

“RASK” Vestfold 12.02.19

(Riktigere Antibiotikabruk for Sykehjem i Kommunen)



**RAPPORTER BASERT PÅ INNKJØP
AV ANTIBIOTIKA TIL SYKEHJEM
I VESTFOLD**

01.01.18 – 31.12.18

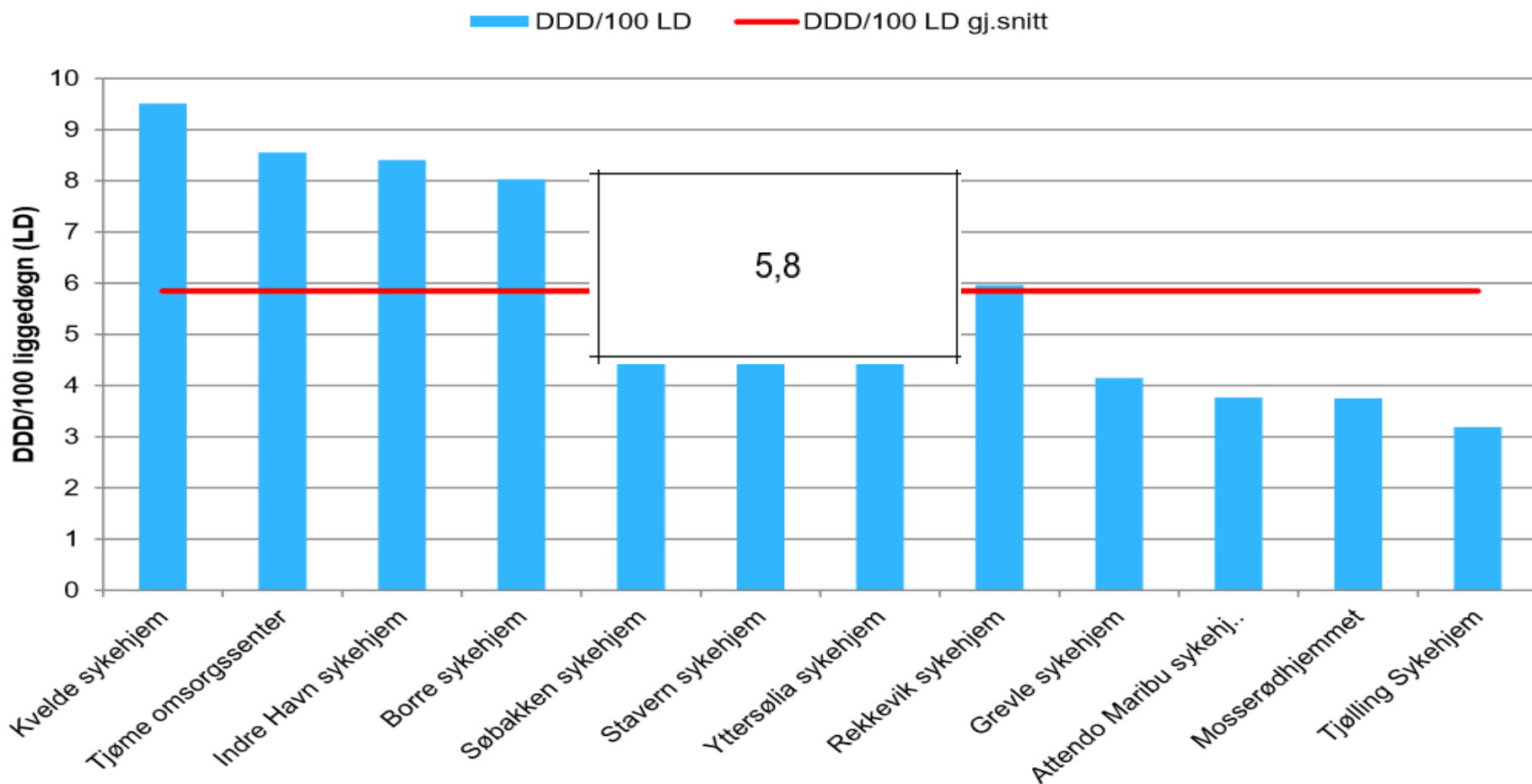
NICOLAY JONASSEN HARBIN



Antibiotikaseret
for primærmedisin

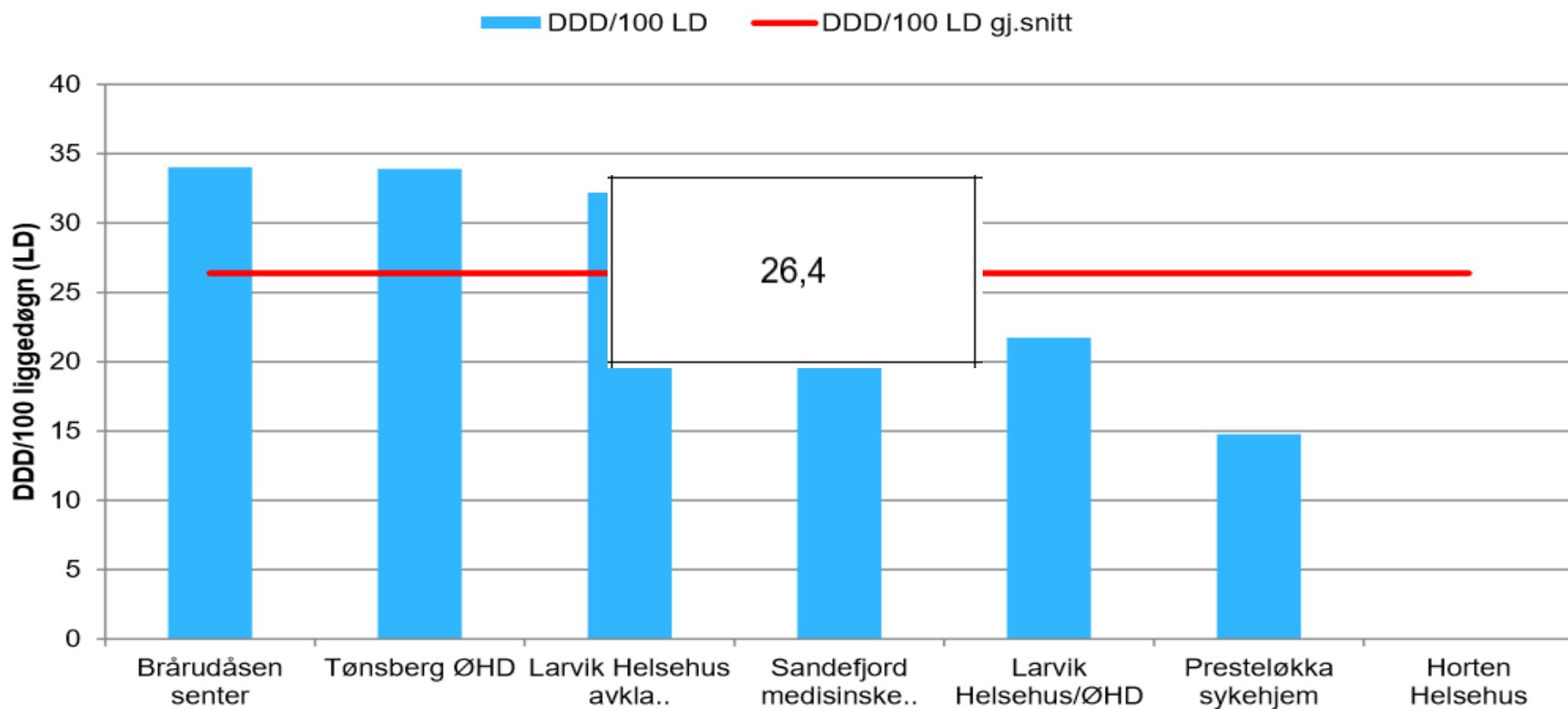
Langtidsinstitusjoner, 12 stk

Figur 1. Antibiotikaforbruk ved alle sykehjem (langtids) i Vestfold målt i DDD/100 liggedøgn (LD). Gjennomsnittet for de viste institusjonene er markert (rød linje). Antibiotika inkluderer alle systemiske antibiotika med unntak av metenamin (Hiprex®).



Korttidsinstitusjoner/Helsehus, 7 stk

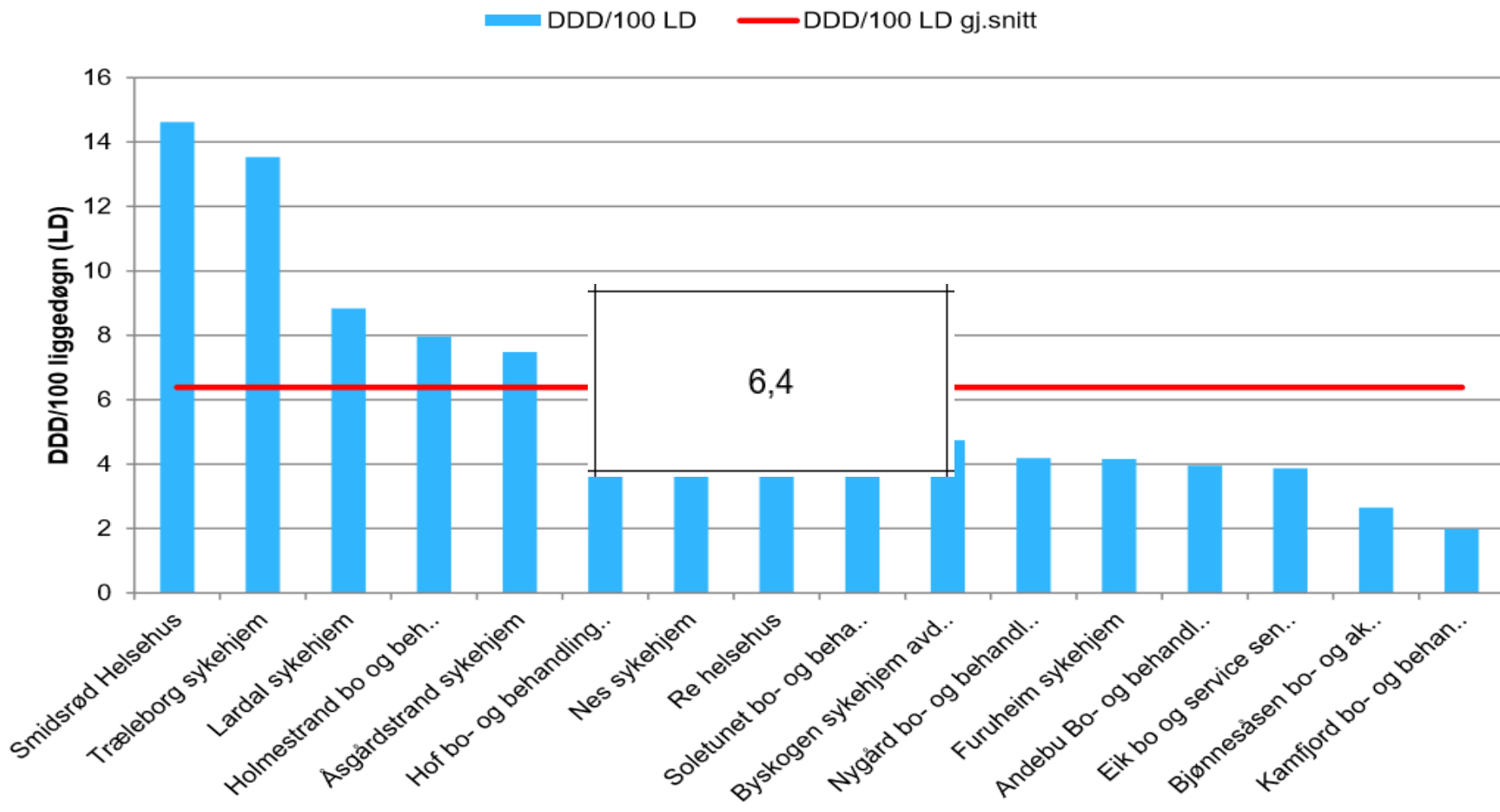
Figur 1. Antibiotikaforbruk ved alle sykehjem (korttids) i Vestfold målt i DDD/100 liggedøgn (LD). Gjennomsnittet for de viste institusjonene er markert (rød linje). Antibiotika inkluderer alle systemiske antibiotika med unntak av metenamin (Hiprex®).





Blandingsinstitusjoner, 16 stk

Figur 1. Antibiotikaforbruk ved alle sykehjem (kort/lang-tids) i Vestfold målt i DDD/100 liggedøgn (LD). Gjennomsnittet for de viste institusjonene er markert (rød linje). Antibiotika inkluderer alle systemiske antibiotika med unntak av metenamin (Hiprex®).





Apotekdata, Vestfold

- Langtidssykehjem – 12 stk

Perioden 01.01.2018 – 31.12.2018	DDD pr. 100 liggedøgn	Andel gunstige DDD av totalt innkjøpte AB (%)	DDD pr 100 liggedøgn. Alle AB justert med korreksjonsfaktor
Gjennomsnitt alle institusjoner av samme type	5,8	71,7%	5,8

S&F

5,8 – 59,8% - 5,8

Helse Bergen

6,8 - 60,7% - 6,8

Helse Fonna

7,4– 66,2% - 7,4

Finnmark

7,4 – 67% - 7,4

Troms

7,6 – 59,1% - 7,6

Hedmark

8,5 - 71,9% - 8,5

Oppland

8.7 – 65.5% - 8.7

Østfold

14,5 - 56,9% - 14,15

Rogaland

15,3 – 69,2% - 15,3



Apotekdata, Vestfold

- Korttidsinstitusjoner – 7 sykehjem**

Perioden 01.09.2016 – 31.08.2017	DDD pr. 100 liggedøgn	Andel gunstige DDD av totalt innkjøpte AB (%)	DDD pr 100 liggedøgn. Alle AB justert med korreksjonsfaktor
Gjennomsnitt alle institusjoner av samme type	26,4	61,7%	13,2

Troms
17,0 – 47,9% - 8,5

Helse Bergen
24,6 – 52.1% - 12,3

S&F
27,1 – 60,4% - 13,5

Østfold
41,3 - 51,6% - 20,6

Oppland
45.1 – 61.9% - 22.5

Rogaland
50 – 54,9% - 25



Apotekdata, Vestfold

- Blandingsykehjem – 16 stk**

Perioden 01.01.2018 – 31.12.2018	DDD pr. 100 liggedøgn	Andel gunstige DDD av totalt innkjøpte AB (%)	DDD pr 100 liggedøgn. Alle AB justert med korreksjonsfaktor
Gjennomsnitt alle institusjoner av samme type	6,4	65,8%	5,0

S&F
8,2 – 60,1% - 6,7

Troms
8,9 – 60,9% - 7,5

Helse Bergen
9,5 – 62,2% - 7,2

Hedmark
9,1 - 57,8% - 7,5

Oppland
11,3 - 63,6% - 9,1

Helse Fonna
14,2 – 66,7% - 11,5

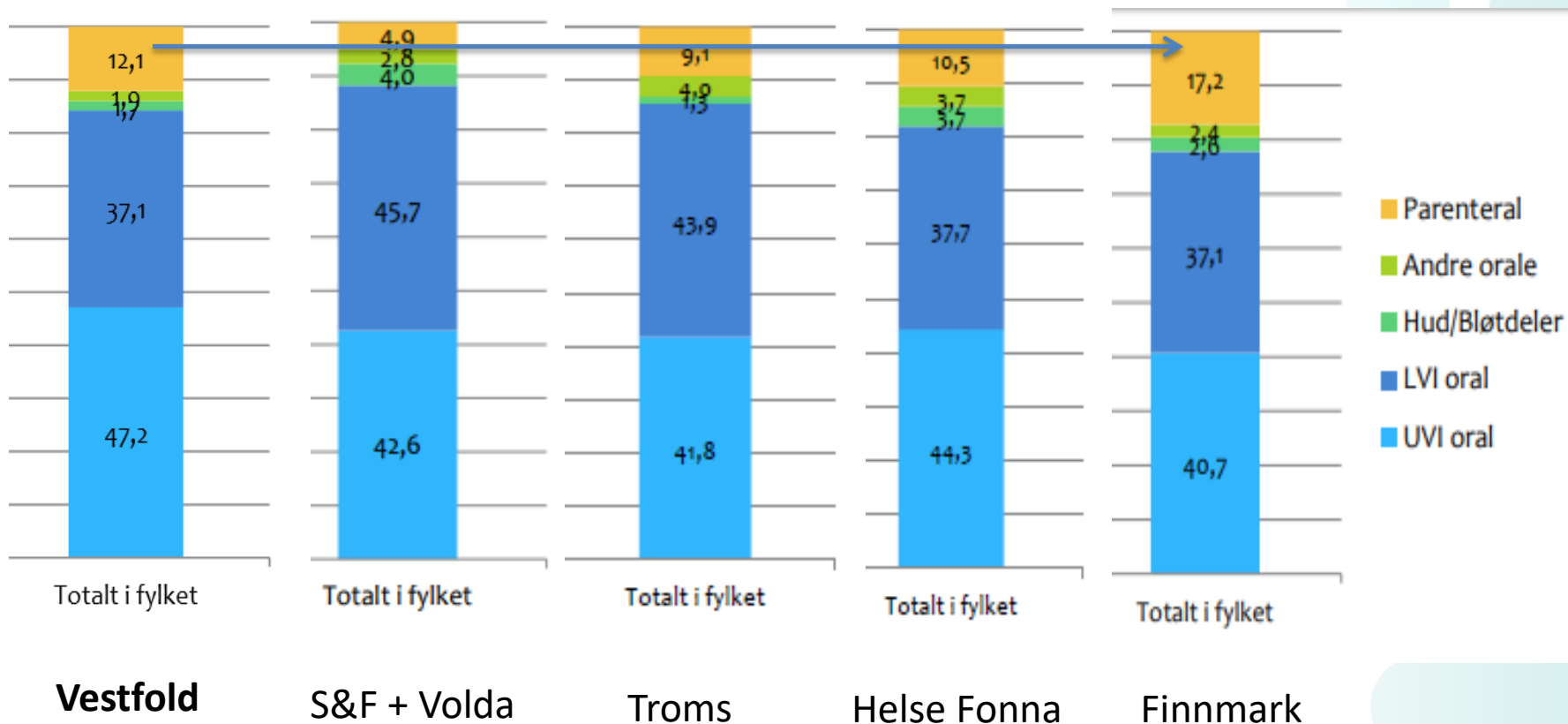
Østfold
16,5 - 54,9% - 13,7

Rogaland
18,6 – 63,1% - 15,1

Finnmark
25,4– 52,2% - 20,3

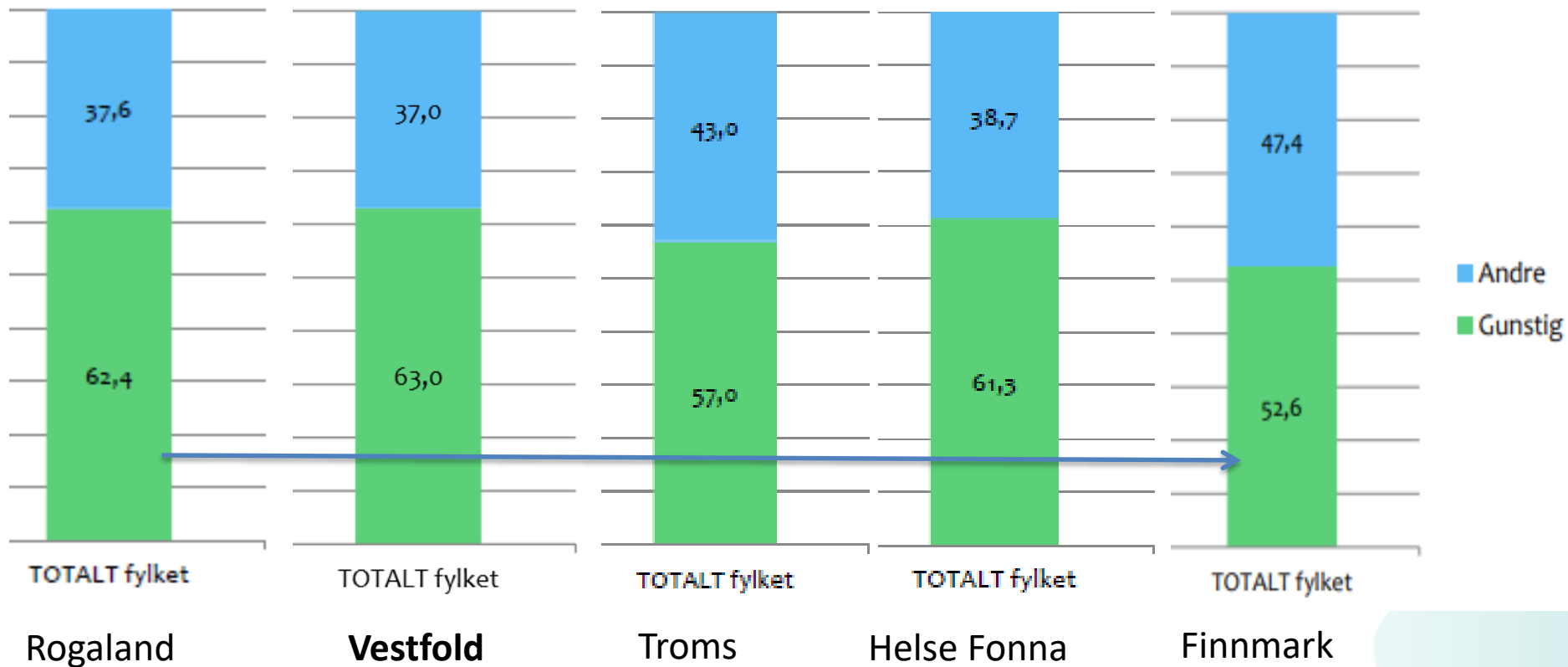


Antibiotika til luftveis- urinveis- hud- og bløtdelsinfeksjoner. Fordeling DDD%





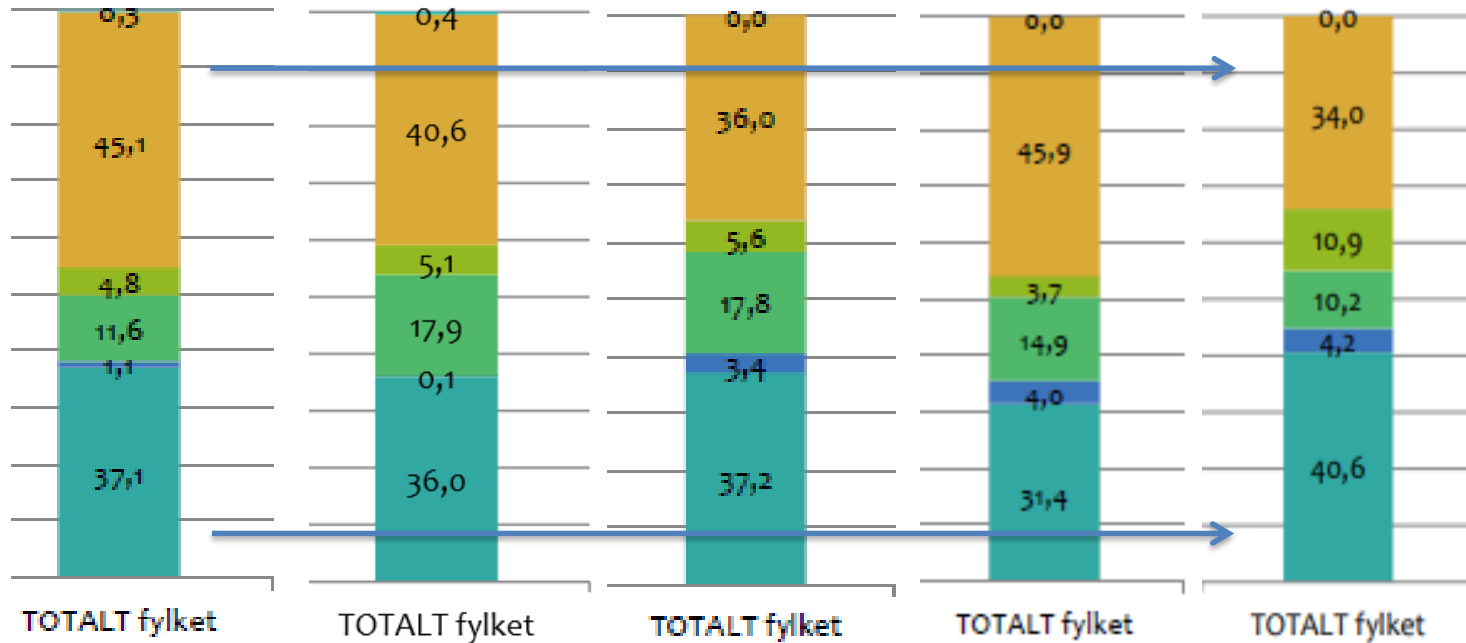
Fordeling av gunstige vs alle andre antibiotika





Antibiotika til luftveisinfeksjoner

Fordeling P.O. DDD%



- Klarithromycin
- Fenoksymetylpenicillin
- Erythromycin
- Doksysykin
- Azitromycin
- Amoksisillin

Rogaland

Vestfold

Troms

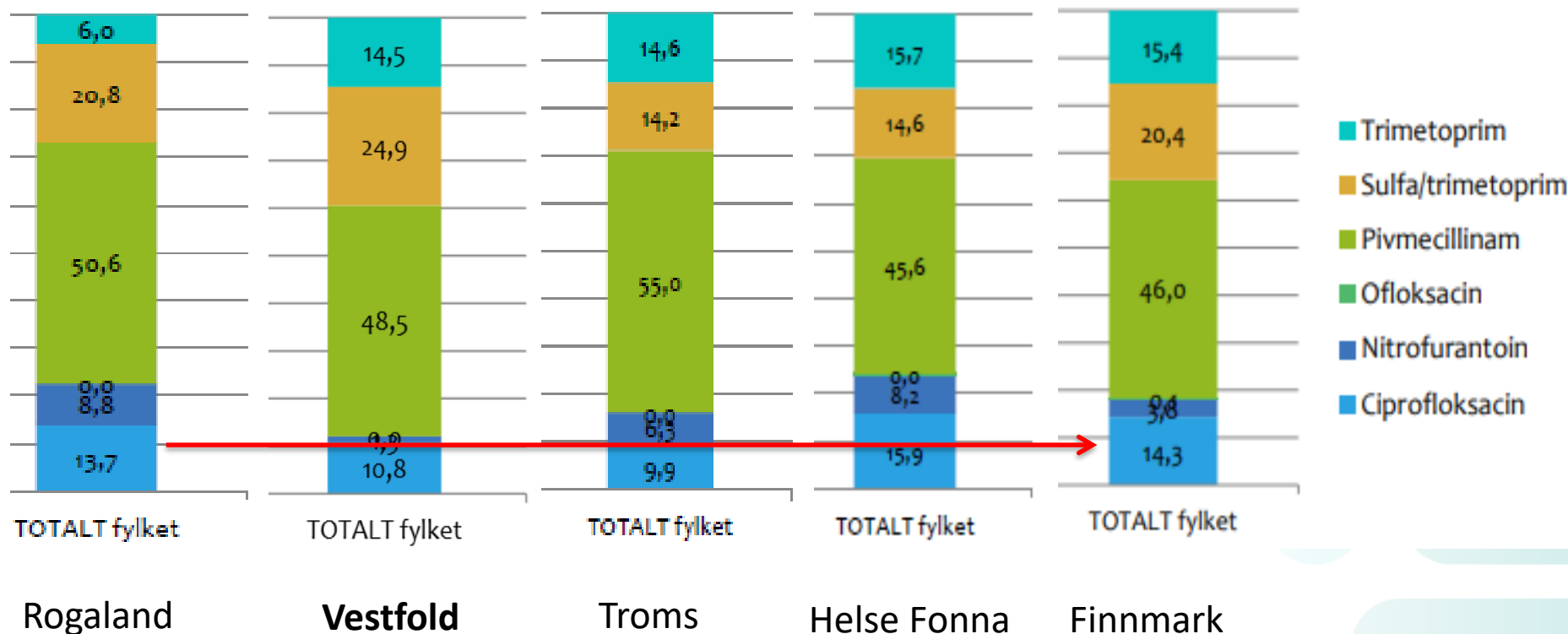
Helse Fonna

Finnmark



Antibiotika til urinveisinfeksjoner.

Fordeling P.O. DDD%





Metanaminbruk (Hiprex®)

- S&F + Volda 5,3 DDD/100LD
- Oppland 6,0 DDD/100LD
- Hordaland 6,0 DDD/100LD
- Troms 8,0 DDD/100LD
- **Vestfold 8,1 DDD/100LD**
- Hedmark 8,5 DDD/100LD
- Østfold 9,5 DDD/100LD
- Finnmark 10,9 DDD/100LD
- Helse Fonna 11,7 DDD/100LD
- Rogaland 12,5 DDD/100LD



Totalbruk antibiotika ved oppstart

- **Vestfold 8,0 DDD/100LD**
- S&F + Volda 8,2 DDD/100LD
- Troms 9,0 DDD/100LD
- Hordaland 9,0 DDD/100LD
- Hedmark 9,4 DDD/100LD
- Oppland 11,4 DDD/100LD
- Helse Fonna 12,5 DDD/100LD
- Østfold 12,9 DDD/100 LD
- Finnmark 19,5 DDD/100LD
- Rogaland 19,7 DDD/100LD

