

# Nationellt kvalitetsregister för ÖNH-sjukvård lanserar förbättrade och dynamiska statistikvisningar

– Ett stort steg för att göra registerdata mer användbara

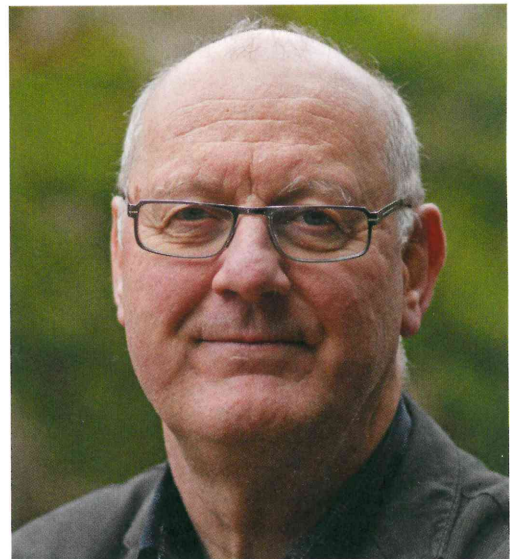
**LARS LUNDMAN**, registerhållare för Nationellt kvalitetsregister för ÖNH-sjukvård

**UNDER 2021 PÅBÖRJADES** ett utvecklingsarbete för att förbättra presentationen av registerdata i delregister som ingår i Nationellt kvalitetsregister för ÖNH-sjukvård.

En stor mängd data kan nu presenteras överskådligt i diagram och tabellformat. Indikatorer på gruppnivå presenteras öppet för kliniker och för riket och är filtrerbara. Utveckling och trender för indikatorer kan följas över tid. Data hämtas en gång per dygn från registrets databaser och kan därmed presenteras i realtid. Alla presentationer är nedladdningsbara. Beskrivande texter finns för varje indikator i syfte att underlätta tolkningen av statistiken.

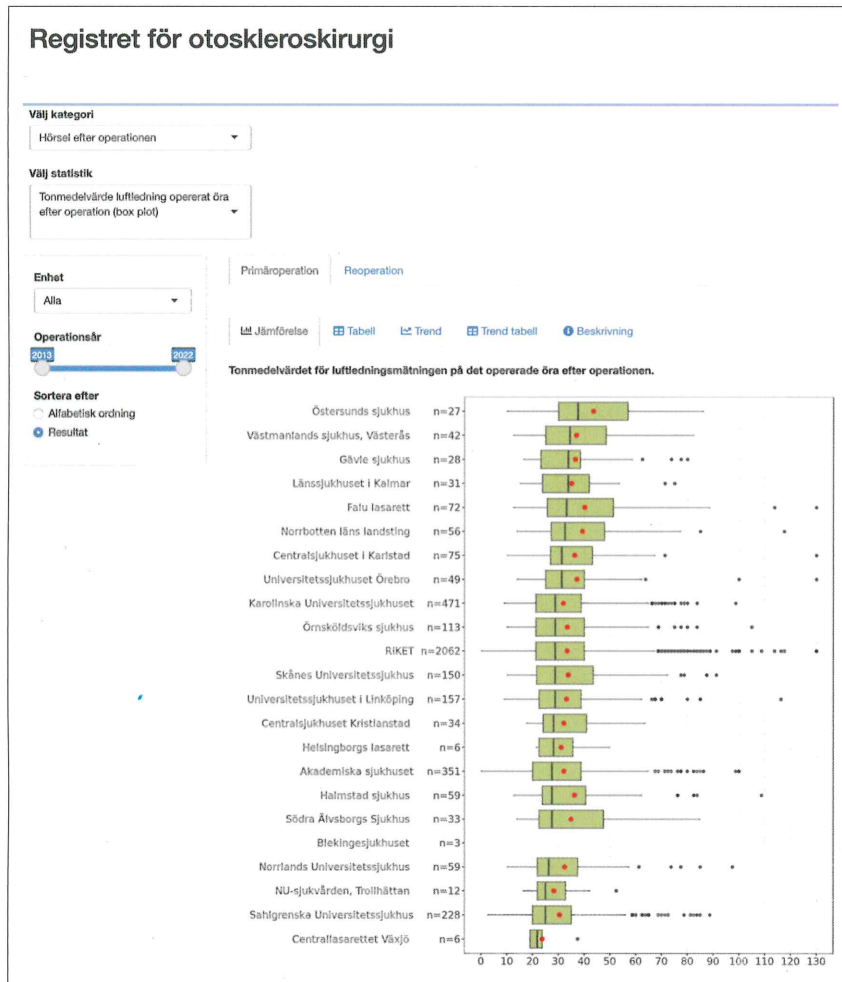
Registret för hörselnedsättning hos barn sjösatte sin statistikvisning i slutet av september 2021 och Registret för otoskleroskirurgi lanserade sin i slutet av februari 2022. Under 2022 kommer Svenska Öronkirurgiska Registret och Septumplastikregistret att bli klara med sina statistikvisningar. Därefter kommer flera av de övriga delregistren att införa motsvarande.

Dessa kommer sedan att utvecklas ytterligare utifrån vad respektive delregister bedömer vara intressant för professionen, patienter och beslutsfattare.



Lars Lundman

Från registerledningens sida ser vi att denna förbättring av datapresentationer är avgörande för användbarheten av registrens resultat. Vi uppmanar därför alla läsare att göra sig bekanta med den nya strukturen för statistikvisning. Modulerna finns på delregistrens hemsidor ([orl.registercentrum.se](http://orl.registercentrum.se)) under fliken "Statistik".



Här ses exempel från Registret för otoskleroskirurgi (Postoperativt tonmedelvärde på det opererade örat) och Registret för hörselnedsättning hos barn (Leditid från diagnos till hörapparatstart).

### Statistikvisning

Här visas statistik baserad på data i Registret för hörselnedsättning hos barn. Statistiken uppdateras varje natt.

