

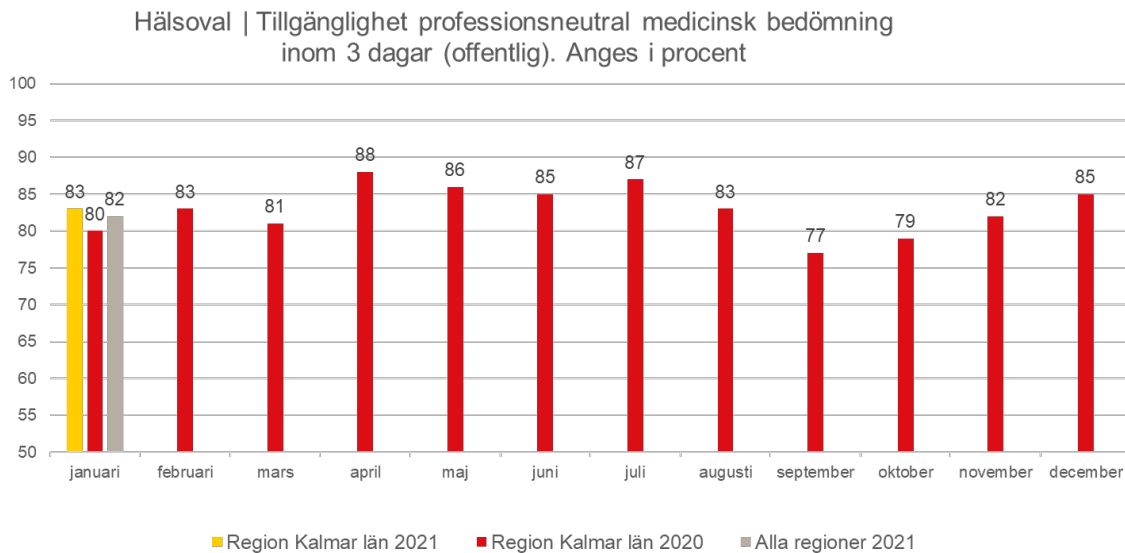
Bakgrundsmaterial

Informationspunkter

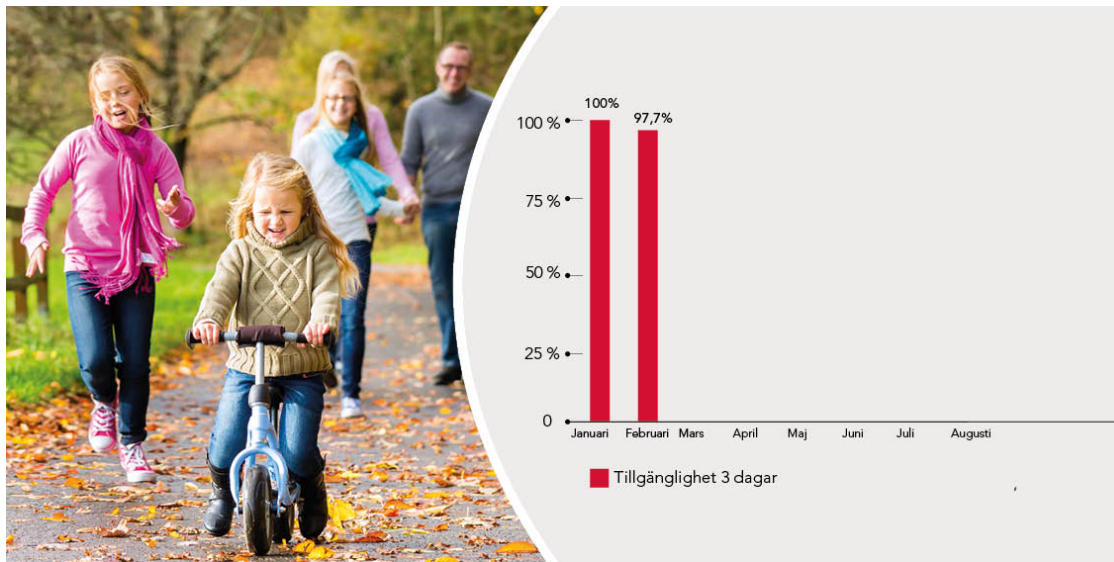
Regionstyrelsen 17 mars 2021

Sveriges bästa kvalitet, säkerhet och tillgänglighet

Hälsoval | Tillgänglighet professionsneutral medicinsk bedömning inom 3 dagar (offentlig)



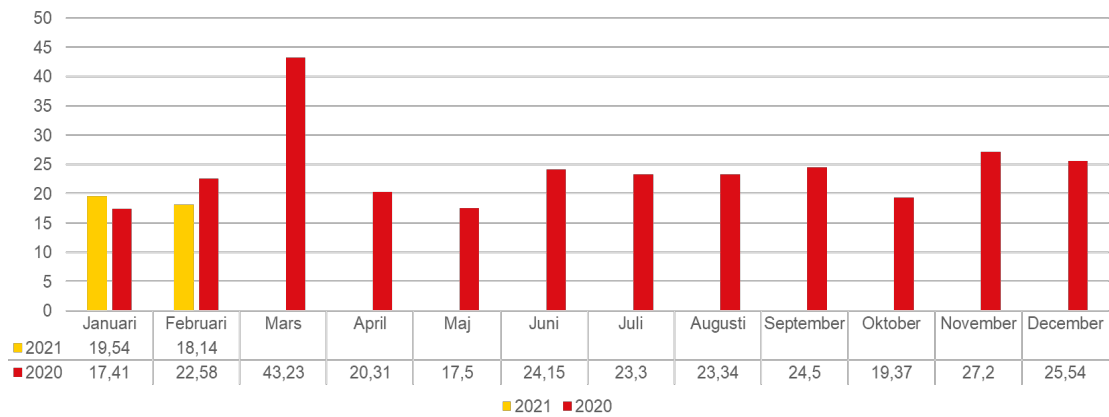
Barn- och ungdomshälsan 2020 | Tillgänglighet medicinsk bedömning inom 3 dagar





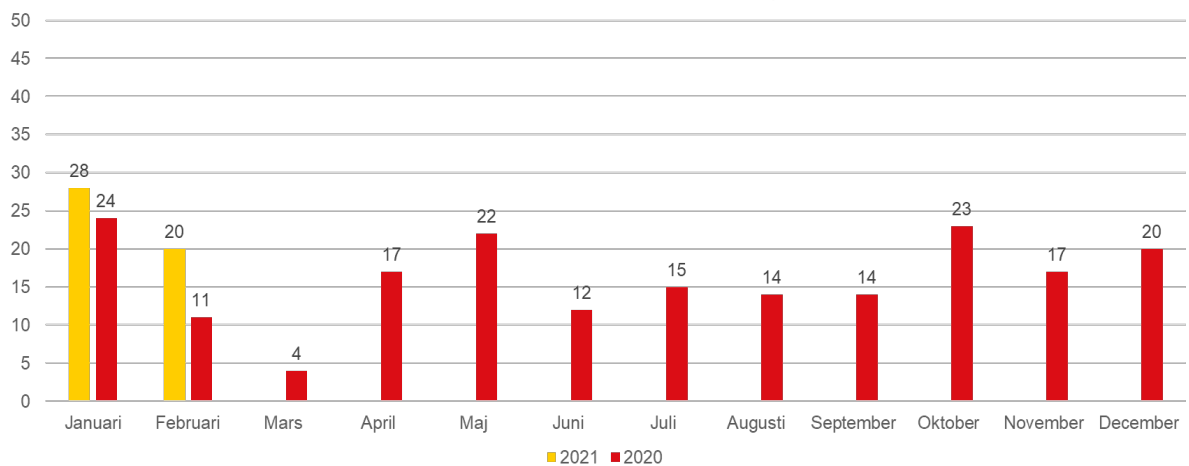
1177 Vårdguiden på telefon | Medelväntetid i minuter

1177 - Medelväntetid i minuter

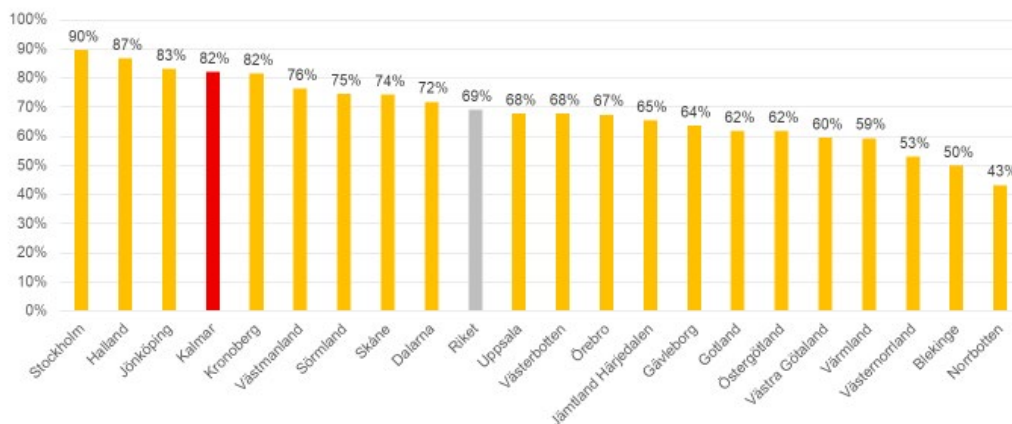


1177 Vårdguiden på telefon | Samtal inom 9 minuter i procent

1177- antal samtal inom 9 minuter i procent

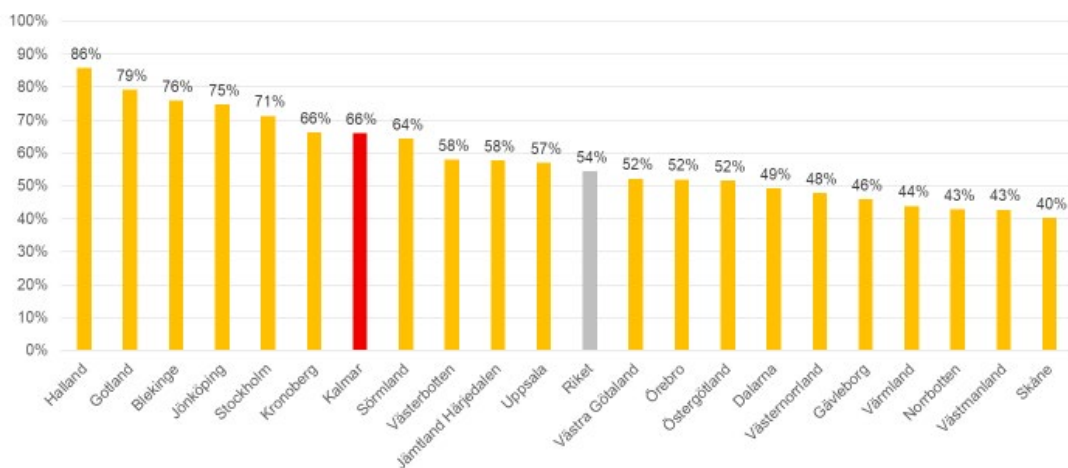


Hälso- och sjukvårdsförvaltningen



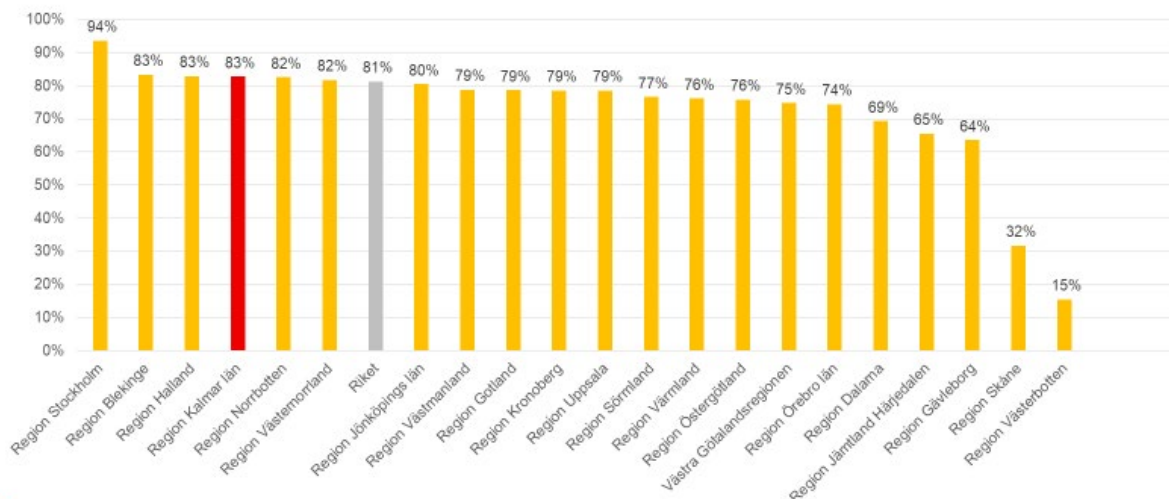
Tillgänglighet < 90 dagar till första besök, januari 2021 jmf riket

regionkalmar.se



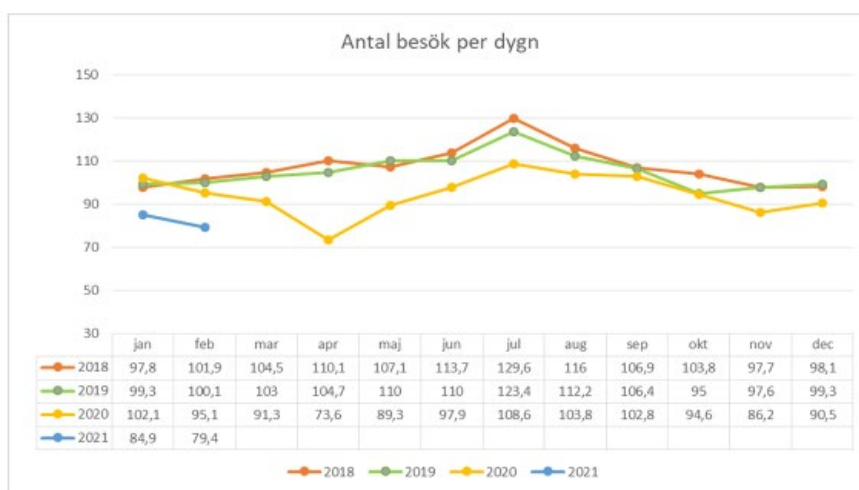
Tillgänglighet < 90 dagar- operation/åtgärd, januari månad jmf riket

regionkalmar.se



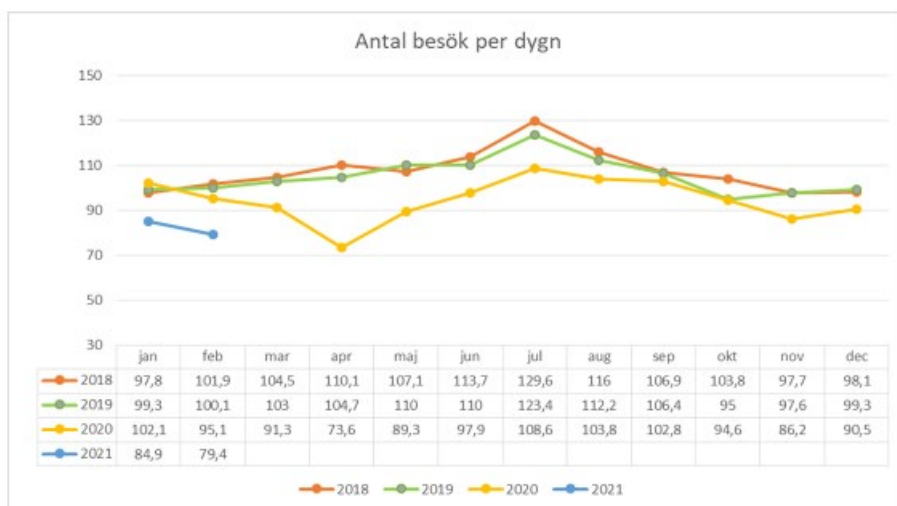
Genomförda återbesök inom medicinskt måldatum, januari 2021 jmf riket

regionkalmar.se



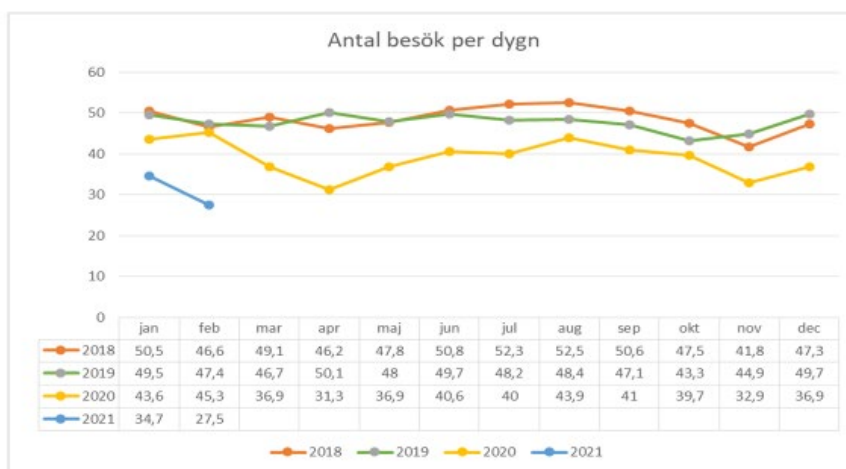
Akutmottagningen Kalmar

regionkalmar.se



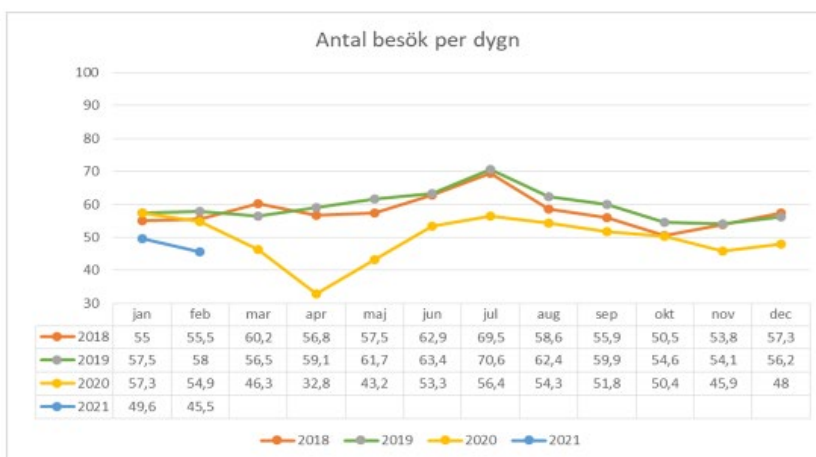
Akutmottagningen Kalmar

regionkalmar.se



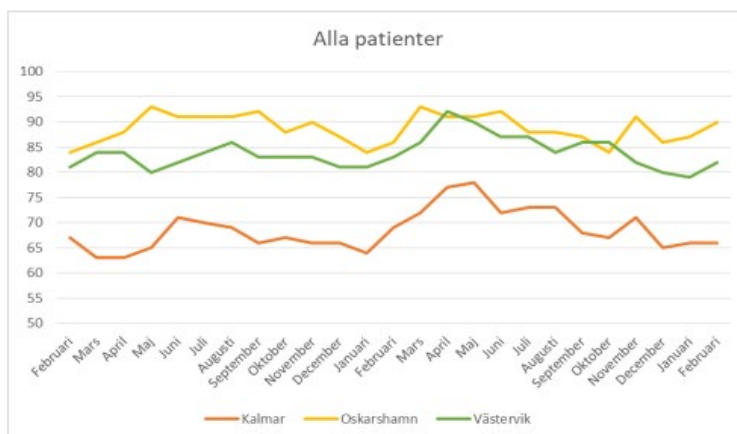
Akutmottagningen Oskarshamn

regionkalmar.se



Akutmottagningen Västervik

regionkalmar.se

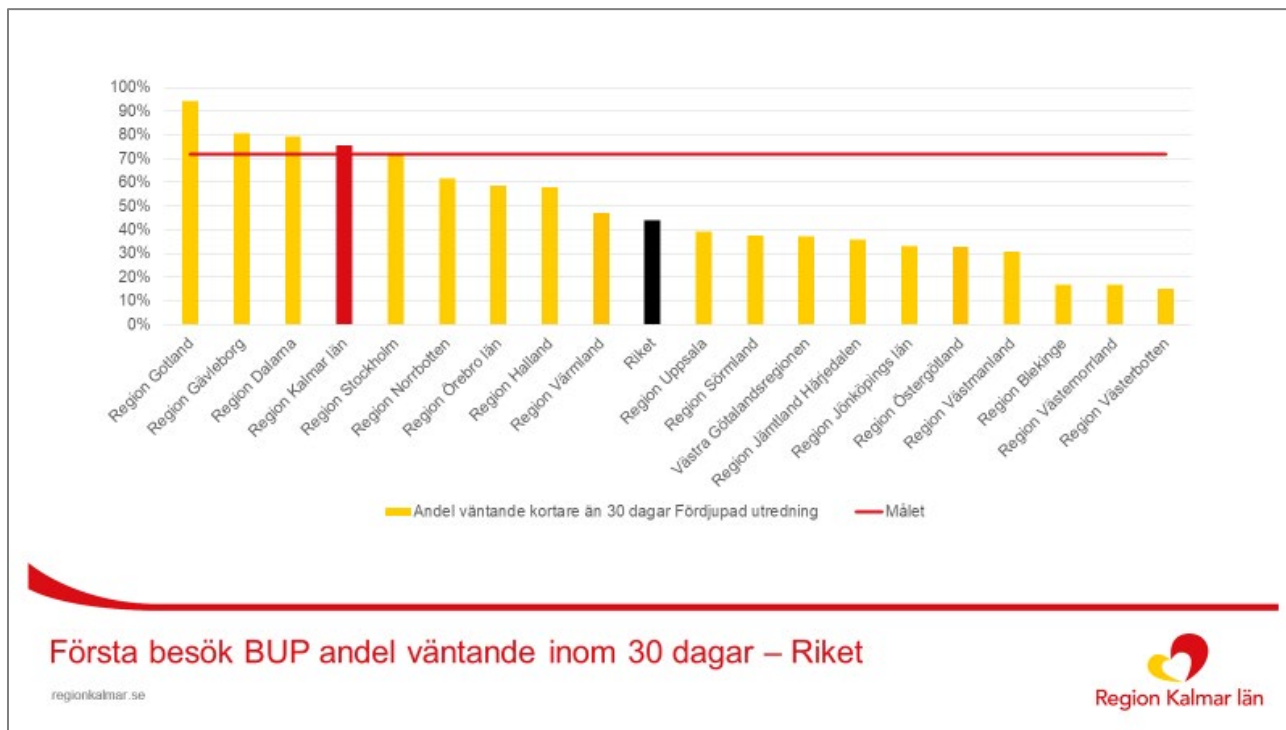


Andel patienter med total vistelsetid under 4 timmar

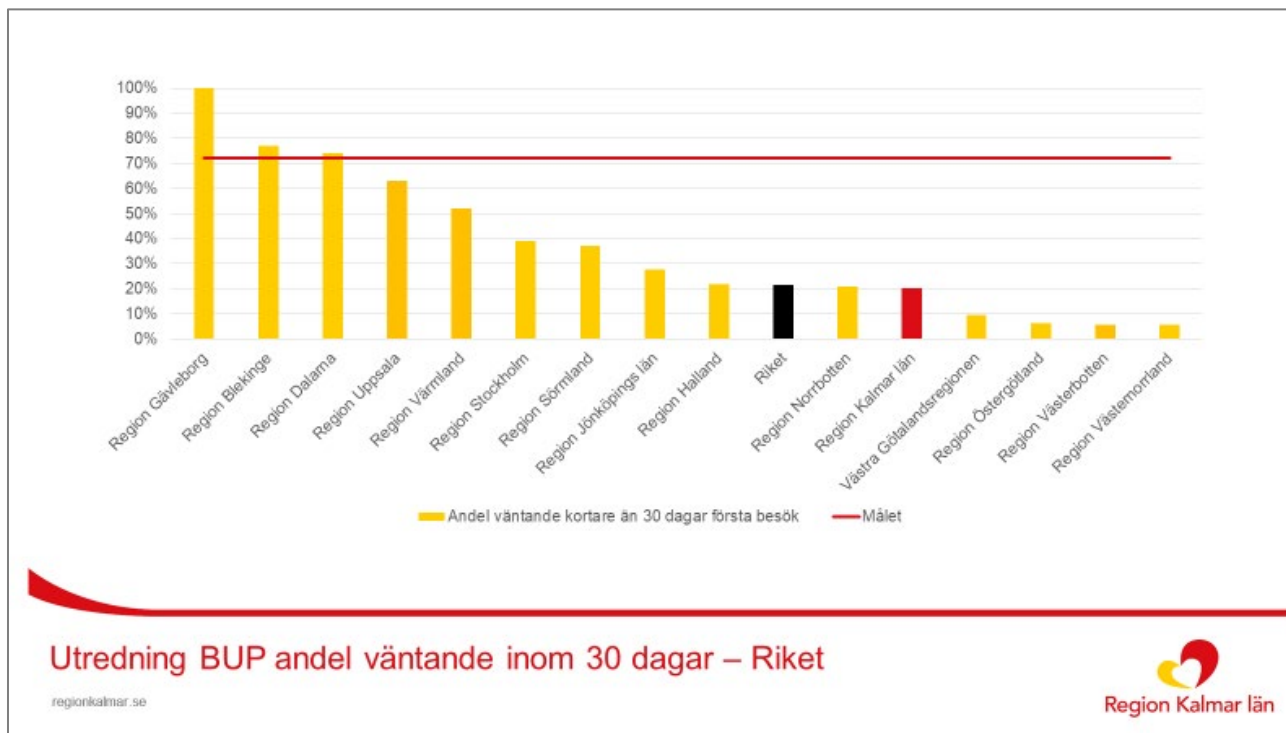
regionkalmar.se

Psykiatriförvaltningen

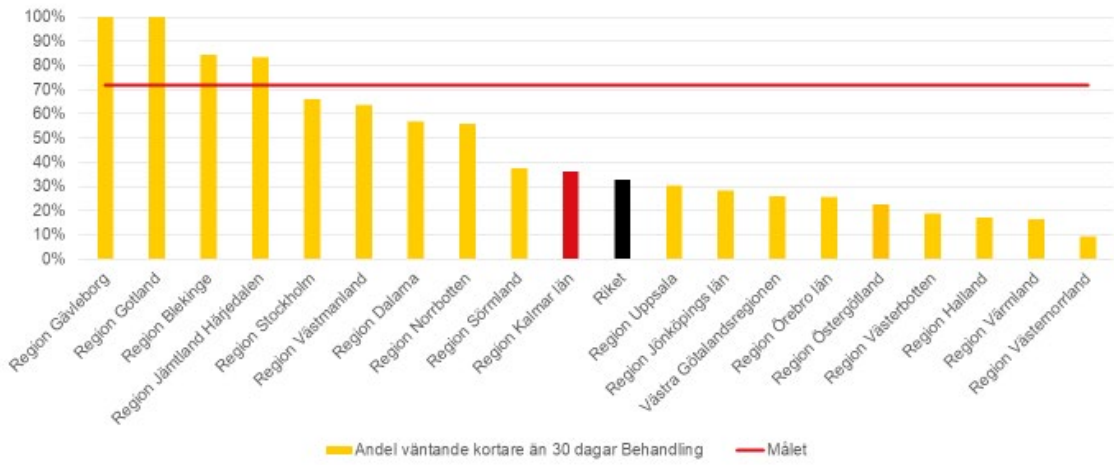
Tillgänglighet till BUP, januari 2021



Första besök BUP andel väntande inom 30 dagar – Riket



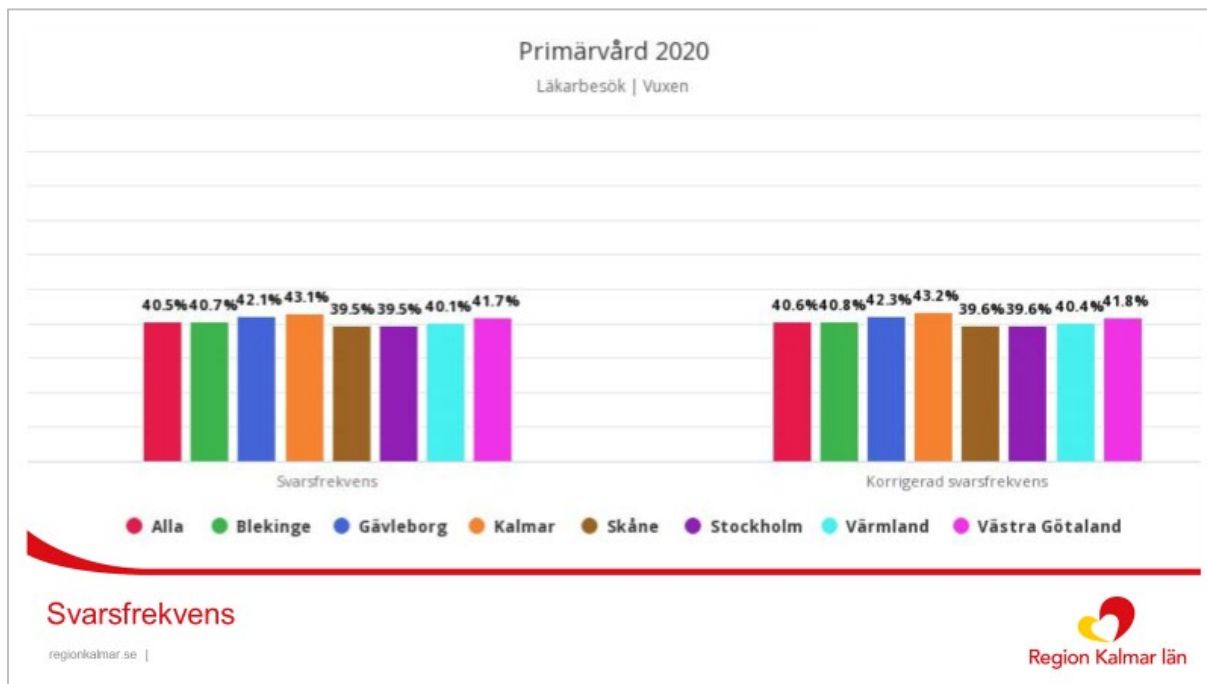
Utredning BUP andel väntande inom 30 dagar – Riket



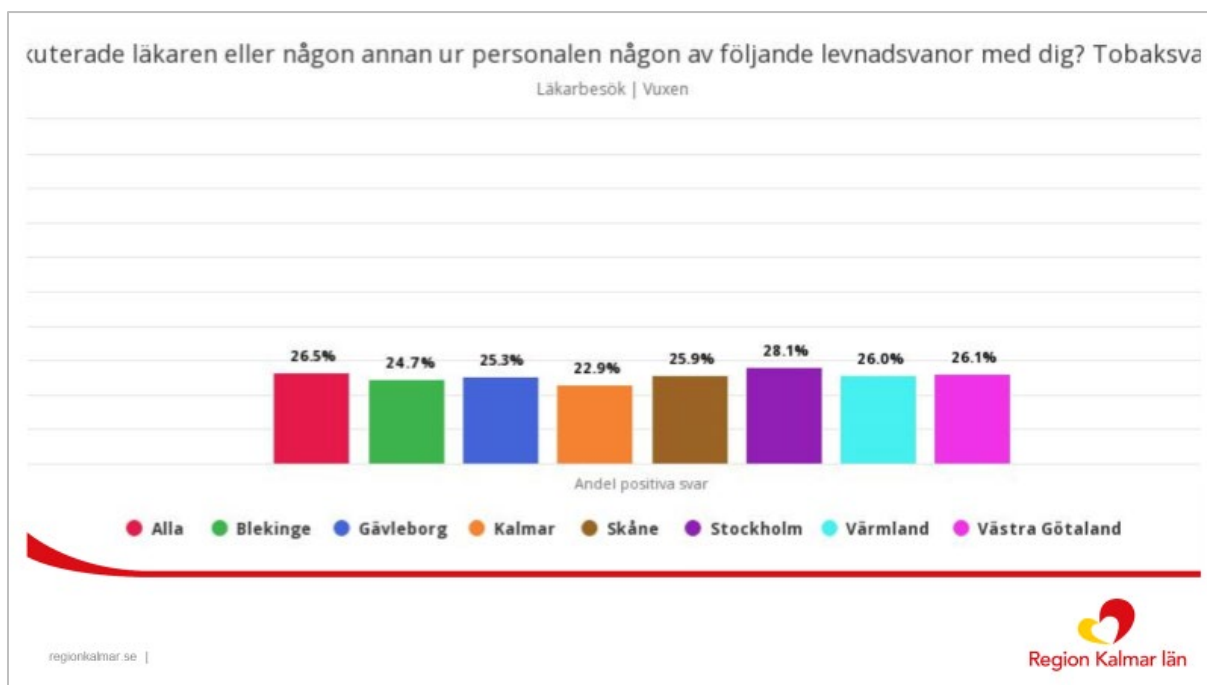
Behandling BUP andel väntande inom 30 dagar – Riket

Nationell patientenkät primärvård

Svarsfrekvens

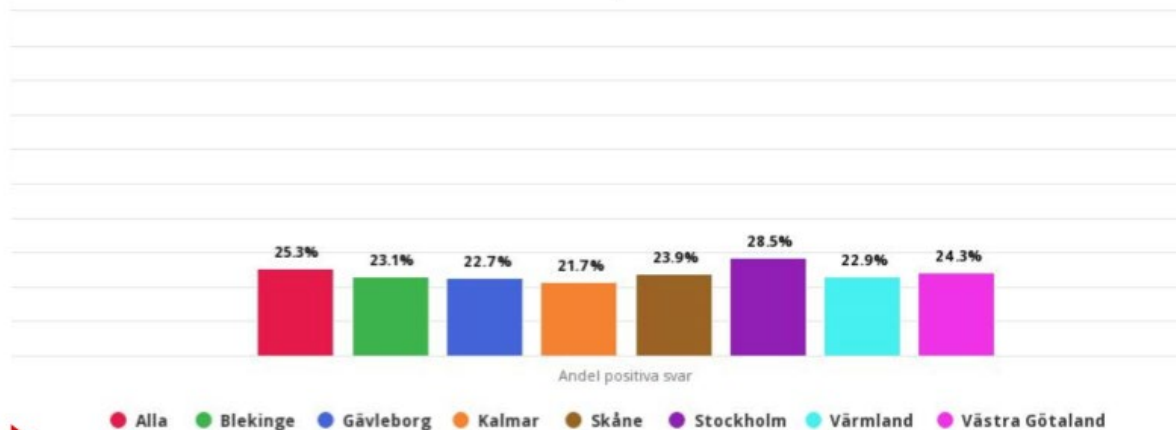


Levnadsvanor



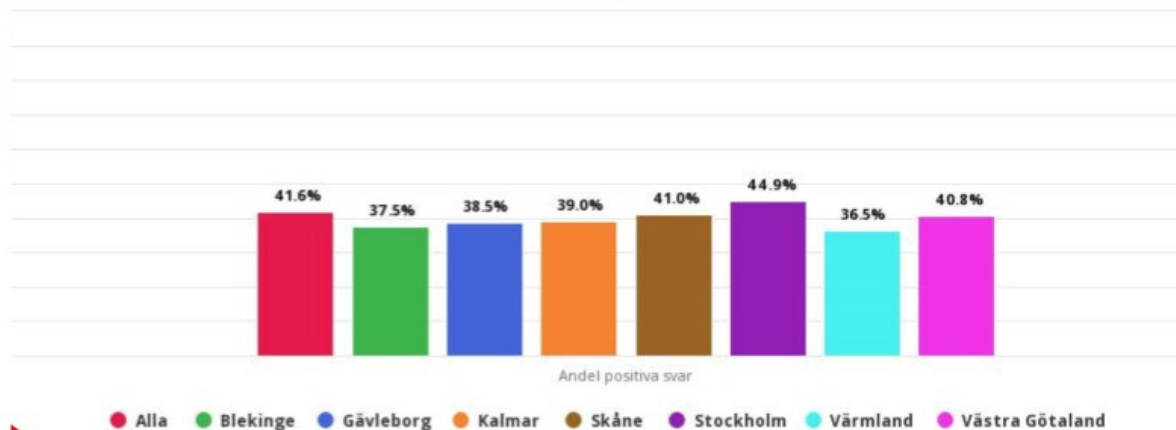
uterade läkaren eller någon annan ur personalen någon av följande levnadsvanor med dig? Alkoholva

Läkarbesök | Vuxen



uterade läkaren eller någon annan ur personalen någon av följande levnadsvanor med dig? Motionsva

Läkarbesök | Vuxen



skuterade läkaren eller någon annan ur personalen någon av följande levnadsvanor med dig? Matvanor

Läkarbesök | Vuxen

