



Fysieke investeringen voor innovatie en modernisering van agrarische ondernemingen t.b.v. de verbetering van de waterkwaliteit

- Loket open: 17 december 2018, 09.00u tot 11 februari 2019, 17.00u
- Digitaal indienen via [de webportal](#) van Stimulus Programmamanagement.

- Paragraaf 10 van hoofdstuk 2 in de Subsidieregeling POP3 Brabant
- Totaal beschikbare subsidie: € 2.152.891 voor investeringen in beter bodembeheer
- Subsidiepercentage = 40%
- Min. subsidie = € 10.000. Max. subsidie = € 50.000
- Max. projectduur = 2 jaar

Doel

Stimuleren van investeringen door agrariërs ter verbetering van de waterkwaliteit in verband met Nitraatrichtlijn en Kaderrichtlijn Water, door middel van investeringen in beter bodembeheer.

Waarvoor kunt u subsidie aanvragen?

Subsidie kan worden verstrekt voor fysieke investeringen voor de bredere uitrol van innovaties binnen de agrarische sector. Deze hebben betrekking op verbetering van de waterkwaliteit door middel van beter bodembeheer. De investeringen die in aanmerking komen voor de subsidie staan op de lijst van fysieke investeringen. De lijst vindt u onderaan de factsheet en kunt u terugvinden in de subsidieregeling als bijlage 11.

Voor wie?

Subsidie kan worden aangevraagd door landbouwers en samenwerkingsverbanden van landbouwers.

Specifieke voorwaarden

De subsidievereisten specifiek van toepassing op deze openstelling zijn opgenomen in artikel 2.10.3 van de Subsidieregeling. Voorwaarde is dat het project uitgevoerd wordt in de provincie Noord-Brabant en dat de investeringen vermeld staan op de lijst van fysieke investeringen.

NB: Algemene voorwaarden zijn opgenomen in Hoofdstuk 1 (Algemeen) van de Subsidieregeling POP3 Brabant en in de bovenliggende wetgeving waaronder de Algemene Subsidieverordening Brabant (Asv), de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en Europese Verordeningen. Een concreet voorbeeld uit de subsidieregeling is dat u geen verplichtingen mag aangaan voor de indiening van de subsidieaanvraag.

Hoeveel subsidie kunt u aanvragen?

Het subsidiebedrag wordt berekend op basis van de totale subsidiabele kosten van het project, waarbij de subsidie 40% van de subsidiabele projectkosten bedraagt. Conform de Subsidieregeling POP3 Noord-Brabant bedraagt de minimale subsidie € 10.000 wat betekent dat de minimale subsidiabele projectkosten € 25.000 moeten bedragen. De maximale subsidie bedraagt € 50.000.

Informatie over welke kosten wel en welke niet voor subsidie in aanmerking komen bij deze openstelling is opgenomen in artikel 2.10.4 van de Subsidieregeling POP3 Brabant.



Projectselectie op basis van kwaliteitsbeoordeling

Alle POP3-openstellingen volgen een zogenaamde tenderprocedure. Hierbij vindt de projectselectie per openstelling plaats op basis van kwaliteit. Bij deze openstelling is de (gemiddelde) puntenscore van de investering(en) leidend. De punten per investering zijn weergegeven op de investeringslijst. Als aanvragen een gelijk aantal punten scoren, wordt de behandelvolgorde bepaald door een loting verricht door een notaris.

De selectiecriteria die van toepassing zijn op deze openstelling zijn opgenomen in artikel 2.10.8 van de Subsidieregeling.

Projectaanvraag en begroting

Om in aanmerking te komen voor een subsidie dient u een aanvraag en begroting in, samen met enkele verplichte bijlagen. U kunt gebruik maken van formats die beschikbaar zijn op de website van Stimulus.

Hoe dient u een projectaanvraag in?

Aanvragen kunnen in de openstellingsperiode digitaal ingediend worden via [de webportal](#) van Stimulus Programmamanagement.

Een handleiding voor de webportal vindt u op [de website van Stimulus onder documenten](#).

Let op! In de webportal dient u via eHerkenning in te loggen (betrouwbaarheidsniveau EH2+). Indien u niet beschikt over een KvK-nummer kunt u een Stimulus POP3 account aanmaken. Klik hiertoe op aanmaken bij Inloggen met POP3-account op de webportal. Mocht u nog geen eHerkenning hebben, houdt dan rekening met minimaal 2 – 3 werkdagen om dit aan te vragen.

Hoe verloopt het proces van aanvraag tot beschikking?

Nadat u uw projectaanvraag heeft ingediend, gaat de beoordeling van de projectaanvragen van start. In deze [infographic](#) ziet u welke stappen worden ondernomen voordat uw projectaanvraag is beoordeeld. Binnen 22 weken na afloop van de aanvraagperiode ontvangt u een beslissing op uw aanvraag voor subsidie, in de vorm van een beschikking.

Handige documenten

POP3 Regelgeving

- [Geconsolideerde subsidieregeling POP3 Noord-Brabant 2014-2020](#)
- [Veertiende wijzigingsregeling Subsidieregeling POP3 Noord-Brabant](#)

Documenten voor projectaanvraag

- [Aanvraagformulier](#)
- [Checklist verplichte bijlagen](#)
- [Model MKB-verklaring](#)
- [Model verklaring geen financiële moeilijkheden](#)
- [Model samenwerkingsovereenkomst](#)

De documenten zijn terug te vinden op de website van Stimulus.

Meer informatie

Kijk voor meer informatie op de website www.stimulus.nl/pop-brabant.

Voor aanvullende vragen over de regeling kunt u contact opnemen met Stimulus Programmamanagement, via 040 237 5904 of pop3@stimulus.nl.

Deze factsheet is een samenvatting waar geen rechten aan kunnen worden ontleend. De volledige tekst van de openstelling treft u in de subsidieregeling.



Lijst van fysieke investeringen voor innovaties binnen de agrarische sector die bijdragen aan verbetering van de waterkwaliteit

Investering	Toelichting	Score ¹
1. Machines en hulpmiddelen voor het overschakelen op een teeltsysteem met vaste rijpaden, waarbij onbereiden bedden ontstaan met een breedte van tenminste 280 cm. Inclusief GPS en railsystemen.	Bij vaste rijpaden wordt alleen tussen de rijpaden een gewas geteeld. Daar blijft de grond onbereiden waardoor een hogere opbrengst en een betere nutriëntenbenutting kan worden gerealiseerd. Voor subsidie komen in aanmerking zelfrijdende of getrokken machines die speciaal voor dit doel zijn ontwikkeld of kunnen worden gebruikt. En daarnaast investeringen in de aanpassing van de rijd- en draagconstructie van nieuwe machines of werktuigen. En verder aanvullende investeringen in hulpmiddelen, zoals GPS of rail-systemen.	8
2. Werktuigen voor strokenbewerking van landbouwgrond waarbij maximaal 50% van de werkbreedte wordt bewerkt, inclusief GPS.	Bij strokenbewerking of strip till worden alleen die stroken bewerkt waar het volggewas gezaaid gaat worden. De tussenliggende stroken blijven onbewerkt. Daardoor blijven bodemleven en draagkracht beter behouden en gaat minder organische stof verloren.	8
3. Werktuigen voor het snijden of hakselen en gelijkmatig uitstrooien van beheergras, bermmaaisel, slootmaaisel of gewasresten over landbouwgrond.	Voor een positieve organische stofbalans is het soms nodig dat ook organische stof uit de omgeving van het landbouwperceel wordt aangevoerd en gelijkmatig over het perceel wordt verdeeld. Alleen machines die zijn voorzien van een inrichting om het maaisel gelijkmatig over het perceel uit te strooien komen voor subsidie in aanmerking. Kipwagens, silagewagens en opraapwagens. zijn niet subsidiabel.	7,5
4. Werktuigen voor het niet-kerend bewerken, inwerken of onderwerken van gewasresten en groenbemesters met behulp van schijven, rollen, flexibele tanden of snijders.	Bij niet-kerende groundbewerking blijft de organische stof bovenin de bouwvoor en wordt het bodemleven gestimuleerd. Frezen, roterende spitmachines en werktuigen die hoofdzakelijk zijn bedoeld voor het bewerken van geploegd land komen niet voor subsidie in aanmerking. Ook werktuigen die uitsluitend zijn bedoeld voor het woelen en vervolgens vlakleggen en weer aandrukken van de grond komen niet voor subsidie in aanmerking. Bij zaaicombinaties komen alleen de meerkosten voor subsidie in aanmerking.	7
5. Werktuigen voor het bemesten van landbouwgrond waarbij gebruik wordt gemaakt van een sleepslang of mesthaspel. Inclusief maximaal 500 meter slang, GPS en automatische sectieafsluiting.	Door de mest aan te voeren met een sleepslang of haspel hoeft geen zware mesttank over het land te rijden. Alleen de meerkosten zijn subsidiabel. De bemestingsunit en de tractor dus niet. In voorkomende gevallen is ook de pompinstallatie voor het toevoegen van erf-afspoelwater aan de meststroom subsidiabel, mits op het erf een voorziening aanwezig is om erf-afspoelwater op te vangen. Slangen en buizen voor het transport tussen erf en perceel zijn niet subsidiabel.	7
6. Drukwisselsystemen met een zodanige capaciteit dat de banden	Drukwisselsystemen maken het mogelijk dat zowel op het land als op de weg met de optimale bandenspanning kan worden	7

¹ Wanneer meer dan € 2.152.891 subsidie wordt aangevraagd worden projecten gehonoreerd op volgorde van deze score. Hoe hoger de score, hoe meer kans.



binnen 1 minuut van 1 op 2 bar kunnen worden gebracht.	gereden. Het hele drukwisselsysteem is subsidiabel, met uitzondering van de banden.	
7. Banden die geschikt zijn voor zeer lage druk (vf-banden) mits ze worden gebruikt op wielen die zijn of worden uitgerust met een drukwisselsysteem.	Lage druk-banden geven bij gelijke wiellast minder kans op bodemverdichting. Alleen banden met de vermelding vf (very increased flexion) komen voor subsidie in aanmerking. Deze banden zijn geschikt om te werken met een bandenspanning van minder dan 0,8 bar. Voor doelmatig gebruik is het noodzakelijk dat de wielen tevens zijn of worden voorzien van een drukwisselsysteem met hoge capaciteit.	7
8. Werktuigen voor het bovenover ploegen van landbouwgrond, inclusief GPS.	Bovenover ploegen heeft als voordeel dat geen trekkerwiel door de ploegvoor rijdt. Daardoor wordt het ontstaan van een verdichte ploegzool voorkomen en kan de trekker gebruik maken van bredere banden of lage druk banden. Ook GPS-sturing is subsidiabel. Alleen werktuigen die uitsluitend geschikt zijn voor bovenover 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.	6,5
9. Graslandwoelers en graslandbeluchters met een werkdiepte van tenminste 8 cm	Door berijden en beweiden kan grasland zodanig verdicht zijn dat natuurlijk herstel uitblijft. Bewerking met een graslandwoeler of graslandbeluchter zorgt dat overtollig regenwater beter infiltreert en graswortels weer dieper in de bodem kunnen doordringen.	6
10. Rupsbandsystemen voor landbouwmachines of voor voertuigen voor het afvoeren van oogstproducten.	Rupsbanden geven bij gelijke wiellast minder kans op bodemverdichting. Naast de rupsunits zijn ook de montagekosten en de kosten voor benodigde aanpassingen van bijvoorbeeld het aandrijfsysteem, de stuurinrichting of de wielkasten subsidiabel.	6
11. Het maken of laten maken van digitale bodemkaarten om de variatie in organisch stofgehalte, pH, geleidbaarheid, bemestingstoestand, bodemleven of bodemstructuur in beeld te brengen.	Wanneer de variatie in bodemkwaliteit binnen het landbouwperceel in beeld is, kan hier bij de teelt beter op worden ingespeeld. De digitale kaarten kunnen ingekocht worden, maar de apparatuur kan ook worden aangeschaft.	6