

Skicka och hantera upprepande frågeformulär utanför besök



Lathund för att:

- Gå till vyn för upprepade formulär
- Skapa ett nytt upprepande formulär
- Avsluta ett upprepande formulär i förtid
- Se värden/svar över tid från ett upprepande formulär

Gå till vyn för upprepade formulär

1. Klicka på **Sök patient** i huvudmenyn.
2. Skriv in personnummer eller namn på den patient som du vill hantera upprepande formulär för och klicka på **Förstoringsglaset** eller tryck **Enter**.
3. Klicka på patienten för att komma till patientvyn.
4. Klicka på **Formulär** i patientvyn.

Under **Formulär** kan du skapa ett nytt upprepande formulär, avsluta ett aktivt formulär i förtid samt se detaljerad information (formulärsvar och totalpoäng) från patientens aktiva och avslutade upprepande formulär.

platform24

Sök patient

1 Sök patient >

19830417-9297 2

För att skapa en ny patient, skriv i ett fullständigt personnummer ⓘ

3 AF Andreas Falk
19 830417-9297

Startsida
Vidimeringar
Digitala kollegor (4) >
ST Selma Testkvist Div >
Notifieringar >

platform24

AF Andreas Falk ⓘ
39 år, 19830417-9297 ⓘ

Patientinfo 4 Formulär Mätvärden Alla besök Nytt

Upprepade frågeformulär

Frågeformulär skickas återkommande ut till patienten med inställbar frekvens vilket möjliggör följande av svar över tid.

Aktiva Avslutade

Typ	Startdatum	Slutdatum
-----	------------	-----------

Skapa ett nytt upprepande formulär

1. Klicka på + **Nytt upprepande formulär** i nedre delen av vyn.
2. Välj **Typ** av upprepande skattningsformulär som skall skapas.
3. Välj **Startdatum** och **Slutdatum** för utskicket av formuläret.
4. Välj **Frekvens**, det vill säga hur ofta formuläret ska skickas till patienten:
 - a. **Dagar** - Du kan välja en fördefinierad frekvens, exempelvis varje dag (1), en gång i veckan (7) eller en gång i månaden (31). Du kan också välja en valfri frekvens genom att klicka på *Övrig* och ange ett valfritt antal dagar.
 - b. **Svara fritt** - Om du väljer detta alternativ kommer det upprepande formuläret vara tillgängligt för patienten under hela den valda tidsperioden och patienten kan med valfri frekvens besvara formuläret under denna tid.
5. Klicka på **Skapa**.

Notera! Patienten får en sms-notifiering kl. 8:00 på morgonen varje dag som ett nytt formulär skickas och blir tillgängligt att besvara i Min vård Gävleborg. Om startdatum för det upprepande formuläret är dagens datum, blir det första formuläret omedelbart tillgängligt i appen och patienten får direkt en sms-notifiering.

The screenshot shows the 'plattform24' app interface for a patient named Loise Lindström. The main screen is 'Upprepade frågeformulär' (Recurring questionnaires). A modal window titled 'Nytt upprepande formulär' (New recurring questionnaire) is open, showing the following fields and options:

- Typ**: A dropdown menu with 'Sök här' (Search here) selected.
- Startdatum**: A date picker set to 2023-03-07.
- Slutdatum**: A date picker set to 2023-04-07.
- Frekvens**: Radio buttons for 'Dagar' (selected) and 'Svara fritt' (Free response).
- Frequency options**: A row of buttons for 1, 3, 7, 31, 180, and Övrig (Other).
- Buttons**: 'Avbryt' (Cancel) and 'Skapa' (Create).

Avsluta ett upprepande formulär i förtid

1. Välj fliken **Aktiva** i Formulär-vyn.
2. Klicka på **Ø Avsluta nu** till höger om det formulär som du vill avsluta.
3. Bekräfta genom att klicka på **Avsluta**.

Notera! När ett formulär avslutas, flyttas det från listan över aktiva formulär till listan för avslutade formulär.

AF Andreas Falk
39 år, 19 830417-9297

Aktuellt besök Patientinfo Biljetter **Formulär** Mätvärden Alla besök Nytt

Upprepade frågeformulär

Frågeformulär skickas återkommande ut till patienten med inställbar frekvens vilket möjliggör följande av svar över tid.

Aktiva Avslutade

Typ	Startdatum	Slutdatum	Svarsfrekvens
Skattningsformulär MADRS-S	2023-02-28	2023-06-27	En gång i veckan

Avsluta nu

Avsluta nu

Är du säker på att du vill avsluta frågeformuläret i förtid?

Avbryt **Avsluta**

Startdatum Slutdatum

2023-02-28 2023-06-27

Se värden/svar över tid från ett upprepande formulär

1. Klicka på **Aktiva** eller **Avslutade** för att se listan över patientens aktiva respektive avslutade upprepande formulär.
2. Klicka på raden för det formulär som du vill se värden för.
3. En vy över det upprepande formuläret visas. I denna vy kan du:
 - a. Se en graf som visar totalpoängen för samtliga besvarade formulär över tid samt regression och glidande medelvärde.
 - b. Se värden för en viss tidsperiod genom att dra och flytta ändarna på skalan för dataområde.
 - c. Klicka på ett mätvärde i grafen för att läsa totalpoäng och svar som patienten uppgett för ett specifikt formulär.
4. Klicka på **Tillbaka** för att gå tillbaka till vyn över patientens formulär.

The screenshot shows a patient portal interface for Andreas Falk (39 år, 19 830417-9297). The 'Formulär' tab is active, displaying a table of questionnaires. A red box highlights the 'Aktiva' and 'Avslutade' buttons, with a red circle '1' next to it. The table lists a 'Skattningsformulär MADRS-S' with a start date of 2023-02-28 and an end date of 2023-06-27. A red circle '2' is next to this row. Below the table, a detailed view of the 'MADRS-S' questionnaire is shown for Einar Jakobsson (47 år, 19 740615-8316). A red circle '4' is next to the 'Tillbaka' button. The view includes a line graph with three data series: MADRS-S (solid blue line), Regression (dashed red line), and Glidande medelvärde (dotted red line). The x-axis is labeled 'Dataområde' and shows dates from 08-01 to 08-03. A red circle '3a' is next to the MADRS-S line, '3b' is next to the x-axis, and '3c' is next to a red arrow pointing to a data point on the graph. A 'Detaljer' panel is open, showing the total score of 46 points and the date of completion (08-06). The details panel lists four questions with their respective scores: Fråga 1 (+6), Fråga 2 (+4), Fråga 3 (+4), and Fråga 4 (+6).

Typ	Startdatum	Slutdatum	Svarsfrekvens
Skattningsformulär MADRS-S	2023-02-28	2023-06-27	En gång i veckan

Typ	Total poäng	Östurn
MADRS-S	46 poäng	I onsdags 08:06

Fråga	Poäng
Fråga 1	+6
Fråga 2	+4
Fråga 3	+4
Fråga 4	+6