

# RPO Medicinsk Diagnostik

RAG Klinisk genetik  
Martina Nylander

17:e april 2024

# Uppdrag från Lotta och Lena

Hur vi i RAG genetik....


- kommer hantera det nya uppdraget Ni fick från RPO i mars 2024
- arbetar för att komma framåt i gemensamma uppsatta mål/åtgärder under 2024
- hittat ett bra sätt på hur ni som sakkunniga RAG kan hantera/ besvara remissrundorna 4ggr/år



# 1. Nya uppdraget RPO mars 2024

- Remisserna: tydlighet från början.
  - Tydliga kriterier för att påbörja en onkogenetisk utredning (dialog med berörda remittenter)
  - Tydliga kriterier för att påbörja en allmängenetisk utredning (dialog med berörda remittenter)
  - Tydliga kriterier för att påbörja en kardiogenetisk utredning (dialog med berörda remittenter)
- Mycket tid och resurs går åt till att "göra om och göra rätt" i remisserna.
- Kartläggningen uppdraget klinisk genetik (se nästa bild)

## 2. Gemensamma mål och uppsatta åtgärder

- Har arbetat med och är klart 
  - Administrativa rutiner, projekt, implementering pågår
  - Remisskartläggning, projekt
  - Fosterdiagnostikremiss klar och spridd till berörda kliniker och inom SÖRS.
- Arbetas med nu och är på gång
  - Kartläggning (no 2 av 3) uppdrag Klinisk genetik, arbetsgrupp och mötesserie pågår.
  - Identifiera högspecvården/bassjukvård: vad ska göras av genetiken (högspec) och vad ska göras av länssjukhusen (bas).
  - Harmonisera kodningen, registrering av satellitmottagning.
- Möte 24/5
  - Varje region sammankallar en liten grupp som verifierar sin regions data genom att t ex. kontrollera registrering m.m. för att kunna jämföra med övriga.

Efter det träffas några från varje region för att hitta gemensamma jämförbara data som kan ligga till grund för en fördelning av kompetensstödet.

RÖ försöker få fram lite mer om kompetensstödet, dvs. hur mycket tid som läggs ner men inte är patientbesök.

### 3. Hantera/besvara remissrundor 4x/år

- Remissrundorna behöver RAG genetik ta upp på nästa möte. Tar gärna emot bra tips och goda exempel.
- Hittills skickas remisser ut till alla specialister/genetiker i Linköping samt repr i RAG genetik.