

En forskare och hans pris

Berättelse

Sune Bergström föddes i Stockholm 1916. Han var en svensk forskare. Han studerade kemi och medicin. Bergström forskade om små ämnen i kroppen. Ämnena heter prostaglandiner. De påverkar blodtrycket. Arbetet var svårt. Det fanns lite av ämnena. Men Bergström gav inte upp. Han och hans medarbetare arbetade länge. Sedan lyckades de. De fann hur ämnena ser ut. Bergström blev professor. Han ledde också Karolinska Institutet. År 1982 fick han Nobelpriset i medicin. Det är ett mycket fint pris. Bergström dog i Stockholm 2004. Hans son blev också forskare. Sonen fick också Nobelpriset.

Ordlista

ORD	FÖRKLARING
forskare	en person som tar reda på nya saker
svensk	en person från Sverige
kemi	läran om vad saker är gjorda av
ämne	ett litet material i kroppen
blodtryck	hur hårt blodet trycker i kroppen
medarbetare	personer som arbetar tillsammans
professor	en lärare på högsta nivån
pris	en gåva man får för bra arbete
son	en pojke eller man som är någons barn

Läsförståelsefrågor

1. Var föddes Sune Bergström?
 1. I Stockholm
 2. I London
 3. I USA
2. Vad var Bergström?
 1. En lärare i skolan
 2. En forskare
 3. En läkare på sjukhus
3. Vad heter ämnena som Bergström forskade om?
 1. Vitaminer
 2. Prostaglandiner
 3. Mediciner
4. Vilket pris fick Bergström år 1982?
 1. Nobelpriset i medicin
 2. Ett pris i sport
 3. Ett pris i musik
5. Vad gjorde Bergströms son?
 1. Han blev också forskare
 2. Han blev lärare
 3. Han blev läkare
6. Skriv en sak som du minns om Sune Bergström.

Facit

1. 1. I Stockholm
2. 1. En forskare
3. 1. Prostaglandiner
4. 1. Nobelpriset i medicin
5. 1. Han blev också forskare
6. Exempel på svar: Han fick Nobelpriset i medicin. / Han forskade om ämnen i kroppen.

Bedöm öppna svar efter innehåll, inte efter exakt formulering.

FÖR LÄRAREN

Texten passar för nybörjare och övar enkla fakta om en person. Tema: yrke och forskning. Fråga 6 låter eleven återge en detalj med egna ord.

Diskussionsfrågor

- Vad vill du bli, eller vad jobbar du med?
- Vad är du nyfiken på?
- **Skriv (2 meningar):** Skriv om ett yrke som du gillar.

Källor och faktagranskning

- Sune K. Bergström – Biographical, NobelPrize.org: <https://www.nobelprize.org/prizes/medicine/1982/bergstrom/biographical/>
- Sune K. Bergström, Encyclopaedia Britannica: <https://www.britannica.com/biography/Sune-Bergstrom>
- Sune Bergström, Wikipedia: https://en.wikipedia.org/wiki/Sune_Bergstrom
- Sune Bergström and Bengt Samuelsson, Karolinska Institutet: <https://ki.se/en/about-ki/prizes-and-ceremonies/prizes-and-awards/the-nobel-prize-in-physiology-or-medicine/sune-bergstrom-and-bengt-samuelsson-discovered-the-mechanisms-driving-vascular-disease>
- Sune K. Bergström obituary, The Lancet: [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(04\)17009-8/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(04)17009-8/fulltext)

Faktagranskad i juni 2026. Karl Sune Detlof Bergström föddes 10 januari 1916 i Stockholm och dog 15 augusti 2004 i Stockholm. Svensk biokemist. Doktorerade vid Karolinska Institutet 1944. Professor i Lund från 1947 och vid Karolinska Institutet från 1958. Fick Nobelpriset i fysiologi eller medicin 1982 tillsammans med Bengt Samuelsson och John R. Vane för upptäckter om prostaglandiner. Var rektor för Karolinska Institutet 1969–1977 och ordförande för Nobelstiftelsens styrelse 1975–1987. Hans son Svante Pääbo fick Nobelpriset i medicin 2022.

Berättelser om svenskar · läromedel för svenska som andraspråk. Skapat inom Läromedelsprojektet. Senast uppdaterad 2026-06-12.