



Landgebonden

SAMENWERKING MELKVEEHOUDER, PAARDENHOUDER EN AKKERBOUWER

Het telen van granen en bonen door een akkerbouwer kan voor een veehouder in de buurt zorgen voor korte ketens. Daarnaast kunnen er eenvoudiger afspraken worden gemaakt over de uitruil van dierlijke mest en eiwitrijke gewassen.

Kijk ook bij Lespakket: <https://library.wur.nl/WebQuery/edepot/545919>

- [Lespakket](#)
- [Docentenhandleiding](#)
- [Reader bij het Lespakket](#)

BELEIDSVELDEN

[Duurzaamheid](#) [Klimaat](#) [Biodiversiteit](#) [Landbouw en Natuur](#) [Vergroening Europees Landbouwbeleid](#)

ALGEMENE SOORTEN

Dit hangt sterk af van de aanwezige bodem en waterhuishouding.

LEEFGEBIED

<https://www.bij12.nl/onderwerpen/natuur-en-landschap/index-natuur-en-landschap/natuurtypen/>

AANDACHTSPUNTEN

Er wordt in kaart gebracht wat er uitgeruild kan worden.

Over wat uitgeruild kan worden, worden afspraken gemaakt.

Met een waardering van 1 ster (laag) tot 5 sterren (hoog) kunt u zien welke van de onderstaande aandachtspunten het meeste bijdragen [1].

Aandachtspunten voor samenwerking melkvee-/paardenhouder en akkerbouwer Bijdrage

De melkveehouder/paardenhouderij en akkerbouwer liggen niet ver uit elkaar	★★★★☆☆
Uitruil dierlijke mest en eiwitrijke gewassen.	★★★★☆☆
Er wordt geen vergif en kunstmest gebruikt.	★★★★☆☆

KANSSEN VOOR BIODIVERSITEIT

Bij het samenwerken van melkveehouder/paardenhouderij en akkerbouwer kan de grootste winst verwacht worden in de kortere ketens. Biodiversiteit profiteert hiervan, doordat er minder extra stikstof, fosfaat, CO²... in het milieu terecht komt. Alle natuurtypes profiteren hiervan, maar met name de soorten van armere milieus. Er kan gedacht worden aan: Groenvoorziening gras [3]. Dit elementen dient voornamelijk als voedselvoorziening en schuilplaats. Bij het juist inrichten en beheren van dit elementen kan u als eindstreven het veelvoudig voorkomen of zelfs vestigen van de bijbehorende gidssoorten verwachten, zie tabel 1.

Tabel 1: Natuurtypen met hun geassocieerde gidssoorten die gerealiseerd kunnen worden bij de samenwerking melkveehouder/paardenhouderij en akkerbouwer.

Natuurtypen	Gidssoorten	Schaal (ha)	Tijd van uitvoer	Tijdsperiode tot effect op biodiversiteit	Onderhoud	Kosten/ha/jaar
Groenvoorziening gras [3]	Gewone dwergvleermuis, icarusblauwtje, patrijs, rund, paard,	≥ 0,1 – 1 ≤	Matig	Matig	Weinig beheer	Tot € 211,42

MEERWAARDE

Meerwaarde van samenwerking melkveehouder/paardenhouderij en akkerbouwer

Financieel

- Kortere ketens

Sociaal

- Verbetering woon- en leefomgeving
- Lokale samenwerking

Fysiek

- Verbetering lucht- en bodemkwaliteit
- Biedt kansen voor biodiversiteit

VOORBEELD

Samenwerking melkvee-/paardenhouder en akkerbouwer

Boerenproducten die ecologisch en met behulp van korte ketens geproduceerd zijn worden steeds populairder bij de consument. Daarnaast is een dier, die naar buiten kan een stuk gelukkiger.



Bij een samenwerking is het misschien mogelijk om ook ecologische te gaan telen. Dit kan enerzijds door geen of minder vergif te spuiten en kunstmest te gebruiken en anderzijds door bomen tussen eenjarige teelten te combineren. Denk bijvoorbeeld aan agroforestry, strokenteelt.



STAPPENPLAN

- 1: Bepaal met wie er samengewerkt kan worden.
- 2: Bepaal wat er met elkaar uitgeruild kan worden en maak hier afspraken over.
- 3: Evalueer met de tijd hoe de samenwerking gaat en stel als nodig de afspraken bij.

Habitat	Beheermaatregelen
8012: Groenvoorziening gras	Gefaseerd maaien. Maai niet heel het grasland tegelijk maar laat delen overstaan voor de aanwezig fauna.
	Delen van grasland niet maaien. Dit biedt structuur aan het grasland en ruigere gedeeltes trekken meer fauna aan.
	Voorkom overwoekering door struiken en bomen.

BRONNEN

[1]: <https://gemeente-en-stadsmonitor.vlaanderen.be/groen-in-de-buurt>

[2]: <https://www.atlasleefomgeving.nl/meer-weten/natuur/groene-leefomgeving>