

Snabb värdering av sannolikheten för att den svenska djurpopulationen utsätts för smitta med får- och getkoppor till följd av utbrott i Spanien

BAKGRUND

I mitten av september 2022 informerades EU-kommissionen av spanska myndigheter om ett bekräftat utbrott av får- och getkoppor (SGP) hos får i en besättning med får och getter i Andalusien, Spanien. Detta var första utbrottet i landet sedan 1968. Hittills har 9 utbrott i Andalusien och Kastilien-La Mancha rapporterats och endast får har utvecklat symtom, även i besättningar med både får och getter.

Utbrotten bekämpas inom EU med stamping-out och restriktioner för handel med levande djur och djurprodukter har lagts på de områden där smittan konstaterats.

Får- och getkoppor sprids huvudsakligen genom direktkontakt mellan djur. Insekter kan också fungera som mekaniska vektorer. Virus kan också finnas i hudar från infekterade djur men behandlade hudar anses utgöra mycket låg eller ingen risk för spridning. Det finns i dagsläget ingen säker information om ursprunget till introduktionen in i EU.

SANNOLIKHET FÖR INTRODUKTION AV SMITTA

Ingen införsel av levande får och getter, sperma eller embryon har skett från Spanien under de senaste tre månaderna. Inte heller obehandlade hudar, ull eller ragg har förts in under samma period.

Tabell 1. Summering av den snabba riskvärderingen

Riskväg	Värdering av sannolikhet	Osäkerhet i värderingen
1. Levande djur och kläckägg (legal/illegal införsel) inkl deras transportfordon/burar	Försumbar	Låg
2. Sperma, ägg, embryon (legal/illegal) inkl deras transportfordon/emballage	Försumbar	Låg
3. Indirekt smittspridning (fordon, personer, utrustning, foder och strö)	Försumbar	Låg
4. Djurprodukter, inkl bl.a. kött och troféer, samt animaliskt matavfall (legal/illegal införsel)	Försumbar	Låg
5. Vektorer	Försumbar	Låg
6. Vilda djur	Riskvägen är inte relevant	-

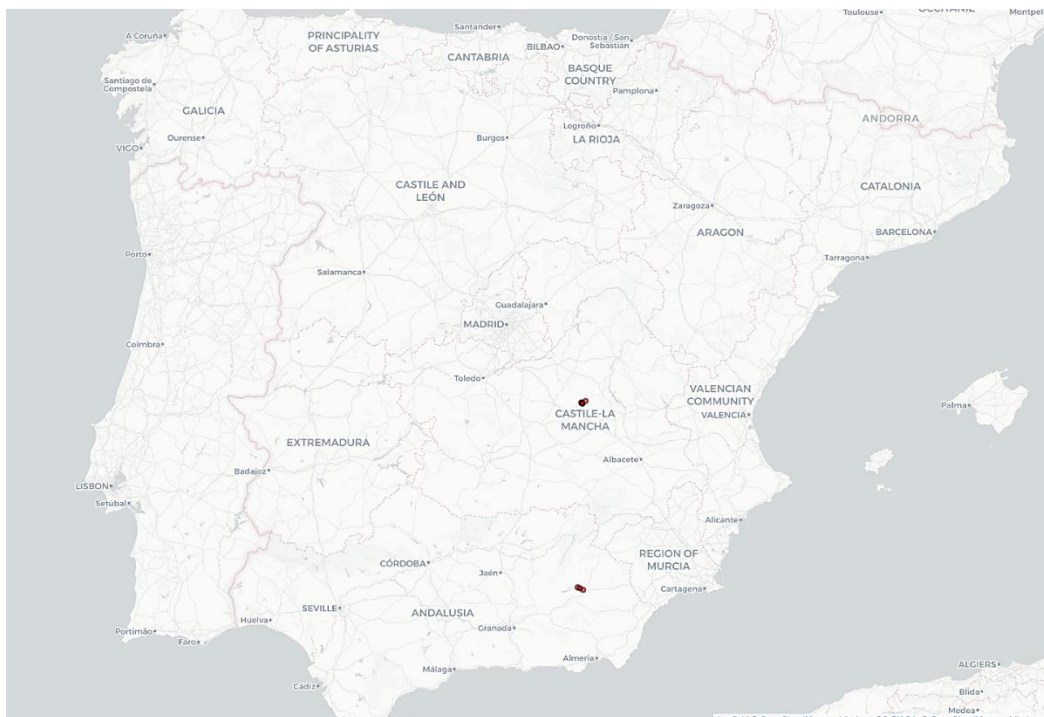
Sannolikheten för att den svenska djurpopulationen utsätts för smitta med får- och getkoppor som följd av utbrottet i Spanien bedöms vara störst via riskvägen/riskvägarna införsel av levande djur, avelsmaterial och obehandlade hudar, ull och ragg. Sannolikheten för att detta ska inträffa bedöms vara försumbar.

Osäkerheten i denna värdering är låg. Nivån av osäkerhet är bedömd utifrån kvaliteten på de uppgifter som funnits tillgängliga för värderingen.

Statens veterinärmedicinska anstalt följer situationen i Spanien och bedömer när det finns behov av en ny värdering av sannolikheten för att den svenska djurpopulationen utsätts för smitta med får- och getkoppor.

Definitioner av de termer som används vid sannolikhetsvärderingen:

- Försumbar – så ovanligt att det saknar betydelse
- Mycket låg – mycket ovanligt, men kan inte uteslutas
- Låg – sällan, men förekommer
- Medelhög – förekommer ibland
- Hög – förekommer ofta
- Mycket hög – förekommer nästan alltid



*Utbredningen av får- och getkoppor till och med 30 september 2022.
Källa: SANCO-ADNS*