



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4101-00142

Den 22. juni 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 1. juni 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 759 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Trine Pertou Mach (SF).

Spørgsmål nr. 759 (alm. del)

På samrådet om marsvin 19. maj 2011 fremgik det, at en ny beredskabsplan for strandede havpattedyr i fremtiden ville sikre at 25 marsvin blev indsamlet til obduktion. Mener ministeren, at dette antal er stort nok til at data fra disse obduktioner kan bruges i en forvaltningssammenhæng, fx med henblik på at vurdere, hvor stor en del af det samlede antal strandede marsvin, der er døde som følge af bifangst?

Svar

Der registreres i gennemsnit 121 strandede marsvin om året langs hele Danmarks kystlinje. Det vil kun være muligt at undersøge og finde dødsårsagen på friske strandede hvaler. De marsvin, der findes på stranden er ofte ret henfaldne. Naturstyrelsen og DTU Veterinærinstituttet vurderer, at et mål om, at 25 marsvin skal obduceres årligt, er realistisk i forhold til dette kriterium. I dag undersøges 4-5 strandede marsvin om året.

Jeg er naturligvis enig i, at det samlede antal strandede marsvin, der registreres, er beskedent sammenholdt med bestandenes størrelse. Men undersøgelserne kan alligevel gøre os klogere på, hvor stor en andel af de strandede dyr har været fanget i garn.

Karen Ellemann / Helle Pilsgaard