

De Milieu-investeringsaftrek (MIA) in 2026

De MIA en Vamil stimuleren investeringen in bedrijfsmiddelen die bijdragen aan milieubescherming. Denk daarbij aan duurzame technieken en materialen.

Op de Milieulijst 2026 staan nieuwe bedrijfsmiddelen die in aanmerking komen voor de Milieu-investeringsaftrek (MIA) in 2026, maar ook de vervallen bedrijfsmiddelen uit 2025. De aftrekpercentages van de MIA blijven gelijk in 2026: 27%, 36% of 45%, afhankelijk van de investering.

De Milieulijst 2026 kent voor de landbouw 5 interessante nieuwe investeringen, 2 met gewijzigde voorwaarden en 11 investeringen komen vanaf 2026 niet meer in aanmerking voor MIA/Vamil.

Nieuwe subsidiabele investeringen:

- Automatisch meetsysteem voor het continu meten van ammoniakemissie in een stal.
- Luidsdicht insectengaas voor pootaardappelen.
- CO₂ vervloeiingsinstallatie.
- UV-gewasbeschermingsinstallatie op een glastuinbouwbedrijf.
- Installatie voor organische nitraatproductie op een glastuinbouwbedrijf.

Belangrijke gewijzigde investeringen:

- Bij de bedrijfsmiddelen plaats specifieke bemestingsapparatuur (E 2322) en spuitmachine met detectiesensoren of camera's voor plaats specifieke toediening (B 2324) worden de tanks, trekkende of dragende voertuigen uitgesloten. Alleen de apparatuur die nodig is om precisiebemesting of bespuiting uit te voeren komt nog maar in aanmerking.
- De voorwaarden voor de stofemissiereducerende techniek voor een pluimveestal (D 2235) zijn gewijzigd; het ambitieniveau voor de stofemissiereductie is verhoogd naar ten minste 50%. Daarbij zijn warmtewisselaars, strooiselschuiven, luchtwassers en biofilters uitgesloten. IPPC-bedrijven zijn nu ook uitgesloten omdat voor die bedrijven al een stofemissiereductie verplichting geldt vanuit de BBT-conclusies.

Vervallen investeringen vanaf 2026:

- Systeem voor mixen van drijfmest met luchtbellen (aanpassen bestaande situatie).
- Autonome mestverzamelrobot.
Mestverzamelrobots die toegepast worden in huisvestingsysteem HA 1.38, Lely Sphere kunnen nog wel gemeld worden onder bedrijfsmiddel F 2206 als onderdeel van een voorziening voor gescheiden opvang van mest en urine in een rundveestal.
- Automatisch ruwvoermengsysteem of zelfrijdend autonoom ruwvoersysteem voor herkauwers.
- Meerjarige kweektrays voor teelt in de open lucht (aanpassen bestaande situatie).
- Mechanische onkruidtrekker, -knipper of -snijder.
- Precisiezaaimachine met voorzieningen voor sojateelt.
- Flexibel maaibord voor het oogsten van sojabonen.
- Doseereenheid voor vloeibare meststoffen met gps-gestuurde afschakeling per rij.
- Mulch-apparatuur.
- Druppelbevloeiingssysteem voor open teelten (aanpassen bestaande situatie).
- Installatie voor het ontzouten van drain(age)water in de glastuinbouw (aanpassing bestaande situatie).

De Energie-investeringsaftrek (EIA) in 2026

De subsidiabele investeringen (zogenaamde bedrijfsmiddelen) worden aangescherpt of vervallen en er komen nieuwe bedrijfsmiddelen bij.

In 2026 mag je 40% van het investeringsbedrag aftrekken van de fiscale winst. Dat zorgt ervoor dat je minder belasting betaalt.

Hoe werkt de EIA 2026?

Als je zakelijk investeert in energiezuinige technieken, duurzame energie of CO₂-reductie, kom je in aanmerking voor Energie-investeringsaftrek. De Energielijst 2026 bevat investeringen

(bedrijfsmiddelen) die in aanmerking komen voor fiscale subsidie. De eisen en voorwaarden voor die investeringen worden beschreven in zeven hoofdstukken:

- Bedrijfsgebouwen
- Processen
- Transportmiddelen
- Duurzame energie
- Energiebalancerings
- Energietransitie
- Energieadvies, Energieprestatieadvies utiliteit EP-U MWA, CO₂-emissiereductieplan en blowerdoortest

Energie-efficiëntie in agrarische gebouwen en installaties

- Biobased isolatiematerialen: Isolatie met lage milieudruk krijgt een aparte plek op de Energielijst. Dit is aantrekkelijk voor renovatie zoals bij schuren of bewaarplaatsen in de agrarische sector.
- Vloerisolatie subsidiabel: Er is nu een specifieke omschrijving voor het isoleren van bestaande vloeren, wat relevant is voor stallen of agrarische bedrijfsruimten.

Installaties voor klimaatbeheersing en opslag

Energiezuinige ventilatoren in bewaarloodsen: De omschrijving is aangescherpt en specifiek gericht op seizoensopslag van agrarische producten. Dit maakt duidelijk waar de subsidie precies voor bedoeld is.

Techniek voor landbouw en veehouderij

- Drone voor zaaien en bemesten: Een elektrische drone die wordt ingezet voor zaaien of bemesten is nu subsidiabel. Dit biedt energiebesparing ten opzichte van inzet van zwaardere machines zoals tractoren.
- Koudebuffer bij melkkoeling: Koudebuffers zijn nu ook subsidiabel als onderdeel van energie-efficiënte melkkoeling. Dit helpt duurzame energie lokaal op te slaan op melkveehouderijen.

Warmtepompen en energieopslag

- Alleen warmtepompen met halogeenvrij koudemiddel komen nog in aanmerking. Veelgebruikte R32-warmtepompen zijn uitgesloten.
- Accu's met vloeibaar lood-zuur uitgesloten: Alleen moderne opslagsystemen, zoals lithium-ion en lood-gel, blijven in aanmerking komen.

PV-panelen voor elektriciteitsopwekking

Zonnepanelen: uitbreiding van 55 kwp naar 100 kwp per aansluiting.