



Datum	
Undertecknad ansöker om totalt kronor	Avser ansökan fler än en person <input type="checkbox"/> Ja, antal: <input type="checkbox"/> Nej

**Uppgifter om den sökande**

Namn	Födelseår
Adress	Postadress
Telefon bostad (även riktnummer)	Telefon arbete (även riktnummer)
E-postadress	
Arbetsgivare	
Innehar tjänst som	Tjänstens sysselsättningsgrad
Arbetsplats/tjänsteställe	
Ange skolform	

**Ändamål med ansökan**

Beskrivning och motivering för planerad verksamhet
Tidplan

Beskriv på vilket sätt den planerade insatsen kommer ge ett mervärde för verksamheten
---

### Beräknade kostnader (OBS. Kostnader för arbetstid ersätts ej!)

Summa totalt	

### Tidigare ansökan

Har du tidigare sökt och blivit beviljad medel ut Stiftelsen Tornbylyckorna?
<input type="checkbox"/> Ja, år <input type="checkbox"/> Nej

### Sökandes underskrift (ansvarig kontaktperson)

Ort och datum	
Namnteckning	Namnförtydligande

### Rektors alternativt verksamhetsansvarigs underskrift

Ort och datum	
Namnteckning	Namnförtydligande

Undertecknad ansökan skickas digitalt till [bildningsnamnden@linkoping.se](mailto:bildningsnamnden@linkoping.se) alternativt via post till:  
 Stiftelsen Tornbylyckorna – Lektorshagen i Linköping  
 Apotekaregatan 13C  
 581 81 Linköping

### Information om behandling av personuppgifter, Allmän dataskyddsförordning EU 2016/679 (GDPR)

Personuppgifter som lämnas ovan behandlas av Bildningsnämnden för administration och andra åtgärder som behövs för att handlägga ärendet. Du har rätt att få information om vilka personuppgifter om dig som behandlas av Bildningsnämnden. Nämnden är skyldig att omgående rätta felaktiga eller missvisande uppgifter. Se mer info på [www.linkoping.se/gdpr](http://www.linkoping.se/gdpr) hur du gör din begäran om registerutdrag eller begäran om rättning av uppgifter.  
 För frågor kontakta Bildningsnämnden enligt följande: [bildningsnamnden@linkoping.se](mailto:bildningsnamnden@linkoping.se) alternativt Linköpings kommun, Utbildning, kultur- och fritidsförvaltningen, 581 81 Linköping.