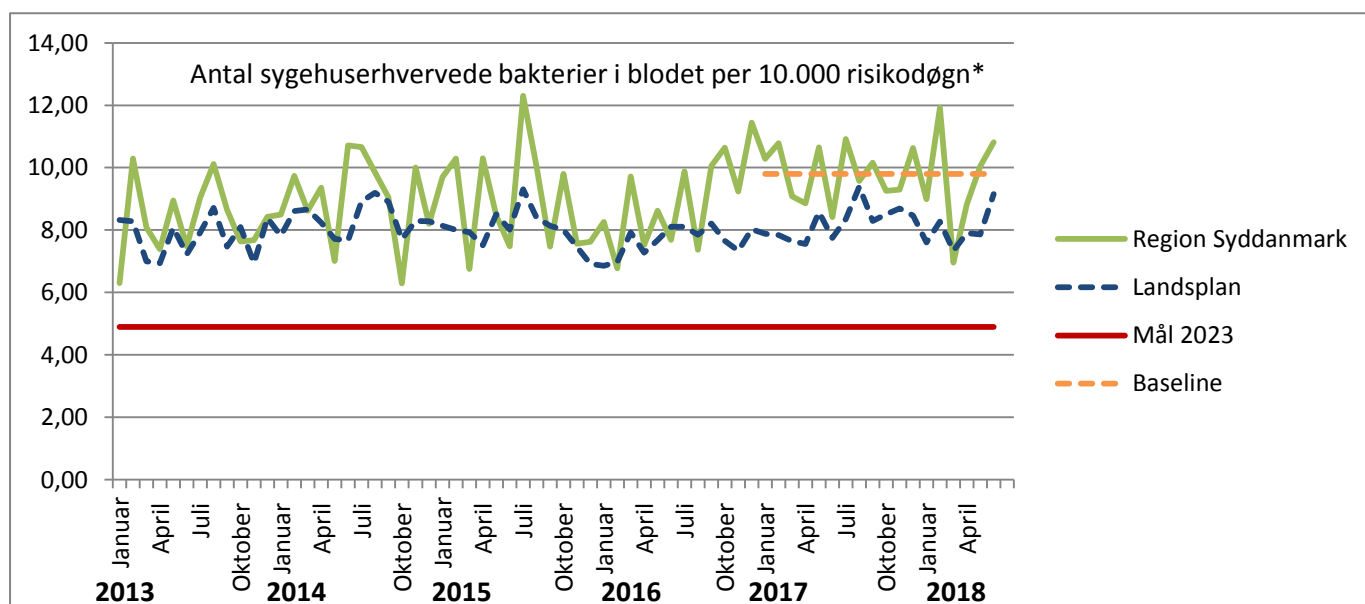


Bilag 2: Udvikling i antal sygehuserhvervede bakterier i blodet for Region Syddanmark og på landsplan

Nedenstående figur viser udviklingen i antallet af sygehuserhvervede bakterier i blodet for Region Syddanmark og på landsplan for perioden januar 2013 - juni 2018 opgjort per 10.000 risikodøgn. Endvidere fremgår baseline for arbejdet med at nedbringe antallet af sygehuserhvervede bakterier i blodet, samt Region Syddanmarks mål for 2023.

I grafen angiver den grønne kurve den gennemsnitlige, månedlige forekomst af sygehuserhvervede bakterier i blodet for Region Syddanmark, mens den blå kurve viser den gennemsnitlige, månedlige forekomst af sygehuserhvervede bakterier i blodet på landsplan. Den orange kurve angiver baseline, som er den gennemsnitlige forekomst af sygehuserhvervede bakterier i blodet i Region Syddanmark i 2017. Den røde kurve angiver Region Syddanmarks mål for 2023.

Figur 1: Udvikling i antal sygehuserhvervede bakterier i blodet for Region Syddanmark og på landsplan



Kilde: Data er hentet fra HAIBA (Hospital-Acquired Infections dataBasen) d. 3.8.2018.

*Antal risikodøgn tælles fra 48 timer efter indlæggelse indtil 48 timer efter udskrivelse, eller indtil der opstår bakterier i blodet. Dvs. risikodøgn er et mål for summen af patienternes samlede indlæggelsestid (Sundhedsstyrelsen).