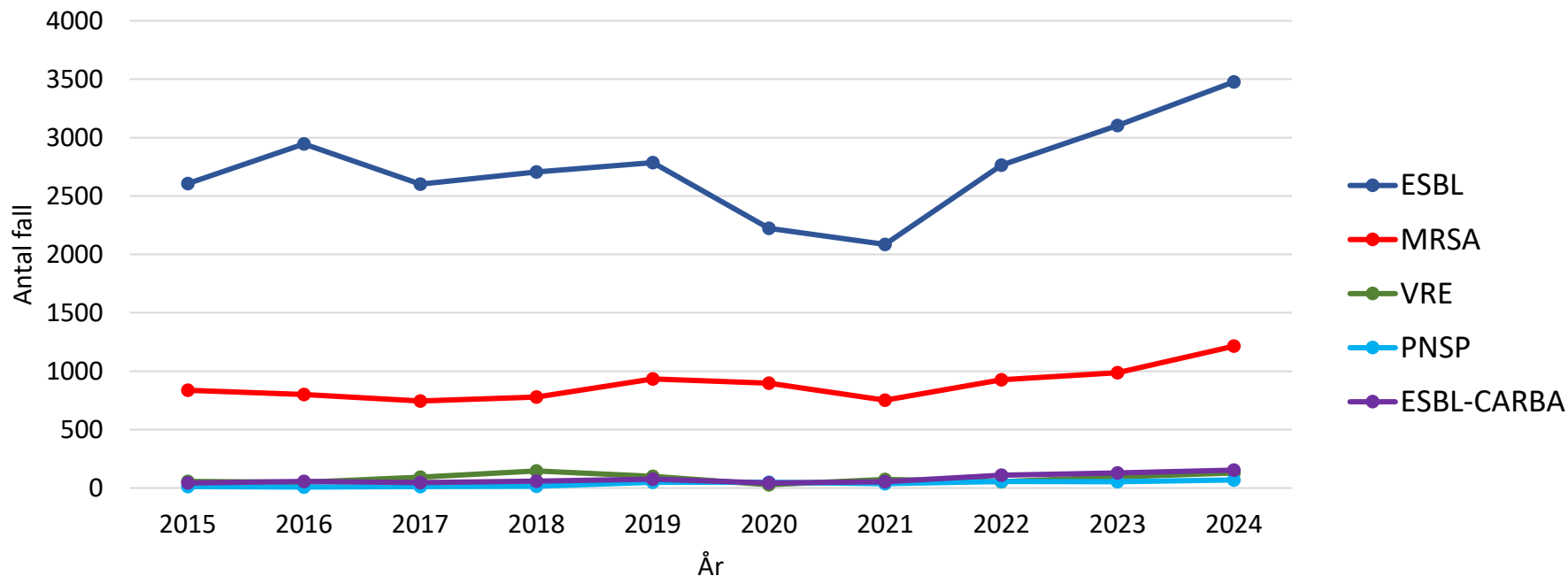


Anmälningsskyldiga resistenta bakterier i Stockholms län



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

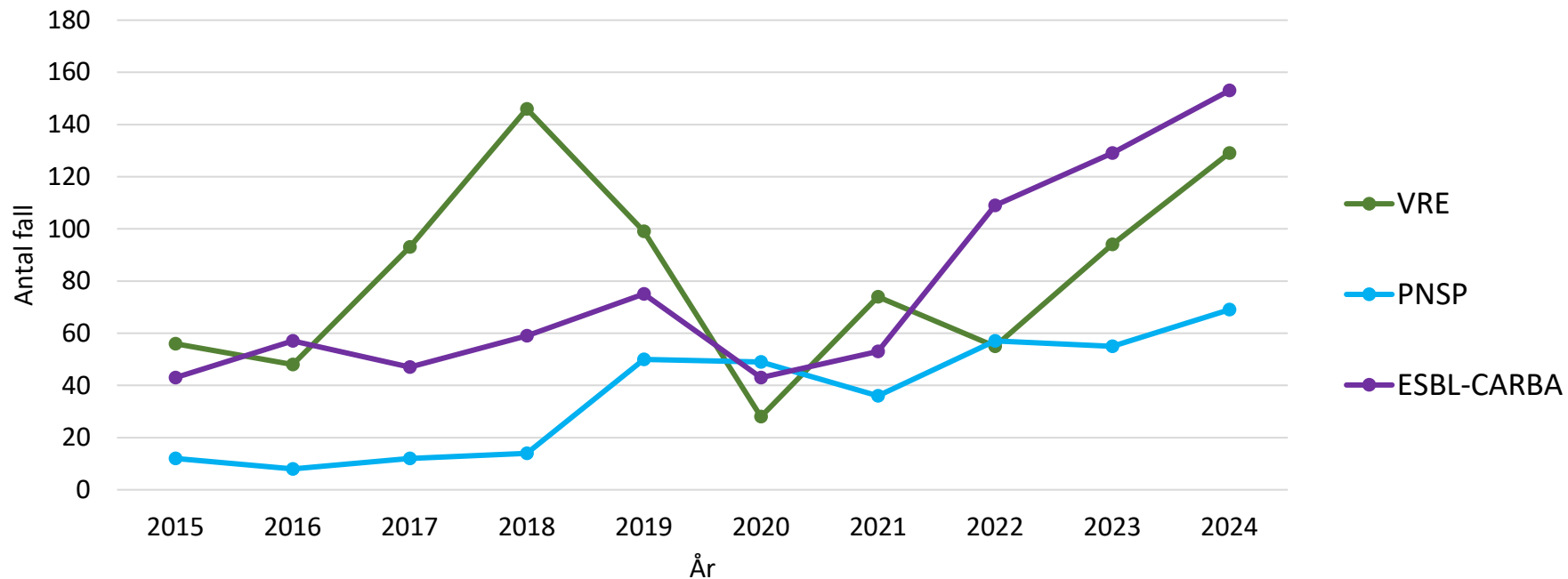
MRSA: Meticillinresistent *Staphylococcus aureus*

VRE, PNSP, ESBL-CARBA: vg se nästa bild

Kommentarer:

- Antalet rapporterade ESBL år 2024 var 3447 fall, vilket är en stor ökning sedan 2021. Andelen *E. coli* ESBL och *K. pneumoniae* ESBL i blododlingar fortsätter att öka (var god se sjukhusspecifik statistik).
- Antalet rapporterade MRSA har ökat till 1214 fall under 2024.

Anmälningsspliktiga resistenta 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 G

ESBL-CARBA: ESBL som även bryter ner karbapenemer

Kommentarer:

- Större smittspridningar med VRE skedde 2017-2019. Sedan 2022 ses en stadig ökning.
- För PNSP påverkas frekvensen av ändrade anmälningrutiner och metodologiska svårigheter. From maj 2012 rapporteras PNSP isolat med Penicillin G MIC >1. Metodologiska svårigheter för MIC-bestämning av penicillin G har tidigare medfört viss underskattning av PNSP. Detta åtgärdades under 2019. Sedan dess ses en liten, men tydlig ökning.
- Antalet rapporterade ESBL-CARBA har kraftigt ökat sedan 2021.