

Trafikdödade renar

Varför ska anmälan skickas till Trafikförsäkringsföreningen (TFF)?

TFF registrerar alla inskickade anmälningar om påkörda renar i ett register som sedan skickas till Jordbruksverket som sammanställer viktig branschstatistik. Det är därför viktigt att alla uppgifter på skadeanmälan är ifyllda. Därefter skickar TFF anmälan till det handläggande bolaget, se nedan.

Vem sköter handläggningen av ditt ärende?

Om det påkörande fordonet är känt och har en trafikförsäkring, utreds och handläggs ärendet av fordonets trafikförsäkringsbolag. Ersättningens omfattning och storlek är en fråga mellan renägaren och trafikförsäkringsbolaget. TFF har inget ansvar i dessa ärenden och ska därför inte betala för sådana renar som renägaren menar har skadats vid olyckan men som trafikförsäkringsbolaget inte vill ersätta.

Om det påkörande fordonet är okänt eller om den är känd men saknar trafikförsäkring, utreds och handläggs ärendet av TFF. Om bilen är utländsk, utreder TFF skadan.

När är man berättigad ersättning?

För att ersättning för trafikdödade renar ska utbetalas räcker inte enbart renägarens uppgifter. Ägaren kan därför inte själv göra identifieringen. Uppgifter från bilföraren och från andra än renägaren som varit på platsen och sett/identifierat den skadade renen, har ett högt bevisvärde och räcker normalt. Om en ren hittas i anslutning till en väg (t.ex. vid snösmältningen) och har typiska påkörningsskador, ska även beviskravet anses vara uppfyllt.

På "skadeanmälan – trafikdödad ren" ska uppgifter om vem som identifierat renen samt vem som ägde renen framgå.

Ersättningsregler

Ersättningsreglerna är bestämda i överenskommelsen som gjordes mellan TFF och Svenska Samernas Riksförbund (SSR) i maj 1994.

Ersättningsbeloppen för renar revideras varje år, från 1 oktober. Tam härk och körren ska värderas av SSR och skickas in tillsammans med skadeanmälan och polisrapporten.

Det som inte ersätts är:

- Eftersök och identifiering
- Ofödd och född kalv som förloras på grund av renkon blivit påkörd.