

Subsidie DAW fysieke investeringen Gelderland 2017

| Maatregelen: | Rijn en IJssel | Vallei Veluwe | Rivieren land | Productief |
|---|----------------|---------------|---------------|------------|
| a. investeringen in beslissingsondersteunende systemen berekening; | x | x | x | p |
| b. investeringen in beslissingsondersteunende systemen gewasbeschermingsmiddelen; | x | x | x | p |
| c. investeringen in GEWIS voor het meest optimale spuitmoment; | x | x | x | p |
| d. investeringen in maatregelen gericht op het bemesten op basis van waarnemingen van gewasonttrekking; | x | x | x | p |
| e. gebruik de KringloopWijzer in de melkveehouderij, indien er een extra inspanning wordt geleverd om de norm voor oppervlaktewater te halen; | x | x | x | p |
| f. investeringen in spuittechnieken die drift vergaand reduceren zoals wingsprayer en luchtondersteuning; | x | x | x | p |
| g. investeringen in mechanische onkruidbestrijding; | x | x | x | p |
| h. investeringen in sensorgestuurde of andere selectieve of gerichte spuitapparatuur; | x | x | x | p |
| i. investeringen in managementsysteem inzake weer en grondwater gestuurd bemesten; | x | x | x | p |
| j. investeren in precisiebemesting; | x | | x | p |
| k. hergebruik fosfor en stikstof uit slootbagger; | x | | | p |
| l. investeringen in rijenbemesting dierlijke mest bij gewassen die in rijen worden geteeld; | x | | x | p |
| m. investeringen in de afvoer nitraatrijke of fosforrijke groenresten direct na oogst en compostering daarvan; | x | | x | p |
| n. investeringen ten behoeve van het toepassen niet kerende bodembewerking; | x | | x | p |
| o. investeringen in het nuttig toepassen op bedrijf van sloot- en bermmaaisel; | x | x | x | p |
| p. investeringen in het toepassen van stikstofarme of fosforarme gewasresten niet zijnde mest met als doel het verhogen van organische stofgehalte; | x | x | x | p |
| q. aanleg regelbare of peilgestuurde drainage of in combinatie met klimaatadaptieve regelbare drainage; | x | x | x | p |
| r. plaatsen en beheer stuwtjes en andere maatregelen om water langer vast te houden in waterlopen; | x | x | | p |
| s. investeringen in infiltratie via onderwaterdrainage; | x | | | np |
| t. investeringen in maatregelen met als doel minder waterafvoer ten behoeve van erosiepreventie; | x | x | x | np |
| u. investeringen in zuivering van drainagewater; | x | | x | np |
| v. zuiveringssystemen voor afvalwater zonder restlozing; | x | | x | np |
| w. herinrichting erf en aanleg opvangvoorziening met als doel het tegengaan van erfafspoeling; | x | | x | np |
| x. het opstellen van een bedrijfswaterplan; | x | | | p |
| y. investeringen in het overdekt opslaan van ontsmettingsfusten; | x | | | np |
| z. aanleg droge mest- of spuitvrije bufferstroken langs water; | x | | | np |
| aa. aanleg natuurvriendelijke oevers of waterbergingsoever; | x | | | np |
| ab. aanleg natte bufferstroken; | x | | | np |
| ac. aanleg helofytenfilters in nabijheid watergang; | x | | | np |
| ad. aanleg infiltratiegreppel. | x | | | np |
| ae een mestopslagcapaciteit van tenminste 9 maanden | | x | | p |
| Af. investeringen in teelten uit de grond met recirculatieplicht en nullozing | | | x | p |
| ag investeringen in gerichte bemesting via druppelsystemen e.d.; | | | x | p |
| ah. Gebruik van der erfemissiescan | | | x | p |