

mink, hvilket har givet anledning til at sætte spørgsmålstegn ved, om det overhovedet er muligt at holde ræve i en produktionsmæssig sammenhæng på en velfærdsmæssig forsvarlig måde. Generelt begrænses mulighederne for at påpege konkrete anbefalinger for ræve af, at forskningen endnu ikke er særlig detaljeret med hensyn til tiltag, der i praksis kan bruges til at forbedre rævenes velfærd. Det Dyreetiske Råd påpeger, at selv om ræveproduktionen er blevet udviklet noget, er niveauet af dyrevelfærd ikke godt nok på nuværende tidspunkt, og nogle medlemmer stiller sig stærkt tvivlende overfor, om det er realistisk at forvente, at produktionen udvikles til et tilfredsstillende niveau.»

Denne anbefaling understøttes af en rapport fra den videnskabelige komité under Europa-Kommissionen, »The Welfare of Animals Kept for Fur Production«, der sammenfatter hovedparten af den foreliggende viden vedrørende pelsdyrs velfærd. Rapporten konkluderer, at der er de samme problemer, som påpeget af Det Dyreetiske Råd, og at det er nødvendigt med en langt større viden for at kunne indrette produktionssystemer med acceptabel dyrevelfærd.

Nye krav til ræveproduktionen

I lyset af Det Dyreetiske Råds rapport og EU's ekspertkomité skal der som minimum stilles følgende krav til ræveproduktionen:

- Rævens behov for bevægelsesfrihed og beskæftigelse er absolut ikke dækket i det eksisterende bursystem. Velfærden skal forbedres betydeligt ved at give rævene mere plads. Der skal fast gulv i buret samt skabes områder, hvor ræven har mulighed for at skrabe og grave.
- Der skal sikres kompleksitet i bursystemet, f.eks. i form af hylder, legetøj, gnave- og bidemateriale eller andet beskæftigelsesmateriale.
- Rævene skal have permanent adgang til en helårs-redekasse, som jo ikke udelukkende tjener sit formål i forbindelse med yngelplejen, men i høj grad er med til at sikre rævene den fornødne trykthed. Det vil desuden give dem større mulighed for at hvile på tidspunkter, der svarer til, hvad de ville gøre i naturen, og ikke som i dag, hvor rævenes døgnrytme påvirkes af aktiviteten på farmene.
- Der skal etableres gruppeindhusning, så rævenes sociale behov – også uden for parrings- og ynglepe-

rioden, hvor de går to og to i burene – skal tilgodeses.

- Ræven får ikke mulighed for at udnytte sit jagtinstinkt, og det vil næppe være muligt at indrette et rentabelt produktionssystem, der åbner mulighed for dette.

Under alle omstændigheder vil det kræve helt nye volieresystemer, som stiller helt andre krav til managementrutiner. De eksisterende systemer må kasseres. Selv om disse krav indføres, er det ikke engang sikkert, at man får løst rævenes problemer med bl.a. frygtsomhed og stereotypier.

Disse krav skal ses i lyset af de registrerede problemer, der er på farmene, og som det turde fremgå, vil det kræve en væsentlig omlægning af ræveproduktionen at leve op til ovennævnte krav, idet de eksisterende bursystemer slet ikke kan anvendes.

Ræveproduktionen er urentabel

Ræveproduktionen er i dag meget lille. Over de seneste år er den faldet til 30.000 ræveskind.

Europarådet har stillet nye krav til indhusningssystemer for ræve, der skal være gennemført senest 2010. Derudover kommer der nye miljøkrav, der træder i kraft de kommende år. Begge dele vil yderligere fordyre produktionen af rævepelse, og det forstærker de senere års tendens med en kraftig nedgang i dansk ræveproduktion. Det kan langtfra udelukkes, at produktionen vil blive afviklet alene begrundet i økonomiske hensyn.

Samtidig bliver ræveproduktionen så lille, at den ikke vil være i stand til at finansiere større forskningsprogrammer, der skal danne grundlaget for indførelse af en opstaldning af ræve, der i langt højere grad tilgodeser rævenes behov.

Konklusionen er, at der ikke er noget økonomisk argument for at fastholde en dyrevelfærdsmæssig uacceptabel produktion. Omkostningerne ved at nedlægge den er også til at overse, med de økonomiske udsigter der er for ræveproduktionen.

Derfor skal vanrøgtten af ræve stoppe i Danmark, og forslagstillerne foreslår, at det skal ske inden 2010, så de resterende få farmere kan omstille deres produktion.