

Information för svin- och nötbosättningarna om fågelinfluensa

Fall av fågelinfluensa hos vilda fåglar och pälsdjur

Fågelinfluensa (H5N1) har påträffats hos vilda fåglar på flera orter i Finland sommaren 2023. Fågelinfluensa har även påträffats hos pälsdjur i Södra och Mellersta Österbotten. Följ nuläget på [Livsmedelsverkets hemsida](#).

Fågelinfluensa är en zoonos, vilket innebär att den kan infektera människor och andra djur också. Fågelinfluensa är dock inte hög smittsam för människor och kräver nära kontakt med sjuka fåglar eller deras sekret. Smittan har aldrig upptäckts hos nötkreatur eller svin i Finland ([källa Livsmedelsverket](#)). Bortsett från ett fall i en fasanfarm har ingen fågelinfluensainfektion påträffats hos produktionsfjäderfän i Finland heller.

Använd smittspärren och förbättra smittskyddet

Den nuvarande fågelinfluensasituationen anses för närvarande inte utgöra någon akut risk för nötkreatur eller svinbosättningar. Det är dock bra för alla anläggningar med produktionsdjur att förbättra smittskyddet och använda [smittspärren](#). [Bekämpa gnagare och vilda fåglar](#) effektivt. Eventuella symtom som tyder på infektion hos vilda djur samt sällskapsdjur och produktionsdjur måste omedelbart rapporteras till veterinären. Om du hittar döda vilda fåglar, följ [Livsmedelsverkets anvisningar](#).

På nötkreaturs- och svinbosättningar som även har fjäderfä eller pälsdjur ska de olika djurarterna skötas separat och med olika utrustning (arbetsredskap och utrustning, skyddskläder och skor). Det är viktigt för de anställda i bosättningarna att säkerställa tillräcklig handtvätt. Gödsel- och foderrutter bör hållas åtskilda.

Om kadavren skaffas bort från gården som foder till pälsdjur är det nödvändigt att organisera deras uppsamling så långt borta från gården som möjligt genom att leverera dem själv, till exempel vid sidan av vägen när kadaveruppsamlingen kommer.

Läs mer på Livsmedelsverkets webbsida "[Aktuellt om fågelinfluensa](#)".