

TGP'n ska innehålla information om de patienter som personal inom resp VG har en möjlig vårdrelation med.

I TGP knyts resp patient (P-nr) till VG, ev VE och kan t o m knytas till specifik NPÖ-användare

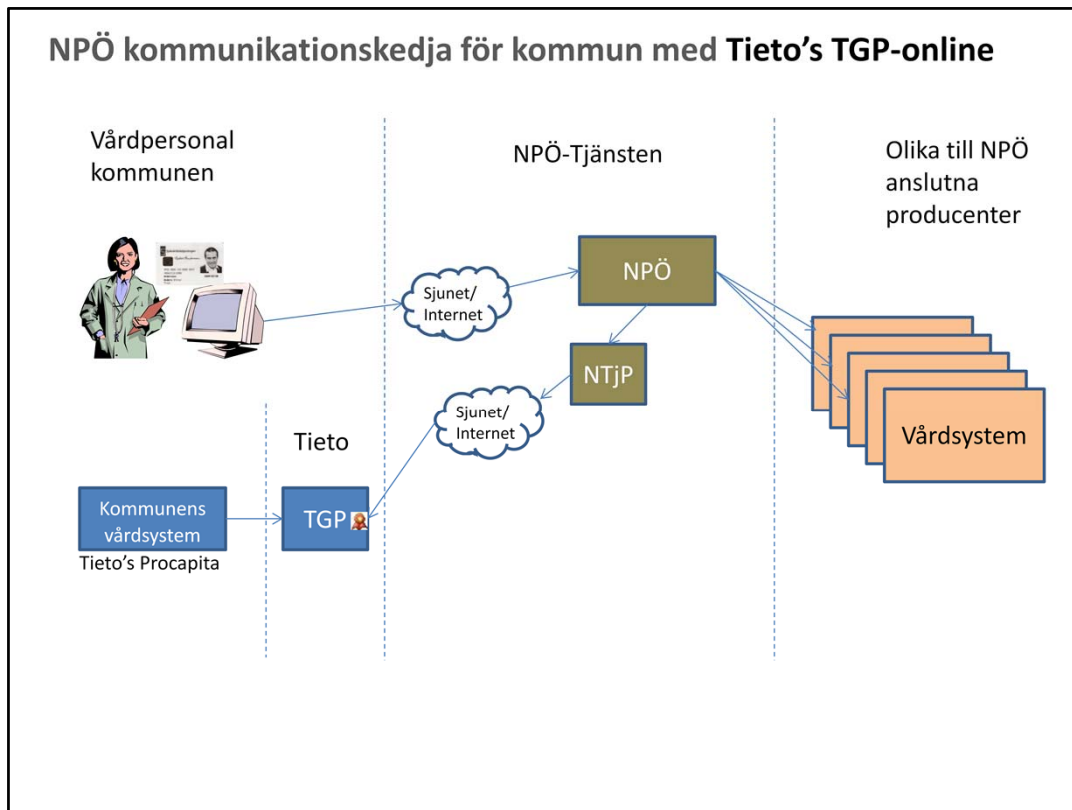
En post i TGP0 eller TGP1 innehåller <Pat-Pnr & hsaId VG & hsaId VE & hsaId för användaren, postens giltighetstid> och där olika fält kan ersättas med wildcard (*)

- Rekommendation: Halvårs giltighetstid och att VE anges

En egen TGP-online lösning hämtar normalt motsvarande information direkt från vårdsystemet.

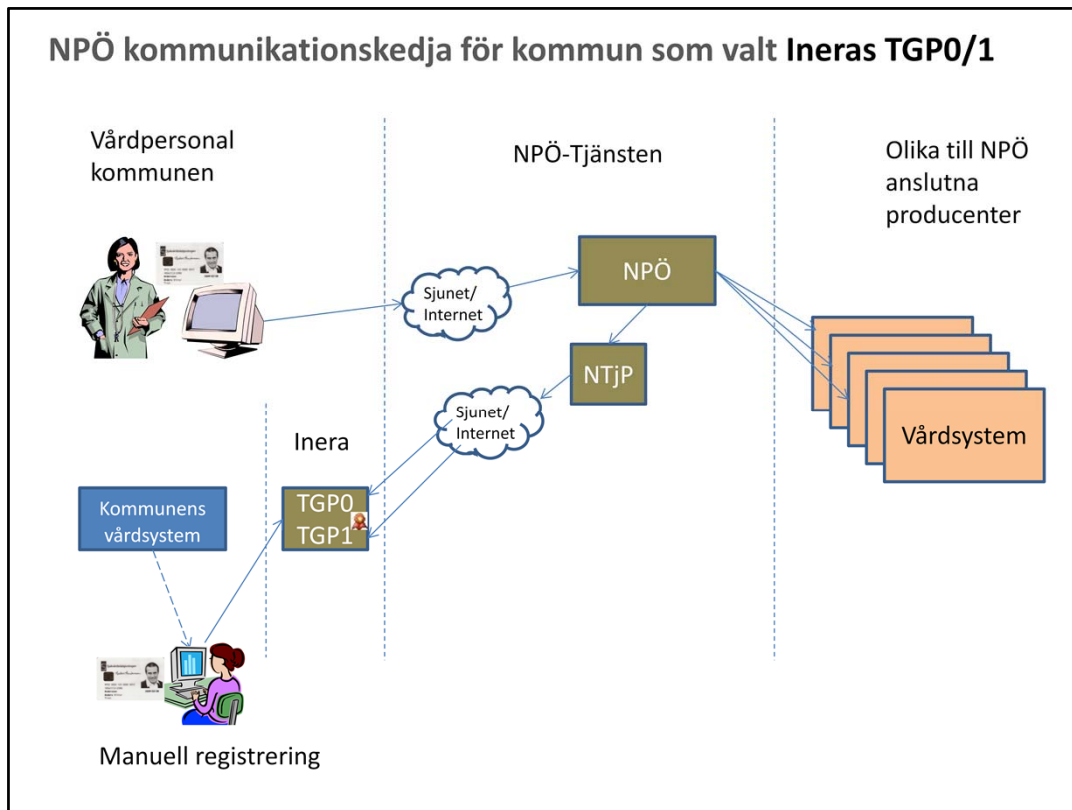
TGP'n behöver identifiera sig med Sths-cert gentemot NTjP (cert'ets HsaId anges i blankett C, där man också anger den URL där NTjP kan nå denna TGP på).

Blankett D behövs för att ange för NTjP att det är Kommunens tillgängliga patienter som finns i denna TGP



För de som har Procapita erbjuder Tieto en online-lösning som de själva tillhandahåller och som redan är ansluten och klar.

Blankett D behövs även här för att ange för NTjP att ytterligare en VG's tillgängliga patienter finns i Tietos TGP.

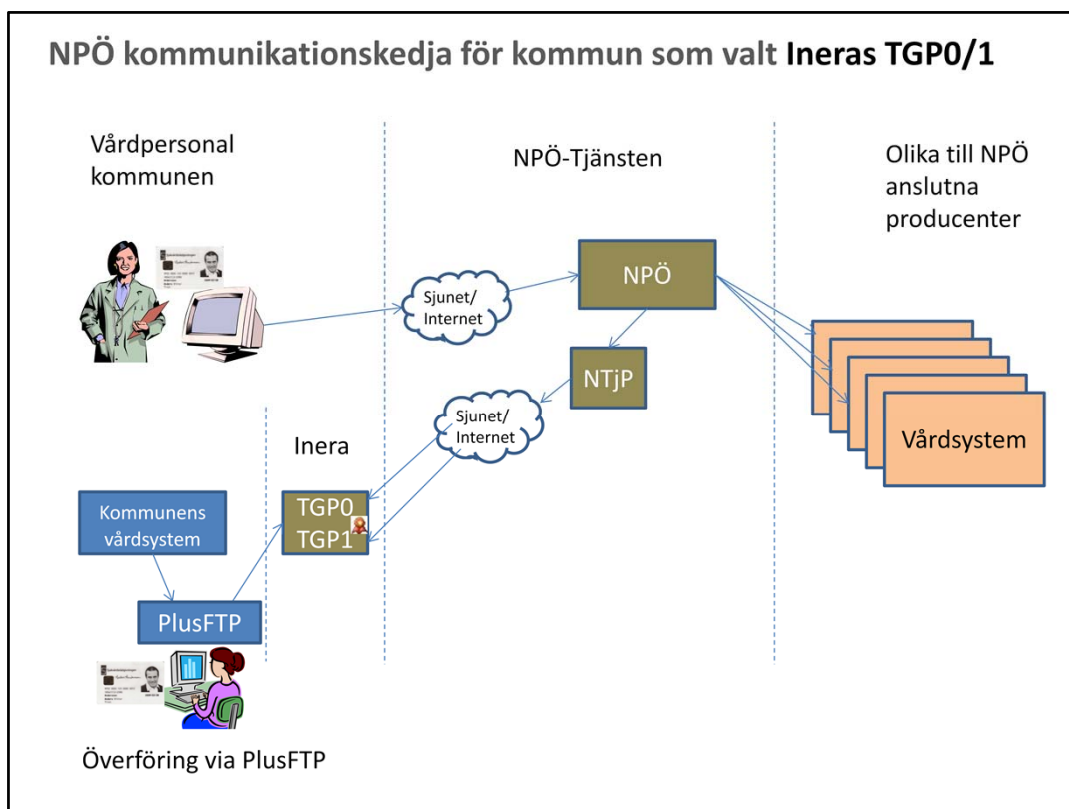


Inera tillhandahåller TGP0 (via Sjunet) och TGP1 (via Internet)

I något av dessa system kan man manuellt registrera sin tillgängliga patienter, eller...

Personen som registrerar behöver identifiera sig med sitt SITHS-certifikat

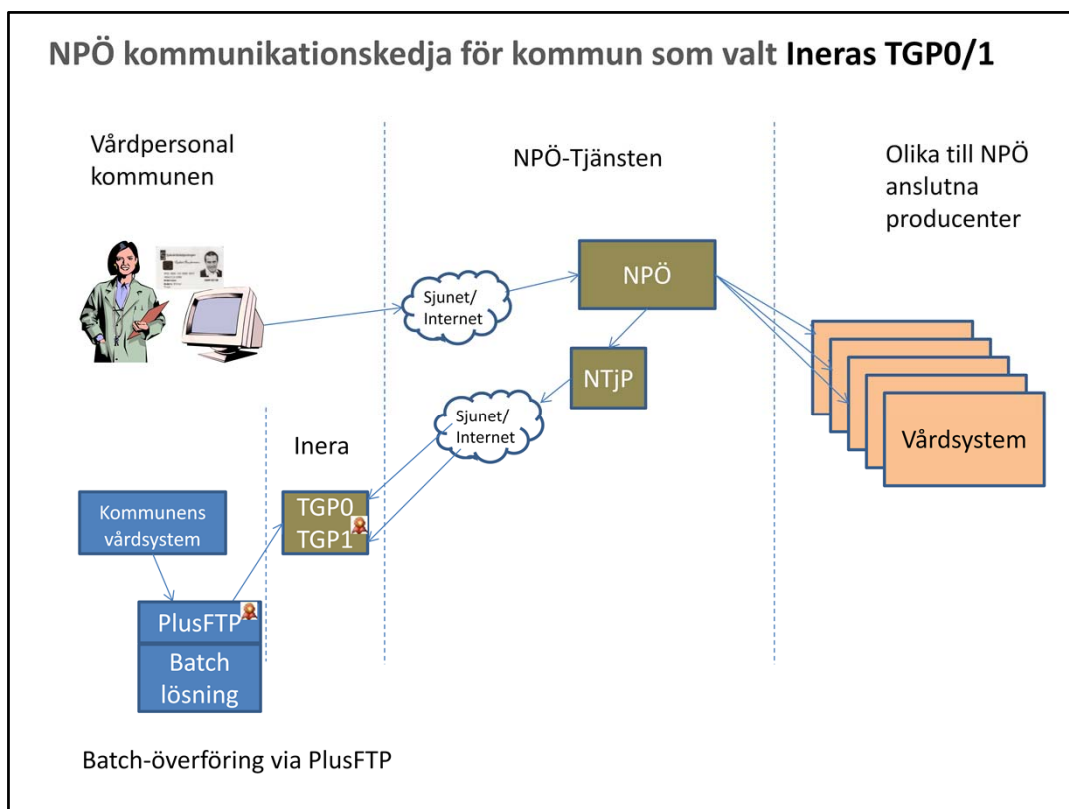
Blankett D behövs även här för att ange för NTjP att ytterligare en VG's tillgängliga patienter finns i någon av Ineras TGP'er.



...eller överföra information från sitt vårdsystem med PlusFTP till någon av Ineras TGP'er, eller...

Personen som registrerar behöver identifiera sig med sitt Siths-certifikat

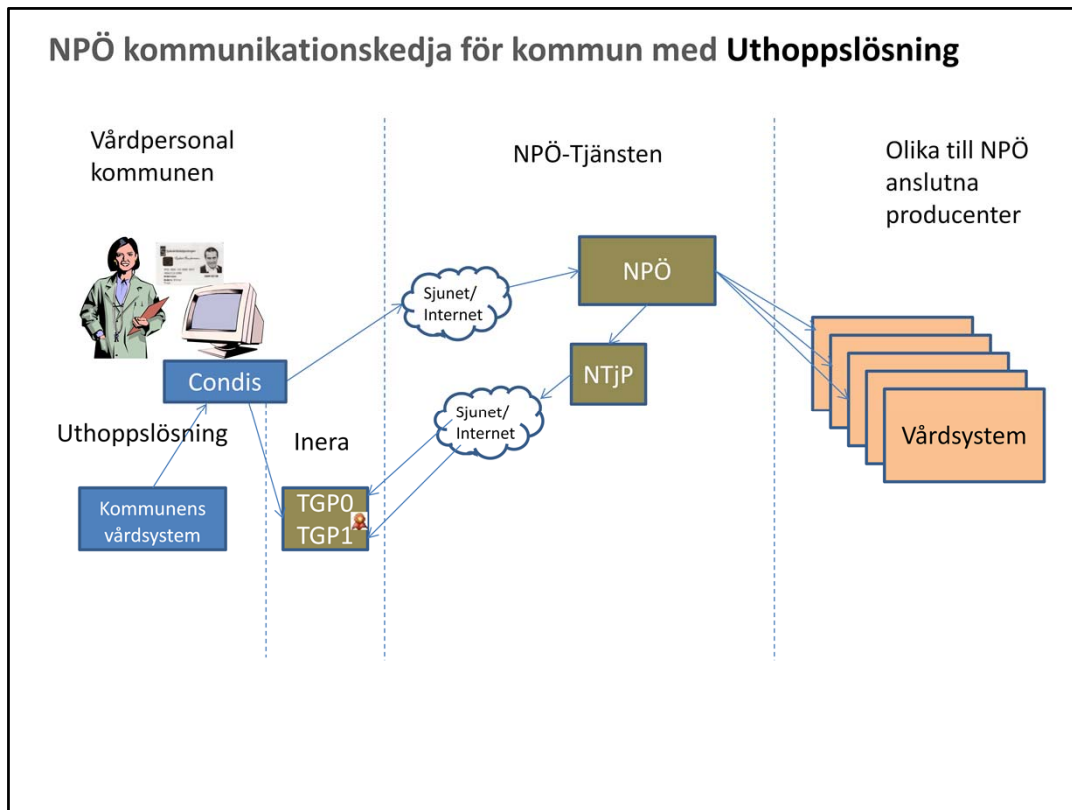
Blankett D behövs även här för att ange för NTjP att ytterligare en VG's tillgängliga patienter finns i någon av Ineras TGP'er.



...eller automatiskt batch-överföra information från sitt vårdsystem med PlusFTP till någon av Ineras TGP'er, eller...

Här krävs SITHS-certifikat för den server som ska överföra informationen så att den kan identifiera sig mot en av Ineras TGP'er. (dock inga krav på serverns namn eller att hald'et ska vara registrerat någonstans – eftersom det är batchlösningssystemet som anropar TGP'n, på motsvarande sätt som en person)

Blankett D behövs även här för att ange för NTjP att ytterligare en VG's tillgängliga patienter finns i någon av Ineras TGP'er.



En helt annan lösning är Uthoppslösningen där användarens klientdator förses med programmet Condis som anropar av vårdsystemet och sedan sköter kopplingen mot Ineras TGP samt startar upp NPÖ åt användaren.

Inget certifikat behövs för uthoppslösningen.

Blankett D behövs även här för att ange för NTjP att ytterligare en VG's tillgängliga patienter finns i någon av Ineras TGP'er.