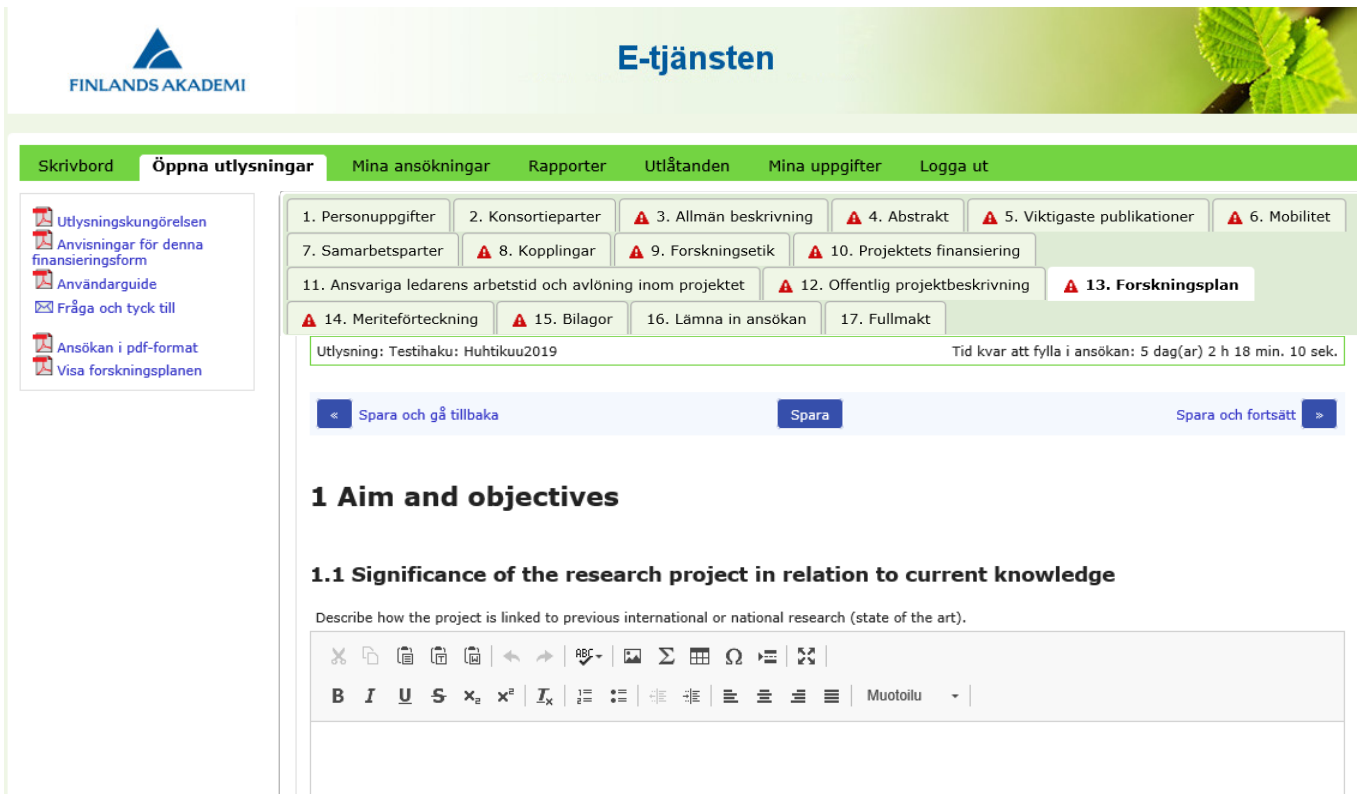


Så här fyller du i strukturerad forskningsplan

Den elektroniska ansökningsblanketten i e-tjänsten har en separat flik för forskningsplanen. På fliken ifylls projektets forskningsplan och källförteckningen. När det gäller konsortieansökningar är det konsortieledaren som fyller i forskningsplanen.



The screenshot shows the 'E-tjänsten' interface for filling out a research plan. The top navigation bar includes 'Skrivbord', 'Öppna utlysningar', 'Mina ansökningar', 'Rapporter', 'Utlåtanden', 'Mina uppgifter', and 'Logga ut'. A sidebar on the left contains links for 'Utlysningkungörelsen', 'Anvisningar för denna finansieringsform', 'Användarguide', 'Fråga och tyck till', 'Ansökan i pdf-format', and 'Visa forskningsplanen'. The main content area displays a grid of 17 sections, with '13. Forskningsplan' highlighted. Below the grid, the current section is '1 Aim and objectives', specifically '1.1 Significance of the research project in relation to current knowledge'. The text area contains the instruction: 'Describe how the project is linked to previous international or national research (state of the art)'. A rich text editor toolbar is visible below the text area, including options for bold, italic, underline, strikethrough, text color, background color, bulleted list, numbered list, link, unlink, and 'Muotoilu' (Layout).



Varje del av forskningsplanen ifylls i ett separat textfält. Obligatoriska fält har markerats ut. Under varje fält finns tryckknappen **Spara**, som du kan använda för att spara fältets innehåll och hela fliken. Tryckknappen **Töm** raderar innehållet i fältet ovanom knappen. Det finns ingen begränsning för antal tecken i ett fält, utan forskningsplanens längd mäts som sidor i pdf-filen.

1 Syfte och mål

1.1 Forskningsprojektets betydelse i förhållande till nuvarande kunskap

Beskriv hur projektet anknyter till tidigare internationell eller nationell forskning (state of the art).

✂ 📄 📄 📄 📄 ↶ ↷ 🔍 Σ 📄 Ω 🔍 🔍

B *I* U **S** x_2 x^2 I_x \int \sum \prod $\frac{1}{x}$ $\frac{1}{x^2}$ $\frac{1}{x^3}$ $\frac{1}{x^4}$ $\frac{1}{x^5}$ $\frac{1}{x^6}$ $\frac{1}{x^7}$ $\frac{1}{x^8}$ $\frac{1}{x^9}$ $\frac{1}{x^{10}}$ Muotoilu -

Vestibulum tortor est, hendrerit quis mi at, dignissim hendrerit leo. Nam mattis commodo lobortis. Suspendisse euismod ex ac urna volutpat tincidunt. Aenean aliquet, sem quis facilisis maximus, mi augue elementum eros, ac molestie enim magna vitae lacus. Pellentesque consectetur malesuada placerat. In vel lacus elementum, tincidunt felis at, sagittis urna. Quisque vulputate vulputate turpis, eget tristique nunc tempus quis. Curabitur pellentesque enim ac dui rhoncus pulvinar. Mauris consectetur laoreet turpis, dignissim elementum sapien cursus pellentesque.

body p

Obligatorisk uppgift

Spara Töm

1.2 Forskningens teoretiska utgångspunkter

Beskriv forskningens teoretiska utgångspunkter, syften och mål.

✂ 📄 📄 📄 📄 ↶ ↷ 🔍 Σ 📄 Ω 🔍 🔍

B *I* U **S** x_2 x^2 I_x \int \sum \prod $\frac{1}{x}$ $\frac{1}{x^2}$ $\frac{1}{x^3}$ $\frac{1}{x^4}$ $\frac{1}{x^5}$ $\frac{1}{x^6}$ $\frac{1}{x^7}$ $\frac{1}{x^8}$ $\frac{1}{x^9}$ $\frac{1}{x^{10}}$ Muotoilu -


Du kan lägga till t.ex. text, bilder, formler och tabeller genom textredigeraren ovanom textfältet.

2.2 Forskningsmetoder

Beskriv forskningsmetoderna och hur de bidrar till att svara på forskningsfrågorna/bevisa hypoteserna eller hur de stöder det sätt som valts för att närma sig ämnet. Beskriv även statistiska metoder, om det är relevant för projektet.

✂ 📄 📋 📌 📁 ↶ ↷ ABC 🖼 Σ 📊 Ω ≡ ✖

B *I* U ~~S~~ x_2 x^2 I_x ☰ ☷ ☵ ☶ ☱ ☲ ☳ ☴ ☽ Muotoilu



$x = y^2$

Vestibulum tortor est, hendrerit quis mi at, dignissim hendrerit leo. Nam mattis commodo lobortis. Suspendisse euismod ex ac urna volutpat tincidunt. Aenean aliquet, sem quis facilisis maximus, mi augue elementum eros, ac molestie enim magna vitae lacus. Pellentesque consectetur malesuada placerat. In vel lacus elementum, tincidunt felis at, sagittis urna. Quisque vulputate vulputate turpis, eget tristique nunc tempus quis. Curabitur pellentesque enim ac dui rhoncus pulvinar. Mauris consectetur laoreet turpis, dignissim elementum sapien cursus pellentesque.

body p

Obigatorisk uppgift

Spara

Töm



FINLANDS AKADEMI

Redigeraren erbjuder följande funktioner:

- Grundläggande typografi: fet stil, kursiv, nedsänkt, upphöjd, genomstruken, understruken
- Stil: normal, monospace (fast teckenbredd)
- Typsnittet i pdf-versionen av forskningsplanen är Times New Roman, fontstorlek 12 pt radavstånd 1,15 och marginaler 20 mm då alternativet ”Normal” har valts i textredigeraren
- Textlayout, sidbyte
- Listor
- Tabeller
- Formler: Formler: i redigeraren kan du skapa formeln med formelredigeraren eller skriva formeln direkt i redigeraren mellan följande tecken: $...$ eller $(...)$ eller $[...]$ eller $\begin{equation} ... \end{equation}$
- Bilder: Lägg till bilder antingen genom att trycka på knappen **Lägg till bild** eller genom kortkommandon (**CTRL + V**)

Begränsningar:

- Bilder: en enskild bild får vara högst 4 MB; tillåtna bildformat är JPEG, PNG, GIF eller BMP. (BMP är ett okomprimerat filformat, så i praktiken rekommenderar vi inte att du använder det.)
- En fjäلت i forskningsplan får vara högst 5 MB
- Systemet stöder delvis att man klipper ut och klistrar in från externa källor, t.ex. Word, Excel och Google Docs.
- E-tjänsten fungerar med följande webbläsare: IE 10, IE 11, Edge, Firefox, Chrome och Safari



Forskningsplanens längd nämns i [anvisningarna på Akademiens webbplats](#). Du kan kontrollera längden och layouten när som helst genom att klicka på **Visa forskningsplanen** uppe till vänster. Forskningsplanen öppnas som en pdf-fil som också visar sidantalet.

Utlysning: Testihaku ohjeet Tid kvar att fylla i ansökan: 15 dag(ar) 6 h 8 min.

Forskningsplanen är för lång (23 sidor, max 17)

[Spara och gå tillbaka](#) [Spara](#) [Spara och fortsätt](#)

Abstrakt

Vestibulum tortor est, hendrerit quis mi at, dignissim hendrerit leo. Nam mattis commodo lobortis. Suspendisse euismod ex ac urna volutpat tincidunt. Aenean aliquet, sem quis facilisis maximus, mi augue elementum eros, ac molestie enim magna vitae lacus. Pellentesque consetetur malesuada placerat. In vel lacus elementum, tincidunt felis at, sagittis urna. Quisque vulputate vulputate turpis, eget tristique nunc tempus quis. Curabitur pellentesque enim ac dui rhoncus pulvinar. Mauris consetetur laoreet turpis, dignissim elementum sapien cursus pellentesque.

Systemet meddelar dig om forskningsplanen och/eller källförteckningen är för lång. Du kan inte lämna in din ansökan om forskningsplanen och/eller källförteckningen är för lång eller om du inte har ifyllt alla obligatoriska fält. Forskningsplanen sparas också som en del av ansökans pdf-version (**tryckknappen Ansökan i pdf-format**).