

# NPÖ - grundläggande information

# Nationell patientöversikt - NPÖ

- En sammanhållen journal som gör det möjligt för behörig vårdpersonal att med patientens samtycke ta del av journalinformation hos andra
- Direktåtkomst till andra vårdgivares journalsystem vilket ökar effektiviteten, minskar risken för felbehandlingar och ökar patientsäkerhet då journalkopior inte behöver beställas och det alltid är den senast uppdaterade informationen man tar del av
- NPÖ = "titthål" för läsning via webben – ingen patientinformation lagras i NPÖ
- VGR är ansluten som producent. Det går också att vara ansluten som enbart konsument

# Nationell patientöversikt - NPÖ

- Alla regioner har anslutit minst ett journalsystem
- Från de olika regionerna kan journalsystem ansluta olika informationsmängder
- Obstetrix: endast sammanfattningen vid vecka 37-besöket som visas
- Vård och omsorg inom de allra flesta kommuner kan läsa information
- Privata vårdgivare håller på att ansluta sina system för att både visa och kunna läsa information

# Nyhet sedan juni 2022

- Tidsgränserna för vad som visas i NPÖ tas bort

# Stärker patienten - användningen ökar

NPÖ fungerar, och visar, väsentligen samma information som invånartjänsten Journal via nätet som kan nås via [1177.se](https://www.1177.se). Det innebär att patient och vårdgivare kan få tillgång till samma information eftersom båda har samma källa vilket också kan stärka patientens egenmakt och delaktighet i vårdsituationen

Användningen av NPÖ i Västra Götaland är idag utbredd och antalet användare ökar stadigt

# Exempel på användning - andra verksamheter

- Läkare på vårdcentral för att läsa resultatet av patientens senaste undersökning på sjukhuset, av hemsjukvårdens sjuksköterska i samband med planering inför utskrivning från slutenvården, av sjukgymnast på rehabmottagning vid uppföljning av ett ortopediskt ingrepp eller av läkare på akutmottagningen för att få en bild av patientens tidigare hälsotillstånd

# Exempel för en gravid patient

- Patientansvarig barnmorska kan läsa resultat av patientens senaste läkarbesök hos vårdcentralen
- Patienten uppger att hen varit hos gyn.mottagningen, barnmorskan kan läsa journalanteckningen som läkaren skrivit
- Läkaren hos specialistmödravården kan se patientens senaste besök hos t ex reumatologmottagningen

# Vad krävs för att använda NPÖ?

- Aktuell patientvårdrelation med patienten
- Att uppgifterna har någon betydelse för vården
- Samtycke/medgivande från patienten. Undantag är nödåtkomst om det föreligger fara för patientens liv
- Informationsplikt
- Både samtycke och användning ska dokumenteras

# Informationsplikten och samtycke

Sammanhållen journalföring varför - tillgängligt för vilka

Patienten ska uppleva att samtycket är frivilligt

Förstår för vilka ändamål det kan bli aktuellt att behandla en annan vårdgivares uppgifter

# Informationsplikten och samtycke

Informeras om möjligheten att dra tillbaka ett samtycke

Samtycke via digitalt/fysiskt besök

Gravida patienter - samtycke andra graviditetsbesöket - hela graviditeten, som längst till och med 12 veckor postpartum

Preventivmedelspatienter - varje nytt vårdärende, så att även efterföljande läkarkonsultationer, återbesök och remissvar inkluderas

# Samtycke – flera vårdgivare

Varje vårdenhet i processen behöver inhämta samtycke

Vid första besöket hos respektive vårdgivare eller i samband med remiss

I samband med remiss/vårdbegäran kan samtycke från patienten inhämtas för den mottagande vårdgivarens räkning. Detta inhämtade samtycke ska vara synligt i remissen

# Dokumentation

Dokumentera i MHV3  
(undersökord  
Planering) att  
patienten har fått  
information om NPÖ

Samtycke registreras  
elektroniskt i NPÖ

Om patienten ej  
samtycker/vill avvakta  
ska det dokumenteras  
i MHV3

Det anges i MHV3 när  
patientinformation är  
hämtad från NPÖ

# Lokal rutin och information om NPÖ



BMM Hemsidan - Verksamhetsstöd barnmorskemottagningar



[Rutiner & riktlinjer för Obstetrix - Regionhälsans intranät \(vgregion.se\)](#)



[Hur du kan formulera dig](#)

TACK FÖR IDAG!

