



Alt for åben foderautomat kan give foderspild. Foto: Carsten Markussen.

VIRKNING Produktionen af et kilo økologisk grisekød udleder ca. 4,8 kg CO₂e, og foderforbruget bidrager i høj grad hertil. Der bør være vedvarende fokus på at reducere foderspild i griseproduktioner for derved at reducere klimabelastningen mest muligt. Mange steder vil der være et stort potentiale for forbedring. Foderspildet kan f.eks. skyldes en forkert indstillet foderautomat, som let kan resultere i et foderspild på 5%.

I PRAKSIS Data fra 2016 fra SEGES Økologi viser en stor spredning i antal tilførte foderenheder pr. kilo tilvækst fra 2,48 til 3,37 FEs_v./kg, hvilket viser, at der er potentiale for forbedring. Ved produktion af 1.000 slagtegrise/år vil du kunne spare ca. 23.000 kr./år ved at reducere foderspildet med 0,1 FEs_v./kg tilvækst.

FAKTA Disse faktorer kan nedsætte foderspild:

Slagtegrise i stald

- Løbende kontrol af foderautomaten, så den indstilles korrekt.
- Fasefodring, som nedbringer næringsstofinput.
- Sorteringsvægt, som muliggør fasefodring i den enkelte sti.

Slagtegrise og søer i folde på friland

- Brug fodertrug, der ikke kan vælte, og undgå spild ved pålæsning.
- Brug fugleskræmsler og fodertrug/automater med låg/klapper.
- Øg muligheden for fouragering.

Generelt

- Mindsk problemer med rotter og mus. En rotte spiser ca. 9 kg foder/år.
- Kontrollér og rengør fodersiloer for kondens og gammelt foder.
- Kontrollér løbende kværn og vejeenheder i hjemmeblandere.

**KLIMAEFFEKT: 62 G CO₂e/SLAGTEGRISE/ DAG SPARES,
NÅR FODERAUTOMATEN ER INDSTILLET KORREKT**

KOM I GANG Kontakt din økologirådgiver. Læs Fodring af økologiske grise – bedre økonomi og miljø på www.frilandsdyr.dk