

# Epidemiologisk lägesbild, uppdaterad 2026-04-27

## Aktuell sjukdom

Högpatogeten fågelinfluensa (HPAI), benämns fågelinfluensa i texten.

## Händelsen

Utbrott av fågelinfluensa på tama och vilda fåglar samt däggdjur i Sverige.

## Sammanfattning

Mellan 1 oktober 2025 och 26 april 2026, konstaterades nio utbrott av fågelinfluensa hos tama fåglar varav sju utbrott var i kommersiella anläggningar. Under samma period påvisades sjukdomen hos 120 vilda fåglar och fem däggdjur i Sverige. Efter en säsong med omfattande smittspridning och förhöjda smittrisker bedömer nu SVA att risken för fågelinfluensautbrott hos tama fåglar är lägre än tidigare under fågelinfluenzasäsongen<sup>1</sup>.

## Situationen i Sverige

Fågelinfluenzasäsongen 2025–2026 har inneburit ett stort antal konstaterade fall på vilda fåglar efter två relativt lugna säsonger (se Figur 3). Den påvisade förekomsten bland vilda fåglar liknar säsongen 2020–2021. Vid en jämförelse med säsongen 2020–2021 är dock antal utbrott på tama fåglar lägre, nio under 2025–2026 jämfört med 24 utbrott 2020–2021. I Tabell 1 och Figur 1 finns information om de nio utbrott av fågelinfluensa som konstaterats hos tama fåglar i Sverige sedan inledningen av fågelinfluenzasäsongen 1 oktober. Utbrotten under 2025/2026 började tidigare jämfört med vad som noterats under föregående fågelinfluenzasäsonger.

I Figur 2 och Bilaga 1 finns information om de 120 vilda fåglar med konstaterad fågelinfluensa under fågelinfluenzasäsongen i Sverige. Antalet konstaterade fall är bara en bråkdel av det totala antalet drabbade fåglar eftersom endast ett mindre urval undersöks. Dessutom förekommer det att fåglar infekteras men inte blir sjuka eller dör och då fångas de oftast inte upp i övervakningen. Fallen har konstaterats i länen Blekinge, Gotland, Halland, Jönköping, Kalmar, Kronoberg, Skåne, Stockholm, Södermanland, Västmanland, Västra Götaland och Östergötland. De arter med flest fall hittills under säsongen är vitkindad gås, kanadagås, grågås, ormråk följt av knölsvan. SVA har tagit emot ovanligt många rapporter om misstänkt fågelinfluensa bland vilda fåglar den här fågelinfluenzasäsongen, men de senaste veckorna har trenden varit tydligt avtagande.

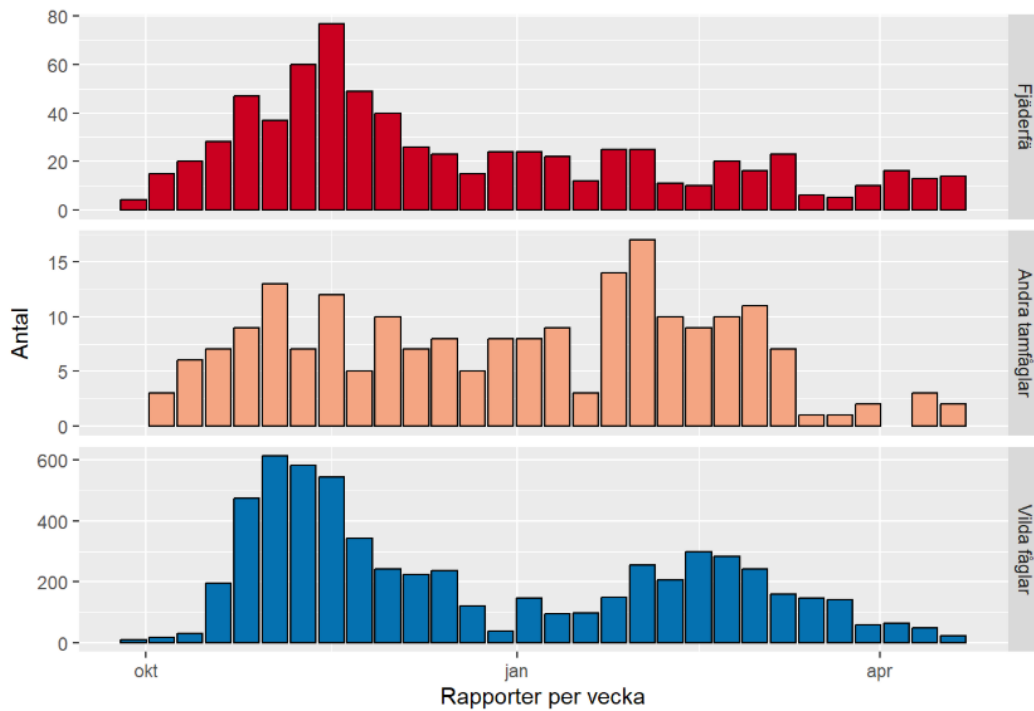
Tabell 1: Konstaterade utbrott på fjäderfä och andra fåglar i fångenskap säsong 2025/26:

Datum för konfirmering	Subtyp	Län	Kommun	Typ av anläggning	ID (JV)
2025-10-15	H5N1	Skåne	Höganäs	Hobby, blandade arter	IP 1
2025-10-25	H5N1	Skåne	Tomelilla	Kalkoner	IP2
2025-11-05	H5N1	Skåne	Ängelholm	Kalkoner m.m.	IP3
2025-11-07	H5N1	Skåne	Ängelholm	Avelshöns	IP4
2025-12-18	H5N1	Skåne	Höör	Avelshöns	IP5
2025-12-27	H5N1	Skåne	Sjöbo	Avelshöns	IP6
2025-12-30	H5N1	Skåne	Sjöbo	Avelshöns	IP7
2026-02-03	H5N1	Kronoberg	Växjö	Undervisning, blandade arter	IP8
2026-02-26	H5N1	Kalmar	Torsås	Avelshöns	IP9

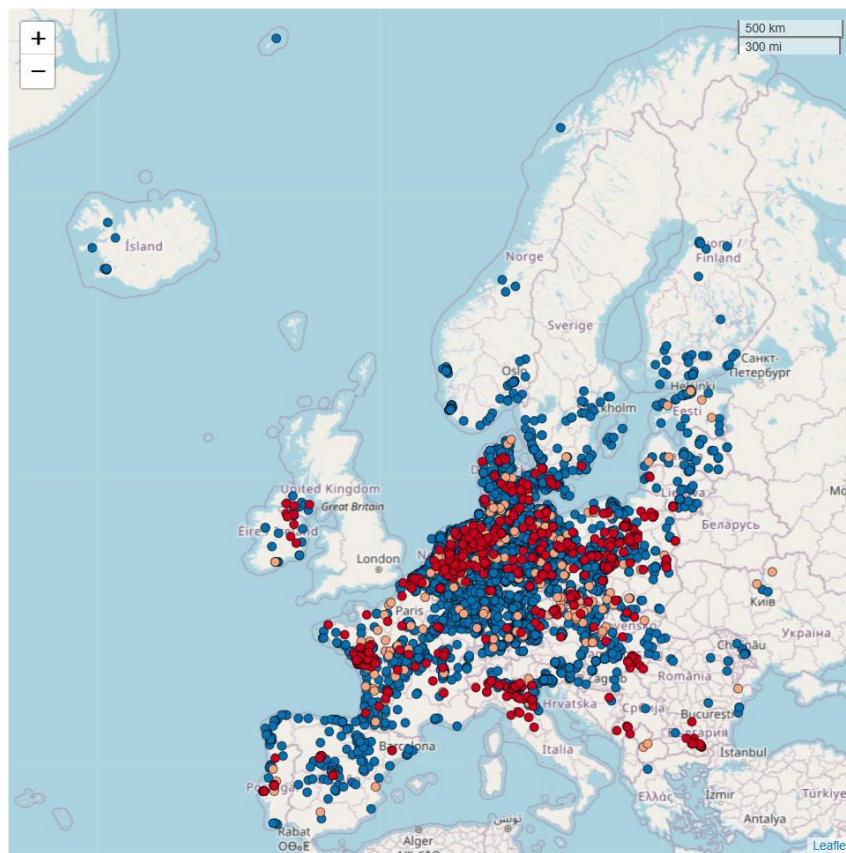
<sup>1</sup> Fågelinfluenzasäsongen definieras här som den epidemiologiska säsongen för fågelinfluensa som löper mellan 1 oktober och 30 september.



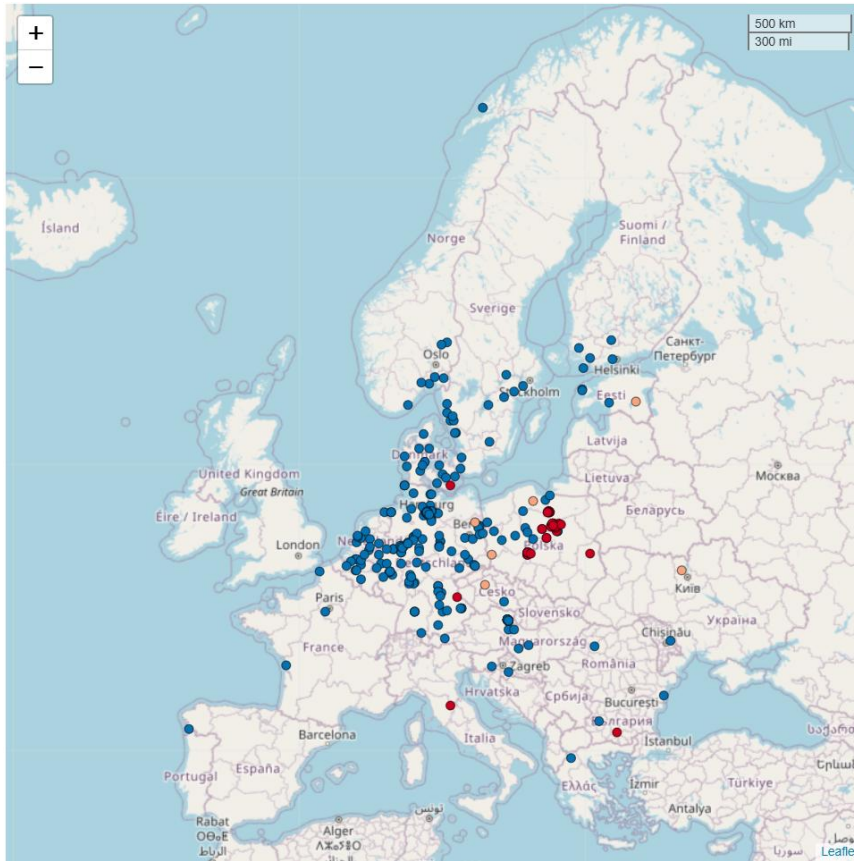




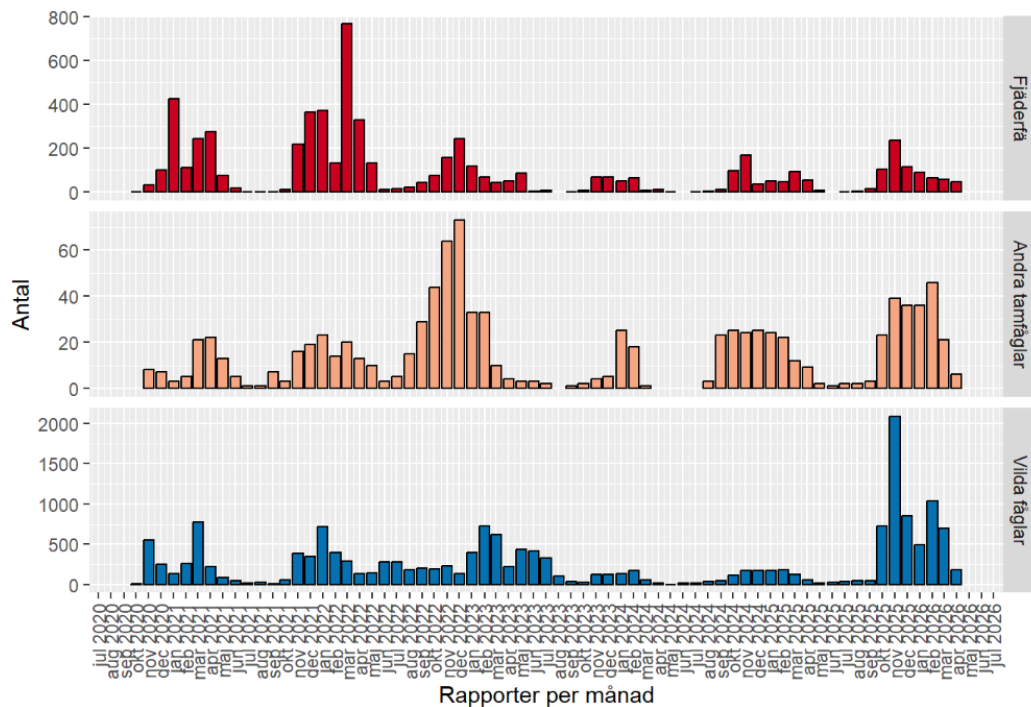
Figur 4: Antal rapporter till ADIS per vecka per kategori. 1 oktober 2025 – 24 april 2026. Observera att y-axeln har olika skalor för de olika kategorierna.



Figur 5. Karta över utbrott av fågelinfluensa på fjäderfä (röd prick), andra fåglar i fångenskap (orange prick), vilda fåglar (blå prick) rapporterade till ADIS med konfirmering mellan 1 oktober 2025 – 24 april 2026.



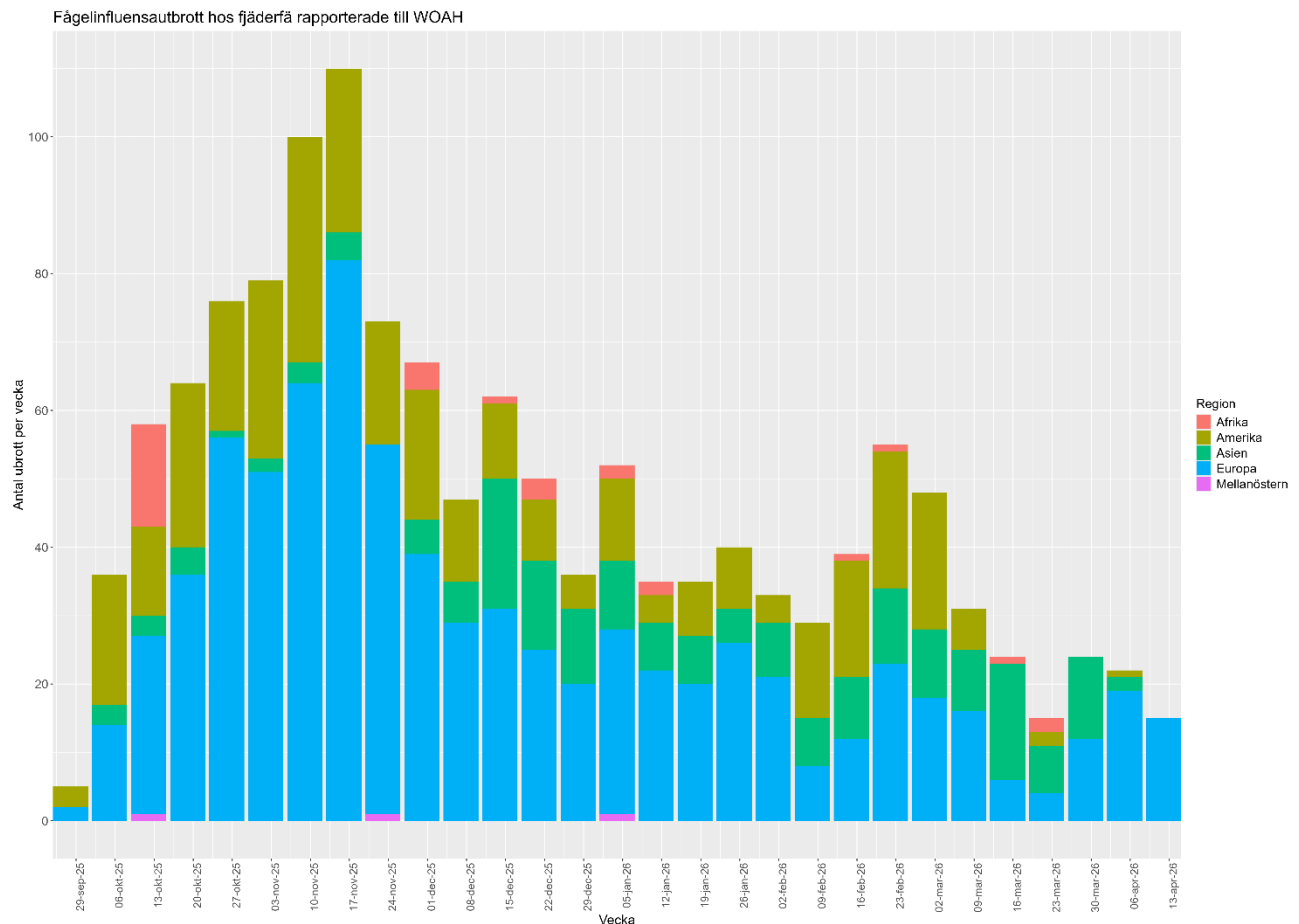
Figur 6. Karta över utbrott av fågelinfluensa på fjäderfä (röd prick), andra fåglar i fångenskap (orange prick), vilda fåglar (blå prick) rapporterade till ADIS med konfirmering den senaste månaden, dvs. 25 mars – 24 april 2026.



Figur 7. Antal rapporter till ADIS, från samtliga rapporterande länder, per månad per kategori. 1 oktober 2020 – 24 april 2026. Observera att y-axeln har olika skalor för de olika kategorierna.

## Situationen globalt

I Figur 8 visas utbrott av högpatogeten fågelinfluensa hos fjäderfä som rapporterats till Världshälsoorganisationen för djurhälsas databas (WOAH-WAHIS) sedan 1 oktober 2025. Information om fågelinfluensa hos vilda fåglar presenteras inte här eftersom data över global förekomst är bristfällig då rapporteringsmönstren varierar mellan länder.



Figur 8. Utbrott av högpatogeten fågelinfluensa hos fjäderfä som rapporteras till Världshälsoorganisationen för djurhälsa (WOAH) sedan 1 oktober 2025, per vecka per region. Datauttag 21 april 2026. Veckan baseras på rapporterat startdatum för utbrottet. Rutiner för rapportering varierar mellan länder och därmed speglar sannolikt inte data i figuren helt den verkliga globala situationen.

## Fågelinfluensa hos däggdjur

Totalt har fågelinfluensa påvisats hos fem däggdjur i Sverige under fågelinfluenzasäsongen. Det första fallet var i februari då fågelinfluensa konstaterades hos en knubbsäl i en djurpark i Göteborg. Efter det har sjukdomen påvisats hos två rödrävar i Stockholms län, en utter i Kalmar län och en gråsäl i Skåne län.

En riktad tankmjölksundersökning har genomförts för att kontrollera om mjölkkor i högriskområden kan ha utsatts för smitta av fågelinfluensa. Övervakningen genomfördes med anledning av smittspridning av fågelinfluensa bland mjölkkor i USA och fynd av antikroppar mot fågelinfluensa hos en mjölkko i Nederländerna. Undersökningen omfattade tankmjölksprover från 140 mjölkbesättningar som togs ut i januari från gårdar i Halland, Skåne, Blekinge, Kalmar och Gotlands län – områden där fågelinfluensa konstaterats hos tama och/eller vilda fåglar. Samtliga analyserade prover var negativa. Resultatet tyder på att mjölkkor i de undersökta besättningarna inte har varit smittade av fågelinfluensa.

Flera fågelinfluenzafall har konstaterats hos däggdjur i flera europeiska länder enligt den senaste kvartalsrapporten från Efsas, ECDC och IZS<sup>4</sup> och en sammanfattning av dessa ingick i den epidemiologiska

<sup>4</sup> <https://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/2026-03/AI%20Report%20XXXVI.pdf>

## Bakgrund och aktuell övervakning

Se: <https://www.sva.se/produktionsdjur/fjaderfa/sjukdomar/djursjukdomar-a- o/fagelinfluensa-aviar-influensa-ai> och <https://www.sva.se/amnesomraden/smittlage/smittlage-for-fagelinfluensa>

## Antagande och analys

Efter en fågelinfluensasäsong men vad som kan vara den mest omfattande smittspridningen bland vilda fåglar under en vintersäsong hittills bedömer SVA att läget har förbättrats. Bedömningen baseras på att antalet rapporter om vilda fåglar med misstänkt fågelinfluensa till rapporteravilt.sva.se har avtagit de senaste veckorna, liksom antalet positiva fall hos vilda fåglar. Prognoserna i Efsa:s ”Bird flu radar”<sup>5</sup> pekar också på att risken för smitta bland vilda fåglar är lägre den kommande tiden jämfört med veckorna innan. Sammantaget bedöms risken för smittspridning till tama fåglar därmed som lägre än tidigare på fågelinfluensasäsongen. Dock är det fortsatt många flyttfåglar i rörelse och många stora flockar av till exempel gäss har ännu inte skingrats inför häckning. Dessutom finns sannolikt kvarvarande smitta i miljön på vissa platser, men förekomsten kommer att minska med varmare temperaturer och ökad UV-instrålning. Smittläget för fågelinfluensa är dock mycket föränderligt och ingen säsong är den andra lik och därför finns osäkerheter i bedömningen. SVA bevakar också hälsoläget bland kolonihäckande fåglar eftersom dessa drabbats hårt av utbrott under tidigare häckningsperioder främst 2022 och 2023.

Fågelinfluensavirus sprids framför allt via vilda fåglars träck som kontaminerar utomhusmiljön. Därför är det viktigt att djurhållare med fjäderfä eller andra tamfåglar fortsatt tänker på smittskyddet och undviker både direkt och indirekt kontakt med vilda fåglar. Uppmaningen gäller även när fåglar går utomhus.

Vid ökad dödlighet eller symtom som kan tyda på fågelinfluensa bör veterinär kontaktas omgående. Symtomen kan bland annat vara nedsatt allmäntillstånd, minskad aptit, neurologiska störningar, andningsbesvär eller diarré. Svullnad av huvud och kam samt blödningar på benen kan ibland ses. Sjukdomsförloppet är ofta snabbt och fåglarna kan dö innan tydliga symtom hunnit utvecklas.

Veterinärer uppmanas att också vara uppmärksamma på sjukdomssymtom som kan tyda på fågelinfluensa hos däggdjur, särskilt katter och nötkreatur. Kontakta epizootijouren på SVA vid misstänkta fall för råd om provtagning mm.

ECDC:s bedömning ligger kvar på oförändrad risknivå, vilket är att risken för smitta till människor i Europa generellt är låg vad gäller fågelinfluensa av den aktuella kladen 2.3.4.4b. Den typ av fågelinfluensa H5N1 som konstaterats i Sverige och Europa 2021–2025 ska inte förväxlas med H5N1 som påvisades i Sverige 2006–2007 (kladen 2.2.1 och 2.2.2), som förknippades med allvarligare sjukdom och hög dödlighet för människor. Den generella rekommendationen till allmänheten är dock att inte vidröra döda eller sjuka djur och även förhindra att exempelvis hundar eller katter är i nära kontakt med dessa. För personer som upplever luftvägssymtom efter att hanterat fåglar med konstaterad fågelinfluensa rekommenderar folkhälsomyndigheten att de ska ta kontakt med vården och då också säga att de hanterat fåglar med fågelinfluensa.

SVA är tacksam för rapporter om observationer av sjuka eller döda vilda fåglar, eller andra vilda djur till <https://rapporteravilt.sva.se/>.

---

<sup>5</sup> <https://eurimg.org/migration-mapping/bird-flu-radar>

## Bilaga 1

Tabell: Konfirmerade fynd av fågelinfluensa hos vilda fåglar sedan 1 oktober 2025

Fynddatum	Ankomst-datum	Subtyp	Fågelart	Län	Kommun
2026-03-23	2026-04-02	H5N1	Sångsvan	Västra Götaland	Tjörn
2026-03-26	2026-04-01	H5N1	Pilgrimsfalk	Halland	Varberg
2026-03-22	2026-04-01	H5N1	Ormvråk	Halland	Varberg
2026-03-22	2026-03-31	H5N1	Ormvråk	Södermanland	Nyköping
2026-03-24	2026-03-26	H5N1	Kaja	Västmanland	Hallstahammar
2026-03-17	2026-03-26	H5N1	Duvhök	Stockholm	Södertälje
2026-03-18	2026-03-25	H5N1	Grågås	Kronoberg	Växjö
2026-03-18	2026-03-25	H5N1	Kanadagås	Kronoberg	Växjö
2026-03-17	2026-03-23	H5N1	Grågås	Västra Götaland	Göteborg
2026-03-20	2026-03-20	H5N1	Grågås	Östergötland	Ödeshög
2026-03-13	2026-03-18	H5N1	Kanadagås	Östergötland	Norrköping
2026-03-09	2026-03-17	H5N1	Gråtrut	Skåne	Helsingborg
2026-03-08	2026-03-12	H5N1	Bläsgås	Södermanland	Katrineholm
2026-03-08	2026-03-12	H5N1	Ormvråk	Halland	Kungsbacka
2026-03-06	2026-03-12	H5N1	Vitkindad gås	Halland	Varberg
2026-03-01	2026-03-12	H5N1	Grågås	Jönköping	Värnamo
2026-03-05	2026-03-12	H5N1	Ormvråk	Västra Götaland	Uddevalla
2026-03-01	2026-03-12	H5N1	Grågås	Jönköping	Värnamo
2026-02-24	2026-03-12	H5N1	Gräsand	Västra Götaland	Härryda
2026-02-18	2026-03-12	H5N1	Kanadagås	Västra Götaland	Göteborg
2026-03-03	2026-03-10	H5N1	Kanadagås	Södermanland	Katrineholm
2026-03-06	2026-03-09	H5N1	Knölsvan	Stockholm	Stockholm
2026-03-06	2026-03-09	H5N1	Knölsvan	Stockholm	Stockholm
2026-03-03	2026-03-09	H5N1	Korp	Kalmar	Mönsterås

Fynddatum	Ankomst-datum	Subtyp	Fågelart	Län	Kommun
2026-02-24	2026-03-05	H5N1	Ormvråk	Skåne	Ystad
2026-02-21	2026-03-03	H5N1	Kanadagås	Östergötland	Motala
2026-02-25	2026-03-02	H5N1	Grågås	Skåne	Ängelholm
2026-02-25	2026-03-02	H5N1	Grågås	Skåne	Ängelholm
2026-02-23	2026-02-25	H5N1	Knölsvan	Stockholm	Värmdö
2026-02-23	2026-02-25	H5N1	Knölsvan	Stockholm	Värmdö
2026-02-16	2026-02-25	H5N1	Knölsvan	Gotland	Gotland
2026-02-16	2026-02-25	H5N1	Knölsvan	Gotland	Gotland
2026-02-16	2026-02-25	H5N1	Sångsvan	Gotland	Gotland
2026-02-16	2026-02-25	H5N1	Kanadagås	Kalmar	Nybro
2026-02-16	2026-02-24	H5N1	Vigg	Skåne	Malmö
2026-02-11	2026-02-24	H5N1	Sångsvan	Skåne	Vellinge
2026-02-15	2026-02-23	H5N1	Kanadagås	Skåne	Simrishamn
2026-02-15	2026-02-23	H5N1	Kanadagås	Skåne	Simrishamn
2026-02-16	2026-02-19	H5N1	Gråtrut	Skåne	Trelleborg
2026-02-15	2026-02-19	H5N1	Ormvråk	Halland	Halmstad
2026-02-12	2026-02-19	H5N1	Gråtrut	Skåne	Simrishamn
2026-02-09	2026-02-19	H5N1	Kanadagås	Halland	Halmstad
2026-02-09	2026-02-18	H5N1	Kanadagås	Halland	Halmstad
2026-02-07	2026-02-17	H5N1	Kanadagås	Östergötland	Motala
2026-02-05	2026-02-17	H5N1	Ormvråk	Halland	Varberg
2026-01-10	2026-02-17	H5N1	Vitkindad gås	Skåne	Helsingborg
2026-02-08	2026-02-13	H5N1	Grågås	Halland	Halmstad
2026-02-10	2026-02-11	H5N1	Vitkindad gås	Skåne	Eslöv
2026-02-09	2026-02-11	H5N1	Kanadagås	Skåne	Båstad
2026-02-03	2026-02-10	H5N1	Grågås	Kalmar	Torsås
2026-02-03	2026-02-10	H5N1	Kanadagås	Kalmar	Torsås
2026-01-23	2026-02-05	H5N1	Kaja	Gotland	Gotland

Fynddatum	Ankomst-datum	Subtyp	Fågelart	Län	Kommun
2026-01-19	2026-02-05	H5N1	Knipa	Skåne	Simrishamn
2026-01-15	2026-01-30	H5N1	Alfågel	Gotland	Gotland
2026-01-20	2026-01-28	H5N1	Pilgrimsfalk	Halland	Halmstad
2026-01-18	2026-01-28	H5N1	Sångsvan	Västra Götaland	Borås
2026-01-18	2026-01-28	H5N1	Sångsvan	Västra Götaland	Borås
2026-01-18	2026-01-28	H5N1	Sångsvan	Västra Götaland	Borås
2026-01-18	2026-01-28	H5N1	Kanadagås	Västra Götaland	Borås
2026-01-18	2026-01-28	H5N1	Kanadagås	Västra Götaland	Borås
2026-01-20	2026-01-27	H5N1	Grågås	Blekinge	Sölvesborg
2026-01-16	2026-01-27	H5N1	Vitkindad gås	Skåne	Kristianstad
2026-01-19	2026-01-23	H5N1	Gräsand	Kronoberg	Växjö
2026-01-20	2026-01-22	H5N1	Gråtrut	Blekinge	Karlskrona
2025-12-27	2026-01-21	H5N1	Ormvråk	Skåne	Kristianstad
2025-07-09	2026-01-20	H5N1	Pilgrimsfalk	Halland	Falkenberg
2026-01-08	2026-01-15	H5N1	Sädgås	Kalmar	Borgholm
2026-01-07	2026-01-15	H5N1	Vitkindad gås	Skåne	Staffanstorps
2026-01-02	2026-01-15	H5N1	Ormvråk	Skåne	Skurup
2025-12-25	2026-01-15	H5N1	Pilgrimsfalk	Västra Götaland	Trollhättan
2025-12-18	2026-01-15	H5N1	Vitkindad gås	Skåne	Skurup
2025-12-17	2026-01-15	H5N1	Pilgrimsfalk	Västra Götaland	Göteborg
2026-01-12	2026-01-14	H5N1	Storspov	Skåne	Lomma
2026-01-01	2026-01-05	H5N1	Vitkindad gås	Skåne	Sjöbo
2025-12-16	2025-12-22	H5N1	Kanadagås	Västra Götaland	Lidköping
2025-12-14	2025-12-19	H5N1	Gråtrut	Skåne	Tomelilla
2025-12-13	2025-12-18	H5N1	Havstrut	Halland	Kungsbacka
2025-12-11	2025-12-18	H5N1	Kanadagås	Halland	Falkenberg
2025-12-15	2025-12-17	H5N1	Storspov	Skåne	Malmö
2025-12-12	2025-12-17	H5N1	Större skrikörn	Blekinge	Karlshamn

Fynddatum	Ankomst-datum	Subtyp	Fågelart	Län	Kommun
2025-12-11	2025-12-17	H5N1	Grågås	Skåne	Svedala
2025-12-11	2025-12-17	H5N1	Vitkindad gås	Skåne	Svedala
2025-12-06	2025-12-17	H5N1	Gräsand	Skåne	Hässleholm
2025-11-29	2025-12-17	H5N1	Vitkindad gås	Blekinge	Sölvesborg
2025-12-09	2025-12-16	H5N1	Kanadagås	Halland	Halmstad
2025-12-10	2025-12-15	H5N1	Knölsvan	Södermanland	Nyköping
2025-12-09	2025-12-15	H5N1	Sädgås	Gotland	Gotland
2025-12-08	2025-12-12	H5N1	Knölsvan	Östergötland	Norrköping
2025-12-06	2025-12-12	H5N1	Vitkindad gås	Skåne	Ängelholm
2025-11-29	2025-12-12	H5N1	Vitkindad gås	Halland	Halmstad
2025-12-09	2025-12-11	H5N1	Grågås	Blekinge	Ronneby
2025-12-07	2025-12-10	H5N1	Vitkindad gås	Skåne	Eslöv
2025-12-07	2025-12-10	H5N1	Vitkindad gås	Gotland	Gotland
2025-12-07	2025-12-10	H5N1	Vitkindad gås	Gotland	Gotland
2025-12-05	2025-12-10	H5N1	Vitkindad gås	Kalmar	Borgholm
2025-12-02	2025-12-09	H5N1	Vitkindad gås	Skåne	Lund
2025-11-28	2025-12-09	H5N1	Vitkindad gås	Kalmar	Mörbylånga
2025-12-03	2025-12-04	H5N1	Tornfalk	Skåne	Lund
2025-11-30	2025-12-04	H5N1	Vitkindad gås	Skåne	Kävlinge
2025-11-28	2025-12-04	H5N1	Vitkindad gås	Skåne	Landskrona
2025-11-28	2025-12-04	H5N1	Vitkindad gås	Skåne	Landskrona
2025-11-25	2025-12-04	H5N1	Ormvråk	Skåne	Ängelholm
2025-11-28	2025-12-03	H5N1	Vitkindad gås	Skåne	Landskrona
2025-11-18	2025-11-27	H5N1	Vitkindad gås	Skåne	Eslöv
–	2025-11-27	H5N1	Ormvråk	Skåne	Höör
2025-11-20	2025-11-26	H5N1	Spetsbergsgås	Kronoberg	Tingsryd
2025-11-16	2025-11-20	H5N1	Sångsvan	Östergötland	Norrköping
2025-11-12	2025-11-19	H5N1	Gråtrut	Halland	Falkenberg

Fynddatum	Ankomst-datum	Subtyp	Fågelart	Län	Kommun
2025-11-11	2025-11-19	H5N1	Pilgrimsfalk	Skåne	Malmö
2025-11-05	2025-11-12	H5N1	Trana	Skåne	Kristianstad
2025-11-04	2025-11-07	H5N1	Gråtrut	Halland	Falkenberg
2025-10-30	2025-11-04	H5N1	Fasan	Skåne	Lund
2025-10-28	2025-10-31	H5N1	Trana	Skåne	Sjöbo
2025-10-26	2025-10-30	H5N1	Trana	Skåne	Lund
2025-10-25	2025-10-28	H5N1	Vitkindad gås	Skåne	Lund
2025-10-17	2025-10-28	H5N1	Grågås	Skåne	Malmö
2025-10-18	2025-10-23	H5N1	Havssula	Halland	Varberg
2025-10-09	2025-10-21	H5N1	Knölsvan	Skåne	Sjöbo
2025-09-19	2025-10-08	H5N1	Havssula	Halland	Varberg
2025-09-19	2025-10-01	H5N1	Svarthuvad mås	Skåne	Malmö