

Antibiotikaresistens

Hvordan tverrfaglig kvalitetsarbeid
bidrar til riktigere antibiotikabruk

DU kan gjøre en forskjell!



HelseDirektoratet



Nasjonalt senter
for antibiotikabruk
i sykehus (NSAS)



Antibiotikasenteret for
primærmedisin (ASP)



I trygge hender

24
7

Hvorfor er det viktig?



Foto: Bill Branson, National Cancer Institute. Wikimedia commons.



Wikimedia commons CC 3.0.

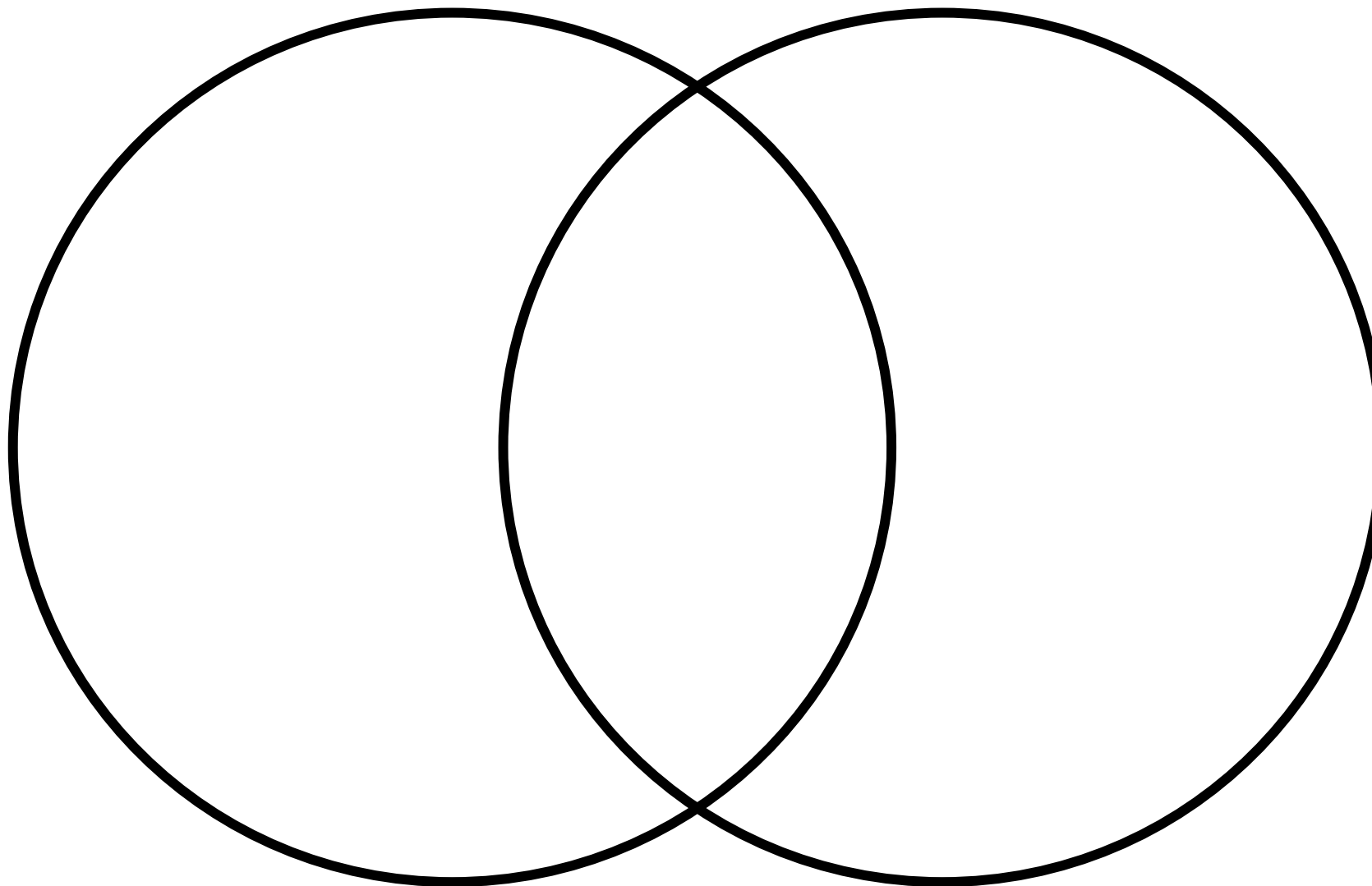
- Antibiotikaresistens vs. antimikrobiell resistens (AMR)

Hvorfor er det viktig?

- WHO
 - Antimikrobiell resistens (AMR) er blant de 10 største folkehelseutfordringene
 - Hva er de viktigste driverne?
 - **Feilbruk og overforbruk** av antimikrobielle midler

Hvorfor er det viktig?

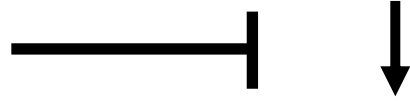
- Hvor mange dør av antibiotikaresistene infeksjoner i dag?
 - 40 000 årlig i Europa?
 - Fortsatt begrenset problem i Norge – takket være målrettet innsats over mange år
- En stor andel av resistens-sykdomsbyrden er helsetjenesteassosiert!
 - **Pasientsikkerhetsproblem!**



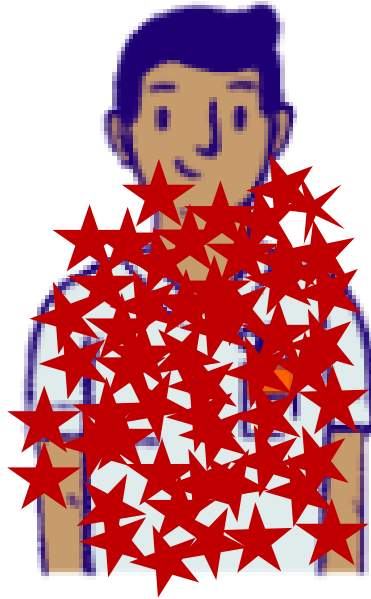
Antibiotikastyring/
Antibiotikaresistens

Smittevern

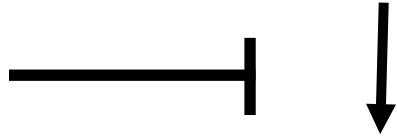
Smittevern



Antibiotikastyring



Smittevern



- Viktig mål: Riktigst mulig antibiotikabruk
- Godt tverrfaglig samarbeid er viktig!

Disposisjon

- Antibiotikastyring på sykehus
- Hjemmetjenesten og fastlegene
- Laboratorietjenester i sykehjem og hjemmetjeneste



Hvordan tverrfaglig kvalitetsarbeid
bidrar til riktigere antibiotikabruk

Takk for oppmerksomheten!

Tverrfaglig kvalitetsarbeid bidrar til
riktigere antibiotikabruk!

DU kan gjøre en forskjell



Helsedirektoratet



Nasjonalt senter
for antibiotikabruk
i sykehus (NSAS)



Antibiotikasenteret for
primærmedisin (ASP)



I trygge hender

