



2021-01-19

Statsbidrag till enskild väghållning; Natur- och Kulturstärkande åtgärder

REV:s remissvar

Riksförbundet Enskilda Vägar (REV) är positiv till att det statliga bidraget till enskild väghållning (EV-anslaget) också skall kunna omfatta bidrag till Natur- och Kulturstärkande åtgärder, under förutsättning att anslaget ökas i motsvarande mån som medel kan komma att användas till sådana ändamål. REV ser framförallt fördelarna med att enskilda väghållare därigenom skulle kunna få hjälp med att delfinansiera bekämpningen av invasiva arter, som blomsterlupin och parkslide i vägområden.

Men, om EV-anslaget ej ökas, utan endast också kommer att omfatta möjlighet till bidrag till Natur- och kulturfrämjande åtgärder, är REV emot att den föreslagna förändringen genomförs. Och skälet härför är naturligtvis att anslaget redan idag fullt ut används för de för väghållarna mer angelägna ändamålen, årligt driftbidrag och särskilt driftbidrag, till förmån för ett öppet och fungerande vägnät, framförallt i glesbygd. Mindre medel till dessa ändamål skulle vara till men för funktionen av vägarna och riskera leda till att flera enskilda vägar stängs för allmän trafik.

Avslutningsvis bör påminnas om, att de flesta enskilda väghållare är strängt bundna av anläggningsbeslut och stadgar, som gör att vägföreningens medel och åtgärder endast får avse drift och förnyelse av väg. Med andra ord föreligger formella hinder för de flesta enskilda väghållare att ägna sig åt annan verksamhet, även om den kan vara av vikt t.ex. av Natur- och Kulturskäl.

Uno Jakobsson

Ordförande

Riksförbundet Enskilda Vägar är en partipolitisk obunden organisation som har till uppgift att bistå dem som arbetar med den enskilda väghållningen i Sverige, tillvarata de enskilda väghållarnas intressen samt representera dem gentemot politiker, myndigheter och organisationer. För närvarande har förbundet 12.700 medlemmar, alla enskilda väghållare vars vägar utgör en viktig del av landets lokala infrastruktur och tillsammans betjänar mer än 1 miljon fastigheter.