

Bijlage A Investeringslijst 2024 Niet-productieve investeringen op landbouwbedrijven Verordening Europese landbouwsubsidies 2023-2027 Provincie Limburg

In onderstaande investeringslijst worden de investeringen onderverdeeld in verschillende categorieën:

- A1: Investerings voor het verbeteren van de waterkwantiteit en -kwaliteit die voornamelijk effect hebben in hellend gebied om erosieproblematieken te verminderen en de afstroming van water te verbeteren. Deze investeringen vinden niet plaats in het watersysteem.
- A2: Investerings voor het verbeteren van de waterkwantiteit en -kwaliteit die voornamelijk effect hebben in hellend gebied om erosieproblematieken te verminderen en de waterkwantiteit te verbeteren. Deze investeringen vinden plaats in het watersysteem.
- B1: Investerings voor het verbeteren van de waterkwantiteit en -kwaliteit die in heel Limburg effect hebben en niet direct in het watersysteem uitgevoerd worden.
- B2: Investerings voor het verbeteren van de waterkwantiteit en -kwaliteit die in heel Limburg effect hebben en direct in het watersysteem uitgevoerd worden.
- C1: Investerings die de biodiversiteit verbeteren in het landelijk gebied en die niet in het watersysteem uitgevoerd worden.
- C2: Investerings die de biodiversiteit verbeteren in het landelijke gebied en die in het watersysteem uitgevoerd worden.

Categorie	Investering	Inhoud	Punten
A1.1	Houthakseldam	Een houthakseldam bestaat uit houten palen en sterke gaasdraad, gevuld met verhakseld (wortel)hout. De bovenkant van de dam dient minimaal 50cm boven maaiveld uit te komen. De dammen dienen dwars op de afstroomrichting van het water geplaatst te worden. In de aanvraag moet minimaal een ingetekende locatie van de dam op het perceel meegeleverd worden.	15
A1.2	Wilgentenendam	Dam bestaande uit bundels wilgentenen, tussen een dubbele rij houten palen en samengedrukt met ijzerdraad of ander materiaal. De bovenkant van de dam dient minimaal 50cm boven maaiveld uit te komen. De dammen dienen dwars op de afstroomrichting van het water geplaatst te worden. In de aanvraag moet minimaal een ingetekende locatie van de dam op het perceel meegeleverd worden.	15
A1.3	Houtdam/palen rij	Een houtdam bestaat uit houten palen die direct tegen elkaar gezet worden of uit stevige onbehandelde planken die bevestigd worden. De bovenkant van de dam dient minimaal 50cm boven maaiveld uit te komen. De dammen dienen dwars op de afstroomrichting van het water geplaatst te worden. In de aanvraag moet minimaal een ingetekende locatie van de dam op het perceel meegeleverd worden.	15
A1.4	Graften	Aanleg van een graft. Een graft is een knik of mini-terras op een helling, begroeid met struweel of bomen. In de aanvraag moet duidelijk zijn dat de graft dwars op de afstroomrichting geplaatst wordt. In de aanvraag moet minimaal een ingetekende locatie van de graft op het perceel meegeleverd worden.	18
A2.1	Buffergracht	Aanleg van een buffergracht. Een buffergracht is een gracht waarin op regelmatige afstanden stuwconstructies worden geplaatst zodat er een cascade ontstaat. Deze constructies zijn bij voorkeur voorzien van een overloop en een uitlaat/knijpconstructie.	17
B1.1	Water infiltrerende erfverharding	Vervanging van verharding door open verharding: grastegels, grasbetontegels, kunststofgrastegels, grind of houtsnippers. Onder erfverharding wordt verstaan het grondgebied direct rondom een landbouwbedrijf. Onverhard terrein omvormen naar open verharding is niet subsidiabel. Bij de aanvraag moet een foto meegestuurd worden van het te vervangen verharde oppervlak.	12
B1.2	Bovenwettelijke wateropvang verhard terrein	Aanleg van voorzieningen voor het opvangen van afstromend regenwater vanaf gebouwen, daken en erfverharding, mits dit niet door de gemeente reeds verplicht is. Bijdrage geldt alleen voor het aandeel dat meer dan verplicht is. Bij de aanvraag dient aangeleverd te worden welke voorwaarden door de gemeente opgenomen zijn voor het opvangen van water dat afstroomt van het verharde	13

		terrein ((hemel)waterverordening of documenten met gelijke waarde).	
B1.3	Ondergrondse opvang van silosappen	Aanleg van een waterdichte opslagput voor de opvang van perssap, percolatiewater en afstromend water van kuilplaten, voerplein of koepad, waarmee erfafspoeling gescheiden blijft van regulier rioolsysteem, inclusief de buizen, goten, richels voor afvoer van met voer- of mestresten vervuild water die leiden naar de daarvoor bestemde opslagput, of een waterdichte opvangput waarmee verontreinigd afvalwater van het bedrijf gescheiden blijft van regulier rioolsysteem, inclusief de buizen, goten, richels voor afvoer, of opvangsysteem van perssappen onder sleufsilos.	13
B2.1	Bovengrondse waterberging (boerenbuffer)	Werkzaamheden voor aanleg van bovengrondse waterberging. Het tijdelijk opslaan van water op eigen terrein in de vorm van een buffer om water op te vangen en om meer water te laten infiltreren in de bodem. Hierbij kan gedacht worden aan boerenbuffers, wadi's e.d.	12
B2.2	Infiltratiegreppels	Werkzaamheden voor aanleg van infiltratiegreppel(s) op perceel. Deze dienen parallel aan de sloot aangelegd te worden. Bij een infiltratiegreppel parallel aan de sloot stroomt het water eerst over de kopakker of bufferstrook waar het al de tijd krijgt om te infiltreren.	13
B2.3	Helofytenfilters of houtsnipperfilters	Filter dat met behulp van helofyten (moerasplanten) of houtsnippers drainage- of afstromend water van een perceel zuivert tot een betere waterkwaliteit	15
B2.4	Filtersystemen voor particuliere sloten	Filtersystemen die geplaatst kunnen worden in particuliere sloten voor het verminderen van ongewenste stoffen uit drainage of afstromend perceelswater die een negatieve invloed hebben op de waterkwaliteit.	15
C1.1	Bijenhotel, nestkast en huiszwaluwtil	Aanschaf van bijenhôtels, nestkasten voor vogels of huiszwaluwtilen.	10
C1.2	Hagen, heggen en houtkanten	Aanleg van hagen, heggen en houtkanten. Hagen, heggen en houtkanten zijn lijnvormige aanplantingen van houtige gewassen die door regelmatig onderhoud in vorm gehouden worden.	12
C1.3	Kruidenrijk grasland	Aanschaf en aanleg van kruidenrijk grasland. Kruidenrijk grasland is een landschapstype met meerdere verschillende plantensoorten verspreid over het perceel. Er worden minimaal 5 kruidensoorten gebruikt, waarbij minimaal drie van de volgende soorten worden toegepast: Klaver, Karwei, Smalle weegbree, duizendblad of cichorei. Per hectare wordt minimaal 2,5 kilogram kruidenmengsel ingezaaid.	15
C1.4	Kruidenrijke akkerlanden	Aanschaf en aanleg van kruidenrijk mengsel. Kruidenrijk mengsel met grasland met minimaal 5 verschillende plantensoorten aangelegd op de perceelranden van akkers. De strook die ingezaaid wordt, dient minimaal 3 meter breed te zijn.	14
C1.5	Aanplanten van bomen	Aanplanten van bomen (die niet gebruikt worden voor productie) op het landbouwperceel. Voor het aanplanten van bomen aan/op de perceelsgrens dient aangeleverd te worden dat er toestemming is van aangrenzende eigenaren indien van toepassing.	12
C2.1	Natuurvriendelijke oever	Een aangelegde en aaneengesloten oever langs een bestaand oppervlaktewaterlichaam. De oever heeft een plas- of drasberm of schuine slootkanten (minimaal 1:3). Er groeien inheemse planten en/of plantensoorten van natte ruigte en graslanden. Natuurvriendelijke oevers zijn minimaal 3 meter breed en minimaal 25 meter lang.	17