

Bijlage 1.

	Investerings	Toelichting	To-taal score
1	Klimaat adaptieve drainage	Subsidiabel: <ul style="list-style-type: none"> Aanleg klimaat adaptieve regelbare drainage 	19
2	Ondergrondse wateropslag	Subsidiabel: <ul style="list-style-type: none"> Voorzieningen voor ondergrondse wateropslag waaronder freshmaker, kreekrug-infiltratiesystemen en diepdraininfiltratie middels gestuurde boringen. Investerings in infiltratie bijvoorbeeld door aanpassing van bestaande peilgestuurde drainage met een extra ontluuchtingsdrain <p>Let op!:</p> <ul style="list-style-type: none"> Om voor subsidie in aanmerking te komen moeten de vergunningen via het Waterschap geregeld zijn. Een bewijsstuk moet worden meegezonden met de aanvraag. 	18
3	EC meters en monitoringssensoren	De bedoelde systemen zijn onder andere: <ul style="list-style-type: none"> Investerings in meet- en monitoringsapparatuur voor het meten van onder andere de dikte en diepte van de waterlens en meten van bodemverdichting. <p>Subsidiabel:</p> <ul style="list-style-type: none"> EC meters; Continuometers; Grondwatermeters; Oppervlaktewatermeters; Penetrometers; PH meters. 	17
4	Stuwttjes	Subsidiabel: <ul style="list-style-type: none"> Aanschaf en aanleg van Waterconserveringsstuw Knijp stuw <p>Let op!:</p> <ul style="list-style-type: none"> Om voor subsidie in aanmerking te komen is toestemming vanuit het waterschap verplicht. Een bewijsstuk moet worden meegezonden met de aanvraag 	18
5	Waterbesparende regeninstallaties en druppelbevloeiing.	De bedoelde systemen zijn onder andere: <ul style="list-style-type: none"> Investerings in gerichte beregeningssystemen <p>Subsidiabel:</p> <ul style="list-style-type: none"> Druppelirrigatiesystemen; Aanschaf vlaksproeiers; Aanschaf sproeibomen; RWS (Root Watering System); Sensor gestuurde beregening; Laagvolume sproeier ten behoeve van nachtvorstbestrijding. <p>Niet subsidiabel:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reguliere beregeningshaspels. 	16
6	Drempelmachines	De bedoelde systemen zijn onder andere: <ul style="list-style-type: none"> Investerings in materieel voor bewerking van percelen om kans op perceelafspoeling te reduceren waaronder Aardappeldrempelmachine 	18
7	Machines voor uitrijden compost/champost	Subsidiabel:	14

- Investerings in materieel voor het toepassen van gewasresten of compost hiervan, niet zijnde mest, met als doel het verhogen van bodemkwaliteit (organische stofgehalte en bodemstructuur)

Toelichting

Deze openstelling is de eerste binnen Zeeland die gericht is op het stimuleren van landbouwers in het investeren in innovatie en modernisering door op vernieuwende wijze om te gaan met grondwater en waterbeheer bij hun bedrijf. De regeling is vooral bedoeld om de aanschaf van waterbesparende installaties en machines te stimuleren, waarmee de landbouwers hun positie op gebied van modernisering in duurzaamheid en klimaatadaptatie kunnen versterken.

De modernisering moet bijdragen aan verbetering van het milieu, klimaatbestendigheid, volksgezondheid en biodiversiteit. Investerings die alleen of hoofdzakelijk gericht zijn op verbetering van de rentabiliteit van bedrijven en vervanging van dezelfde goederen die al op het bedrijf aanwezig zijn komen niet voor op de lijst.

Gedeputeerde Staten van Zeeland stelt een lijst vast met innovatieve en duurzame investeringen die relevant zijn voor de bedrijfsvoering van landbouwers in Zeeland. Op deze lijst zijn alleen investeringen opgenomen die voldoen aan de minimale bijdrage aan de doelen voor innovatie en modernisering. Zie voor de berekening de bijlage: 'Toelichting bij de score investeringslijst'. De score per investeringscategorie is bepaald op basis van de mate waarin de investering bijdraagt aan innovatie en modernisering (gericht op milieu, klimaatbestendigheid, volksgezondheid en biodiversiteit), effectiviteit, efficiëntie, en kans op succes. De investeringen zijn zo gekozen dat zij bijdragen aan één of meerdere thema's zoals die benoemd zijn in het Nederlands plattelandsontwikkelingsprogramma, namelijk:

- a. Verschuiving van de bestaande kostenreductiestrategie naar een meerwaardestrategie, met nieuwe marktconcepten, nieuwe verdienmodellen of meerwaardecreatie;
- b. Beter beheer van productrisico's, versterking van de positie van de primaire producent in de handelsketen of het verminderen van marktfalen;
- c. Maatregelen die leiden tot een geringer grondstoffengebruik en een gesloten kringloop, met als resultaat een emissievermindering van milieubelastende stoffen naar bodem, lucht en grond- en oppervlaktewater (zoals broeikasgassen, ammoniak, nutriënten, en bestrijdingsmiddelen) en minder uitputting van hulpbronnen en grondstoffen (zoals water, fosfaat, en bodemvruchtbaarheid);
- d. Klimaatmitigatie (vermindering van de uitstoot van broeikasgassen door een zuiniger energiegebruik, reductie van het gebruik van fossiele energie door omschakeling op hernieuwbare energie, productie van hernieuwbare energie);
- e. Klimaat adaptatie (door het tegen gaan van dan wel het verminderen van de effecten van grotere watertekorten – en overschotten en toenemende verzilting);
- f. Verbetering van dierenwelzijn of diergezondheid en verminderend risico voor de volksgezondheid bij de interactie tussen mens en dier;
- g. Behoud en versterking van de biodiversiteit en de omgevingskwaliteit.

Alle bovengenoemde thema's worden van belang geacht en wegen beleidsinhoudelijk even zwaar. Er is de uitwerking van de puntentoekenning derhalve geen extra factor 'beleidsvoorkeur' toegepast.

Klimaat adaptieve drainage

Onder klimaat adaptieve drainage wordt in deze openstelling het volgende subsidiabel gesteld: "de aanschaf en aanleg van verzameldrainen waarin drainagewater wordt opgevangen en naar een centrale put wordt geleid waarin het peil kan worden gestuurd. Hiermee kan de ontwatering van een perceel worden gecontroleerd. De infrastructuur laat ook toe extern water toe te dienen aan de centrale put en op die manier via het bestaande drainagesysteem actief water toe te voeren (sub-irrigatie/ondergrondse beregening). Apparatuur die gebruikt zou kunnen worden voor deze actieve aanvoer (bijv. pompen, leidingen, tankwagens,...) valt niet onder de regeling, net zo min als de aanleg van reguliere drainage zelf. De subsidie richt zich dus op de infrastructuur die nodig is voor het opvangen van drainwater."

Samenvatting belangrijkste kenmerken van deze openstelling:

- Minimaal subsidiebedrag per aanvraag €10.000,- , maximaal kan €50.000,- subsidie worden aangevraagd.
- Investeringsaanvragen dienen daarmee minimaal € 25.000,- te bedragen;