

Motion nr Värmland 3

Elstängselstandard

Älvdal

Den 1 september år 2010 infördes en ny elstängselstandard som innebär att effekten på el-aggregaten inte får överstiga 5 Joule vid 500 Ohm. Den nya elstängselstandarderna kommer att medföra stora konsekvenser vid stängsling av exempelvis naturbetesmarker, betesmarker i tät vegetation samt uppsättning av rovdjursavvisande stängsel. En större arbetsbelastning kommer att åläggas den enskilde djurägaren då det kommer att ställas ett större krav på underhåll av dessa stängsel för att hålla efter uppväxande vegetation. Resultatet av den nya elstängselstandarderna kommer på lång sikt innebära att värdefulla betesmarker upphör att betas, vilket varken gynnar landsbygdsutvecklingen, det öppna landskapet eller den biologiska mångfalden.

Det finns även en risk för att förtroendet för den svenska rovdjurspolitiken missgynnas ytterligare. Idag ges ett visst bidrag till framförallt lantbrukare med fårhållning inom vargrevir. Dock ger inte bidraget en fullständig kostnadskompensation och med det större krav på underhåll som den nya elstängselstandarderna medför, ökar kostnaderna för rovdjursavvisande stängsel för den enskilde än mer. Rimligtvis borde den ökade kostnaden medföra att färre lantbrukare är intresserade av att skydda sina tamdjur med hjälp av rovdjursavvisande stängsel.

Internationellt har fem dödsfall där elstängsel förorsakat döden mellan åren 1995-2002 rapporterats till den internationella standardiseringen. Givetvis är dessa dödsfall ytterst beklagliga, men sannolikheten för att en person skall avlida av en strömstöt är ytterst liten och motsvarar inte konsekvensen den nya elstängselstandarderna medför för en hel näring.

Stämman med *LRF Värmland* yrkar att riksförbundsstämman beslutar uppdra åt riksförbundsstyrelsen

att arbeta för att en starkare effekt tillåts på elaggregat så att naturbetesmarker och hagar i tät vegetation fortsättningsvis möjliggörs för betesamt

att verka för att rovdjursavvisande stängsel kan uppfylla sitt syfte utan en högre arbetsbelastning.