

## Aamunavaus

Teema: Turkistarhaus

Aamunavausta voi hyödyntää esimerkiksi Fur Free Friday:na, jota vietetään aina marraskuun kolmantena perjantaina

Suomi on maailman suurin ketunnahkojen tuottajamaa: vuonna 2010 Suomessa tuotettiin 1,3 miljoonaa ketunnahkaa. Minkintuottajana Suomi on kahdeksanneksi suurin maailmassa: vuonna 2010 minkkejä tuotettiin Suomessa noin 1,9 miljoonaa. Kaiken kaikkiaan Suomessa on noin tuhat turkistarhaa ja turkiseläinten määrä maassamme on noin neljä miljoonaa. Yhdellä tarhalla saattaa olla jopa tuhansia turkiseläimiä.

Turkistarhoilla eläinten olot ovat ankeat: eläimiä pidetään pienissä verkkopohjaisissa häkeissä, joissa eläimillä ei ole mahdollisuutta lajilleen tyypilliseen käyttäytymiseen kuten toteuttaa voimakasta saalistusviettiään, puolustaa reviiriään sekä muodostaa lajilleen tyypillisiä sosiaalisia järjestelmiä. Tavallisimmat tarhattavat eläinlajit, kettu, supikoira, minkki ja hilleri, ovat aktiivisia petoeläimiä, joilla on voimakas tarve liikkua. Luonnossa näiden eläinten ympäristö on vaihteleva ja virikkeellinen. Turkistarhoilla turkiseläinten verkkopohjaisissa ahtaissa häkeissä on ainoastaan pesäkoppi, makuuhylly ja virikkeenä puupalikoita.

Euroopan turkistarhaajamaat ovat yksi kerrallaan luopumassa turkistarhauksesta tai rajoittamassa sitä. Näihin maihin kuuluvat mm. Iso-Britannia, Ruotsi, Tanska, Itävalta, Saksa ja Hollanti. Jos turkistarhaus kielletään Suomessa, muutos vaikuttaa monen elämään. Tarhaajat ja muut turkistarhauksesta elantonsa saavat joutuvat muuttamaan arkisia tapojaan ja vaihtamaan ammattia. Mutta turkistarhaus on myös arvokysymys. Voimme kysyä itseltämme, millä oikeudella ihmiset antavat eläinten kärsiä ihmisten toissijaisten tarpeiden tyydyttämiseksi. Turkistuote on ylellisyustuote ja sellaisenaan turha.

Monet Euroopan maat ovat heränneet pohtimaan eläinten hyvinvointia turkisteollisuudessa ja ymmärtäneet siinä piilevät ongelmat. Eikö Suomen olisi jo aika seurata perässä? Työskennellään yhdessä sen eteen, että Suomi on vuonna 2025 turkistarhaton maa.