

#### DYRPLAGESVINERI

Der slagtes 26,3 millioner svin i Danmark(2007).Ca.39,5% af disse svin får sygdomsbemærkninger på slagteriet.I 1970 var det 12%. Det svarer til 10 millioner 257.000 grise,der må renses ud i efterkontrollen for produktionssygdomme.

De vigtigste sygdomme er sår,bylder,halebid,ledbetændelse,brok nysesygge(deforme tryner),brysthindear.Byldeerne sidder i lunger, lyske,bug,hals,hoved,købe,hud,bækken,brysthule og skamkirtel. I følge paragraf 1 i dyreværnsloven skal husdyr beskyttes bedst muligt mod:smerte,lidelse,angst,varigt men og væsentlig ulempe. Alle forhold er overtrådt i følge dyreværnsloven.

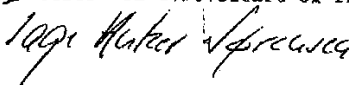
Dyrene skal have mere plads,mere luft og mere lys i staldene. Dyr skal leve i harmoni med sig selv,evt.artsfæller og omgivelserne.

Er en gris der har været syg ligeså god at spise som en gris, der altid har været sund?

Se venligst hjemmesiden: [www.alledyrsret.dk](http://www.alledyrsret.dk).

Indholdet er formet som små artikler lige til at trykke.

Indeholder manke "dyrlægsfildisser" om dyrevelfærd og fødevarer-kvalitet.



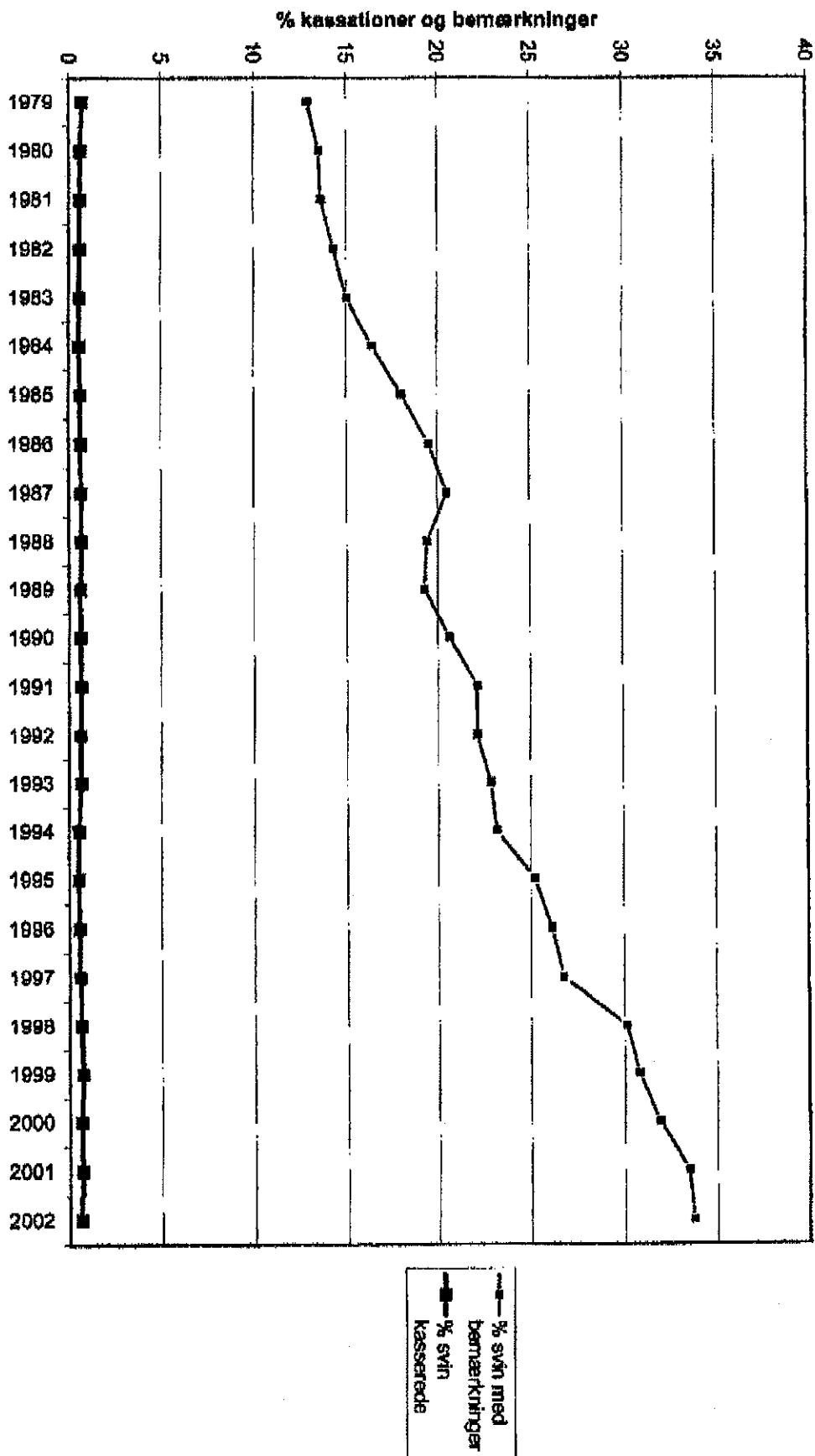
**TAGE ANKER SØRENSEN**  
Dyrlege  
Lupinvej 19 . 7700 Thisted  
Tlf. 97926661

Fra Zolo findes der ingen slagtedata for svin.Med hensyn til svin,så eksporteres en tredjedel af produktionen-det var 8 millioner grise i 2009 levende til Tyskland.Det tal vil stige. Vi vil ikke skabe et incitament til at øge smågriseeksporten. I Fødevarestyrelsens interne udpegning af besætninger til kontrol kan vi godt kigge på sådan nogle tal,men det er ikke noget.vi vil skabe en stor offentlighed om.Det vil bare skubbe til eksportvognen.

Der findes nu 40 forskellige vacciner i dansk svineproduktion.

Ar	% avin med bemærkninger	% avin kasserede	Antal mio. slagtede svin	Antal avin med bem.	Antal avin kasseret	Antal avin slagtet
1979	12,9	0,72	13,07			
1980	13,5	0,83	14,22			
1981	13,6	0,61	14,27			
1982	14,3	0,57	13,95			
1983	15	0,57	14,78			
1984	16,4	0,55	14,44			
1985	18	0,63	14,84			
1986	19,5	0,64	15,73			
1987	20,5	0,65	15,69			
1988	19,4	0,67	15,80			
1989	19,27	0,61	15,52			
1990	20,61	0,61	15,93			
1991	22,13	0,65	16,42			
1992	22,15	0,61	17,86			
1993	22,85	0,65	19,22			
1994	23,19	0,52	19,94			
1995	25,21	0,51	19,43			
1996	26,13	0,53	19,22			
1997	26,75	0,58	19,81			
1998	30,11	0,64	20,58			
1999	30,78	0,72	20,80			
2000	31,69	0,65	20,39	6610578	134257	20751869
2001	33,46	0,68	21,52	7199978	147083	21516771
2002	33,73	0,64	22,05	7436560	141345	22045739

Arlige opgørelser over % svin med bemærkninger og % kassationer



1290 Markvej 19  
**TAGE ANKER SØRENSEN**  
Dyrslæge  
Lupinvej 19 . 7700 Thisted  
Tlf. 97926661

Sådan laver nogle lande en oksesteg i vore dage

**KØDOPDRÆT:**Sådan laves en oksesteg: Brunst-synchroniseringshormoner anvendes ofte som indsprøjtning i store kvægbesætninger for at fremkalde brunst hos alle dyr samtidigt. Der kan så planlægges forud, og man kan vælge den bedste kælvningssæson.

Når kalvene fødes, bliver langt hovedparten af tyrekalvene skudt straks. Det giver den største fortjeneste. De resterende tyrekalve kan man kastrere. Det gør dem mere sløve og forbedrer kødkvaliteten.

For at sikre, at dyrene ikke skader hinanden, bliver de afhornet. Dyrene anbringes i en fedefold. For at få dem til at vokse hurtigt på minimum tid kan kvægpasseren give dem en paraply af medicin. Det drejer sig om vækststimulerende hormoner og vækstfremmere i foderet. Anaboliske steroider i form af små tabletter. Kvæg får østradiol, testosteron og progesteron.

Hormonerne stimulerer vævscellerne til at danne mere protein samt muskel og fedtvæv hurtigere. Anaboliske steroider forbedrer vægtforøgelsen 5-20 procent. Fodringseffektiviteten øges 5-12 procent og muskeltilvæksten 15-20 procent.

Der bliver også anvendt massive doser antibiotika til kvæg for at øge tilvæksten og holde sygdomme nede. Rester af antibiotika findes i kødet. Det giver modstandsdygtige bakterier, der overføres til mennesker, der så ikke kan behandles med antibiotika, hvis de bliver syge.

Kastrerede, medicinerede og sløve kreaturer tilbringer lang tid ved fodertrugene. Foderet er gennemvædet med herbicider (pesticider). 80 procent af alle herbicider sprøjtes på korn, der er hovedfoderet til dyr. Når det ædes af dyrene, ophobes pesticiderne i fedtvævet. Pesticiderne føres over i konsumenten med oksekødet. Kun sprøjtede tomater giver større risiko for kræft, fremkaldt af pesticider, end oksekød.

Nogle kvægfedere prøver sig med kridt, aviser og savsmuld som foder for at reducere kostomkostningerne. Nogle blander gødning fra kyllingehuse og svinestier i kvægfoder. Cementstøv anses for specielt egnet til at øge vægten, ligeledes industriaffald og olie. Plastickugler (ethylen/propylen) bruges. I omgivelserne kan fluer være en plage ved at forstyrre kvæget og hindre dem i at æde. Fluer spreder sygdom. De udryddes med meget giftige insecticider. Så afsluttes der med en rå transport til slagteværket, hvor råheden ikke lader noget tilbage.

Og så er stegen serveret. Den kan dog have kogalskab. Men det ser man ikke i køledisken i supermarkedet i den smukke belysning.