

LATHUND – PSV Stroke TIA, Vårdprocess beslutsstöd

1. Vårdprocess, beslutstöd är en komponent som hjälper dig som kliniker **att genomföra utredning och behandling enligt PSV Stroke/ TIA**
2. Används från kontakt vid symtomdebut till utskrivning från sjukhus

Vårdprocess	Behandlingslinje	Position
PSV Stroke/TIA. Används från kontakt vid symtomdebut till utskrivning från sjukhus.	Symtomdebut	läkare, ssk Primärvård och sjukhus
	Primärvård/Öppenvård	läkare, ssk Primärvård och sjukhus
	Akutsjukvård/Slutenvård	läkare, ssk sjukhus
	Resultatgranskning och behandling	läkare sjukhus
	Inskrivning Strokeenhet	läkare sjukhus
	Riskbedömning	ssk på avdelning
	Checklista inför utskrivning	läkare, ssk, FT, AT på avdelning

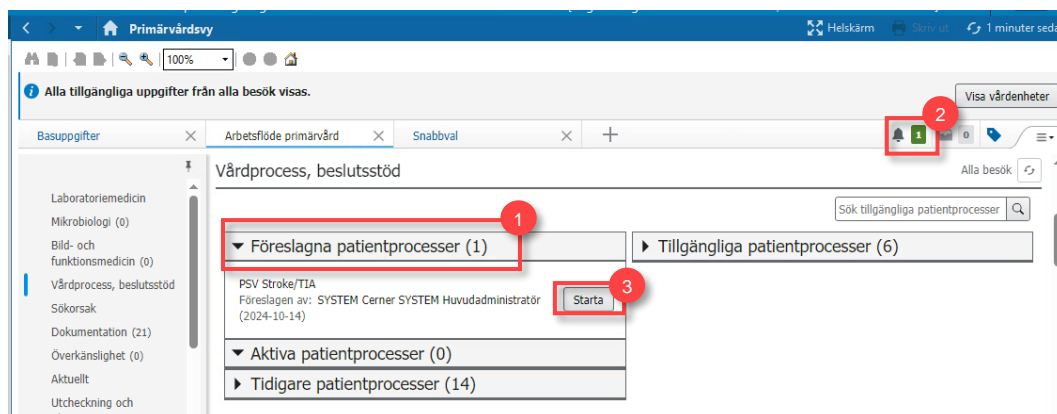
3. Gå till ditt Arbetsflöde i patientens journal i **Journalen PowerChart**. I exemplet nedan ser du Arbetsflöde primärvård (1)
4. Gå till komponenten **Vårdprocess, beslutsstöd** (2)

The screenshot shows the PowerChart interface. On the left, a menu lists various options, with 'Vårdprocess, beslutsstöd' highlighted. In the main window, the 'Arbetsflöde primärvård' tab is selected, and the 'Vårdprocess, beslutsstöd' component is active. This component displays a list of patient processes under the heading 'Tillgängliga patientprocesser (7)'. The list includes: PSV KOL, PSV Stroke/TIA, SVF Cancer i urinblåsan och övre urinvägarna, SVF CUP, SVF Lungcancer, SVF Prostatacancer, and SVF Tjock- och ändtarmscancer. Each item has a 'Starta' button next to it.

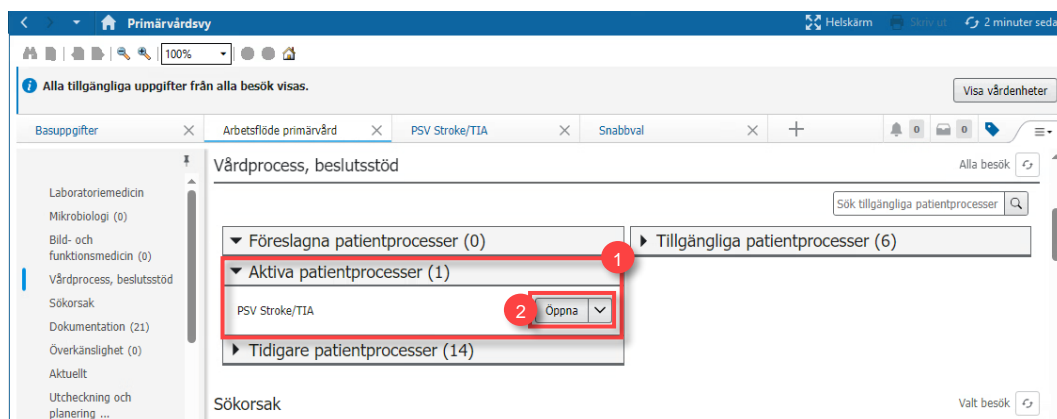
5. Till höger syns Tillgängliga patientprocesser

Tillgängliga patientprocesser (7)	
PSV KOL	Starta
PSV Stroke/TIA	Starta
SVF Cancer i urinblåsan och övre urinvägarna	Starta
SVF CUP	Starta
SVF Lungcancer	Starta
SVF Prostatacancer	Starta
SVF Tjock- och ändtarmscancer	Starta

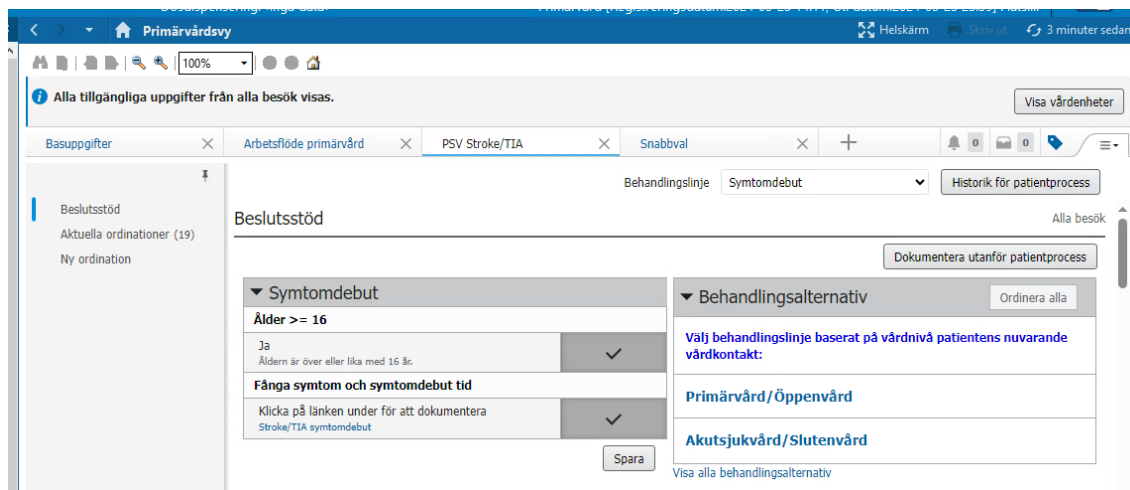
6. Föreslagna vårdprocesser visas om vissa kriterier är uppfyllda. PSV Stroke/TIA föreslås om symtom dokumenterats i formulär Stroke symtom och symtomdebut och kriterier för att starta PSV Stroke/TIA är uppfyllda. Det visas av en notifiering i Föreslagna patientprocesser (1) samt i högra hörnet (2).
7. Klicka på Starta (3) för att påbörja vald Vårdprocess/beslutsstöd



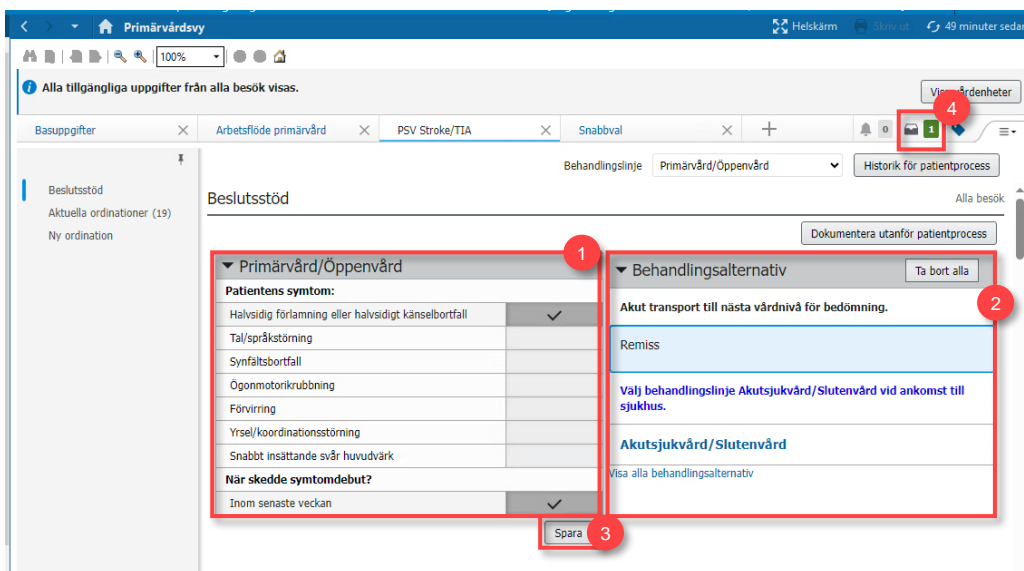
8. Befintlig Vårdprocess kommer synas i Aktiva patientprocesser (1)
9. Klicka på Öppna (2) för att se en befintlig Vårdprocess



10. Patientprocessen visas (i det här fallet PSV Stroke TIA)

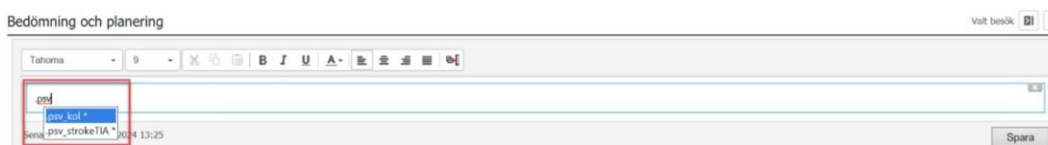


11. En patientprocess består av en eller flera Behandlingslinjer
12. Varje Behandlingslinje innehåller frågor (1) till vänster och när de besvaras föreslås en åtgärd till höger under Behandlingsalternativ (2)
13. Klicka på Spara (3) när du är färdig
14. Eventuella ordinationer kan ordineras härifrån för att sedan hanteras i ordinationskorgen (4) tillsammans med eventuella andra ordinationer



Skapa anteckning utifrån beslutsstödet

1. Gå till komponenten Bedömning och planering
2. Lägg till autotext för att dokumentera de val som gjorts. Välj psv.strokeTIA
3. Autotexten sammanställer det som gjorts



Slutför behandlingslinje

1. Gå till ditt Arbetsflöde i patientens journal
2. Gå till komponenten Vårdprocess, beslutsstöd
3. Gå till Aktiva patientprocesser
4. Klicka på pilen nedåt bredvid Öppna under aktuell patientprocess
5. Välj Slutför när den sista behandlingslinjen i en patientprocess utförts

Primärvårdsvy Hetskärm Skriv ut 53 minuter sedan

Alla tillgängliga uppgifter från alla besök visas. Visa vårdenheter

Basuppgifter x Arbetsflöde primärvård x PSV Stroke/TIA x Snabbval x +

Vårdprocess, beslutsstöd Alla besök

Sök tillgängliga patientprocesser

- ▼ Föreslagna patientprocesser (0)
- ▼ Aktiva patientprocesser (1)
 - PSV Stroke/TIA Öppna ▼
- ▶ Tidigare patientprocesser (14) Slutför Ta bort

Sökorsak Valt besök