

handel med dyr i et meget tidligt stadium af sygdommen.

Jyllandsposten har i dag en gennemgang af sagsforløbet, som stort set er identisk med den redegørelse, jeg har modtaget fra DVI. Jeg har i den anledning i øvrigt fået følgende oplysninger fra DVI.

DVI modtog den 3. juli fra besætningen i Hadsund 10 levende høns, der blev bragt ind til obduktion af en dyrlæge fra Fjerkræklinikken. Dyrene udviste symptomer fra nervesystemet. Der manglede imidlertid på daværende tidspunkt det kliniske overblik, der hverken gav Fjerkrækliniikkens eller DVI's dyrlæge eller andre, der har været involveret fra sygdommens start den 4. juni den tanke, at det kunne være Newcastle disease. De tidlige meldinger i forløbet om kliniske symptomer og dødelighed var diffuse og ikke enslydende. Til illustration af denne situation skal det nævnes, at den dyrlæge fra Fjerkræklinikken, der afleverede de levende høns til DVI den 3. juli, var den samme, som den 13. juli anmeldte mistanke om Newcastle disease i besætningen i Kolding. Da det kliniske billed af Newcastle disease er meget varierende, kan diagnosen kun stilles ved laboratoriemæssig undersøgelse. Dette skal ske ved en påvisning af virus. En sådan undersøgelse blev iværksat på materiale fra de modtagne høns.

På baggrund af hændelsesforløbet har Fødevaredirektoratet den 24. juli igangsat arbejdet med en redegørelse af hele forløbet, hvori også Fjerkrækliniikkens rolle og besætningsejerens oplysninger vil blive inddraget. Resultaterne af denne redegørelse vil blive forelagt for Fødevarerudvalget.

Det vil være naturligt at lade Det Veterinære Sundhedsråd foretage den endelige vurdering af, om der har været handlet med rettidig omhu, hvorefter jeg vil kunne drage min beslutning.

Jeg vil yderligere nu iværksætte en samlet evaluering, der kan belyse de erfaringer, vi har gjort som følge af udbruddet af Newcastle disease, så vi kan drage den nødvendige lære med henblik på at styrke det forebyggende beredskab og reducere risikoen for, at noget tilsvarende kan ske i fremtiden.

Evalueringens hovedformål vil naturligvis være at fastslå, hvilke tiltag vi fremover bør anvende i lyset af de gjorde erfaringer.

Meget tyder på, at der har været tale om en atypisk virus. Dette har bl.a. medført, at det i Hadsund-sagen var vanskeligt for den praktiserende dyrlæge at genkende sygdommen, hvor-

for der ikke blev anmeldt en konkret mistanke tidligt i forløbet. Endvidere har de sædvanlige bredere undersøgelser, som blev iværksat, ikke i de første prøver kunnet påvise smitten.

I evalueringen må vi bl.a. vurdere, om det er hensigtsmæssigt som standard at iværksætte yderligere undersøgelser, der ikke er begrundet i konkrete mistanker.

Bekæmpelse og hindring af spredning

Herefter vil jeg vende tilbage til at redegøre for arbejdet med bekæmpelsen af sygdomsudbruddet.

Veterinærmyndighederne har eftersporet de besætninger, der har haft kontakt til de sygdomsramte besætninger. Den 23. august 2002 var der konstateret udbrud i 133 besætninger. Yderligere et antal besætninger har fået pålagt restriktioner, medens der foretages flere laboratorieundersøgelser. Af de 133 udbrudsbesætninger er 8 erhvervsbesætninger med over 1000 dyr, mens de øvrige er hobbybesætninger, hvor de fleste kun har få dyr. Alle besætninger er blevet slået ned og dyrene destrueret.

Derefter vil der blive foretaget rengøring og desinfektion af fjerkræhuse og materiel.

Alle udgifter hertil vil blive båret af det offentlige. Ejeren vil modtage erstatning for de nedslåede dyr samt en erstatning på 20 % af driftstab. Dyr vil først igen kunne indsættes efter tilladelse fra veterinærmyndighederne.

Den 19. august 2002 opstod der begrundet mistanke om udbrud af Newcastle disease hos en fjerkræbesætning på Sejerø, som nu er berokt. Besætningen er slået ned, og der er oprettet beskyttelses- og overvågningszoner. Kilden til dette udbrud er heller ikke kendt.

Til belysning af om sygdomsudbruddet kan stamme fra vilde fugle vil der i et samarbejde mellem Danmarks Miljøundersøgelser og Danmarks Veterinærinstitut blive gennemført en virologisk stikprøveundersøgelse af 5 vilde fuglearter i kystområderne omkring besætningerne med de første sygdomsudbrud. Det vil dreje sig om ænder, krager, måger, fiskehejrer og skarver. Undersøgelsen vil starte snarest muligt.

Omkring hver besætning med sygdomsudbrud er der i overensstemmelse med EU-reglerne etableret en 3 km jagttageszone og en 10 km overvågningszone med restriktioner på alle fjerkræbesætninger. Zonerne omfatter hele Sønderjylland og et stort sammenhængende område ved Lemvig, Holstebro og Herning. Alle fjerkræbesætninger, der er beliggende i zonerne, er