

Forbruk av antibiotika 2012-2020

NORSKE SYKEHUS SAMLET (SOMATIKK)



Nasjonal kompetansetjeneste
for antibiotikabruk i
spesialisthelsetjenesten



Forbruk av et utvalg bredspektrede antibiotika i norske sykehus

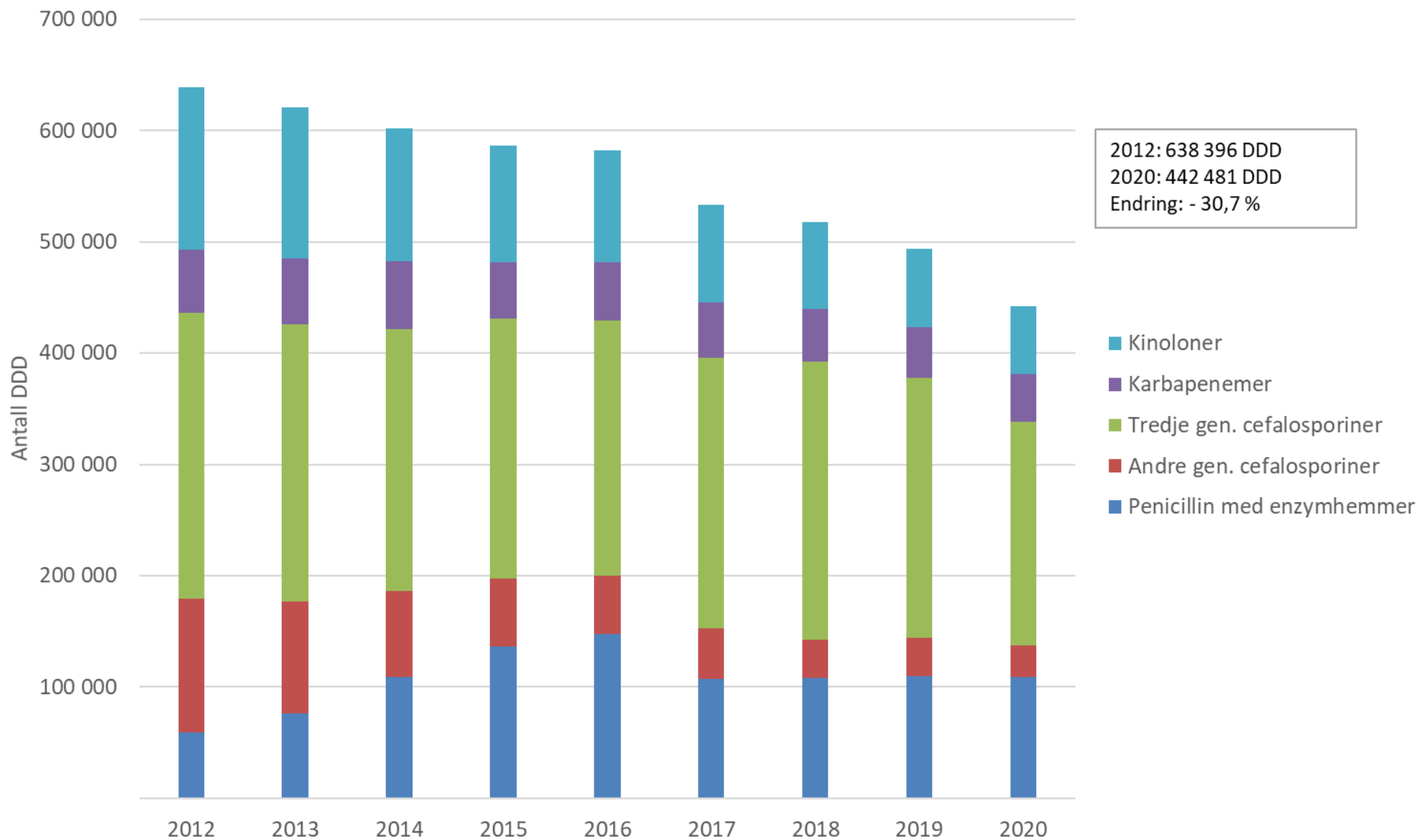
korrigert for liggedøgn





Forbruk av et utvalg bredspektrede antibiotika i norske sykehus

Antall DDD, **ikke korrigert for aktivitet**





Endring bredspektrede 2020 vs 2012

Norske sykehus samlet

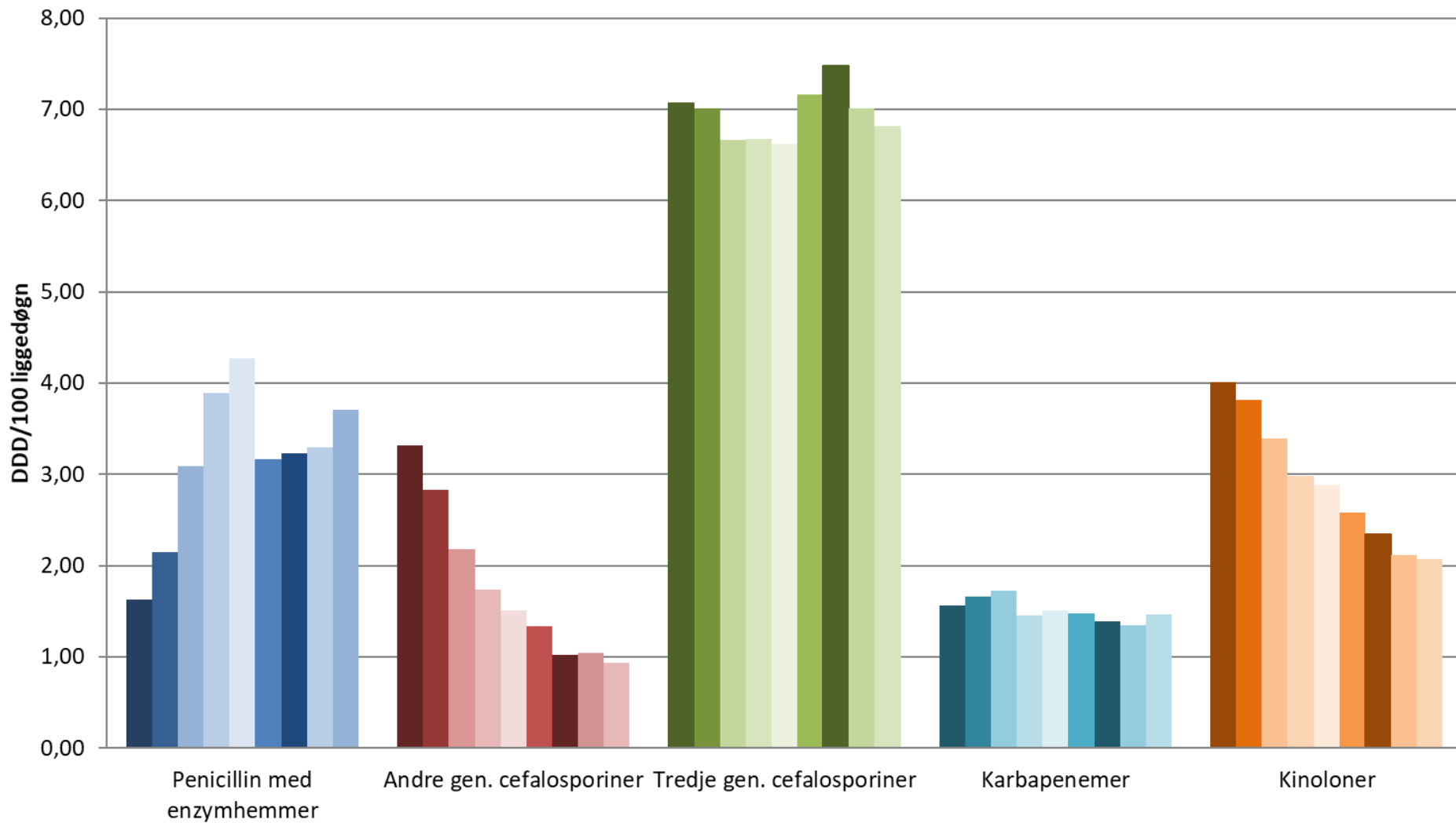
	DDD/100 ld	DDD	liggedøgn
2012	17,60	638 396	3 626 636
2020	14,99	442 481	2 952 565
endring	-14,86 %	-30,69 %	-18,59 %



Forbruk av et utvalg bredspektrede antibiotika i norske sykehus

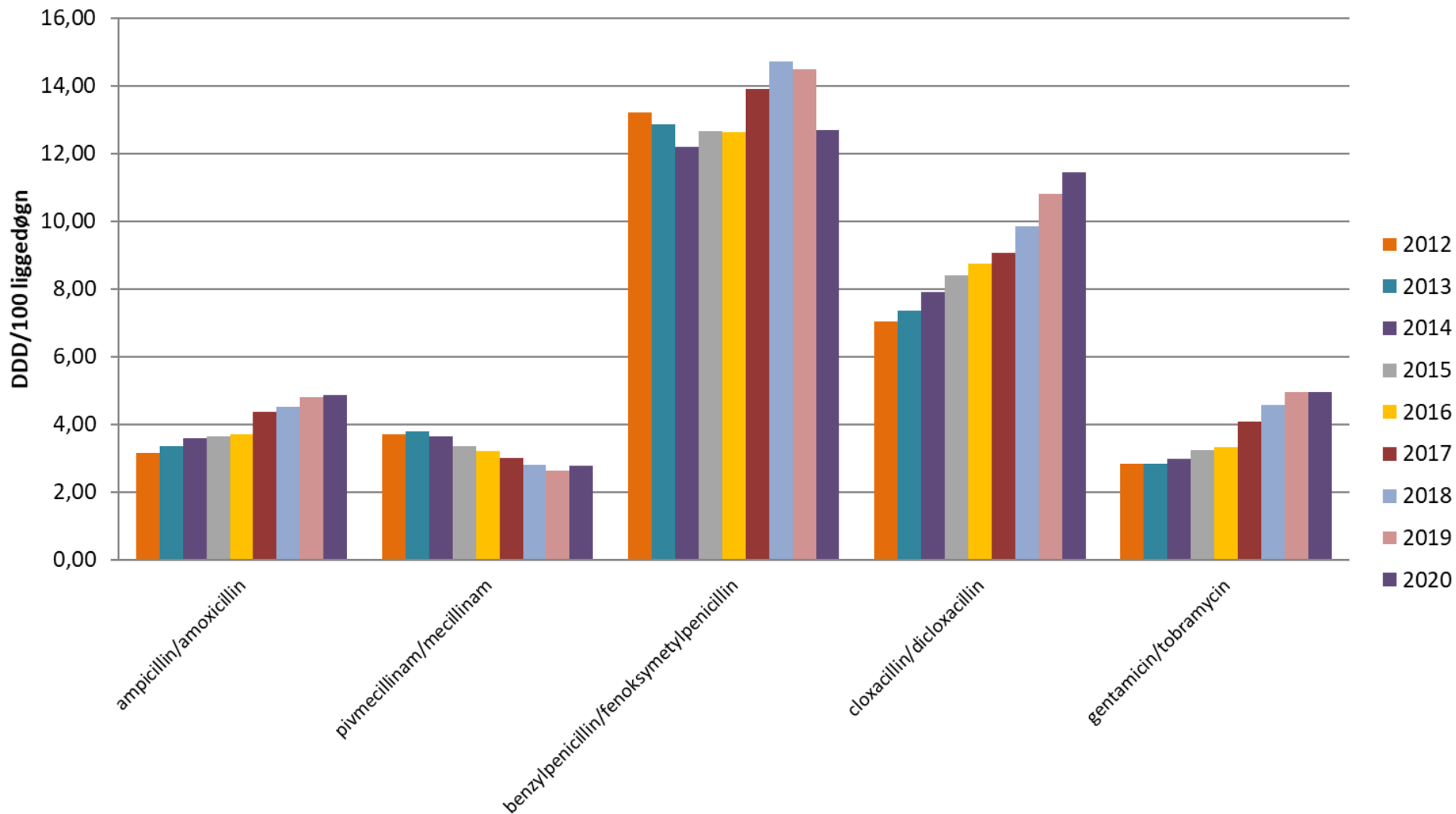
2012 - 2020

korrigert for liggedøgn



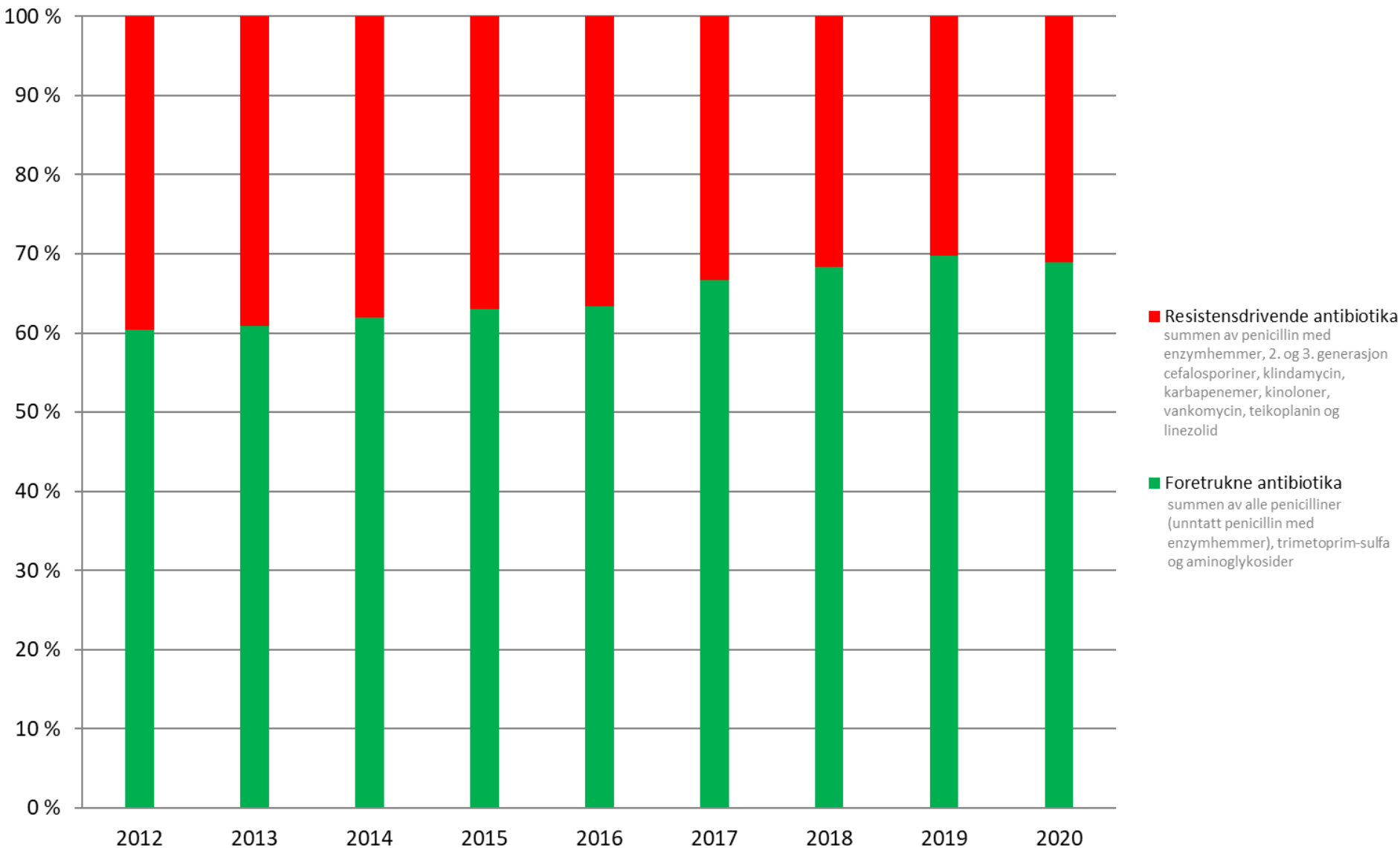


Forbruk av foretrukne antibiotika (utvalgte penicilliner og aminoglykosider) i norske sykehus korrigert for liggedøgn



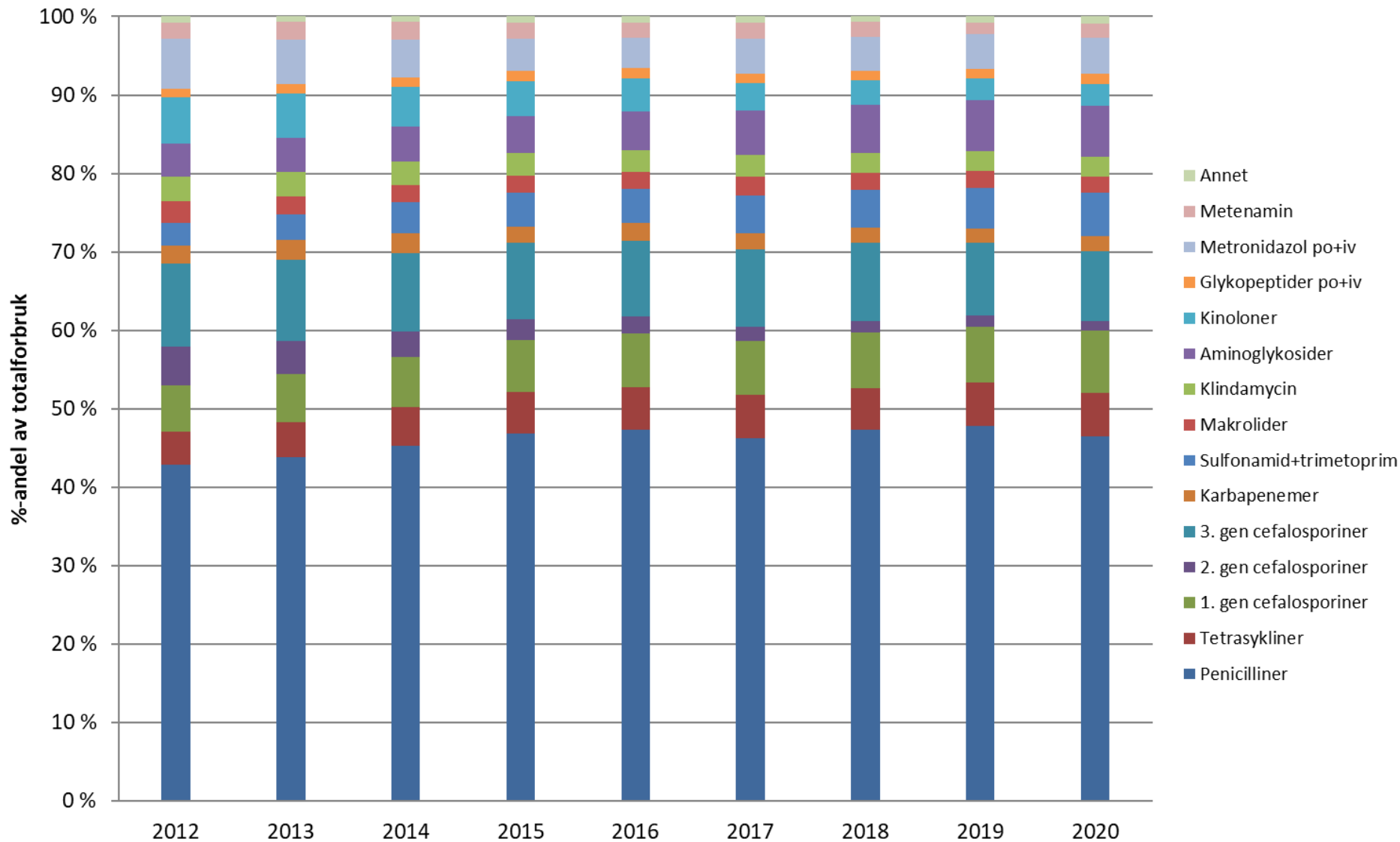


Fordeling mellom foretrukne og resistensdrivende antibiotika norske sykehus



Fordeling mellom antibiotikagrupper (%-andel av totalforbruk) i norske sykehus

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

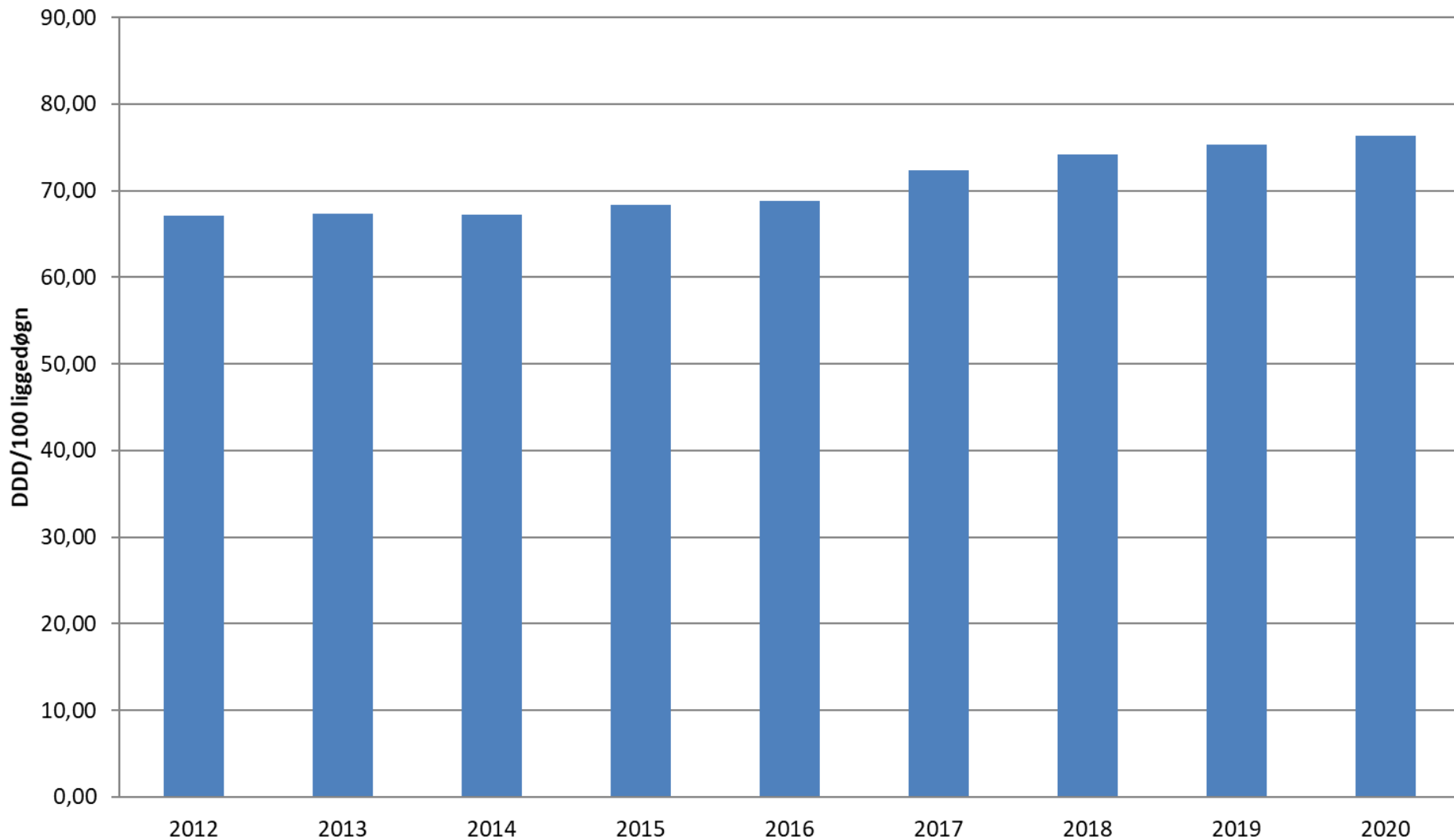




Totalforbruk av antibiotika i norske sykehus

korrigert for liggedøgn

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





- Periode: 2012 - 2020
- Forbruket er basert på salgstall fra Sykehusapotekenes Legemiddelstatistikk (SLS) hentet ut januar 2021.
- 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