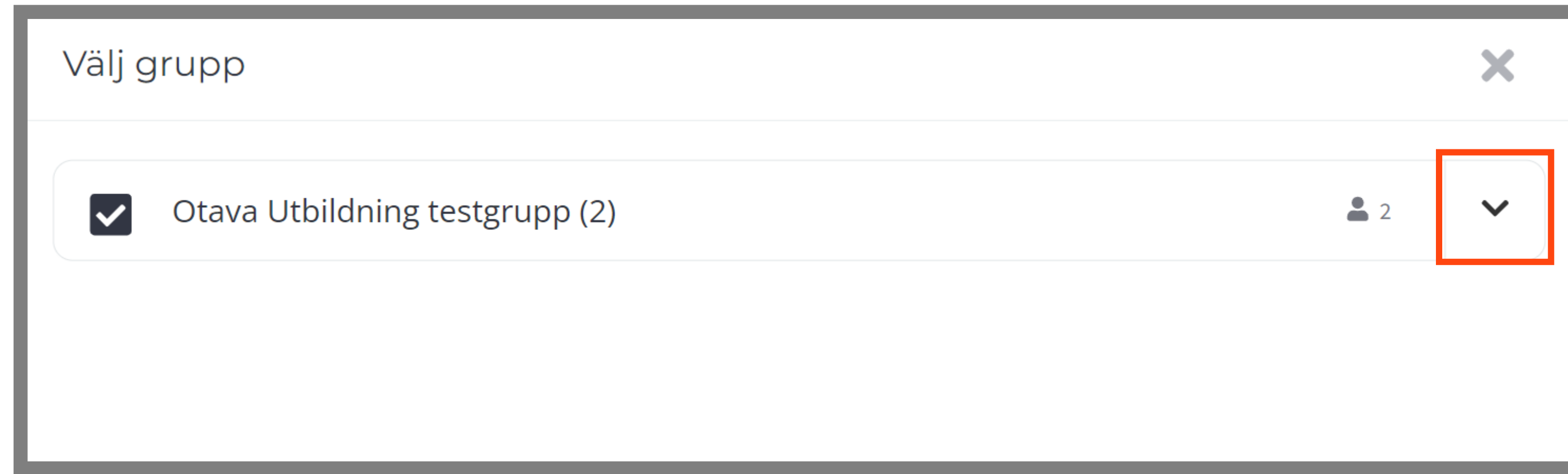




Så här använder du Otavas analysverktyg

Val av grupp



- Välj först den grupp vars arbete du vill följa upp.
- Du kan också välja en enskild studerande genom att trycka på pilen.

Val av uppgifter

Välj innehåll ✕

Alla

✓ I Kroppens regleringssystem (33)

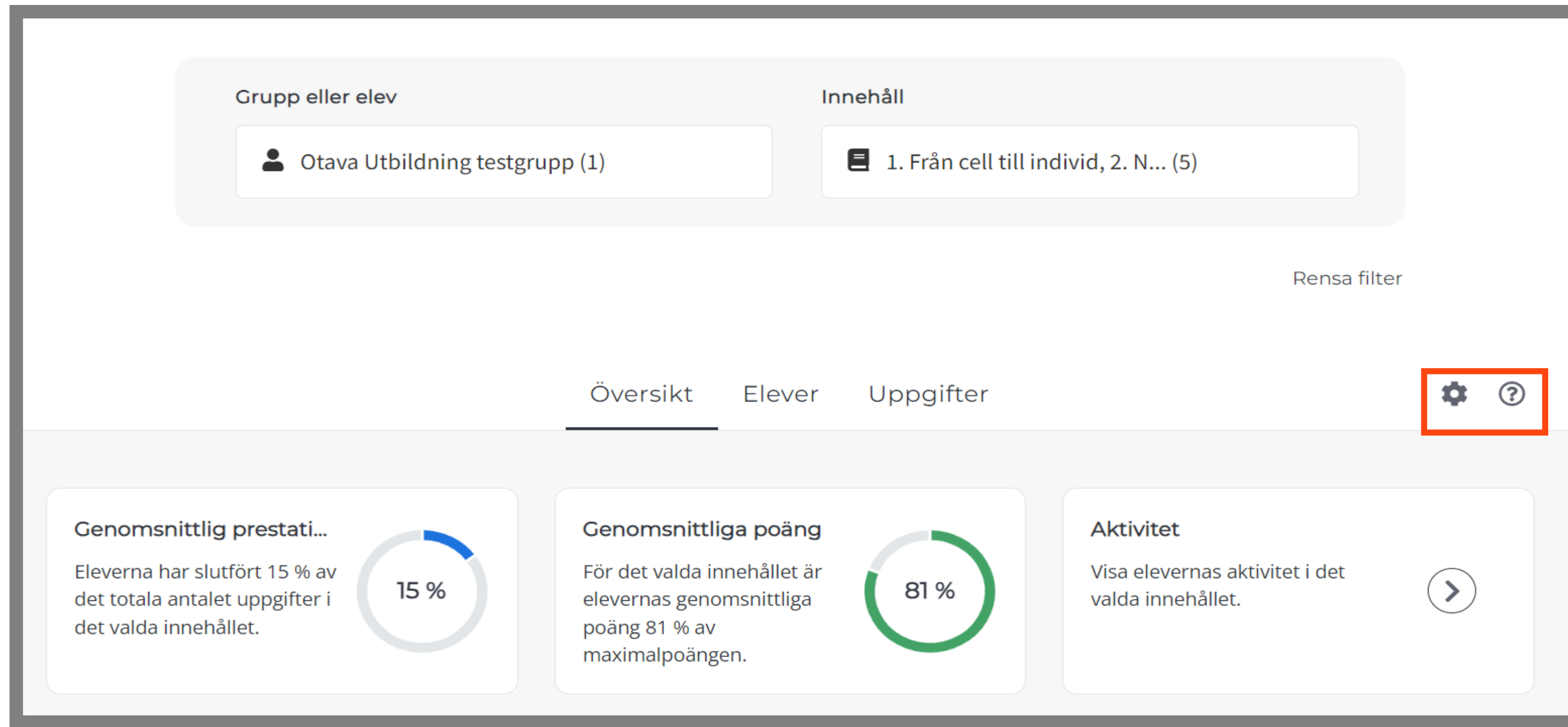
✓ II Kroppens organsystem (56)

III Förökning och individutveckling

<input type="checkbox"/>	Alla	
<input checked="" type="checkbox"/>	1. Från cell till individ	▼
<input checked="" type="checkbox"/>	2. Nervsystemets struktur och funktion	▼
<input checked="" type="checkbox"/>	3. Den hormonella regleringen	▼

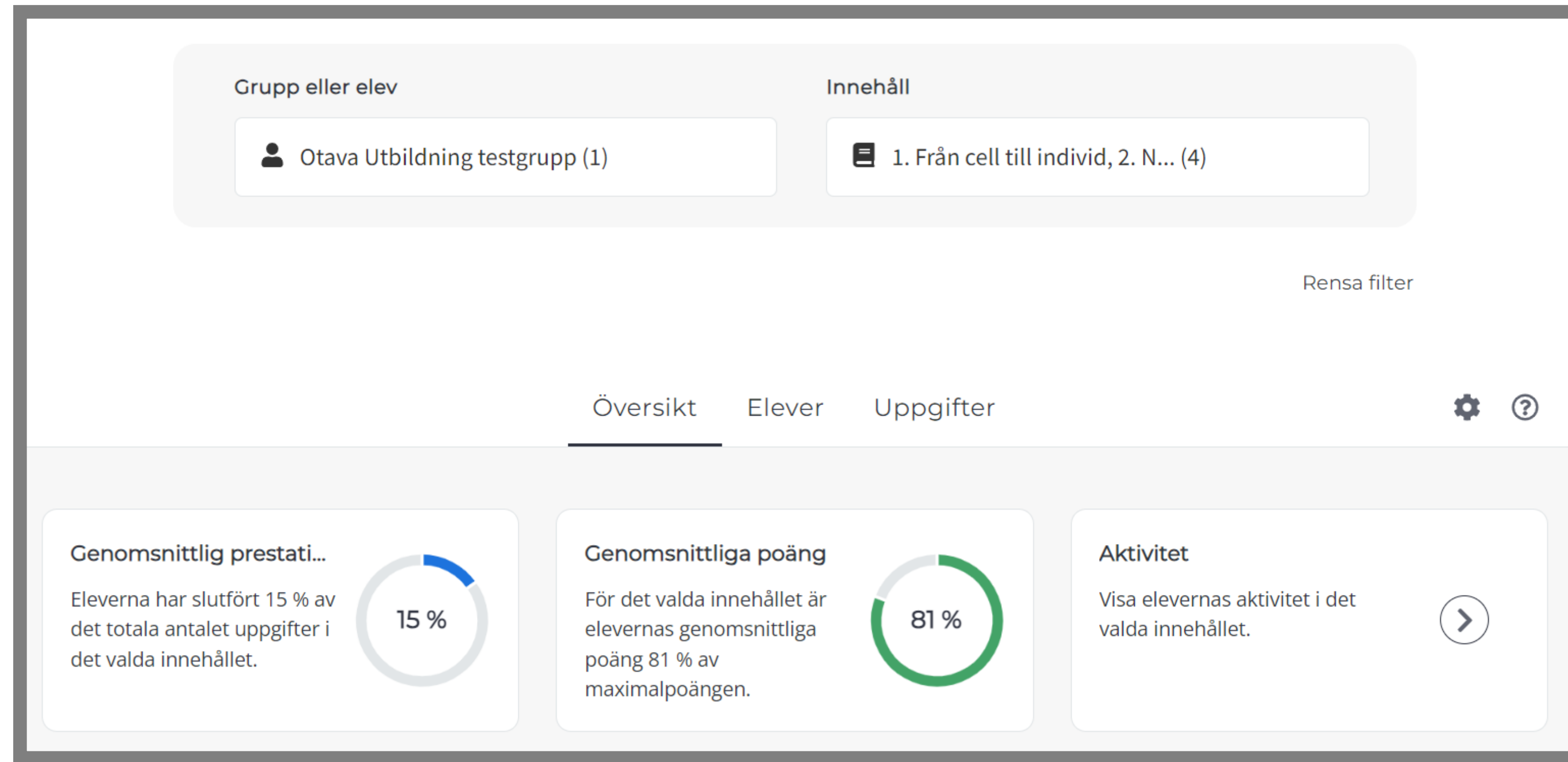
- Välj de uppgifter som du vill granska.
- Du kan välja alla uppgifter, uppgifterna i ett kapitel/avsnitt eller enskilda uppgifter.

Så här följer du prestationerna



- Du kan följa med dina elever / studerandes prestation via tre olika vyer: Översikt, Elever och Uppgifter.
- Tryck på kugghjulet för att välja om du vill följa upp utförda uppgifter och poäng i antal eller procent. Ditt val uppdateras i alla vyer. Genom att trycka på ?-knappen ser du en förklaring till symbolen.

Vyn Översikt



- Genomsnittlig prestation beskriver hur många procent av de valda uppgifterna eleverna utfört.
- Genomsnittliga poäng beskriver hur många procent av poängen eleverna fått i de uppgifter du valt att granska.
- Aktivitet beskriver elevernas aktivitet i de valda uppgifterna under den senaste tiden.

Vyn Översikt

	NN	NN
Antal slutförda uppgifter	3/89	24/89
I Kroppens regleringssystem > 1. Från cell till individ		
1. Förklara begreppen	✓	✓
2. Identifiera vävnadstyperna o...	✓	✓
3. Studera bilden över hur stam...	○	✓
4. Välj rätt typ av vävnad	●	🟡
5. Fundera på hur organsystem ...	○	✓
6. Bekanta dig med iPS-celler o...	○	⊘
7. Fundera på de livsviktiga org...	○	⊘
Extrauppgift: Flerval	○	🔴
Extrauppgift: Välj rätt term	○	●
Extrauppgift: Definiera termerna	○	✓

- I vyn Översikt ser du dessutom gruppens elever och de uppgifter du valt i tabellform.
- Symbolerna berättar hur eleverna har arbetet med uppgifterna och hur väl de har presterat.
- Du kan titta på elevens svar genom att klicka på symbolen.

Vyn Elever



The screenshot shows a web interface with three tabs: 'Översikt', 'Elever', and 'Uppgifter'. The 'Elever' tab is active. Below the tabs is a table with columns for 'Namn', 'Prestationer', and 'Poäng'. Each row represents a student and includes a progress bar, a score, and a score with the number of tasks completed in parentheses. There are also eye and dropdown icons for each row.

Namn	Prestationer	Poäng		
Testelev 1	 3/89	 7/7 (1)		
Testelev 2	 24/89	 26/42 (5)		

- I Elever-vyn kan du följa med enskilda elevers arbete.
- Du ser hur många uppgifter eleven gjort och hur många poäng hen har fått i dem.
- Siffran inom parentes anger antalet uppgifter som poängsatts.

Vyn Elever

Namn	Prestationer	Poäng	
Testelev 1	3/89	7/7 (1)	👁️ ⌵
Testelev 2	24/89	26/42 (5)	👁️ ⬆️
1. Förklara begreppen	Klar	-	
2. Identifiera vävnadstyperna och deras funktioner	Klar	-	
3. Studera bilden över hur stamceller delar sig och f...	Klar	-	
4. Välj rätt typ av vävnad	Klar	4/7	
5. Fundera på hur organsystem samverkar	Klar	-	

- Du kan följa upp en elevs framsteg noggrannare en uppgift i taget.
- Tryck på ögonsymbolen eller på uppgiftens namn för att se elevens svar och evaluera det.

Vyn Elever

Översikt Elever Uppgifter

Namn	Prestationer	Poäng		
Testelev 1	3/89	7/7 (1)		▼
Testelev 2	24/89	26/42 (5)		▼

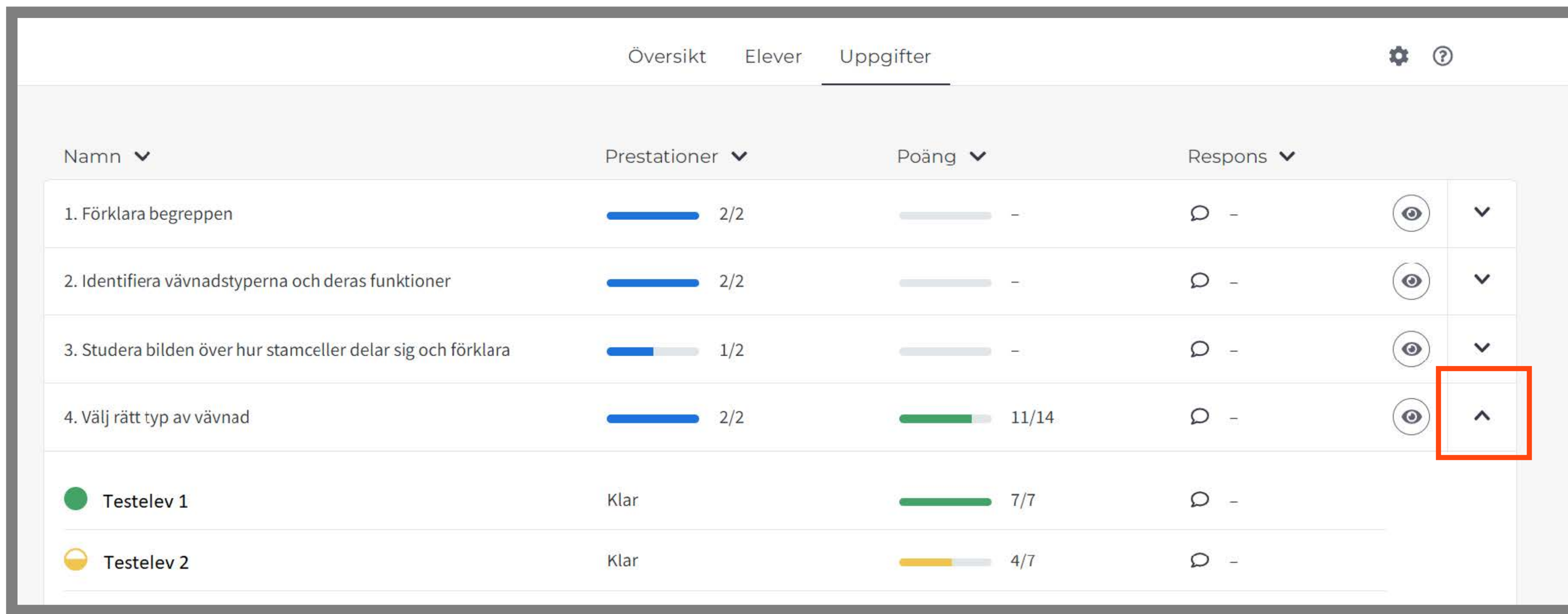
- Du kan sortera eleverna på olika sätt: i alfabetisk ordning, enligt utförda uppgifter eller i poängordning.

Vyn Uppgifter

Namn	Prestationer	Poäng	Respons
1. Förklara begreppen	2/2	-	-
2. Identifiera vävnadstyperna och deras funktioner	2/2	-	-
3. Studera bilden över hur stamceller delar sig och förklara	1/2	-	-
4. Välj rätt typ av vävnad	2/2	11/14	-
5. Fundera på hur organsystem samverkar	1/2	-	-

- I vyn Uppgifter kan du följa med hur dina elever jobbar enligt uppgift.
- Du ser hur många elever som gjort den valda eller de valda uppgifterna och hur många poäng eleverna i medeltal fått.


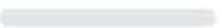

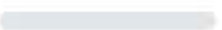

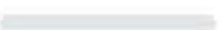




Vyn Uppgifter



Namn	Prestationer	Poäng	Respons	Uppgifter
1. Förklara begreppen	2/2	-	-	
2. Identifiera vävnadstyperna och deras funktioner	2/2	-	-	
3. Studera bilden över hur stamceller delar sig och förklara	1/2	-	-	
4. Välj rätt typ av vävnad	2/2	11/14	-	
Testelev 1	Klar	7/7	-	
Testelev 2	Klar	4/7	-	

- Du kan också följa med noggrannare hur varje elev har presterat i en vald uppgift.

Vyn Uppgifter

Översikt				Elever	Uppgifter	⚙️	?
Namn ▾	Prestationer ▾	Poäng ▾	Respons ▾				
1. Förklara begreppen	 2/2	 -	🗨️ -	👁️	▾		
2. Identifiera vävnadstyperna och deras funktioner	 2/2	 -	🗨️ -	👁️	▾		
3. Studera bilden över hur stamceller delar sig och förklara	 1/2	 -	🗨️ -	👁️	▾		
4. Välj rätt typ av vävnad	 2/2	 11/14	🗨️ -	👁️	▴		
● Testelev 1	Klar	 7/7	🗨️ -				
🟡 Testelev 2	Klar	 1/7	🗨️ -				

- Du kan dessutom se elevernas svar och bedöma dem genom att trycka på ögonikonen eller på elevens namn.

Vyn Uppgifter

Översikt				Elever		Uppgifter		⚙️ ?	
Namn ▾	Prestationer ▾	Poäng ▾	Respons ▾						
1. Förklara begreppen	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div> 2/2	<div style="width: 0%;"><div style="width: 0%;"></div></div> -	🗨 -	👁	▾				
2. Identifiera vävnadstyperna och deras funktioner	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div> 2/2	<div style="width: 0%;"><div style="width: 0%;"></div></div> -	🗨 -	👁	▾				
3. Studera bilden över hur stamceller delar sig och förklara	<div style="width: 50%;"><div style="width: 50%;"></div></div> 1/2	<div style="width: 0%;"><div style="width: 0%;"></div></div> -	🗨 -	👁	▾				
4. Välj rätt typ av vävnad	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div> 2/2	<div style="width: 78.5%;"><div style="width: 78.5%;"></div></div> 11/14	🗨 1/2	👁	▴				
● Testelev 1	Klar	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div> 7/7	🗨 -						
🟡 Testelev 2	Klar	<div style="width: 57.1%;"><div style="width: 57.1%;"></div></div> 4/7	🗨 ✓						

- Du ser hur många elevsvar du redan bedömt.

Vyn Uppgifter

Översikt		Elever		Uppgifter		⚙️ ?	
Namn ▾	Prestationer ▾	Poäng ▾	Respons ▾				
1. Förklara begreppen	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div> 2/2		🗨 -	👁	▾		
2. Identifiera vävnadstyperna och deras funktioner	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div> 2/2	<div style="width: 0%;"></div> -	🗨 -	👁	▾		
3. Studera bilden över hur stamceller delar sig och förklara	<div style="width: 50%;"><div style="width: 50%;"></div></div> 1/2	<div style="width: 0%;"></div> -	🗨 -	👁	▾		
4. Välj rätt typ av vävnad	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div> 2/2	<div style="width: 78.5%;"><div style="width: 78.5%;"></div></div> 11/14	🗨 1/2	👁	▾		
5. Fundera på hur organsystem samverkar	<div style="width: 50%;"><div style="width: 50%;"></div></div> 1/2	<div style="width: 0%;"></div> -	🗨 -	👁	▾		

- Du kan sortera uppgifter på olika sätt, t.ex. enligt poäng.