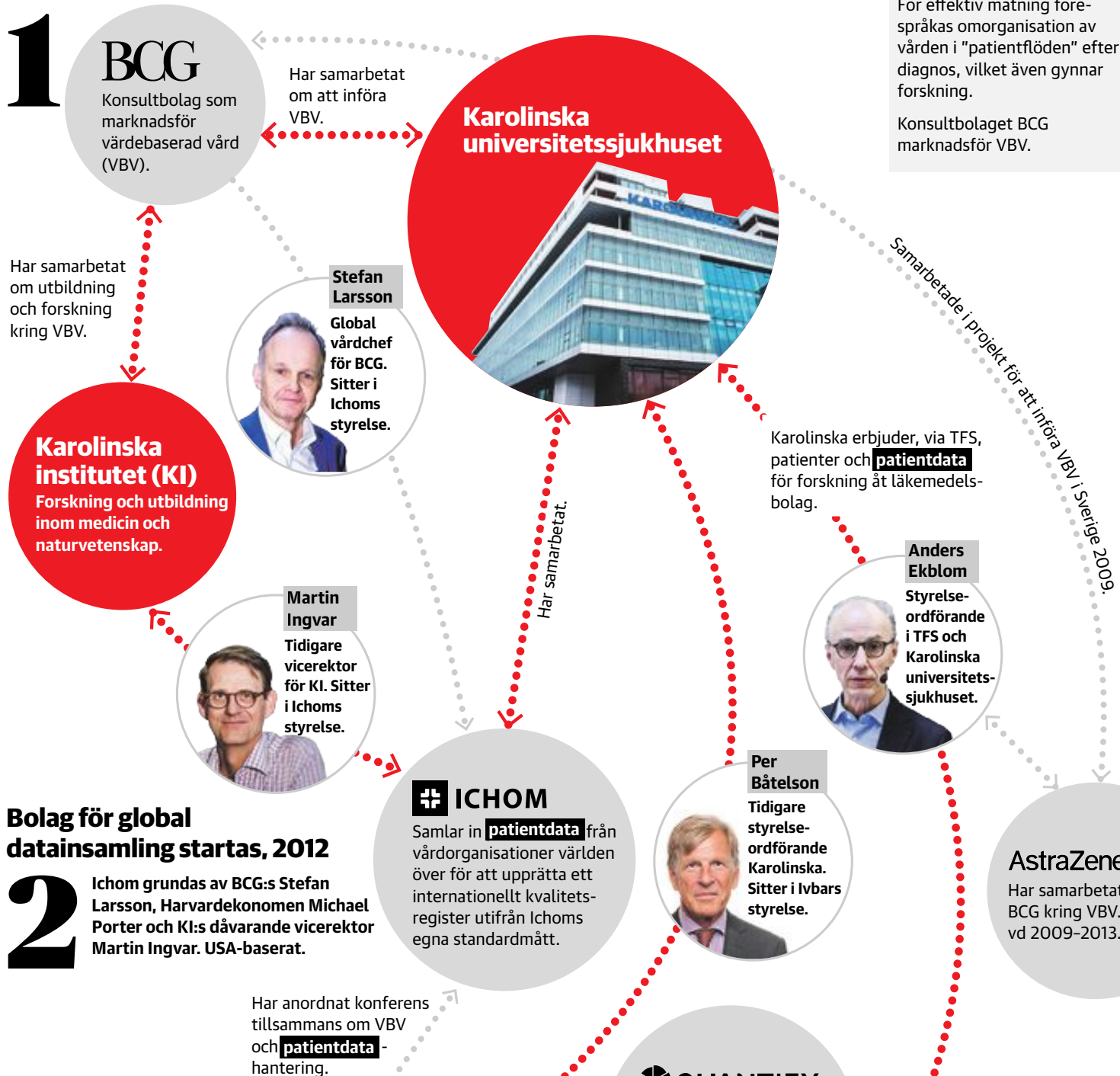


# Bolag med intressen i patientdata

Flera bolag kring Karolinska universitetssjukhuset har intressen i lättillgängliga patientdata och införandet av värdebaserad vård, VBV.

## BCG säljer in VBV till Karolinska, 2012



telson delägare och ordförande – och året därpå valdes han till ordförande för Karolinska universitetssjukhuset.

I ett videoklipp från en Ichom-konferens i USA 2014 berättar Båtelson för publiken att han uppvaktats av Stefan Larsson: "Han försökte få mig att investera i svenska kvalitetsregister och jobba med organisering av läkemedelsbolag för att verkligen dra nytta av registren. Jag var okunnig då så det blev aldrig av."

Båtelsons engagemang i Ivbar bidrog till att han fick lämna Karolinska.

Ivbar har de senaste tre åren omsatt mellan 20–30 miljoner kronor årligen.

Bolaget fick 2013 i uppdrag av Reinfeldt-regeringen att starta ett nationellt projekt, Sveus, med syfte att utveckla VBV inom sjukvården. Sammanlagt fick bolaget 15 miljoner kronor årligen i ersättning.

### Quantify Research

Parallellt med Ivbar grundade fyra av KI-forskarna systerbolaget Quantify Research.

Bolagets vd Åsa By säger till DN att bolaget inte arbetar med värdebaserad vård.

På sin hemsida skriver bolaget om sitt erbjudande till kunderna: "Utfallsstudier kan genomföras genom att hämta information från patientjournaler eller från data som finns i sjukdoms- eller produktspecifika databaser, epidemiologiska kohorter, försäkringsdatabaser och nationella register".

### TFS Trial Form Support International

Quantify Research samarbetar enligt sin hemsida med bolaget TFS Trial Form Support International AB, som bland annat rekryterar patienter för kliniska studier och erbjuder patientdatainsamling. Karolinskas ordförande Anders Ekblom är även ordförande i TFS – som erbjuder sina kundföretag kliniska studier på patienter på Karolinska. Anders Ekblom sitter även i styrelsen för ytterligare tio bolag inom läkemedels- och lifescience-industrin.

### PATIENTJOURNAL

Patientdata hanteras i olika former. Ivbar hanterar exempelvis data från patientjournaler, medan TFS hanterar data direkt från patienter och Ichom uppger att datan är avidentifierad.

Grafik: Jenny Alvrén  
Text: Lisa Röstlund, Anna Gustafsson  
Foto: Marc Femenia, Håkan Flank