

Eläinten hyvinvointi, UT 13.4.1999

Luentokysymykset (1-3, á 10 p):

1. Perustele miksi sinun pitäisi ruveta kasvissyöjäksi (vegaani, laktovegaani, etc.). Sen tehtyäsi kerro, miksi kasvissyönti ei välttämättä pelastakaan maailmaa.

2. Mitä on luonnonmukainen käyttäytyminen ja miten se tulisi ottaa huomioon eläinten ympäristöä suunniteltaessa? Miten voidaan osoittaa syy-seuraussuhde luonnonmukaisen käyttäytymisen ja hyvinvoinnin välillä?

3. Sydämen syke hyvinvoinnin mittarina.

Artikkelikokoelmakysymykset (4-6, á 10 p):

Opettajatkin ovat oppivaisia eläimiä: seminaarien lopuksi käydyn tenttiä koskevan keskustelun johdosta, artikkelikokoelmakysymykset esitetään kahdella tavalla: a) Niin, että on muistettava, mistä artikkelista on kyse, ja vastauksen voi perustaa vain tuohon artikkeliin. b) Niin, että ei tarvitse muistaa, mistä artikkeleista on kyse, ja voi vastata kaikkien artikkeleiden perusteella. Vastaa kysymyksissä 4-6 vain a- tai b-kohdan mukaisesti. ja ilmoita myös kumman vaihtoehdon mukaan vastasit (a-kohdat kaikkine viitteineen ovat siis ne alkuperäiset, kritiikin kohteeksi joutuneet kysymykset, ja b-kohdat on tehty em. kriittisen keskustelun vuoksi).

4a) Broom (1991) väittää: "Suffering and poor welfare often occur together, but welfare is a somewhat wider term." Miten hän perustelee väitteensä? Millaisia ajatuksia Dawkins (1998) puolestaan esittää kärsimyksen ja hyvinvoinnin välisistä yhteyksistä.

(Viitteet:

Broom D M 1991. Animal welfare: concepts and measurement. J Anim Sci 69: 4167-4175.

Dawkins M S 1998. Evolution and animal welfare. Quart Rev Biol 73: 305-328.)  
TAI

4b). Pohdi väitettä: "Suffering and poor welfare often occur together, but welfare is a somewhat wider term."

5a . Kuinka eläimet reagoivat käyttäytymisellään kroonisiin stressoreihin. Voit vastata Friendin (1991) esittämien näkemysten mukaisesti. (Viite:

Friend T H. 1991. Behavioural aspects of stress. J Dairy Sci 74: 292-303.)

TAI

5b). Kuinka eläimet reagoivat käyttäytymisellään kroonisiin stressoreihin.

6a. Kuinka Hemsforth (1997) selittää esittämänsä Kaavion 1. (Hemsforth P H 1997. Human-animal interactions in agriculture and their impact on animal welfare and performance. In: J M Forbes, T L Lawrence, R G Rodway & M A Varley (Eds.), Animal Choices, The British Society of Animal Science. pp. 27-34.)

TAI

6b. Selitä Kaavio 1.

Kaavio 1.

