

Forbruk av antibiotika

2012-2020

LOVISENBERG DIAKONALE SYKEHUS

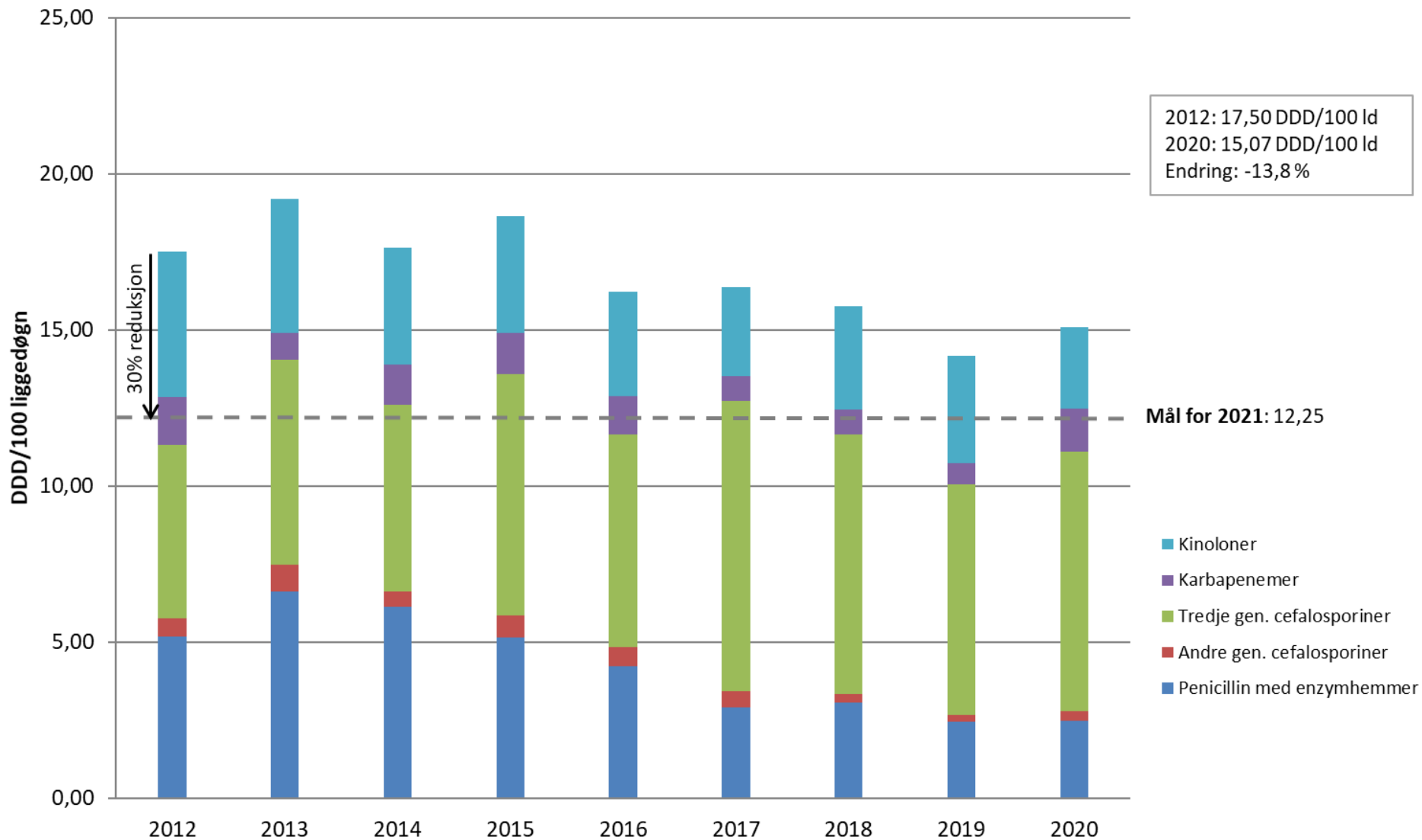


Nasjonal kompetansetjeneste
for antibiotikabruk i
spesialisthelsetjenesten



Forbruk av et utvalg bredspektrede antibiotika Lovisenberg Diakonale Sh

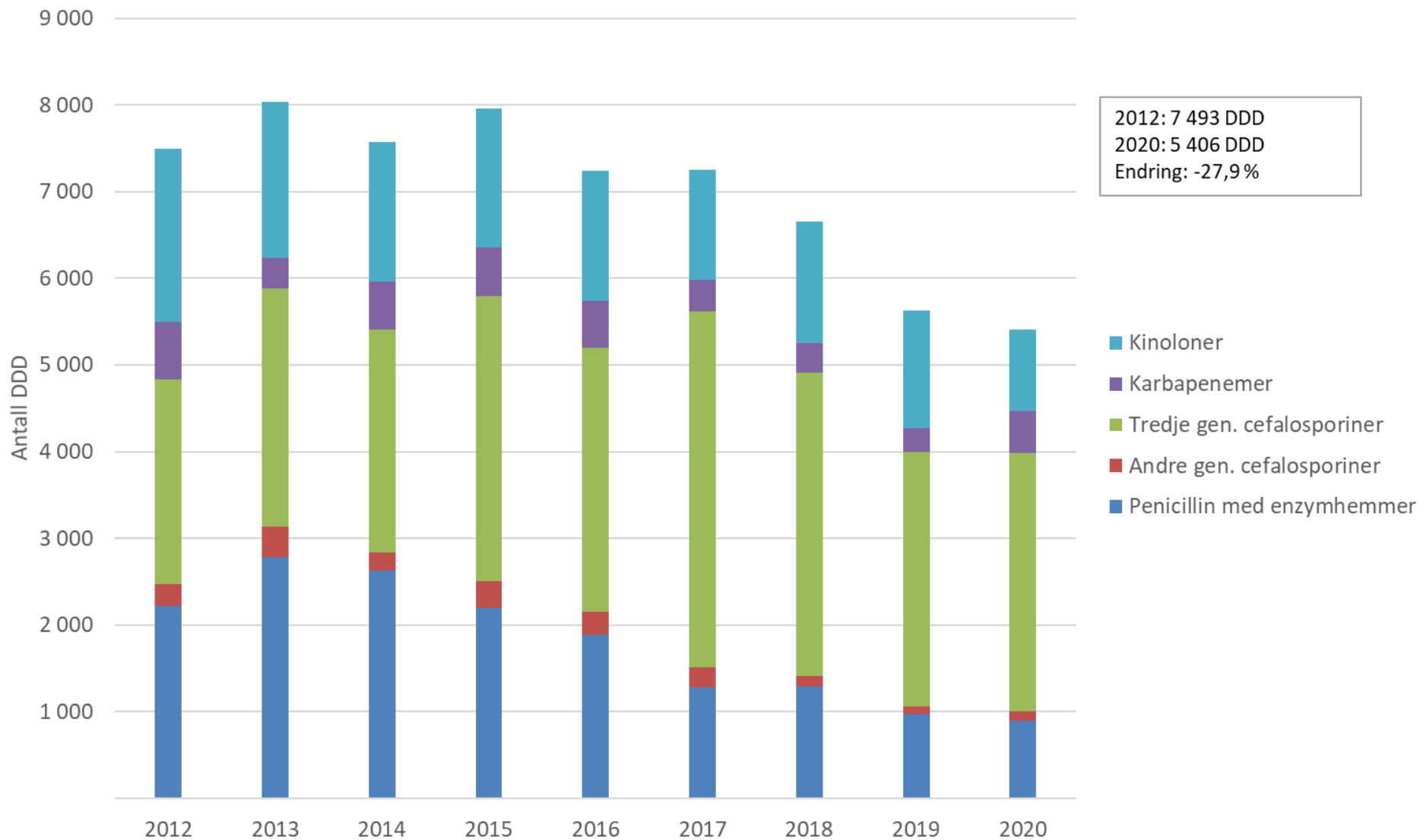
korrigert for liggedøgn





Forbruk av et utvalg bredspektrede antibiotika Lovisenberg Diakonale Sh

Antall DDD, **ikke korrigert for aktivitet**





Endring bredspektrede 2020 vs 2012

Lovisenberg Diakonale Sykehus

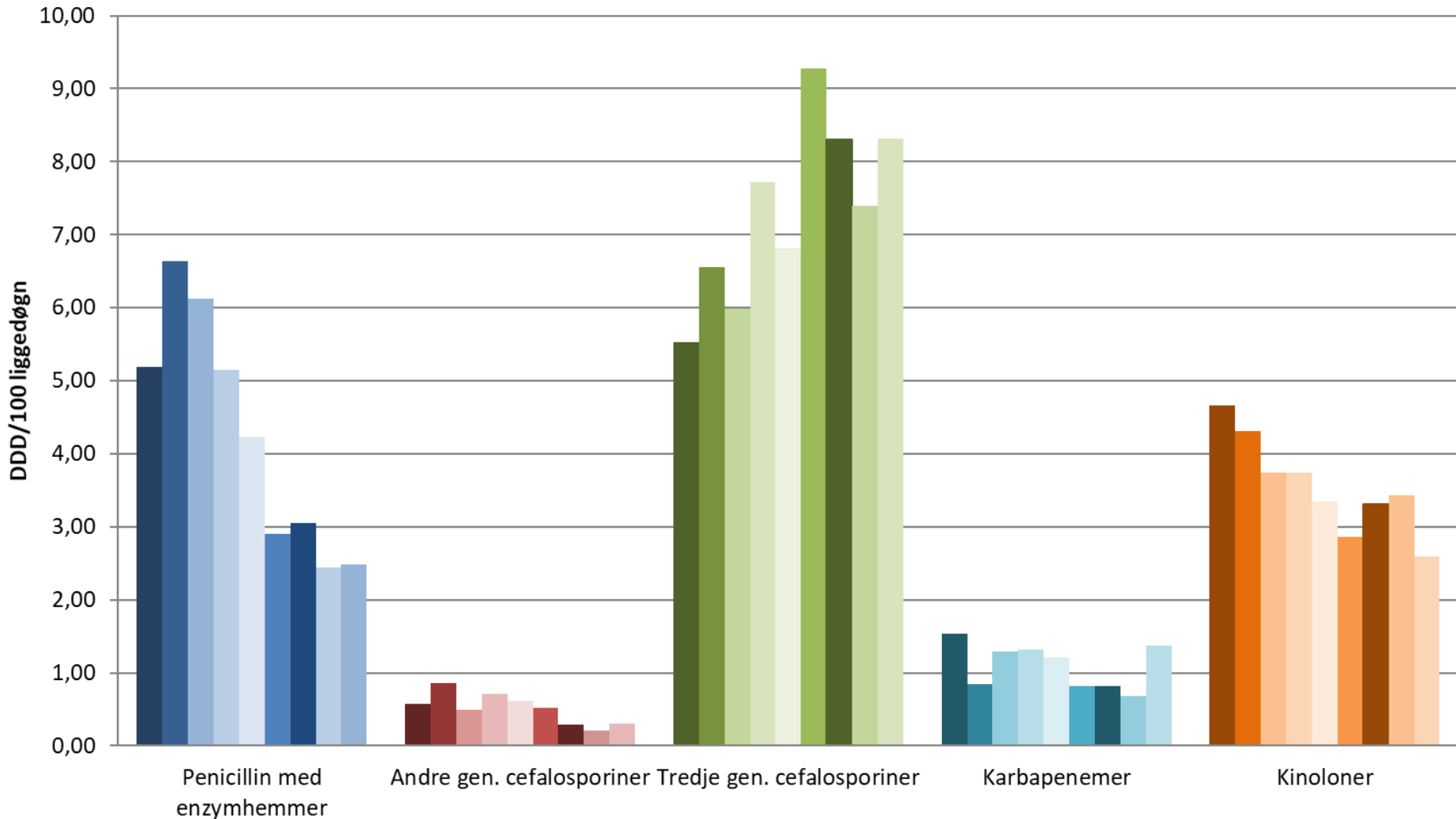
	DDD/100 ld	DDD	Liggedøgn
2012	17,50	7 493	42 830
2020	15,07	5 406	35 860
endring	-13,84 %	-27,86 %	-16,27 %



Forbruk av et utvalg bredspektrede antibiotika Lovisenberg Diakonale Sh

2012 - 2020

korrigert for liggedøgn

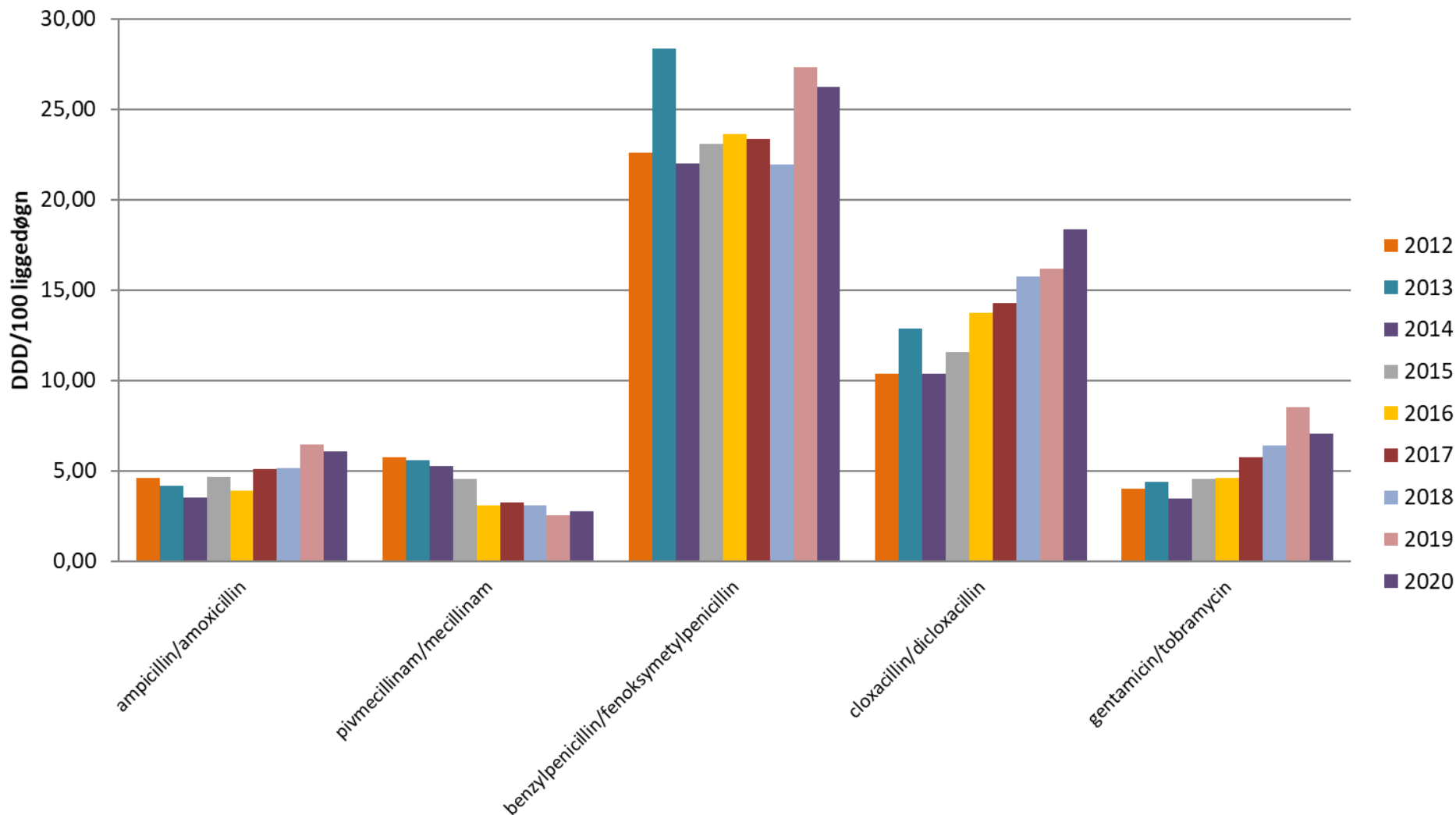




Forbruk av foretrukne antibiotika (utvalgte penicilliner og aminoglykosider)

Lovisenberg Diakonale Sykehus

korrigert for liggedøgn





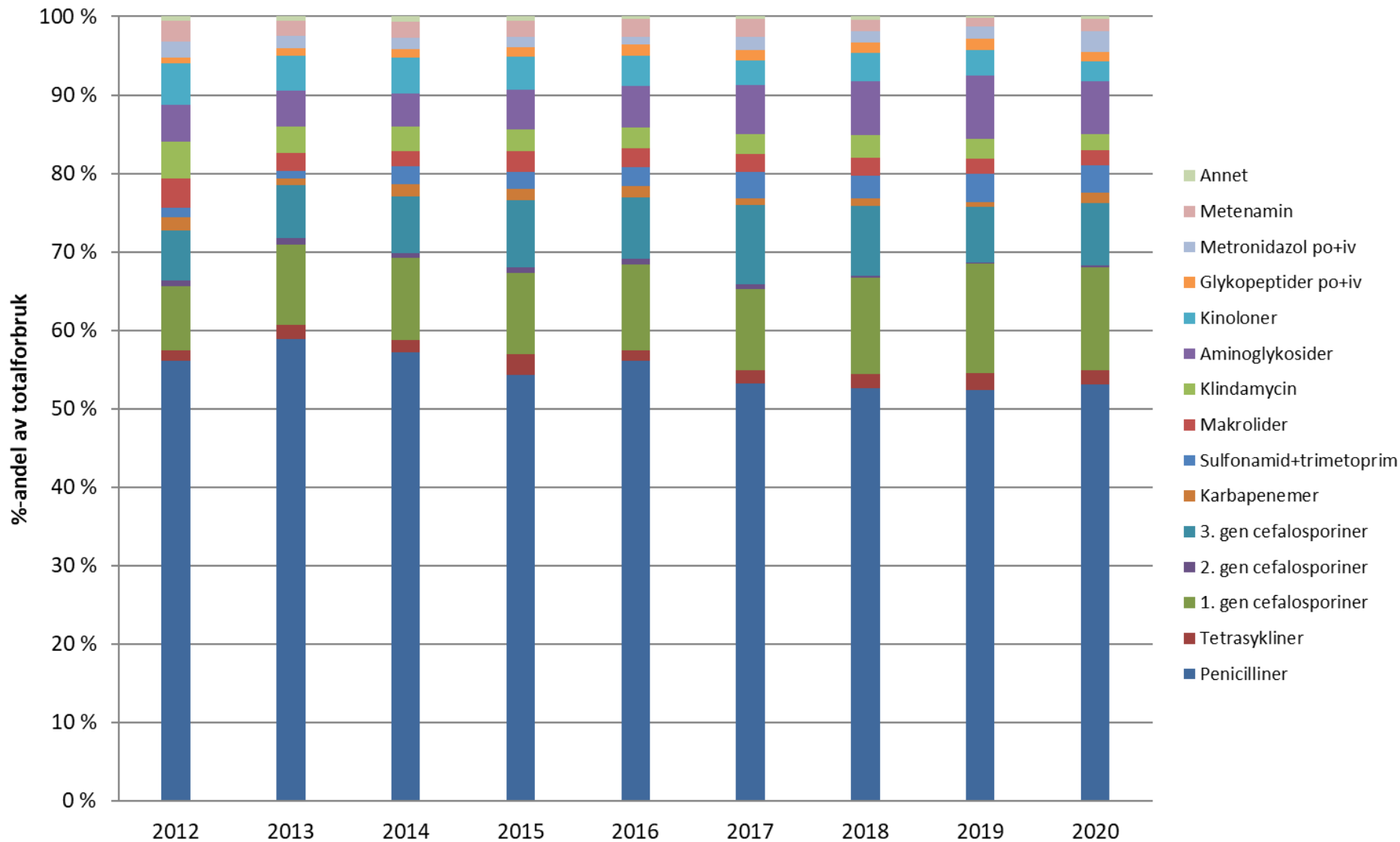
Fordeling mellom foretrukne og resistensdrivende antibiotika Lovisenberg Diakonale Sykehus





Fordeling mellom antibiotikagrupper (%-andel av totalforbruk) Lovisenberg Diakonale Sh

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

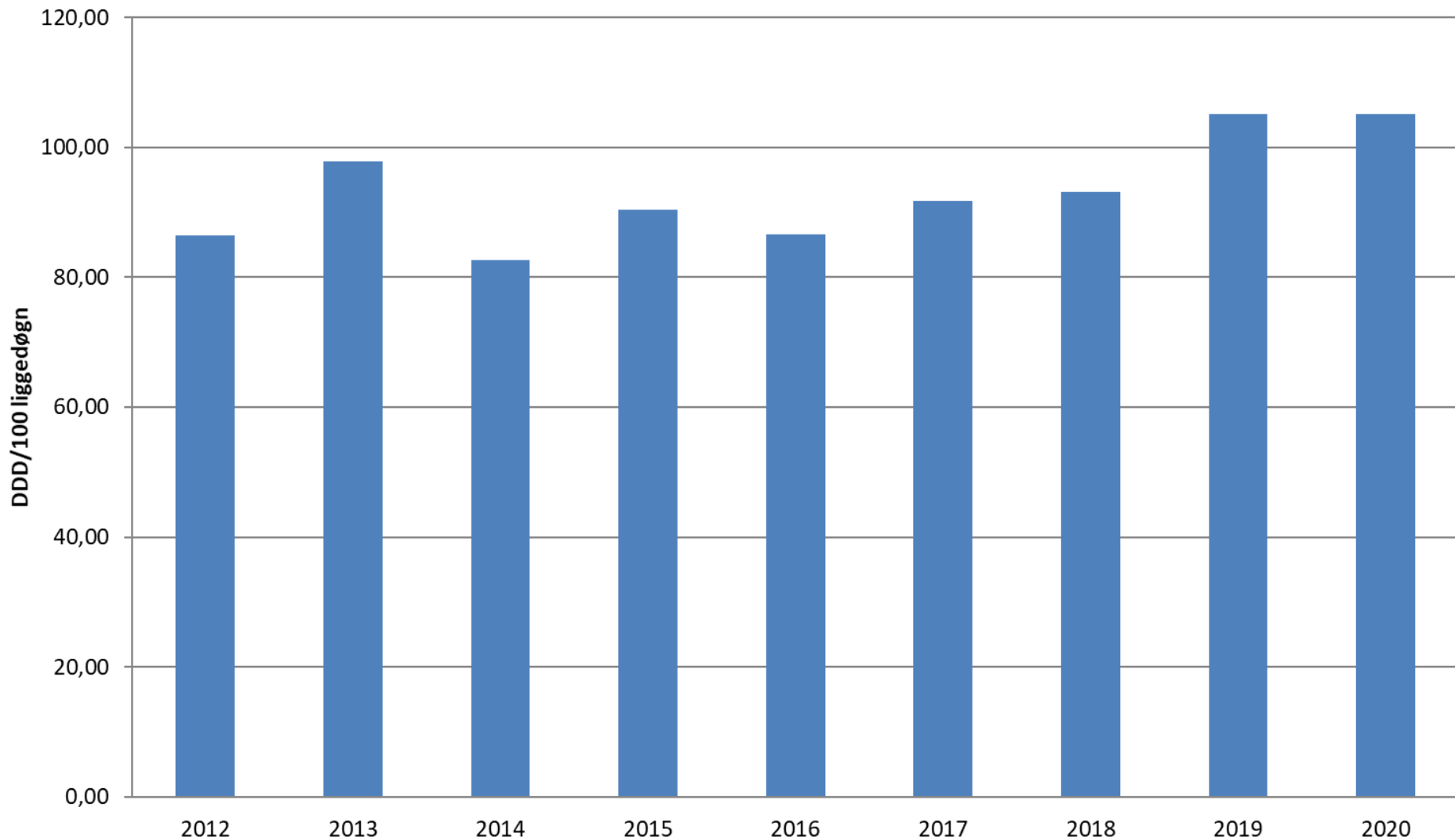




Totalforbruk av antibiotika Lovisenberg Diakonale Sykehus

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