

# Er forskeres udtalelser politisk bestillingsarbejde?

Det ser ud som om, at forskerne har travlt med at gøde det politiske system til en beslutning, hvor de traditionelle mælkeproducenter bliver smidt under bussen ligesom minkerhvervet, skriver Bjarne Brønserud.



Cand. oecon. Bjarne Brønserud, Odensevej 52, 5492 Vissenbjerg

Igennem generationer har styrken i den danske fødevarerproduktion været den hurtige udnyttelse af forsøgs- og forskningsresultater. Dette i kombination med et internationalt orienteret fødevarerhåndværk har skabt fundamentet for vore dages fødevarerklunge.

Med til denne fortælling hører også en politisk bevågenhed udøvet af topprofessionelle embedsmænd og forskere i et selvstændigt landbrugsministerium med egne forskningsafdelinger.

Situationen i dag er ikke længere den samme. Landbrugsministeriet blev omdannet til et fødevarerministerium i 1996. Forskningsafdelingerne er lagt ind under universiteterne i 2007.

## Regeltyranni

Den frugtbare faglige udveksling af råd og venlig vejledning er i dag erstattet af et udpræget regeltyranni kombineret med kontrol og sanktion. Og politisk har tiden været præget af mistænkeliggørelse og bashing startende med Ritt Bjerregaards (S) udtalelse i 1985:

»Landbruget er ubetinget det erhverv, der sviner mest«.

Dette ufrugtbare niveau for politiske udmeldinger ser i dag ud til at være erstattet med:

»Landbruget står i dag for over 30 procent af klimaforureningen i Danmark« (Pia Olsen Dyhr, SF).

En udtalelse, der både er selvmodsigende og afslører en stor uvidenhed. For landbrugets grundlæggende aktivitet består jo netop i at trække kulstof ud af atmosfærens CO<sub>2</sub> gennem afgrødernes fotosyntese.

De højtydende grovfoderafgrøder i kombination med holdbare og produktive malkekøer skaber tilsammen grundlaget for mælk, ost og kød leveret til forbrugerne af mejeri og slagteri hver morgen i køledisken.

Vel at mærke produkter, som forbrugerne kan føle sig trygge ved er klimaholdbare. Planternes optag af CO<sub>2</sub> overstiger langt emissionerne fra mark og stald.

## Sig forsker imod

Gennem en årrække har professor Jørgen E. Olesen – Aarhus Universitet – udtalt, at klimahensyn kræver, at de lavtliggende arealer ikke må dyrkes, og at antallet af malkekøer skal skæres ned.

Her mangler vi de professionelle erfarne embedsmænd, der kan tale landbrugets sag? For forskeren er jo tydeligvis ude i et politisk ærinde. Bortfald af dyrkningen på de meget frugtbare lavtliggende arealer og en mindre mælkeproduktion vil betyde, at kulstoffjernelsen fra atmosfæren ophører, og at forbrugerne af den mælk, ost og kød, som ikke længere må produceres i Danmark, skal finde nye leverandører primært i Sydamerika.

Hvorfor nævner Jørgen E. Olesen ikke, at den økologiske produktionsform udgør et klimaproblem for dansk landbrug? Den

økologiske produktion af mælk og afgrøder er væsentlig lavere pr. hektar sammenlignet med den traditionelle produktion. Derfor er den økologiske produktionsmetode ensbetydende med en mindre kulstofopsamling og en mindre mælkeproduktion.

## Kæden hopper af

Et estimat på baggrund af landbrugets regnskabsstatistik indikerer, at der på de økologiske landbrug produceres 1 liter mælk på grundlag af 1,1 kvadratmeter grovfoder. Den tilsvarende produktion på traditionelle landbrug er 1 liter mælk på grundlag af kun 0,7 kvadratmeter grovfoder.

Men kæden hopper helt af, når forskeren udtaler, at de lavtliggende arealer skal oversvømmes med en halv meter vand. Hvor er hydrologen, som kan returnere denne plan som totalt urealistisk? For hvor skal vandet fra de højere beliggende arealer så løbe hen?

Ophobning af vandet i lavningerne risikerer at gøre naboarealerne udyrkbare og skabe en sur jordbund, hvor afgrøderne ikke kan trives.

## Hvor er modstanden

Det er i ovenstående eksempler tydeligt, at der sker sammenblanding af forskning og politik. Om der er tale om uredelighed eller

er, er ikke til at vide, men forskerne har tydeligvis ikke taget udgangspunkt i dansk landbrugs aktuelle virkelighed.

Det ser ud som om, at forskerne har travlt med at gøde det politiske system til en beslutning, hvor de traditionelle mælkeproducenter bliver smidt under bussen ligesom minkerhvervet.

Hvor er landbrugets egne embedsmænd, DLG, Arla og Danish Crown i denne situation? Er de mere interesseret i at samarbejde med forskerne end i at værne den hårdtarbejdende danske landmand imod usaglige politiske overgreb?

Nyt kinesisk studie:

# Nye varianter af ASF er mildere, men sværere at spore

Nye varianter af den afrikanske svinepestvirus, der i øjeblikket cirkulerer i Kina, ser ud til at forårsage en mildere form for sygdom, hvilket gør den mindre dødbringende. Konsekvensen er, at den er sværere at opdage og få under kontrol, viser en undersøgelse, der blev offentliggjort i denne uge.



De nye varianter af ASF i Kina giver dyrene mildere symptomer, og det gør det derfor vanskeligt, at spore smitten. Foto: Pixabay

under det kinesiske videnskabsakademi rapporterer som det andet institut i denne måned om naturlige mutationer i ASF-virus. En virus, der hærgede Kinas svinebesætning i lø-

bet af 2018 og 2019, og som på ny er ved at sprede sig i landet.

Den første undersøgelse – fra Military Veterinary Institute i Changchun – rapporterede om fund af vi-

rus, som havde en delvis sletning af gener, der tidligere beskyttede svin mod ASF.

De nye resultater kommer på et tidspunkt med voksende bekymringer i branchen over udviklingen af ASF, der stadig ikke er godkendt en vaccine imod.

- Fremkomsten af lavere virulente naturlige mutanter medfører større vanskeligheder ved tidlig påvisning og udgør nye udfordringer for kontrollen af ASF, skriver tidsskriftet Life Sciences.

Tidsskriftet bemærker, at mutationerne forårsager et »meget mere forsinket forløb og milde, kroniske tegn«.

De nye fund kommer fra stikprøver fra syv provinser. Der er blevet fundet 22 isolationer af mutationer, og de testede senere fire af dem for virulens hos svin.

To varianter var lige så dødelige som den tidligste virus, der cirku-

lerede i Kina. Men to viste lavere virulens med symptomer, der varierede fra delvis dødelig til ikke-dødelig afhængigt af den dosis, der blev givet til svin.

## Skruen uden ende

Nogle analytikere vurderer, at omkring 20 procent af søerne i det nordlige Kina er blevet påvirket af sygdommen denne vinter.

Virus-stammerne forårsager en kronisk form for ASF, der påvirker produktionen på sofarme med sygdom, der er sværere at opdage.

Det er ikke klart, hvor almindelige de nye varianter er på landets svinebedrifter.

Forskerne tilføjer, at verificering af effektiviteten af en vaccine, der i øjeblikket er under udvikling i Harbin, hurtigst muligt skal vurderes i forhold til de nye stammer.

Af Victor Juul Grønbæk

23 74 12 37 - victor@agrinenews.dk

Et hold forskere ved Harbin Veterinary Research Institute