

Fokuskontroll

1. Vad är Fokuskontroll?

Fokuskontroll är en funktion i LearnWARE som hanterar situationer där en elev lämnar provfönstret under ett pågående prov. Det kan handla om att eleven byter flik, minimerar webbläsaren eller öppnar ett annat program. Funktionen registrerar endast att provfönstret inte längre är aktivt.

Du väljer själv hur systemet ska reagera. Allt från att tyst registrera händelserna i bakgrunden, till att automatiskt lämna in provet om eleven lämnar fönstret för många gånger.

Fokuskontroll gäller separat för **modultest** och **slutprov**. Du ställer in dem oberoende av varandra. Inställningen gäller för moduler baserade på Gy25-läroplanen.

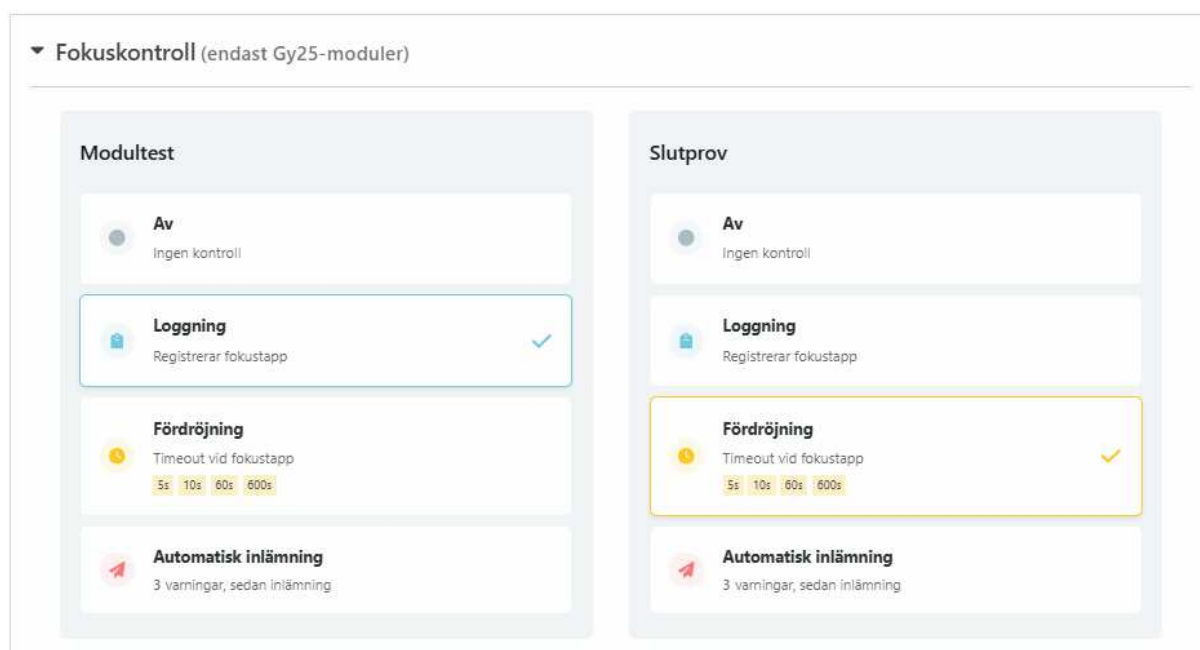
▼ Fokuskontroll (endast Gy25-moduler)

Modultest	Slutprov
<p>Av Ingen kontroll ✓</p>	<p>Av Ingen kontroll</p>
<p>Loggning Registrerar fokustapp</p>	<p>Loggning ✓ Registrerar fokustapp</p>
<p>Fördröjning Timeout vid fokustapp 5s 10s 60s 600s</p>	<p>Fördröjning Timeout vid fokustapp 5s 10s 60s 600s</p>
<p>Automatisk inlämning 3 varningar, sedan inlämning</p>	<p>Automatisk inlämning 3 varningar, sedan inlämning</p>

2. Kom igång snabbt

Vill du bara aktivera Fokuskontroll för ditt program och komma igång direkt? Följ de här stegen.

1. Klicka på ditt program i vänstermenyn.
2. Välj fliken **Admin** och bläddra ner till **Fokuskontroll**.
3. Välj nivå under **Modultest** – osäker på vilken? Börja med **Loggning**.
4. Välj nivå under **Slutprov** – rekommendationen är **Fördröjning** eller **Automatisk inlämning** för mer formella prov.
5. Klart. Inställningen gäller direkt för alla klasser och elever i programmet.

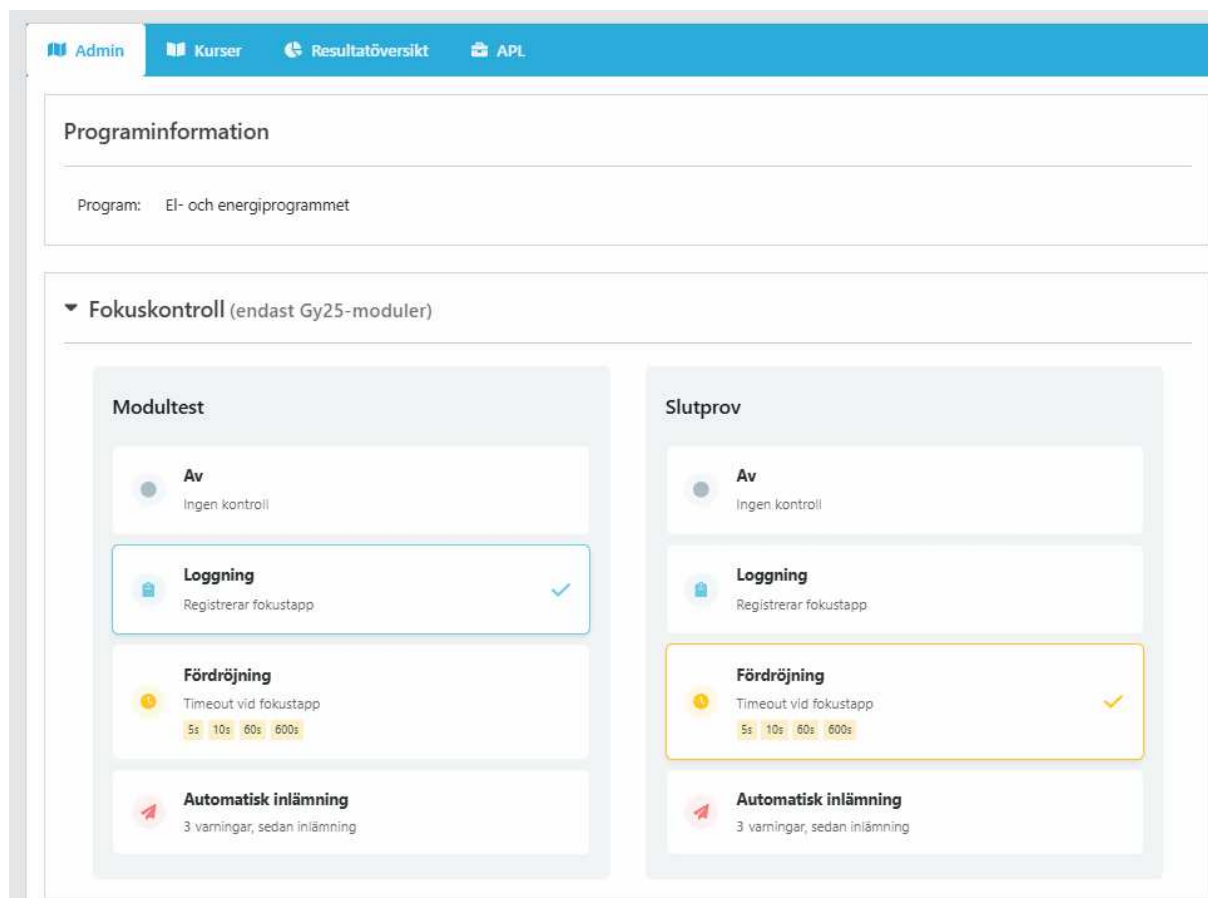


Vill du anpassa inställningen för en specifik klass eller elev, eller förstå hur de olika nivåerna fungerar i detalj? Läs vidare.

3. Var hittar du inställningen?

Fokuskontroll finns under fliken **Admin**, oavsett om du arbetar på program-, klass- eller individnivå. Du navigerar dit via meny till vänster.

- **Programnivå:** Klicka på ett program i vänstermenyn och välj sedan fliken Admin.
- **Klassnivå:** Expandera programmet i vänstermenyn, klicka på en klass och välj fliken Admin.
- **Individnivå:** Expandera klassen i vänstermenyn, klicka på en elev och välj fliken Admin.



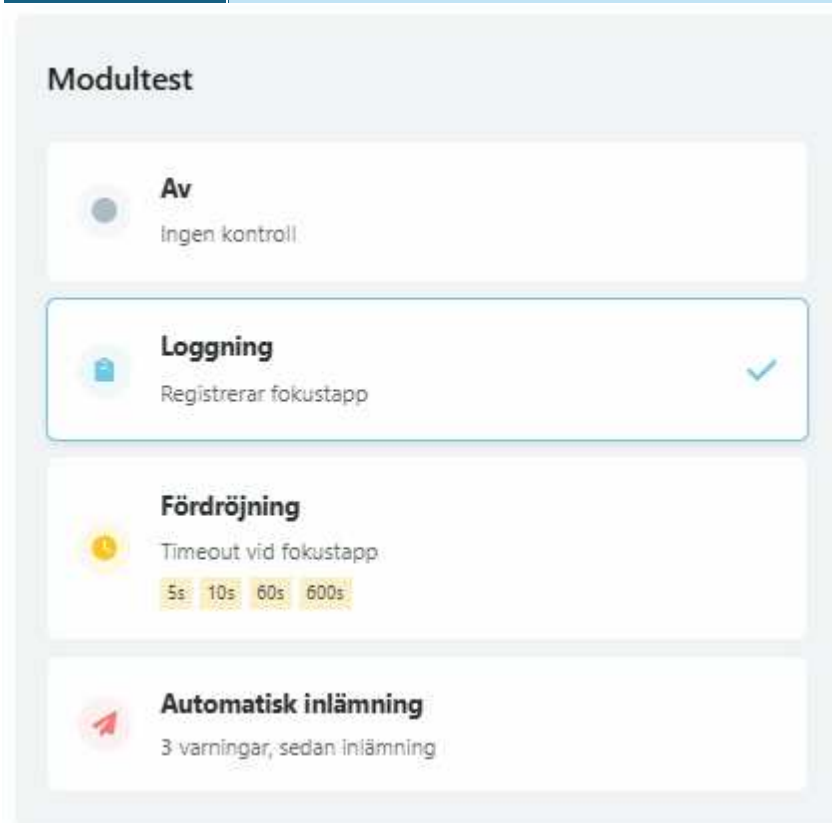
The screenshot shows the Admin interface for 'El- och energiprogrammet'. The top navigation bar includes 'Admin', 'Kurser', 'Resultatöversikt', and 'APL'. Below the navigation bar, the 'Programinformation' section shows the program name. The 'Fokuskontroll (endast Gy25-moduler)' section is expanded, showing two columns: 'Modultest' and 'Slutprov'. Each column has four settings: 'Av', 'Loggning', 'Fördröjning', and 'Automatisk inlämning'. The 'Loggning' and 'Fördröjning' settings are highlighted with a blue border and a checkmark, indicating they are active. The 'Fördröjning' setting includes a timeout selection menu with options: 5s, 10s, 60s, and 600s.

Fokuskontroll-sektionen finns på samma ställe på alla tre nivåerna och ser likadan ut, förutom märkningarna för ärvda eller egna inställningar.

4. De fyra nivåerna

Fokuskontroll har fyra nivåer att välja mellan. Du väljer nivå separat för modultest och slutprov.

Nivå	Vad den gör
Av	Ingen kontroll. Eleven kan fritt lämna provfönstret utan att något registreras.
Loggning	Registrerar varje gång eleven lämnar provfönstret och hur länge. Eleven ser ingen varning under provet, men informationen sparas och visas tillsammans med provresultatet.
Fördröjning	Varje gång eleven lämnar provfönstret pausas provet automatiskt. Pausen börjar kort och blir successivt längre. Loggning är alltid aktiv.
Automatisk inlämning	Provet lämnas in automatiskt om eleven lämnar provfönstret för många gånger. Du bestämmer gränsen själv genom att klicka på siffran. Loggning är alltid aktiv.



Tips – hur väljer du nivå?

Loggning passar bra för modultest där du främst vill kunna följa upp i efterhand om provet genomförts utan avbrott.

Fördröjning passar när du vill att provet ska genomföras i ett sammanhang och att eventuella avbrott märks av eleven direkt.

Automatisk inlämning passar bäst för mer formella prov där det är viktigt att provet slutförs utan att provfönstret lämnas.

5. Prioritetsordning och arv

Fokuskontroll kan ställas in på tre nivåer: **program**, **klass** och **individ**. Inställningen ärvs nedåt i hierarkin. Det innebär att om du ställer in Loggning på programnivå, gäller det automatiskt för alla klasser och elever i programmet, om inget annat anges på lägre nivå.

Program

└─ Klass (ärver från program om inget annat anges)

└─ Individ (ärver från klass/program om inget annat anges)

En lägre nivå kan alltid skriva över en ärvd inställning. Det är praktiskt om du till exempel vill ge en enskild klass striktare kontroll, eller ge en specifik elev ett undantag.

Tänk på att Modultest och Slutprov ärvs och ställs in oberoende av varandra på alla nivåer.

6. Ärvd inställning och Egen inställning

När du öppnar Fokuskontroll för en klass eller en enskild elev ser du en märkning ovanför varje inställningsruta som visar varifrån den aktiva inställningen kommer.

- **Ärvd inställning från program** (visas på klassnivå) – klassen använder programmets inställning och har ingen egen.
- **Ärvd inställning från klass/program** (visas på individnivå) – eleven använder klassens eller programmets inställning och har ingen egen.
- **Egen inställning** (orange märkning) – en egen inställning har gjorts på den här nivån, som skriver över det ärvda värdet.

The screenshot shows the 'Fokuskontroll' interface for 'Gy25-moduler'. It is divided into two columns: 'Modultest' and 'Slutprov'. Each column has a header with a status label: 'Egen inställning' (orange) for 'Modultest' and 'Ärvd inställning från program' (blue) for 'Slutprov'. Below the headers are four settings sections: 'Av', 'Loggning', 'Fördröjning', and 'Automatisk inlämning'. The 'Fördröjning' section is highlighted with a yellow border and a checkmark, indicating it is the active setting. The 'Automatisk inlämning' section shows '3 varningar, sedan inlämning'.

När en klass eller elev har en **Egen inställning** visas knappen **Ärv inställning** uppe till höger i inställningsrutan. Klickar du på den tas den egna inställningen bort och nivån återgår till att ära från ovanstående nivå.

7. Inställningar som avviker från programmet

Längst ner på programsidan, under Fokuskontroll-inställningen, finns en sammanfattning som visar om några klasser eller elever har egna inställningar som avviker från programmets.

The screenshot displays the 'Programinformation' section at the top, indicating the program is 'El- och energiprogrammet'. Below this, the 'Fokuskontroll (endast Gy25-moduler)' section is expanded, showing settings for 'Modultest' and 'Slutprov'. Each section includes options for 'Av' (Ingen kontroll), 'Loggning' (Registrerar fokustapp), 'Fördröjning' (Timeout vid fokustapp with options 5s, 10s, 60s, 600s), and 'Automatisk inlämning' (3 varningar, sedan inlämning). The 'Fördröjning' option in the 'Slutprov' section is highlighted with a yellow border and a checkmark. At the bottom, a section titled 'Inställningar som avviker från programmet' is circled in green, showing a list of deviations: '1 klass' (Elklass) and '1 elev' (Marcus Elevsson (Elklass)).

Här ser du direkt vilka klasser och elever som har en Egen inställning, utan att behöva gå in på varje klass eller elev för sig. Det är ett praktiskt sätt att få en snabb överblick, till exempel om du vill kontrollera att alla verkligen får rätt inställning inför ett slutprov.

Avvikelseorna listas separat för klasser och elever. Klickar du på ett namn i listan kommer du direkt till den klassens eller elevens Admin-sida.

8. Ställa in Fokuskontroll på programnivå

Inställningen på programnivå är utgångspunkten som alla klasser och elever i programmet ärver, om inget annat anges på lägre nivå. Börja här.

1. Klicka på programmet i vänstermenyn.
2. Välj fliken **Admin**.
3. Bläddra ner till sektionen **Fokuskontroll**.
4. Under **Modultest**: klicka på den nivå du vill aktivera. Den markerade nivån visas med en bock.
5. Under **Slutprov**: upprepa steget och välj nivå för slutprov.
6. Väljer du **Automatisk inlämning**: klicka på siffran i inställningskortet för att ange hur många gånger eleven får lämna provfönstret innan provet lämnas in automatiskt.
7. Inställningen sparas automatiskt.

The screenshot shows the 'Fokuskontroll' settings for the 'El- och energiprogrammet'. The interface is divided into two main sections: 'Modultest' and 'Slutprov'. Each section contains four settings: 'Av', 'Loggning', 'Fördröjning', and 'Automatisk inlämning'. The 'Loggning' and 'Fördröjning' settings are currently selected and marked with a checkmark. The 'Fördröjning' setting shows a timeout of 5s, 10s, 60s, and 600s. The 'Automatisk inlämning' setting shows 3 warnings before automatic submission.

Admin | **Kurser** | **Resultatöversikt** | **APL**

Programinformation

Program: El- och energiprogrammet

▼ Fokuskontroll (endast Gy25-moduler)

Modultest

- Av**
Ingen kontroll
- Loggning**
Registrerar fokustapp ✓
- Fördröjning**
Timeout vid fokustapp
5s | 10s | 60s | 600s
- Automatisk inlämning**
3 varningar, sedan inlämning

Slutprov

- Av**
Ingen kontroll
- Loggning**
Registrerar fokustapp
- Fördröjning**
Timeout vid fokustapp ✓
5s | 10s | 60s | 600s
- Automatisk inlämning**
3 varningar, sedan inlämning

9. Ställa in Fokuskontroll för en klass

Använd klassnivån när du vill att en specifik klass ska ha en annan inställning än programmets standard.

1. Expandera programmet i vänstermenyn och klicka på klassen.
2. Välj fliken **Admin**.
3. Bläddra ner till sektionen **Fokuskontroll**.
4. Klicka på den nivå du vill aktivera under **Modultest** eller **Slutprov**. Märkningen ändras från **Ärvd inställning från program** till **Egen inställning** och inställningen sparas automatiskt.
5. Väljer du **Automatisk inlämning**: klicka på siffran för att ange gränsen.

The screenshot shows the 'Admin' interface for setting focus control. At the top, there are navigation tabs: Admin, Kurser, Resultatöversikt, Dokument, and APL. Below is the 'Klassinformation' section with input fields for 'Klass' (Elklass), 'Program' (El- och energiprogrammet), and 'Inriktning'. The 'Fokuskontroll' section is expanded, showing settings for 'Modultest' and 'Slutprov'. Each section has a 'Ärv inställning' button. The 'Modultest' section has a yellow 'Egen inställning' badge, while 'Slutprov' has a blue 'Ärvt inställning från program' badge. Both sections have four settings: 'Av' (Ingen kontroll), 'Loggning' (Registrerar fokustapp), 'Fördröjning' (Timeout vid fokustapp, 5s, 10s, 60s, 600s), and 'Automatisk inlämning' (3 varningar, sedan inlämning). The 'Fördröjning' setting is highlighted with a yellow border and a checkmark.

Vill du återgå till programmets inställning klickar du på knappen **Ärv inställning** uppe till höger i inställningsrutan. Märkningen återgår då till **Ärvt inställning från program**.

10. Ställa in Fokuskontroll för en enskild elev

Använd individnivån när du behöver göra ett undantag för en specifik elev, till exempel om en elev har särskilda behov som kräver en mildare eller striktare inställning än klassen i övrigt.

1. Expandera klassen i vänstermenyn och klicka på eleven.
2. Välj fliken **Admin**.
3. Bläddra ner till sektionen **Fokuskontroll**.
4. Klicka på den nivå du vill aktivera under **Modultest** eller **Slutprov**. Märkningsen ändras från **Ärvd inställning från klass/program** till **Egen inställning** och inställningen sparas automatiskt.
5. Väljer du **Automatisk inlämning**: klicka på siffran för att ange gränsen.

Elevinformation

Namn:

Epost:

Klass:

[Skicka ett nytt aktiveringsmail](#)

Fokuskontroll (endast Gy25-moduler)

Modultest Ärvd inställning från klass/program

Av
Ingen kontroll

Loggning
Registrerar fokustapp

Fördröjning
Timeout vid fokustapp
5s 10s 60s 600s

Automatisk inlämning
3 varningar, sedan inlämning

Slutprov Ärvd inställning från klass/program

Av
Ingen kontroll

Loggning
Registrerar fokustapp

Fördröjning
Timeout vid fokustapp
5s 10s 60s 600s

Automatisk inlämning
3 varningar, sedan inlämning

Vill du ta bort elevens egna inställning och återgå till klassens inställning klickar du på knappen **Ärv inställning**.

11.Vad händer under provet?

Innan provet startar informeras eleven alltid om att Fokuskontroll är aktiv. Exakt vad som visas beror på vilken nivå som är inställd.

Loggning

Eleven ser vid provstart att antalet avbrott och tid utanför provet registreras och visas tillsammans med provresultatet. Under provets gång visas en notis varje gång eleven återvänder till provfönstret med information om hur många gånger och hur länge de lämnat fönstret. Provet fortsätter utan avbrott.

Fokuskontroll gäller under provet

I detta prov registreras om du lämnar provvyn.

 Antal avbrott och total tid utanför provet sparas och visas i samband med ditt provresultat.

Starta prov

Fokuskontroll - Avbrott registrerat

Du har lämnat provet **1 gång**, totalt **8 sekunder**.

Informationen sparas och visas i samband med ditt provresultat.

Fortsätt provet

Fördröjning

Eleven informeras vid provstart om att provet pausas varje gång de lämnar provfönstret. När ett avbrott registreras visas en notis och provet pausas automatiskt. Pausen räknas ned synligt på skärmen. Eleven kan inte fortsätta förrän pausen är slut. Om eleven lämnar fönstret igen blir nästa paus längre.

Fokuskontroll gäller under provet

I detta prov registreras om du lämnar provvyn.



Varje gång du lämnar provvyn pausas provet tillfälligt innan du kan fortsätta.

Starta prov



Fokuskontroll - Avbrott registrerat

Du har lämnat provet **1 gång**, totalt **5 sekunder**.

Provet pausas innan du kan fortsätta

Fortsätt provet



Fokuskontroll - Provet pausat

Du får fortsätta automatiskt om **3 sekunder**.
Om du lämnar provet igen blir pausen längre.

Namn	Visa resultat	Status	Poäng	Antal försök	Fokuskontroll	Aktivitetspoäng	Senast körd
› Slutprov - klassöversikt							
▼ Slutprov - elevöversikt							
▼ Marcus Elevsson		Godkänd			10		
▣▣ Test DoK	Visa resultat	Ej godkänd	8,8/37 (24%)	1	3		3 mar 2026 08:27
▼ ▣▣ ett namn	Visa resultat	Godkänd	9/11 (82%)	1	1		3 mar 2026 08:38
▣ ett namn omprov 1	Visa resultat	Godkänd	3/11 (27%)	1	3		3 mar 2026 08:43
▣ ett namn omprov 2	Visa resultat	Ej godkänd	0/11 (0%)	1	3		3 mar 2026 08:49

Automatisk inlämning

Eleven informeras vid provstart om hur många gånger de får lämna provfönstret innan provet lämnas in automatiskt. Vid varje avbrott visas en notis med hur många avbrott som återstår. När gränsen nås stängs provet och ett meddelande bekräftar att det lämnats in automatiskt.

Fokuskontroll gäller under provet

I detta prov registreras om du lämnar provvyn.



Om provvyn lämnas **4 gånger** så sker **automatisk inlämning**.

Starta prov



Fokuskontroll - Avbrott registrerat

Du har lämnat provet **1 gång**, totalt **3 sekunder**.

Efter ytterligare **3 avbrott** lämnas provet automatiskt in.

Fortsätt provet



Fokuskontroll - Automatisk inlämning

Provet har lämnats in automatiskt eftersom gränsen för tillåtna avbrott har uppnåtts.

Stäng

11. Se resultat och logg

Fokuskontroll-data visas i resultatöversikten under fliken **Kurser**. I tabellen finns kolumnen **Fokuskontroll** som visar det totala antalet fokustapp för varje prov.

Namn	Visa resultat	Status	Poäng	Antal försök	Fokuskontroll	Aktivitetspöäng	Senast körd
» Slutprov - klassöversikt							
▼ Slutprov - elevöversikt							
▼ Marcus Elevsson		Godkänt			10		
Test DoK	Visa resultat	Godkänt	8,8/37 (24%)	1	3		3 mar 2026 08:27
▼ ett namn		Godkänt	9/11 (82%)	1	1		3 mar 2026 08:38
ett namn omprov 1	Visa resultat	Godkänt	3/11 (27%)	1	3		3 mar 2026 08:49
ett namn omprov 2	Visa resultat	Godkänt	0/11 (0%)	1	1		3 mar 2026 08:49

Klickar du på siffran i Fokuskontroll-kolumnen öppnas en detaljvy för det provet. Där ser du:

- **Antal fokustapp** och **Total tid** utanför profvönstret, som en sammanfattning överst.
- En rad per fokustapp med tidpunkt, varaktighet och vilken Fokuskontroll-nivå som var aktiv vid tillfället.

Marcus Elevsson
Test DoK

ANTAL FOKUSTAPP
3


TOTAL TID
3m 40s

#	INSTÄLLNING	TIDPUNKT	VARAKTIGHET
1		3 mars 2026 08:33:22	7s
2	Loggning	3 mars 2026 08:29:18	3m 27s
3		3 mars 2026 08:29:12	6s
		Total tid	3m 40s

Marcus Elevsson
ett namn

ANTAL FOKUSTAPP
1


TOTAL TID
3s

#	INSTÄLLNING	TIDPUNKT	VARAKTIGHET
1	 Fördröjning	3 mars 2026 08:38:57	3s
		Total tid	3s

Marcus Elevsson
ett namn omprov 1

ANTAL FOKUSTAPP
3

TOTAL TID
5s

#	INSTÄLLNING	TIDPUNKT	VARAKTIGHET
1	 Automatisk inlämning	3 mars 2026 08:44:25	2s
2		3 mars 2026 08:44:06	2s
3		3 mars 2026 08:43:57	1s
		Total tid	5s

Detaljvyn fungerar likadant oavsett vilken nivå som var aktiv, Loggning, Fördröjning eller Automatisk inlämning.