

## Ansökningsekonomi – introduktionskurs för projektekonomer

Starta med tom mall av projektkalkyl <https://internt.slu.se/projektkalkyl>

**Projektledande institution (koordinator):** Molekylära vetenskaper (MV) SLU

**Finansiär:** Wallenberg

**Utlysning:** Projekt med hög vetenskaplig potential

**OH-finansiering:** Enligt finansiärens normala rutiner, som finns i excelmallen (blad 2).

**LKP:** LKP-begränsning enligt finansiärsinformation i excelmallen.

**Kalkyl i:** TSEK

**Projektid:** 2025-01-01 – 2030-12-31 (inklusive avskrivning ett år efter egentligt projektslut)

**Medsökande institutioner/partner (I/P):** Tillämpad husdjursvetenskap och välfärd (THV) SLU, Linköpings universitet (LiU), Stockholms universitet (SU) och Uppsala universitet (UU).

**Externa parters påslag:** *LiU: LKP 50%, indirekta 33% på lön+drift, lokal 14% på lön+drift; SU: LKP 51%, indirekta 40% på lön, lokal 10% på lön; UU: LKP 52%, indirekta 40% på lön+drift, lokal 10% på lön+drift, labb 4% på lön+drift,*

**WP:** WP1 Projektledning, WP2 Forskning och WP3 Kommunikation.

**Månadslöner (tkr):** Huvudsökande och medsökande 70, Forskare 45, Administratör och kommunikatör 40, Postdok medianlön enligt aktuell lönestatistik för SLU, Doktorand ingångslön 2026 enligt doktorandstege, vilket bedöms vara 1 000 kr högre ingångslön än ingångslönen i nuvarande doktorandstege.

**Löneökning:** 2% per år för alla utom doktorand som följer doktorandstegen. Förutom beloppen i stegen ska doktorandlönen höjas med en bedömd ökning av ingångslönen om 700 kr/år.

**Max bidrag från Wallenberg:**42 mnkr

### Lön

I/P	Person	WP	Tid	% medfinansiering*
MV	Huvudsökande	1	1 mån/år 2025-2029	100
MV	Medsökande	2	1 mån/år 2025-2029	100
MV	Forskare	1	Halvtid 2025-2029	0
MV	Forskare	2	Trekvartstid 2025-2029	0
MV	Postdok	2	Heltid 2026-2027	0
MV	Doktorand	2	Heltid 2026-2026	0
MV	Administratör	1	Kvartstid 2025-2029	0
THV	Medsökande	2	1 mån/år 2025-2029	100
THV	Medsökande	3	1 mån/år 2025-2029	100
THV	Kommunikatör	3	Halvtid 2025-2029	0
THV	Forskare	2	Heltid 2025-2029	0

I/P	Person	WP	Tid	% medfinansiering*
THV	Postdok	2	Heltid 2027-2028	0
THV	Postdok	2	Heltid 2028-2029	0
THV	Postdok	2	Heltid 2028-2029	0
LiU	Medsökande	2	1 mån/år 2025-2029	100
LiU	Postdok	2	Heltid 2026-2027	0
LiU	Postdok	2	Heltid 2027-2028	0
SU	Medsökande	2	1 mån/år 2025-2029	100
SU	Postdok	2	Heltid 2026-2027	0
SU	Postdok	2	Heltid 2027-2028	0
UU	Medsökande	2	1 mån/år 2025-2029	100
UU	Postdok	2	Heltid 2026-2027	0
UU	Postdok	2	Heltid 2027-2028	0

\*Fem professorer (huvudsökande och medsökande) medverkar i projektet som frivillig medfinansiering, med syfte att förbättra ansökans konkurrenskraft.

### Drift

I/P	Kostnad	WP	Belopp	% medfinansiering*
MV	Resor	1	100 tkr/år 2025-2029	0
MV	Konferenser	1	200 tkr/år 2025-2029	0
MV	Resor	2	50 tkr/år 2025-2029	0
MV	Förbrukningsmaterial	2	80 tkr/år 2025-2029	0
MV	Konsulttjänst	2	200 tkr/år 2026-2029	0
THV	Resor	2	50 tkr/år 2025-2029	0
THV	Förbrukningsmaterial	2	100 tkr/år 2025-2029	0
THV	Resor	3	30 tkr/år 2025-2029	0
THV	Förbrukningsmaterial	3	50 tkr/år 2025-2029	0
LiU	Resor	2	30 tkr/år 2025-2029	0
LiU	Förbrukningsmaterial	2	50 tkr/år 2025-2029	0
SU	Resor	2	30 tkr/år 2025-2029	0
SU	Förbrukningsmaterial	2	50 tkr/år 2025-2029	0
UU	Resor	2	30 tkr/år 2025-2029	0
UU	Förbrukningsmaterial	2	50 tkr/år 2025-2029	0

### Utrustning

Mikroskop med startår 2026 köps av MV till priset 2 000 tkr, 5 års avskrivning. Tillhör WP2.

### Lokal

Utöver lokalpåslag hyr MV speciallabb för projektet. 200 tkr/år 2025-2029 i hyra, hälften läggs som frivillig medfinansiering. Tillhör WP2.

## Kontrollfrågor

1. Hur stor blir totala fulla kostnaden för projektet?
2. Hur stort bidrag förväntas till WP2?
3. Hur mycket central medfinansiering kan bli aktuellt till molekylära vetenskaper?
4. Hur stor är projektets totala indirekta kostnad för forskningsadministration?
5. Budgeten har ett problem som behöver åtgärdas innan ansökan skickas in, vilket?