



Swedish Auto translations by Google

[Sök verktygslåda](#)[Tjänster](#)[Tjänster](#)[Newsletter](#)[Nyheter & nyhetsarkiv](#)[Events](#)[Farm news OK-Net Arable](#)[Organic advisory services](#)[Teman & diskussion](#)[About](#)[About](#)[Executive board](#)[Editorial board](#)[Partnerprojekt](#)[Social media](#)[Intranät](#)[Kontakt/Webbplats information](#)[Home](#)

Roterande betesmark för dräktiga suggor

Problem

Foder är den största kostnaden inom grisuppfödning, särskilt i frigående system. I dessa system är foderförbrukningen högre på grund av högre aktivitet och högre värmeregleringsbehov. Utesuggor hålls vanligtvis i kojor på gräsvallar.

Lösning

Under perioder med hög grästillväxt går det att minska mängden foder och proteinhalt som ges till suggor för att få ut så mycket som möjligt av betet. Kraftfodret kan begränsas till 80 % av den rekommenderade mängden i minst 3 månader. Samtidigt kan detta "betesfoder" ha lägre proteinhalt. Obs: från 3 veckor före grisning behöver suggor en komplett diet.

Benefits

Med denna metod kan foder- och produktionskostnaderna minskas med 16 % på grund av mindre mängder kraftfoder och lägre kostnader för betesfoder per ton.

Applicability box

Theme

Grisar - Djurhållning - Foder- och utfodringsstrategier - Production systems - Ration planning

Geographical coverage

Effektivare i områden med hög produktivitet i gräsmarker.

Application time

Betesperioden

Period of impact

Betesperioden

Equipment

Flyttbara stängsel för att hålla in/förflytta suggor till önskade områden; grisutfodringsautomater.

Best in

Foderförädling på gården (möjlighet att förädla foder med lågt proteininnehåll).

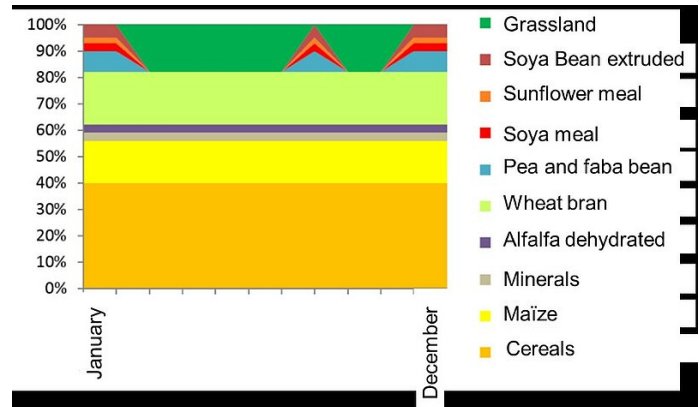
Practical Recommendations

- Ge gräset tid att etablera sig innan suggorna börjar beta.

- Berika gräset med baljväxter för att ge suggorna ett bra näringsvärde och god smak.
- Skörda/ta bort mindre välsmakande växter som inte äts av suggor.



Suggor innan de går in i en ny hage. Foto: ITAB



Rationsplanering (kraftfoder och bete) för dräktiga suggor. Graf: ITAB

Further information

Video

- Titta på följande video för ytterligare instruktioner (franska): [Paturage des truies aux trinottières](#).

Weblinks

- Se plattformen Organic Farm Knowledge för mer [praktiska rekommendationer om djurhållning](#).
- ITAB (2019, online): [Alimentation des monogastriques en agriculture biologique](#).

About this practice abstract and OK-Net EcoFeed

Publishers:

Research Institute of Organic Agriculture (FiBL), CH 5070 Frick,
Phone +41 62 865 72 72, info.suisse@fibl.org, www.fibl.org

IFOAM Organics Europe, BE 1000 Brussels,
Phone +32 2 280 12 23, www.organicseurope.bio, www.organicseurope.bio

Institut de l'agriculture et de l'alimentation biologiques (ITAB), FR 75595 Paris,
Phone +33 01 40 04 50 64, , www.itab.asso.fr

Authors: Antoine Roinsard

Contact: antoine.roinsard@itab.asso.fr

Permalink:

<https://organic-farmknowledge.org/sv/tool-1/35449>



OK-Net EcoFeed:

<https://orgprints.org/view/projects/OKNetEcoFeed.html>

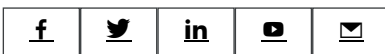
This practice abstract was elaborated in the Organic Knowledge Network on Monogastric Animal Feed project. The project is running from January 2018 to December 2020. The overall aim of OKNet EcoFeed is to help farmers, breeders and the organic feed processing industry in achieving the goal of 100% use of organic and regional feed for monogastrics.

Project website: <https://ok-net-ecofeed.eu/>

Project partners:

IFOAM Organics Europe (project coordinator), BE; Aarhus University (ICROFS), DK; Organic Research Centre (ORC), UK; Institut Technique de l'Agriculture Biologique (ITAB), FR; Research Institute of Organic Agriculture (FiBL), CH; Bioland, DE; Associazione Italiana per l'Agricoltura Biologica (AIAB), IT; Donau Soja DS, AT; Swedish University of Agricultural Sciences, SE; ECOVALIA, ES; Soil Association, UK.

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 773911. This communication only reflects the author's view. The Research Executive Agency is not responsible for any use that may be made of the information provided. The authors and editors do not assume responsibility or liability for any possible factual inaccuracies or damage resulting from the application of the recommendations in this practice abstract



Last Update: 16.03.2022



✉ Föreslå ett verktyg



Organic Farm Knowledge is a product of OK-Net Arable and OK-Net EcoFeed. These projects have received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreements No. 652654 and No. 773911 respectively. The information contained within this platform only reflects the author's view. The Research Executive Agency is not responsible for any use that may be made of the information provided.