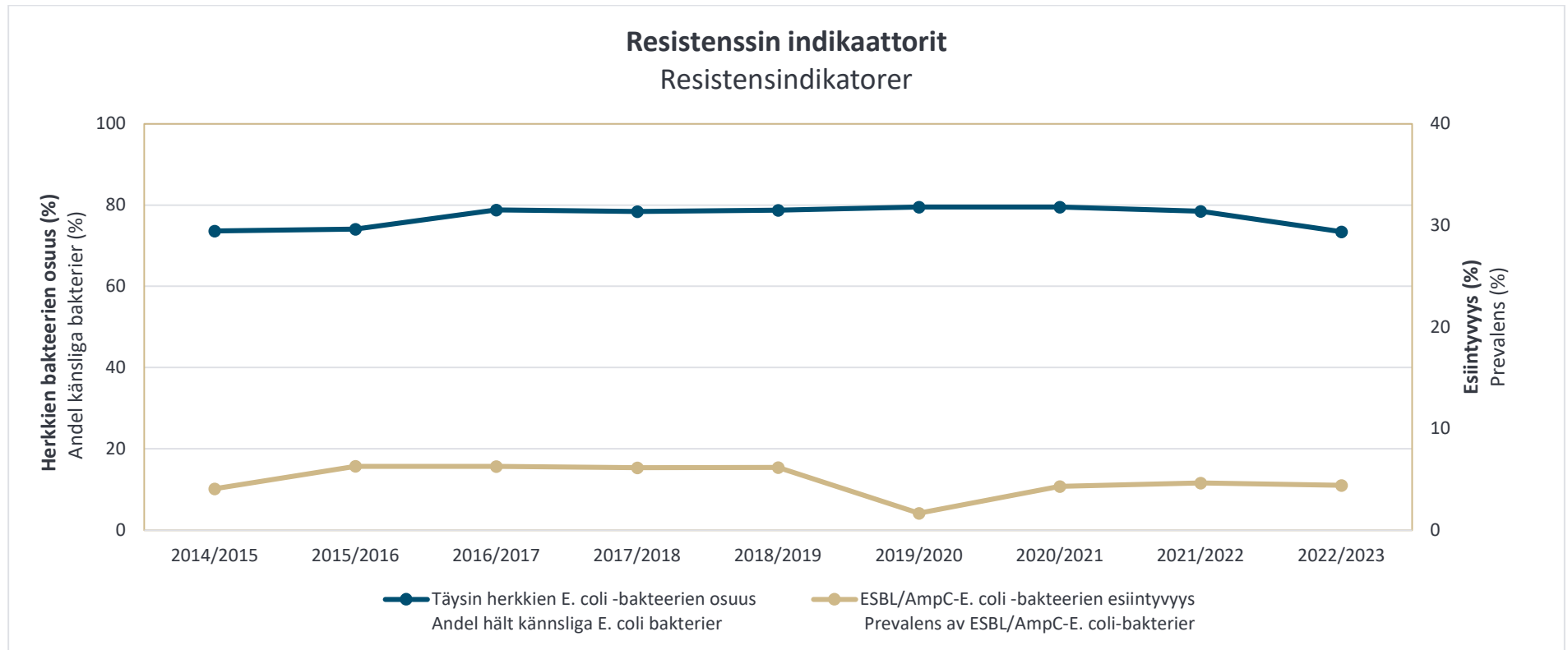


Resistenssin indikaattorit: täysin herkkien *E. coli* -bakteerien osuus ja ESBL/AmpC-*E. coli* -bakteerien esiintyvyys 2014–2023

Resistenssindikatorer: andel helt känsliga *E. coli* och prevalens av ESBL/AmpC *E. coli* 2014–2023



Kuva. Finres-Vet ohjelmassa sioista ja broilereista eristettyjen täysin herkkien *E. coli* -bakteerien osuus ja ESBL/AmpC-*E. coli* -bakteerien esiintyvyys 2014–2023 tuotantoeläinpopulaation koko huomioiden (Lähde: Ruokavirasto).

Figur. Andel helt känsliga *E. coli*-indikatorbakterier och ESBL/AmpC *E. coli* som isolerats från svin och broilrar i programmet FINRES-Vet åren 2014–2023 med beaktande av storleken på populationen av produktionsdjur (Källa: Livsmedelsverket).