

# Artificiell intelligens (AI) designassistent

---

## Innehåll

Förslag på kursstruktur .....	1
Diskussionsforumsgenerering.....	4
Loggboksgenerering.....	5
Kriteriegenerering.....	6
Generering av "autentiska uppgifter".....	8
Generera Testfrågor.....	10
Frågebank baserat på innehåll i Dokument .....	12
Kontextväljare för generering av testfrågor .....	15
Kontextväljare för utbildningsmoduler, uppgifter, diskussioner och loggböcker .....	18

Att skapa en ny kurs från grunden kan vara en tidskrävande uppgift. AI designassistent hjälper dig att bygga din kurs och sparar tid. Du kan använda avancerad AI för att skapa utbildningsmoduler, skapa kriterier, skapa frågebanker och utforma bedömningar.

I alla steg i skapandeprocessen kan du justera innehållets komplexitet och anpassa allt som AI designassistent genererar. Du kan även använda AI designassistent för att ge din kurs ett unikt utseende genom att generera nyckelord för att söka i Unsplashs galleri med royaltyfria stockfoton. [Besök avsnittet "Kursbanner" för att lära dig mer om hur du lägger till banners i din kurs.](#) (engelska)

I sitt arbete med att utforska fördelarna som AI har att erbjuda prioriterar leverantören laglig, etisk och ansvarsfull användning. Leverantören (Anthology Bb Learn) har fastställt sina pålitliga AI-principer, där de förbinder sig att:

- Användaren alltid har kontroll
- rättvisa
- integritet
- säkerhet

Vi rekommenderar att du granskar dokumenten som är länkade nedan när du överväger att använda AI i Bb Learn.

- [Våra pålitliga AI-principer finns i vårt Trust Center.](#) (engelska)

Anthology har valt att samarbeta med Microsoft för att tillhandahålla denna funktion, bland annat för Microsofts långvariga engagemang för etisk användning av AI. Länkar till användbara resurser från Microsoft nedan:

- [Microsoft: Ansvarsfull AI](#) (engelska)
- [Microsoft: transparensnotering för Azure Open AI-tjänst](#) (engelska)
- [Microsoft: sida om Data, sekretess och säkerhet för Azure OpenAI Service](#) (engelska)

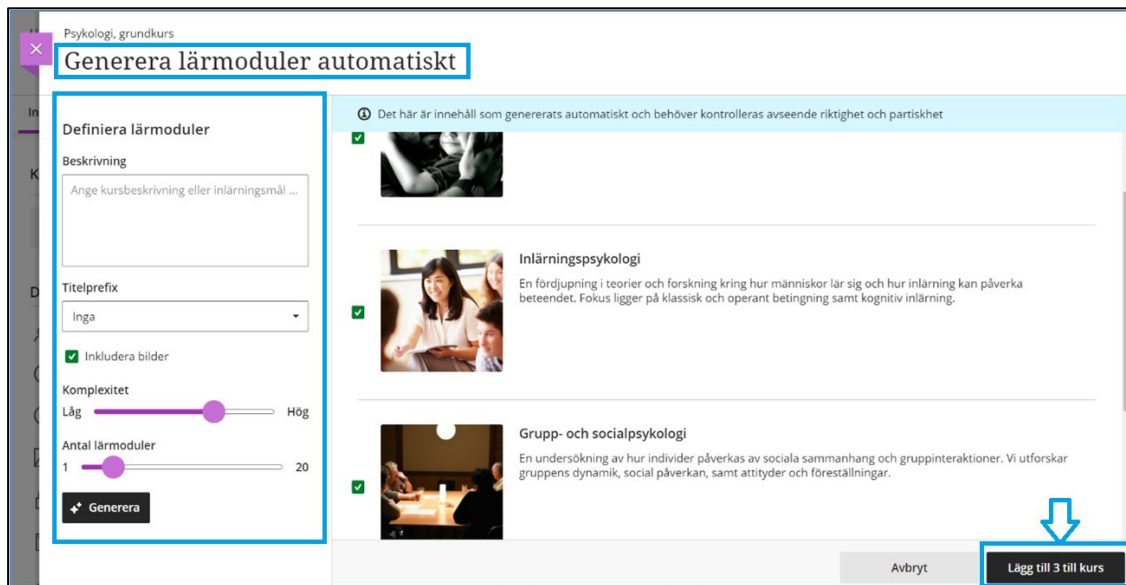
## Förslag på kursstruktur

Om du behöver hjälp med att utforma din kurs och inte vet var du ska börja, kan AI designassistent vägleda dig genom att bygga kursens struktur. Baserat på kursens titel och beskrivning genererar AI designassistent utbildningsmoduler. Utbildningsmoduler kan stödja ett kursmål, koncept eller tema. Utbildningsmoduler hjälper dig att organisera ditt innehåll och vägleda hur dina studenter navigerar i en kurs.

I en tom kurs väljer du **Generera Moduler automatiskt**.

Om du redan har innehåll i din kurs, **Generera moduler automatiskt** är ett alternativ i ”plusmenyen”.

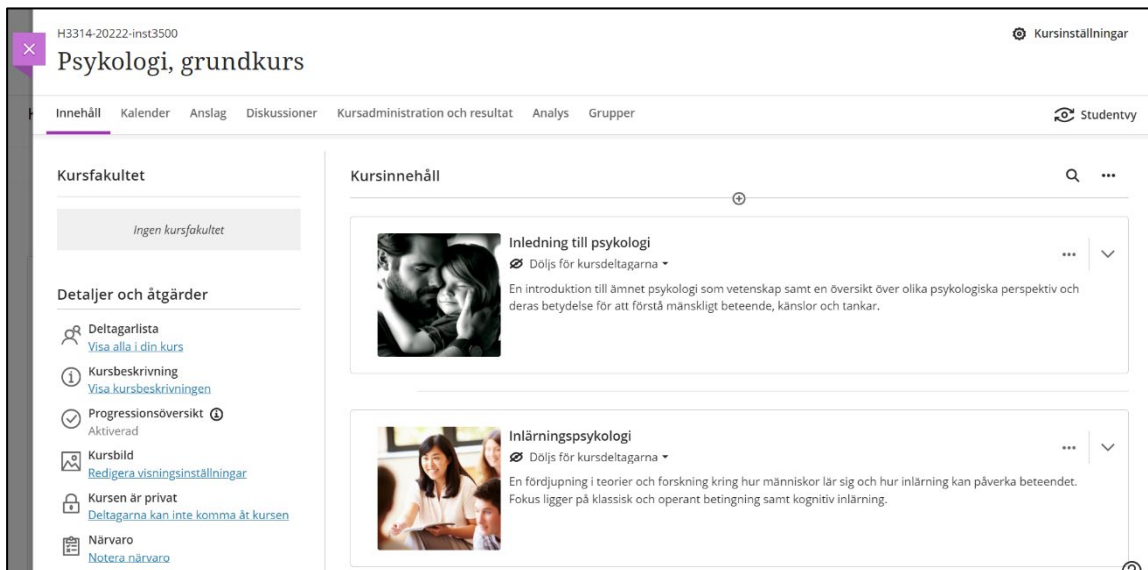
**Generera utbildningsmoduler automatiskt**-panelen visas. Varje genererad modul innehåller ett namn och en beskrivning. Välj de moduler du vill lägga till i din kurs och klicka sedan på knappen **Lägg till (antal moduler) i kurs**:



Det finns flera sätt att anpassa utbildningsmodulerna som AI designassistent genererat.

- Ange en beskrivning (begränsat till 2000 tecken) för att begränsa omfånget för modulerna
- Välj ett prefix för modultitlarna
- Välj om du vill inkludera AI-genererade bilder för modulerna
- Justera komplexiteten för modulerna
- Välj antal moduler som ska genereras

Här är ett exempel på autogenererade utbildningsmoduler i en kurs:



The screenshot shows a course page for 'Psykologi, grundkurs' (Psychology, basic course) with the course ID H3314-20222-inst3500. The page features a navigation menu with options like 'Innehåll', 'Kalender', 'Anslag', 'Diskussioner', 'Kursadministration och resultat', 'Analys', and 'Grupper'. A sidebar on the left lists course details and actions such as 'Deltagarlista', 'Kursbeskrivning', 'Progressionsöversikt', 'Kursbild', 'Kursen är privat', and 'Närvaro'. The main content area, titled 'Kursinnehåll', displays two generated educational modules. The first module, 'Inledning till psykologi', includes a decorative image of a couple and a description: 'En introduktion till ämnet psykologi som vetenskap samt en översikt över olika psykologiska perspektiv och deras betydelse för att förstå mänskligt beteende, känslor och tankar.' The second module, 'Inlärningspsykologi', includes a decorative image of a woman and a description: 'En fördjupning i teorier och forskning kring hur människor lär sig och hur inläring kan påverka beteendet. Fokus ligger på klassisk och operant betingning samt kognitiv inläring.'

Alla utbildningsmodulbilder markeras automatiskt som dekorativa som standard. Läraren har möjlighet att redigera varje utbildningsmodul och lägga till en beskrivande text av bilden om detta behövs.

Granska varje utbildningsmoduls titel och beskrivning noggrant. Du kan också redigera utbildningsmoduler för att bättre passa din undervisningsstil och kursens mål. [Gå till avsnittet "Skapa utbildningsmoduler"](#) för att lära dig mer om hur du anpassar och navigerar i utbildningsmoduler. (engelska)

AI designassistent kan generera bilder för befintliga utbildningsmoduler. Du kan också ladda upp dina egna bilder eller välja den inbyggda funktionen för att inkludera ett stockfoto från Unsplash. (Royaltyfritt)

## Diskussionsforumsgenerering

Diskussioner kommer att genereras baserat på din kurstitel och beskrivning. Du har flera sätt att anpassa diskussionerna som AI designassistent genererar. Ange en beskrivning (begränsad till 2000 tecken) för att begränsa fokus för diskussionerna

Välj önskad kognitiva nivå:

- Tillämpa
- Analysera
- Utvärdera
- Skapa
- Inspirera mig! ger dig en blandning av nivåer

Justera komplexiteten i diskussionernas fokus genom att flytta reglaget. Välj om du vill skapa en titel för diskussioner eller inte.

Kognitiva nivåer är baserade på Blooms taxonomi.

När du har slutfört dina inställningar väljer du **Generera**. Granska varje diskussion. Välj diskussionen du vill lägga till i din kurs och välj sedan, **Lägg till**.

## Loggboksgenerering

Loggboksteman kommer att genereras baserat på din kurstitel och beskrivning. Du har flera sätt att anpassa diskussionerna som AI designassistent genererar. Ange en beskrivning (begränsad till 2000 tecken) för att begränsa teman för loggböckerna.

Välj önskad kognitiva nivå

- Tillämpa
- Analysera
- Utvärdera
- Skapa
- Inspirera mig! ger dig en blandning av nivåer

Justera komplexiteten i journalernas fokus genom att flytta reglaget. Välj om du vill generera en titel för loggböcker eller inte

Kognitiva nivåer är baserade på Blooms taxonomi.

När du har slutfört dina inställningar väljer du **Generera**. Granska varje loggbok. Välj loggboken du vill lägga till i din kurs och välj sedan, **Lägg till**.

## Kriteriegenerering

Kriterier erbjuder ett strukturerat ramverk för att bedöma studenternas arbete. Kriterier säkerställer både rättvisa och konsekvens vid bedömning. Dessutom ger kriterierna studenterna tydliga direktiv om vad som krävs för att uppfylla kursens mål. Att skapa kriterier kan dock ta mycket tid. AI designassistent skapar kriterier baserat på analyser av kursens innehåll.

Kriteriegenerering är ett alternativ överallt där du kan skapa kriterier. Börja med att klicka på knappen **Generera**.

Kurs om arkitektur och byggnadsvård i Sverige  
**Byggnadsvårdstest**

Innehåll och inställningar Inlämningar (1) Deltagaraktivitet Frågeanalys

Skapa din utvärdering  
Klicka på plusikonen för att börja

Tillåt deltagare att lägga till innehåll i slutet av en utvärdering  
Deltagare kan lägga till text, bilder och filer här.

Byggnadsvårdstest  
**Uppgiftsinställningar**

Lägg till bedömningskriterier

Kurskriterier

Dina bedömningskriterier kan vara procentbaserade eller poängbaserade. För poängbaserade kriterier ska du markera kryssrutan för att ange kriteriernas möjliga poäng som max. antal poäng för innehållet.

[Visa fler](#)

Skapa **Generera**

Copy of VFU-kriterium  
Procentsats [Visa](#) [Lägg till](#)

Kopia av VFU-kriterium  
Procentsats [Visa](#) [Lägg till](#)

Definiera kriterierna:

Psykologi, grundkurs  
**Generate Rubric**

Definiera kriterium

Beskrivning  
Ange en kort beskrivning, lärandemål eller ämne för det här kriteriet.

Kriterietyp  
Procentsats

Komplexitet  
Låg  Hög

Kolumn  
2  5

Rader  
2  7

**Generera**

Det här är innehåll som genererats automatiskt och behöver kontrolleras avseende riktighet och partiskhet

Förhandsgranskning av kriterium  
Det här kan redigeras i den befintliga kriteriepanelen

Kriterium	Utmärkt	Mycket Bra	Bra	Godkänd
Högsta nivå 25 % av det totala resultatet	100 % Eleven har förståelse för grundläggande psykologiska begrepp och kan applicera dem på olika scenarier.	95 % Eleven kan analysera och dra slutsatser från psykologiska teorier och forskning.	90 % Eleven kan presentera och kommunicera psykologiska insikter på ett strukturerat och tydligt sätt.	85 % Eleven kan kritiskt reflektera över olika psykologiska perspektiv och resonera kring deras styrkor och svagheter.
Hög nivå 25 % av det totala resultatet	100 % Eleven har förståelse för grundläggande psykologiska begrepp och kan tillämpa dem på enkla scenarier.	75 % Eleven kan beskriva och förklara psykologiska teorier och forskning.	70 % Eleven kan presentera och kommunicera psykologiska insikter på ett relativt tydligt sätt.	65 % Eleven kan diskutera olika psykologiska perspektiv och resonera kring deras relevans.
Medelhög nivå	100 % Eleven har grundläggande förståelse för psykologiska begrepp och kan exemplifiera dem.	55 % Eleven kan beskriva psykologiska teorier och forskning på en grundläggande nivå.	50 % Eleven kan presentera och kommunicera psykologiska insikter med viss tydlighet.	45 % Eleven kan identifiera olika psykologiska perspektiv och förstå deras huvudsakliga idéer.

Du har flera sätt att anpassa kriterierna som AI designassistent genererar.

- Ange en beskrivning (begränsat till 2000 tecken) för att begränsa kriteriets omfång
- Välj kriterietyp: procentbaserad, procentintervall, poäng eller poängintervall
- Justera komplexiteten i kriteriet
- Definiera antalet kolumner och rader

När du har slutfört dina inställningar väljer du **Generera**. Om kriteriet uppfyller dina behov väljer du **Fortsätt** för att redigera kriteriet.

	märkt	75 poäng	Godkänd
	poäng	75 poäng	60 poäng
	Elev kan beskriva och förklara studier och bakom de olika psykologiska perspektiven.	Elev kan beskriva och förklara några av de psykologiska perspektiven.	Elev kan beskriva och förklara några grundläggande aspekter av psykologiska perspektiv.
85 möjliga poäng			
<a href="#">Inrikta på mål</a>			
Kunskap inom inlärningspsykologi	85 poäng	75 poäng	60 poäng
	Elev kan beskriva och tillämpa olika inläringsteorier och principer.	Elev kan beskriva och förklara några inläringsteorier och principer.	Elev kan beskriva och förklara några grundläggande aspekter av inlärningspsykologi.
85 möjliga poäng			
<a href="#">Inrikta på mål</a>			
Förmåga inom grupp- och socialpsykologi	85 poäng	75 poäng	60 poäng
	Elev kan analysera och reflektera över grupp- och socialpsykologiska fenomen på en avancerad nivå.	Elev kan analysera och reflektera över några grupp- och socialpsykologiska fenomen.	Elev kan beskriva några grundläggande aspekter av grupp- och socialpsykologi.
85 möjliga poäng			

Granska varje cell i kriteriet noggrant. Du kan också redigera ditt kriterium ytterligare för att bättre passa din undervisningsstil och kursens mål. [Besök avsnittet "Kriterier" för att lära dig mer om hur du kan anpassa dina kriterier.](#) (engelska)

Lägg till kriteriet till ett test:

Byggnadsvårdstest

## Uppgiftsinställningar

Lägg till bedömningskriterier

**Kurskriterier**

Dina bedömningskriterier kan vara procentbaserade eller poängbaserade. För poängbaserade kriterier ska du markera kryssrutan för att ange kriteriernas möjliga poäng som max. antal poäng för innehållet.

[Visa fler](#)

Skapa Generera

Copy of VFU-kriterium Procentsats [Lägg till](#)

Kopia av VFU-kriterium Procentsats [Lägg till](#)



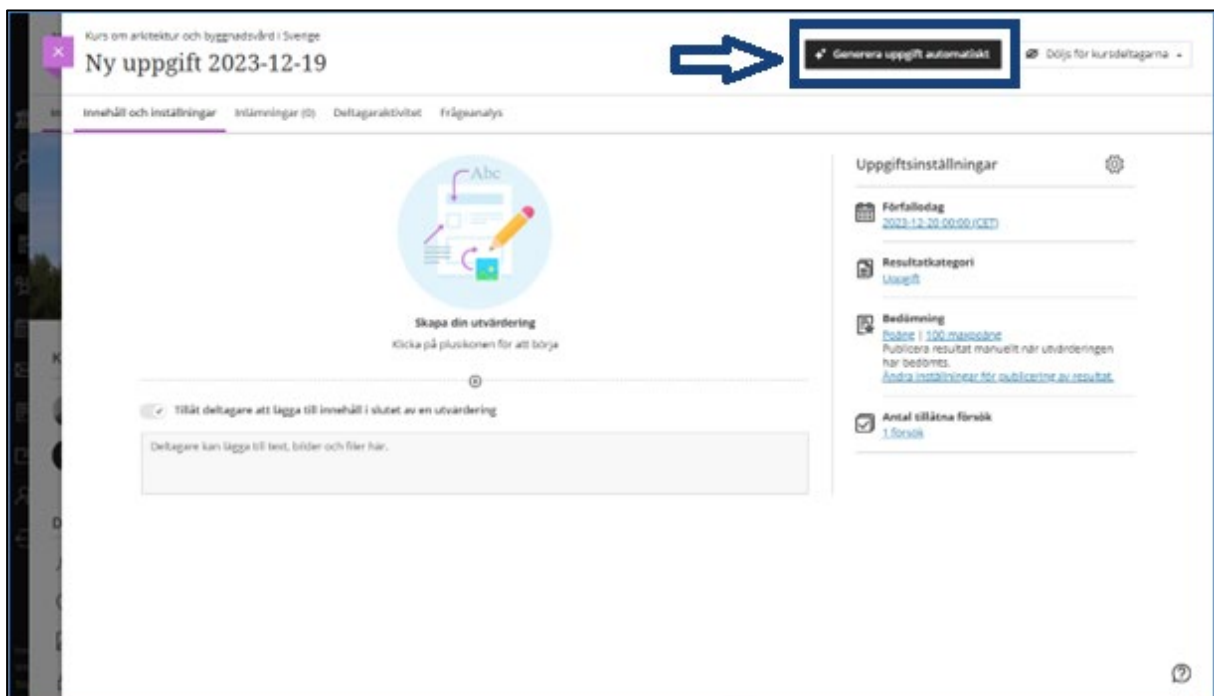
## Generering av "autentiska uppgifter"

Lär dig mer med från den här uppsatsen [AI, Academic Integrity, and Authentic Assessment](#). (engelska).

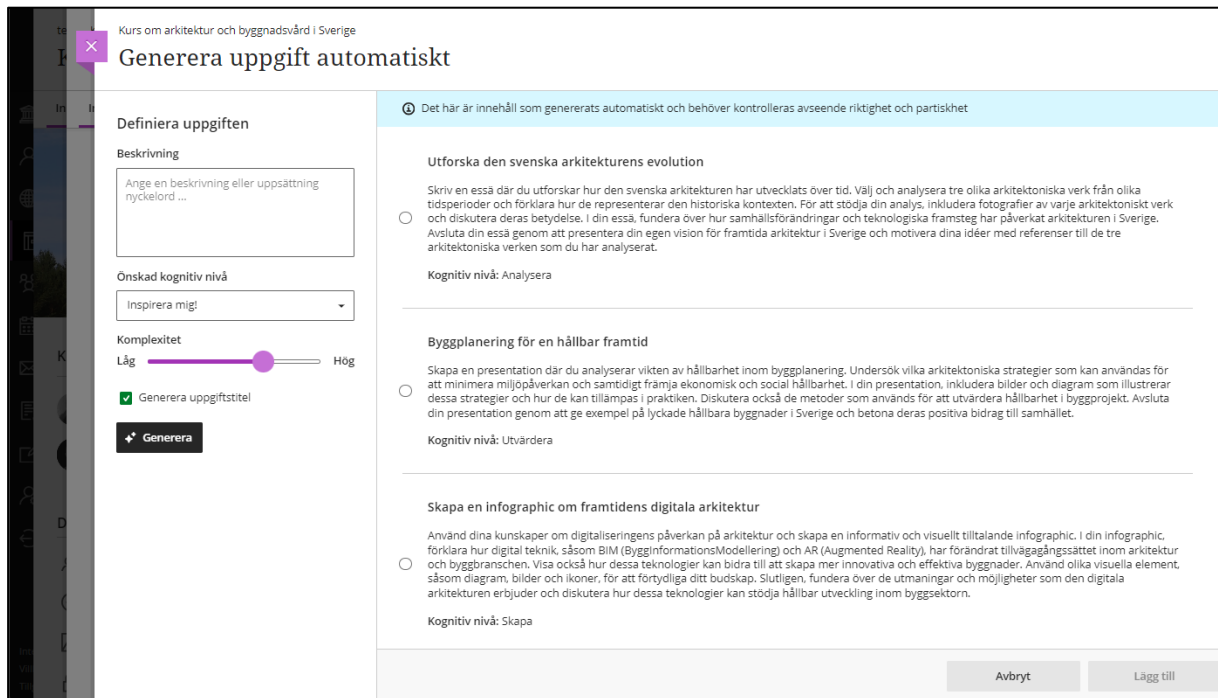
Nu kan lärare skapa uppgifter som uppmuntrar eleverna att:

- engagera sig i ett holistiskt tänkande,
- tillämpa sina inlärd kunskaper,
- producera autentiska inlägg som är källkritiska, och
- efterliknar verkliga situationer.

Alternativet för automatisk generering, **Generera uppgift automatiskt**:



Du kommer då till sidan för att **Genererade uppgifter automatiskt**, var och en inkluderar en titel, uppmaning och kognitiv nivå.



AI designassistent genererar tre uppdragsuppmaningar. Du har flera sätt att definiera de uppmaningar som AI Design Assistant genererar.

Välj önskad kognitiva nivå

- Tillämpa
- Analysera
- Utvärdera
- Skapa
- Inspirera mig! ger dig en blandning av nivåer

Justera komplexiteten i uppgifternas omfång genom att flytta reglaget. Välj om du vill generera en titel för uppgifterna eller inte.

Välj om du vill skapa en titel för uppmaningarna eller inte.

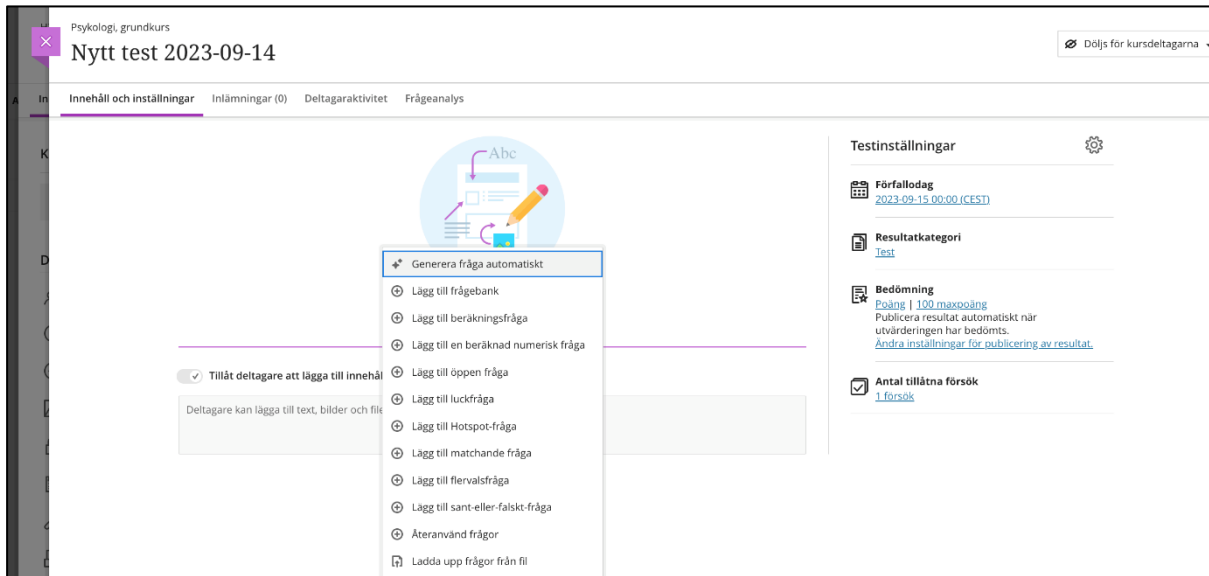
Kognitiva nivåer är baserade på Blooms taxonomi.

När du har slutfört dina inställningar väljer du Generera. Granska varje uppmaning. Välj den uppmaning du vill lägga till i din uppgift och välj sedan **Lägg till**.

## Generera Testfrågor

Att skapa testfrågor tar mycket tid. AI designassistent kan ge förslag på testfrågor. Testfrågorna genereras baserat på kursens innehåll.

I menyn där du lägger till frågor i ett test väljer du **Generera fråga automatiskt**.



Du har flera sätt att definiera testfrågorna som AI designassistent genererar.

- Ange en beskrivning (begränsad till 2000 tecken) för att begränsa frågornas omfång
- Justera frågornas komplexitet
- Välj antal frågor

Du kan välja bland följande frågetyper:

- Inspirera mig!
- Flervalsfråga
- Luckfråga
- Matchningsfråga
- Sant-/falskt fråga
- Öppen fråga

”Inspirera mig!” frågetyp föreslår en mängd olika frågetyper för att ge dig fler alternativ.

Psykologi, grundkurs  
Generera frågor automatiskt

Det här är innehåll som genererats automatiskt och behöver kontrolleras avseende riktighet och partiskhet

**Definiera frågor**

Beskrivning  
Ange en kort beskrivning, lärandemål eller ämne ...

Frågetyp  
Inspirera mig!

Komplexitet  
Låg ————— Hög

Antal frågor  
1 ————— 10

Generera

**Fråga 1**

Beskriv två av Sigmund Freuds teorier om personlighet och förklara deras betydelse inom psykologi.

Exempel på ett korrekt svar

Ett korrekt svar kan vara att beskriva Freuds teori om psykodynamiskt perspektiv och betydelsen av det omedvetna samt att beskriva Freuds teori om psykosexuell utveckling och betydelsen av fixeringar och försvarsmekanismer.

**Fråga 2**

Matcha följande begrepp med deras definitioner:

Uppmaningar	Svar
1. Operant betingning	En typ av inläring där beteende förstärks eller bestraffas för att uppnå önskade resultat
2. Klassisk betingning	En typ av inläring där ett naturligt beteende blir associerat med en neutral stimulus och därmed utlöser en respons

När du har slutfört dina inställningar väljer du **Generera**. Markera de frågor du vill lägga till i din bedömning och välj sedan **Lägg till (antal) till frågebank**.

Psykologi, grundkurs  
Generera frågebank automatiskt

Det här är innehåll som genererats automatiskt och behöver kontrolleras avseende riktighet och partiskhet

**Definiera frågor**

Frågetyp  
Inspirera mig!

Komplexitet  
Låg ————— Hög

Antal frågor  
1 ————— 10

Generera

**Fråga 1**

Matcha rätt roll med dess beskrivning:

Uppmaningar	Svar
1. Forskning	Undersöker psykologiska fenomen och utvecklar ny kunskap inom psykologi
2. Undervisning	Lär ut psykologiska teorier och koncept till andra
3. Klinisk praktik	Arbetar med att utvärdera och behandla mänskligt beteende och psykisk ohälsa
4. Rådgivning	Ger råd och stöd till individer för att hjälpa dem hantera olika problem och utmaningar

Vilseledande alternativ

Avbryt **Lägg till 1 till frågebank**

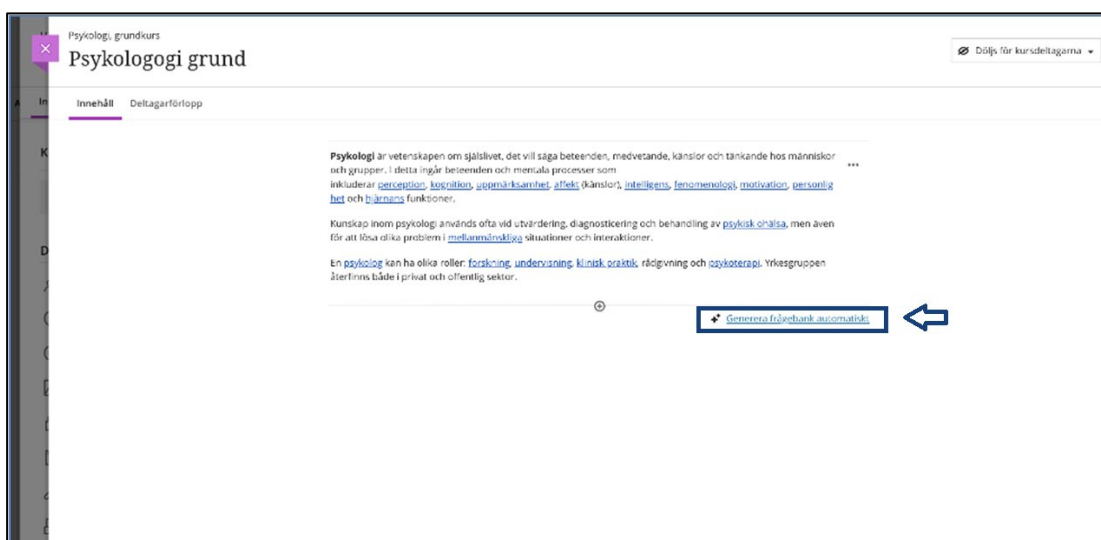
Granska varje fråga noggrant. Du kan också redigera frågor för att bättre passa kursens mål. Gå till avsnittet ”Redigera tester och frågor” för att lära dig mer om redigering av [testfrågor](#). (engelska)

## Frågebank baserat på innehåll i Dokument

Dokumentfunktionen i Bb Learn blandar text- och mediekomponenter, vilket berikar innehållspresentationen. [Gå till avsnittet ”Skapa Dokument”](#) för att lära dig mer om hur du [skapar Dokument](#). (engelska)

Frågebanker är uppsättningar av frågor som du kan använda i flera bedömningar. AI designassistent kan bygga frågebanker baserade på ett Dokument för att mäta dina studenters förståelse av ämnet samtidigt som du sparar tid. [Besök ämnet ”Frågebanker”](#) för att lära dig mer om [hur du skapar och redigerar frågebanker](#). (engelska)

Välj **Generera frågebank automatiskt** i ditt Dokument.



Du har flera sätt att definiera de frågor som AI designassistent genererar.

- Ange en beskrivning för att begränsa frågornas fokus
- Justera frågornas komplexitet
- Välj antal frågor

Du kan välja bland följande frågetyper:

- Inspirera mig!
- Flervalsfråga
- Luckfråga
- Matchningsfråga
- Sant-/falskt fråga
- Öppen fråga

”Inspirera mig!” frågetyp föreslår en mängd olika frågetyper för att ge dig fler alternativ. Besök ämnet ”Frågetyper” för att lära dig mer om olika typer av frågor i Learn. (engelska)

Psykologi, grundkurs

### Generera frågebank automatiskt

Det här är innehåll som genererats automatiskt och behöver kontrolleras avseende riktighet och partiskhet

**Fråga 1**

En psykolog kan enbart arbeta inom den offentliga sektorn.

Sant

Falskt Rätt svar

**Fråga 2**

Psykologi är vetenskapen om människors beteenden och känslor.

Sant Rätt svar

Falskt

Avbryt **Lägg till 3 till frågebank**

När du har slutfört dina inställningar väljer du **Generera**. Välj de frågor som du vill lägga till i din frågebank och välj sedan **Lägg till (antal) till frågebank**.

Psykologi, grundkurs

### Genererad bank (Psykologi grund) 2023-09-14

3 resultat

**Filtreringsvillkor**  
Rensa alla

**Nyckelordssökning**  
Ange sökterm

**Frågetyper**

- Beräknad numerisk fråga
- Beräkningsfråga
- Flervalsfråga
- Hotspot
- Luckfråga
- Matchningsfråga
- Sant/falskt-fråga
- Öppen fråga

Beskrivning

1-3 av 3 25 objekt per sida

**Sant/falskt-fråga** 10 poäng

En psykolog kan enbart arbeta inom den offentliga sektorn.

**Sant/falskt-fråga** 10 poäng

Psykologi är vetenskapen om människors beteenden och känslor.

**Sant/falskt-fråga** 10 poäng

Kunskap inom psykologi kan användas vid behandling av fysiska sjukdomar.

Granska varje fråga noggrant. Du kan också redigera frågor för att bättre passa kursens innehåll och mål. Gå till avsnittet "Redigera tester och frågor" för att lära dig mer om redigering av frågor.

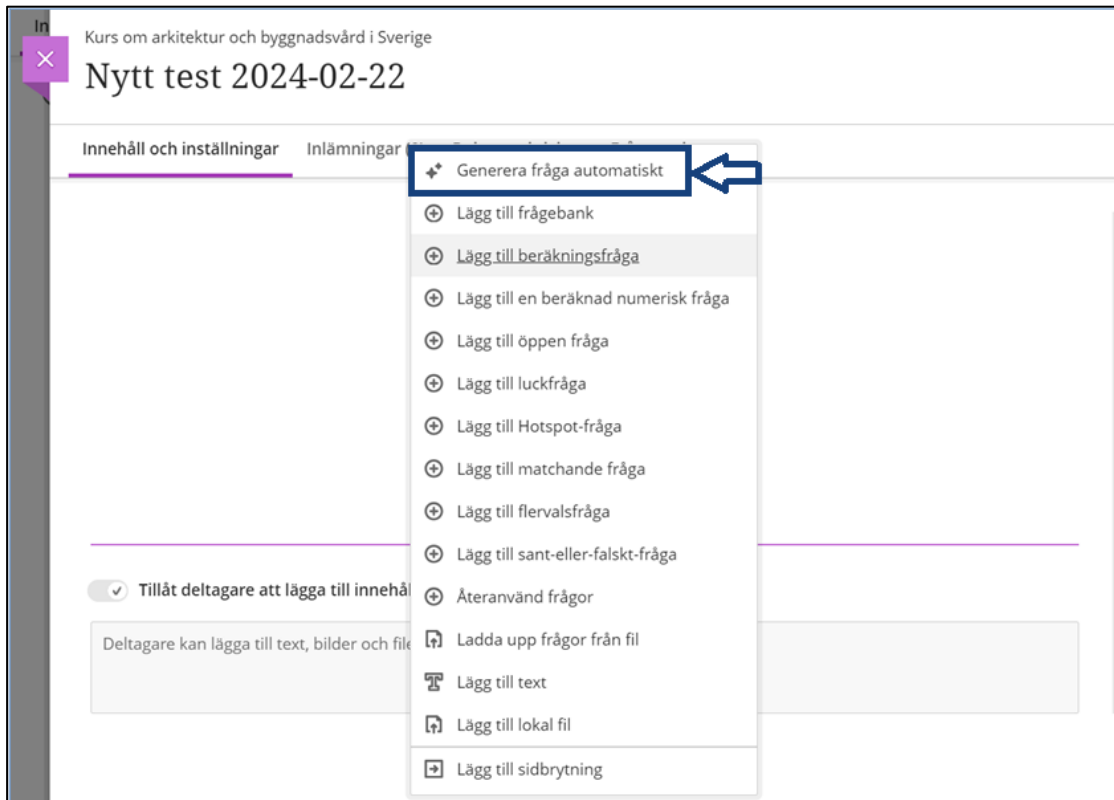
[Visit the "Edit Tests and Questions" topic to learn more about editing questions.](#) (engelska)

The screenshot displays a web interface for managing a question bank. At the top, it shows the course name 'Psykologi, grundkurs' and the title 'Genererad bank (Psykologogi grund) 2023-09-14'. Below the title, there is a navigation menu icon and a count of '3 resultat'. On the left side, there is a sidebar with filtering options: 'Filtreringsvillkor' (Rensa alla), 'Nyckelordsökning' (Ange sökterm), and 'Frågetyper' (Beräknad numerisk fråga, Beräkningsfråga, Flervalsfråga, Hotspot, Luckfråga, Matchningsfråga, Sant/falskt-fråga). The main content area is titled 'Beskrivning' and shows a list of three 'Sant/falskt-fråga' items. Each item has a description and a '10 poäng' score. The first item is 'En psykolog kan enbart arbeta inom den offentliga sektorn.', the second is 'Psykologi är vetenskapen om människors beteenden och känslor.', and the third is 'Kunskap inom psykologi kan användas vid behandling av fysiska sjukdomar.'

## Kontextväljare för generering av testfrågor

AI designassistent erbjuder inspiration och effektivitet när du genererar testfrågor. Instruktörer kan nu välja kursobjekt för att hjälpa till att definiera frågor. Det här alternativet förbättrar anpassningen av genererade frågor till kursinnehållet.

### Välj Generera fråga automatiskt:





## Välj kursobjekt, dvs dokument som du vill basera frågorna på:

Kurs om arkitektur och byggnadsvård i Sverige

### Generera frågor automatiskt

Det här är innehåll som genererats automatiskt och behöver kontrolleras av...

#### Definiera frågor

Beskrivning

Ange en kort beskrivning, lärandemål eller ämne ...

Välj kursobjekt

De valda kursobjekten används för att förbättra förslagen.

Frågetyp

Inspirera mig!

Komplexitet

Låg  Hög

Antal frågor

1  10

Generera

Fråga 1

Vilket svenskt slott är känt för sin koppling till Gustav Vasa?

- A Kalmar slott
- B Stockholms slott
- C Drottningholms slott
- D Uppsala slott

Fråga 2

## Välj kursobjekt och **Välj objekt**

Kurs om arkitektur och byggnadsvård i Sverige

### Välj objekt

Kurs om arkitektur och byggnadsvård i Sverige > Innehåll >

Introduktion till arkitektur och byggnadsvård

- Fem pelare för god byggnadsvård.pdf

1 objekt markerat

Objekt

Kurs om arkitektur och byggnadsvård i Sverige

- Fem pelare för god byggnadsvård.pdf

Välj objekt

Välj **Generera** för att tillämpa.

Kurs om arkitektur och byggnadsvård i Sverige

## Generera frågor automatiskt

Det här är innehåll som genererats automatiskt och behöver kontrolleras avseende riktighet och partiskhet

Fråga 1

Vilket svenskt slott är känt för sin koppling till Gustav Vasa?

- A) Kalmar slott
- B) Stockholms slott
- C) Drottningholms slott
- D) Uppsala slott Rätt svar

Fråga 2

**Generera** Avbryt Lägg till till utvärdering

**Definiera frågor**

Beskrivning

Ange en kort beskrivning, lärandemål eller ämne ...

Välj kursobjekt 1

De valda kursobjekten används för att förbättra förslagen.

Frågetyp

Inspirera mig!

Komplexitet

Låg  Hög

Antal frågor

1  10

**Generera**

Välj genererade frågor och lägg till dem i ditt test, **Lägg till (antal) till utvärdering**

Kurs om arkitektur och byggnadsvård i Sverige

## Generera frågor automatiskt

Det här är innehåll som genererats automatiskt och behöver kontrolleras avseende riktighet och partiskhet

D) Uppsala slott Rätt svar

Fråga 2

Den berömda operahuset i [Ej besvarade 1] heter Kungliga Operan.

[Ej besvarade 1] Stockholm

*Svaren måste matcha exakt*

Fråga 3

Vilket år byggdes Riksdagshuset i Stockholm?

**Lägg till 3 till utvärdering** Avbryt

**Definiera frågor**

Beskrivning

Ange en kort beskrivning, lärandemål eller ämne ...

Välj kursobjekt 1

De valda kursobjekten används för att förbättra förslagen.

Frågetyp

Inspirera mig!

Komplexitet

Låg  Hög

Antal frågor

1  10

**Generera**

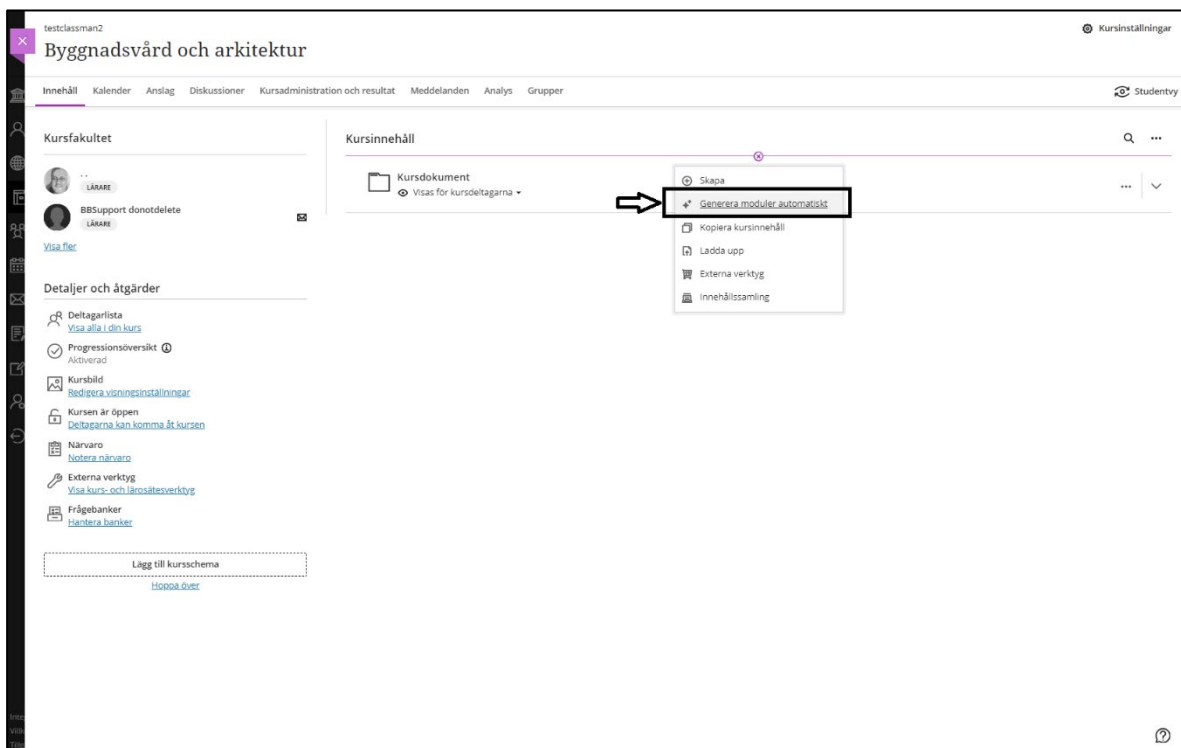
## Kontextväljare för utbildningsmoduler, uppgifter, diskussioner och loggböcker

Kontextval är nyckeln för att skräddarsy kursinnehåll som genereras med AI designassistent. Kontextväljaren hjälper också till att generera innehåll i ett lämpligt sammanhang.

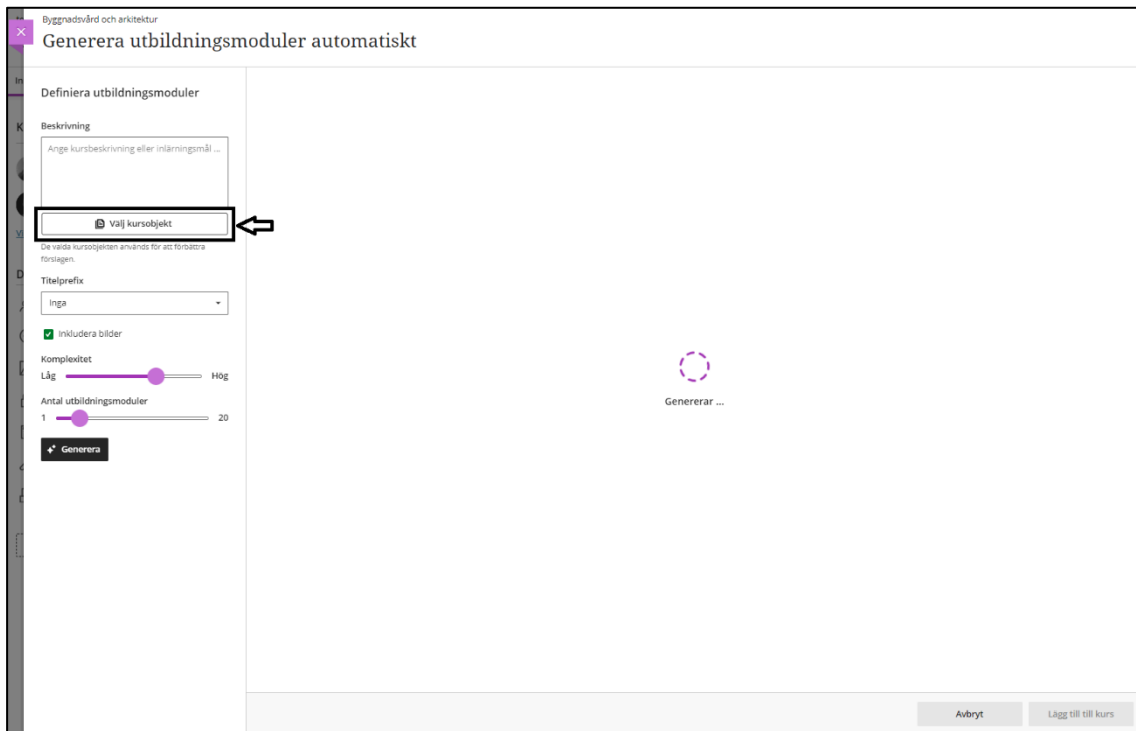
Vi utökar kontextväljaren för testfrågor till andra generations arbetsflöden:

- Utbildningsmoduler
- Uppgifter
- Diskussionsforum
- Loggböcker

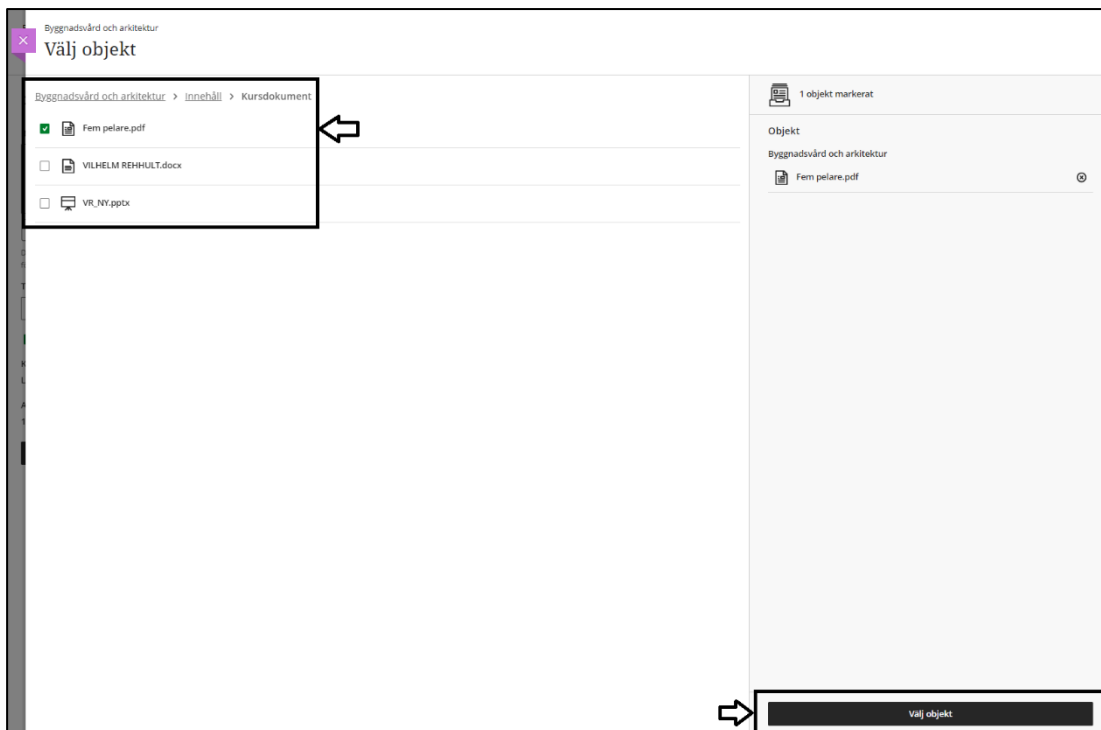
Exempel på kontextväljare för generering av utbildningsmoduler, välj Generera moduler automatiskt från plusikonens rullgardinsmeny



## Välj kursobjekt



## Välj kursobjekt och klicka på Välj objekt



## Välj Generera för att tillämpa genereringen

Byggnadsvård och arkitektur

### Generera utbildningsmoduler automatiskt

Definiera utbildningsmoduler

Beskrivning

Ange kursbeskrivning eller inlärningsmål ...

Välj kursobjekt 1

De valda kursobjekten används för att förbättra förslagen.

Titelprefix

Inga

Inkludera bilder

Komplexitet

Låg  Hög

Antal utbildningsmoduler

1  20

**Generera**

Genererar ...

Avbryt Lägg till till kurs

Välj de genererade utbildningsmodulerna som du vill ha och lägg till dem i din kurs via Lägg till (antal) till kurs.

Byggnadsvård och arkitektur

### Generera utbildningsmoduler automatiskt

Definiera utbildningsmoduler

Det här är innehåll som genererats automatiskt och behöver kontrolleras avseende riktighet och partiskhet

**Introduktion till byggnadsvård och arkitektur**

I denna vecka introduceras du till ämnet byggnadsvård och arkitektur. Du kommer att lära dig om vikten av att bevara historiska byggnader och hur man kan ta hänsyn till deras kulturhistoriska värden vid restaurering och underhåll. Vi kommer också att titta på olika material och metoder som används inom byggnadsvård. Genom att lära dig om byggnadsvårdens principer och tillämpa dem på autentiska exempel kommer du att få en grundläggande förståelse för ämnet.

**Restaurering och underhåll av historiska byggnader**

Denna vecka kommer du att lära dig mer om restaurering och underhåll av historiska byggnader. Vi kommer att titta på olika restaureringsprinciper och hur man kan bedöma och dokumentera en byggnads kulturhistoriska värden. Du kommer också att lära dig om lagar och bestämmelser som reglerar byggnadsvård, samt vilka resurser och kontakter som kan vara till hjälp i arbetet. Genom fallstudier kommer du att få praktiska exempel på hur restaurering och underhåll kan utföras i praktiken.

**Byggnadsvårdens tekniska aspekter**

I denna vecka kommer du att fördjupa dig i de tekniska aspekterna av byggnadsvård. Vi kommer att titta på olika byggnadstekniska metoder och material som används vid restaurering och underhåll av historiska byggnader. Du kommer att lära dig om vikten av att bevara autenticiteten och hur man kan använda moderna tekniker på ett varsamt sätt. Vi kommer också att diskutera olika metoder för kontroll och uppföljning av byggnadsarbeten. Genom att analysera verkliga projekt kommer du att utveckla din kunskap inom området.

**Arkitetur och gestaltning inom byggnadsvård**

I den sista veckan av kursen kommer vi att fokusera på arkitektur och gestaltning inom byggnadsvård. Du kommer att lära dig om olika stilar och perioder inom arkitekturen och hur man kan gestalta historiska byggnader på ett autentiskt sätt. Vi kommer också att diskutera estetiska och funktionella aspekter av byggnadsvård samt hur man kan kombinera moderna behov med bevarandet av historiska värden. Genom att analysera exempel på arkitektoniska lösningar kommer du att utveckla din förmåga att bedöma och gestalta historiska byggnader.

Avbryt **Lägg till till kurs**