

# Hur man lägger till en "Input" fråga

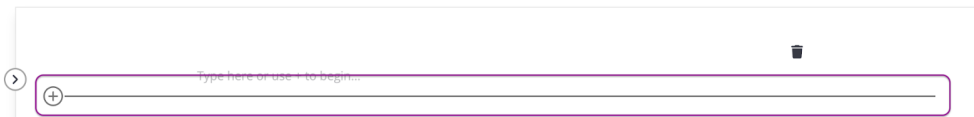
## Hur man lägger till ett "Input"-innehållsblock i OLI Torus

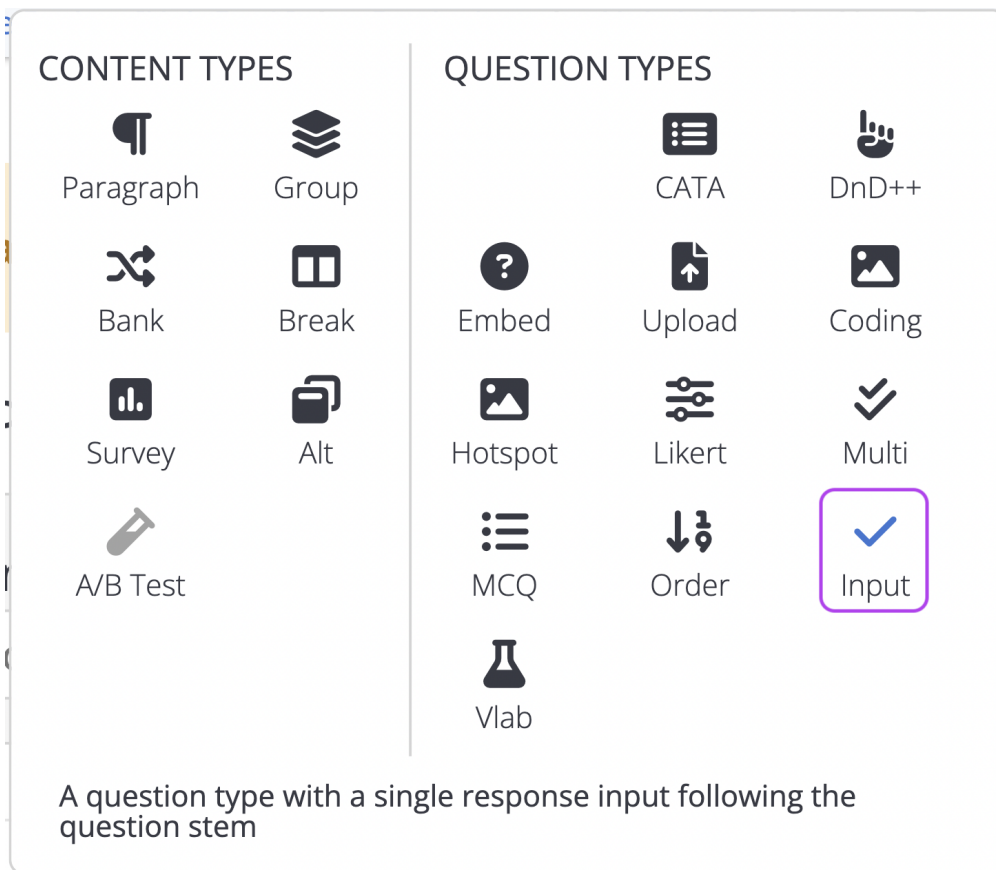
Denna guide hjälper dig att:

- Lägga till och konfigurera en "Single Response"-fråga med ett "Input"-innehållsblock.
- Välja rätt frågetyp och konfigurera bedömning och feedback.

### 1. Om "Input"-innehållsblock

"Single Response"-frågor representeras av innehållsblocket **"Input"** i menyn. Typen av "Single Response"-fråga väljs efter att **"Input"**-blocket har lagts till på en sida. På en sida, håll muspekaren under det befintliga blocket (på en ny sida kommer detta block att vara ett **"Mixed content block"**).





## 2. Steg för att lägga till en "Input"-aktivitet


**Följ dessa steg för att skapa en "Input"-aktivitet:**

**1. Välj "Input"-ikonen** - Klicka på ikonen "**Input**" för att lägga till ett nytt block på sidan.

**2. Välj frågetyp** - Under "**Question**"-rutan finns en rullgardinsmeny med alternativen:

- **Number**
- **Short Text**
- **Paragraph**
- **Math**

För denna typ av fråga, välj "**Math**". Valen i menyn påverkar gränssnittet i fliken "**Answer Key**".

Single Response Edit Title 

Learning Objectives

Select learning objectives...

QUESTION


ANSWER KEY

HINTS

EXPLANATION

DYNAMIC VARIABLES

Question

Number 

## 3. Redigera frågor och svar

### Tagga lärandemål

Varje aktivitet i ett OLI Torus-projekt ska taggas med ett lärandemål. För mer information om hur man skapar, organiserar och kartlägger lärandemål, se sektionen "**Objectives**".

### Att skriva in frågeuppmaningar

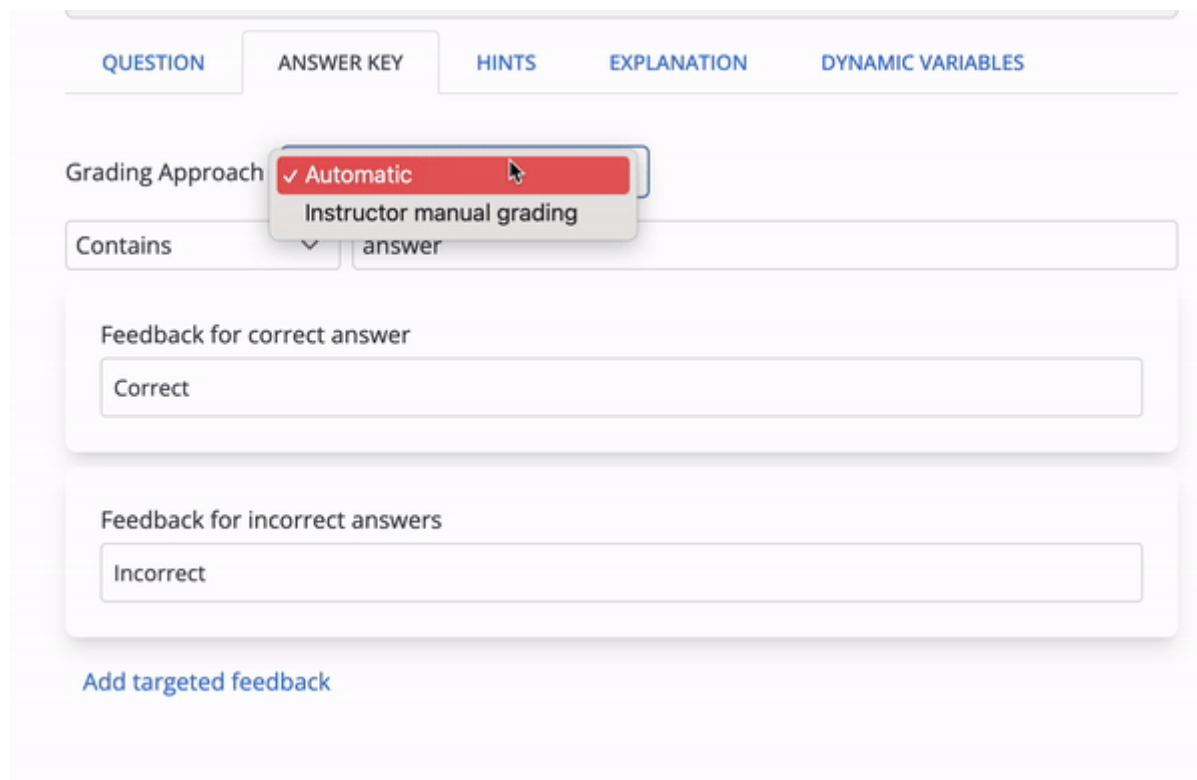
Fliken "**Single Response - Question**" är där frågor och svar som visas för studenterna anges. Rutan "**Question**" är där frågeuppmaningen skrivs in och visas som frågan i aktiviteten.

## 4. Konfigurera svaret

### Bedömningsmetod

En rullgardinsmeny gör det möjligt att bedöma frågan automatiskt eller manuellt:

- **Automatisk bedömning** - Aktiviteter bedöms och registreras i betygsboken baserat på de parametrar som anges i Torus.
- **Manuell bedömning** - Instruktören bedömer aktiviteten manuellt. Resultaten förs inte automatiskt in i betygsboken.



The screenshot shows the Torus question editor interface. At the top, there are five tabs: QUESTION, ANSWER KEY, HINTS, EXPLANATION, and DYNAMIC VARIABLES. The ANSWER KEY tab is currently selected. Below the tabs, there is a section for 'Grading Approach'. A dropdown menu is open, showing two options: 'Automatic' (highlighted in red with a checkmark) and 'Instructor manual grading'. Below this, there is a 'Contains' dropdown menu with a downward arrow and the text 'answer'. Further down, there are two text input fields: 'Feedback for correct answer' with the text 'Correct' inside, and 'Feedback for incorrect answers' with the text 'Incorrect' inside. At the bottom left, there is a blue link that says 'Add targeted feedback'.

## 5. Använda LaTeX-tangentbordet i Torus

För "Math Single Response"-frågor används **LaTeX** för att korrekt formatera ekvationer. Det rätta svaret kan skrivas in manuellt eller kopieras och klistras in från en extern LaTeX-formaterare.

Torus har ett **växlande tangentbord** på skärmen. För att aktivera tangentbordet, klicka på tangentbordsikonen bredvid svarstextfältet. Studenterna kan använda detta för att skriva in sina svar i LaTeX-format.

QUESTION

ANSWER KEY

HINTS

EXPLANATION

DYNAMIC VARIABLES

Grading Approach Automatic

Feedback for correct answer

Correct

Feedback for incorrect answers

Incorrect

Add targeted feedback

Type here or use + to begin...

Config Disabled

## 6. Anpassa feedback

### Målinriktad feedback

OLI Torus erbjuder möjligheten att använda **målinriktad feedback**. Den används för att ge detaljerad feedback på ett specifikt svarsalternativ. Alternativet att lägga till målinriktad feedback visas under rutan "**Feedback for incorrect answers**".

Targeted feedback ✕

Explain why the student might have arrived at this answer

*another answer*

# Målinriktad feedback för matematiska frågor

För "Math Single Response"-frågor kan målinriktad feedback hjälpa studenter att förstå vanliga misstag. Om det finns ett specifikt fel som studenter ofta gör kan feedbacken förklara felet och ge vägledning.

## 7. Källa och vidare läsning

Innehållet är hämtat från [OLI Torus hjälpsida](#).

---

Revision #6

Created 30 September 2024 10:54:23 by Admin

Updated 21 March 2025 15:04:46 by Admin