

Högteknologiska vårdmiljöer

En bibliometrisk analys av forskargruppen Högteknologiska vårdmiljöers publikationer under åren 2012–2018.

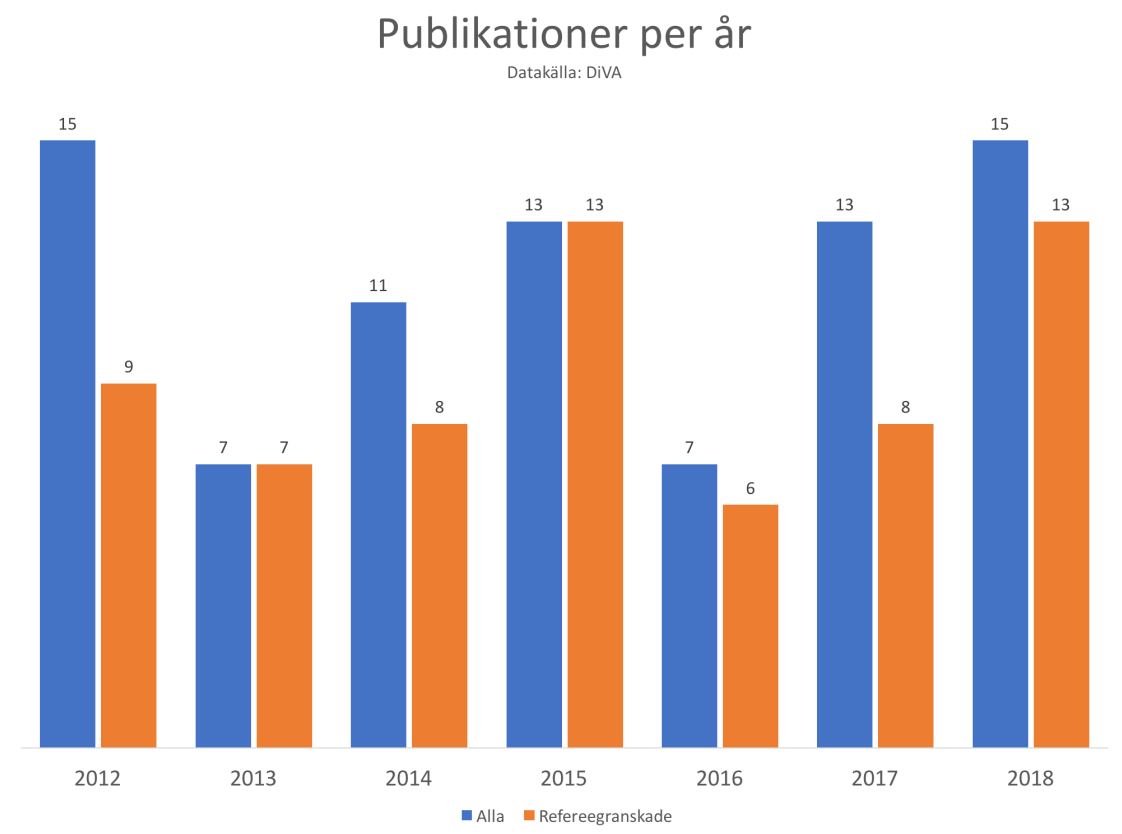


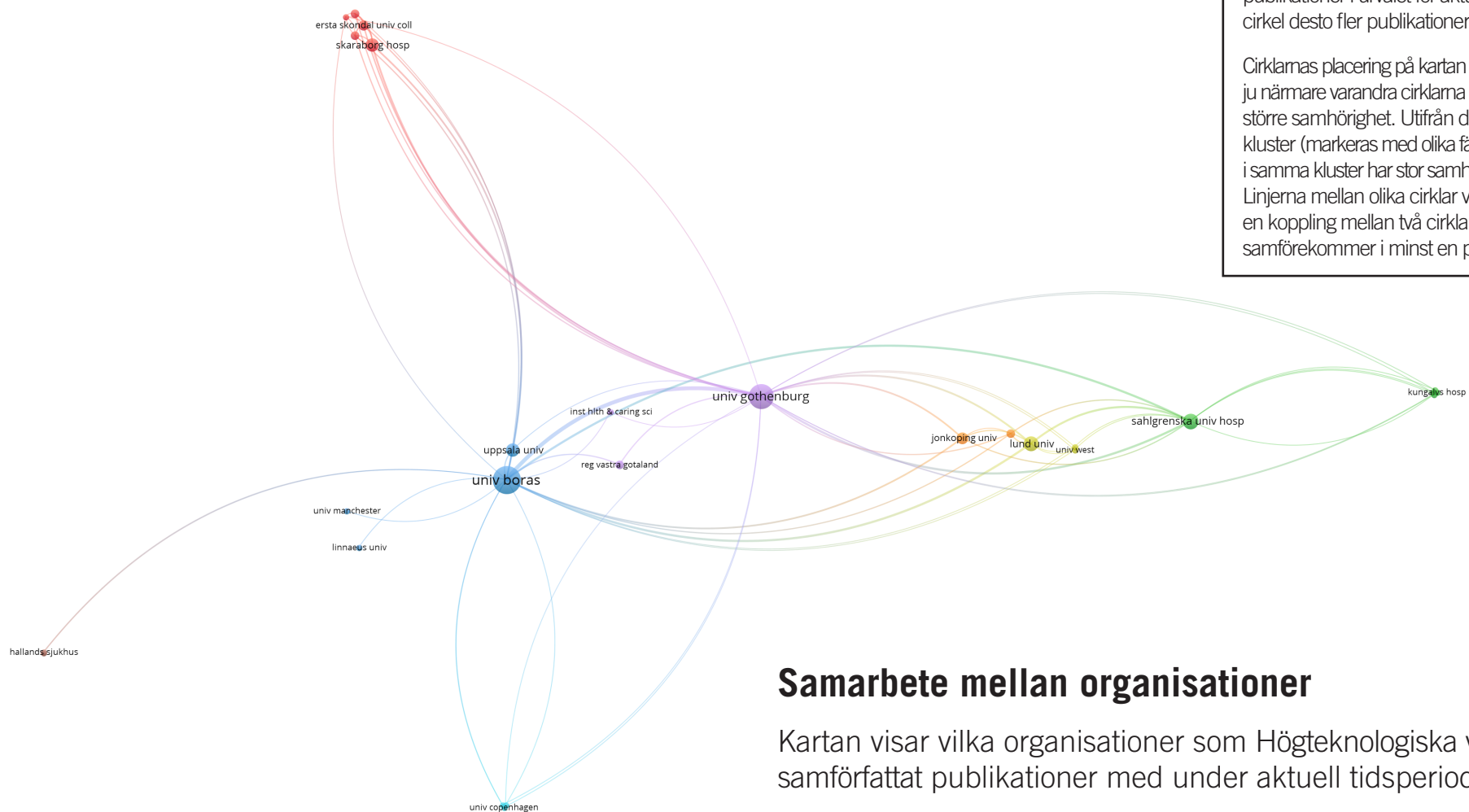
HÖGSKOLAN
I BORÅS

Analysen är genomförd av Kristoffer Warnberg och Katharina Nordling (bibliotekarier) i samarbete med forskargruppen Högteknologiska vårdmiljöer vid Högskolan i Borås under våren 2019.

Antal publikationer under åren 2012–2018

Under åren 2012–2018 har forskargruppen Högteknologiska vårdmiljöer publicerat totalt 81 publikationer (källa DiVA). Av dessa är 64 stycken publikationer refereegranskade, var av 55 stycken av dem finns tillgängliga i databasen Web of Science som ligger till grund för analyserna på följande sidor.





Att tolka bibliometriska kartor:

Storleken på cirkelarna på kartorna visar mängden publikationer i urvalet för aktuell mätning. Ju större cirkel desto fler publikationer.

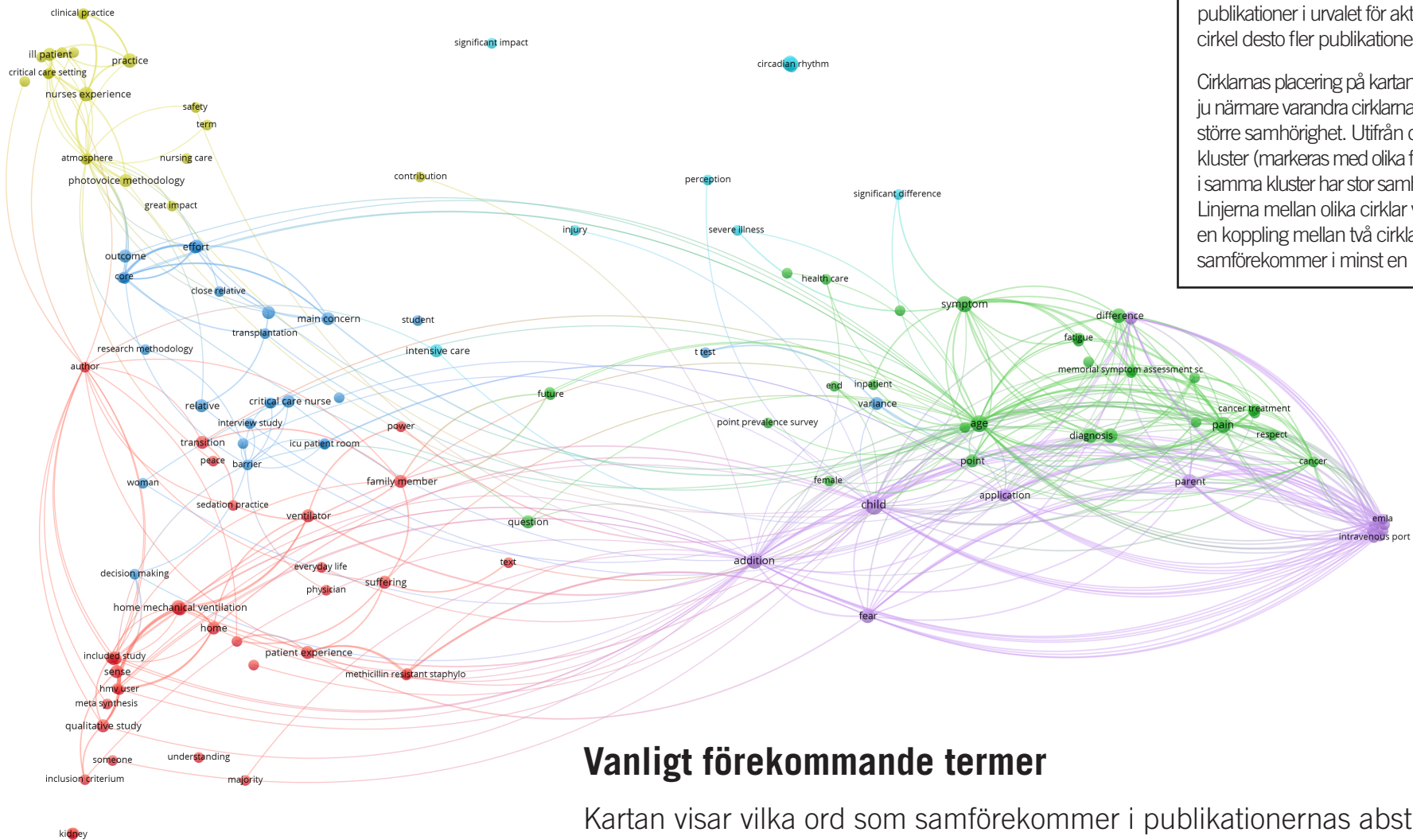
Cirkelarnas placering på kartan visar på samhörighet, ju närmare varandra cirkelarna är placerade desto större samhörighet. Utifrån detta kan man se vissa kluster (markeras med olika färger), cirkelarna som ingår i samma kluster har stor samhörighet med varandra. Linjerna mellan olika cirklar visar också att det finns en koppling mellan två cirklar, då dessa också samförekommer i minst en publikation.

Samarbete mellan organisationer

Kartan visar vilka organisationer som Högteknologiska vårdmiljöer har samförfattat publikationer med under aktuell tidsperiod.

Underlaget för kartan (55 artiklar) är hämtat från Web of Science.

Varje cirkel på kartan representerar en organisation. Ju närmare varandra cirkelarna är, desto fler samförfattade publikationer.



Att tolka bibliometriska kartor:

Storleken på cirkarna på kartorna visar mängden publikationer i urvalet för aktuell mätning. Ju större cirkel desto fler publikationer.

Cirkarnas placering på kartan visar på samhörighet, ju närmare varandra cirkarna är placerade desto större samhörighet. Utifrån detta kan man se vissa kluster (markeras med olika färger), cirkarna som ingår i samma kluster har stor samhörighet med varandra. Linjerna mellan olika cirklar visar också att det finns en koppling mellan två cirklar, då dessa också samförekommer i minst en publikation.

Vanligt förekommande termer

Kartan visar vilka ord som samförekommer i publikationernas abstract och titlar.

Underlaget (55 artiklar) för kartan är hämtat från Web of Science.

Varje cirkel på kartan representerar en term från titel eller abstract. Ju närmare varandra cirkarna är, desto oftare samförekommer termerna i publikationerna.