

POP3 Investeringslijst Maatregel 2 Fysieke Investerings voor innovatie en modernisering van landbouwbedrijven Provincie Fryslân 2018

22 oktober 2018 tot en met 15 januari 2019

Investeringscategorie	Subsidiabel	Niet-subsidiabel	Score	Opmerkingen
1. Mechanische onkruidbestrijding/ loofbewerking	<ul style="list-style-type: none"> – Schoffel – Wiedeg/wiedbed – Onkruidbrander – Onkruidsnijder – Looftrekker – Wortelsnijder – Combinatie looftrekker/ wortelsnijder – GPS i.c.m. een van bovenstaande investeringen – Installatie en opbouwkosten van bovenstaande investeringen 	<ul style="list-style-type: none"> – Afleverkosten – Abonnementen 	9	
2. Niet-kerende grondbewerking	<ul style="list-style-type: none"> – Machines voor niet-kerende grondbewerking, zoals een Eco-ploeg – GPS i.c.m. bovenstaande investeringen – Installatie en opbouwkosten van bovenstaande investeringen 	<ul style="list-style-type: none"> – Afleverkosten – Abonnementen 	7	
3. GBM reducerende maatregelen	<ul style="list-style-type: none"> – Driftreducerende technieken (wingsprayer, drift arme doppen) – GPS aansturing en sectieafsluiting veldspuit – Technieken voor toediening GBM in de rij – GPS i.c.m. bovenstaande investeringen – Installatie en opbouwkosten van bovenstaande investeringen 	<ul style="list-style-type: none"> – Complete veldspuit – Afleverkosten – Abonnementen 	8	
4. Groenbemesters	<ul style="list-style-type: none"> – Machines voor inwerken groenbemesters (schijveneg) – Machines voor verwerken groenbemesters (klepelmaaier, Greencutter) – GPS i.c.m. bovenstaande investeringen – Installatie en opbouwkosten van bovenstaande investeringen 	<ul style="list-style-type: none"> – Afleverkosten – Abonnementen 	6	
5. Zaaitechnieken	<ul style="list-style-type: none"> – (Schijven)Zaaimachines die zonder extra grondbewerking kunnen zaaien – Zaaimachines die ingezet kunnen worden voor verschillende teelten (bijvoorbeeld bieten en mais) – Zaaimachines voor inzaaien voor "onder gewassen" zoals gras bij mais – GPS i.c.m. bovenstaande investeringen – Installatie en opbouwkosten van bovenstaande investeringen 	<ul style="list-style-type: none"> – Standaard zaaimachines – Afleverkosten – Abonnementen 	5	

6. Bodemverdichting	<ul style="list-style-type: none"> – Aanpassingskosten voor tractor/werktuig voor toepassing rijpadensysteem – Druk-wissel-systeem voor aanpassing bandenspanning – Rupsbanden voor onder tractor – GPS i.c.m. bovenstaande investeringen – Installatie en opbouwkosten van bovenstaande investeringen 	<ul style="list-style-type: none"> – Tractoren/ werktuigen – Afleverkosten – Abonnementen 	7	
7. Precisielandbouw	<ul style="list-style-type: none"> – Systemen/sensoren om plaats specifiek te kunnen bemesten, bekalken of opbrengst te kunnen meten – Gewassensensoren of scan apparatuur voor de bodem – Drone met bijbehorende camera voor landbouwtoepassingen – Software voor maken taakkaarten of verwerken data – GPS i.c.m. bovenstaande investeringen – Installatie en opbouwkosten van bovenstaande investeringen 	<ul style="list-style-type: none"> – Tractoren/ werktuigen – Afleverkosten – Abonnementen – Camera's/ sensoren voor niet-landbouw doeleinden 	10	
8. Hybride voertuigen	<ul style="list-style-type: none"> – Erf- of perceelgebonden hybride tractoren of (zelfrijdende) werktuigen – Installaties voor het laden/vullen van tractoren/werktuigen – GPS i.c.m. bovenstaande investeringen – Installatie en opbouwkosten van bovenstaande investeringen 	<ul style="list-style-type: none"> – Afleverkosten – Abonnementen 	4	
9. Graslandverzorging	<ul style="list-style-type: none"> – Doorzaaimachines – Weideslepen/eggen – Graslandbeluchtingsmachines – GPS i.c.m. bovenstaande investeringen – Installatie en opbouwkosten van bovenstaande investeringen 	<ul style="list-style-type: none"> – Afleverkosten – Abonnementen 	7	
10. Weidegang	<ul style="list-style-type: none"> – Aanschaf en installatie van afrasteringsmateriaal – Investerings in drinkwatervoorzieningen in het weiland – Investerings in randzaken voor weidegang, zoals veeroosters, koetunnels, weidepoorten, etc. 	Niet diergerichte investeringen, zoals quads, etc.	8	Bij aanvraag kaart toevoegen waar kavelpaden worden aangelegd

11. Aanpassing huisvesting veehouderij	<ul style="list-style-type: none"> – Investerings/aanpassingen voor minimaal 10% meer ruimte per dier voor melkvee. Meer ruimte per box of m2 loopoppervlak. – Diervriendelijke vloeren voor melkvee. Zie bijlage 1 – Automatisch instrooisystemen voor strooisel – Aanpassingskosten naar volledige of gedeeltelijke potstal – Aanpassingen aan stal en installaties in het kader van monovergister inclusief benodigde aanpassingen aan de netwerkinfrastructuur – Investerings/aanpassingen die aantoonbaar een positief effect hebben op het dierenwelzijn (borstels, schuiven, etc.) 	Niet diergerichte investeringen	6	<p>Bij aanvraag zichtbaar maken dat er minimaal 10% meer ruimte wordt gerealiseerd.</p> <p>Bij aanvraag en offertes duidelijk type vloer aangeven</p>
12. Voederwinning	<ul style="list-style-type: none"> – Investerings in opslag en/of verwerking (eigen) krachtvoer – Investerings om verliezen op het veld te beperken, zoals een bandhark – Systemen die ruwvoer kunstmatig kunnen drogen – Machine(s) i.c.m. een wildredder – Installatie en opbouwkosten van bovenstaande investeringen 	<p>Opslag voor ruwvoer zoals kuilplaten en sleufsilos</p> <p>Machines voor verwerking ruwvoer</p>	9	
13. Overige veehouderij	<ul style="list-style-type: none"> – Overdekte uitlopen met een oppervlak van minimaal 20% van het staloppervlak voor pluimvee – Diervriendelijke vloeren voor varkens. Zie bijlage 2 – Machines/installaties voor het composteren of het maken van Bokashi 		6	<p>Bij aanvraag gespecificeerde offerte meesturen.</p> <p>Bij aanvraag en offertes duidelijk type vloer aangeven</p>
14. DAW maatregelen	<ul style="list-style-type: none"> – Onderwaterdrainage – Peilgestuurde drainage – Putgestuurde drainage 		5	<p>Betreft alleen zand- en kleigronden; veengronden zijn uitgesloten. Veengronden conform kaart 2.1 Bodemkaart veenweidegebied uit de Veenweidevisie van de Provincie Fryslân, te vinden op: https://www.fryslan.nl/beleidsthemas/veenweideprogramma-proces-en-organisatie.</p>

Bijlage 1 - Diervriendelijke vloeren melkvee die subsidiabel zijn in deze openstelling

- 1 Loopstal met hellende vloer en giergoot of met roostervloer; beide met spoelsysteem
- 2 Loopstal met hellende vloer en giergoot; max. 3 m² mestbesmeurd oppervlak per koe
- 3 Loopstal met hellende vloer en spoelsysteem; max. 3,75 m² mestbesmeurd oppervlak per koe
- 4 Loopstal met sleufvloer en mestschuif
- 5 Ligboxenstal met dichte hellende vloer, met profilering, met snelle gierafvoer met mestschuif
- 6 Ligboxenstal met dichte hellende vloer, met rubbertoplaag, met snelle gierafvoer met mestschuif
- 7 Ligboxenstal met sleufvloer met noppen en mestschuif
- 8 Ligboxenstal met roostervloer voorzien van een bolle rubber toplaag en afdichtflappen in de roosterspleten, met mestschuif
- 9 Ligboxenstal met roostervloer voorzien van een bolle rubber toplaag, met mestschuif
- 10 Ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten en met een mestschuif
- 11 Ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten en mestschuif
- 12 Ligboxenstal met roostervloer voorzien van cassettes in de roosterspleten en mestschuif
- 13 Ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif
- 14 Ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van emissiereductiekleppen en met mestschuif
- 15 Ligboxenstal met V-vormige vloer van gietasfalt in combinatie met een gierafvoerbuis en met mestschuif
- 16 Mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem
- 17 Ligboxenstal met V-vormige vloer van geprofileerde vloerelementen in combinatie met een gierafvoerbuis en met mestschuif
- 18 Ligboxenstal met roostervloer met hellende groeven of hellend gelegd, voorzien van afdichtkleppen in de roosterspleten en met mestschuif
- 19 Ligboxenstal met vloer voorzien van perforaties en hellende profilering en mestschuif
- 20 Ligboxenstal met vlakke vloerplaten met tegelprofiel, hellende sleuven en regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen of -kleppen en mestschuif
- 21 Ligboxenstal met sleufvloer en mestschuif en in de doorsteken, wachtruimte en doorlopen een roostervloer met bolle rubber toplaag voorzien van afdichtflappen in de roosterspleten
- 22 Ligboxenstal met geprofileerde vloerplaten met sterk hellende langssleuven met urineafvoer- gat en hellende dwarsgroeven, aaneengesloten gelegd of gescheiden door mestafstorten voorzien van emissiereductiekleppen, met mestschuif
- 23 Ligligboxenstal met vloer met sterk hellende langssleuven, de vloerplaten aaneengesloten gelegd of gescheiden door mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif
- 24 Ligboxenstal met vlakke vloer, voorzien van geprofileerde rubber matten met een hellend profiel naar regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif
- 25 Ligboxenstal met hellende V-vormige vloer, voorzien van geprofileerde rubber matten, met centrale giergoot en mestschuif
- 26 Ligboxenstal met roostervloer met hellende groeven of hellend gelegd, voorzien van afdichtkleppen in de roosterspleten, met mestschuif en vernevelsysteem
- 27 Ligboxenstal met roostervloer, voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel, kunststofcassettes met kleppen in de roosterspleten en met mestschuif
- 28 Ligboxenstal met geprofileerde hellende vloer met holtes voor gieropvang en -afvoer aan de zijkant en met mestschuif

Bron: www.maatlaturzameeveehouderij.nl

Biggen

- 1 Minimaal 0,4 m² per big
- 2 Vloer is minstens voor 40% dicht
- 3 Mestplaats voor biggen die bestaat uit een dichte vloer met gierafvoer, hard kunststof rooster, geplastificeerd rooster, gietijzeren roosters, betonroosters (die bij aanschaf voldoet aan 63 Leroux of FSC2000 waarvan waarde 0,60) of een ingestrooide mestruimte.

Kraamstal

- 1 Afgeschermdde ligplaats/biggenest van 0,6 m² voor zogende biggen.
- 2 De vloer is dicht en dient verwarmd te kunnen worden met een biggenlamp of vloerverwarming.

Vleesvarkens

- 1 Vloer is minstens voor 40% dicht. Een aaneengesloten stuk vloer waarop minimaal 1 varken volledig, uitgestrekt kan liggen, geldt als dichte vloer. Dichte vloer is een vloer of een gedeelte daarvan, die is voorzien van gierdoorlatende openingen, wordt als dicht beschouwd indien: a. het totaal aan gierdoorlatende openingen niet meer bedraagt dan 5% van de totale oppervlakte van het dichte deel van de vloer, en b. de breedte van gierdoorlatende spleten ten hoogste 10 mm en de doorsnede van ronde gierdoorlatende openingen ten hoogste 20 mm bedraagt. Bijvoorbeeld het zgn. 'Duitse Welzijnsrooster' en wafelroosters voldoen niet aan de eis van een dichte vloer.
- 2 Minimale oppervlak van 1 m² per vleesvarken
- 3 Mestplaatsen voor vleesvarkens die bestaat uit een dichte vloer met gierafvoer, gietijzeren roosters, betonroosters (die bij aanschaf voldoet aan 63 Leroux of FSC2000 waarvan waarde 0,60) of een ingestrooide mestruimte

Bron: www.beterleven.dierenbescherming.nl