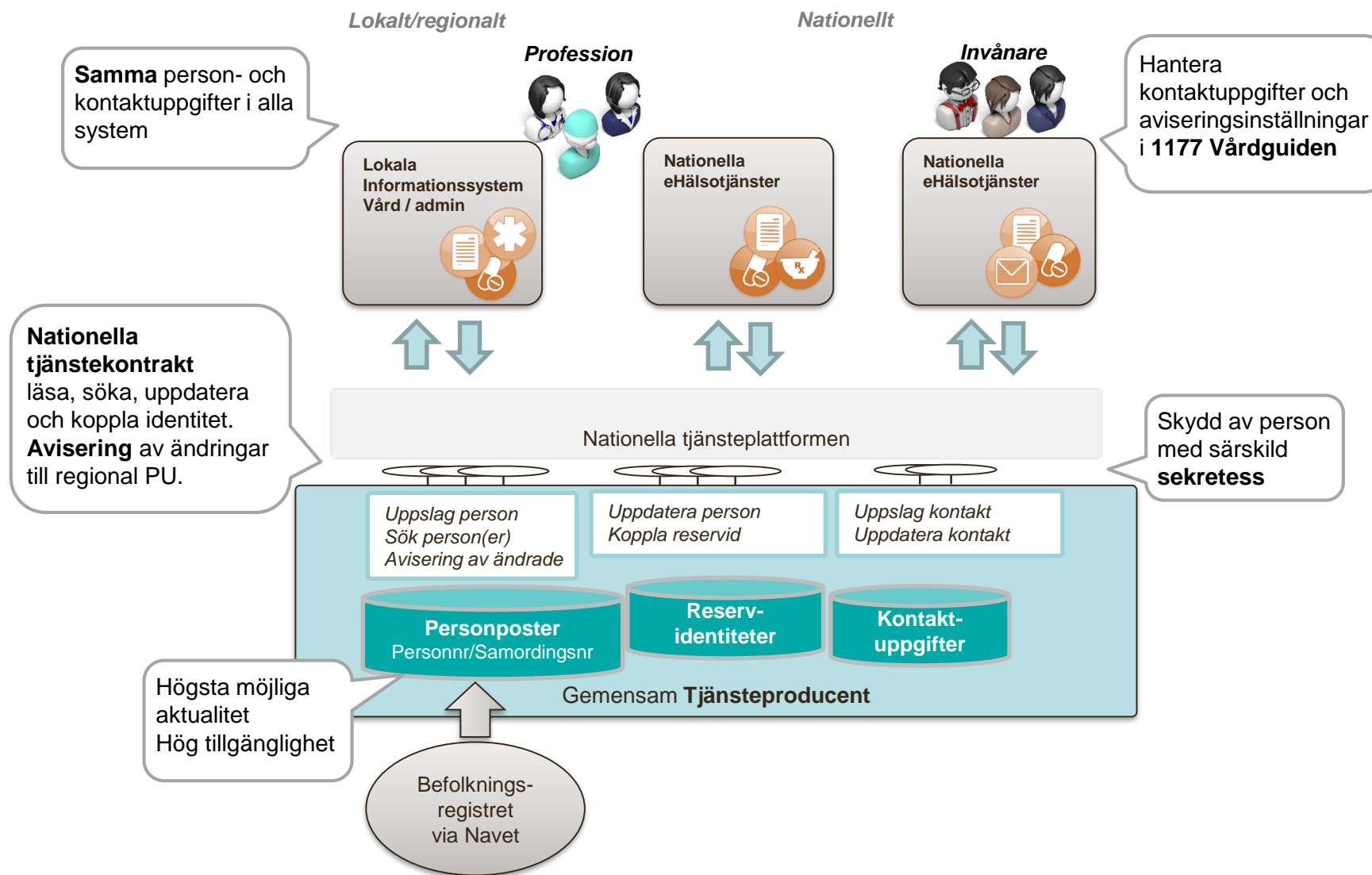




Inera

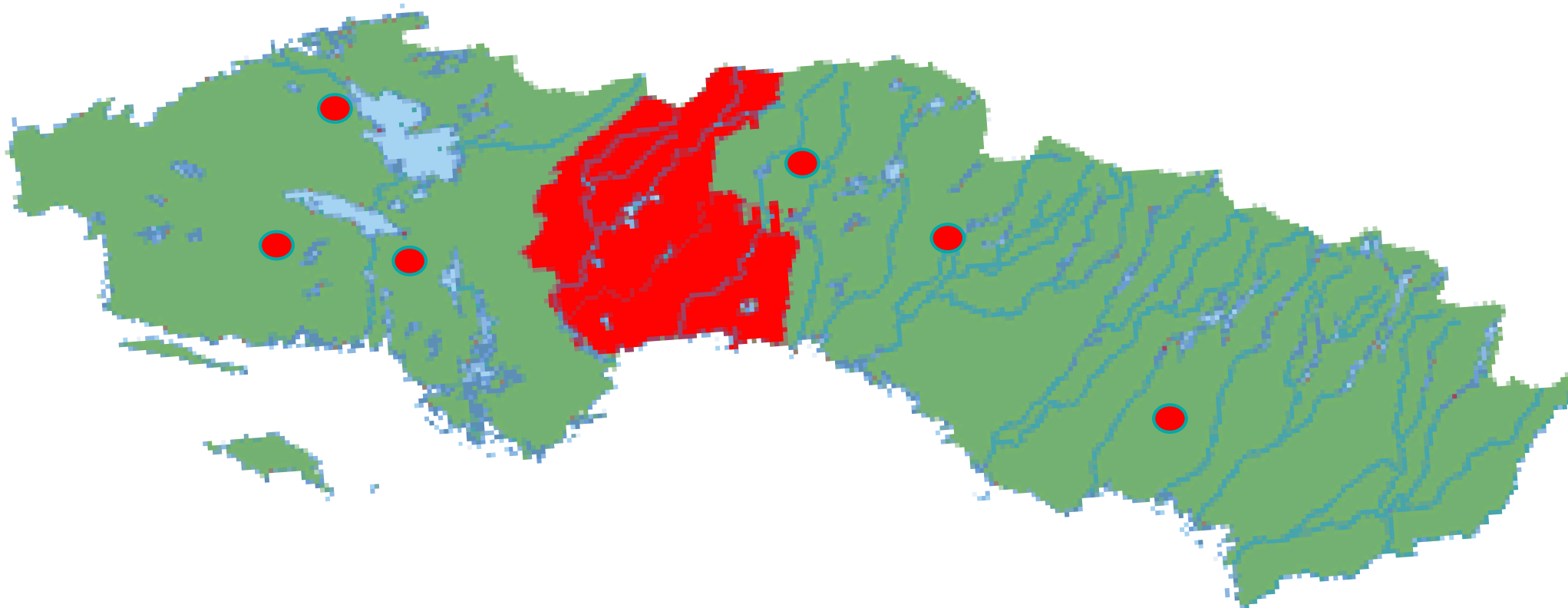
# Personuppgiftstjänsten

# Samverkansarkitektur



# Aviseringsflöde i Personuppgiftstjänsten

**Syfte med aviseringsflödet: aktuella personposter för geografiskt område, utomlänningar, de som har flyttat, reser vid**



# Principer för aviseringsflödet

- **Kompleta** personposter för det geografiska område som man ur PUA för plus de som man har avtal med för att få aviseringar
- **Ej kompletta** personposter för utomlänningar, de som flyttat och Reservidentiteter
- Grunddataladdning och förändrade personposter
- Via tjänstekontrakt (WS) för frågor, med REST-tjänster för personposterna

# Mönster för aviseringsflödet

1. Grundladda med utomlänningar och reservidentiter
2. Grundladda från geografiskt område
3. Avisera med hjälp av tidsstämpel på utomlänningar, reservidentiteter och personer som flyttat
4. Avisera med hjälp av tidsstämpel på personer från ett geografiskt område

Repetera 3 och 4

# Tjänstekontraktanrop för aviseringsflödet

1. Grundladda med utomlänningar och reservidentiter\* **ej** komplett resultat  
SearchPersonsForProfileByOrder(lista av utomlänningar och reservidentiteter)
2. Grundladda från geografiskt område, PUA eller avtal med PUA, komplett  
SearchPersonsForProfileByOrderUnrestricted(länskoder, kommunkoder)
3. Avisera på utomlänningar, reservidentiteter\* och personer som flyttat från  
det geografiska området, **ej** komplett resultat  
SearchPersonsForProfileByOrder((lista av utomlänningar, reservidentiter plus  
tidsstämpel) ELLER (personer som har flyttat inom angivna länskoder, kommunkoder,  
dvs historisk information plus tidsstämpel))
4. Avisera på personer från de geografiska områden som man är PUA för  
eller har avtal med PUA, komplett resultat  
SearchPersonsForProfileByOrderUnrestricted(länskoder, kommunkoder plus  
tidsstämpel)

Repetera 3 och 4

\* Reservidentiteter har aldrig någon sekretessmarkering, komplett resultat kommer alltid att levereras.



# WS och REST i kombination för aviseringsflödet

- Önskat urval via WS
- Resultatet levereras via REST. OBS utanför NTjP, Tjänsteplattformen
- När konsumenten har packat upp resultatet från ZIP-filen kan det bearbetas på vanligt sätt, som ett normalt svar på ett tjänstkontraktanrop

