

# Ekonomiska satirer

INGVAR EKEMARK\*

## Om måttnoggrannhet

Kravet på noggrannhet  
då vi mäter  
har skärpts

Med laserstrålens hjälp  
kan vi klara mått  
på en tusendel  
av en millimeter

Vi kan därför mäta  
med större noggrannhet  
än vi kan bygga

Men med kravet  
på större noggrannhet  
är tumstocken dömd  
som mätinstrument  
med mätfel  
på flera millimeter  
per meter

När vi bygger  
med väggelement  
och bjälklagselement  
kan vi inte  
ha mätfel  
på en halv procent

Men ekonomerna  
är inte så nogräknade

De godtar  
utan att blinka  
mätfel på  
tusen procent

Tillexempel  
Med en avkastning  
på tio procent  
blir vinsten  
en procent  
när penningvärdets  
förändring  
ger en förlust  
på nio procent

Men förlusten  
redovisas aldrig

En verklig intäkt  
på en procent  
och en mått vinst  
på tio procent ger ett mätfel  
på tusen procent

Tala om  
millimeterrättvisa

Det är inte så noga  
med måttnoggrannheten

---

\* Ingvar Ekemark är arkitekt SAR och aktiv samhällsdebattör.