

Uppföljning mobil närvård v.15-16 2021

STATISTIK

A solid orange horizontal bar at the bottom of the slide.

Fakta om uppföljningen

Tidsperiod:

v. 15-16, från och med 2021-04-12 till och med 2021-04-25

Syfte:

Undersöka om arbetssättet med mobil närvård leder till att målgruppen får behandling på rätt vårdnivå och därmed att tillgängliga resurser används på bästa sätt.

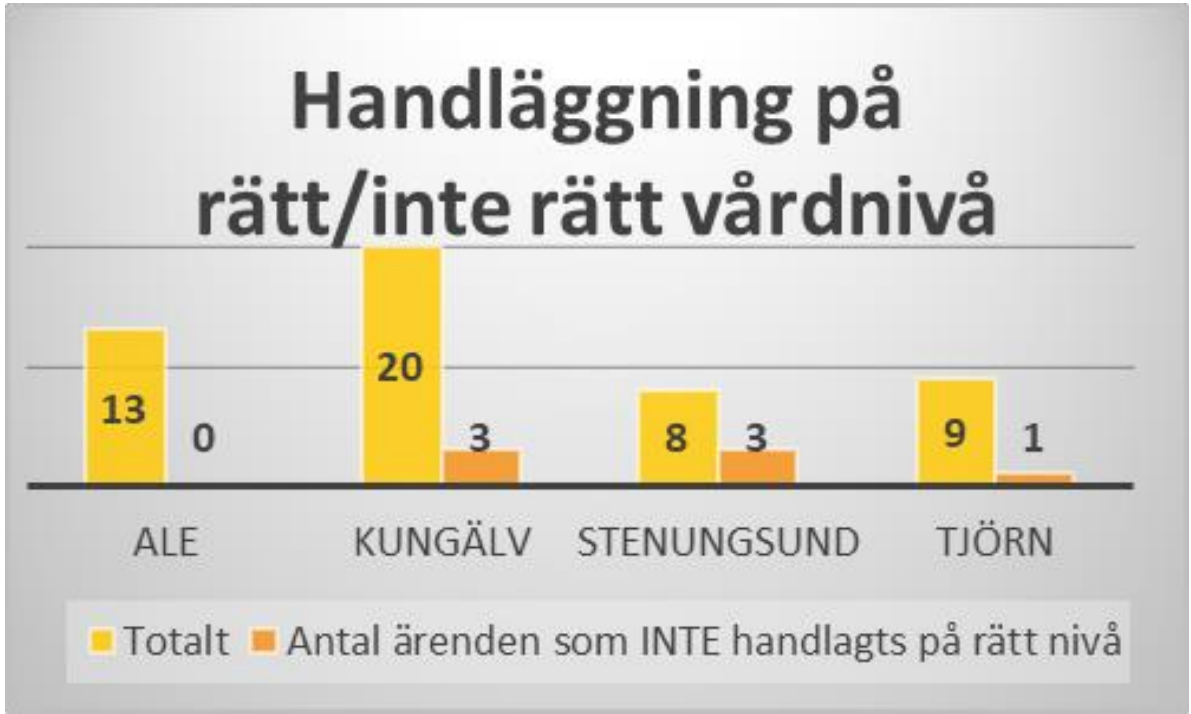
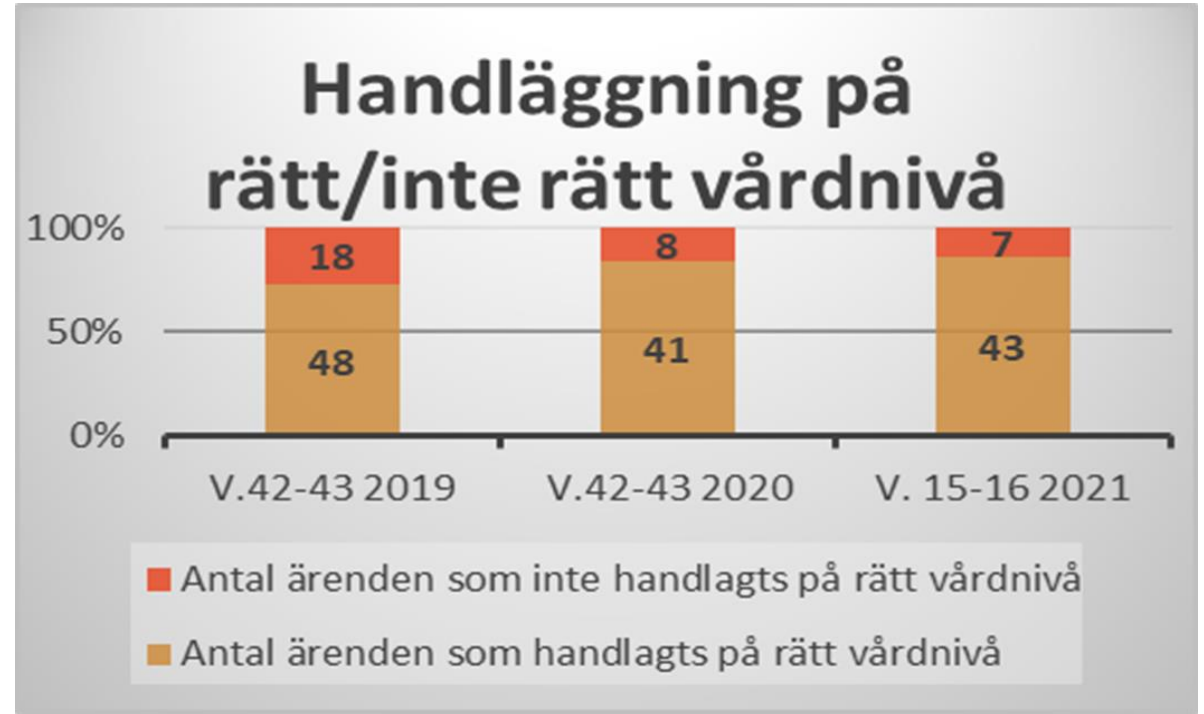
Målgrupp:

Patienter med hemsjukvård som besökte akutmottagningen och/eller blev inskrivna i slutenvården.

Rätt vårdnivå

Jämförelse – tidigare uppföljningar

v.15-16 2021



Rätt vårdnivå

Vid den senaste uppföljningen ser vi att den positiva trenden håller i. Även om skillnaderna är små ser vi att 86% av ärenden handlagts på rätt vårdnivå jämfört med föregående uppföljning där 84% handlades på rätt vårdnivå.

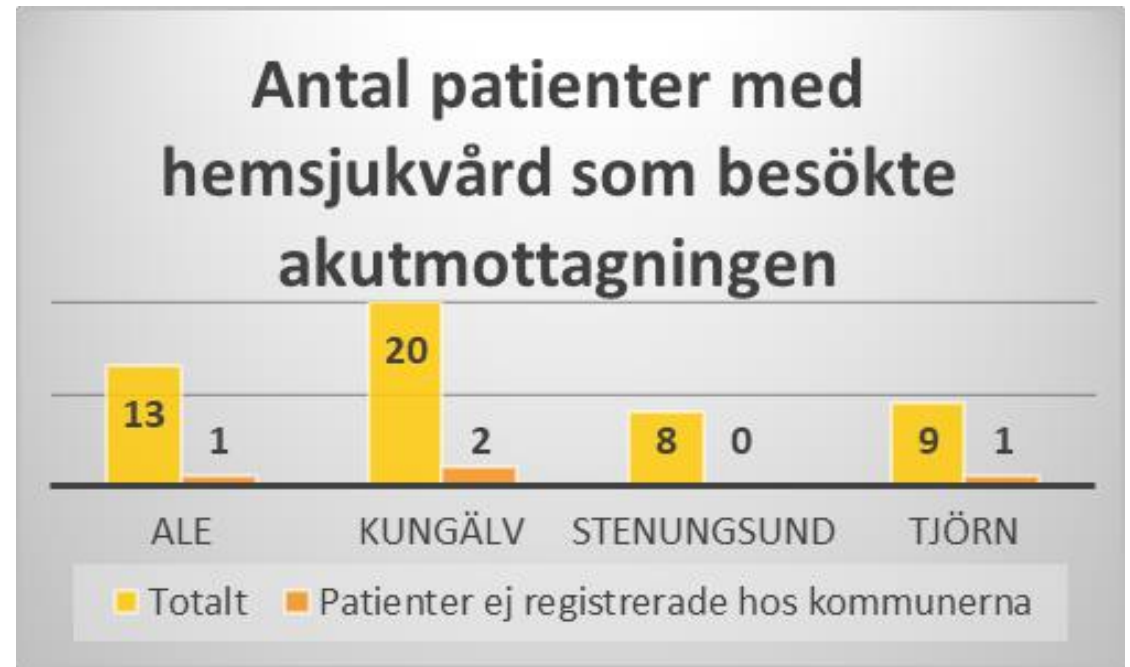
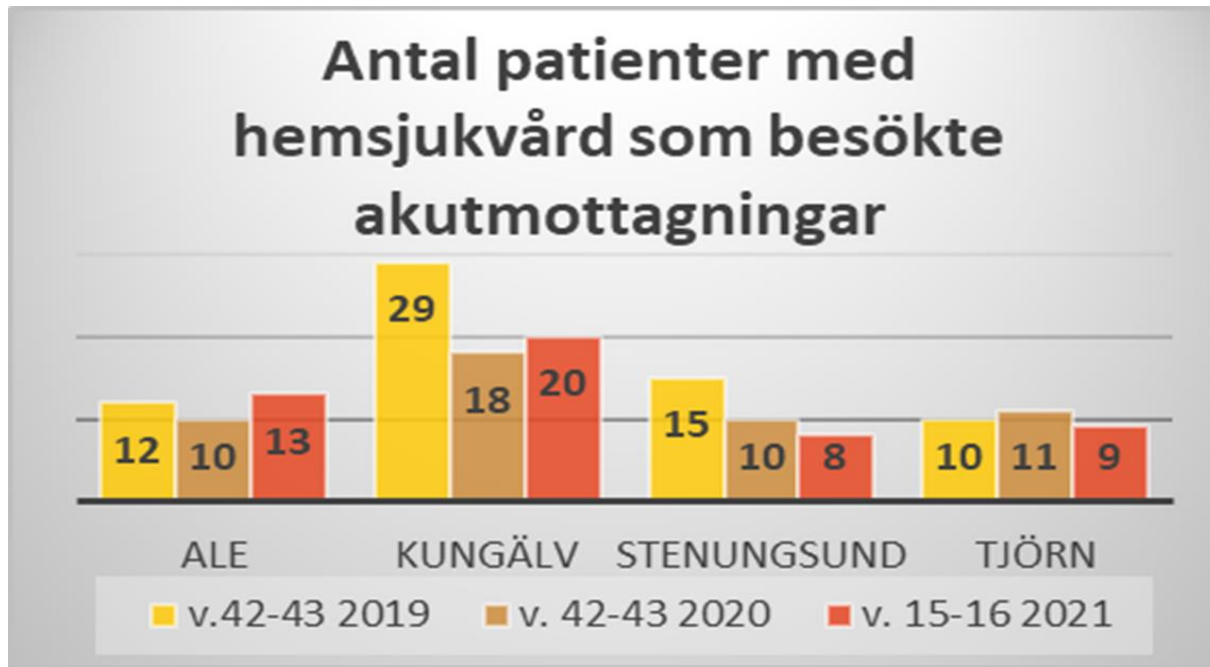
Orsaker till att 14% inte handlagts på rätt vårdnivå som framkom vid analys bedömdes vara:

- utebliven kommunikation i vårdkedjan där en första bedömning av primärvårdsläkare hade inneburit att man kunde avvaktat med sjukhusbesök och inväntat hur förloppet fortskridit,
- att primärvårdsläkare inte gjort hembesök och en klinisk bedömning av patienten –
- samt att sjuksköterska inte har kontaktats varpå kontakt och hembesök av primärvårdsläkare således uteblivit.

Antal patienter som besökte akutmottagningen

Jämförelse – tidigare uppföljningar

v.15-16 2021



Antal patienter som besökte akutmottagningen

Vi ser också att antalet patienter som får sin vård i hemmet ökar då den positiva trenden kring antal patienter som besökte akutmottagningen är lika låg vid denna uppföljning som vid föregående mätning. En förklaring kan vara att ett proaktivt arbetssätt börjar få fäste.

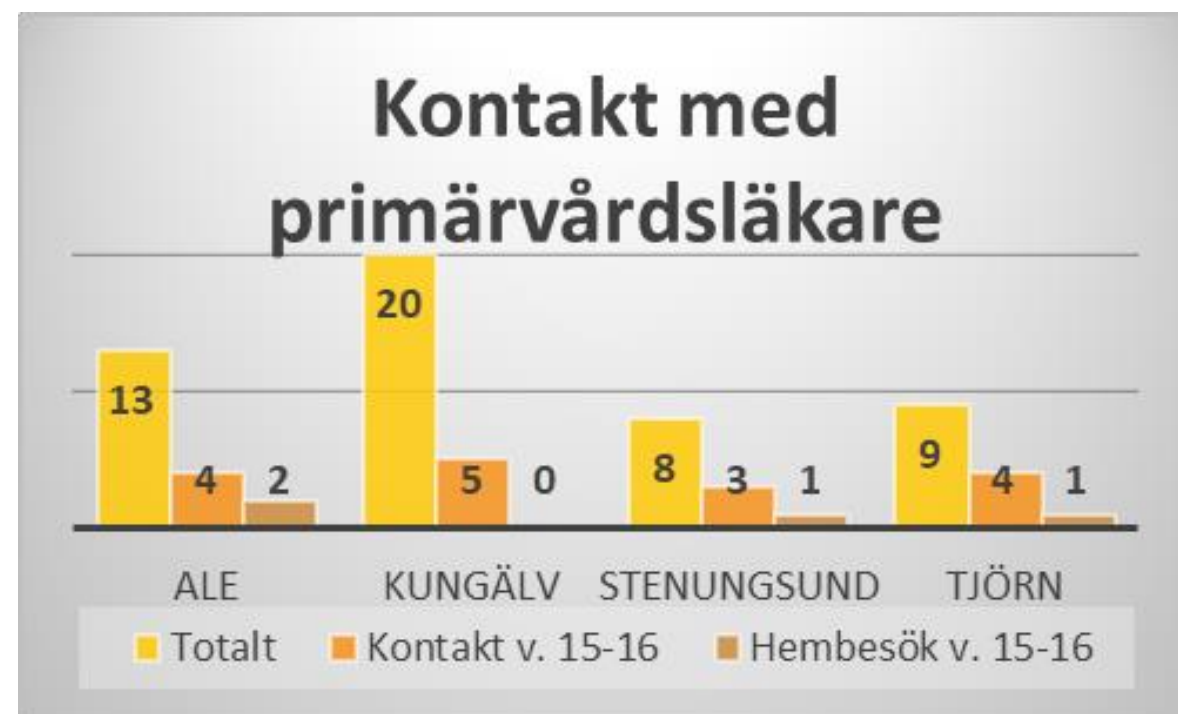
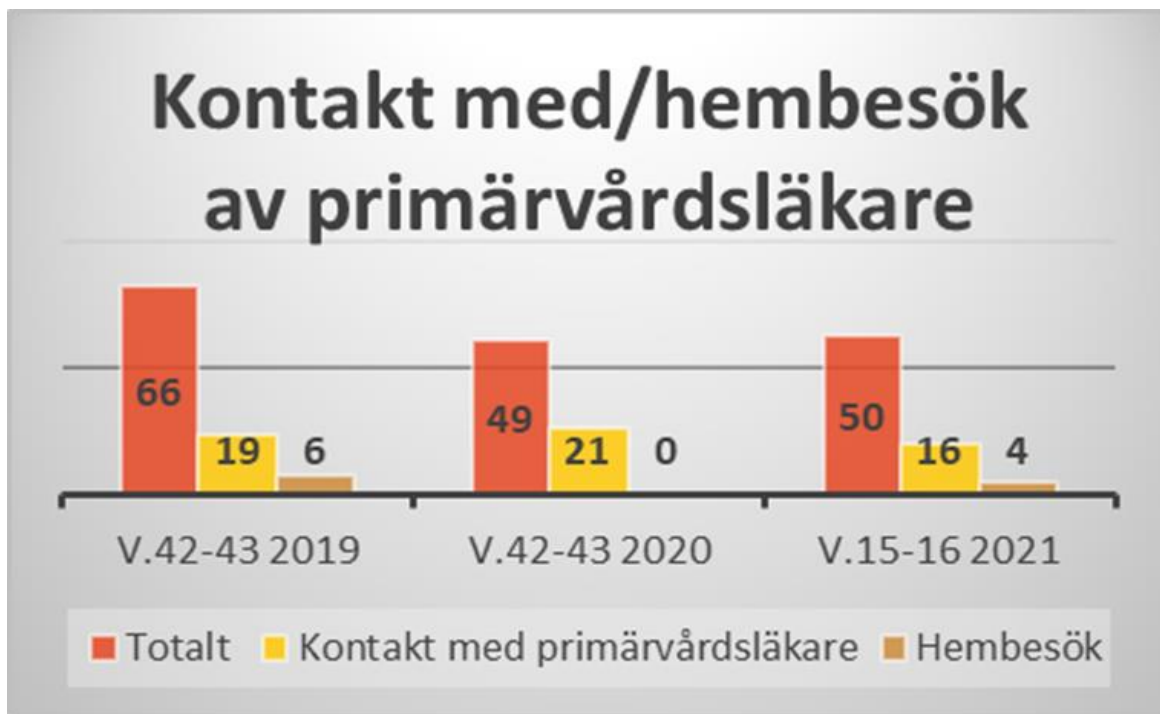
Tidigare uppföljningar såg fördelningen ut enligt följande:

- V.42-43 2019 totalt 66 patientärenden
- V.42-43 2020 totalt 49 patientärenden
- V.15-16 2021 totalt 50 patientärenden

Kontakt med och hembesök av primärvårdsläkare

Jämförelse – tidigare uppföljningar

v.15-16 2021



Kontakt med och hembesök av primärvårdsläkare

I 16 (32%) av ärendena hade den kommunala hälso- och sjukvården kontakt med primärvårdsläkaren före besöket på akutmottagningen och/eller inskrivningen inom slutenvården.

Tidigare uppföljningar såg fördelningen ut enligt följande:

- V42-43 2019 togs kontakt med primärvårdsläkare i 19 (29%) ärenden. Av dessa gjordes hembesök av primärvårdsläkare i sex ärenden.
- V42-43 2020 togs kontakt med primärvårdsläkare vid 21 (43%) ärenden. Inga hembesök genomfördes av primärvårdsläkare.
- V15-16 2021 togs kontakt med primärvårdsläkare vid 16 (32%) ärenden. Av dessa gjordes hembesök av primärvårdsläkare i fyra ärenden.

Även om andelen ärenden där den kommunala hälso- och sjukvården kontaktar primärvårdsläkaren eller hembesök görs inte ökar, ser vi ändå en positiv trend kring att flera och fler patienter vårdas på rätt vårdnivå.

Kontakt med primärvårdsläkare veckan innan

Nytt vid denna uppföljningen är i hur många patientärenden som primärvårdsläkare hade kontaktats i upp till sju dagar innan besöket på akutmottagningen. Detta skulle kunna indikera på försök till att vårda patienten i hemmet gjorts innan kontakt med slutenvården tagits.

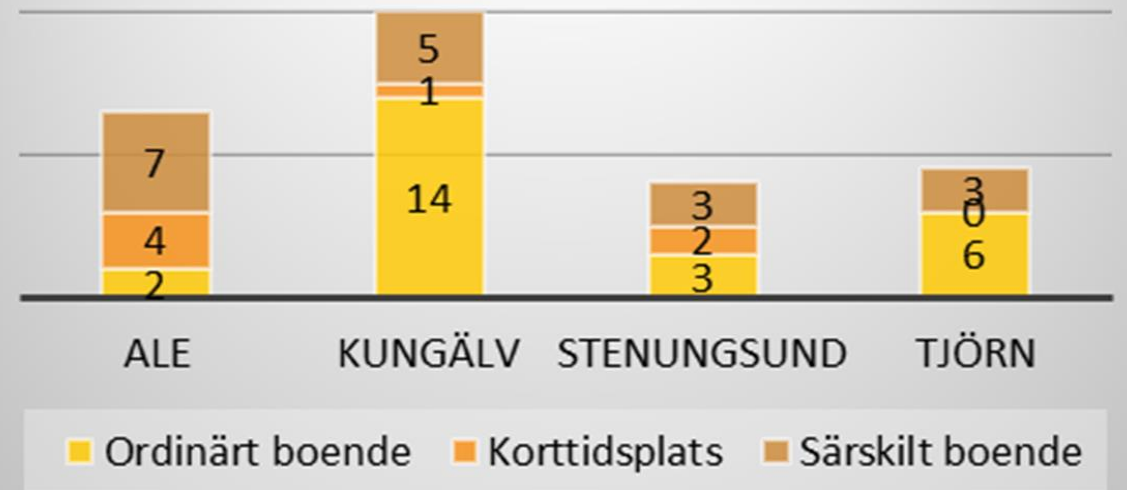
- I 13 patientärenden hade kontakt tagits med primärvårdsläkare upp till en vecka innan vårdtillfället vilket motsvarar 26%.
- Av dessa patientärenden har det vid nio ärenden även tagits kontakt med primärvårdsläkare samma dag som besök till akutmottagningen.
- I nio av dessa 13 patientärenden bedömdes patienten ha vårdats på rätt vårdnivå.

Boendeform v15-16 2021

Boendeform - samtliga kommuner



Boendeform



Boendeform

Patienter på särskilt boende har i lika hög utsträckning som de som bor i ordinärt boende fått vård på sjukhuset under uppföljningsperioden.

Uppdelat på kommunerna skiljer sig det sig dock utifrån boendeformen:

- I Kungälv och på Tjörn bor majoriteten av patienterna (ca 70%) i Ordinärt boende
- I Ale bor 85% på Särskilt boende (inklusive korttidsplats).
- Patientärendena i Stenungsund är jämt fördelade