



Landgebonden

## REGIONAAL VEEVOER: GRANEN EN BONEN

Tarwe en gerst zijn prima granen om te voeren. Een gewas als veldbonen is zowel energie- als eiwitrijk. Ook luzerne en voederbieten zijn gewassen die in de regio of op het eigen bedrijf geteeld kunnen worden. Veldbonen en luzerne brengen als vlinderbloemige ook stikstof in de bodem. Door het gebruik van regionaal veevoer wordt de impact op het milieu verkleind, denk aan minder CO<sub>2</sub>-uitstoot. Kijk ook bij Lespakket:

<https://library.wur.nl/WebQuery/edepot/545919>

## BELEIDSVELDEN

Duurzaamheid | Klimaat | Biodiversiteit | Ruimtelijke ordening | Volksgezondheid | 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 waar het veevoer vandaag kan komen en hoe het geproduceerd wordt.

Er wordt gekeken hoe het ingekocht kan worden.

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

Aandachtspunten regionaal veevoer	Bijdrage
De melkveehouder/paardenhouderij ligt niet te ver van waar het voedsel geproduceerd wordt.	★★★★☆
Er wordt geen vergif en kunstmest gebruikt.	★★★★☆

### KANSEN VOOR BIODIVERSITEIT

Bij regionaal veevoer kan de grootste winst verwacht worden in de kortere ketens. Biodiversiteit profiteert hiervan, doordat er minder extra stikstof, fosfaat, CO<sup>2</sup>... in het milieu terecht komt. Alle natuurtypen 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 regionaal veevoer.

Natuurtypen	Gidssoorten	Schaal (ha)	Tijd van uitvoer	Tijdperiode 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

Financieel	Sociaal	Fysiek
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kortere ketens</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verbetering woon- en leefomgeving</li> <li>Lokale samenwerking</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verbetering lucht- en bodemkwaliteit</li> <li>Biedt kansen voor biodiversiteit</li> </ul>

### VOORBEELD

Regionaal veevoer: granen en bonen

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.



Als het veevoer lokaal geproduceerd wordt, dan kan beter gecontroleerd worden hoe het geproduceerd wordt. Als afnemer van het veevoer kunt u dan ook gemakkelijker eisen aan de productie gaan stellen.



## STAPPENPLAN

- 1: Bepaal waar het en welk regionaal veevoer vandaan gehaald kan worden.
- 2: Regel dat het veevoer gekocht kan worden en koop het.
- 3: Evalueer met de tijd het veevoer en de inkoop hiervan en wijzig wanneer nodig iets.

Habitat	Beheermaatregelen
<b>8012: Groenvoorziening gras</b>	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>