

Årsberättelse 2025

LTH | LUNDS TEKNISKA HÖGSKOLA | LUNDS UNIVERSITET



LIVING WITH WATER

FROM MATERIAL BARRIER TO RESILIENT WATER FRONT
WATER AS THE ROADWAY FOR REVIVED & VIBRANT, AND DAILY LIFE

ANALYSIS



STRATEGY

HARD-DISCONNECTED-VULNERABLE

I ♥ Gthk

MAP SHOWINGS:

- IMPERMEABLE SURFACES (Concrete, asphalt)
- Basins
- ~~ROAD-FRAME-AREAS~~
- FLOOD TRUNK AREAS
- RUNOFF PATHS & DRAINAGES

CONNECTIONS MAP

SHOWINGS:

- CANAL CORRIDOR, FERRY, PEDESTRIAN BRIDGE, FERRY

PROTECTOR



HERO VISION IMAGE

BY USING WATERFRONT TOOLS WITH URBAN FRAMEWORK



TOOLS CONNECTOR



FOR: CONNECTOR-ACTIVATOR

MASTERPLAN SKETCH/MAP

SHOWINGS:

- GREEN-BLUE CORRIDORS, BASINS, ACTIVATED WATERFRONT
- PEDESTRIAN BRIDGE, FERRY
- DETAILED - BROAD STRIKES

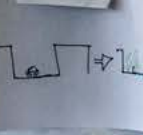


IMAGE

SHOWING PLAYFUL INTERACTION WITH WATER BASINS/SWALES (CHANNELS)

VISUAL

ACTIVATOR



SECTION/DIAGRAM SHOWING

CONCRETE FROM CURB-SWALE-TO-RIVER

PHASIS

SHORT

Quick wins

- Rain ga
- pocket parks

MEDIUM

Retrofit ward anchors, create water basins

LONG

Full green-blue framework, housing, ins anchors.

För en hållbar och trygg framtid	5
LTH – året som gick	6
Utbildning	8
Forskning	10
Samverkan	12
LTH-nyheter 2025 – ett urval	16
Rektors röst	16
LTH i siffror	17

LTH | EN PLATS FÖR DRÖMMAR OCH UPPTÄCKTER

► På LTH utbildar vi människor, bygger kunskap för framtiden och arbetar hårt för att utveckla samhället. Vi skapar utrymme för briljant forskning och inspirerar till kreativ utveckling av teknik, arkitektur och design. Här läser närmare 12 000 studenter. Varje år publicerar LTH:s forskare omkring 100 avhandlingar och 2 000 vetenskapliga rön. En rad forskningsresultat och studentarbeten förädlas dessutom varje år till innovationer. Tillsammans utforskar och skapar vi – till nytta för världen.



FOTO: HÅKAN RÖJDER



För en hållbar och trygg framtid

År 2025 präglades av stora samhällsutmaningar och en orolig omvärld – men också av betydande framsteg inom teknik och vetenskap. För LTH blev året ett kvitto på att vår utbildning, forskning och samverkan gör skillnad – lokalt, nationellt och globalt.

Under året klättrade vi som del av Lunds universitet till en global förstaplats i QS World University Rankings: Sustainability 2026. Rankningen omfattar cirka 2 000 lärosäten från omkring 100 länder och mäter hur universiteten bidrar till en hållbar framtid – genom forskning och utbildning, och som organisation.

LTH:s roll i samhällsutvecklingen har blivit allt tydligare. I en tid då krisberedskap, säkerhet, hållbarhet och teknisk innovation står högt på agendan har våra forskare, lärare och studenter varit efterfrågade som experter, samarbetspartners och framtidens problemlösare.

Samtidigt har våra utbildningar fortsatt att locka många sökanden, och forskningen har nått nya framgångar med betydande finansiering och även internationell synlighet.

2025 blev också ett år då LTH gick in för att stärka Lunds innovationsdistrikt som är en allt tätare miljö med tvärvetenskapliga möten, nya idéer och tekniska genombrott. Här fortsätter LTH – bland annat genom att planera för en etablering i Science Village i området mellan Max IV och ESS – att vara en motor för innovation, entreprenörskap och kunskap som kommer samhället till nytta.

Annika Olsson
Rektor LTH



FOTO: KENNET RUONA



LTH – året som gick

Vid LTH – Lunds Tekniska Högskola – utbildas problemlösare inom teknik, arkitektur och design. Här bedrivs forskning och samverkan till nytta för klimatet, digitaliseringen, industrin, samhällsbygget och livet självt.

År 2025 hamnade Lunds universitet på plats 95 i Times Higher Education-rankningen. Att som LTH vara del av ett av de 100 högst rankade universiteten i världen har stor betydelse för möjligheten att attrahera både internationella studenter och framgångsrika forskare från andra länder.

Även att universitetet hamnade på första plats i QS World University Rankings: Sustainability 2026 är en glädjande nyhet som bidrar till LTH:s attraktivitet.

För att bidra till att Sverige behåller en framskjuten position inom teknikutveckling också i framtiden – och för att säkerställa återväxten av ingenjörer och forskare – är breddad rekrytering en av de frågor som LTH prioriterar.

LTH arbetar därför med nya sätt att locka de ungdomar som är väl lämpade för teknikutbildningar men kommer från miljöer där universitet och högskola kanske inte ens finns "på kartan" när framtidsplaner diskuteras.

Genom det så kallade EPA-projektet med Kungsskolan i Örkel-ljunga – ett pilotprojekt döpt efter "väck intresse med elevprovoce-rande arbete" – har LTH åstadkommit ett lyckat samarbete för att inspirera och ta tillvara talanger som förhoppningsvis blir framtidens forskare och innovatörer.

LTH har även under 2025 fortsatt att vässa sin strategi för rekrytering av lärare. Rekryteringsstrategin ger institutionerna ansvar att ta fram kompetensförsörjningsplaner, vilket underlättar för LTH att attrahera rätt kompetenser för framtiden.

LTH har fortsatt arbetet för att rekrytera personer som är både internationellt ledande forskare och skickliga pedagoger. LTH:s rekryteringsstrategi och befodringsstrategi tar båda sikte på att skapa miljöer som förenar excellent forskning med framstående grundutbildning.

I slutet av året fattade både LTH:s och Naturvetenskapliga fakultetens styrelser beslut om nästa steg i universitetets etablering i Science Village.

Besluten innebär att Naturvetenskapliga fakulteten avbröt sin etablering i Science Village, medan LTH beslutade att gå vidare och se hur en etablering i området kan göras på bästa sätt, med den fortsatta visionen om att skapa en samlad miljö för materialvetenskap inom halvledare-, foton- och laserforskning.

På LTH finns idag flera avancerade materiallaboratorier. Ett exempel är NanoLab, med framstående forskare som är ledande på materialfabrikation främst inom halvledarområdet. LTH har också flera laserlaboratorier i Lunds lasercentrum, LLC, där material kan analyseras genom exempelvis snabba ljuspulser (attosekunder) – något som är bekant för många sedan Nobelpriset i fysik 2023 till bland andra professor Anne L'Huillier.

Dessa laboratorier är dock i behov av modernisering vad gäller exempelvis teknik och renrum. Från LTH:s sida betonas vikten av långsiktighet, vilket betyder planeringen måste utgå från att de avancerade anläggningarna för materialforskning är i drift 2030 men samtidigt konstrueras och planeras för behov som ligger ännu längre fram i tiden.

Etableringen i Science Village var även under 2025 en prioriterad angelägenhet för LTH:s ledning, och på samma sätt understöddes Lunds universitets ledning att etableringen är en fortsatt betydelsefull fråga.

LTH drev därför arbetet vidare med att utvärdera vad en etablering kan ge för möjligheter, med sikte på att skapa en dynamisk plats för tvärvetenskaplig genombrottsforskning och livskraftig innovation.



FOTO: JOHAN PERSSON



FOTO: JOHAN PERSSON



FOTO: JOHAN PERSSON



FOTO: JOHAN PERSSON

» Av dem som antogs till LTH:s utbildningar under 2025 var cirka 40 procent kvinnor.

Utbildning

På LTH ges flera av Sveriges mest attraktiva utbildningar inom teknik, arkitektur och design – och här läser studenter från hela världen.

Den största delen av LTH:s utbildningar är civilingenjörs- och masterutbildningar som ges i Lund. På Campus Helsingborg utbildas högskoleingenjörer. Även Trafikflyghögskolan i Ljungbyhed är en del av LTH.

Vid LTH läser omkring 12 000 studenter. Av dem som antogs till LTH:s utbildningar under 2025 var cirka 40 procent kvinnor.

LTH:s utbildningar fortsatte att vara mycket attraktiva under 2025. Även i år var civilingenjörsprogrammet i Industriell ekonomi och Arkitekturprogrammet de två mest populära programmen, sett till vilka utbildningar studenterna sökte i första hand.

Sedan ett par år har LTH kunnat anta drygt 100 fler nybörjarstudenter per år till följd av regeringens satsning på grön och digital omställning. Även tekniskt basår har byggts ut. Denna extra satsning av statliga medel har också lett till att LTH omformar kurs- och specialiseringsutbud inom flera olika program.

En inrättandeprocess inleddes under året för ett nytt masterprogram inom biomedicinsk teknik. Detta gjordes efter omfattande

analyser och i ljuset av så att kunskaper och färdigheter hos dem som examineras från LTH ska motsvara arbetsmarknadens behov.

Hösten 2025 lanserade LTH ett nytt högskoleingenjörsprogram: Byggt teknik – infrastruktur. Programmet ersätter två tidigare program som var inriktade på järnvägs- respektive väg- och trafikteknik.

Bakgrunden var ett tidigare lågt söktryck i kombination med ett samhälleligt behov av ingenjörer med helhetssyn på infrastruktur – från trafiksystem till hållbar stadsutveckling.

Sexton LTH-studenter fick ett stipendium på 50 000 kronor per miljöinriktat examensarbete från Stiftelsen Sveriges Ingenjörers Miljöfond. Stipendierna delas ut på förhand till examensarbeten som kan leda till hållbara lösningar i den fysiska miljön, och som och även föra med sig nya företag och arbetstillfällen.

LTH fortsatte arbetet för att stärka kvaliteten på såväl grund- som forskarutbildning. Genom att analysera de rapporter som bedömarna lämnade ska LTH ringa in relevanta åtgärder för framtiden.

Under 2025 godkändes 150 avhandlingar vid LTH. Av LTH:s fler än 700 doktorander var 38 procent kvinnor.



FOTO: JOHAN PERSSON

LTH | LTH:S PROBLEMLÖSARE – TILL NYTTA FÖR VÄRLDEN

Vid LTH utbildas framtidens problemlösare – utvecklare, entreprenörer och ledare – inom teknik, arkitektur och design:

- ▶ Ingenjörer
- ▶ Arkitekter
- ▶ Industridesigners
- ▶ Livsmedelstekniker
- ▶ Trafikflygare



FOTO: JOHAN PERSSON

FAKTA | BREDDAD REKRYTERING – BREDDAT DELTAGANDE

LTH arbetar för breddad rekrytering av studenter. Bakgrunden är bland annat att det står klart att LTH-studenter har relativt homogen bakgrund. Exempelvis har de flesta föräldrar som själva läst vid universitet eller högskola.

I nära samarbete med övriga delar av Lunds universitet arbetar LTH för breddat deltagande. Målet är att alla LTH-studenter ska känna sig inkluderade och som framtidens problemlösare – med likvärdiga möjligheter att nå sin potential.

För att öka andelen studenter som är underrepresenterade med avseende på kön, ålder, social bakgrund i termer av föräldrarnas utbildningsnivå, svensk eller utländsk bakgrund och även geografiskt inom Sverige försöker LTH utveckla aktiviteter och insatser som ska locka de mest lämpade att söka teknikutbildningar och intressera sig för NMT-ämnena.

Arbetet med breddad rekrytering, liksom breddat deltagande, berör utbildning på grund-, avancerad och forskarnivå.



FOTO: KENNETH RUJONA

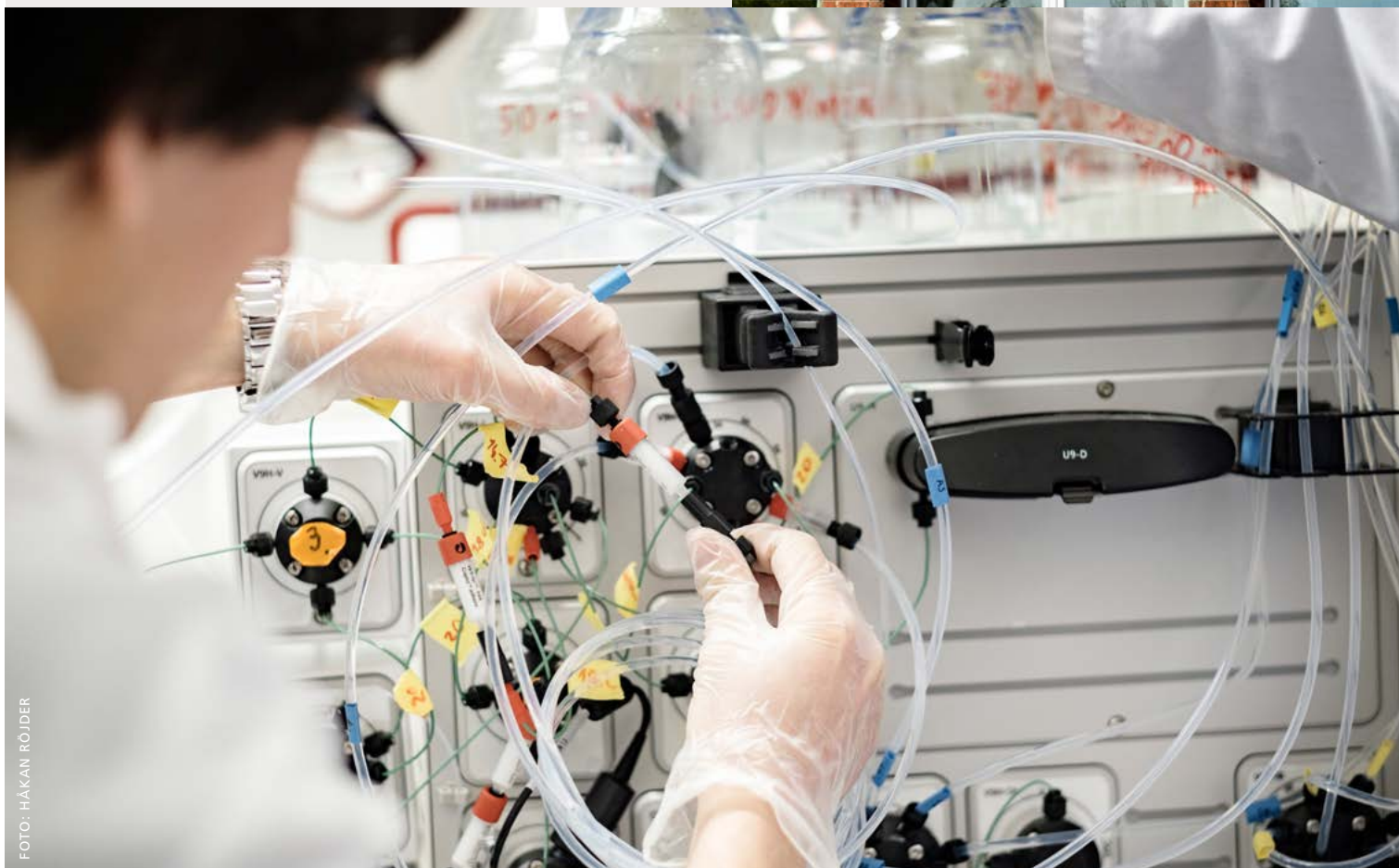
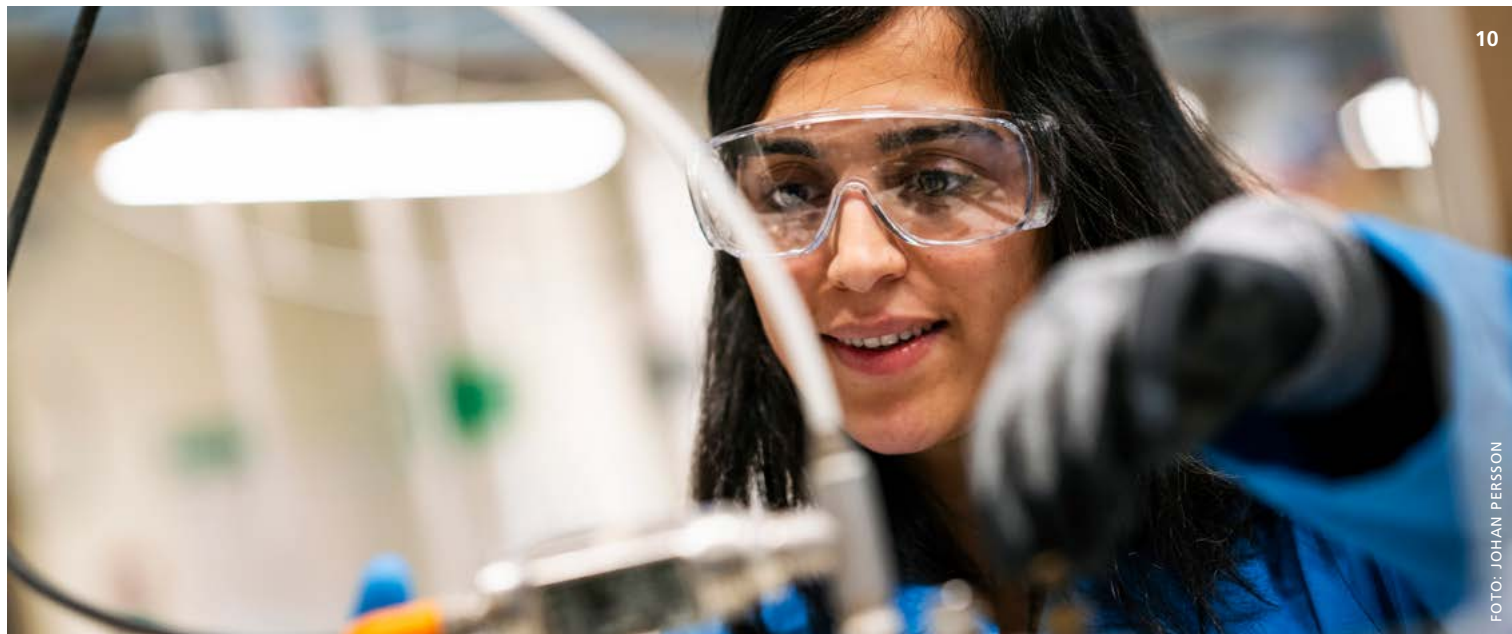


FOTO: HÅKAN RÖJDER



» LTH-forskarnas kunskap inom kris och beredskap var särskilt efterfrågad, mot bakgrund av ett skärpt omvärldsläge.

Forskning

LTH:s nio profilområden – som utmärks av spets och excellens – har fortsatt att fördjupa sina samarbeten och bidrag till en mer hållbar och robust värld. De tvärvetenskapliga LTH-profilområdena är:

- ▶ Aerosoler
- ▶ AI och digitalisering
- ▶ Avancerade ljuskällor
- ▶ Cirkulär byggindustri
- ▶ Energiomställning
- ▶ Livsmedel och bioteknik
- ▶ Nanovetenskap och halvledarteknologi
- ▶ Teknik för hälsa
- ▶ Vatten

I praktiken leder LTH-profilområdena ofta arbetet med strategiska ansökningar och satsningar på forskning – och till stor del arbetar de i linje med Sveriges teknikstrategier och de nationella kompetenscentrum som initierats av Vinnova.

LTH står värd för sammanlagt nio nationella kompetenscentrum med breda etablerade partnerskap inom näringsliv, offentlig sektor och akademi. Dessa är väl förberedda att leda forskningsfronten och bidra till att skynda på omställningen, stärka Sveriges konkur-

renskraft och attrahera spetskompetens för världsledande forskning och utveckling:

- ▶ Act – Advanced Chip Technology
- ▶ AdTherM – Advanced Computing for Sustainable Thermal Management in Industry
- ▶ CESTAP – Competence cEntre in Sustainable Turbine fuels for Aviation and Power
- ▶ C3NiT – Centrum för III-nitridteknologi
- ▶ FORCE – Center för livsmedelsresiliens och konkurrenskraft
- ▶ KCV – Kompetenscentrum vägtekniK
- ▶ K2 – Nationellt kunskapscentrum för kollektivtrafik
- ▶ NextG2Com – Nästa generations kommunikations- och beräkningsinfrastrukturer och applikationer
- ▶ Sentio – Integrated Sensors and Adaptive Technology for Sustainable Products and Manufacturing (koordineras av både Naturvetenskapliga fakulteten och LTH)

För att bedriva excellent forskning och undervisning behövs både grundläggande utrustning och "state of the art"-forskningsinfrastrukturer. Vid LTH finns många högklassiga labb, plattformar, verkstäder och utrustningar. Flera av dessa är öppna för externa organisationer att använda och finns samlade inom LTH Open Door.

Idag har LTH en så kallad fakultetsplattform – Lund Nano Lab – och 15 större infrastrukturer som används inom excellent forskning och är av strategisk betydelse för LTH:

- ▶ Actris Sweden Hyltemossa
- ▶ Aerosol and Climate Laboratory
- ▶ Antibodies@LTH
- ▶ Civil Engineering Laboratories (CEL)
- ▶ EIT Research Laboratory
- ▶ Life Science Microfluidics (LSMF)
- ▶ LTH Energy Labs
- ▶ Lund Laser Centre Laboratories
- ▶ Lund Nano Lab (LNL)
- ▶ Lund University Pre Pilot Plant (LUPPP)
- ▶ Mass Spectrometry Infrastructure (Mass Spec Lab)
- ▶ NMR-centrum
- ▶ Robot Lab LTH
- ▶ The national Centre for High Resolution Electron Microscopy (nCHREM)
- ▶ UAS@LU
- ▶ 4D Imaging Lab

2025 blev ett år då LTH:s forskning fick stor synlighet, inte minst i samhällsdebatten. LTH-forskarnas kunskap inom kris och beredskap var särskilt efterfrågad, mot bakgrund av ett skärpt omvärldsläge.

LTH stärkte också sin position genom betydande forskningsfinansiering, bland annat via EU, Wallenbergstiftelserna och nationella forskningsprogram. Under året drog LTH hem prestigefyllda anslag och utmärkelser, däribland:

- ▶ **30 miljoner kronor till forskning inom cancerdiagnostik.** Michael Gerlt, postdoktor vid Avdelningen för biomedicinsk teknik, erhöll Europeiska forskningsrådets ERC Starting Grant och medel från Carl Zeiss Stiftung på sammanlagt 30 miljoner kronor under fem år. I samarbete med professor Thomas Laurell har han utvecklat akustisk kromatografi, en ny metod som skiljer ut och renar exosomer, nanopartiklar i blodet, med bättre cancerdiagnostik som mål.
- ▶ **Bidrag från Europeiska forskningsrådet för banbrytande metod.** Carmelo D'Agostino, forskare inom trafiksäkerhet och beteende, erhöll ERC Proof of Concept-bidrag för Safety and Mobility Optimization via Virtual Environments Lab (SafeMoVE), ett forskningsprojekt som utvecklar en banbrytande metod för trafiksäkerhetsbedömningar i komplexa trafiksituationer där även automatiserade fordon ingår.
- ▶ **Framtidens forskningsledare.** Anne-Lise Viotti och Armin Tavakoli, Fysiska institutionen, utsågs till Framtidens forskningsledare 2025 av Stiftelsen för strategisk forskning (SSF). Bidrag på 15 miljoner kronor vardera beviljades för banbrytande projekt inom icke-linjär optik och kvantkommunikation – två områden som väntas spela stor roll för framtidens teknik och samhälle.



FOTO: JOHAN PERSSON



FOTO: CHARLOTTE CARLBERG BÄRG



FOTO: JOHAN PERSSON

» Under Almedalsveckan talade LTH:s forskare bland annat om bioteknik som ett framtidsområde och om möjligheterna till en mer hållbar och resurseffektiv matförsörjning.

Samverkan

LTH arbetar nära näringslivet och offentlig sektor till nytta för samhället. Fakultetens samverkan sker bland annat genom strategiska partnerskap och LTH:s näringslivsråd. Många studenter gör också praktik, projekt och examensarbete i industrin.

Under året hölls fyra näringslivsråd som tog upp viktiga delar av LTH:s verksamhet. I december hölls även ett möte med riksdagsledamöter från Skåne, Regionstyrelsen och kommunstyrelser från Lund och Helsingborg som fokuserade på bioteknik och dess enorma potential för både Sverige och Europa.

Arbetet med Affilierad kompetens – en modell för kompetensutveckling som utvecklar individer och ökar rörligheten mellan akademi och näringsliv – har fortsatt under året. Ett ökat intresse för deltagande gagnar LTH:s undervisning och forskning.

I samarbete med Tetra Pak och Alfa Laval har LTH under året hållit fem Science and Innovation Talks – forskarledda samtal som ska leda till nya samarbeten och ge ömsesidig nytta.

Sedan ett par år drivs också det så kallade EPA-projektet i samarbete med Kungsskolan i Örskellunga, ett pilotprojekt med sikte på att inspirera och ta tillvara talanger som kan bli framtidens forskare och innovatörer.

I linje med LTH:s strategiska plan gjordes fortsatta insatser för att väcka teknikintresse bland barn och unga, däribland Teknikåttan,

som är en rikstäckande frågetävling i naturvetenskap, matematik och teknik för elever i årskurs åtta. Syftet är att öka intresset för dessa ämnen, att stimulera fantasi, kreativitet och uppfinningsförmåga – och även stärka barnens självförtroende.

En insats under året var också Träffsäkert – en inspirationsmorgon för LTH:s alumner på temat samverkan i utbildning. Då diskuterades bland annat möjligheter och utmaningar med exjobb, liksom uppdragsutbildning och kompetensutveckling som gynnar Sveriges konkurrenskraft.

Ytterligare exempel LTH:s samverkan under det gångna året var Almedalsveckan i Visby, då LTH:s forskare bland annat talade om bioteknik som ett framtidsområde och om möjligheterna till en mer hållbar och resurseffektiv matförsörjning.

Sammantaget var LTH-forskarens kunskaper kring kris och beredskap högt efterfrågade i samhällsdebatten under 2025. Exempelvis intervjuades Rikard Tyllström vid Institutionen för flyg och aeronautiska vetenskaper flitigt om försvar mot drönanangrepp, och professor Elna Heimdal Nilsson skrev i *The Conversation* om minskad klimatpåverkan från militärflyg.

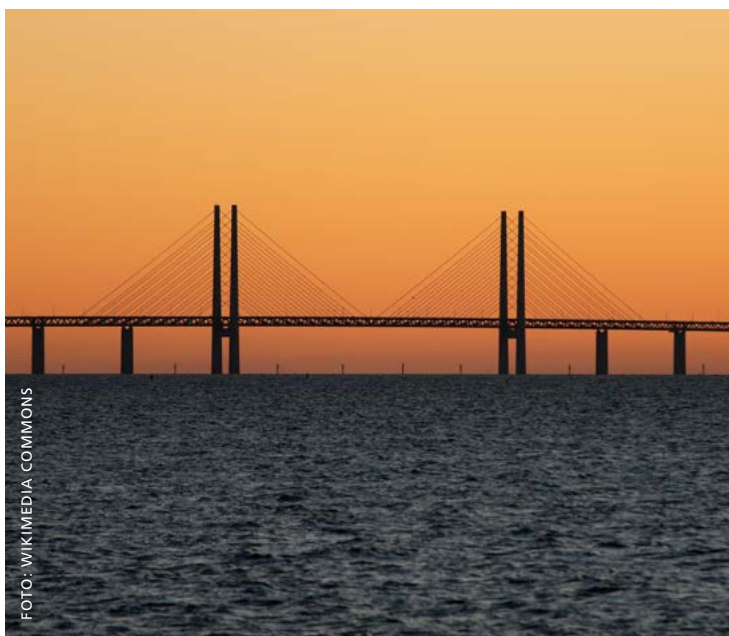


FOTO: WIKIMEDIA COMMONS



FOTO: CHARLOTTE CARLBERG BÄRG

FAKTA | INTERNATIONALISERING

Genom att driva internationalisering vill LTH – i likhet med övriga delar av Lunds universitet – skapa vidgade erfarenheter, idéutbyten och långsiktiga relationer mellan studenter, lärare, näringsliv och universitet över hela världen, för att på så sätt höja kvaliteten i både utbildning och verksamheten i stort. Det internationella perspektivet ska genomsyra hela LTH:s verksamhet.

FOTO: JOHAN PERSSON



FOTO: CHARLOTTE CARLBERG BÄRG





FAKTA | HEDERSDOKTORER

LTH:s hedersdoktorer drivs av nyfikenhet och de samhällsutmaningar som fakulteten i sin verksamhet försöker möta – och de har gjort en framstående professionell insats med betydelse för LTH:s verksamhet. Deras insats utmärks av vetenskaplig excellens, excellens inom utbildning samt väsentliga insatser inom näringsliv eller samhälle.

Styrelsen för LTH beslutade 2025 att utse två nya hedersdoktorer:

- ▶ **Gustaf Ramel**, lantbrukare
- ▶ **Margret Bauer**, professor och forskare inom processreglering

De nya hedersdoktorerna promoveras under Doktorspromotionen vid Lunds universitet 2026.



Gustaf Ramel.



Margret Bauer.

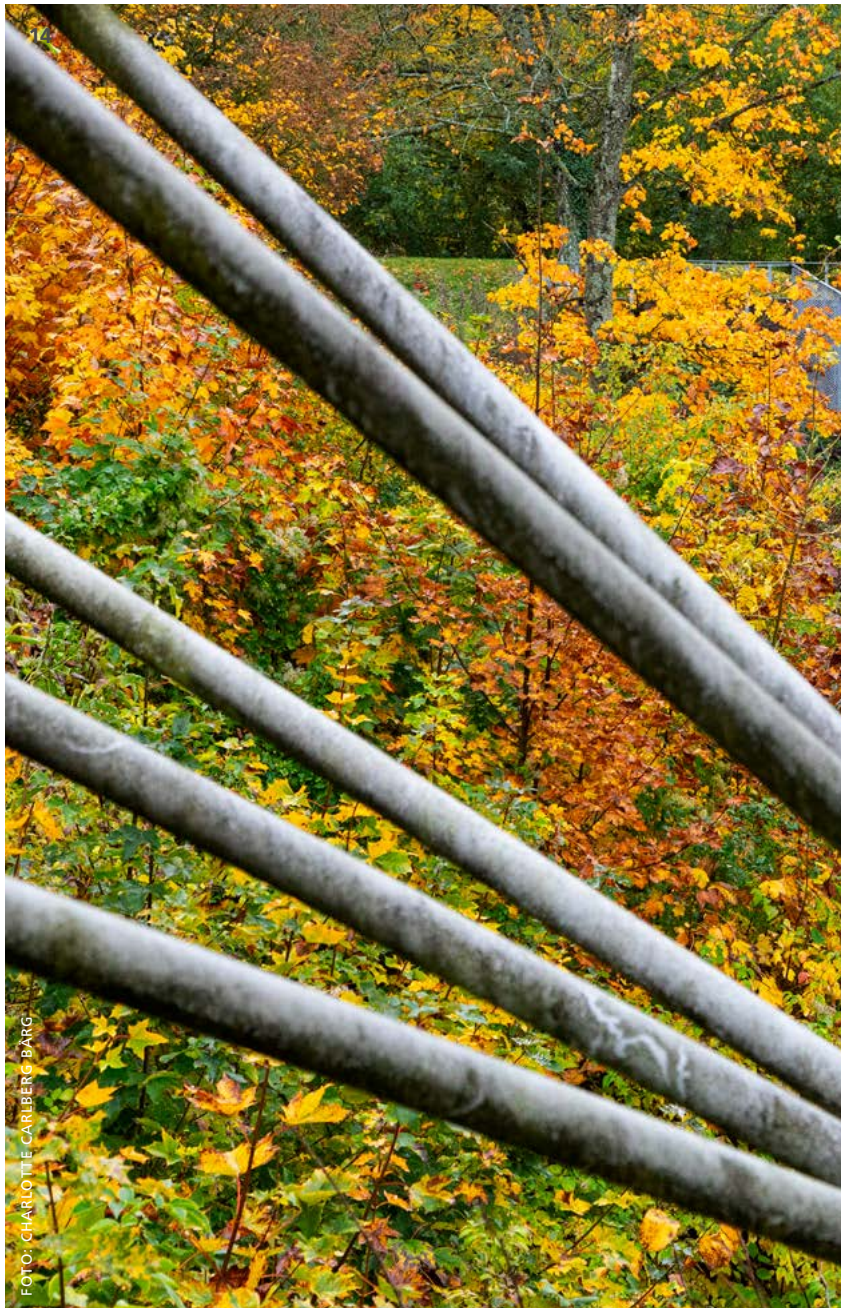




FOTO: JOHAN PERSSON

FAKTA | LISE MEITNER-PROFESSUREN

Lise Meitner-professorerna vid LTH är ett exempel på LTH:s arbete för jämställdhet och mångfald. Ytterst ska professuren säkerställa briljans inom akademien och se till att LTH attraherar framstående medarbetare och talangfulla studenter.

Under 2025 verkade sammanlagt 12 Lise Meitner-professorer vid LTH.

FAKTA | ARBETE FÖR JÄMSTÄLLDHET, LIKA VILLKOR OCH MÅNGFALD

Arbetet med jämställdhet, lika villkor och mångfald (JäLM) vid LTH, ska vara inriktat på att alla anställda och studenter ska ges samma möjligheter för karriär, personlig utveckling och studier.

Jämställdhet, lika villkor och mångfald ska vara en del av det dagliga arbetet och utgöra ett naturligt och hållbart inslag i LTH:s strävan efter att vara en inspirerande arbetsplats och studiemiljö – där alla känner delaktighet, trygghet och behandlar varandra med respekt.

FAKTA | LTH:S KANSLI

LTH:s kansli ger fakultetens verksamheter stöd, råd och verktyg för att LTH ska vara en fortsatt väl fungerande del av Lunds universitet. Genom det professionella stödet verkar kansliet för:

- ▶ Rättssäker myndighetsutövning
- ▶ Hög kvalitet i alla delar av verksamheten
- ▶ Att LTH över tid ska förmå attrahera de främsta talangerna bland både studenter och anställda.



FOTO: HÅKAN RÖJDER

LTH-nyheter 2025 – ett urval

Godare tång med fermentering Kristina Lindgärde – Publicerad den 22 januari 2025

Sötpotatis söker bonde Kristina Lindgärde – Publicerad den 7 februari 2025

Grundforskning: Kvanttillstånd hos fotoelektroner uppmätt för första gången Jonas Andersson – Publicerad den 7 februari 2025

420 miljoner till cancerforskning Kristina Lindgärde – Publicerad den 26 februari 2025

Arbetsmiljöpris till aerosolforskare vid LTH Jessika Sellergren – Publicerad den 22 maj 2025

Nya litiumgruvor kan halvera EU:s importbehov Kristina Lindgärde – Publicerad den 13 juni 2025

Storslam till forskare inom Teknik för hälsa Jessika Sellergren – Publicerad den 9 september 2025

Den hållbara staden: Omställningslabb visar vägen Jessika Sellergren – 15 oktober 2025

Ny forskning: Öresundsbrons livslängd kan fördubblas Jonas Andersson – Publicerad den 25 november 2025

Otjänligt badvatten ska upptäckas lättare Kristina Lindgärde – Publicerad den 16 december 2025

INTERNATIONELLT

The Conversation

Sustainable fuels could reduce the climate impact of military aircraft Elna Heimdal Nilsson – 8 september 2025

Rektors röst

23 februari 2026

► "Kring de stora spjutspetsarna i Lund har vi en särskild chans" ([lth.se](#))

18 december 2025

► Stort tack för allt gott arbete och samarbete i år! ([lth.se](#))

23 oktober 2025

► När frågan är: Kan vi göra den här saken på ett lite bättre sätt? ([lth.se](#))

15 september 2025

► "Tillsammans kan vi göra stor skillnad i samhället" ([lth.se](#))

10 juni 2025

► Diplomeringsstider – och på väg mot en skön sommar ([lth.se](#))

17 april 2025

► Samverkan när den är som bäst ([lth.se](#))

25 februari 2025

► Forskning och innovation för framtid, nyfikenhet och nytta ([lth.se](#))

5 februari 2025

► "LTH delar sorgen med dem som drabbats" ([lth.se](#))

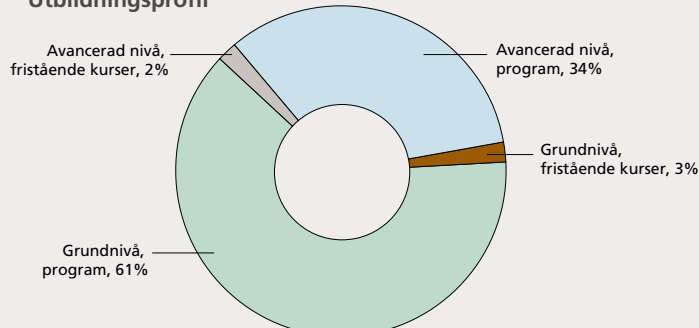
LTH i siffror

Omsättning

LTH:s totala omsättning är cirka 2,6 miljarder kronor som fördelas enligt följande:

- ▶ Grundutbildning 35 procent
- ▶ Forskning och forskarutbildning 61 procent
- ▶ Uppdragsverksamhet 4 procent

Utbildningsprofil



Nyckeltal

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Helårsstudenter (HST)	6 863	6 946	7 029	7 357	7 529	7 843
- kvinnor/män (%)	37/63	39/61	38/62	38/62	39/61	40/60
Forskarstuderande (HTE)	467	484	480	482	476	489
- kvinnor/män (%)	36/64	36/64	35/65	36/64	35/65	36/64
Personal (HTE)	1 553	1 570	1 561	1 562	1 575	1 589
- kvinnor/män (%)	38/62	38/62	38/62	39/61	38/62	39/61
Verksamhetens kostnader (mnkr)	1 932	2 030	2 102	2 193	2 321	2 414

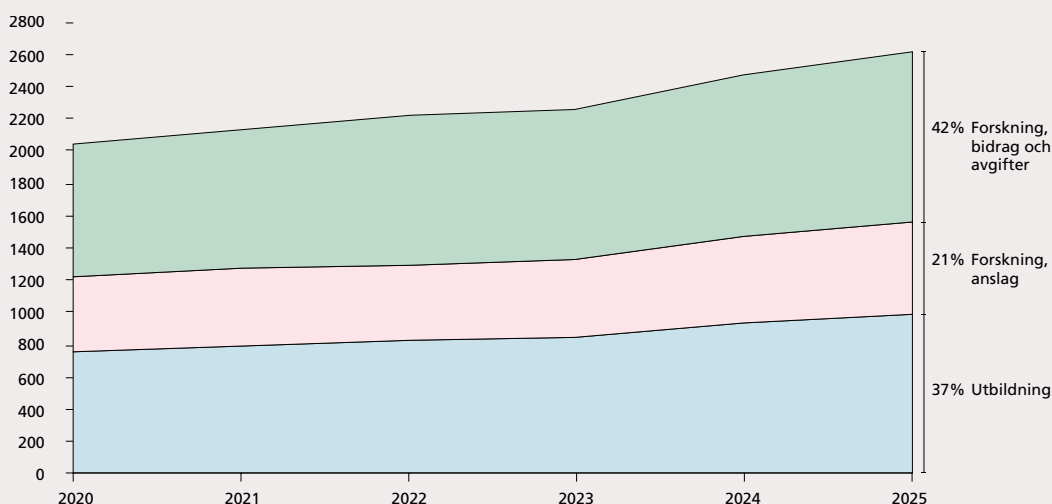
HST betyder helårsstudenter, det vill säga studenter som är registrerade på kurser motsvarande 60 högskolepoäng under ett kalenderår. Sett till antalet individer har LTH cirka 12 500 studenter.

HTE betyder heltidsekvivalenter. På sidan 8 anges hur många doktorander LTH har räknat som antal individer.

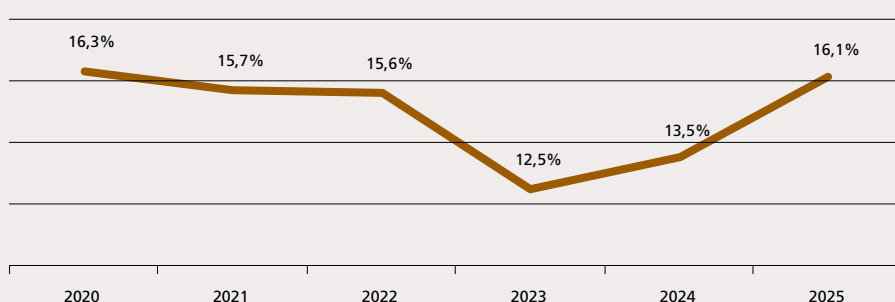
Största bidragsfinansierare (inkomster, mnkr)

Finansiär	2025
EU	181,6
Vetenskapsrådet	141,8
Vinnova	105,7
Knut och Alice Wallenbergs stiftelse	92,9
STEM, Statens Eneimyndighet	76,1

Intäkter (mnkr) 2020–2025



Myndighetskapt/kostnader 2020–2025





Tryck av Medierättigheter för LTH

FOTO: JOHAN PERSSON, KENNETH RUONVA, CHARLOTTE CARLBERG BÄRG



LUNDS
UNIVERSITET

LTH

LUNDS TEKNISKA
HÖGSKOLA

www.lth.se

LTH
Lunds Tekniska Högskola
Box 118
221 00 Lund
Tel 046-222 00 00
www.lth.se