



Självriskeliminering Djurkollision

Med tilläggförsäkringen Självriskeliminering Djurkollision ersätter vi självrisken och förstörda kläder med upp till 10 000 kr vid en viltolycka. Försäkringen kostar endast 120 kr per år och är en extra trygghet för den som ofta kör på de svenska landsvägarna. Varje år inträffar ca 50 000 viltolyckor i Sverige. Tack vare dagens säkrare bilar med avancerade krockkuddar och säkerhetssystem klarar sig de flesta inblandade utan allvarliga skador. Bilen, som är konstruerad för att ta emot krockkrafterna, får däremot ofta plåt- och glasskador.

Ersättning lämnas för

- Självrisk på personvagnsgaranti eller vagnskadeförsäkring.
- Kläder som skadats i samband med olyckan.

Maximal ersättning för självrisk och kläder är 10 000 kronor. Saknas garanti eller vagnskadeförsäkring ersätts skadekostnaden, men maximalt med belopp motsvarande lägsta vagnskadesjälvrisken. Gäller personbil, (fordonsklass 01) eller lätt lastbil, (fordonsklass 50), försäkrad hos Volvia.

Villkor

Försäkringen ersätter självrisken vid kollision med djur. Försäkringen tecknas som tillägg till Volvias delkasko- eller vagnskadeförsäkring. Vid skada på ren eller tamdjur fordras anmälan till djurägaren, eller om denne inte kan anträffas anmälan till polisen. Vid kollision med älg, rådjur, hjort, vildsvin, björn, varg, järv, lo, utter, örn och mufflon får fordras polisanmälan. Intyg från polis eller djurägare ska skickas till oss tillsammans med skadeanmälan.

Var uppmärksam i trafiken för att undvika viltolyckor

- Var extra uppmärksam i gryning och skymning under vår och höst då de stora djuren är som mest aktiva.
- Ta det lugnt när du ser viltstaket vid vägen. De är ingen garanti, utan indikerar att det finns mycket vilt i området.
- Sök av vägrenen med blicken i riskområden.
- På natten syns djurens ögon som lysande prickar.
- Ser du en älg eller ett rådjur finns det ofta fler i närheten.

För endast 120 kr/år kan ni försäkra er mot självrisken och förstörda kläder. Vi ersätter kostnader upp till 10 000 kr.