

Danmarks største kyllingeproducent bliver økolog

Mark Rokkedahl, Nibe, har etableret en produktion af økologiske slagtekyllinger.

ØKOLOGI Mark Rokkedahl, Rokkedahl Landbrug i Nibe, som blandt andet er Danmarks største producent af konventionelle slagtekyllinger, har netop opført en ny bygning med tre stalde, hvor han vil starte en økologisk produktion.

Han forventer at kunne levere 75.000 øko-kyllinger pr. år fra de nye stalde, og han er i fuld gang med at omlægge en betydelig del af sin konventionelle produktion.

- Omlægningen til økologi er gået helt smertefrit. Det er vigtigt at have en god indsigt i branchen og i reglerne for økolo-

gisk drift, inden man går i gang. Så jeg vil anbefale, at man søger rådgivning og får lavet et omlægningstjek, hvis man overvejer en økologisk produktion af slagtekyllinger, siger han.

Det skal der til

Økologiske slagtekyllinger skal i modsætning til konventionelle kyllinger have adgang til udearealer. Noget af det vigtigste for at kunne komme i gang som økologisk producent er derfor, at bedriften har marker, der støder helt op til stalden, så kyllingerne har mulighed for at gå ud.

- En staldbygning der ligger lige op til en vej, vil derfor ikke kunne bruges, forklarer Jette Søholm Petersen, der er chef-

konsulent hos Seges Økologi.

- Derudover er det vigtigt at have en aftale med et slagteri, så afsætningen af kyllingerne er på plads inden produktionen startes op, fortsætter hun.

Det er mindre fysisk krævende at passe kyllinger end for eksempel malkekø, men det er afgørende, at det passer til landmandens temperament at skulle passe mange små dyr, hvor det er vigtigt at være opmærksom på detaljerne.

- Økologisk og konventionel produktion minder en del om hinanden med hensyn til klima i stalden og management, så for en konventionel producent, der lægger om til økologi, vil forskellen ikke være så stor, siger Mark Rokkedahl. ■ *ankj*

Stort boom i øko-kyllinger

Efterspørgslen på danskproduceret ferskt kyllingekød er så stor lige nu, at producenterne har svært ved at følge med. Interessen for at lægge om eller starte en økologisk produktion er dog stor, og der forventes en kraftig vækst i løbet af 2016, oplyser Seges.

FAMILIE Netop nu er efterspørgslen på økologiske kyllinger så intens, at de økologiske producenter har svært ved at følge med. Der produceres cirka 105 millioner slagtekyllinger om året i Danmark og knap 1 million af kyllingerne er økologiske.

Den økologiske produktion udgør derfor kun 1 procent af den samlede produktion. Den største leverandør af økologi-

ske slagtekyllinger i Danmark (HKScan) vurderer, at markedet vil kunne bære at 5-6 procent af kyllingerne er økologiske indenfor en kort årrække.

- Det er stadig en meget lille markedsandel. Især når man sammenligner med økologisk ægproduktion, som er oppe på 25 procent af den samlede produktion. Men hvis målet på 5-6 procent skal nås, så indebærer det en kraftig vækst i den økologiske produktion af slagtekyllinger, og det kræver rigtigt mange kræfter, forklarer Jette Søholm Petersen, der er chefkonsulent hos Seges Økologi.

Interessen er stor

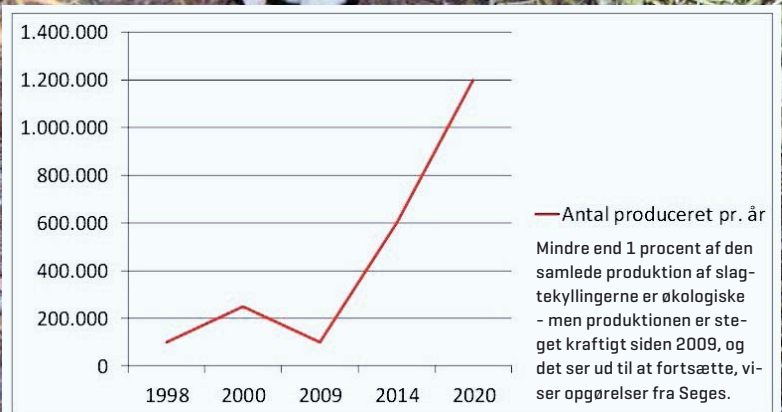
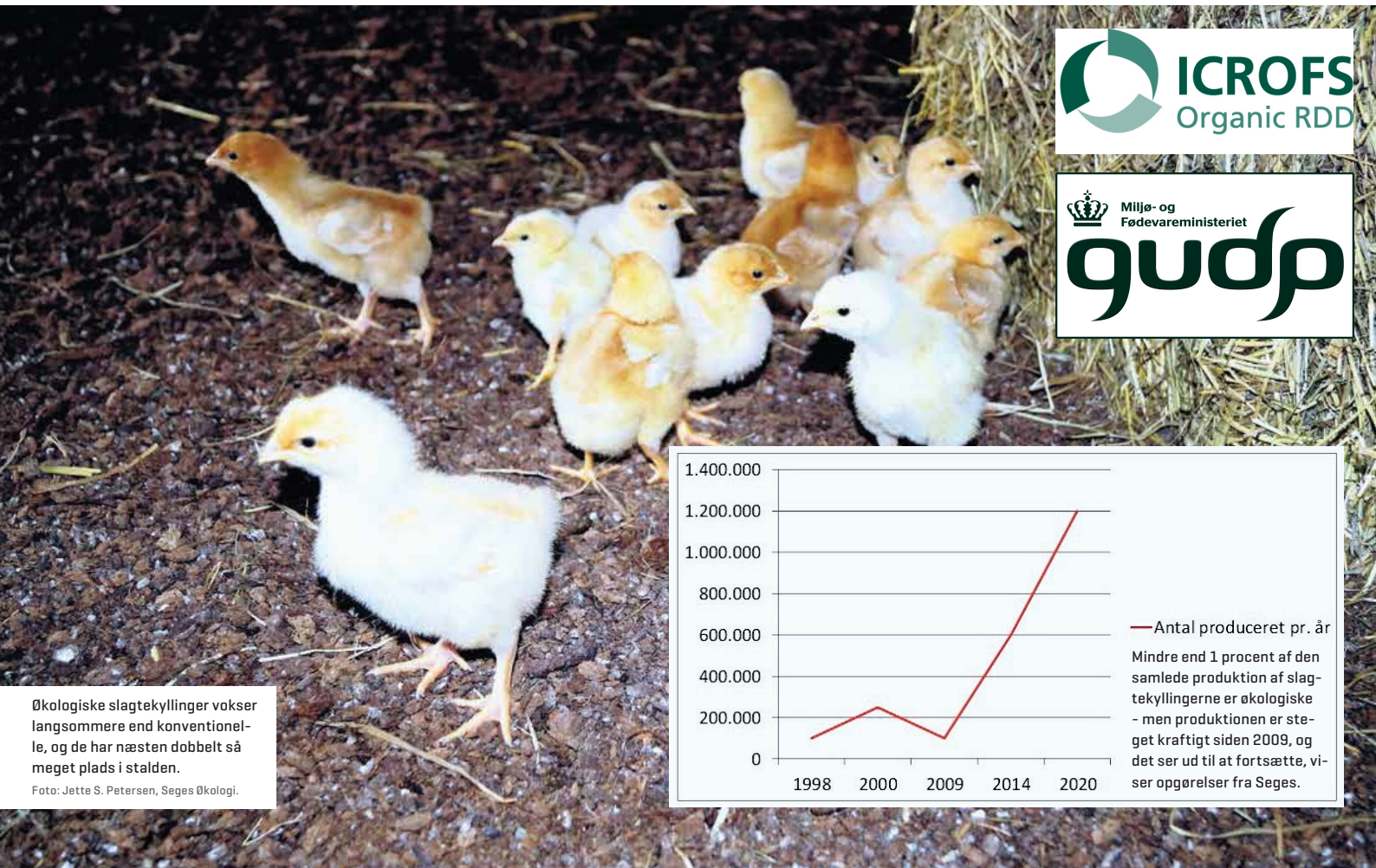
Jette Søholm Petersen har i øjeblikket travlt med omlægningstjek hos konventionelle producenter, der gerne vil lægge om til økologisk produktion og rådgivning til økologiske mæl-

keproducenter, der overvejer at udvide produktionen med økologisk slagtekyllingeproduktion.

- Udover de mange producenter, der overvejer at lægge om til økologi, så udvider de eksisterende producenter også alt, hvad de kan, fortæller Jette Søholm Petersen.

Mange af de unge, der er på vej ind i landbruget, overvejer at kaste sig ud i produktionen af økologiske slagtekyllinger.

- Det er tankevækkende, at det især er de unge, der er meget interesserede og drivende i udviklingen. Det er dejligt, at der nu er en tro på erhvervet, som fører til etablering af nye stalde og omlægning af konventionelle producenter, siger Jette Søholm Petersen. ■



Økologiske slagtekyllinger vokser langsommere end konventionelle, og de har næsten dobbelt så meget plads i stalden.

Foto: Jette S. Petersen, Seges Økologi.