

PROFESSOR
SVEN EKETORP
KUNGL. TEKNISKA HÖGSKOLAN
100 44 STOCKHOLM 70
TEL. 08-787 89-90 8335
PRIVAT: ST. BENHAMRA. 186 00 VALLENTUNA
TEL. 0762-302 20
POSTGIRO 60 84 69-3

Bäst →

30/984

Antjän Nöjes

Brodu

På ett n-ladsseminarium den
24/1 84 beaktade du om den
orsped "på skalkarna. Vad syes
du om den här lösningen? Är den
teoretiskt och praktiskt korrekt och hur
skulle de kunna få den lösning
i stället?

Tacksam för din
synpunkter.

Hilmyrae
Sven Eketorp