



## Tabellen viser en oversikt over regioner i Europa hvor det er bekreftet forekomst av høypatogen aviær influensa (HPAI H5N1) hos fjørfe og ville fugler i 2008

Tabellen viser bekreftet dato for første og siste gangs påvisning i 2008 i en region. I land hvor HPAI-H5N1 er påvist er også rapportering av AI-H5 ansett som høypatogen.

Tabellen er utarbeidet av Veterinærinstituttet. Kilde: OIE [www.oie.int](http://www.oie.int)

| Land          | Provins/region | Første bekreftelsesdato  | Dato for siste utbrudd i regionen | Påvist hos * | Familie                            |
|---------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------|------------------------------------|
| Storbritannia | Dorset         | 10.01.2008               | 04.02.2008                        | V            | Anatidae (svane)                   |
| Sveits        | Luzern         | 26.03.2008 <sup>1)</sup> | 26.03.2008                        | V            | Anatidae (and)                     |
| Tyrkia        | Sakarya        | 07.02.2008 <sup>1)</sup> | 07.02.2008                        | B            | Galliformes (høne)                 |
|               | Samsun         | 26.01.2008               | 26.01.2008                        | B            | Galliformes (høne)                 |
|               | Zonguldak      | 21.01.2008               | 21.01.2008                        | B            | Galliformes (høne)                 |
| Ukraina       | Krimhalvøya    | 16.01.2008               | 11.02.2008                        | K, V         | Galliformes (høne), Laridae (måke) |

<sup>1)</sup> Telefaks fra EU kommisjonen, <sup>2)</sup> Bekreftet av nasjonalt referanselaboratorium.

\* B=Bakgårdsflokk, K=Kommersiell besetning, V=Villfugl, Z=Zoologisk hage