

Epidemiologisk lägesbild fågelinfluensa 2026-08-20

Aktuell sjukdom

Högpåtagen fågelinfluensa (HPAI), benämns fågelinfluensa i texten.

Händelsen

Uppdatering av situationen vad gäller fågelinfluensa. Den senaste tiden har det varit ett utbrott av fågelinfluensa i en småskalig värphönsanläggning i Västra Götalands län samt misstänkta och konstaterade fall bland vilda fåglar i södra Sverige.

Sammanfattning

Mellan 1 oktober 2025 och 20 augusti 2026 konstaterades 11 utbrott av fågelinfluensa hos tama fåglar. Smittspridningen var intensiv under vintern och har fortsatt i lägre grad även under sommarmånaderna, med utbrott hos fjäderfä i juni respektive augusti samt rapporterad dödlighet och påvisad förekomst av fågelinfluensa bland vilda fåglar även under sommaren.

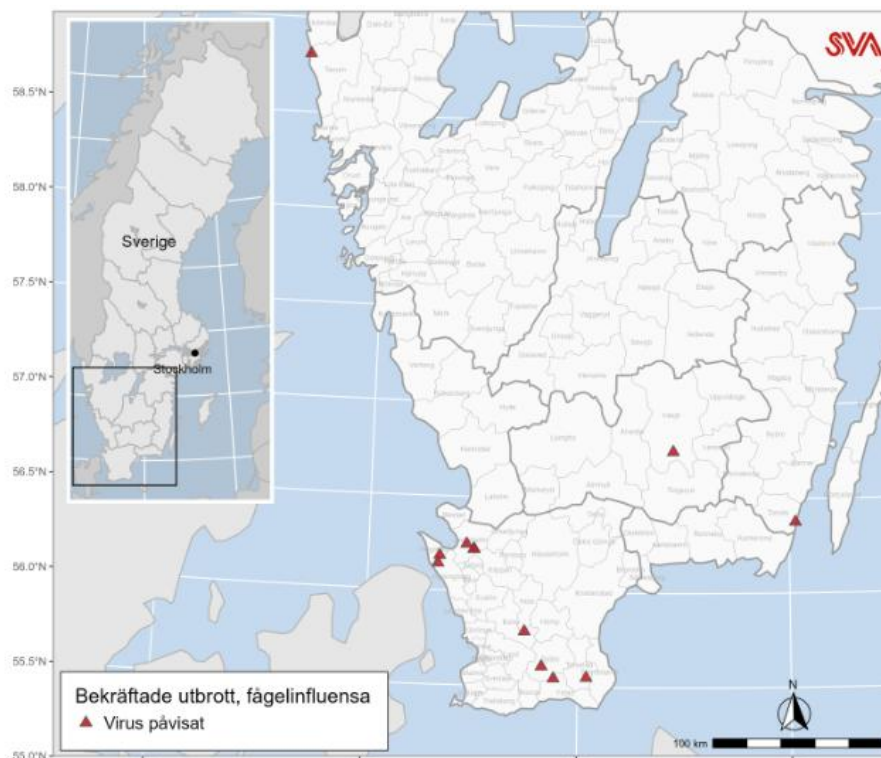
Situationen i Sverige

Fågelinfluenzasäsongen¹ 2025–2026 har inneburit ett stort antal konstaterade fall på vilda fåglar och tama fåglar. I Tabell 1 och Figur 1 finns information om de 11 utbrotten av fågelinfluensa som konstaterats hos tama fåglar i Sverige sedan inledningen av fågelinfluenzasäsongen den 1 oktober.

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
2026-06-11	H5N1	Skåne	Helsingborg	Gräsänder	IP10
2026-08-15	H5N1	Västra Götaland	Tanum	Värphöns, småskalig produktion	IP11

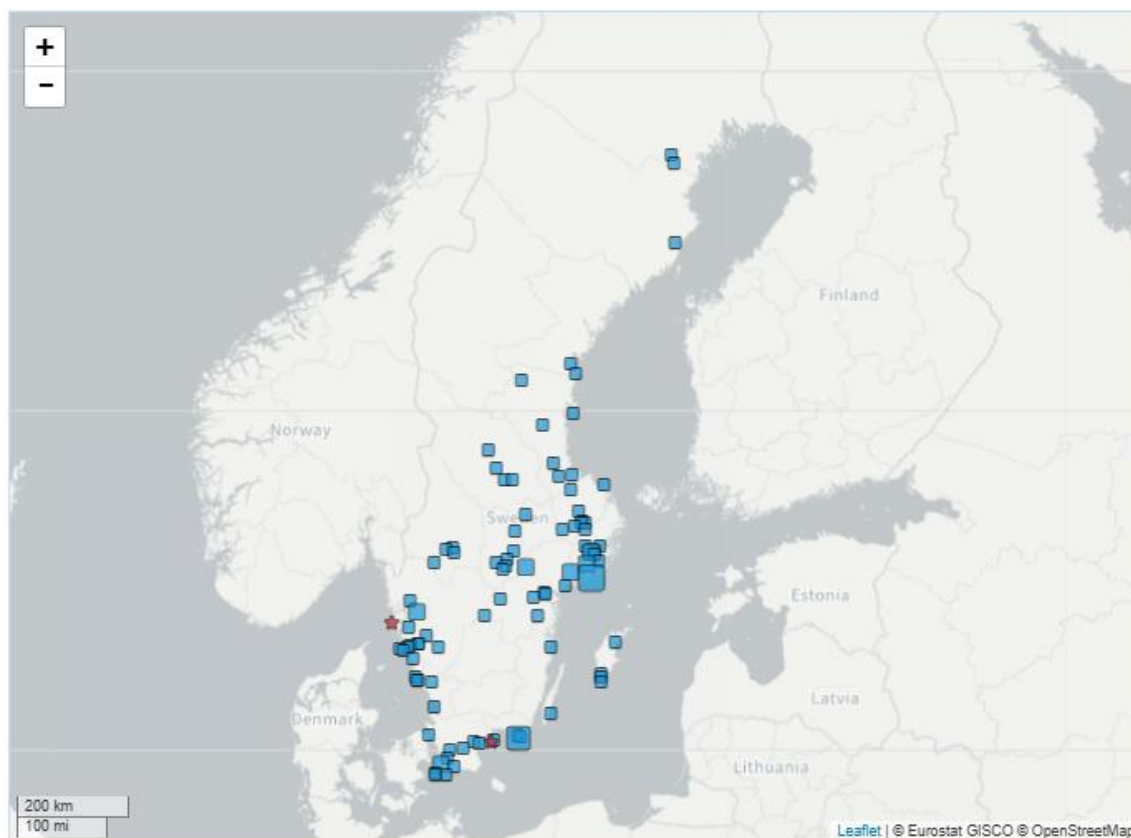
¹ Fågelinfluenzasäsongen definieras här som den epidemiologiska säsongen för fågelinfluensa som löper mellan 1 oktober och 30 september.



Figur 1: Karta över konstaterat utbrott hos fjäderfä eller andra fåglar i fångenskap under fågelinfluensasäsongen 2025–2026.

Utbrottet i Helsingborg i juni drabbade en anläggning med uppfödning av gräsänder för utsättning. På anläggningen fanns cirka 50 000 fåglar och fågelinfluensa konstaterades efter att djurägaren hade noterat flera döda fåglar i en av flockarna. Det senaste utbrottet konstaterades den 15 augusti på en anläggning på en ö i Tanums kommun, där cirka 150 värphöns hölls med tillgång till utevistelse. Området har ett rikt fågelliv och flera rapporter om sjuka eller döda vilda fåglar har kommit in till SVA härifrån den senaste tiden. I båda fallen pekade smittutredningen på att virus sannolikt hade introducerats från vilda fåglar.

Under sommaren har fågelinfluensa diagnostiserats hos två vilda fåglar i Sverige: en kanadagås på Orust och en storskrake i Sölvesborg, se Figur 2. Baserat på rapporter till rapportervilt.sva.se är dock utbredningen av fågelinfluensa sannolikt större än vad de fåtal positiva fynden indikerar. Rapporter som föranleder misstanke om fågelinfluensa har under sommaren framför allt kommit in från Västra Götaland. Sjuka och döda gäss har rapporterats från Orust, Tanums, Strömstads, Göteborgs, Lysekils och Kungälv kommuner. Rapporter om sjuka eller döda gäss och skarvar har även kommit från Halland, Skåne och Blekinge. Av de rapporterade fåglarna med misstänkt fågelinfluensa har dock endast 3 kommit in för provtagning och obduktion, varav en var negativ avseende fågelinfluensa. Årets häckningssäsong i fågelkolonier i Sverige har varit förskonad från den massdödlighet som observerades på flera platser under somrarna 2022 och 2023.



Figur 2: Karta över övervakningen av fågelinfluensa hos vilda fåglar 15 maj till och med 20 augusti 2026 i Sverige där positiva fynd markeras med röda stjärnor och fåglar provtagna med negativa resultat med blå kvadrater. [Länk till interaktiv karta som uppdateras dagligen.](#)

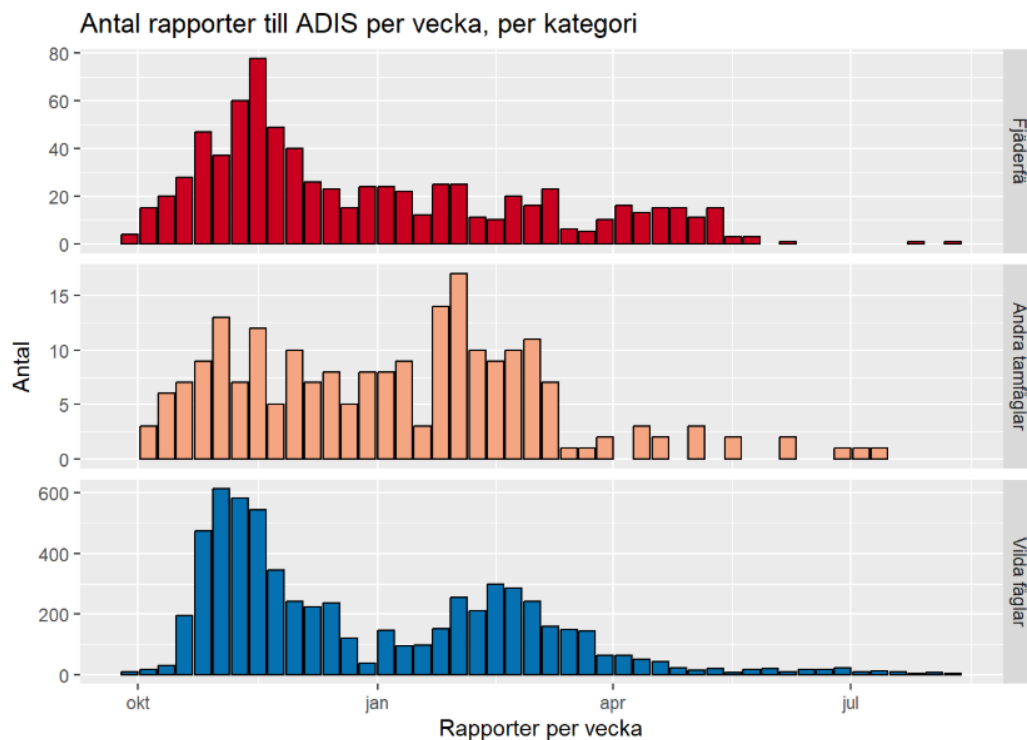
Situationen i Europa

I Europa har fågelinflensasäsongen karaktäriserats av förhållandevis få utbrott bland tama fåglar i relation till att smittspridningen bland vilda fåglar har varit exceptionellt omfattande. Bland de vilda fåglarna var vattenfåglar som gäss och svanar överrepresenterade. Antal rapporterade fall mellan 1 oktober 2025 och 20 augusti 2026 är: 769 utbrott i fjäderfäanläggningar, 217 utbrott på andra fåglar i fångenskap och 6334 fall på vilda fåglar, se Figur 3–4.

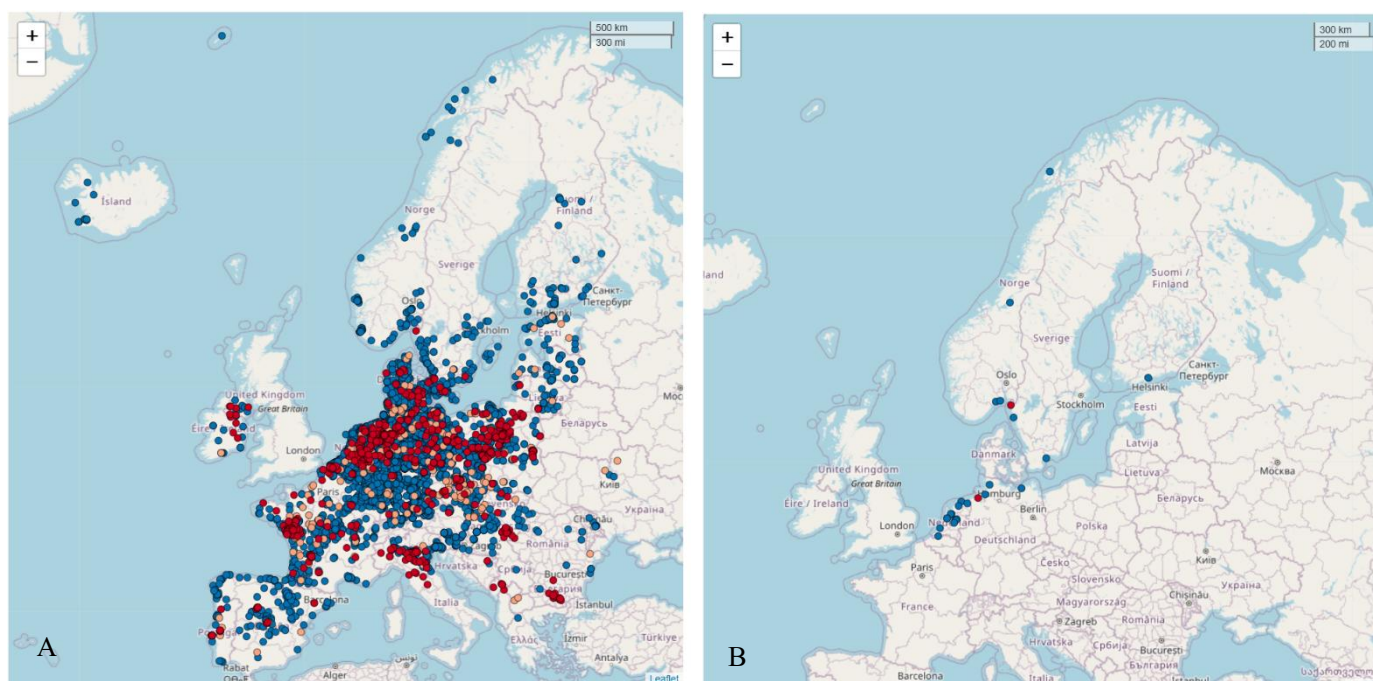
De länder i EU som rapporterat flest utbrott i fjäderfäanläggningar mellan 1 oktober 2025 och 20 augusti 2026 är: Tyskland (201), Polen (182), Frankrike (126), Italien (63), Nederländerna (46), Danmark (25), Belgien (20), Tjeckien (20), Ungern (16) och Bulgarien (15). Storbritannien har rapporterat 100 utbrott av fågelinfluensa hos tama fåglar sedan 1 oktober 2025. Dessa uppgifter finns inte i EU:s Animal Disease Information System (ADIS) och ingår därför inte i Figur 3-4. Källa: <https://www.gov.uk/guidance/avian-influenza-bird-flu>.

De länder som rapporterat flest fall av fågelinfluensa hos vilda fåglar är Tyskland (3828), Nederländerna (413), Belgien (384), Frankrike (317), Polen (256), Danmark (232), Spanien (124), Sverige (117), Italien (108) och Österrike (95).

De allra flesta fall av fågelinfluensa som rapporterats sedan 1 oktober har orsakats av högpåtagligt fågelinfluensavirus av typen H5N1, klad 2.3.4.4b. Undantagen är några få vilda fåglar i Danmark, Island och Norge som hade H5N5, samt en vild fågel i Lettland och en i Sverige som hade H5N2 inom samma klad.



Figur 3: Antal rapporter till ADIS per vecka per kategori. 1 oktober 2025 – 20 augusti 2026. Observera att y-axeln har olika skalor för de olika kategorierna.

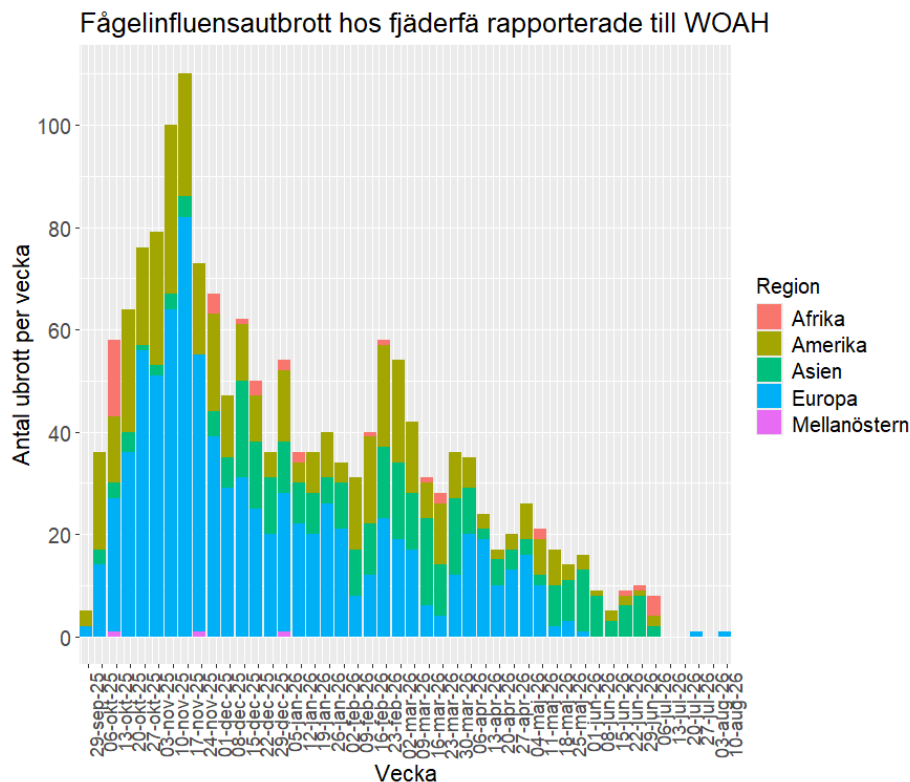


Figur 4. Karta över utbrott av fågelinfluensa på fjäderfä (röd prick), andra fåglar i fångenskap (orange prick), vilda fåglar (blå prick) rapporterade till ADIS. A: konfirmering mellan 1 oktober 2025 – 20 augusti 2026. B: konfirmering den senaste månaden, 20 juli – 20 augusti 2026.

Situationen globalt

I Figur 5 visas utbrott av högpätagen fågelinfluensa hos fjäderfä som rapporterats till Världshälsoorganisationen för djurhälsa (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.

I juni respektive juli 2026 upptäcktes för första gången den aktuella fågelinfluensas H5N1, klad 2.3.4.4b bland vilda fåglar i Australien och Nya Zeeland. Sedan dess har viruset fått fortsatt spridning med hög dödlighet hos flera fågelarter, främst i Australien.



Figur 5. Utbrott av högpätagen fågelinfluensa hos fjäderfä som rapporteras till Världshälsoorganisationen för djurhälsa (WOAH) sedan 1 oktober 2025, per vecka per region. Datauttag 19 augusti 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

Sedan den senaste lägesbilden har fågelinfluensa påvisats hos ytterligare ett däggdjur i Sverige. Det var en grävling som påträffades sjuk, med symtom från nervsystemet, i Uppsala i slutet av april. Sedan tidigare har sjukdomen konstaterats hos fem däggdjur under den pågående fågelinfluensasäsongen: en knubbsäl i en djurpark i Göteborg, två rödrävar i Stockholms län, en utter i Kalmar län och en gräsäl i Skåne län.

Som en följd av den omfattande smittspridningen av fågelinfluensa bland vilda fåglar i Europa har också relativt många däggdjur smittats av sjukdomen. Konstaterade fall mellan mars och

maj finns sammanställda i den senaste kvartalsrapporten från Efsas, ECDC och IZS³. Att notera är att fågelinfluensa under perioden konstaterades hos både en isbjörn och en valross på Svalbard.

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, som inneburit den mest omfattande smittspridningen bland vilda fåglar under en vintersäsong hittills, bedömde SVA i slutet av april att läget hade förbättrats. Sedan dess har smittspridningen bland vilda fåglar fortsatt i södra Sverige, men på en lägre nivå än vid inledningen av säsongen. De fåglar som provtas positiva inom övervakningsprogrammet för fågelinfluensa ger en övergripande bild av var och när fågelinfluensa förekommer. Vidare är rapporterna från allmänheten till SVA om sjuka och döda djur en viktig övervakningskomponent som bidrar till bedömningen av smittläget. Sammantaget är bedömningen att fågelinfluensa cirkulerar i stora delar av södra Sverige, främst längs kusterna. Varmare temperatur och högre UV-instrålning bidrar till att riskerna för smittspridning till fjäderfä är lägre på sommaren än på vintern. Ändrade väderförhållanden i kombination med de vilda fåglarnas höstflytt bidrar till att riskerna ökar under kommande veckor och månader. Under 2025 började smittspridningen öka redan i slutet av september. Fjäderfäproducenter uppmanas därför att upprätthålla smittskydd som förhindrar direkt och indirekt kontakt med vilda fåglar under alla årstider. Fågelinfluensavirus sprids framför allt via vilda fåglars träck som kontaminerar utomhusmiljön.

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 ha hanterat fåglar med konstaterad fågelinfluensa rekommenderar Folkhälsomyndigheten att de ska ta kontakt med vården och då också säga att de har 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/>.

³ <https://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/2026-03/AI%20Report%20XXXXVI.pdf>

Bilaga 1

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

Fynddatum	Ankomstdatum	Subtyp	Fågelart	Län	Kommun
2026-07-31	2026-08-04	H5N1	Kanadagås	Västra Götaland	Orust
2026-07-21	2026-07-28	H5N1	Storskrake	Blekinge	Sölvesborg
2026-03-19	2026-05-13	H5N1	Storskarv	Västra Götaland	Trollhättan
2026-03-03	2026-04-22	H5N1	Pilgrimsfalk	Halland	Kungsbacka
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	Ormvårk	Halland	Varberg
2026-03-22	2026-03-31	H5N1	Ormvårk	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	Blåsgås	Södermanland	Katrineholm
2026-03-08	2026-03-12	H5N1	Ormvårk	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	Ormvårk	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
2026-02-24	2026-03-05	H5N1	Ormvårk	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	Ormvårk	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	Ormvårk	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
2026-01-19	2026-02-05	H5N1	Knipa	Skåne	Simrishamn
2026-01-15	2026-01-30	H5N1	Alfägel	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	Ormvårk	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	Ormvårk	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
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	Ormvårk	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	Ormvårk	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
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