



VÄSTERÅS STAD

Hur Västerås stad använder ICNP och KVÅ i vårdplanerna och kvalitetssäkring

Yvonne Eriksson och Agica Reiser

Vilka är vi...

- Systemförvaltare på Digital utveckling i Västerås stad
- Förvaltar system för Hälso- och sjukvård
- Legitimerade sjuksköterskor och har alltid haft ett stort intresse för dokumentationsfrågor



VÄSTERÅS STAD

Vi kommer att prata om ...

- uppbyggnad och struktur i de generella vårdplanerna i Västerås stad
- visa hur det ser ut i patientjournalssystemet
- kort om uppföljning och kvalitetssäkring genom standardisering

Bakgrund

- Västerås stads verksamheter för vård och omsorg ingår i **sammanhållen journal med Region Västmanland** och använder Cambio COSMIC som patientjournalssystem
- Systemet innehåller en särskild **funktion för dokumentation i vårdplaner** som sedan visas översiktligt i en **egen vårdplansvy**.
- **Vårdplansfunktionen** behövde vid införande av Cosmic konfigurera och **anpassa till den kommunala hälso- och sjukvården**, med termer och sökord som motsvarar den verksamheten
- **Västerås stad valde att införa generella vårdplaner i systemet som bygger på ICNP och åtgärdssökorden från KVÅ**

Varför generella vårdplaner?

- **Säkerställa kvalitén** i dokumentationen genom att
 - **Ge guidning** i både dokumentation och omvårdsprocessen
 - **Använda** termer och begrepp som ingår i **ICNP och KVÅ**
 - Det ska vara **tydligt hur det ska dokumenteras**
 - **underlätta** för HSL-personalen
- **Tidseffektiv dokumentation**
- Behövde ha med KVÅ för att kunna ta ut **statistik** till socialstyrelsen
- Och dessutom få detta på ett **användarvänligt** sätt

Varför generella vårdplaner?

Användaren ska guidas i dokumentationen genom generella vårdplaner

Den åtgärden har jag glömt
att dokumentera

Det finns ju redan
dokumenterat i status...

Hur ska jag formulera
omvårdnadsdiagnosen?

Måste vi ha ett mål också?

Ska detta dokumenteras
det gör vi ju ändå?

De generella vårdplanerna återspeglar och guidar genom alla steg omvårdnadsprocessen:

Omvårdnadsprocessen



VIPS-modellen



Fackspråk



Strukturen för våra generella vårdplaner

ICNP innehöll vid införandet drygt **800 omvårdnadsdiagnoser med mål** och tillsammans med verksamhetsrepresentanter gjorde vi ett urval av de som **passade för oss inom kommunal hälso- och sjukvård:**

ICNP:

- Relevanta **omvårdnadsdiagnoser och mål** enligt ICNP
- **Kompletterade** med några få "egna" mål vid behov

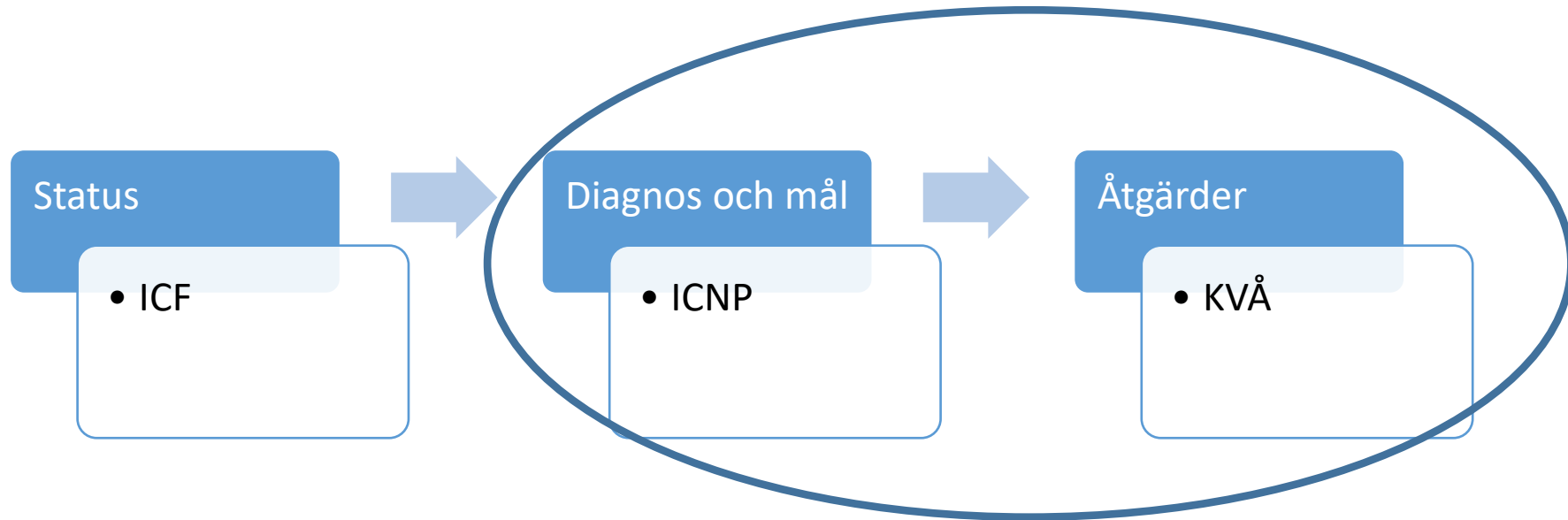
KVÅ:

- Matchade diagnoserna med passande **åtgärder** enligt KVÅ

Systemet: ska användaren behöva scrolla i en lång lista med omvårdnadsdiagnoser för att hitta rätt och skapa en vårdplan?

- **Valde gruppera omvårdnadsdiagnoser i olika områden enligt ICF.** Lösningen vi valde är att i systemet gruppera omvårdnadsdiagnoserna i ICF-områden så att användarna fick utgå ifrån respektive problemområde och det blev lättare att navigera i systemet

Strukturen för våra generella vårdplaner



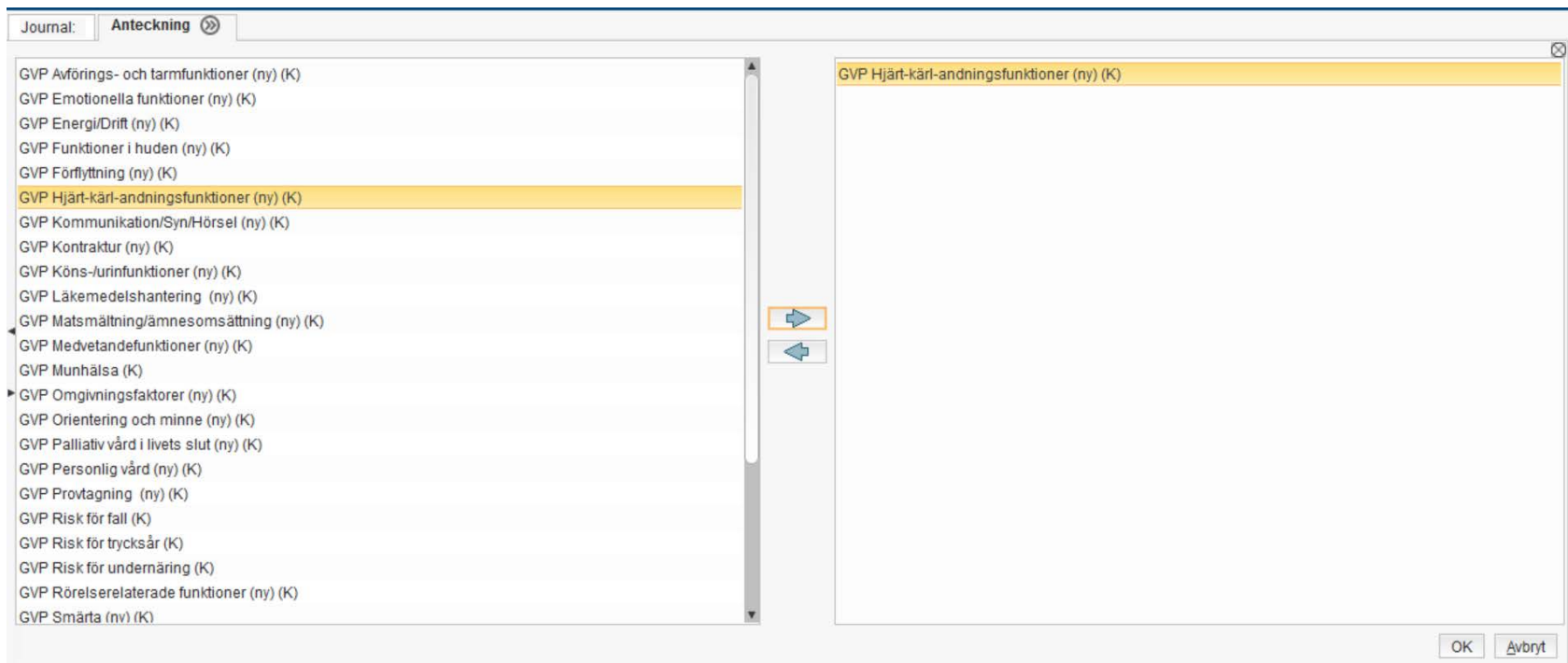
Implementering i verksamheten

- Superanvändarråd
 - Superanvändare haft ansvar för att utbilda kollegor
- Stödmaterial
 - Dokumenterat innehållet i varje vårdplansområde: [Worddokument](#)
 - [Lathundar](#)
- Utbildning i vårdplansfunktionen i systemet
- Workshop i vårdplansdokumentation

Generella vårdplaner i Cosmic patientjournalen – hur ser det ut i systemet?

- systemet visas de generella vårdplanerna som
 - vårdplansmallar med fasta val och
 - möjlighet att komplettera med fritext samt
 - olika hjälpfrastexter

Generella vårdplaner i Cosmic patientjournalen – hur ser det ut i systemet?



Generella vårdplaner i Cosmic patientjournalen – hur ser det ut i systemet?

The screenshot displays the Cosmic patient journal interface for a patient named Eriksson, Yvonne, Systemförvaltare, 801002. The patient's unit is set to '<Välj>'. The date is 2021-04-19 and the time is 15:26. The left sidebar shows a tree view under 'HJÄRTA-KÄRL-ANDNING' with categories like 'Mål', 'Utredande åtgärder', and 'Behandlande åtgärder'. The main area shows a search list for 'Sökord' with 'HJÄRTA-KÄRL-ANDNING' selected. The search results list several conditions, with 'Dyspné' highlighted. Below the search results, there is a 'Fritext' section with the text 'Relaterat till KOL'. At the bottom, there are buttons for 'Lägg till sökning', 'Ta bort sökning', 'Lägg till mål', and 'Lägg till behandling'.

Vårdperson... Eriksson, Yvonne, Systemförvaltare, 801002 Enhet* <Välj> 2021-04-19 15:26

Sökord

HJÄRTA-KÄRL-ANDNING Historik

Risk för blödning
Risk för nedsatt funktion i andningssystem
Nedsatt funktion i andningssystem
Dyspné
Risk för aspiration
Risk för problem relaterat till trakeostomi

Fritext

Relaterat till KOL

Problem

Lägg till sökning Ta bort sökning Lägg till mål Lägg till behandling

Generella vårdplaner i Cosmic patientjournalen – hur ser det ut i systemet?

The screenshot displays the Cosmic patient journal interface. The left sidebar shows a tree view for 'HJÄRTA-KÄRL-ANDNING Dyspné' with a list of goals, including 'Mål' and several 'Utredande åtgärder' and 'Behandlande åtgärder'. The main window shows the details for a selected goal:

- Vårdperson...**: Enksson, Yvonne, Systemörvare, 801002
- Enhet***: <Välj>
- Sökord**: Mål
- Fast värde**: <Välj>
- Namn**: <Välj>
- Beskrivning**: Filter... <Välj> Förbättrad cirkulation Normalt blodtryck
- Fritext**: Minska perifera ödem Inga perifera ödem Ingen djup ventrombos Ingen blödning **Fungerande andning** Lindra dyspné Ingen dyspné Ingen aspiration Undvika problem relaterat till trakeostomi
- Problem**: Problem
- Buttons**: Lägg till sökord, Ta bort sökord, Utvärdera mål

Generella vårdplaner i Cosmic patientjournalen – hur ser det ut i systemet?

The screenshot displays the Cosmic patient journal interface. On the left, a navigation pane shows a tree structure under the heading 'HJÄRTA-KÄRL-ANDNING Dyspné'. The 'Utredande åtgärder' (Investigative actions) category is selected and highlighted in yellow. The main window shows a search for 'Utredande åtgärder' with a dropdown menu open, listing various actions. The selected item is 'Bedömning av andningsfunktioner' (Assessment of respiratory function). The interface includes a search bar, a search button, and a list of results.

varoperson... Eriksson, Yvonne, Systemövervaktare, 601002 Ennet <Välj>

Visa behandlingsdata vid dokumentation av behandlingar

Sökord

Utredande åtgärder Historik

Fast värde

Namn <Välj>

Beskrivning

Filter...

<Välj>

Bedömning av andningsfunktioner

Bedömning av hostfunktion

Bedömning av ortostatism

Bedömning av tolerans för fysisk ansträngning och uthållighet

Blodtrycksmätning standard

Dygnsmätning av dryckesvolym

Pulsmätning

Viktmätning

Ödemmätning

Fritext

Problem

Generella vårdplaner – hur ser det ut i Cosmic patientjournalssystemet?

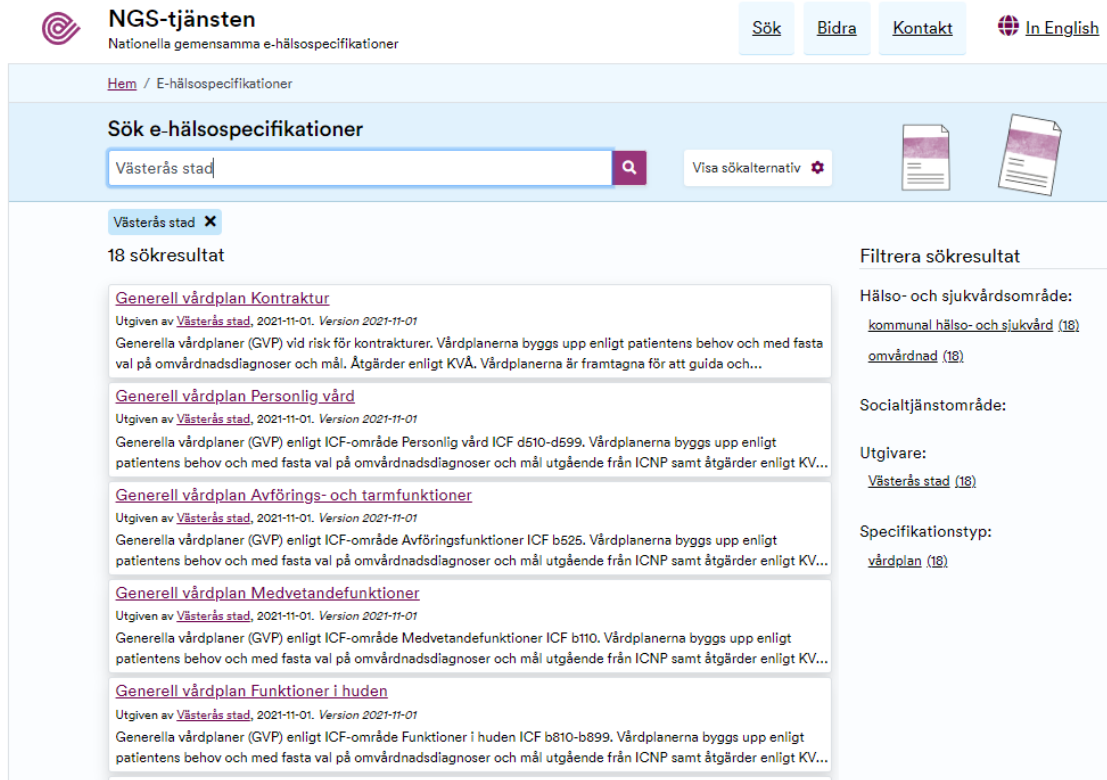
- Den färdiga vårdplanen visas i en egen vy
- Kan interaktivt kompletteras och ändras vartefter

På så vis har vi genom användning av generella vårdplaner och vårdplansfunktionen i Cosmic skapat en tydlig guidning och kvalitetssäkring i dokumentationen av vårdplaner

<input type="radio"/>	GVP Hjärt-kärl-andningsfunktioner (ny) (K) 2021-04-19 15:26, 801002	
<input type="radio"/>	HJÄRTA-KÄRL-ANDNING Dyspné Relaterat till KOL	2021-04-19 15:26, 801002
	Mål Lindra dyspné	Idag 11:37, 801002
<input type="radio"/>	Utredande åtgärder Bedömning av andningsfunktioner Kontroll av saturation vid behov	2021-04-19 15:26, 801002
	Utförd åtgärd Utförd av legitimerad personal Saturation, se statusanteckning	2021-04-19 15:41, 801002
<input type="radio"/>	Behandlande åtgärder Andningsträning Vad: andningsträning Syfte: underlätta andning Vem: delegerad omvårdnadspersonal Hur: enligt träningsprogram När: morgon och kväll Planerad uppföljning: varje vecka och vid behov via legitimerad personal	2021-04-19 15:26, 801002
<input type="radio"/>	Information/Undervisning Information/undervisning om hälsa - ohälsa Hälsosamtal om rökning	2021-04-19 15:26, 801002
<input type="radio"/>	Delaktighet Patienten är delaktig i upprättande av vårdplan	2021-04-19 15:26, 801002

Västerås stad generella vårdplaner i NGS-tjänsten

<https://ngs.ehalsomyndigheten.se/>



NGS-tjänsten
Nationella gemensamma e-hälsospecifikationer

Sök Bidra Kontakt In English

Hem / E-hälsospecifikationer

Sök e-hälsospecifikationer

Västerås stad

Visa sökalternativ

Västerås stad X

18 sökresultat

Generell vårdplan Kontraktur
Utgiven av [Västerås stad](#), 2021-11-01. Version 2021-11-01
Generella vårdplaner (GVP) vid risk för kontrakturer. Vårdplanerna byggs upp enligt patientens behov och med fasta val på omvårdnadsdiagnoser och mål. Åtgärder enligt KVÅ. Vårdplanerna är framtagna för att guida och...

Generell vårdplan Personlig vård
Utgiven av [Västerås stad](#), 2021-11-01. Version 2021-11-01
Generella vårdplaner (GVP) enligt ICF-område Personlig vård ICF d510-d599. Vårdplanerna byggs upp enligt patientens behov och med fasta val på omvårdnadsdiagnoser och mål utgående från ICNP samt åtgärder enligt KV...

Generell vårdplan Avförings- och tarmfunktioner
Utgiven av [Västerås stad](#), 2021-11-01. Version 2021-11-01
Generella vårdplaner (GVP) enligt ICF-område Avföringsfunktioner ICF b525. Vårdplanerna byggs upp enligt patientens behov och med fasta val på omvårdnadsdiagnoser och mål utgående från ICNP samt åtgärder enligt KV...

Generell vårdplan Medvetandefunktioner
Utgiven av [Västerås stad](#), 2021-11-01. Version 2021-11-01
Generella vårdplaner (GVP) enligt ICF-område Medvetandefunktioner ICF b110. Vårdplanerna byggs upp enligt patientens behov och med fasta val på omvårdnadsdiagnoser och mål utgående från ICNP samt åtgärder enligt KV...

Generell vårdplan Funktioner i huden
Utgiven av [Västerås stad](#), 2021-11-01. Version 2021-11-01
Generella vårdplaner (GVP) enligt ICF-område Funktioner i huden ICF b810-b899. Vårdplanerna byggs upp enligt patientens behov och med fasta val på omvårdnadsdiagnoser och mål utgående från ICNP samt åtgärder enligt KV...

Filtera sökresultat

Hälsa- och sjukvårdsområde:
[kommunal hälso- och sjukvård \(18\)](#)
[omvårdnad \(18\)](#)

Societjänstområde:

Utgivare:
[Västerås stad \(18\)](#)

Specifikationstyp:
[vårdplan \(18\)](#)

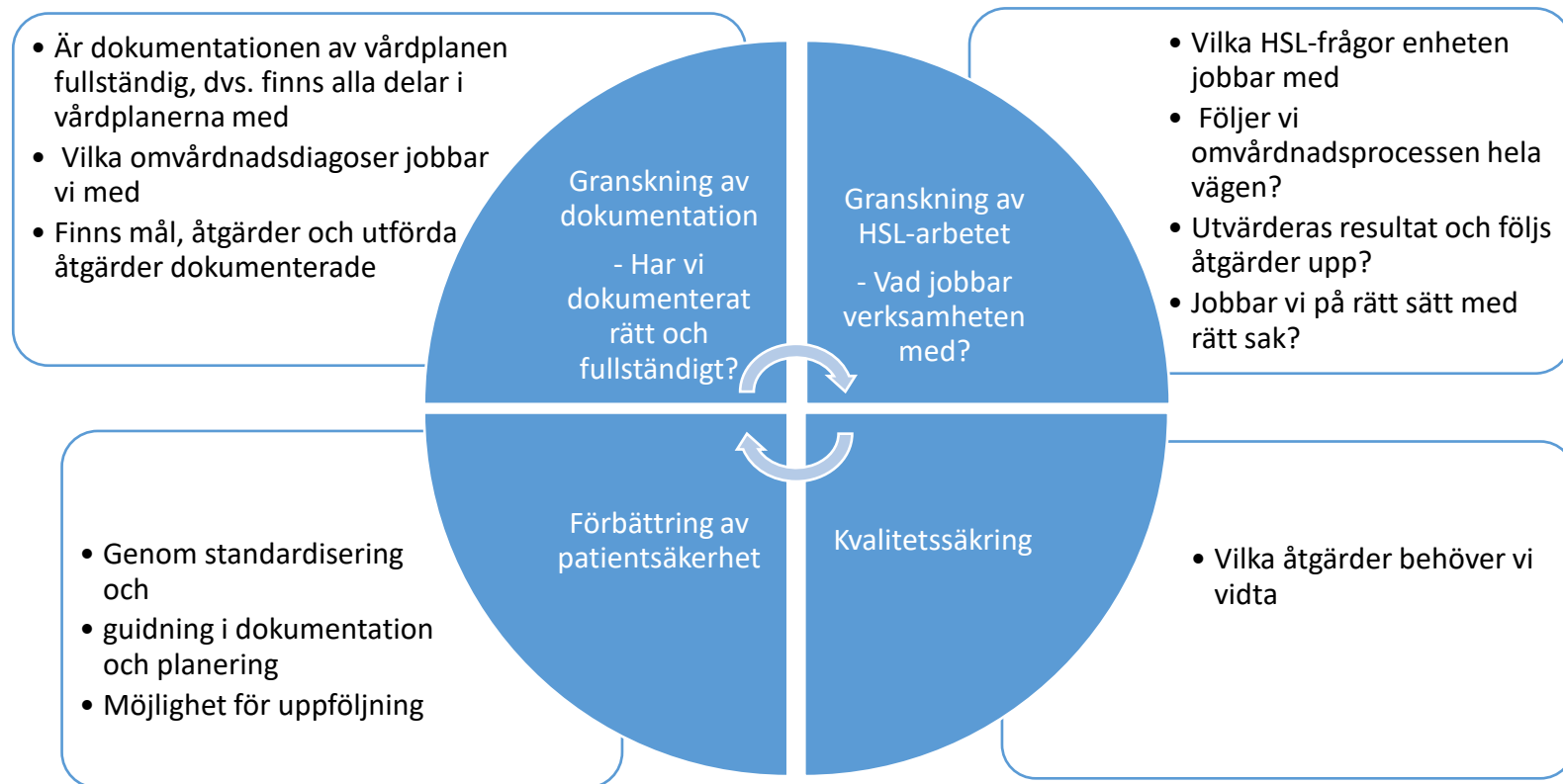
På gång – framtagning av **digitalt verktyg** för **uppföljning** av dokumentation och kvalitet

- Genom en enad användning av termer och begrepp från ICNP och KVÅ i patientjournalssystemet får vi helt nya förutsättningar att följa upp omvårdnadsprocessen
- Vi vill nu kunna ta ut uppföljningsrapporter i vårt statistik-och rapportsystem som ett verktyg för verksamhetsuppföljning genom de data som finns i vårdplanerna
- Inte bara följa upp om det dokumenteras rätt utan också analysera
 - Har vi gjort rätt saker?
 - Har vi prioriterat rätt åtgärder?



Vinster för patienten och patientsäkerheten

På gång – journalgranskningsrapport i rapportsystemet Duva





Tack!



VÄSTERÅS STAD



Referenser

- Internationell klassifikation av funktionstillstånd, funktionshinder och hälsa, ICF, socialstyrelsens webbsida

[Internationell klassifikation av funktionstillstånd, funktionshinder och hälsa, ICF - Socialstyrelsen](#)

- ICNP diagnoser och resultat – subset utifrån VIPS-modellens statussökord 2018-05-26
Svensk version 3.0

<https://www.swenurse.se/download/18.5cadb64f175c879580ffab9/1605774301481/ICNP%20subset%20f%C3%B6r%20diagnoser%20och%20resultat%203.0%2020180526.pdf>

- ICF och KVÅ i kommunal hälso- och sjukvård, socialstyrelsens webbsida

<https://www.socialstyrelsen.se/utveckla-verksamhet/e-halsa/klassificering-och-koder/kva-och-icf-i-halso-och-sjukvard/>