

Forbruk av antibiotika

2012-2017

OSLO

UNIVERSITETSSYKEHUS HF



Nasjonal kompetansetjeneste
for antibiotikabruk i
spesialisthelsetjenesten



Forbruk av et utvalg bredspektrede antibiotika ved Oslo Universitetssykehus HF

korrigert for liggedøgn

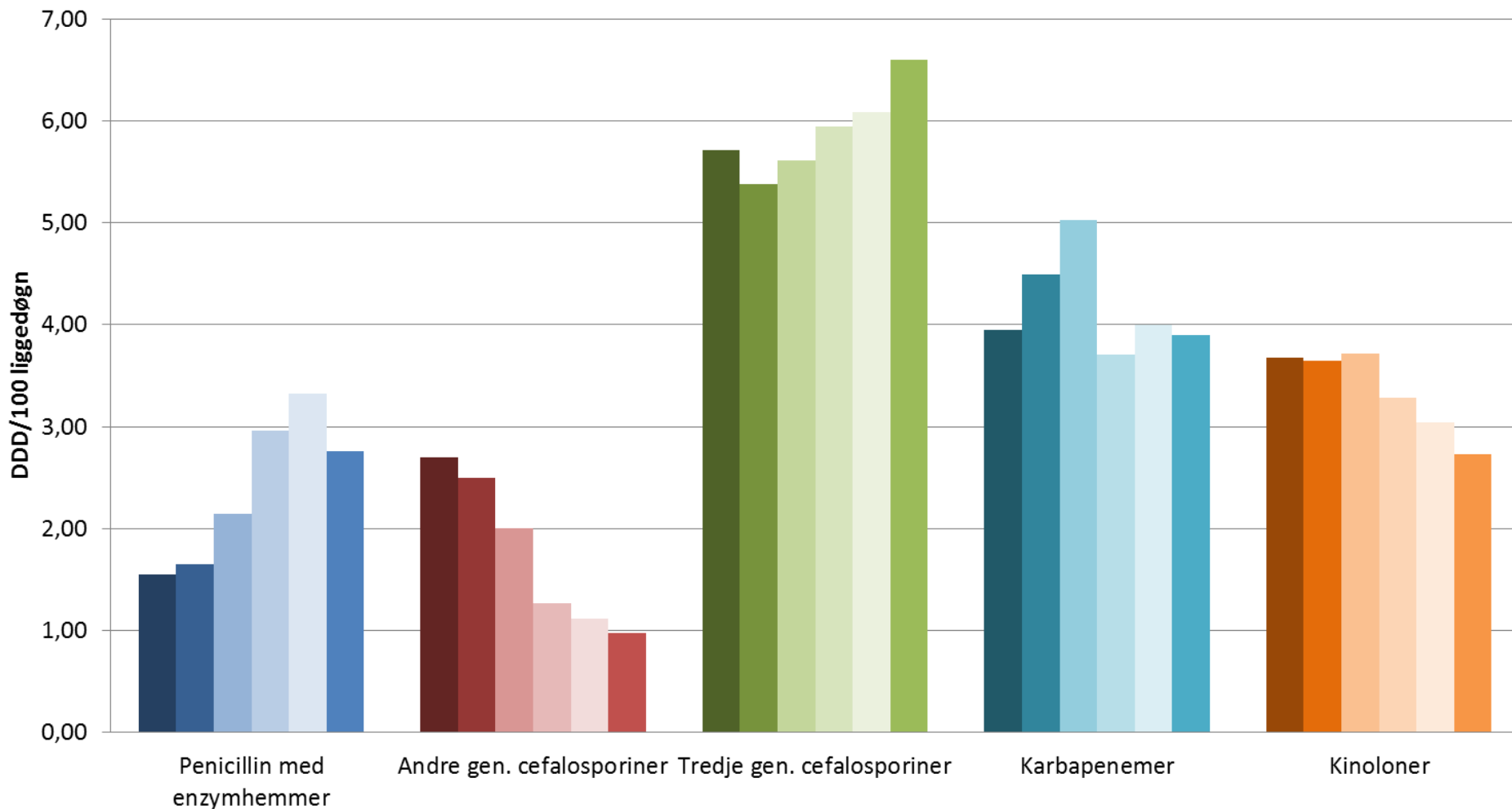




Forbruk av et utvalg bredspektrede antibiotika ved Oslo Universitetssykehus HF

2012 - 2017

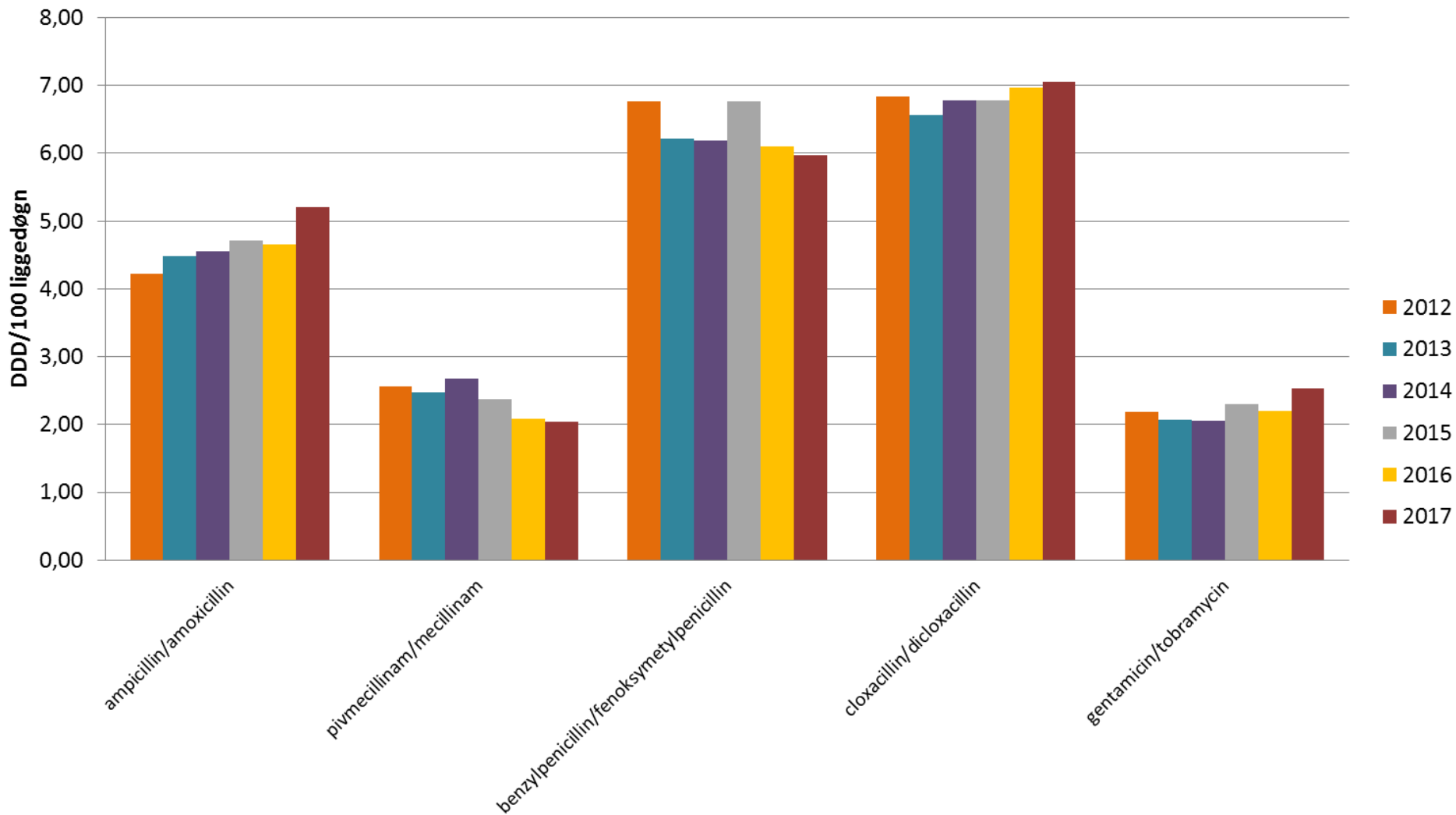
korrigert for liggedøgn





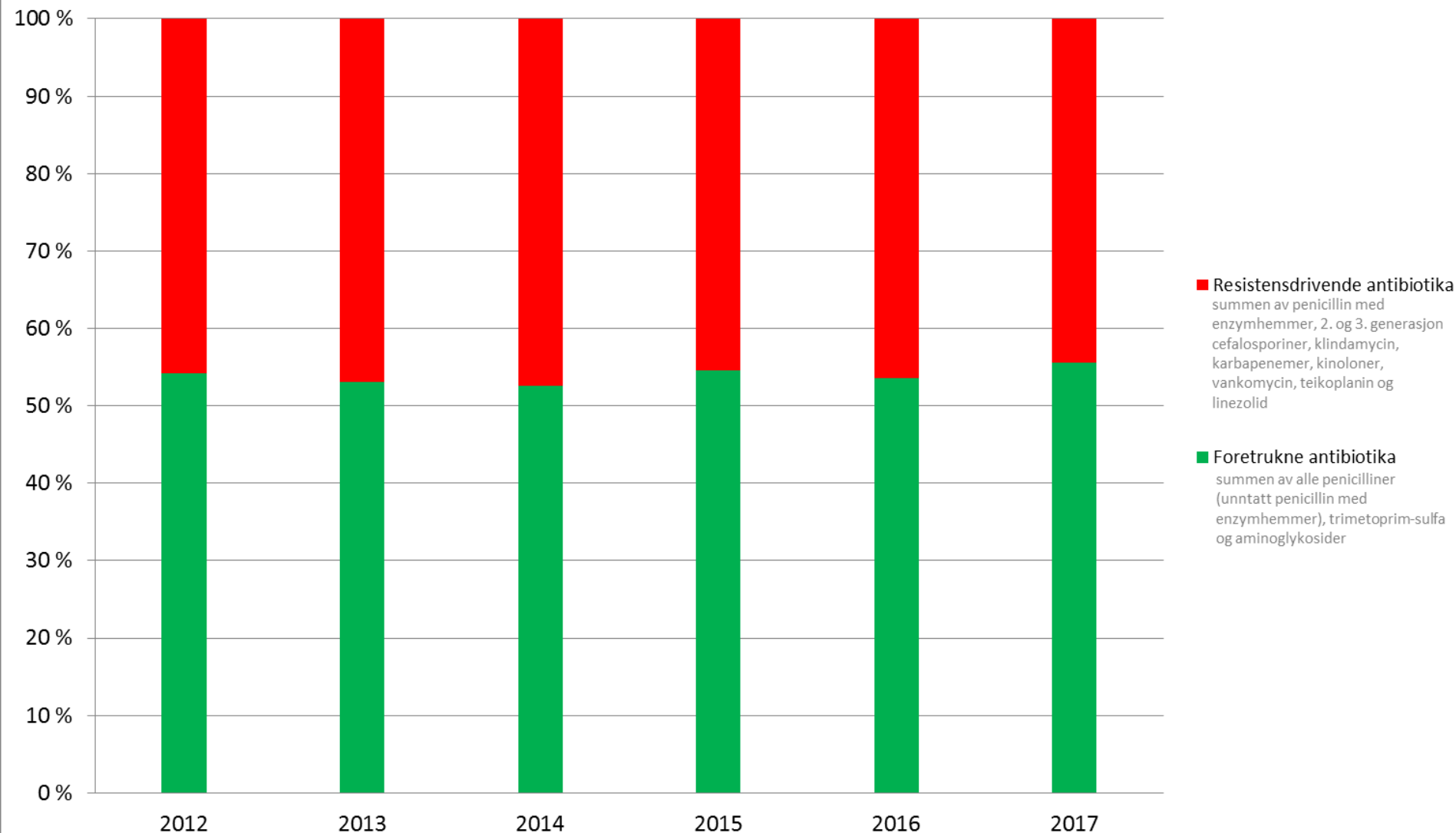
Forbruk av foretrukne antibiotika (penicilliner og aminoglykosider) ved Oslo Universitetssykehus HF

korrigert for liggedøgn



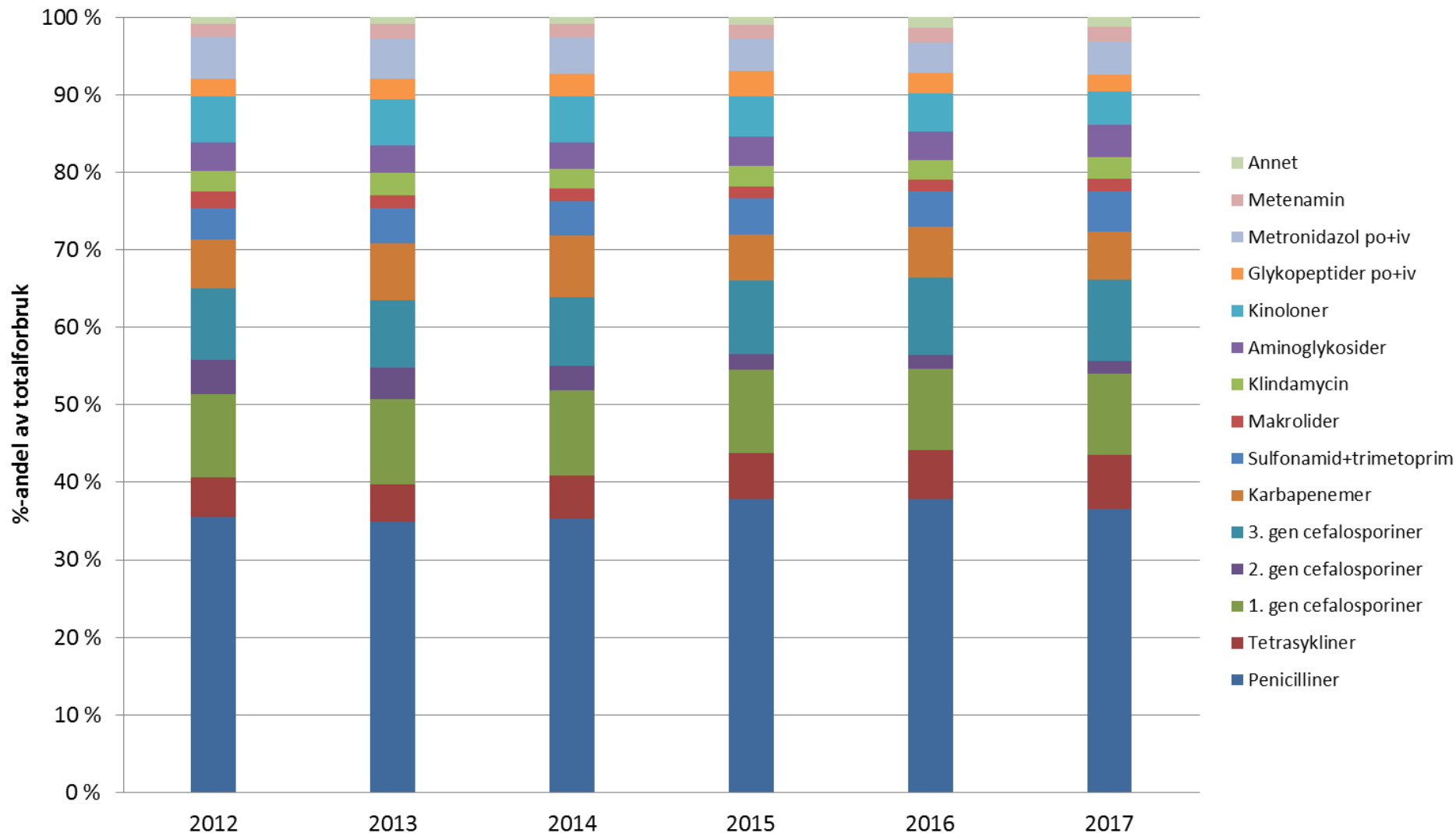


Fordeling mellom foretrukne og resistensdrivende antibiotika ved Oslo Universitetssykehus HF



Fordeling mellom antibiotikagrupper (%-andel av totalforbruk) ved Oslo Universitetssykehus HF

i "Annet" inngår fidaxomycin, kloramfenikol, aztreonam, colistin, fusidin, nitrofurantoin, fosfomycin, linezolid, daptomycin og tedizolid

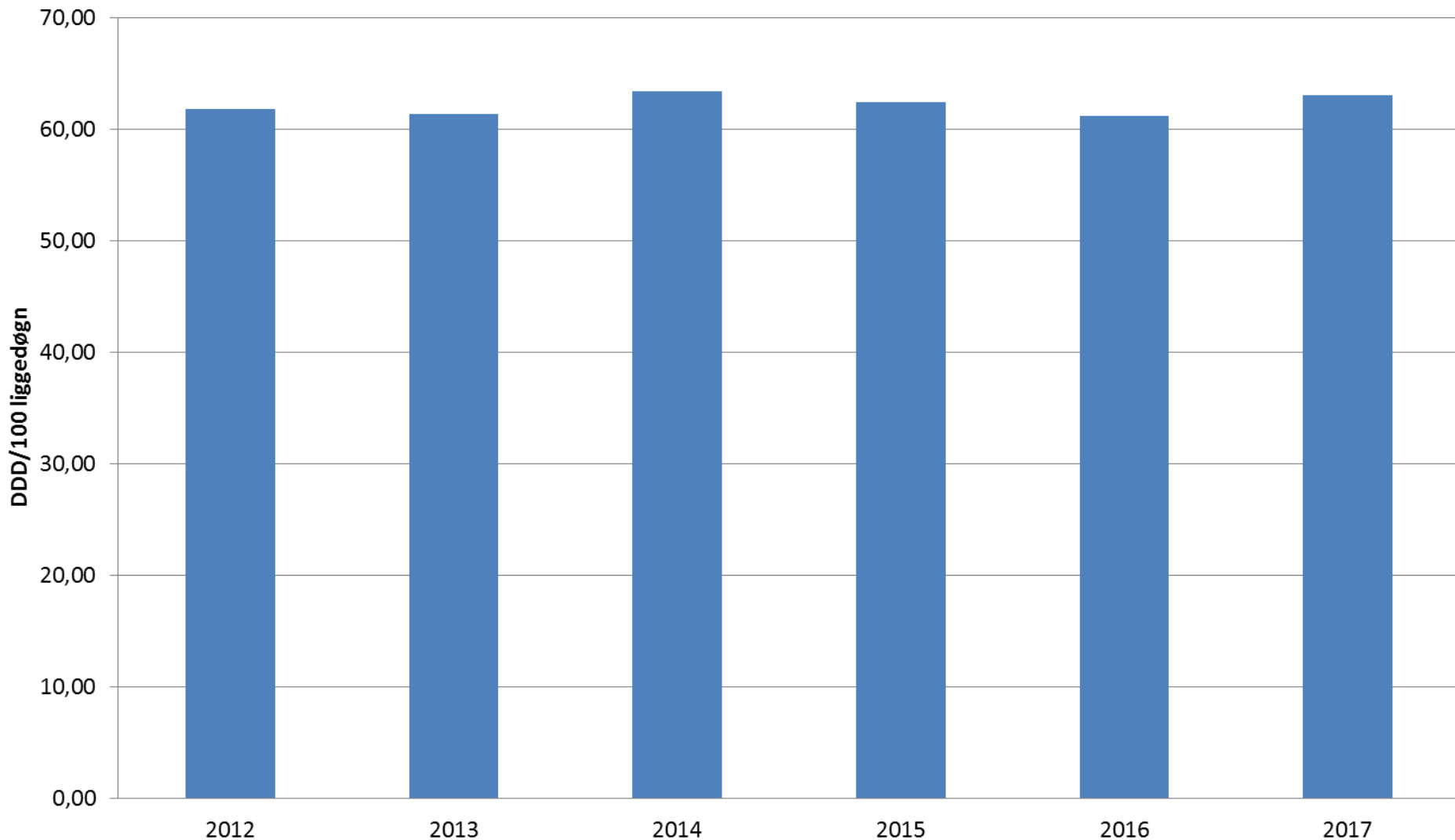




Totalforbruk av antibiotika ved Oslo Universitetssykehus HF

korrigert for liggedøgn

I totalforbruket inngår ATC-gruppe J01 + vancomycin po, fidaxomycin og metronidazol po





- Periode: 2012 - 2017
- Forbruket er basert på salgstall fra Sykehusapotekenes Legemiddelstatistikk (SLS) hentet ut mars 2018.
- Forbruket er angitt i definerte døgndoser (DDD).
Les mer om dette på www.whocc.no
- Aktivitetsdata i form av liggedøgn og innleggelser/døgnopphold er innhentet fra Norsk pasientregister (NPR).
- Statistikken omfatter kun somatikk, psykiatri er ikke inkludert hverken i forbruksdata eller aktivitetsdata

Rapporten er utarbeidet av rådgiver/farmasøyt Marion Neteland ved Nasjonal kompetansetjeneste for antibiotikabruk i spesialisthelsetjenesten.
epost: marion.iren.neteland@sav.no