

Til:

Miljø- og Fødevarerudvalgets medlemmer
Folketinget Christiansborg
1240 København K

Vedr. reduktion af CO2 udledningen og import og brug af soja i den danske svineproduktion.

På politisk plan er svineproduktions enorme udledning af CO2 under skærpet fokus. En omfattende rapport, som særligt berører sojabønner og deres betydning for europæisk landbrug blev i 2014 udarbejdet af EU kommissionen. Rapportens nedslående resultater har skabt grobund for et ønske om gøre op med den ikke-bæredygtige udvikling.

Importen af Sojabønner til EU skal ned, og produktionen af sojabønner skal øges indenfor de europæiske grænser. Men der er også andre og alternative løsninger til den udfordring Danmark og EU står overfor.

Når svineproduktion rimer på klimamål

Soja udgør en stor del af fodret til de danske svin, men ved at vælge en intelligent fodersammensætning til grisene, har det vist sig muligt at nedsætte udledningen af CO2 betragteligt. En positiv sidegevinst har vist, at dyrene samtidig optager det proteinholdige foder endnu bedre.

CO2 reduktionen sker derfor pga. en reduktion i brugen af soja, men også grundet det mindre foderforbrug pr. gris.

De danske landmænd glæde sig over, at foderforbruget går ned - alt i mens produktionsresultatet går op. Der er altså tale om stor gevinst for miljøet, samtidig med at svineproducenterne sænker udgifterne til foder - og oplever bedre resultater.

Gode erfaringer fra danske forsøg

Det irske selskab Devenish har udviklet Devamine-teknologien. Med denne teknologi sparer producenterne op til 80 kilo soja pr. ton foder, de anvender - hvilket svarer til et reduceret forbrug på 13 kg soja pr svin.

I England og Irland fodres allerede ca. 10 % af grisene med denne teknologi, hvilket betyder en besparelse på 20.000 tons mindre import af Soja på årsplan

Det danske datterselskab A-One har sammen med Midtjysk Svinerådgivning afprøvet fodertypen DeviGain på flere danske besætninger. Og hos Midtjysk Svinerådgivning kan de konstatere effekten af den nye fodertype, som Mogens Bækgaard, ledende konsulent hos Midtjysk Svinerådgivning udtrykker: "Det primære resultat i vores forsøg er bedre produktionsresultater med lavere foderforbrug og samme tilvækst"

For yderligere information, kontakt

Aage Staun
A-One Danmark
T: 40 68 12 03
E: aage@a-one.nu

Fakta:

Om DeviGain

DeviGain tilsat foderblandingen giver ifølge producenten op til fem procent bedre tilvækst og foderudnyttelse. Hertil spares op til 80 kilo soja pr. ton foder. Det giver 16 % mindre udledning af drivhusgasser samt en reduktion af kvælstofudledningen på 25 %.

Grund idéen i DeviGain er, at de syntetiske aminosyrer i foderet først bliver tilgængelige i tyndtarmen. Det giver mærkbart større udnyttelse af proteiner, med øget vækst og mindre foderbehov.

- Optil 5% forbedring af tilvæksten
- Optil 5% forbedring af foderudnyttelsen
- 13 kg mindre soja pr. Slagtesvin
- 25 % reduktion af kvælstofudledningen
- Optil 16 % reduktion af drivhusgas-emissioner.

I Irland og England har den skræddersyede foderblanding gjort en forskel. "Resultater fra både Irland og England viser, at DeviGain har en målbar lavere klimabelastning end andre fodertyper" fortæller Aidan O'Toole, direktør for svinesektionen i koncernen Devenish i Irland.

"Vi har et produkt, som i allerværste tilfælde giver samme produktionsresultater som andre fodertyper, uden øgede omkostninger, men med en fordel i forhold til drivhusgas, kvælstof og lugt," fastslår Aidan O'Toole. Direktør for svinesektionen i koncernen Devenish i Irland

Info om kommissionens rapport

[Kommissionen: Fokus gruppe over protein afgrøder](#)

[Kommissionen - Landbrug og udvikling af landdistrikter: Olie- og proteinafgrøder](#)

Om A-One

A-One er en del af Devenish Gruppen, som har mere end 60 års erfaring i udvikling af avancereret ernæringsmæssige løsninger til husdyrsbrug.