



Til
Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

11. december 2006
OGP/hk/78249
ogp@dansksvineproduktion.dk
Tlf.: 3373 2669

Økonomiske og erhvervsmæssige konsekvenser af lovforslag 45

Baggrund

Ændringsforslag til lov om indendørs hold af smågrise, avls- og slagtesvin samt lov om indendørs hold af drægtige søer og gylte (5. udkast):

Smågrise, avls- og slagtesvin skal for at opfylde behovet for rodemateriale have permanent adgang til:

- mindst 250 g halm, spåner eller grøntfoder pr. svin under 40 kg
- mindst 500 g halm, spåner eller grøntfoder pr. svin over 40 kg

Drægtige søer og gylte skal for at opfylde behovet for rodemateriale have permanent adgang til:

- mindst 500 g (750 g, 4. udkast) halm, spåner eller grøntfoder pr. svin.

Sammendrag

Mængden af halm eller andet rodemateriale skal tilpasses bygningens isoleringsgrad, stitypen og -udformningen. Nogle stier er designet til store halmmængder og andre til mindre. De foreslåede halmmængder er større end de mængder, der nogensinde er brugt i danske isolerede svinestalde, og det vil være umuligt at få disse halmmængder ud af staldene igen.

Efter at vi har analyseret konsekvenserne ved de foreslåede halmmængder, kan det konkluderes, at det ikke er muligt at opfylde kravet såvel teknisk som økonomisk. Det vil derfor få meget alvorlige konsekvenser for størrelsen af den fremtidige svineproduktion i Danmark, især slagtesvineproduktionen.

De økonomiske konsekvenser er, at de årlige driftsomkostninger forøges med 1,2 mia. kr. Endvidere skal der foretages ombygninger af stier og gødningssystemer for 8,5-17,0 mia. kr. inden den 1. januar 2009.

Som et af de få EU-lande har Danmark allerede fuldt ud implementeret EU-direktivet om beskæftigelses- og rodematerialer i svineproduktionen - senest underbygget af Justitsministeriets vejledning om beskæftigelses- og rodematerialer. Dansk Svineproduktion anser denne lovgivning for at være fuld tilstrækkelig for at imødekomme dyrenes velfærd jfr. de EU-eksperter, der har stået bag lovgivningen.

Denne erhvervsøkonomiske vurdering, som vi fra Dansk Svineproduktion har foretaget af lovforslag 45, kunne eventuelt belyses nærmere, herunder de dyrevelfærdsmæssige aspekter, i en arbejdsgruppe under Justitsministeriet.

Driftsomkostninger forbundet med halmtildeling

Lovforslaget om 250 g halm til grise under 40 kg, 500 g halm til avls- og slagtesvin over 40 kg samt 500 g til søer dagligt medfører et halmforbrug på 1,5 mio. ton halm årligt. Dette svarer til en omkostning på 750 mio. kr. årligt. Arbejdsforbruget til at håndtere halmen i staldene skønnes at tage mindst to timer pr. ton halm, hvilket svarer til 450 mio. kr. årligt. De samlede omkostninger for at få halmen ind i staldene er samlet 1,2 mia. kr. årligt.

Ombygning af stalde

Der er endvidere meget store omkostninger forbundet med at ombygge de bestående stalde, så de foreslåede halmmængder kan håndteres i gødningssystemerne. Halmen kan kun transporteres ud af staldene via et skraberanlæg under spaltegulvet. Det kræver, at stierne orienteres i en langsgående retning - modsat i dag, hvor mange stalde er indrettet med gange på tværs af bygningens længderetning. Den nuværende indretning er afgørende for at bibeholde sektioneringsprincippet, som er helt afgørende for at mindske risikoen for smittespredning mellem de enkelte sektioner. Dette er et dansk særkende og baggrunden for et lavt medicinforbrug. Konsekvensen af lovforslaget er, at hele staldens gulvkonstruktion skal ændres, og at alt inventar skal afmonteres og derefter genmonteres. I mange tilfælde skal vægge mv. rives ned, og ventilationen skal ændres.

Der er i alt 10,7 mio. stipladser, og det vil være nødvendigt at ombygge 90 pct. af samtlige smågrise- og slagtesvinepladser samt stier til diegivende søer. Da en del løsdriftstalde kan håndtere halm, skønnes det nødvendigt at ombygge 50 pct. af drægtighedspladserne.

Som det fremgår af nedenstående tabel skønnes de samlede omkostninger til at ændre staldene at ligge mellem 8,5-17,0 mia. kr. for at opfylde lovkravet den 1. januar 2009. Hertil skal lægges øgede omkostninger ved håndtering af gyllen. Det bliver sandsynligvis nødvendigt at skille ajle og gødning i to fraktioner, hvilket både får omkostningsmæssige konsekvenser samtidig med, at det forringer miljøet.

Variationen fra 8,5-17,0 mia. kr. skyldes manglende kendskab til de konkrete omkostninger for så store ombygninger i eksisterende bygninger med dyr. Det vurderes, at omkostningerne er mellem 25 og 50 pct. af prisen på en ny stiplads.

Dyregruppe	Antal stipladser mio. stk.	Pct. der skal ændres	Stipladspris – ombygning		Samlede omk.	
			1/4 af nypris Kr.	1/2 af nypris Kr.	1/4 af nypris Mia. kr	1/2 af nypris Mia. kr.
Smågrise	4,0	90	450	900	1,6	3,2
Slagtesvin	5,5	90	875	1.750	4,3	8,6
Drægtighedspladser	0,9	50	2000	4.000	0,9	1,8
Farestier	0,3	90	6250	12.500	1,7	3,4
Samlede omk.					8,5	17,0

Efter vi har analyseret konsekvenserne ved de foreslåede halmmængder, kan det konkluderes, at det ikke er muligt at opfylde kravet såvel teknisk som økonomisk. Det vil derfor få meget alvorlige konsekvenser for størrelsen af den fremtidige svineproduktion i Danmark, især slagtesvineproduktionen.

Miljøkonsekvenser

En markant forøgelse af halmforbruget i svinestaldene medfører, at den mængde halm, der i dag bruges til afbrænding i halmfyr og halmfjernvarmeværker, i stedet skal anvendes i staldene.

Miljømæssigt medfører det, at halm, der tidligere blev anvendt til afbrænding, bliver erstattet af fossile brændstoffer som gas og olie. Endvidere forringes gyllens værdi, idet en større andel af N bliver organisk bundet, og det bliver meget vanskeligt at udbringe gyllen med slæbeslanger og umuligt at nedfælde gyllen. Derved øges ammoniakfordampningen under udbringelse. Endvidere kan miljøteknik som forsuring af gyllen ikke længere anvendes.

Generelt

Som et af de få EU-lande har Danmark allerede fuldt ud implementeret EU-direktivet om beskæftigelses- og rodematerialer i svineproduktionen - senest underbygget af Justitsministeriets vejledning om beskæftigelses- og rodematerialer. Dansk Svineproduktion anser denne lovgivning for at være fuld tilstrækkelig for at imødekomme dyrenes velfærd jfr. de EU-eksperter, der har stået bag lovgivningen.

De foreslåede halmmængder er større end de mængder, der nogensinde har været brugt i danske isolerede svinestalde.

Dansk Svineproduktion tilbyder Folketingets Fødevareudvalg at arrangere en ekskursion, så man kan besigtige en svinebesætning og vurdere de problemstillinger, som vi har beskrevet.

Denne erhvervsøkonomiske vurdering, som vi fra Dansk Svineproduktion har foretaget af lovforslag 45, kunne eventuelt belyses nærmere, herunder de dyrevelfærdsmæssige aspekter, i en arbejdsgruppe under Justitsministeriet.

Med venlig hilsen



Lindhart B. Nielsen / Ole Grøn Pedersen