



**LTH**  
LUNDS TEKNISKA  
HÖGSKOLA

UTLYSNING

Dnr V 2025/2511

2025-09-30

Lunds Tekniska Högskola  
Ledningsstöd

## Sveriges Ingenjörers Miljöfondsstipendium

Lunds Tekniska Högskola LTH har, genom ett avtal med Sveriges Ingenjörer och Miljöfonden, möjlighet att utlysa stipendier för miljörelaterade examensarbeten på LTH. Stipendierna är till för att främja projekt som syftar till att förbättra den fysiska miljön i Sverige och dess närområde, och kan omfatta många olika typer av projekt som handlar om miljöarbete. Målet är att resultaten av dessa examensarbeten ska leda till nya företag och nya jobb och/eller implementerade lösningar i den fysiska miljön i Sverige.

Studenter på Lunds Tekniska Högskola som ska skriva examensarbete under vårterminen 2026 är välkomna att söka stipendiet. Stipendiet riktar sig till studenter som läser på civilingenjörsutbildning, högskoleingenjörsutbildning, brandingenjörsutbildning eller masterutbildning vid LTH. Om du är student på följande masterprogram kan du tyvärr inte söka stipendiet: Arkitektur, Digital arkitektur och framtidsutveckling, Stadsgestaltning, och Industridesign.

Stipendiet är på 50 000 kr per examensarbete. Skriver ni examensarbetet tillsammans skickar ni in en gemensam ansökan.

## Ansökan

Ansökan ska innehålla:

- **Måldokument för examensarbetet.**  
Information om måldokumentets innehåll finns beskrivet på LTH:s webbplats om examensarbete. Projektet ska utföras inom ramen för programmets examensarbetskurs. Du som söker behöver uppfylla de krav LTH har för att påbörja ett examensarbete senast vid terminsstarten våren 2026. Examensarbetet ska påbörjas och planeras vara färdigt under vårterminen 2026.
- **Beskrivning av möjliga tillämpningar av examensarbetet** (enligt bilaga 1)
- **Resultatintyg från Ladok.**

Ansökan ska lämnas in senast 10 november 2025, och skickas till: [stipendier@lth.lu.se](mailto:stipendier@lth.lu.se). OBS! I ärenderaden ska det stå Sveriges ingenjörers miljöfondsstipendium.

## Bedömning

Ansökan bedöms utifrån stipendiets kriterier:

- 1) att det i idéskissen framkommer att det kommande examensarbetet håller en hög vetenskaplig kvalitet.
- 2) att en beskrivning lämnas över hur examensarbetet ska bidra till att lösa ett miljöproblem.
- 3) hur stipendiet bidrar till att öka möjligheten för att lösningen implementeras
- 4) hur nära den sökande ligger i förhållande till poängkraven för att påbörja examensarbetet

En bedömningsgrupp med representanter från LU Innovation granskar inkomna ansökningar och föreslår sedan vilka studenter som ska få stipendiet. Miljöfondens styrelse beslutar vilka studenter som ska tilldelas stipendierna.

Medlemmar i Sveriges Ingenjörer har företräde till dessa stipendier.  
Man kan ansöka om medlemskap hos Sveriges Ingenjörer.

Ansökningar som inte är fullständiga eller på ett grundläggande sätt inte uppfyller stipendiets syfte kommer inte att beaktas.

## Övrigt

Stipendiaterna ska delta i två workshops under vårterminen 2026 som hålls av LU Innovation. Tidpunkt för dessa workshops är 29/1 2026 kl. 13-15 samt 30/3 2026 kl. 13-15. I slutet av maj kommer stipendiaterna att redovisa sina projekt där Sveriges Ingenjörer och andra samarbetspartners är inbjudna. Ditt arbete kan komma att synas i media både hos Sveriges Ingenjörer, LU Innovation och LTH.

Mer information om stipendiet finns på [Sveriges Ingenjörers hemsida](#).