

## WIJZIGINGEN BLOK 4/2024 VLIF INVESTERINGEN: PI, NPI EN AER

CODE	Omschrijving	Aanpassing	Nieuwe data
PI201025	Batterij	Vko en range aangepast	
PI201025	Batterij	Extra info aangepast	Minimum capaciteit is 20kWh. De investering voldoet aan volgende voorwaarden: 1) De batterij heeft als doel de opslag van eigen geproduceerde groene energie. én 2) Voor bedrijven die niet volledig afgesloten zijn van het elektriciteitsnet (off grid) geldt dat de maximale opslagcapaciteit van de batterij de kleinste waarde van het quotiënt "productie van hernieuwbare elektriciteit op jaarbasis van het bedrijf /121" en het quotiënt van het "jaarlijkse elektriciteitsverbruik/121" niet mag overschrijden. Het jaarlijks elektriciteitsverbruik = de som van afname plus direct gebruik van eigen productie. Subsidiabel zijn batterij en omvormer(s) aan de outputzijde van de batterij. Omvormer(s) die uitsluitend aan de inputzijde van de batterij gebruikt worden zijn niet subsidiabel. <b>Er kan maar één batterij aangevraagd worden per bedrijf in de periode 2023-2027. De steun wordt afgetopt op de steun voor een batterij van 100kWh. De batterij mag groter zijn zolang ze aan bovenstaande voorwaarden voldoet.</b>
PI200990	Elektrische verreiker, wiellader, bulldozer, voermengwagen, snoeikar/plukwagen, tractor of selectiewagen, <b>portaaltrekker</b>	Omschrijving aangepast	portaaltrekker toegevoegd
PI201206	spotprayer	Nieuwe code	Met VKO
PI201206	Spotprayer	Nieuwe code – extra info	Spuitmachine dat op basis van camera's, die op het toestel gemonteerd zijn, in realtime onkruiden en/of het gewas herkent en kan bespuiten. Voor deze bespuiting is de spuitboom uitgerust met doppen met een maximale dopafstand van 10cm en worden de spuitdoppen afzonderlijk aangestuurd. De boom waarop de spuitdoppen bevestigd zijn, is afgeschermd om zo een hoge driftreductie te bekomen. De machine is ook uitgerust met een systeem om de hoogte van de spuitboom constant te houden. Deze hoogteregeling kan zowel mechanisch (bv met een loopwiel) als automatisch met verschillende sensoren gebeuren. Onder deze code zit de volledige machine vervat.
PI201207	Wiedrobot/onkruidverwijderingsrobot	Nieuwe code	Met VKO

<b>PI201207</b>	Wiedrobot/onkruidverwijderingsrobot	Nieuwe code - extra info	Dit is een machine die autonoom over het veld kan rijden. Deze machine is uitgerust met camera's die, in realtime, het onkruid en/of het gewas herkennen. Op basis van deze camerabeelden wordt het onkruid dmv een aangestuurde robotarm verwijderd of vernietigd. Een robot die het onkruid d.m.v. lasers verwijdert of vernietigt valt niet onder deze code.
<b>NP811088</b>	Onkruidtrekker	Nieuwe code	Met VKO.
<b>NP811088</b>	Onkruidtrekker	Nieuwe code - extra info	Dit is een machine om het onkruid, dat boven het gewas uitkomt, uit te trekken. De machine bestaat uit banden of een haspel met rollen die boven het gewas draaien om dmv de banden of de haspel het onkruid uit te trekken en bovenop het gewas neer te leggen.
<b>PI201150</b>	Voedergangcoating	Beschikbaarheid	Enkel beschikbaar in rundveestal.
<b>PI201208/ AER201181</b>	LED-verlichting (incl. armaturen) in varkensstal	Nieuwe code in varkensstal	Met VKO en extra info "Minimum 40 Lumen per m <sup>2</sup> oppervlakte (=Lux van alle lampen samen/opp)"
<b>PI201209/ AER201182</b>	Verlichting (inclusief armaturen) in varkensstal excl. LED	Nieuwe code in varkensstal	Met VKO en extra info "Minimum 40 Lumen per m <sup>2</sup> oppervlakte (=Lux van alle lampen samen/opp)"
<b>PI201188</b>	Pneumatisch zaaimachine met ketsplaatjes	Eenheid l ipv m <sup>3</sup>	
<b>PI200670</b>	Tandcultivator voor niet-kerende bodembewerking (stoppelcultivator en hybride tandcultivator) framehoogte min. 60cm	Extra info aangepast	Hier moeten schijven of sleeptanden gemonteerd zijn om de grond te egaliseren en er moet minstens 1 aandrukrol aanwezig zijn.
<b>Pi200999</b>	Windturbine/windmolen	Extra info aangepast	De steun wordt verleend op basis van het nominaal vermogen van de windmolen, niet het vermogen van de transformator. De totale groenestroomproductie op het bedrijf op jaarbasis (windmolen + andere groene stroomproductie) mag niet groter zijn dan de totale energiebehoefte van het landbouwbedrijf op jaarbasis.
<b>PI200493/ AER200943</b>	Maal- en menginstallatie: lintmenger	Extra info aangepast	Voor het mengen van <b>uitsluitend</b> krachtvoerders voor eigen voederproductie.
<b>PI200494/ AER200494</b>	Maal- en menginstallatie: kegelmenger	Extra info aangepast	Voor het mengen van <b>uitsluitend</b> krachtvoerders voor eigen voederproductie.
<b>PI100573</b>	Precisiecultivator	Extra info aangepast	Een cultivator uitgerust met ganzenvoettanden die zeer ondiep werkt (2 cm) <b>waarbij de tanden geveerd zijn</b> en zo gemonteerd zijn dat er steeds een overlap is tussen de tanden zodat de onkruiden over de volledige werkbreedte afgesneden worden. De ganzenvoettanden bestaan ook uit één geheel. Dit is niet voor in-rijen cultuur, maar voor volleveldsbewerking. Het aantal tanden vermenigvuldigd met de werkbreedte per tand moet groter zijn dan de totale werkbreedte van de machine. Er mogen geen aandrukrollen of verkruiemrollen aanwezig zijn.
<b>PI100597</b>	Bestuurdersassistentie op trekker/zelfrijder	Code geschrapt	

PI100600	GPS-ontvanger op getrokken of gedragen machine	Omschrijving aangepast	GPS-ontvanger op getrokken of gedragen machine
PI100600	GPS-ontvanger	Extra info aangepast	Het scherm valt ook onder deze code en kan niet apart aangevraagd worden. Deze is niet te combineren met <del>bestuurdersassistentie op trekker/zelfrijder of</del> automatische (be)sturing op trekker/zelfrijder. <b>Onder deze code vallen geen GPS-ontvangers voor op de trekker.</b>
PI200673	Diepwoeler / woeler / decompactor	Extra info aangepast	De woeler is een bodembewerkingsmachine die in staat is om de bodem tot 40cm of dieper niet-kerend te bewerken. De machine is uitgerust met minstens 4 woelertanden. De tanden staan op verschillende werkbalken <b>of op een V-frame (tanden staan niet op één lijn)</b> . De netto tandafstand op elke werkbalk bedraagt minstens 45 cm. De maximale tandafstand bedraagt 100 cm over de verschillende werkbalken heen. De machine is uitgerust met starre woelertanden. De tanden zijn micheltanden, rechte tanden, schuine tanden of gebogen tanden. De tanden kunnen voorzien zijn van vleugelscharen of beitels. De machine mag uitgerust zijn met ondiep-werkende tanden of snijdende schijven die in dezelfde lijn (in-line) als de diepwerkende woelertanden staan, en/of van één of meerdere verkruiemel- of aandrukrollen achter de woelertanden. Let op! Dit zijn geen woelers op een ploeg. Deze woelers zijn niet uitgerust met een hefinrichting voor aanbouwmachines. Een voorzetwoeler die gebruikt wordt tussen de tractor en een ander grondbewerkingsmachine, kan aangevraagd worden onder de code "voorzetwoeler".
PI201067	Koelaggregaat	Kenmerk aangepast	Koelvermogen ipv vermogen
PI201068	Koelaggregaat met hfk-vrije koelmiddelen	Kenmerk aangepast	Koelvermogen ipv vermogen
PI200760	Mest/strooiselschuif vrijloopstal	Steunpercentage aangepast	15%
PI100604	Machines voor precisielandbouw: uitrusting spuitmachine met sectiecontrolesystemen	Extra info aangepast	<b>Dit kan maar één keer aangevraagd worden per machine en dus niet per sectie.</b> De aansturing gebeurt op basis van een GPS-signaal. Er bestaan nog andere investeringen onder het thema Spuittechniek.
PI201074	watertransportgootinstallatie	Extra info aangevuld	Autonome arm voor volautomatische productie- of interne logistieke handelingen. Een stapelrobot, opraap- en neerzetrobot, pottenverplaatsrobot, verspeenrobot en plantrobot dienen aangevraagd te worden via de hiervoor bestaande codes.
PI200833	Readers om elektronische oormerken van varkens te lezen	Code geschrapt	
PI100306	Voederstation voor zeugen obv individuele dierherkenning	Naam aangepast	
PI100306	Voederstation voor zeugen obv individuele dierherkenning	Naam aangepast	

<b>PI200808</b>	Robotarm voor in de serre/loods	Extra info	<b>Autonome arm voor volautomatische productie- of interne logistieke handelingen. Een stapelrobot, opraap- en neerzetrobot, pottenverplaatsrobot, verspeenrobot en plantrobot dienen aangevraagd te worden via de hiervoor bestaande codes.</b>
<b>PI201004</b>	Specifieke oogstautomatisatie voor in de serre	Code geschrapt	
<b>PI200917</b>	<b>GEAUTOMATISEERDE</b> inpotmachine	Naam aangepast	
<b>PI200917</b>	Geautomatiseerde inpotmachine	Extra info aangepast	Een geautomatiseerde inpotmachine is een inpotmachine waarbij meerdere handelingen bij meerdere potten (meer dan twee) tegelijk uitgevoerd worden. Een voorbeeld hiervan is een inpotmachine met verschillende units die 15 potten tegelijk kan inpotten, met bijvoorbeeld een ontstapelaar, potdoseersysteem, aandrukunit, boorunit,...
<b>PI200903</b>	<b>Automatische</b> verwerkingsmachine	Naam aangepast	
<b>PI200903</b>	Automatische verwerkingsmachine	Extra info aangepast	excl. transportbanden
<b>PI200853</b>	Precisiezaaimachine incl. rijenbemesting	Extra info aangepast	Om nauwkeurig in de rij te zaaien.
<b>PI200856</b>	Precisiezaaimachine	Extra info aangepast	Om nauwkeurig in de rij te zaaien.
<b>PI200824</b>	Directe inzaaimachine precisiezaai	Extra info aangepast	<b>Pneumatische</b> zaaimachine geschikt voor het direct inzaaien zonder voorgaande grondbewerking (geen rotoreg/schudeg). <b>De machine is minimum 2,5m breed.</b> De machine mag uitgerust zijn met schijven en / of tanden die werkzaam zijn in dezelfde lijn als de zaikouter en een werkbreedte van maximaal 3 cm hebben. Mulchzaai valt hier niet onder. Technische fiche van machine wordt opgevraagd en dient een minimum zaaidruk per zaikouter te bevatten van min. 55 kg.
<b>PI200825</b>	Directe inzaaimachine granen, machine uitgerust met zaaischijven	Extra info aangepast	<b>Pneumatische</b> zaaimachine geschikt voor het direct inzaaien zonder voorgaande grondbewerking. De machine is ook niet opgebouwd op een grondbewerkingsmachine (vb op een rotoreg). <b>De machine is minimum 2,5m breed.</b> De machine mag uitgerust zijn met schijven en / of tanden die werkzaam zijn in dezelfde lijn als de zaikouter en een werkbreedte van maximaal 3 cm hebben. Mulchzaai valt hier niet onder. Technische fiche van machine wordt opgevraagd en dient een minimum zaaidruk per zaikouter te bevatten van min. 55 kg en de druk moet instelbaar zijn.
<b>PI200826</b>	Directe inzaaimachine granen, machine uitgerust met zaikouters	Extra info aangepast	<b>Pneumatische</b> zaaimachine geschikt voor het direct inzaaien zonder voorgaande grondbewerking. De machine is ook niet opgebouwd op een grondbewerkingsmachine (bv. op een rotoreg). <b>De machine is minimum 2,5m breed.</b> De machine mag uitgerust zijn met schijven en/of tanden die werkzaam zijn in dezelfde lijn als de zaikouter en een werkbreedte van maximaal 3 cm hebben. Mulchzaai valt hier niet onder. Technische fiche van machine wordt opgevraagd en dient een minimum zaaidruk per zaikouter te bevatten van 55 kg en de druk moet instelbaar zijn.

<b>PI200848</b>	Multi inzaaimachine	Extra info aangepast	<b>Pneumatische</b> zaaimachine met min. twee volledig van elkaar afgescheiden zaadtanks die minstens twee verschillende zaden aan verschillende zaaihoeveelheid kunnen verdelen via zaadkouters. Een machine met aparte zaadtanks per rij kan niet aangevraagd worden onder deze code. Elke zaadtank moet min. 1/4de van het aantal rijen bedienen. <b>De machine is minimum 2,5m breed.</b>
<b>PI200849</b>	Multi inzaaimachine met verschillende zaaidieptes voor de verschillende zaden.	Extra info aangepast	<b>Pneumatische</b> zaaimachine met min. twee volledig van elkaar afgescheiden zaadtanks die minstens twee verschillende zaden aan verschillende zaaihoeveelheid kunnen verdelen. -Een machine met aparte zaadtanks per rij kan niet aangevraagd worden onder deze code. Alle zaden worden via een aparte zaaikouter verdeeld. De zaaikouters/schijven zijn zo uitgerust dat deze de verschillende zaden op een verschillende werkdiepte kunnen afleggen in de rij. <b>De machine is minimum 2,5m breed.</b>
<b>PI200768</b>	<b>automatische</b> trayzaaier	Naam aangepast	
<b>PI200766</b>	Plantmachine voor <b>glas</b> tuinbouw	Naam aangepast	
<b>PI100478/ AER100478</b>	Handgeraapte legnesten	Code geschrapt	
<b>PI201126</b>	Sleepslang	Code geschrapt	
<b>PI200878</b>	Paloxen/kisten	Extra info aangepast	<b>De inhoud van een palox/kist is minimum 800l.</b>
<b>PI200965</b>	Mobiel warmtekanon	Eenheidskost aangepast	
<b>PI100289</b>	Sorteersluis	Extra info aangepast	Hier wordt het gewicht van de varkens automatisch optisch bepaald en de varkens afhankelijk van gewicht gevoed.
<b>PI100141</b>	Externe mestopslag: stalen mestsilo/golfplaatsilo/flexobassin	Extra info aangepast	Verplicht: gesloten opslag of digestaat afdekken ( <b>zeil kan apart aangevraagd worden</b> ).
<b>PI100143</b>	Externe mestopslag: betonnen mestsilo	Extra info aangepast	Verplicht: gesloten opslag of digestaat afdekken ( <b>zeil kan apart aangevraagd worden</b> ).
<b>PI100144</b>	Externe mestopslag: foliebassin	Extra info aangepast	Verplicht: gesloten opslag of digestaat afdekken ( <b>zeil kan apart aangevraagd worden</b> ).
<b>NP100001</b>	<b>Aankoop wildredder: akoestisch</b>	Extra info aangepast	<b>Gemonteerd op de trekker of maaimachine.</b>
<b>NP100003</b>	<b>Aankoop wildredder: warmtecamera op trekker</b>	Extra info aangepast	<b>Gemonteerd op de trekker.</b>
<b>PI201176</b>	Infiltratiesystemen (WADI en andere)	VKO en range aangepast	
<b>NP500031</b>	Infiltratiesystemen (WADI en andere)	VKO en range aangepast	