

Epidemiologisk lägesbild, uppdaterad 2026-03-24

Aktuell sjukdom

Högpato­gen få­gel­in­flu­en­sa (HPAI), be­nämn­ns få­gel­in­flu­en­sa i texten.

Händelsen

Utbrott av få­gel­in­flu­en­sa på tama och vilda fåglar i Sverige, samt fortsatt smittspridning i Europa och globalt.

Sammanfattning

Mellan 1 oktober 2025 och 24 mars 2026, har nio utbrott av få­gel­in­flu­en­sa konstaterats hos tama fåglar varav sju utbrott var i kommersiella anläggningar. Under samma period har sjukdomen påvisats hos 104 vilda fåglar i Sverige. Under vintern har dessutom fler rapporter än tidigare år kommit in till Rapportera vilt (rapporteravilt.sva.se) om vilda fåglar med misstänkt få­gel­in­flu­en­sa. I februari konstaterades få­gel­in­flu­en­sa hos två däggdjur: en knubbsäl i en djurpark i Göteborg och en rödräv som hittades i Norrtälje kommun.

Situationen i Sverige

Nio utbrott av få­gel­in­flu­en­sa har konstaterats hos tama fåglar i Sverige sedan inledningen av säsongen 1 oktober, se tabell 1 och figur 1. Utbrotten började tidigare på säsongen (säsongen löper från 1 oktober till 30 september) jämfört med vad som noterats under föregående säsonger. Smittspårning och genetiska analyser visar att utbrotten har orsakats av smitta från vilda fåglar, och att ingen smittspridning har skett mellan fjäderfäanläggningar. Ett omfattande bekämpningsarbete har genomförts eller pågår enligt beslut från Jordbruksverket för att kunna återuppta produktionen på drabbade anläggningar.

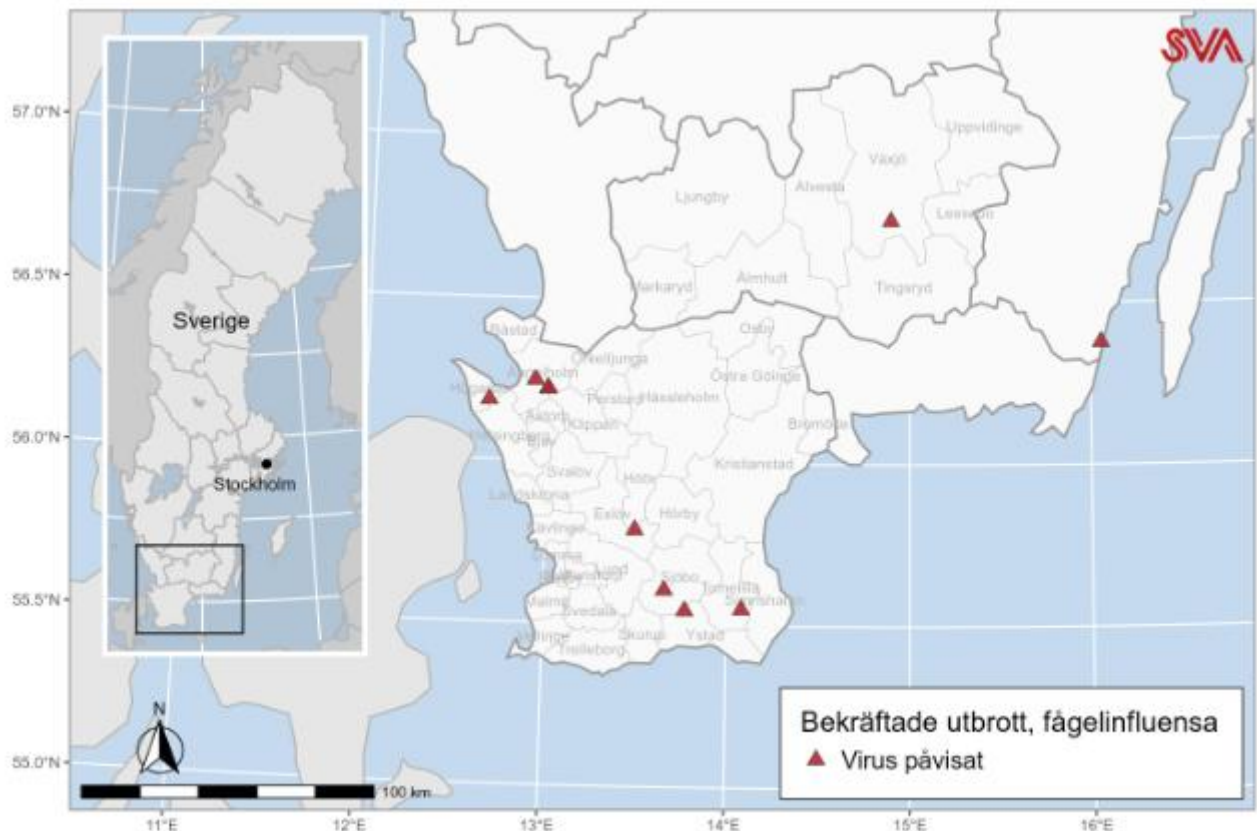
Tabell 1: Konstaterade utbrott på fjäderfä och andra fåglar i fångenskap säsong 2025/26:

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

Sedan 1 oktober har få­gel­in­flu­en­sa konstaterats hos 104 vilda fåglar (figur 2 och bilaga 1) i Sverige. Detta är sannolikt 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 oftast inte upp i övervakningen. Fallen har konstaterades länen Blekinge, Gotland, Halland, Jönköping, Kalmar, Kronoberg, Skåne, Stockholm, Södermanland, Västra Götaland och Östergötland. Antalet rapporter om vilda fåglar med

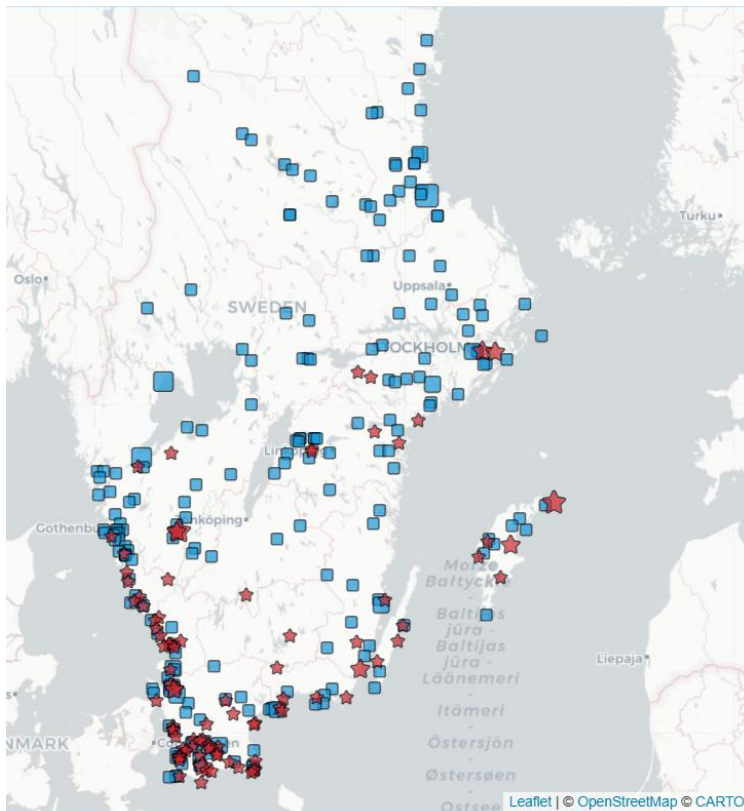
misstänkt fågelinfluensa till rapporteravilt.sva.se under vintern varit högre än tidigare år.

För andra året i rad har en omfattande aktiv övervakning av infångade vilda fåglar, främst gräsänder, vid Ottenby fågelstation på Öland genomförts under perioden juni till december. Högpatogen fågelinfluensa har påvisats hos 12 till synes friska gräsänder som provtogs under oktober och november 2025. Övervakningen ingår i projektet ”Sentinel Wild Birds”¹ som finansieras av EFSA.



Figur 1: Karta över konstaterat smittade anläggningar säsongen 2025–2026.

¹ www.sentinelwildbirds.lnu.se



Figur 2: Karta över övervakningen av fågelinfluensa hos vilda fåglar i Sverige sedan 1 oktober 2025 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

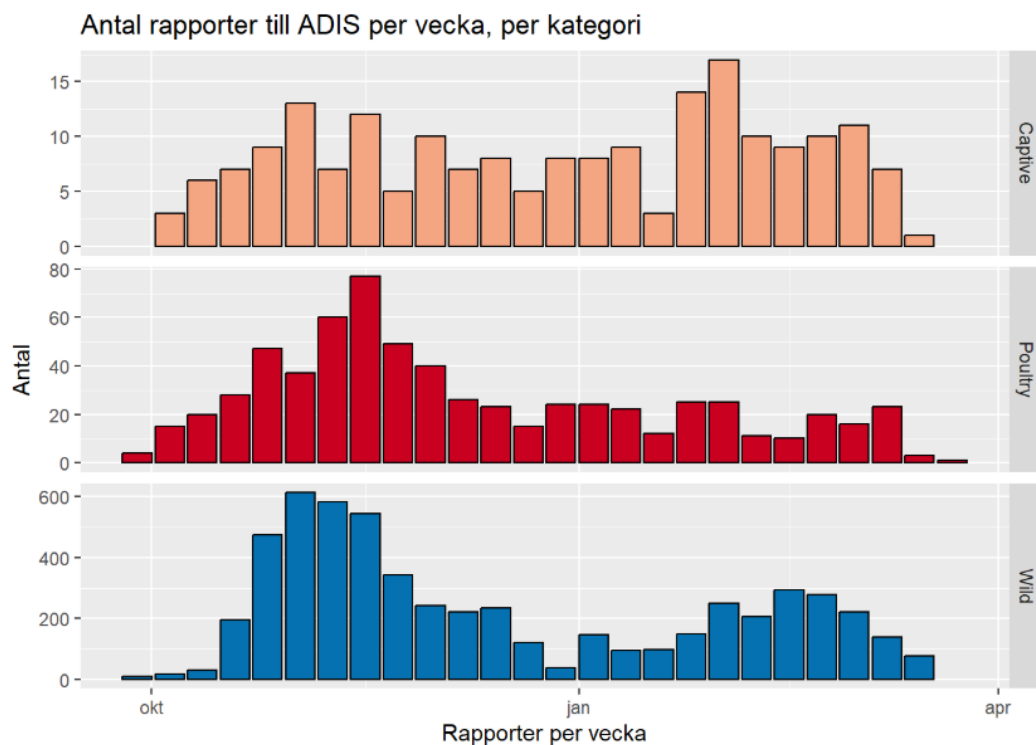
Enligt senaste kvartalsrapporten (täcker perioden 29 november 2025 till 27 februari 2026) från europeiska livsmedelssäkerhetsmyndigheten (Efsa), EU:s smittskyddsmyndighet (ECDC) och EU:s referenslaboratorium för fågelinfluensa (IZSVE)², var antal påvisade fall hos tamfåglar ungefär i nivå med de två föregående åren. Däremot var antalet fynd hos vilda fåglar tre gånger högre än under samma period förra året och nästan fem gånger högre än under motsvarande period för två år sedan. Bland de vilda fåglarna är vattenfåglar som gäss och svanar överrepresenterade. Mönstret visar två toppar under säsongen, liknande tidigare år, se de blå staplarna i figur 3. Rapporten visar också att även om antalet rapporterade fall hos vattenfåglar nu är högre än under de tidigare allvarliga epidemierna 2020–2021, 2021–2022 och 2022–2023, så är antalet utbrott hos tamfåglar lägre. Spridning mellan gårdar förekommer i betydligt mindre omfattning än tidigare, och nu rapporteras att 90 % av utbrotten har orsakats av smitta från vilda fåglar. Antal rapporterade fall sedan 1 oktober 2025 är: 657 utbrott i fjäderfäanläggningar, 199 utbrott på andra fåglar i fångenskap och 5608 fall på vilda fåglar, se figur 3-5.

De länder i EU som rapporterat flest utbrott i fjäderfäanläggningar sedan 1 oktober är: Tyskland (199), Frankrike (121), Polen (88), Italien (61), Nederländerna (42), Danmark (24), Belgien (20), Tjeckien (19), Ungern (16) och Bulgarien (14). Danmark har rapporterat 30 utbrott hos tama fåglar, vilket gör denna säsong till den mest omfattande fågelinfluenzasäsongen hittills i landet. Storbritannien har rapporterat 96 utbrott av fågelinfluensa hos tama fåglar sedan 1 oktober 2025. Dessa uppgifter finns inte i ADIS och ingår därför inte i figur 3-5. Källa: <https://www.gov.uk/guidance/avian-influenza-bird-flu>.

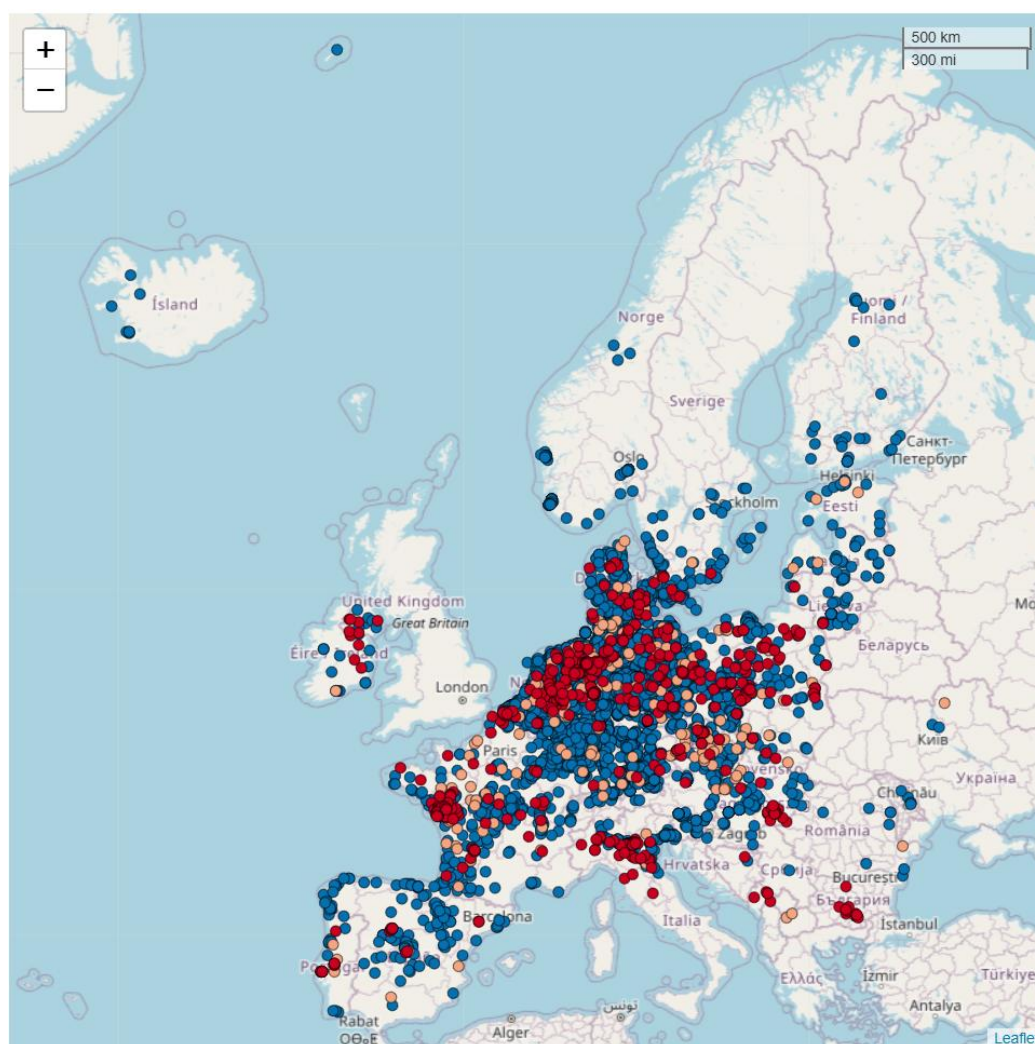
De länder som rapporterat flest fall av fågelinfluensa hos vilda fåglar är Tyskland (3418), Belgien (366), Nederländerna (343), Frankrike (304), Polen (221), Danmark (171), Spanien (122), Italien (102), Sverige (99) och Österrike (70).

Alla fall som rapporterats sedan 1 oktober har orsakats av högpåtaglig fågelinfluensa 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.

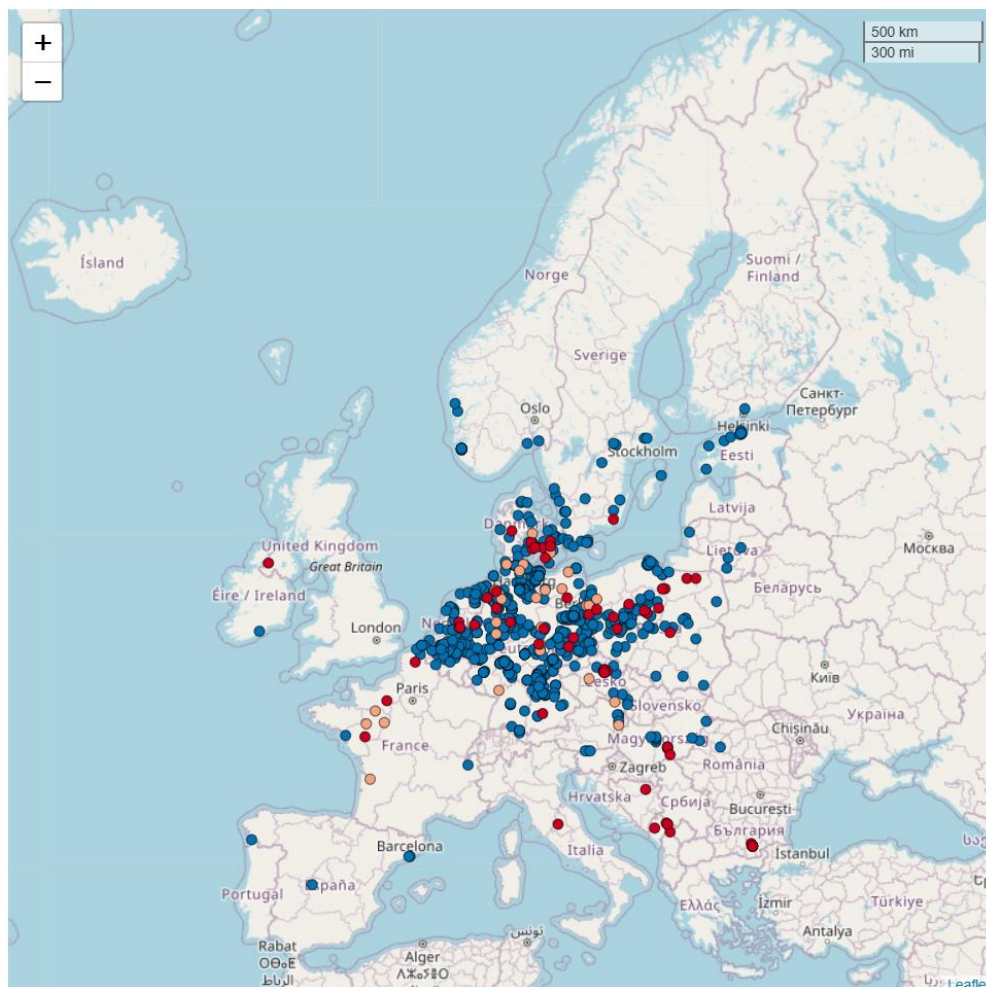
² <https://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/2026-03/AI%20Report%20XXXVI.pdf>



Figur 3: Antal rapporter till ADIS per vecka per kategori. 1 oktober 2025 – 23 mars 2026, captive=andra fåglar i fångenskap, poultry=fjäderfä, wild=vilda fåglar. Observera att y-axeln har olika skalor för de olika kategorierna.



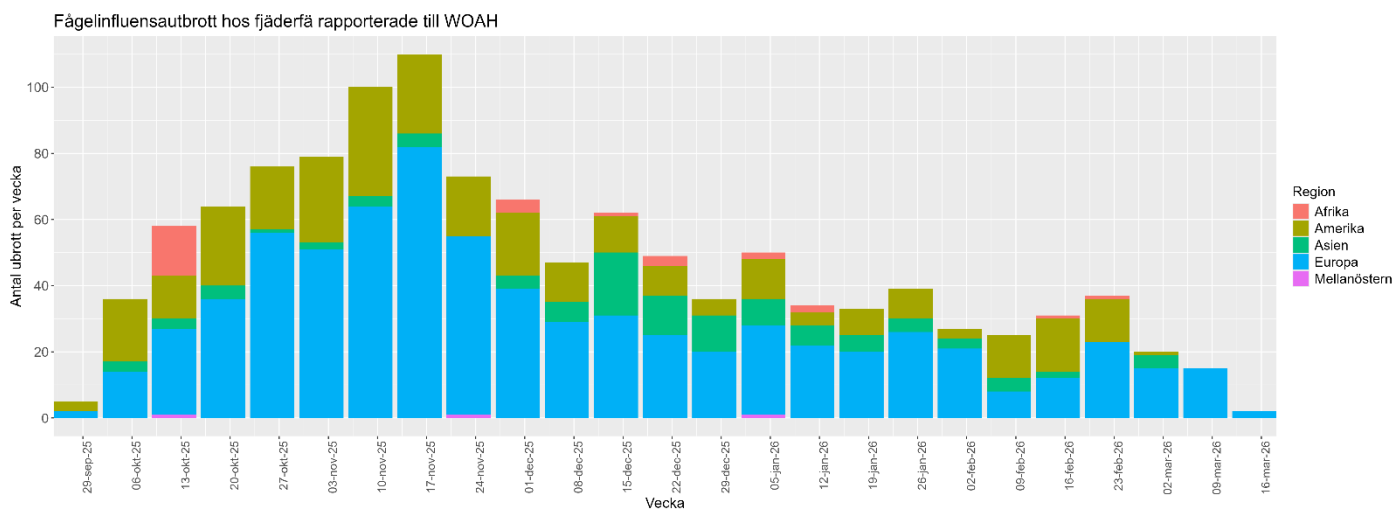
Figur 4. Karta över utbrott av fågelinfluensa på fjäderfä (röd prick), andra fåglar i fångenskap (orange prick), vilda fåglar (blå prick) rapporterade till ADIS med konfirmering mellan 1 oktober 2025 – 23 mars 2026.



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 den senaste månaden, dvs. 22 februari – 23 mars 2026.

Situationen globalt

I figur 6 visas utbrott av högpätagogen 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 6. Utbrott av högpätagogen fågelinfluensa hos fjäderfä som rapporteras till Världshälsoorganisationen för djurhälsa (WOAH) sedan 1 oktober 2025, per vecka per region. Datauttag 20 mars 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

I februari konstaterades fågelinfluensa hos två däggdjur i Sverige: en knubbsäl i en djurpark i Göteborg och en rödräv som påträffades död i Norrtälje kommun. Knubbsälen uppvisade tecken på nedsatt aptit och symtom från nervsystemet innan den självdog. Obduktion visade en kraftig inflammation i hjärnan, hjärnhinnor och lungor.

En riktad tankmjölksundersökning har genomförts för att kontrollera om mjölkkor i högriskområden kan ha utsatts för smitta av fågelinfluensa. 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.

I den senaste rapporten från Efsa, ECDC och IZSV framgår att den omfattande smittspridningen av fågelinfluensa bland vilda fåglar också gett upphov till flera fall hos däggdjur. Totalt var 13 döda rödrävar positiva för fågelinfluensa i Tyskland (10 st), Nederländerna (1 st), Estland (1 st) och Frankrike (1 st). Danmark och Spanien rapporterade i efterhand två fall hos rödräv från tidigare perioder.

Tyskland rapporterade även 10 döda tvättbjörnar och Nederländerna rapporterade en knubbsäl med konstaterad fågelinfluensa.

I Nederländerna upptäcktes för första gången i Europa en möjlig smittspridning från vilda fåglar till mjölkkor, efter att en sjuk gårdskatt testats positiv för fågelinfluensa vilket föranledde provtagning av korna. PCR-undersökning påvisade inget virus bland korna, utan bara antikroppar påvisades, vilket tyder på en genomgången infektion. Gården ligger i ett område med mycket vattenfåglar och rapporterad fågeldöd. En större uppföljande studie pågår för att se hur utbredd smittan kan vara.

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 allvarlig inledning på fågelinfluensasäsongen med fortsatt hög smittspridning från bland vilda fåglar under hela vintern bedömer SVA att smittrycket i miljön fortfarande är högt. Den geografiska utbredningen är relativt stor och kan öka ytterligare i samband med de vilda fåglarnas vårflytt. SVA bedömer därför att risken för utbrott av fågelinfluensa hos fjäderfä och andra fåglar i fångenskap fortfarande är förhöjd. Risken bedöms vara särskilt hög inom det fastställda högriskområdet, men fågelinfluensa cirkulerar bland vilda fåglar även utanför detta. Information om vilka områden som omfattas av högriskområdet och vilka regler som gäller finns på Jordbruksverkets webbplats.³

Fågelinfluensavirus sprids framför allt via vilda fåglars träck som kontaminerar utomhusmiljön. Därför är det viktigt att djurhållare med fjäderfä eller andra tamfåglar tänker extra mycket på smittskyddet och undviker både direkt och indirekt kontakt med vilda fåglar. Indirekt kontakt är en viktig smittväg och innebär att smittan kan spridas via till exempel redskap, kläder, skor eller annat som har kommit i kontakt med den yttre miljön där viruset kan finnas.

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.

Europiska smittskyddsmyndigheten (ECDC) gör bedömningen 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

³ <https://jordbruksverket.se/djur/djurskydd-smittskydd-djurhalsa-och-folkhalsa/aktuellt-lage-for-smittsamma-djursjukdomar/fagelinfluensa#hogre-risk-i-delar-av-sodra-sverige>

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 innebar högre risker 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/>.

Bilaga 1

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

Fynddatum	Ankomst-datum	Subtyp	Fågelart	Län	Kommun
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
2026-03-03	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	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

Fynddatum	Ankomst-datum	Subtyp	Fågelart	Län	Kommun
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
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

Fynddatum	Ankomst-datum	Subtyp	Fågelart	Län	Kommun
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
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

Fynddatum	Ankomst-datum	Subtyp	Fågelart	Län	Kommun
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
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

Fynddatum	Ankomst-datum	Subtyp	Fågelart	Län	Kommun
2025-09-19	2025-10-01	H5N1	Svarthuvad mås	Skåne	Malmö