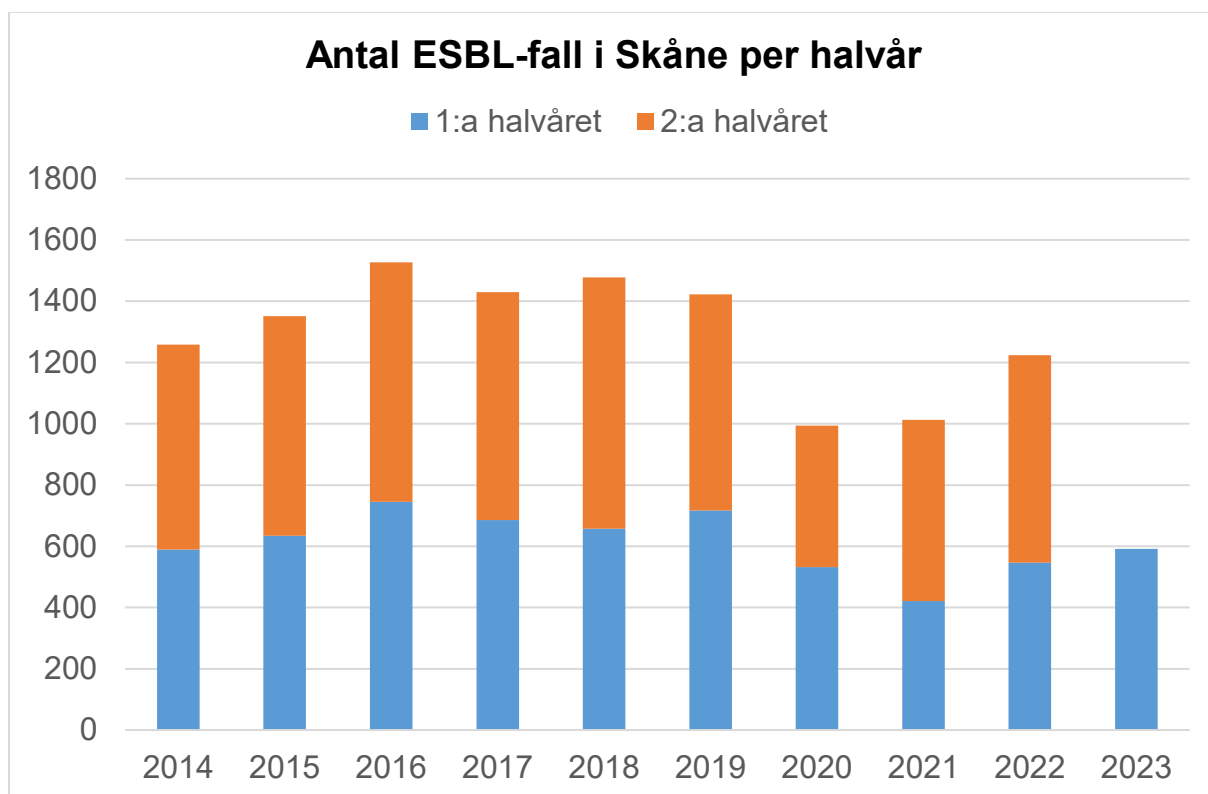


ESBL i Skåne första halvåret 2023

Allmän information om [ESBL](#) finns att läsa på Folkhälsomyndighetens hemsida.

Under första halvåret 2023 anmäldes 592 fall av Extended Spectrum Beta-Lactamase (ESBL) i Skåne. Det är visserligen en ökning jämfört med första halvåren de närmast föregående tre åren men fortfarande lägre än nivåerna som rapporterades före covid-19-pandemin.



På de följande sidorna bryts statistiken ner på ålder, provtagningsorsak och provtagningslokal.

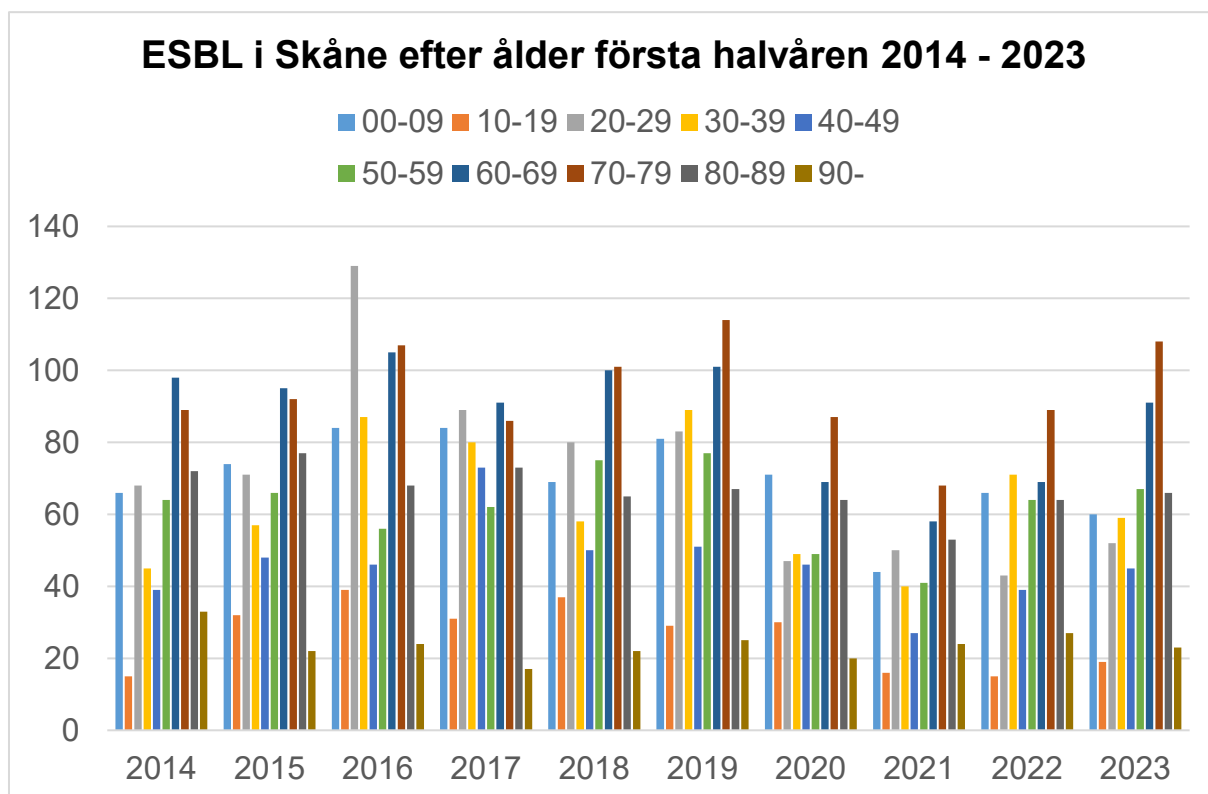
Statistik

Faktaägare: Smittskydd Skåne
Godkänt av: Smittskyddsläkaren

Datum: 2023-08-10
Ersätter:

Sida: 2 (4)
Dnr:

Fördelningen av fall mellan de olika åldersgrupperna är väldigt snarlik år efter år. Screening av spädbarn gör att många fall upptäcks i den yngsta åldersgruppen. Efter en nedgång i övriga yngre åldersgrupper kommer toppen över antalet fall i åldersgrupperna 60 – 89 år. Däremot ändras höjden på staplarna något över tid. Framför allt ses en minskning av antalet fall i samtliga åldersgrupper under ”covidåren” 2020 – 2022.



Statistik

Smittskydd Skåne

vardgivare.skane.se/smittskydd

Utskrivna kopior gäller inte som original



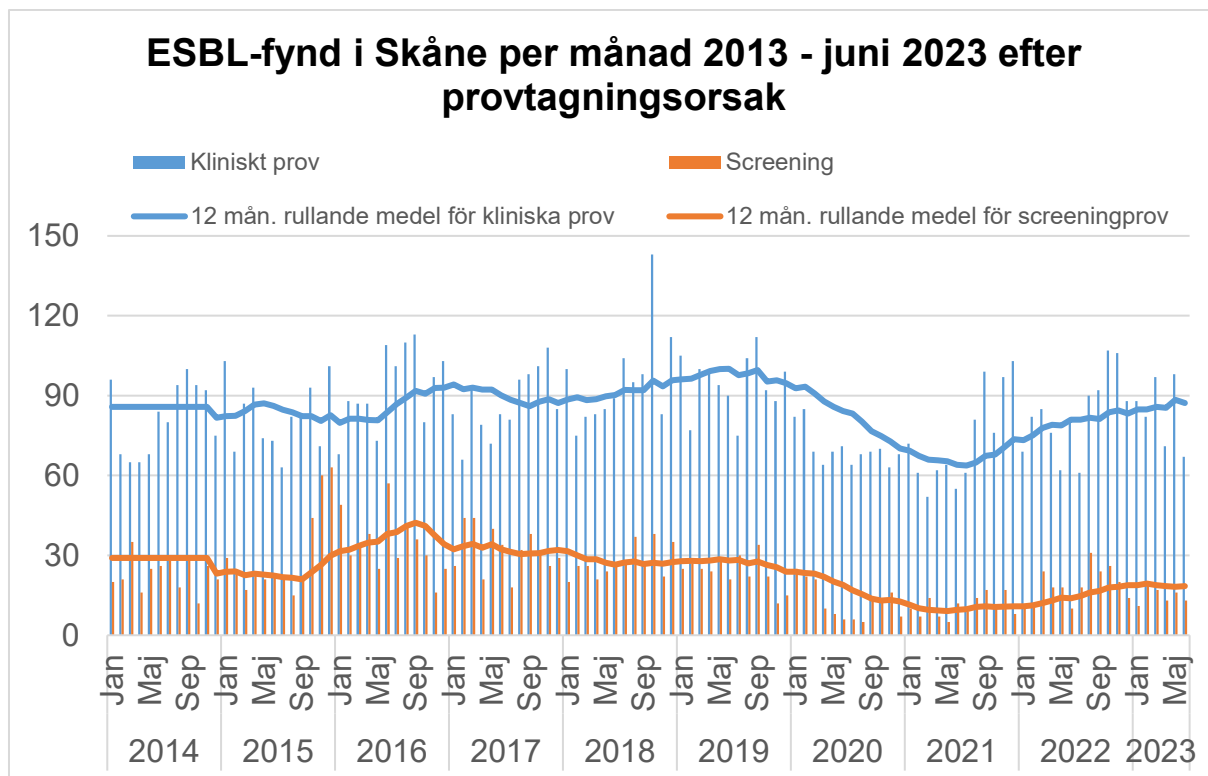
Statistik

Faktaägare: Smittskydd Skåne
Godkänt av: Smittskyddsläkaren

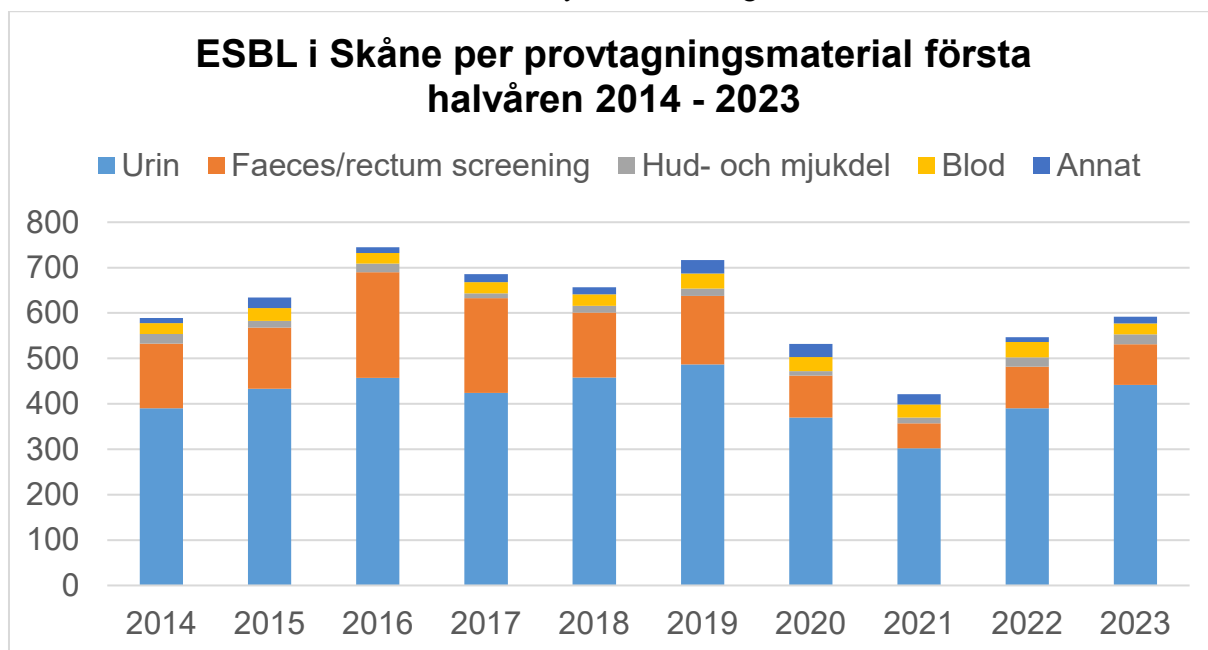
Datum: 2023-08-10
Ersätter:

Sida: 3 (4)
Dnr:

Framför allt de kliniska fynden ökar åter och genomsnittsvärdet över antalet kliniska fall per månad låg vid halvårsskiftet i år på nästan 90 vilket är i nivå med månadsnoteringarna 2018/2019.



Av de kliniska fynden ökar de i urin med 13,3 % från 390 första halvåret 2022 till 442 samma period i år. Antalet blododlingar med ESBL ökar dessbättre inte utan ligger mellan 25 och 35 fall per första halvår. Under första halvåret i år anmäldes 24 fynd i blododling.



Statistik

Smittskydd Skåne
vardgivare.skane.se/smittskydd

Utskrivna kopior gäller inte som original



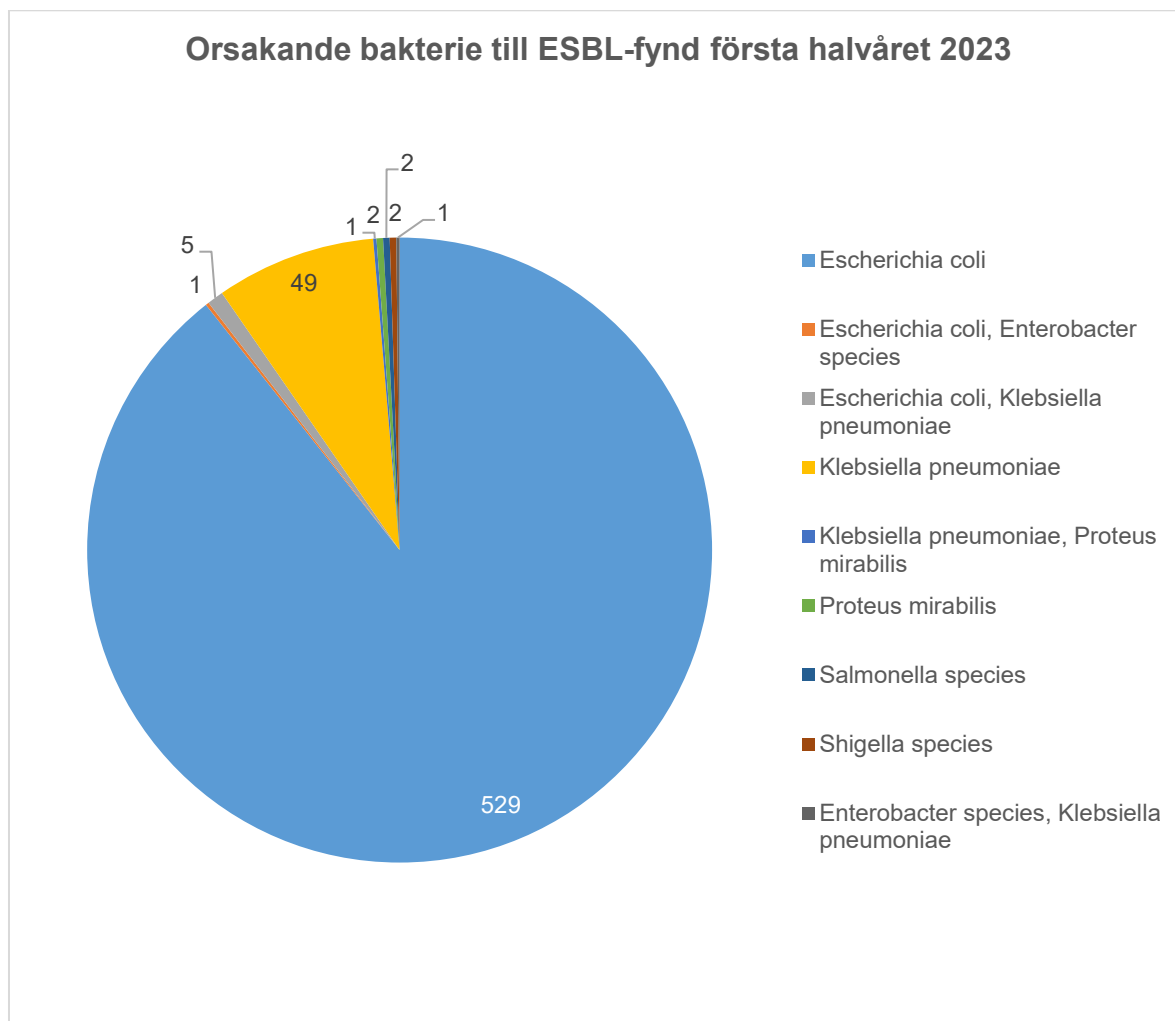
Statistik

Faktaägare: Smittskydd Skåne
Godkänt av: Smittskyddsläkaren

Datum: 2023-08-10
Ersätter:

Sida: 4 (4)
Dnr:

Som tidigare orsakas den stora majoriteten ESBL-fall av bakterien *Escherichia coli* (*E. coli*). I 529 av de 592 fallen (89,4 %) var orsakande bakterie *E. coli*. I ytterligare sex fall var *E. coli* orsakande bakterie tillsammans med antingen *Klebsiella* eller någon *Enterobacter*-art. I 49 fall var *Klebsiella* orsakande bakterie, i två fall vardera *Salmonella*, *Shigella* och *Proteus mirabilis*.



Statistik

Smittskydd Skåne

vardgivare.skane.se/smittskydd

Utskrivna kopior gäller inte som original