

Roterende græsarealer til drægtige søer

Problem

Foder er den største omkostning i svineavl, især i fritgående systemer. I disse systemer er foderforbruget højere på grund af højere aktivitet og højere varmereguleringsbehov. Friluftssøer opstaldes normalt i hytter på græsvolde.

Løsning

I perioder med høj græsvækst er det muligt at reducere mængden af foder og proteinindhold, der gives til søer for at få mest muligt ud af afgræsningen. Kraftfoderet kan begrænses til 80 % af den anbefalede mængde i mindst 3 måneder. Samtidig kan dette "græsfoder" være lavere i protein. Bemærk: fra 3 uger før faring har søer brug for fuldfoder.

Benefits

Med denne praksis kan foder- og produktionsomkostningerne reduceres med 16 % på grund af lavere mængder kraftfoder og lavere omkostninger til "græsfoder" pr. ton.

Applicability box

Theme

Svin - Husdyrbrug - Foder og ernæring - Produktionssystemer - Foderplanlægning

Geographical coverage

Mere effektiv i områder med høj produktivitet af græsarealer

Application time

Græsningstid

Period of impact

Græsningstid

Equipment

Flytbare hegn til at holde søer inde/flytte dem til de ønskede områder; foderautomater til svin

Best in

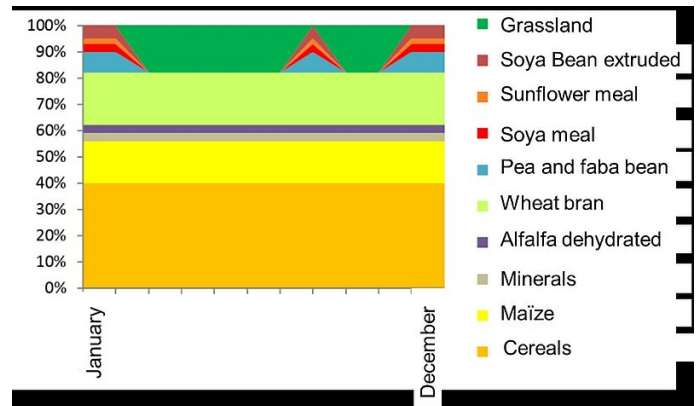
Forarbejdning af foder på bedriften (mulighed for at forarbejde foder med lavt proteinindhold)

Practical Recommendations

- Giv græsset tid til at etablere sig, før søerne begynder at græsse.
- Berig græsmarken med bælgplanter for at give søerne en god næringsværdi og god smag.
- Høst/fjern mindre velsmagende planter, som ikke ædes af søerne.



Søer før de kommer ind i en ny løbegård. Foto: ITAB



Rationsplanlægning (kraftfoder og græsning) for drægtige søer. Graf: ITAB

Further information

Video

- Se følgende video for yderligere vejledning (fransk): [Paturage des truies aux trinottières](#).

Weblinks

- Se platformen Organic Farm Knowledge for at få flere [praktiske anbefalinger om dyrehold](#).
- 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

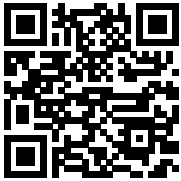
Institut de l'agriculture et de l'alimentation biologiques (ITAB), FR
75595 Paris,
Phone +33 01 40 04 50 64, , www.itab.asso.fr

Authors: Antoine Roinsard

Contact: antoine.roinsard@itab.asso.fr

Permalink:

<https://organic-farmknowledge.org/da/tool/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

