

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

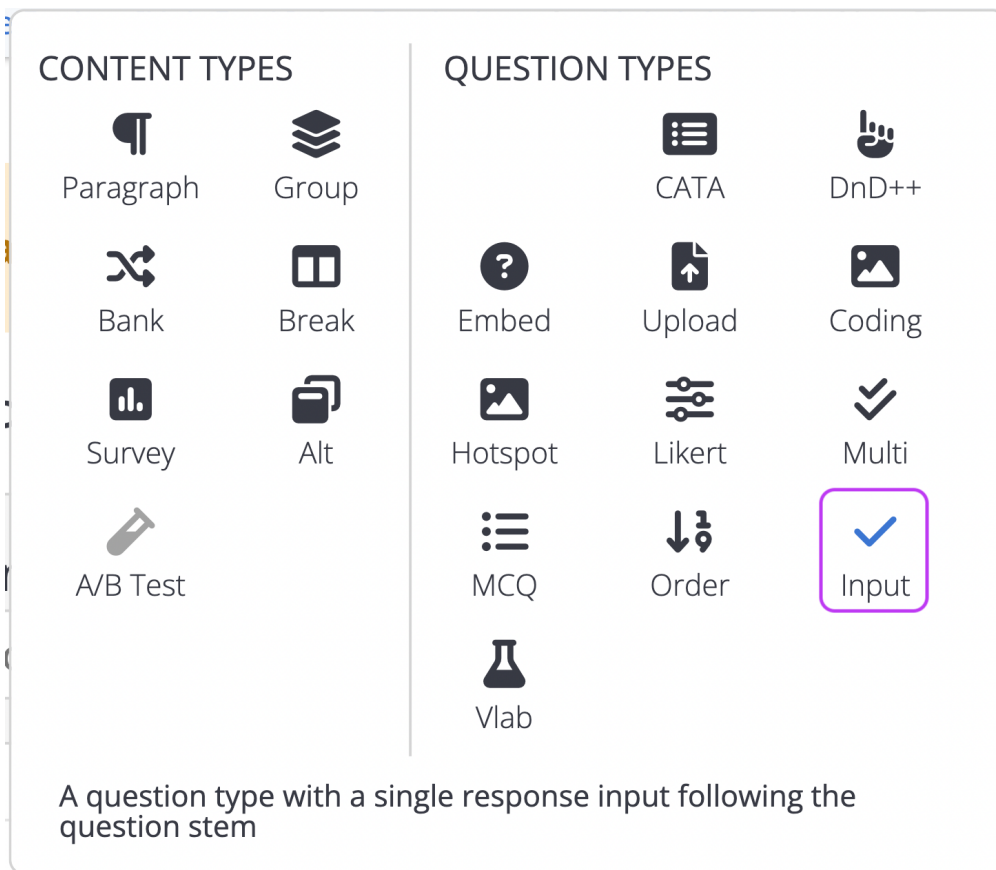
Denna guide hjälper dig att:

- 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 border. 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.



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

The screenshot shows a question editor interface with several tabs: QUESTION, ANSWER KEY, HINTS, EXPLANATION, and DYNAMIC VARIABLES. The 'ANSWER KEY' tab is active. Under 'Grading Approach', a dropdown menu is open, showing 'Automatic' (selected with a checkmark) 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