

Vedlegg 3 Forbehold ved populasjoner og beregninger knyttet til de enkelte GTT-team

Betanien Hospital Skien leverte ikke data for 2017 med samsvar mellom Extranet og årsskjema. Det har de gjort nå og tabellen med estimert andel sykehusopphold med minst én pasientskade har blitt oppdatert for 2017 også for dette teamet. Legg merke til at disse dataene ikke er med i det nasjonale estimatet for 2017.

Diakonhjemmet Sykehus har data fra 2010 i Extranet, men har undersøkt 10 journaler per tidspunkt i 2010 og 20 journaler per tidspunkt fra 2011. Tidligere var det en forutsetning for å kunne fremstille en kontrollgraf at antall undersøkte pasientopphold var likt fra måned til måned. Vi har valgt å beholde den samme tidsperioden for den nye kontrollgrafen, som dermed har 2011 som første referanseår.

Finnmarkssykehuset leverte ikke årsskjema for 2017. Tabellen med estimert andel sykehusopphold med minst én pasientskade har blitt oppdatert for 2017 i dette dokumentet (basert på data i Extranet). Legg merke til at disse dataene ikke er med i det nasjonale estimatet for 2017.

Helgelandssykehuset – Kirurgisk klinikk ble opprettet i 2017. Tidligere hadde Helgelandssykehuset en annen team-sammensetning. Grafen som er fremstilt her viser data for GTT-teamet som ble opprettet fra 2017.

Helgelandssykehuset – Medisinsk klinikk ble opprettet i 2017. Tidligere hadde Helgelandssykehuset en annen team-sammensetning. Grafen som er fremstilt her viser data for GTT-teamet som ble opprettet fra 2017. Dette teamet leverte ikke årsskjema for 2017. Tabellen med estimert andel sykehusopphold med minst én pasientskade har blitt oppdatert for 2017 i dette dokumentet (basert på data i Extranet). Legg merke til at disse dataene ikke er med i det nasjonale estimatet for 2017.

Helse Bergen har fra og med 2018 økt antall undersøkte journaler fra 10 til 40 per periode¹.

Helse Førde leverte fra 2010 til 2013 data for 3 GTT-team (Førde sentralsjukehus, Lærdal sjukehus og Nordfjord sjukehus). Grafen som er fremstilt her viser data for GTT-teamet som ble opprettet fra 2014.

Helse Møre og Romsdal leverte fra 2010 til 2013 data for 4 GTT-team (Kristiansund, Molde, Volda og Ålesund). Grafen som er fremstilt her viser data for GTT-teamet som ble opprettet fra 2014.

Lovisenberg Diakonale Sykehus leverte data for kirurgisk klinikk i 2010, 2011 og 2013 (brudd i tidsserien for disse årene pga. sommerstengning) og for medisinsk klinikk fra 2010 til 2012. Grafen som er fremstilt her viser data for GTT-teamet som ble opprettet fra 2015 («Lovisenberg samlet fom 2015 GTT»).

Martina Hansens Hospital har ikke fått laget kontrollgraf tidligere på grunn av brudd i tidsserien i perioder med sommerstengning. Det har nå blitt laget en kontrollgraf som baserer seg på et glidende snitt basert på data fra de 10 siste tilgjengelige verdiene. Den brune stiplede linjen i plottet har brudd (manglende verdier) i sommerstengningsperiodene, mens de andre linjene er kontinuerlige. Det ble valgt å kun benytte data fra og med 2011, for i 2010 var det større variasjon i antall journaler som ble undersøkt i hver periode. Det ble undersøkt kun 9 journaler i periode 2 i oktober i 2014. Kontrollgrensene er likevel plottet konstante for hele 2014. Legg merke til at denne grafen ikke kan lages automatisk i malen som finnes for kontrollgrafer, den må lages manuelt.

¹ Se vedlegg 4 for beskrivelse av hvordan dette påvirker kontrollgrafen.

Oslo universitetssykehus har data fra 2011 i Extranet, men har undersøkt 7-10 journaler per tidspunkt i 2012 og 2013. Til sammen er det gransket hhv. 231 og 232 journaler i disse årene. Dette fører til at kontrollgrensene ikke er helt konstante for 2012 og 2013.

St. Olavs Hospital har data fra 2010 i Extranet, men har gjort flere endringer i uttrekkskonsept frem til og med 2013 (blant annet fra ortopedisk/kirurgi til alle grupper). Grafen har dermed 2014 som første referanseår.

Sykehuset Innlandet har hatt et varierende antall GTT-team frem til og med 2015. Grafen som er fremstilt her viser data for GTT-teamet som ble opprettet fra 2016.

Sørlandet sykehus leverte data for kirurgiske og medisinske fag samlet i 2010 og 2011. Grafene som er fremstilt her viser data for de to GTT-teamene som ble opprettet fra 2012.