

Motivering till SKS Hederspris 2026

Det sägs att varje samhälle, industri, organisation – och till och med varje människa – genomgår tre faser i livet:

Förnyelse. Förvaltande. Och fördärvande.

Men i år går SKS Hederspris till mannen som kanske är undantaget som bekräftar regeln. Mannen, myten, och den framtida legenden bakom den första "svenska" reaktordesign under konstruktion sedan storhetstiden. Christer Dahlgren.

Uppvuxen i Sala, mitt under det stora kärnkraftslyftet i Sverige, valde Christer att följa sin kärlek till kärntekniken hela vägen:

- Från att experimentera med kanske den mest ökända av reaktorer – RBMK – till en doktorsexamen i kärnteknik. Förnyade han kunskapen i branschen
- Efter det, med sex år som reaktoroperatör i USA. Har han varit med och väl förvaltat den existerande verksamheten

Men istället för att sedan tröttna – och låta sin kompetens fördärvas – bryter han cykeln.

Och på nytt förnyar industrin.

Och detta har han gjort genom sitt outtröttliga arbete med utvecklingen av den småskaliga kokvattenreaktorn BWRX-300. Vilket bidragit till ett av de mest avancerade och konkreta projekten inom nästa generations kärnkraft. Dr. Dahlgren har med andra ord givit nytt liv till industrin, ett liv som kan leda till en internationell renässans inom nukleär elektrifiering.

Men han stannar inte vid det tekniska. Han delar generöst med sig av sin kunskap, håller uppskattade föreläsningar, och bidrar aktivt till att stärka kompetensen och intresset för kärnteknik, hos både studenter och yrkesverksamma.

Genom att förena tekniskt ledarskap, innovationskraft och ett genuint engagemang för kunskapsspridning har Dr. Dahlgren, eller som man säger på svenska, Christer, på ett föredömligt sätt främjat den vetenskapliga och tekniska utvecklingen inom kärnteknik.