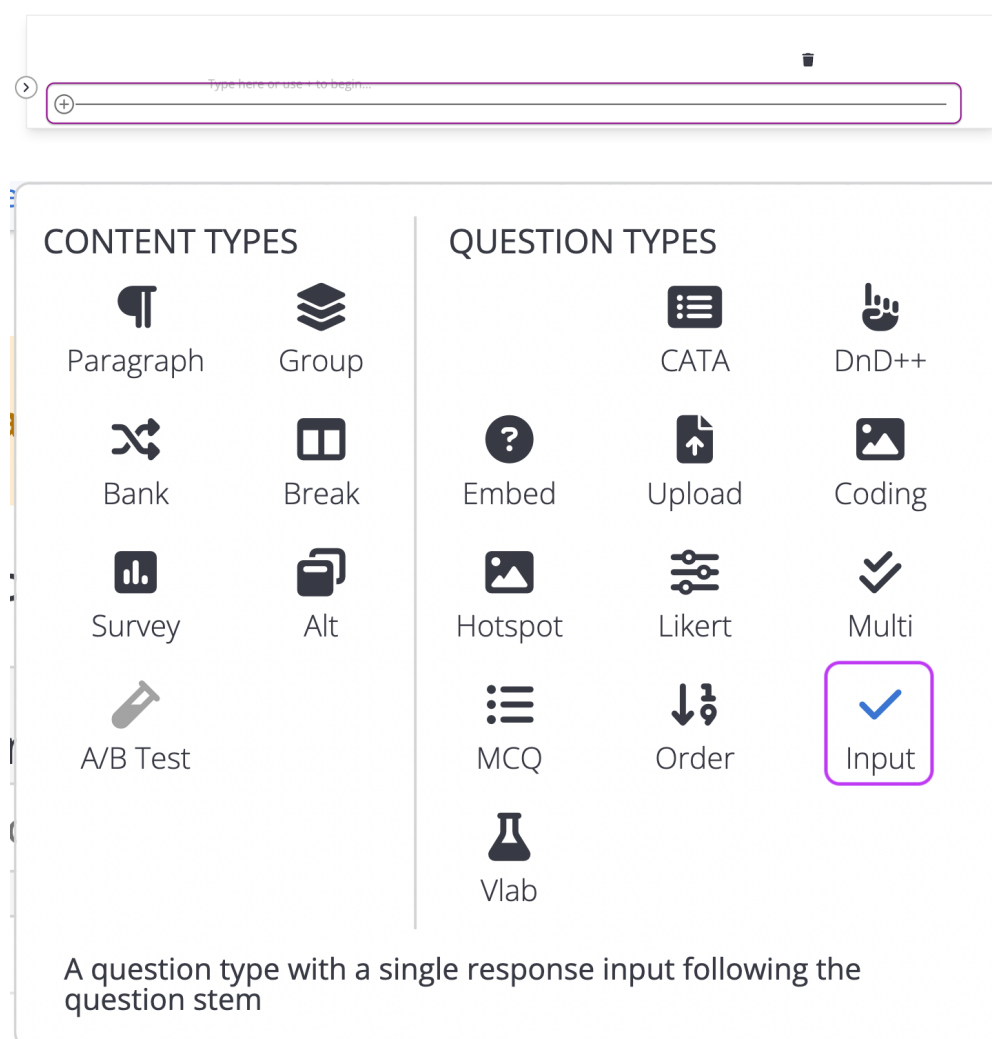


# Skapa en textbaserad "Enskilt svar"-fråga [Kort text och paragraf]

## Hur man lägger till ett "Input" innehållsblock

"Single Response"-frågor representeras av innehållsblocket "Input" i menyn. Typen av single response-fråga väljs efter att "input" innehållsblocket 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" innehållsblock).



Att välja ikonen "Input" lägger till ett nytt block på sidan.

Under "Question"-rutan finns en rullgardinsmeny med alternativen "Number", "Short Text", "Paragraph" och "Math". För denna typ av fråga, välj antingen "Short Text" eller "Paragraph", beroende på frågans komplexitet och längd.

The screenshot shows the 'Single Response' question editor. At the top, there's a title 'Single Response' with an 'Edit Title' link and a trash icon. Below this is a 'Learning Objectives' section with a dropdown menu labeled 'Select learning objectives...'. The main area has five tabs: 'QUESTION', 'ANSWER KEY', 'HINTS', 'EXPLANATION', and 'DYNAMIC VARIABLES'. The 'QUESTION' tab is active, showing a 'Question' text area and a dropdown menu for the question type, currently set to 'Short Text'.

Valen i rullgardinsmenyn påverkar gränssnittet i fliken Answer Key.

### Bedömningsmetod

En rullgardinsmeny gör det möjligt för frågan att bedömas automatiskt eller manuellt av instruktören. Automatiskt bedömda aktiviteter registreras i betygsboken baserat på svar som tolkas utifrån de parametrar som anges i Torus. Aktiviteter som manuellt bedöms av instruktören kommer inte automatiskt att föras in i betygsboken.

The screenshot shows the 'ANSWER KEY' tab of the question editor. It features a 'Grading Approach' dropdown menu with two options: 'Automatic' (selected with a red background and a checkmark) and 'Instructor manual grading'. Below this is a 'Contains' dropdown menu with the value 'answer'. There are two text input fields for feedback: 'Feedback for correct answer' with the text 'Correct', and 'Feedback for incorrect answers' with the text 'Incorrect'. At the bottom, there is a link labeled 'Add targeted feedback'.

## 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

The screenshot shows the 'ANSWER KEY' tab in the Torus interface. At the top, there are five tabs: 'QUESTION', 'ANSWER KEY', 'HINTS', 'EXPLANATION', and 'DYNAMIC VARIABLES'. Below the tabs, the 'Grading Approach' is set to 'Automatic'. A dropdown menu is open, showing 'Contains' as the selected option. Next to it is a text input field containing 'answer'. Below this, there are two sections for feedback: 'Feedback for correct answer' with a text input field containing 'Correct', and 'Feedback for incorrect answers' with a text input field containing 'Incorrect'. At the bottom left, there is a link that says 'Add targeted feedback'.

## Målinriktad MCQ-feedback

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

Målinriktad feedback för textbaserade single response-frågor följer samma konfiguration som svaret. Om det finns ett felaktigt svar som studenter ofta kommer fram till på grund av ett vanligt misstag, kan målinriktad feedback hjälpa till att förklara felet i processen för studenten.

The screenshot shows the 'Targeted feedback' section, which is titled 'Targeted feedback' with a close icon (X). Below the title, there is a text input field containing the placeholder text 'Explain why the student might have arrived at this answer'. Below this field, there is a dropdown menu with 'Contains' selected, and a text input field containing 'another answer'.

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

---

Revision #3

Created 30 September 2024 10:54:25 by Admin

Updated 24 October 2024 08:59:04 by Admin