

08-05-2013
13/19820



Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Anmodning om foretræde

Jeg skal hermed anmode om et snarligt foretræde for udvalget sammen med direktøren for firmaet Gråsten Fjerkræ ApS, Gunder Jensen og dennes rådgiver Thorkil Ambrosen, TA Poultry Advice.

Baggrunden for anmodningen er et barmarksprojekt, som Gråsten Fjerkræ har planer om, men der er forhold, som forhindrer, at projektet bliver etableret i Danmark. Det drejer sig om særstatus for salmonella i kyllingekød og afgift på afbrænding af fjerkrægødning. Kort projektbeskrivelse er vedlagt.

Et tidspunkt for foretræde kan aftales med sekretær Dorte Kunz, dkun@sonderborg.dk eller direkte tlf. 8872 5022.

Venlig hilsen

Aase Nyegaard
Borgmester

Borgmesteren

Sønderborg Kommune
Rådhusvej 10
6400 Sønderborg

T 8872 6400
F 8872 6402

post@sonderborg.dk
www.sonderborgkommune.dk

Barmarksprojekt til produktion af fritgående slagtekyllinger

Gråsten Fjerkræ har et barmarksprojekt til produktion af fritgående slagtekyllinger liggende i skuffen og har tilsagn om finansiering af projektet, som anslås at ville koste ca. 50 mio. kr. i etableringsfasen.

1. Projektet skal opbygges fra grunden på en bar mark og skal bl.a. indeholde staldanlæg, løbegårde samt slagteri med årlig kapacitet til ca. 2.5 mio. kyllinger.
2. Projektet etableres som et bæredygtigt og grønt projekt, hvor gødningen skal afbrændes og levere varme til kyllingerne og til slagteriet. Ligeledes skal der etableres solceller til fremskaffelse af energi og spildevandet bruges til at vande træer og buske i løbegårdene.
3. Produktion af kyllinger er den mest klimavenlige husdyrproduktion. Effektiviteten er 4 gange højere end ved produktion af slagtesvin og 10 gange højere end ved produktion af oksekød.
4. Projektet er optimeret omkring dyrevelfærd, idet der ikke vil være nogen transport af levende dyr, da alt er placeret på samme lokalitet. Under opvæksten har kyllingerne adgang til udendørs løbegårde.
5. Fuldt udbygget vil projektet kunne generere omkring 50 -75 arbejdspladser.

Gråsten Fjerkræ ønsker at etablere projektet i Danmark, men i øjeblikket er der to forhold, som i sig selv forhindrer, at projektet bliver etableret i Danmark. Disse to forhold vedrører følgende:

1. Særstatus

Danmark har ansøgt om at få særstatus for salmonella i kyllingekød. Hvis denne ansøgning i mødekommes af Kommissionen vil projektet ikke blive etableret i Danmark, da det vil indebære en helt urimelig økonomisk risiko og forhøjede omkostninger ved produktionen. Dansk særstatus for salmonella i kyllingekød er en skjult statsstøtte til de to største udbydere på det danske marked, som ved særstatus vil få en dominerende konkurrencefordel. Projektet vil kun blive etableret i Danmark, hvis Danmark får mulighed for at producere efter EU's generelle rammebetingelser.

2. Afgift på afbrænding af fjerkrægødning

Afbrænding af fjerkrægødning i Danmark er i dag helt urimeligt belagt med en affaldsafgift. Dette er ikke tilfældet i Tyskland. Eksport af fjerkrægødning til Tyskland kan næppe kaldes bæredygtigt. Afgiftsbelægningen er en stærk konkurrenceforvridende foranstaltning. Det er en forudsætning, at afgiftsbelægningen i Danmark på afbrænding af fjerkrægødning fjernes, hvis projektet skal etableres i Danmark.

Danmarks ansøgning om særstatus for salmonella i kyllingekød er blevet overhalet af den udvikling der har været i EU. Tal fra bl.a. EFSA viser, at andelen af mennesker der bliver syge af salmonella i Danmark pr. 100.000 indbyggere er højere end i flere andre EU lande. Dette viser, at den lovgivning (bekæmpelsesmetode), som bruges i EU sikrer folkesundheden.

Da der er en stigende efterspørgsel efter kyllingekød og ikke mindst kyllingekød fra kyllinger der har haft adgang til udendørs arealer, vil Gråsten Fjerkræ meget gerne efterkomme denne efterspørgsel. Men hvis der ikke kan gives rammer for produktionen i Danmark der svarer til de generelle EU rammer, vil produktionen blive udflaget til Tyskland og blive etableret der. Det står dog helt klart at såvel Gråsten Fjerkræ helst vil være med til at igangsætte en produktion i Danmark.