

Vård och hälsa – lathund

Datum

Lathund - Vård och hälsa - Översikt patientvyn i egenmonitoreringsplanen

För att komma till patientvyn i den önskade egenmonitoreringsplanen:

1. Klicka på **Patientlistor** i huvudmenyn.
2. Klicka på den önskade egenmonitoreringsplanen, exempelvis Hjärtsvikt.
3. Hitta och klicka på önskad patient i planens patientlista för att öppna hens patientvy.

The image shows two screenshots from a web application. The left screenshot, titled 'plattform24 Patientlistor', shows a sidebar menu with 'Patientlistor' highlighted (marked with a red circle '1'). The main content area lists categories: KOL, Hjärtsvikt (marked with a red circle '2'), and Hypertoni. The right screenshot, titled 'Egenmonitoreringsplaner Hjärtsvikt', shows a patient list table. The first row is highlighted with a red dashed box and a red circle '3'. The table has columns for Patient, Inskrivningsdatum, and Senaste mätningen. The data in the first row is: Sofia Testlöf 19, Förra torsdag kl. 10:52, and 6 poäng för 18 minuter sedan.

Översikt av patientvyn

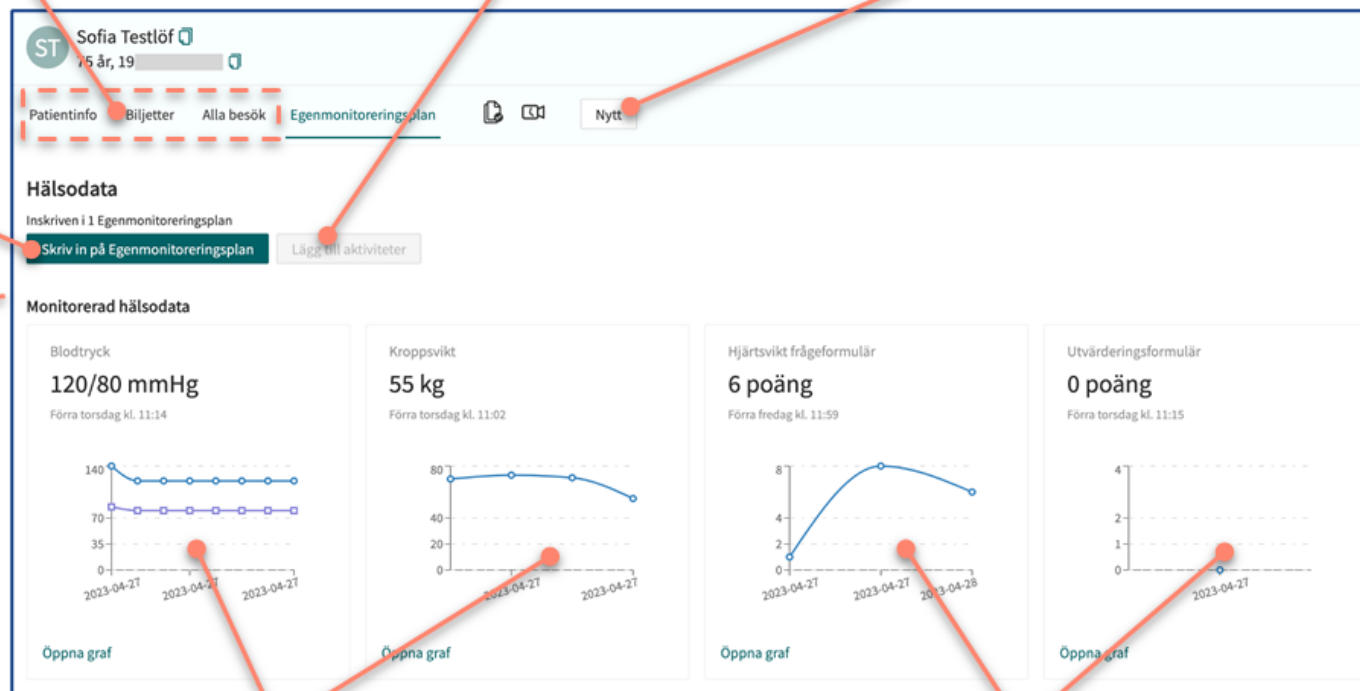
Se information om patientens avslutade, aktuella, och kommande, digitala besök och biljetter, samt se patientens kontaktuppgifter.

Lägga till ytterligare, valbara aktiviteter i planen (om sådana finns).

Skapa ett nytt vårdgivarinitierat ärende/besök med patienten.

Skriva in patienten på andra tillgängliga planer (om sådana finns)

Se patients monitorerade hälsodata (mätningar och besvarade formulär)



Översikt av patientens genomförda mätningar. Klicka på *Öppna graf* för detaljerad information om respektive mätning samt för att ändra inställningar gällande exempelvis mål, gränsvärden och mätfrekvens (se nästa sida).

Översikt av de formulär som patienten besvarar med en viss frekvens som en del av planen. Klicka på *Öppna graf* för detaljerad information om varje besvarat formulär för att ändra inställningar gällande exempelvis mätfrekvens (se nästa sida).

Översikt av detaljvyn för ett monitorerat hälsodata

För att komma till detaljvyn för ett monitorerat hälsodata klickar du på **Öppna graf** för mätningen eller formuläret i fråga i patientvyn i egenmonitoreringsplanen (se föregående sida).

The screenshot shows a patient monitoring interface for a patient named Sofie Testlöf. The main view is a line graph showing blood pressure (systolic and diastolic) and pulse over time. Annotations point to various UI elements:

- Top navigation:**
 - Buttons for Patientinfo, Biljetter, Alla besök, and Egenmonitoreringsplan.
 - Buttons for Skapa ett nytt vårdgivarinitierat ärende/besök med patienten and Gå tillbaka till patientlistan i egenmonitoreringsplanen.
- Graph area:**
 - Current blood pressure: 370/361 mmHg.
 - Buttons for Redigera målvärdet (om sådant finns) för mätningen and Redigera gränsvärden (om sådana finns) för mätningen.
 - Buttons for Redigera frekvensen för mätningen and Redigera gränsvärden.
 - Buttons for Redigera gränsvärden and Frekvens.
 - Buttons for Genomsnittligt värde and Mätningens detaljer.
 - Buttons for Redigera gränsvärden and Frekvens.
- Summary statistics:**
 - Genomsnittligt värde: Period: 14 mar kl. 8:21 - 28 apr kl. 12:20.
 - Systoliskt blodtryck: 135 mmHg.
 - Diastoliskt blodtryck: 82 mmHg.
 - Puls: 75 /min.
- Mätningens detaljer:**
 - 24 mar kl. 8:07.
 - 120/80 mmHg.
 - Status: Ej vidimerad.
 - Källa: Manuellt angivet av patienten.
 - Fler detaljer button.
- Data range:**
 - Dataområde: 1-mar-2023 to 28-apr-2023.
 - Buttons for Dag, Vecka, Månad, and År.
- Bottom right:**
 - Buttons for Redigera gränsvärden and Frekvens.
 - Buttons for Redigera gränsvärden and Frekvens.
 - Buttons for Redigera gränsvärden and Frekvens.
 - Buttons for Redigera gränsvärden and Frekvens.

Dataområde för grafen. Som startpunkt täcker grafen in samtliga värden från det äldsta inrapporterade värdet till det nyaste. Genom att dra och flytta ändarna i dataområdeskalan är det möjligt att ändra tidsintervallet för de värden som visas i grafen, exempelvis om man endast vill se värden från en viss tidsperiod.

Ansvärgläkare	Milla Testberg
Ansvärgläskåterska	Harris Testson
Datum	2023-03-24 08:07
Systoliskt blodtryck	120
Diastoliskt blodtryck	80
Puls	60
Utförare	patient