



Vård och hälsa – lathund

Datum

## Lathund - Vård och hälsa - Redigera en patient i en egenmonitoreringsplan

1. Klicka på **Patientlistor** i huvudmenyn.

**Obs!** Om du inte ser detta alternativ i huvudmenyn, kontakta din lokala administratör som kan ge dig rätt behörigheter för att kunna se och hantera din vårdenhets egenmonitoreringsplan(er).

2. Klicka på den egenmonitoreringsplan som du vill administrera, exempelvis Hypertoni.
3. Hitta patienten du vill redigera genom att titta i patientlistan i vyn för egenmonitoreringsplanen. Vid behov kan du söka fram patienten i listan genom att i patientlistans sökruta (3a) skriva in patientens personnummer och trycka **Enter** eller klicka på **Förstoringsglaset**.

The screenshot shows the 'Patientlistor' interface. On the left, a sidebar contains navigation options: 'Sök patient', 'Startsida', 'Vidimeringar', 'Patientlistor' (highlighted with a red circle '1'), 'Digitala kollegor (3)', and 'Notifieringar'. The main area shows a list of conditions: 'KOL', 'Hjärtsvikt', and 'Hypertoni' (highlighted with a red circle '2'). Below this is the 'Egenmonitoreringsplaner' section for 'Hypertoni', showing '11' patients and '1' assigned to you. A table below lists patients with columns for 'Patient', 'Inskrivningsdatum', 'Senaste mätningen', and 'Vårdteam'. The first row is for 'Sofia Testlöf' with a red dashed box around it and a red circle '3'. Above the table, there are controls for 'Ladda ner lista (.csv)', 'Välj vårdpersonal...', and 'Personnummer (12 siffror)' (highlighted with a red circle '3a').

## Redigera ansvarig vårdpersonal

1. Klicka på **Pennan** till höger på patientens rad i patientlistan.
2. Uppdatera **ansvarig sjuksköterska** och/eller **ansvarig läkare** genom att välja en ny vårdpersonal i rullgardinsmenyn för respektive roll.
3. Klicka på **Slutför**.

This screenshot shows the 'Redigera ansvariga vårdpersonal' dialog box overlaid on the patient list. The dialog has two dropdown menus: 'Ansvarig sjuksköterska' (with 'Harris Testson' selected) and 'Ansvarig läkare' (with 'Mila Testberg' selected). A red dashed box highlights these dropdowns, with a red circle '2' next to it. A red arrow points from a red circle '1' to the edit icon (pencil) on the patient list row. A red circle '3' is next to the 'Slutför' button at the bottom right of the dialog.

## Redigera/radera målvärde(n) för en av patientens mätningar

1. Klicka på patientens rad i patientlistan för att komma till patientvyn, som visar patientens monitorerade hälsodata.

2. Klicka på **Öppna graf** under grafen för den mätning som du vill redigera/radera målvärde(n) för.
3. För att **redigera** patientens målvärde(n):
  - a. Om patienten har ett eller flera befintliga målvärden, klicka på **Pennan...**
  - b. ... eller om patienten inte har ett eller flera befintliga målvärden, klicka på **Sätta**.
  - c. Uppdatera målvärdet enligt önskemål. Bekräfta genom att klicka på **Slutför**.
4. För att **radera** patientens befintliga målvärde(n):
  - a. Klicka på **Papperskorgen**.
  - b. Bekräfta genom att klicka på **Ja**.

The screenshot displays a patient monitoring dashboard for Sofia Testlöf (75 år, 19). The interface includes a patient list, a detailed view of the patient's health data, and a graph of blood pressure. Red circles and arrows indicate the following steps:

- 1**: Patient selection in the list.
- 2**: Clicking on the 'Öppna graf' button below the graph.
- 3a**: Clicking the edit icon (pencil) for a blood pressure measurement.
- 3b**: Clicking the 'Sätta' button to set a target value.
- 3c**: Clicking the 'Slutför' button to confirm the update.
- 4a**: Clicking the delete icon (trash) to remove a measurement.
- 4b**: Clicking 'Ja' in the confirmation dialog 'Ta bort mät'.

## Redigera gränsvärden för en av patientens mätningar

1. Klicka på patientens rad i patientlistan för att komma till patientvyn, som visar patientens monitorerade hälsodata.
2. Klicka på **Öppna graf** under grafen för den mätning som du vill redigera gränsvärden för.
3. Klicka på **Redigera gränsvärden** i den översiktsvy som öppnas.
4. Om mätningen består av flera olika värden, välj vilket värde du vill redigera gränsvärden för.
5. Klicka och dra i de runda reglagen för att justera gränsvärdena enligt dina önskemål.

P1 = Ett värde inom detta intervall kommer att generera en vidimeringspost med prioritet 1.

P2 = Ett värde inom detta intervall kommer att generera en vidimeringspost med prioritet 2.

IV = Ett värde inom detta intervall kommer inte att generera någon vidimeringspost.

6. Klicka på **Spara gränsvärden**.

7. Klicka på **X** för att stänga gränsvärdesvyn.

The image shows a patient monitoring interface for Sofia Testlöf. The top section displays patient information and the latest measurement: 110/75 mmHg for 5 days ago. Below this, there are three main panels:

- Panel 1 (Left):** Shows 'Hälsodata' with a line graph of blood pressure. A red circle '2' highlights the 'Öppna graf' button.
- Panel 2 (Middle):** Shows 'Hjärtvikt' with a line graph of blood pressure. A red circle '4' highlights the 'Spara gränsvärden' button in the settings dialog.
- Panel 3 (Right):** Shows 'Egenmonitoreringsplan' with a settings dialog for 'Spara gränsvärden'. A red circle '3' highlights the 'Redigera gränsvärden' button, a red circle '5' highlights the 'Spara gränsvärden' button, and a red circle '7' highlights the 'X' close button.

The settings dialog for 'Spara gränsvärden' shows a scale for 'Systoliskt blodtryck' with markers for P1, P2, IV, P2, and P1. The current value is 140 mmHg.

## Redigera mätningfrekvens för en av patientens mätningar

1. Klicka på patientens rad i patientlistan för att komma till patientvyn, som visar patientens monitorerade hälsodata.
2. Klicka på **Öppna graf** under grafen för den mätning som du vill redigera mätningfrekvensen för.
3. Klicka på **Frekvens** i den översiktsvy som öppnas.

- Välj **mätningsfrekvens** för den mätning som patienten ska genomföra (4a).

Exempel 1: Upprepa var 2 dag = Patienten ska genomföra mätningen varannan dag.

Exempel 2: Upprepa var 3 vecka = Patienten ska genomföra mätningen var tredje vecka.

Om du väljer att mätningen ska genomföras på veckobasis behöver du också välja vilken eller vilka veckodagar som patienten ska genomföra mätningen på (4b).

- Välj **tid på dygnet** för den mätning som patienten ska genomföra.
- Klicka på **Spara schema**.
- Klicka på **X** för att stänga frekvens-vyn.

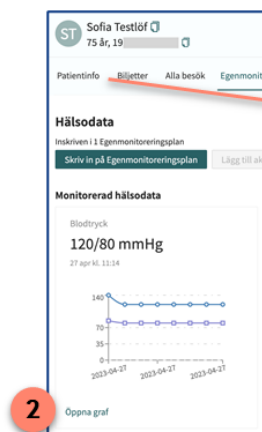
The screenshot shows a patient monitoring interface for Sofia Testlöf. The interface includes a patient list at the top, a patient info section, and a monitoring plan section. The monitoring plan section shows a graph of blood pressure and pulse data. The interface is annotated with numbered callouts (1-7) indicating the steps for editing patient information and setting up a monitoring plan.

## Redigera patientens personliga information

- Klicka på patientens rad i patientlistan för att komma till patientvyn, som visar patientens monitorerade hälsodata.
- Klicka på **Patientinfo**.

3. Klicka på **Redigera** under fliken *Patientinfo*.
4. Uppdatera patientens personliga information, såsom kontaktuppgifter.
5. Klicka på **Spara**.

Patient	Inskrivningsdatum	Senaste mätningen	Vårdteam
Sofia Testlöf 19	6 mar kl. 9:00	110/75 mmHg för 5 dagar sedan	Ansvarig läkare: Mila Testberg Ansvarig sjuksköterska: Haris Testson



**3** Redigera

**4** Telefon: +4670

**5** Spara