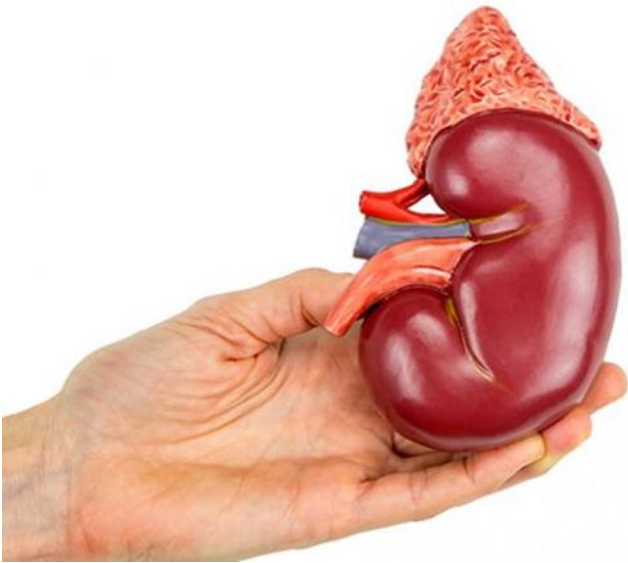


Framtidens donation

Utmaningar och lösningar



Verksamhetsrapporten organ- och vävnadsdonation 2018

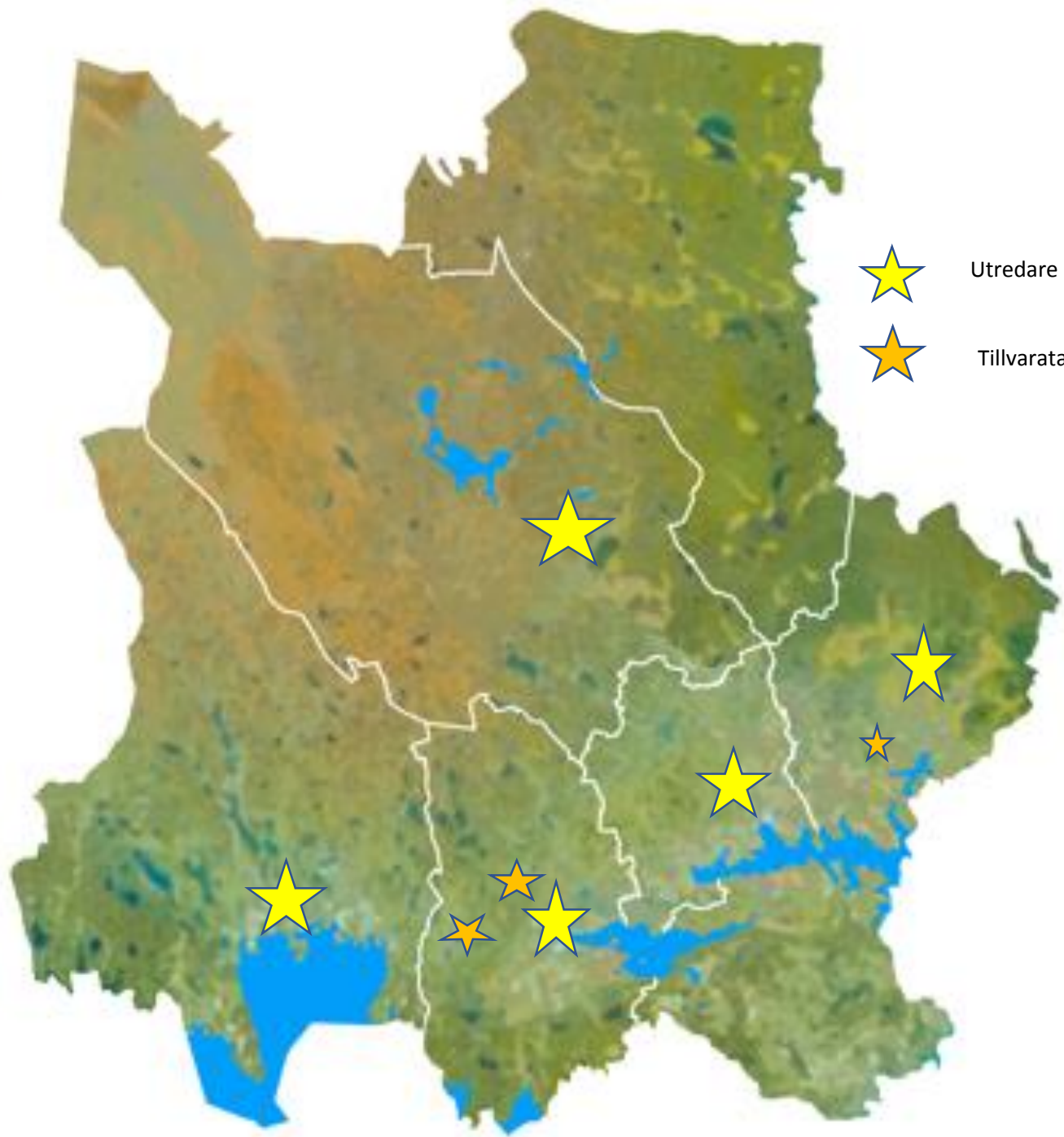
- Senaste tre åren färre organdonatorer. Början på trend?
- DCD-projektet har avslutats. Breddinförande?
- Antal hornhinnedonatorer minskade med 25%.
- Hudbanken Uppsala har brist på hud från avlidna donatorer.
- Donationsansvariga läkare fattas i Region Örebro
- Ojämlig utbildning för vårdpersonalen i regionerna om donation.
- Ojämlighet i vårdnivån för hjärnblödningar inom Uppsala-Örebroregionen
- IT-stöd för regionsamverkan saknas.

Projektmedel från Vänadsrådet har upphört

- Regionerna måste nu själva finansiera vänadsutredare.



Huddonation räddar liv



Utredare



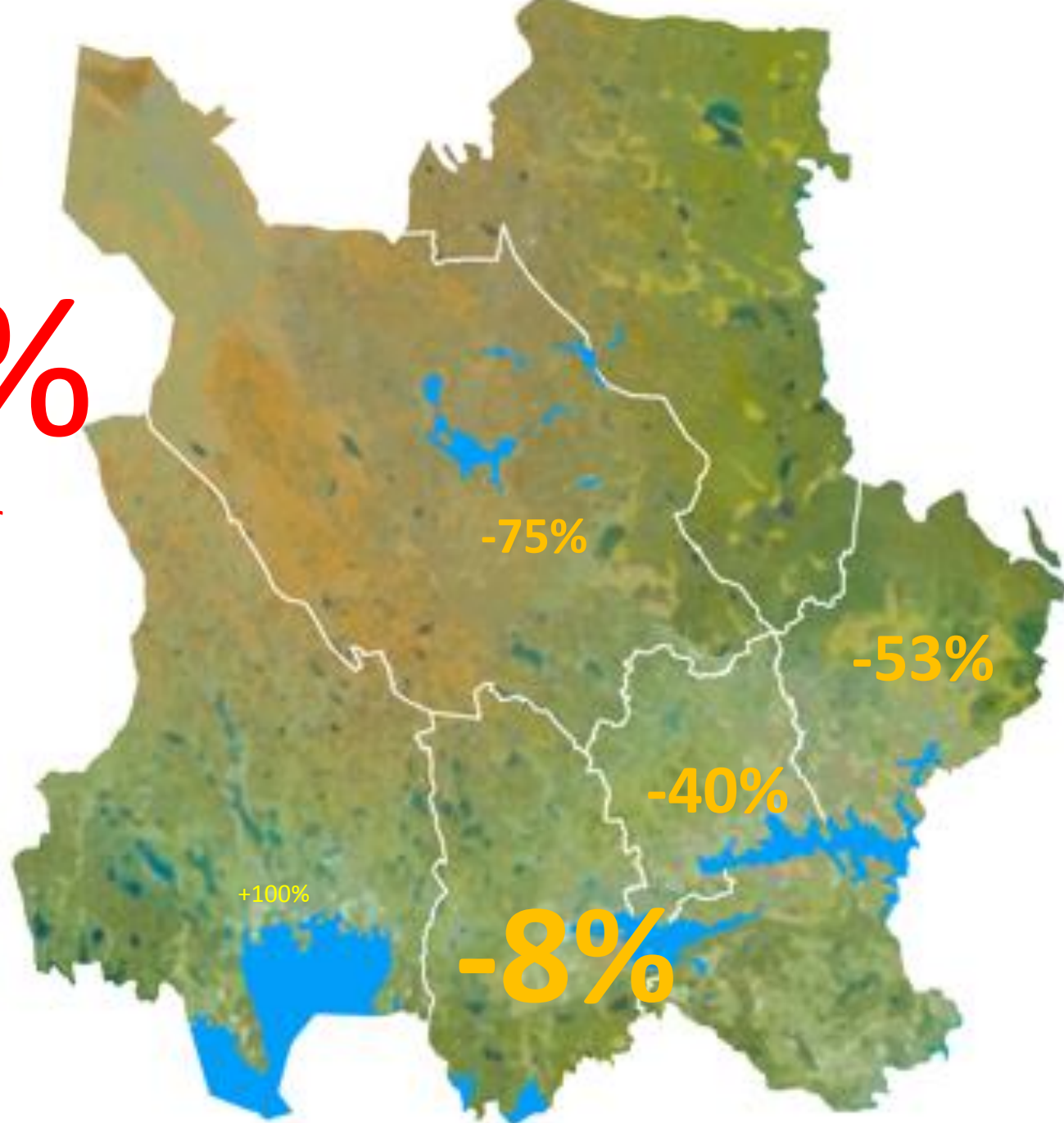
Tillvaratagande



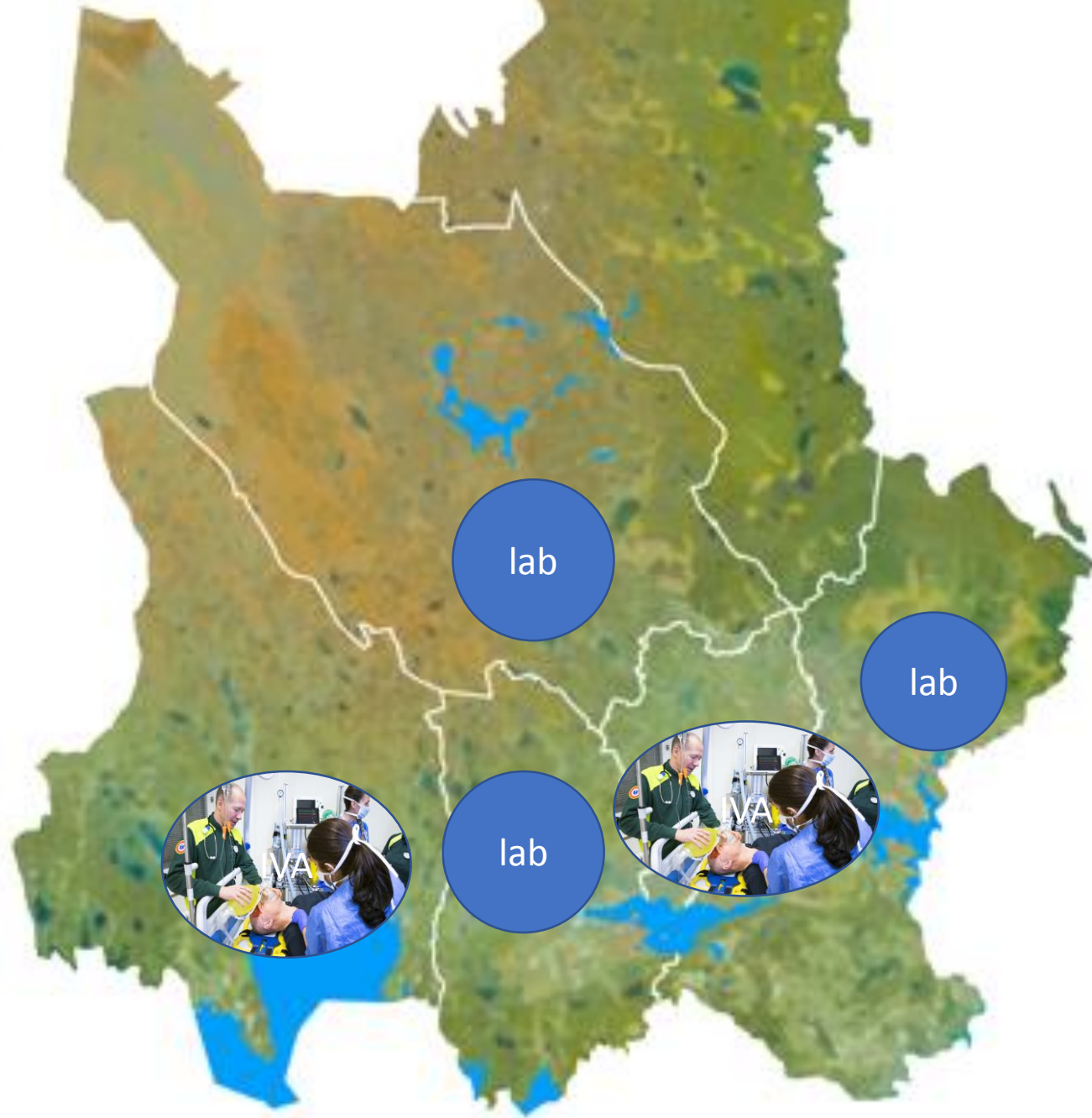


-25%

Eller -47 donatorer





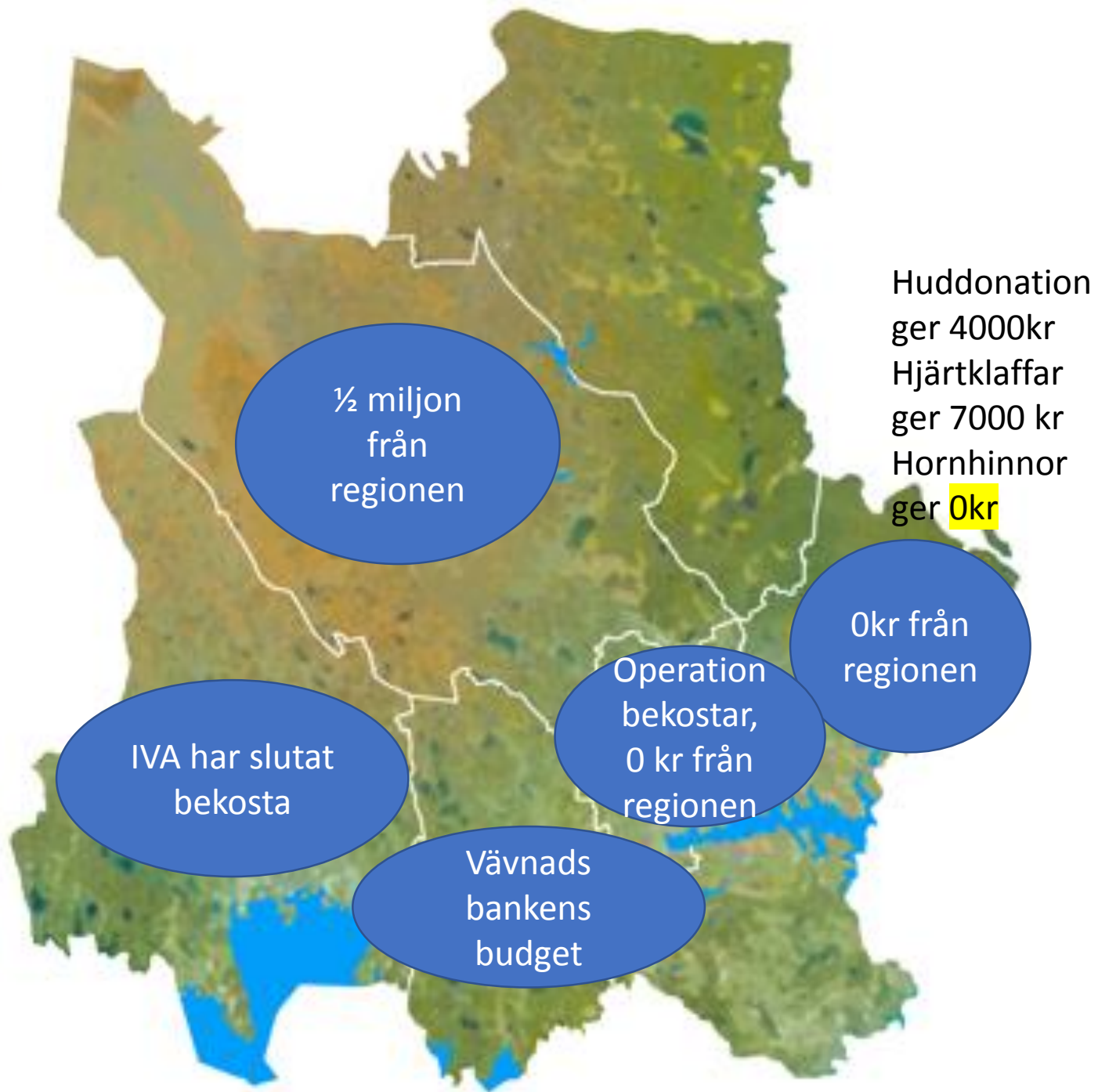


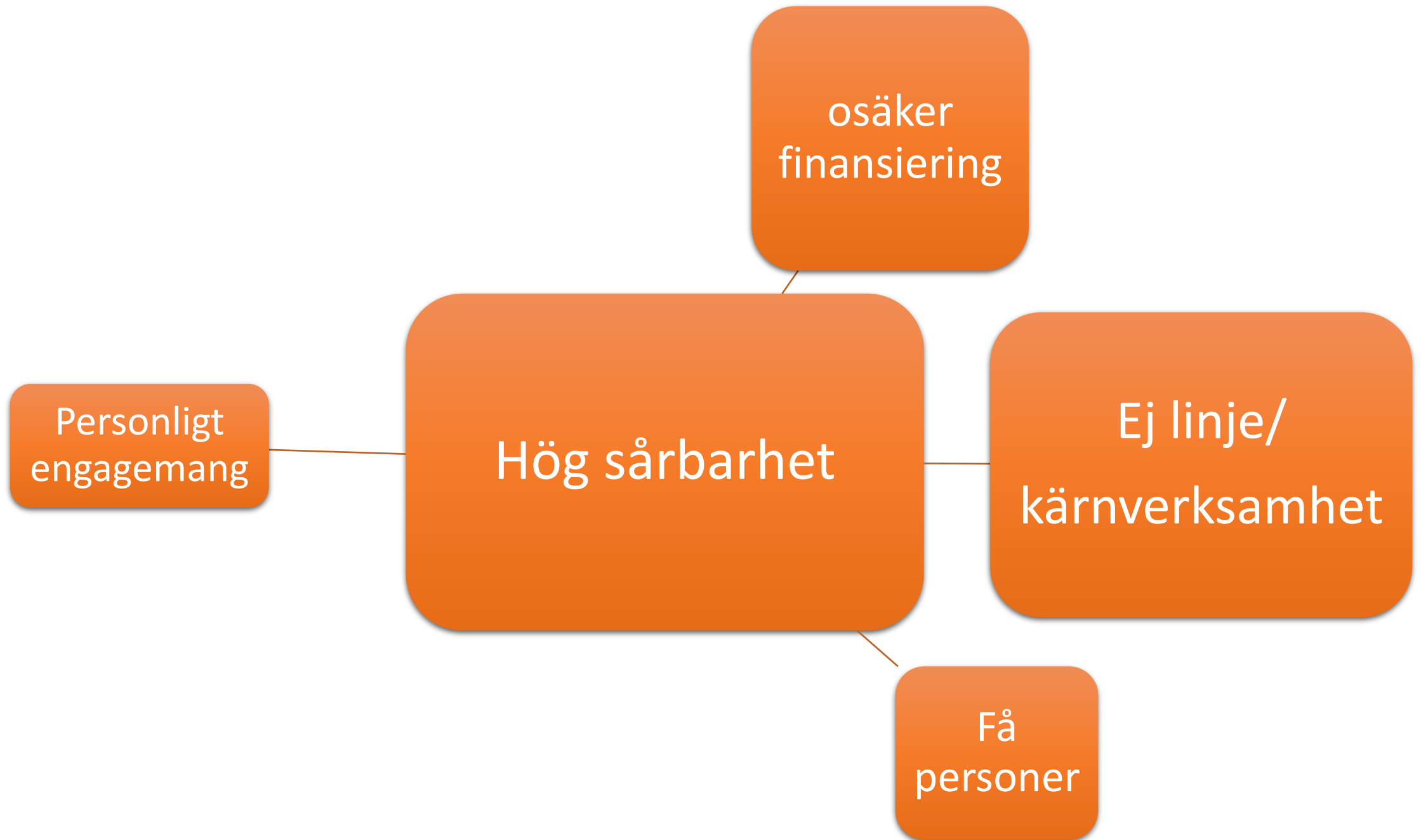
lab

lab

lab

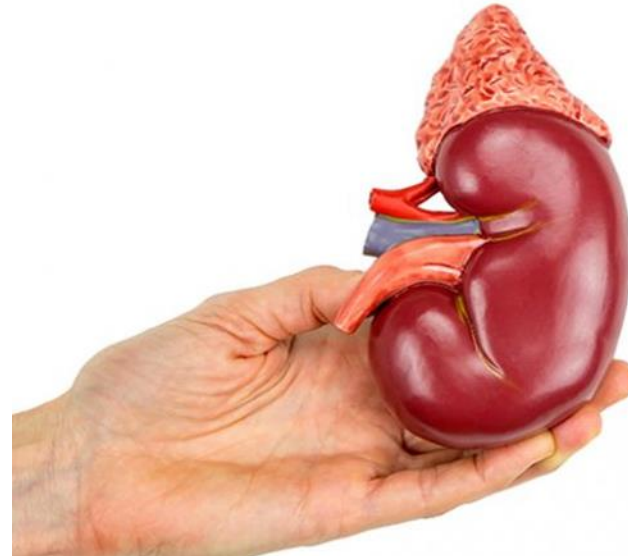






Ca 2100 svårt njursjuka i Uppsala-Örebro

- Heltidssjukskrivning
- Dialys för 660 000 kr/år
- 19,9% dör varje år
- 75% heltidsarbetar
- Besparing 3,3 miljoner på 10 år
- 3,2% dör varje år





Donation after Circulatory Death- projektet

- Ökade donationsfrekvensen med 50% i UK.
- Lovande resultat
- **Finansiering** för breddinförande?



Utredning SLL

- Problem
 - Donation utanför linjeverksamheten
 - Personberoende verksamhet
 - Lokala rutiner
 - Lokala attityder
 - Lokal kunskap
 - Lokal uppföljning

Källa: Rapport Optimerad Donationsorganisation, 141128 Gullers Grupp, SLL Diariennr K0541-2016

Resultat

- Regionalt Donationscentrum Stockholm
 - Samlar donationsspecialiserade sjuksköterskor (heltid) och transplantationskoordinatorer.
 - Donationsansvarig läkare organ halvtid
 - Donationsansvarig läkare vävnad halvtid
 - Gemensam ekonomi
 - Gemensamma SOP
 - Operativt ansvar
 - Gemensam uppföljning
 - Expertkunskap
 - Undervisningsansvar
 - Forskning och utveckling



Framtiden?

Övergripande lösning - inte
”cottage industries”

Helhetsgrepp för organ och
vävnad

Regionalt Donationscentrum
Uppsala-Örebro

- Gemensam ekonomi
- Linjeverksamhet