



Regeringen
Finansdepartementet
103 33 STOCKHOLM

Revisionsberättelse för Länsstyrelsen i Dalarnas län

Rikskontrollverket (RRV) har granskat Länsstyrelsens i Dalarnas län årsredovisning beslutad 2003-02-17, underliggande redovisning och ledningens förvaltning för räkenskapsåret 2002.

Myndighetens ledning ansvarar för att verksamheten bedrivs effektivt och författningsenligt. I ansvaret ingår att regeringen får en tillförlitlig återrapportering av verksamheten i årsredovisningen.

Det är RRV:s ansvar att enligt god revisionsred granska myndighetens årsredovisning och underliggande redovisning i syfte att bedöma om redovisningen är tillförlitlig och räkenskaperna rättvisande samt granska om ledningens förvaltning står i överensstämmelse med tillämpliga föreskrifter och särskilda regeringsbeslut.

Revisionen har utförts enligt god revisionsred. Detta innebär att revisionen har planerats och genomförts i syfte att erhålla rimlig grund för att bedöma huruvida årsredovisningen är rättvisande. Granskningen har sålunda avsett ett urval av väsentliga transaktioner och förvaltningsbeslut.

Genomförd revision har gett en rimlig grund för nedanstående uttalande.

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med förordningen om årsredovisning och budgetunderlag, regleringsbrev och övriga beslut för myndigheten. RRV bedömer att årsredovisningen i allt väsentligt är rättvisande.

RRV vill lämna följande upplysning:

Som framgår av årsredovisningen redovisar länsstyrelsen, i enlighet med Ekonomistyrningsverkets beslut 2002-12-06, ej skuld mot Kammarkollegiet motsvarande utestående fordran på konkursgäldenär avseende regress av lönegarantimedel. Skulden ingår i stället i länsstyrelsens myndighetskapskapital.

Avdelningsdirektör Jan-Erik Fälth har beslutat i detta ärende.
Avdelningsdirektör Jeanette Landby har varit föredragande.
Revisionschef Arne Månberg har deltagit i den slutliga handläggningen.

Jan-Erik Fälth

Jeanette Landby

Kopia för kännedom:

Länsstyrelsen i Dalarnas län

Finansdepartementet/budgetavdelningen