

i en retning, de ikke kunne forvente, og nogle få dyr således alligevel får mærker fra ammoniaksvindninger. Derfor skal der sættes den teknisk laveste grænse for alvorlige svindninger, og det kan efter forslagsstillernes opfattelse ikke være over 5 pct. af dyrene. Kommer kyllingeproducenterne alligevel op på det niveau, må det udløse drastiske ændringer i staldforholdene i form af en halvering af den tilladte belægningsgrad, eftersom fagfolk netop peger på den høje belægningsgrad som årsagen til ammoniaksvindningerne.

Ad 3

Ekspertgruppen, der udarbejdede en rapport til brug for lovforslaget om hold af slagtekyllinger, jf. ovenfor ad punkt 2, fastslog, at »Et stort velfærdsmæssigt problem for slagtekyllingerne er benproblemer, som bl.a. skyldes deres hurtige vægtforøgelse. ... En anden væsentlig medvirkende årsag til slagtekyllingernes benproblemer er høje belægningsgrader, hvor mange kyllinger skal gå sammen på meget lidt plads.« Enhedslisten mener, at det afgørende princip må være, at det ikke er acceptabelt at holde dyr under forhold, hvor benproblemer er en situation, man forudser og planlægger med, inden man sætter de daggamle kyllinger ind i stalden. Det skal dog heller ikke være sådan, at kyllingeproducenter skal være bange for, at forholdene i flokken ændrer sig i en retning, de ikke kunne forvente, og nogle få dyr således alligevel får benproblemer. Derfor skal der sættes den teknisk laveste grænse for mængden af benproblemer, og det kan efter forslagsstillernes opfattelse ikke være over 5 pct. af dyrene. Kommer kyllingeproducenterne alligevel op på det niveau, må det udløse drastiske ændringer i staldforholdene i form af ændring i fodersammensætningen og en halvering af den tilladte belægningsgrad, eftersom fagfolk netop peger på fodersammensætningen og den høje belægningsgrad som hovedårsagerne til benproblemer.

Ad 4

Halens tilstand på svin er en toptunet indikator for, om dyrevelfærden halter, for stressede svin bider i andre svins haler med sår og betændelse til følge.

I stedet for at stille en lang række yderligere minuttøse krav til opstaldningen af slagtesvin kan man skærpe kravet i dyreværnsloven om, at svinehaler ikke må kuperes forebyggende, til at være et absolut krav. I dag er praksis, at en overvejende del af de konventionelle besætninger har svin med kuperede haler.

Ad 5

Der er i dag så mange indikationer af, at groft foder er afgørende for den generelle sundhed og specifikt med hensyn til modstandsdygtigheden over for salmonellainfektioner, at det er på høje tid at skride ind med påbud om, at produktionsdyr skal tilbydes grovfoder (foder, der ikke udelukkende består af frødelen af foderplanten, men også stængel og blade). Grunden til, at grovfoder oftest ikke benyttes til svin og fjerkræ, er omkostningerne ved en lidt ringere foderudnyttelse og besvær i forbindelse med at bringe det voluminøse foder ind i staldene. Danske Slagterier skriver i sine anbefalinger til slagtesvinproducenter vedrørende forebyggelse af salmonella, at alene den grovere struktur i valset korn i stedet for i korn formalet til mel nedsætter forekomsten af salmonella. I samme forbindelse anbefaler Danske Slagterier tilsætning af mælkesyre til foderet, fordi det har vist sig at reducere antallet af svin med salmonella. Danmarks JordbrugsForskning har tidligere vist, at økologiske svin på grund af, at de æder grovfoder, netop har meget store mængder mælkesyre-dannende bakterier i deres mave og tarm. Derfor giver fodring med grovfoder den samme eller bedre salmonellaforebyggende effekt, som ses ved tilsætning af syre til foderet. Samlet set er indikationerne af, at grovfoder bl.a. er væsentlig for forebyggelsen af salmonella (og velfærd i øvrigt) temmelig solide. Derimod gør økonomiske forhold anvendelsen af grovfoder uinteressant for de konventionelle husdyrproducenter, også fordi der ydes store tilskud til salmonellabekæmpelse fra staten (ca. ½ mia. kr. til dato).

Ad 6

Svigt i ventilationen kan føre til massedødsfald i svinestalde og vel også i stalde med høns eller slagtekyllinger. I det hele taget må man sige, at luften er for dårlig, hvis svigt i ventilationen ligefrem fører til dødsfald. Det er den dårlige luft i svinestaldene, der er årsag til, at 1/3 af slagtesvinene får bemærkninger på slagteriet for brystthindear, som har relation til lungebetændelse og influenza.

Ad 7

I det omfang dyr til slagtning aflives på marken, slipper de helt for transport og deraf følgende stress.

Ad 8

Det er grundlæggende nogle kunstigt skabte strukturer, der skævvrider beslutninger i forbindelse med landbrugsproduktion og dermed er skyld i, at det kan betale sig at kværne hanekyllinger straks efter klækningen og slå kalve ned straks efter fødslen. Når ny-