

**Liste med mikrobe - antibiotikakombinasjoner:**  
klikk her for å velge



- ▶ Enterobacter
- ▶ Enterococcus faecalis
- ▶ Enterococcus faecium
- ▶ Escherichia coli
- ▶ Haemophilus influenzae
- ▶ Ampicillin
- ▶ Cefotaxim
- ▶ Cefuroxim
- ▶ Ciprofloxacim
- ▶ Doxycykline
- ▶ Kloramfenikol
- Trimetoprim - sulfa**
- ▶ Klebsiella oxytoca
- ▶ Klebsiella pneumoniae
- ▶ Neisseria meningitidis
- ▶ Pseudomonas aeruginosa
- ▶ Staphylococcus aureus
- ▶ Streptococcus agalactiae
- ▶ Streptococcus pneumoniae
- ▶ Streptococcus pyogenes

Klikk og merk områder for å vise tidstrend

Den valgte kombinasjonen er merket med **fet skrift**

Atlas og mikrobe - antibiotikakombinasjon, samt år vises her

Klikk på en av de blå boksene for å skifte atlas

Klikk for å lese mer om NORM

Klikk for å laste ned data: excel eller csv

Klikk for se definisjon av regionene

**Hjem:** klikk her for å komme til hovedsiden for NORM-atlas

Blod (Andel R): Haemophilus influenzae - Trimetoprim - sulfa (2016)

Hjelp Om NORM Regionene Last ned data

- Hjem
- Sår (R)
- Urin (R)
- Luft (R)
- Blod (R+)
- Sår (R+)
- Urin (R+)
- Luft (R+)

**Kart:** Klikk på ett eller flere områder i **kartet, tabell eller søylediagram** og de markeres i kart, diagrammer og tabell. Markeringen beholdes når man skifter til andre mikrobe - antibiotika-kombinasjoner eller år.

Forklaring for mikroben

**Kart:** Hold musepeker over et område for å se navn og verdi, området markeres i kart, diagrammer og tabell

**Haemophilus influenzae**

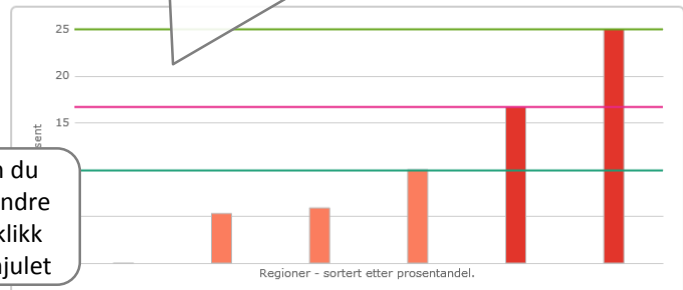
H. influenzae er bakterieart som finnes normalt i luftveiene hos mange mennesker, men i noen tilfeller kan den føre til øyekatarr, mellomørebetennelse, strupelekkbetennelse, lungebetennelse eller meningitt. De fleste alvorlige tilfellene var tidligere knyttet til serotype B (HiB), men etter innføring av HiB-vaksine i barnevaksinasjonsprogrammet i 1992 er alvorlige infeksjoner med H. influenzae nå sjelden hos tidligere friske personer. De fleste tilfellene av H. influenzae bakteriemer sees hos pasienter med kronisk lungesykdom som for eks. KOLS. H. influenzae kan erverve resistens mot penicilliner ved å produsere beta-laktamase, mens endringer i bakterienes kromosom kan forårsake resistens mot både penicilliner og cefalosporiner. Enkeltstammer er multiresistente og derfor svært vanskelige å behandle.

Klikk på ønsket region i boks nede til venstre for å få horisontal linje i søylediagram

Forklaring av kategori-inndeling

- Kategorier: %-andeler**
- Regioner
  - <1%
  - 1-2.5%
  - 2.5-5%
  - 5-10%
  - 10-15%
  - 15-25%
  - 25-50%
  - >50%
  - Fylker

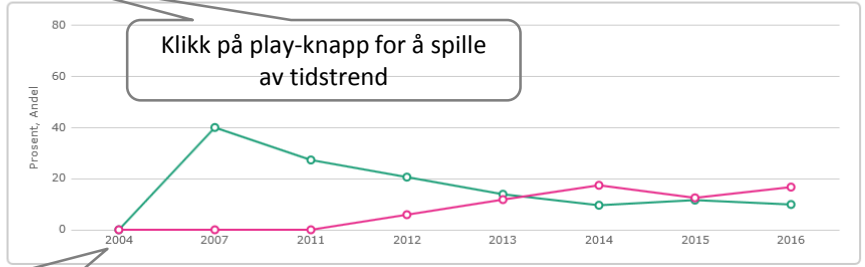
Dersom du ønsker andre farger, klikk på tannhjul



- Velg område for tidstrend**
- Norge
  - Nord
  - Midt
  - Vest
  - Sør
  - Øst
  - Oslo/Akershus

2004 2007 2011 2012 2013 2014 2015 2016

Klikk på play-knapp for å spille av tidstrend



Region	Antall (n)	Resistente (n)	%-andel (2016)
Sør	12	3	25
Vest	12	2	16.7
Nord	10	1	10
Oslo/Akershus	17	1	5.9
Øst	19	1	5.3
Midt	11	0	0

Dersom du ønsker tabellen fast sortert etter region, klikk på region

**Tabell:** Klikk på et område for å markere dette i kart, diagrammer og tabell



**Linjediagram:** som viser tidstrend for valgte områder/regioner

For gjøre visningen større eller mindre: Ctrl og + eller Ctrl og -

Dersom du opplever problemer, prøv en annen nettleser