

# Skapa en textbaserad "Enskilt svar"-fråga [Kort text och paragraf]

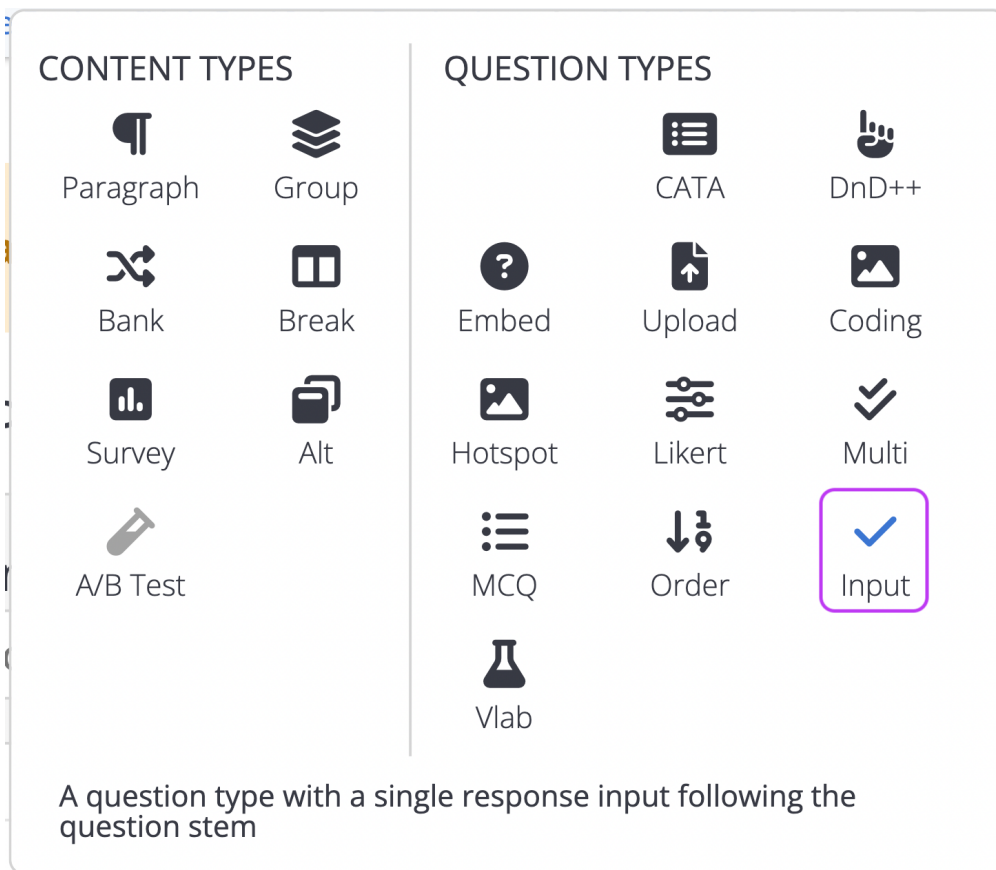
Denna guide hjälper dig att:

- Lägga till ett "Input"-innehållsblock för Single Response-frågor.
- 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"**).

The image shows a rectangular content block with a light gray background. Inside the block, there is a text input field with a placeholder text "Type here or use + to begin...". To the left of the input field is a small circular button with a plus sign (+). To the right of the input field is a small trash can icon. The entire block is surrounded by a thin gray border.



## 2. Steg för att lägga till 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 antingen **"Short Text"** eller **"Paragraph"**, beroende på frågans komplexitet och längd.

## Single Response [Edit Title](#)



### Learning Objectives

Select learning objectives...

QUESTION

ANSWER KEY

HINTS

EXPLANATION

DYNAMIC VARIABLES

Question

Short Text



# 3. Bedömningsmetod

## Automatisk eller manuell bedömning

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** - Instrukören bedömer aktiviteten manuellt. Resultaten förs inte automatiskt in i betygsboken.

The screenshot shows a web interface for editing a question. At the top, there are five tabs: 'QUESTION' (active), 'ANSWER KEY', 'HINTS', 'EXPLANATION', and 'DYNAMIC VARIABLES'. Below the tabs, the 'Grading Approach' is set to 'Automatic', with a dropdown menu open showing 'Automatic' (selected) and 'Instructor manual grading'. Below this, the 'Contains' dropdown is set to 'answer'. There are two text input fields for feedback: 'Feedback for correct answer' containing 'Correct' and 'Feedback for incorrect answers' containing 'Incorrect'. At the bottom, there is a link that says 'Add targeted feedback'.

## 4. Välja bedömningskriterier

Torus tillåter valet av inkluderings- eller exkluderingskriterier för textbaserade Single Response-frågor. Använd rullgardinsmenyn för att välja ett av följande bedömningskriterier:

- **Equals exactly**
- **Equals ignoring case**
- **Contains**
- **Doesn't Contain**
- **Regex**

QUESTION

ANSWER KEY

HINTS

EXPLANATION

DYNAMIC VARIABLES

Grading Approach Automatic

Containsanswer

Feedback for correct answer

Correct

Feedback for incorrect answers

Incorrect

Add targeted feedback

## 5. Målinriktad feedback

### Målinriktad MCQ-feedback

OLI Torus tillåter **målinriktad feedback**. Den används för att ge detaljerad feedback på ett specifikt svarsalternativ. Alternativet att lägga till målinriktad feedback är synligt under rutan "**Feedback for incorrect answers**".

Targeted feedback ✕

Explain why the student might have arrived at this answer

Containsanother answer

## 6. Källa och vidare läsning

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

Revision #5

Created 30 September 2024 10:54:25 by Admin

Updated 21 March 2025 13:28:51 by Admin