

Landbruks- og matdepartementet
Postboks 8007 Dep.
0030 Oslo

15. mai 2017

Innspill til høring – endringer i Dyrevelferdsloven § 32

Det vises til høring om endringsforslag til Dyrevelferdsloven § 32, om Mattilsynets vedtaksrett i saker hvor dyret ikke kan leveres tilbake til eier.

Foreningen Norske Etologer (FNE) er en frivillig organisasjon av og for etologer. Etologi er studiet av dyrenes atferd, og er en fagdisiplin innen biologi og zoologi. Etologi omfatter atferdsbiologi i vid forstand, og tar utgangspunkt i hvordan dyrene oppfører seg i sitt naturlige miljø. Definisjonen av dyrevelferd slik den står i Dyrevelferdsloven i dag, er utarbeidet i samarbeid med etologer. FNE jobber aktivt for å formidle kunnskap om etologi og dyrevelferd.

Angående forestående endringsforslag i Dyrevelferdsloven knyttet til Mattilsynets vedtaksrett i saker hvor dyret ikke kan leveres tilbake til eier, ser FNE at det kan være fordeler ved tvungen omplassering av dyret framfor avliving. Det viktigste er at dyrets atferdsbehov ivaretas, både av hensyn til art, rase og individ (Dyrevelferdsloven § 23). God dyrevelferd kan kun måles ut fra det enkelte individ. Det er derfor særlig viktig at dyret vurderes både av etolog og veterinær, slik at omplassering kan foregå innenfor rammer som ivaretar dyrets atferdsmessige behov og velferd.

FNE viser for øvrig til Dyrevelferdsloven § 6 om kompetanse og ansvar, som presiserer at dyreholder skal sørge for at dyr blir ivaretatt av tilstrekkelig og faglig kompetent personell. Ved endring av Dyrevelferdsloven § 32 blir Mattilsynet ansvarlig myndighet for omplassering av dyr til nevnte personell, og dermed også ansvarlig for at ny eier innehar nødvendig kompetanse for det enkelte individ ved omplassering.

Ellers oppfordrer FNE til gode og kompetansefremmende rutiner ved omplassering som ivaretar det enkelte dyr, slik at man unngår gjentatte omplasseringer grunnet manglende kunnskap hos eier eller tilpasningsmulighet for dyret.

Petrine Austvik Gullesen (s)
Leder
Foreningen Norske Etologer