

## Medien-Information

---

25. März 2022

---

### **Geflügelpest in Schleswig-Holstein: Weiterer Nachweis in Geflügelhaltung im Kreis Steinburg**

KIEL. Im Kreis Steinburg ist die Geflügelpest in einer Geflügelhaltung mit rund 3.200 Gänsen festgestellt worden. Nachdem das Landeslabor Schleswig-Holstein bei vom zuständigen Veterinäramt entnommenen Proben des Gänsebestands das aviäre Influenzavirus des Subtyps H5 nachgewiesen hatte, hat das Friedrich-Loeffler-Institut (FLI) eine Infektion mit dem Geflügelpestvirus des Subtyps H5N1 bestätigt. Die rechtlich vorgeschriebene tierschutzgerechte Tötung aller Gänse des Bestands ist bereits erfolgt und die fachgerechte Entsorgung des sowohl verendeten als auch getöteten Bestands wurde sichergestellt.

Um die betroffene Geflügelhaltung wird eine Sperrzone eingerichtet, die Teile der Kreise Dithmarschen, Steinburg und Rendsburg-Eckernförde umfasst. In der Sperrzone gelten rechtlich vorgegebene Regelungen für alle Geflügelhaltungen. Diese umfassen u.a. ein Verbringungsverbot für lebendes Geflügel. Weitere Informationen werden durch die Kreise zur Verfügung gestellt.

In Schleswig-Holstein sind damit seit Herbst 2021 Geflügelpestausbrüche in sieben Halungen in den Kreisen Steinburg, Dithmarschen, Pinneberg und Plön erfolgt. Aufgrund dieser Ausbrüche mussten insgesamt rund 9.000 Stück Geflügel in den betroffenen Betrieben getötet werden. Vom Friedrich-Loeffler-Institut wurde in allen Fällen der Geflügelpestvirus-Subtyp H5N1 nachgewiesen. Bundesweit wurden im aktuellen Geschehen bislang der Ausbruch der Geflügelpest in 78 Halungen amtlich festgestellt.

Seit Herbst 2021 wurde zudem landesweit bei insgesamt 591 Wildvögeln aus allen Kreisen sowie den kreisfreien Städten Lübeck, Kiel und Neumünster das Geflügelpestvirus nachgewiesen. In fast allen Fällen handelt es sich um den Subtyp H5N1. Das betroffene Artenspektrum ist groß und umfasst verschiedene Gänse (Nonnen-, Grau-, Ringel-, Kanada-, Bläss-, Nil-, Saat-, Brandgans), Enten (Pfeif-, Eider-, Trauer-, Stockente), Möwen (Mantel-, Lach-, Sturm-, Silbermöwe), Schnepfenvögel (Großer Brachvogel, Knutt), weitere Regenpfeiferartige (Austernfischer), Greifvögel (Bussard, Falke, Rotmilan), Schwäne

(Höcker-, Singschwan), Reiher (Silber-, Graureiher), Rabenvögel (Saatkrähe, Elster), Eulen (Uhu, Waldohreule), Teichhuhn und Kormoran. Proben von weiteren Wildvögeln befinden sich derzeit in der Untersuchung. Bundesweit erfolgten Geflügelpest-Feststellungen in allen Bundesländern, wobei Schleswig-Holstein bisher mit mehr als der Hälfte der bundesweiten Geflügelpestrnachweise bei Wildvögeln betroffen ist.

Alle Kreise und kreisfreien Städten bis auf die Stadt Kiel haben auf Grundlage einer lokalen Risikobewertung im Rahmen ihrer Zuständigkeit ein kreisweites Aufstellungsgebot verfügt. Die in den Kreisen Pinneberg, Rendsburg-Eckernförde, Schleswig-Flensburg, Flensburg und Ostholstein verfügten Aufstellungsgebote wurden mittlerweile ganz oder teilweise zurückgenommen. So teilte der Kreis Pinneberg am 17.03.2022 mit, dass er seine Allgemeinverfügung zur Stallpflicht für Geflügel teilweise aufgehoben und auf die Risiko-Gebietskulisse entlang Elbe und Pinnau beschränkt habe. Auch der Kreis Rendsburg-Eckernförde hat zum 20.03.2022, gemäß seiner aktuellen Risikoanalyse die Stallpflicht für Geflügel aufgehoben. Der Kreis Schleswig-Flensburg hat das Aufstellungsgebot für Geflügel für den Kreis Schleswig-Flensburg und die Stadt Flensburg zum 21.03.2022 aufgehoben. Der Kreis Ostholstein hat am 24.03.2022 die kreisweite Aufstallung auf eine Aufstallung in Risikogebieten zurückgefahren. Weitere Informationen hierzu stellen die jeweiligen Veterinärämter zur Verfügung.

Das Landwirtschaftsministerium hat bereits am 23. November 2021 eine für alle privaten und gewerblichen Halterinnen und Halter landesweit verbindliche Allgemeinverfügung mit sogenannten Biosicherheitsmaßnahmen erlassen. Diese sind landesweit weiterhin einzuhalten, da aktuell noch nicht von einer allgemeinen Beruhigung der Lage ausgegangen werden kann. Zu den Biosicherheitsmaßnahmen gehört unter anderem, dass in den Haltungen gesonderte Schutzkleidung inklusive getrenntem Schuhwerk getragen werden muss. Alle Geflügelhaltungen müssen vor den Eingängen zu den Stallungen Desinfektionsmatten oder -wannen zur Schuhdesinfektion einrichten. Personen müssen unmittelbar vor Betreten der Haltung ihre Hände waschen und desinfizieren. Transportmittel wie Fahrzeuge und Behältnisse sind nach jeder Verwendung unmittelbar zu reinigen und zu desinfizieren. Zudem ist die Aufnahme von Geflügel über Märkte, Börsen oder den mobilen Handel verboten. Für Kleinbetriebe und Hobbyhaltungen hat das Landwirtschaftsministerium eine Handreichung zur Verfügung gestellt, die Hinweise zur praktikablen Umsetzung der Allgemeinverfügung enthält.

Mittels eines ganzjährig in Schleswig-Holstein stattfindenden und seit Herbstbeginn nochmals intensivierten Monitorings wird die Verbreitung des Geflügelpesterregers auch in der Wildvogelpopulation ermittelt. Bürgerinnen und Bürger können hierbei unterstützen, indem sie Funde von verendeten wildlebenden Wasservögeln sowie Greif- und Eulenvögeln in Schleswig-Holstein den Ordnungsämtern der Städte und Kommunen oder dem Veterinäramt des jeweiligen Kreises oder der kreisfreien Stadt melden. Verendete oder krank erscheinende Tiere sollten nicht berührt, eingefangen oder vom Fundort verbracht werden, um eine Verschleppung der Erkrankung zu vermeiden.

Das Landwirtschaftsministerium hat ein Bürgertelefon zum Thema Geflügelpest eingerichtet. Dieses ist wochentags zwischen 9h und 15h unter 0431-988 7100 zu erreichen.

### **Weitere Informationen:**

Die Risikoeinschätzung des FLI (Stand: 10.01.22):

[Risikoeinschätzung zum Auftreten von HPAIV H5 in Deutschland \(openagrar.de\)](https://www.openagrar.de/risikoeinschaetzung-zum-auftreten-von-hpaiv-h5-in-deutschland)

Informationen der Landesregierung:

<https://www.schleswig-holstein.de/DE/Landesregierung/Themen/Landwirtschaft/Gefluegelpest/Gefluegelpest/gefluegelpest.html>

Informationen des FLI:

<https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/aviaere-influenza-ai-gefluegelpest/>