

2022-07-19

Epidemiologisk lägesbild

Aktuell sjukdom: Harpest (Tularemi)

Händelsen och konstaterade konsekvenser

Harpest har sedan 17 maj påvisats på tre döda harar, en fälthare från Uppsala kommun och två från Södermanlands län, en fälthare från Haninge och en från Nynäshamn kommun. På SVA:s rapporteringsformulär rapporteravilt.sva.se har senaste månaden (sedan 17 juni 2022) 20 rapporter om döda harar kommit in, ibland med flera döda harar noterade i samma rapport. I flera fall kan harpest tänkas vara en trolig dödsorsak men kan inte bekräftas då kroppar eller prover inte skickats in. Rapporterna kommer från Stockholms län (5 st), Västra Götalands län (3 st), Örebro och Norrbottens län (2 st) och en rapport från vardera Jönköpings, Kalmar, Södermanlands, Uppsala, Västmanlands och Östergötlands län.

Beskrivning av aktuell övervakning:

Harpest övervakas främst genom frivillig rapportering av döda eller sjuka djur (oftast genom det digitala rapportformuläret rapporteravilt.sva.se, telefon eller epost till Viltsektionen SVA och insändande av djurkroppar eller prover när det är möjligt och lämpligt enligt SVA, inom fallviltsövervakningen.

Aktuella misstankar under utredning

SVA försöker få in alla lämpliga fall av nyligen döda intakta harar som inte uppenbart blivit dödade i trafiken, då de kan tänkas vara möjliga fall av harpest.

Antaganden och bedömning av situation

Harpestbakterier hittas hos obducerade vilda djur varje år, vanligen endast i enstaka fall. Vissa år blir det dock större utbrott av dödlighet hos framför allt harar och ibland smågnagare. Eftersom myggor sprider smittan drabbas även många människor under myggsäsongen de år som större utbrott pågår. Vilka faktorer som utlöser större utbrott är inte klarlagt. Senaste större utbrotten var 2015 och 2019, det senare året insjuknade minst 1000 människor med harpest.

Med enstaka påvisade fall från mitten av maj och en viss ökning av rapportering av döda harar till rapporteravilt.sva.se uppmärksammar SVA att fall av harpest förekommer och kan tänkas öka nu under myggsäsongen.