

Svar på skriftligt spörsmål om förbud mot hållning av marina däggdjur

Till riksdagens talman

I det syfte som anges i 27 § i riksdagens arbetsordning har Ni, Ärade talman, till den minister som saken gäller översänt följande skriftliga spörsmål SS 423/2016 rd undertecknat av riksdagsledamot Satu Hassi/gröna:

Ämnar regeringen vidta åtgärder för att förbjuda hållning av delfiner och andra marina däggdjur på djurgårdar och användning av dessa djur i uppvisningar?

Den aktuella djurskyddslagstiftningen begränsar inte hållningen av delfiner på djurgårdar eller cirkusar. Av de marina däggdjuren omfattas säldjur av förbudet att användas på cirkus enligt ministeriets beslut om användning av djur på cirkus och vid andra därmed jämförbara föreställningar (22/EEO/96). Det är dock tillåtet att använda sjölejon. Sedan delfinariet i Särkänniemi lades ner på grund av olönsamhet och delfinerna flyttades till Grekland finns det inte längre några delfiner i Finland. Senaste gången sjölejon har uppträtt på cirkus i Finland var 2015.

Människor har hållit delfiner i fångenskap sedan mitten av 1800-talet. Delfiner tas fortfarande till fånga i naturen för att hållas på delfinarium. I naturen simmar delfiner långa sträckor dagligen och bildar invecklade sociala nätverk med sina artkamrater. För delfiner i fångenskap är det svårt att ordna förhållanden där de kan följa dessa typiska beteenden. Delfiner i fångenskap fortplantar sig dåligt och dödligheten bland ungarna är hög, vilket kan vara ett tecken på välfärdsproblem. Att hålla sjölejon på en resande cirkus är också utmanande. Över de senaste decennierna har attityderna i samhället i fråga om användning av delfiner och sjölejon i uppvisningar förändrats och tagit en allt mer kritisk ton. I samband med den totala översynen av djurskyddslagen kommer regeringen att analysera den forskning som finns till hands om djurs välfärd och dryfta frågan om användningen av delfiner och sjölejon bör begränsas i lagstiftningen.

Helsingfors 21.9.2016

Jordbruks- och miljöminister Kimmo Tiilikainen