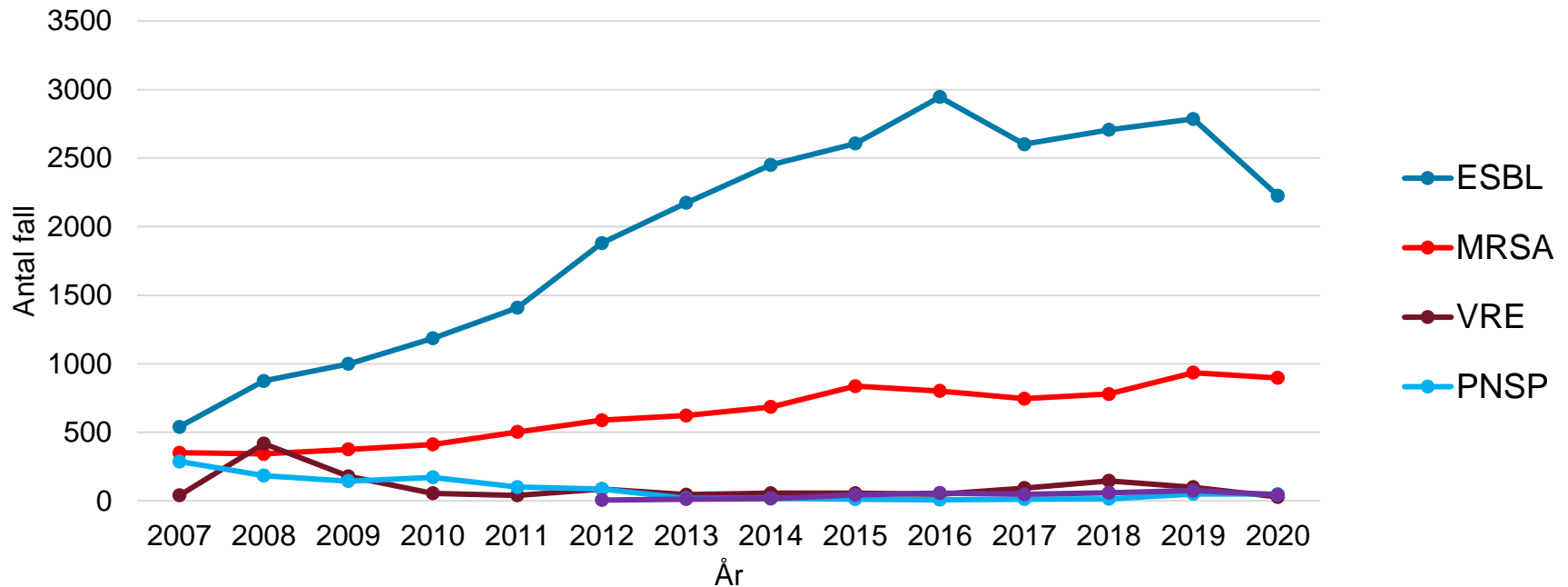


Anmälningsspliktiga resistenta bakterier i Stockholms län



Källa: Folkhälsomyndigheten

<https://www.folkhalsomyndigheten.se/folkhalsorapportering-statistik/statistikdatabaser-och-visualisering/sjukdomsstatistik>

ESBL: Enterobacterales som producerar enzymer (Extended Spectrum β -Lactamase) som bryter ner betalaktamantibiotika

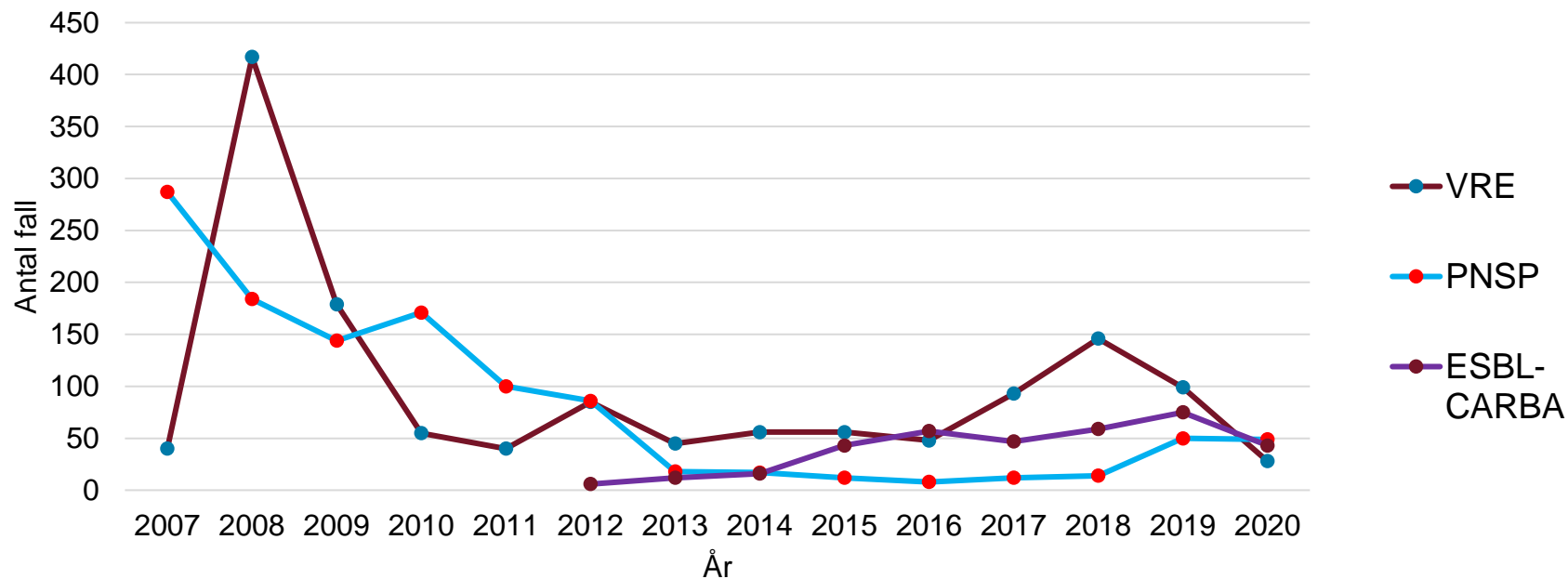
MRSA: Meticillinresistent *Staphylococcus aureus*

VRE, PNSP, ESBL_{CARBA} : vg se nästa bild

Kommentarer:

- Antalet rapporterade ESBL år 2020 var 2226 fall, vilket är lägre än de senaste åren. En viktig orsak till detta är sannolikt en minskad screening och smittspårning under året, eftersom andelen ESBL av *E. coli* och *K. pneumoniae* i blododlingar tvärtom fortsätter att öka, var god se sjukhusspecifik statistik.
- Antalet rapporterade MRSA ligger runt 900 fall/år.

Anmälningsspliktiga resistent bakterier i Stockholms län



Källa: Folkhälsomyndigheten

<https://www.folkhalsomyndigheten.se/folkhalsorapportering-statistik/statistikdatabaser-och-visualisering/sjukdomsstatistik>

VRE: Vankomycin-resistenta enterokocker

PNSP: Pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin

ESBL_{CARBA}: ESBL som även bryter ner karbapenemer

Kommentarer:

- Större VRE – smittspridningar skedde 2007-2009 respektive 2017-2019.
- För PNSP påverkas frekvensen av ändrade anmälningrutiner och metodologiska svårigheter. From maj 2012 rapporteras som PNSP isolat med Penicillin G MIC >1, tidigare var gränsen $\geq 0,5$ mg/l. Metodologiska svårigheter för MIC-bestämning av har tidigare medfört viss underskattning av PNSP. Detta åtgärdades under 2019. De två senaste åren rapporterades ca 50 fall/år av PNSP.
- Antalet rapporterade ESBL_{CARBA} ligger runt 50 fall/år sedan 2015.