducerende maatregelen	115 600,00	NEE
Snoeimachine met grote capaciteit: 3 m breed en opvangbak snoeisel van 2 m ²	13 977,60	NEE
Luchtconditioner voor zeugen	136 000,00	NEE
Ambachtelijke mouterij	87 600,00	NEE
AVR intelligente en geïntegreerde aardappelrooier	80 000,00	NEE
Optimalisatie van de witloofteelt	170 140,00	NEE
Pluimvee in de gewasrotatie: de mobiele legkippenstal 2,0, met focus op een dubbeldoeltype met bedrijfseigen genetica	15 814,66	NEE
Maai-laadcombinatie	22 320,00	NEE
Naar een gesloten nutriëntenkringloop in de varkenshouderij	200 000,00	NEE
Multifunctionele en innovatieve achtrij-ige aardappelplanter	97 530,00	NEE
Bataat rooimachine	20 052,80	NEE
Bioveiligheidsconcept in de berenhouderij	104 100,00	NEE
Automatische komkommer inpakproces	200 000,00	NEE
Volautomatisch intafelen, oogsten en vervoeren van witloofwortelen op hydrocultuur	200 000,00	NEE
Pluimverluchter	200 000,00	NEE
Project hoge gezondheid + beter dierenwelzijn door betere ventilatie en duurzame temperatuurregeling	26 753,96	NEE
Transportsysteem voor bakjes champignons met het oog op efficiënter oogsten	200 000,00	NEE
Ergonomische oogstmachine in de tomatenteelt	200 000,00	NEE
Innovatieve witlooftrekbak boekt winst op water- en energieverbruik met kwaliteitsvoller witloof als resultaat	200 000,00	NEE
Innovatieve witlooftrekbak boekt winst op water- en energieverbruik met kwaliteitsvoller witloof als resultaat	94 544,40	NEE
Volautomatische kwaliteitssortering Hardfruit	200 000,00	NEE
Witloofsorteermachine	169 132,00	NEE
Champignonplukhulpmachine	200 000,00	NEE
Gecontroleerde water en voerverstrekking kraamstalzeugen	53 913,20	NEE
Spuitmachine voor de automatische reiniging van witlooftrekbakken	73 180,00	NEE

4. Neen.

5. Neen. Het niet-toegekende deel wordt overgedragen naar het budget voor een oproep in 2020.

6-7. In onderstaande tabellen worden de gegevens omtrent investeringen rond waterbeheer en wateropslag via de gewone VLIF-werking weergegeven voor 2018 en 2019.

	Aantal ingediende investeringen	Aangevraagde investeringskosten (euro)	Aantal geselecteerde investeringen (*)	Geselecteerde subsidiabele investeringskosten (euro)	Selectiebedrag (euro)
Totaal 2018	620	15.603.889	587	14.982.946	4.494.884
Totaal 2019	549	19.001.249	523	18.259.434	5.477.830

*De aantallen van geselecteerde investeringen voor een bepaald jaar hebben (meestal) geen betrekking op hetzelfde project/dossier.

	Aantal goedgekeurde investeringen (*)	Subsidiabele investeringskosten (euro)	Toegekende steun (euro)
Totaal 2018	267	3.845.018	1.153.505
Totaal 2019	190	2.333.472	700.042

*De aantallen van goedgekeurde investeringen voor een bepaald jaar hebben (meestal) geen betrekking op hetzelfde project/dossier.

8. Hierover werd nog geen beslissing genomen.