

# Idén ingen annan trodde på

---

## Berättelse

---

### En ung man väljer forskningen

Arvid Carlsson föddes i Uppsala 1923, i en familj där kunskap stod i centrum. Hans far var professor i historia, och samtalen vid middagsbordet handlade ofta om hur man söker sanningen. När Arvid började läsa medicin i Lund och tog sin läkarexamen 1951, kunde han ha valt en trygg bana som läkare. I stället drogs han åt något osäkrare men mer lockande: forskningen. Han ville inte bara behandla patienter, utan förstå själva grunden för hur hjärnan styr kroppen.

### En idé mot strömmen

På 1950-talet rådde en bestämd uppfattning bland forskare. Ett ämne som kallades dopamin betraktades enbart som ett mellansteg, alltså något oviktigt som kroppen tillverkade på vägen mot andra ämnen. Carlsson tvivlade på den bilden. Han misstänkte att dopamin hade en egen, avgörande roll, vilket innebar att han ställde sig emot de flesta av sina kollegor.

För att kunna pröva sin tanke behövde han bevis, inte bara en känsla. Därför utvecklade han en känslig mätmetod som kunde visa exakt var i hjärnan dopaminet fanns och i vilken mängd. Resultatet pekade tydligt åt ett håll: dopaminet var koncentrerat just till de områden som styr våra rörelser.

### Beviset i laboratoriet

Carlsson gick vidare med försök på djur. När han sänkte djurens dopaminhalt blev de nästan helt orörliga, som om viljan att röra sig hade slocknat. Men när han gav dem ämnet L-dopa, som kroppen omvandlar till dopamin, återvände rörelserna. Slutsatsen gick inte att ta miste på: dopamin är en egen signalsubstans, och brist på det stör rörelseförmågan.

Den upptäckten fick följder långt utanför laboratoriet. Människor med Parkinsons sjukdom lider nämligen av just dopaminbrist. Tack vare Carlssons arbete kunde läkare börja behandla dem med L-dopa, vilket för många innebar att de kunde gå och röra sig på ett sätt som tidigare verkat omöjligt. L-dopa blev följaktligen det viktigaste läkemedlet mot sjukdomen och har förbättrat livet för miljoner människor.

### Ett livslångt arbete

År 1959 blev Carlsson professor i farmakologi i Göteborg, och där fortsatte han forska i decennier. Hans tankar om dopamin öppnade också nya vägar för att förstå psykiska sjukdomar, å ena sidan som en fråga om hjärnans kemi, å andra sidan som något som kan påverkas med läkemedel. År 2000 belönades han med Nobelpriset i fysiologi eller medicin, tillsammans med två andra forskare. Han delade priset, men den grundläggande idén var hans.

Det som kanske präglade Carlsson mest var att han aldrig slutade vara nyfiken. Även som mycket gammal ställde han frågor och följde forskningen. Han dog i Göteborg 2018, 95 år gammal. Hans liv

visar något viktigt: att en enda idé, om man vågar tro på den trots att andra tvivlar, kan förändra hur vi förstår oss själva och hur vi vårdar de sjuka.

## Ordlista

ORD	FÖRKLARING
söka sanningen	försöka ta reda på vad som verkligen är sant
bana	yrke eller väg i livet
uppfattning	det man tror eller tycker
dopamin	en signalsubstans i hjärnan
mellansteg	något som bara finns på vägen mot annat
avgörande	mycket viktig, bestämmer resultatet
mätmetod	ett sätt att ta reda på mängd
koncentrerat	samlat på ett ställe
signalsubstans	ämne som för meddelanden mellan hjärnceller
brist	när det finns för lite
omvandlar	gör om till något annat
få följder	leda till något, ge resultat
farmakologi	läran om läkemedel
präglade	satte sin tydliga prägel på, formade

## Läsförståelsefrågor

---

- Varför valde Carlsson forskning i stället för att enbart arbeta som läkare?
  - Han ville tjäna mer pengar.
  - Han ville förstå grunden för hur hjärnan styr kroppen.
  - Han tyckte inte om patienter.
- Hur såg de flesta forskare på dopamin under 1950-talet?
  - Som ett oviktigt mellansteg.
  - Som hjärnans viktigaste ämne.
  - Som ett farligt gift.
- Varför byggde Carlsson en känslig mätmetod?
  - För att operera hjärnan.
  - För att se var och hur mycket dopamin det fanns.
  - För att tillverka ny medicin snabbt.
- Vad visade djurförsöken?
  - Att dopamin saknar betydelse.
  - Att brist på dopamin stör rörelseförmågan.
  - Att djur inte behöver dopamin.
- Vad var Carlssons egen del i Nobelpriset?
  - Han fick priset ensam.
  - Han delade priset men hade kommit på grundidén.
  - Han hjälpte bara till lite.
- Stämmer påståendena med texten? Svara **ja**, **nej** eller **det står inte i texten**.
  - Carlssons far arbetade som professor i historia.
  - Carlsson gav upp forskningen när han blev gammal.
  - Carlsson fick fler barn som blev forskare.
  - L-dopa görs om till dopamin i kroppen.
- Förklara med egna ord varför Carlssons upptäckt blev så viktig för personer med Parkinson.
- Vad menas i texten med att Carlsson gick "mot strömmen"? Förklara.
- Texten säger att djuren blev orörliga "som om viljan att röra sig hade slocknat". Vad vill texten få oss att förstå med den bilden?
- Varför betonar texten att Carlsson "aldrig slutade vara nyfiken"? Vad vill den säga om honom?
- I sista stycket finns ett budskap om idéer och mod. Formulera det budskapet med egna ord.

12. Tror du att det var lätt eller svårt för Carlsson att hålla fast vid sin idé? Motivera kort med stöd i texten.

### Facit

1. b
2. a
3. b
4. b
5. b
6. 1. ja b) nej c) det står inte i texten d) ja
7. Exempel på svar: Personer med Parkinson har också för lite dopamin. Eftersom Carlsson visade att L-dopa ökar dopaminet kunde läkare behandla dem, och många kunde röra sig bättre.
8. Exempel på svar: Han tänkte tvärtemot de flesta andra forskare och trodde att dopamin var viktigt, fast de flesta tyckte att det var oviktigt.
9. Exempel på svar: Bilden visar hur allvarlig dopaminbristen var – djuren kunde nästan inte röra sig alls, vilket gör kopplingen till sjuka människor tydlig.
10. Exempel på svar: Den vill visa att nyfikenhet var en del av hans personlighet och en orsak till hans framgång; han ville alltid lära sig mer.
11. Exempel på svar: Budskapet är att en enda idé kan förändra mycket, om man vågar tro på den även när andra tvivlar.
12. Exempel på svar: Troligen svårt, eftersom texten säger att han stod emot nästan alla sina kollegor och själv måste ta fram bevis.

*Bedöm öppna svar efter innehåll, inte efter exakt formulering.*

### FÖR LÄRAREN

Texten lämpar sig för att träna inferens, budskap och resonemang kring orsak och verkan. Tema: mod att gå mot rådande uppfattning, och hur grundforskning leder till konkret patientnytta. Passar bra för diskussion om vetenskaplig metod (gissning → mätning → bevis).

## Diskussionsfrågor

- Carlsson höll fast vid sin idé fast nästan alla andra tvivlade. När är det klokt att lita på sin egen övertygelse, och när bör man lyssna på andra?
- Grundforskning kan dröja länge innan den ger nytta. Hur borde ett samhälle se på sådan forskning?
- Vetenskap bygger på bevis, inte bara åsikter. Varför är skillnaden mellan att “tro” och att “bevisa” viktig?

- Vad tror du krävs av en person för att våga gå mot strömmen? Diskutera flera egenskaper.
- **Skriv (6 meningar):** Beskriv en gång då du eller någon du känner höll fast vid en egen idé fast andra tvivlade. Vad hände, och vad lärde ni er?

---

### Källor och faktagranskning

- Arvid Carlsson – Wikipedia: [https://sv.wikipedia.org/wiki/Arvid\\_Carlsson](https://sv.wikipedia.org/wiki/Arvid_Carlsson)
- Arvid Carlsson – Facts, NobelPrize.org: <https://www.nobelprize.org/prizes/medicine/2000/carlsson/facts/>
- Arvid Carlsson | Biography, Nobel Prize, & Facts, Britannica: <https://www.britannica.com/biography/Arvid-Carlsson>
- In memory of Arvid Carlsson (1923-2018), Göteborgs universitet: <https://www.gu.se/en/news/in-memory-of-arvid-carlsson-1923-2018>
- Arvid Carlsson – obituary, The Lancet: [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(18\)31806-3/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(18)31806-3/fulltext)

Faktagranskad i juni 2026. Nyckelfakta: Arvid Carlsson föddes 25 januari 1923 i Uppsala och dog 29 juni 2018 i Göteborg. Han tog läkarexamen i Lund 1951 och blev professor i farmakologi vid Göteborgs universitet 1959. På 1950-talet visade han att dopamin är en egen signalsubstans i hjärnan och att brist på dopamin är kopplad till Parkinsons sjukdom. Hans forskning ledde till behandlingen med L-dopa. Han fick Nobelpriset i fysiologi eller medicin år 2000 tillsammans med Paul Greengard och Eric Kandel "för deras upptäckter rörande signalöverföring i nervsystemet". Inga större osäkerheter i grundfakta. Bilden är fri (CC BY-SA 3.0, foto Vogler, 2011, via Wikimedia Commons).

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