

Bengt Grundmark

Bengt Grundmark (1924 – 2007) var civilingenjör och verksam inom ASEA/ABB i Ludvika. Hans befattning var kontorschef för speciella transformatorer och reaktorer. Bengt var tekniskt mycket kunnig och hade också en förmåga att kunna identifiera ursprungsproblemet utan att förvillas av spretiga felsymptom. Transformatorer och reaktorer anses vara ”mogna produkter”, men det betyder inte att utvecklingen av dem är färdig. Ett exempel är reaktorer med luftgap i elplåtsben i centrum av reaktorlindningen som Grundmark och beräkningschefen Ingvar Hareland utvecklade, och som ASEA/ABB hade mycket stor framgång med.

Grundmark var engagerad i [Ludvika Hembygdsförening](#), och har författat ett flertal böcker om Ludvikabygden.

Grundmark var en av de drivande krafterna bakom att bygga upp Ludvika Gruvmuseum till vad det är idag - en pedagogisk utställning om malmens väg till rent järn. Bengt Grundmark fick också [Björkmanska kulturpriset](#) i Ludvika år 2004 för sina insatser inom kultur- och industrihistoria.

Bengt Grundmark ingick i VBIK:s styrelse åren 1965 – 1974.