

Avskjutning och ekonomiska incitament i Tyskland och Finland

Tyskland:

Under jaktåret 2017/2018 (1 april -31 mars) nedlades sammanlagt 836 900 vildsvin i Tyskland vilket är en ökning med 42 % från jaktåret 2016/2017 (589 000 fällda vildsvin) och högsta antalet någonsin sedan data samlats in. Enligt beräkningar läggs det ner i genomsnitt 20 timmar per fällt vildsvin vilket motsvarar minst 16,7 miljoner timmar av volontärarbete under det senaste jaktåret som förebyggande arbete mot afrikansk svinpest. Vid minimilön motsvarar detta en monetär förmån på knappt 148 miljoner euro.¹ Trenden i Tyskland med ökad avskjutning ändrar den bild som har beskrivits tidigare med minskning av relativa mortaliteten i vildsvinspopulationen som följd av jakt.² Det finns inget system för ekonomiska incitament för jägare eller andra aktörer som hanterar vildsvin.

Finland:

Tabell 1. Avskjutning av vildsvin i Finland 2016-2019.³

År	Antalet skjutna (trikinprov vid EVIRA)
2016	503 djur (366 = 73 %)
2017	582 djur (527 = 91 %)
2018 -	911 djur (715 = 78 %)
2019	134 djur fram till 4 mars

Som ersättning till jägarna eller jaktföreningarna betalar finska Livsmedelsverket **40 euro / prov** som sänts in från ett vildsvin. Resultatet av trikinundersökningen erhålls inom två veckor. Provet kostar 40 euro vilket innebär att den statliga ersättningen täcker provkostnaden. För vildsvinssuggor och -gylltor betalas **en extra ersättning på 60 euro, ett prov** av livmodern ska ingå i provförsändelsen. För anmälningar om vildsvin som påträffats döda eller som uppvisar sjukdomssymptom betalar Livsmedelsverket en ersättning på **100 euro / vildsvin**. Finska Grisbönder ek. förening betalar jaktföreningar verksamhetsbidrag för vildsvin fällda i Finland. Det bidrag som grisföretagarna betalar är **90 euro för varje till Livsmedelsverket sänt afrikansk svinpest (ASF)-prov**. Bidraget betalas ut utifrån de ASF-prover som sänds till Livsmedelsverket från och med 1.4.2017. Förutom bidraget får man också de redan ovannämnda ersättningarna från det finska Livsmedelsverket för proverna.

¹ <https://www.jagdverband.de/content/zahl-der-erlegten-wildschweine-hoher-als-erwartet> Hämtat 2019-06-19.

² Massei, G. et al. 2015. Wild boar populations up, numbers of hunters down? A review of trends and implications for Europe. *Pest Manag Sci* (2015). www.soci.org

³ <https://www.ruokavirasto.fi/laboratoriopalvelut/elaintautitutkimukset/naytteenotto-ohjeet/villisika/> Hämtat 2019-06-19