

STATISTIK

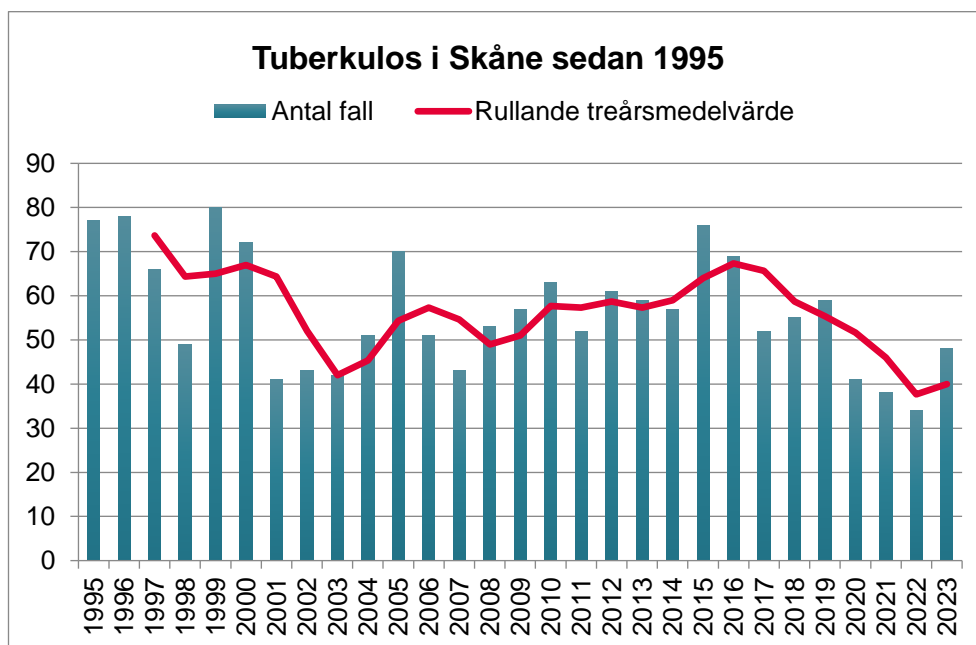
Datum 2024-04-03

Ärendenummer S2024-1590

Tuberkulos i Skåne 2023

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

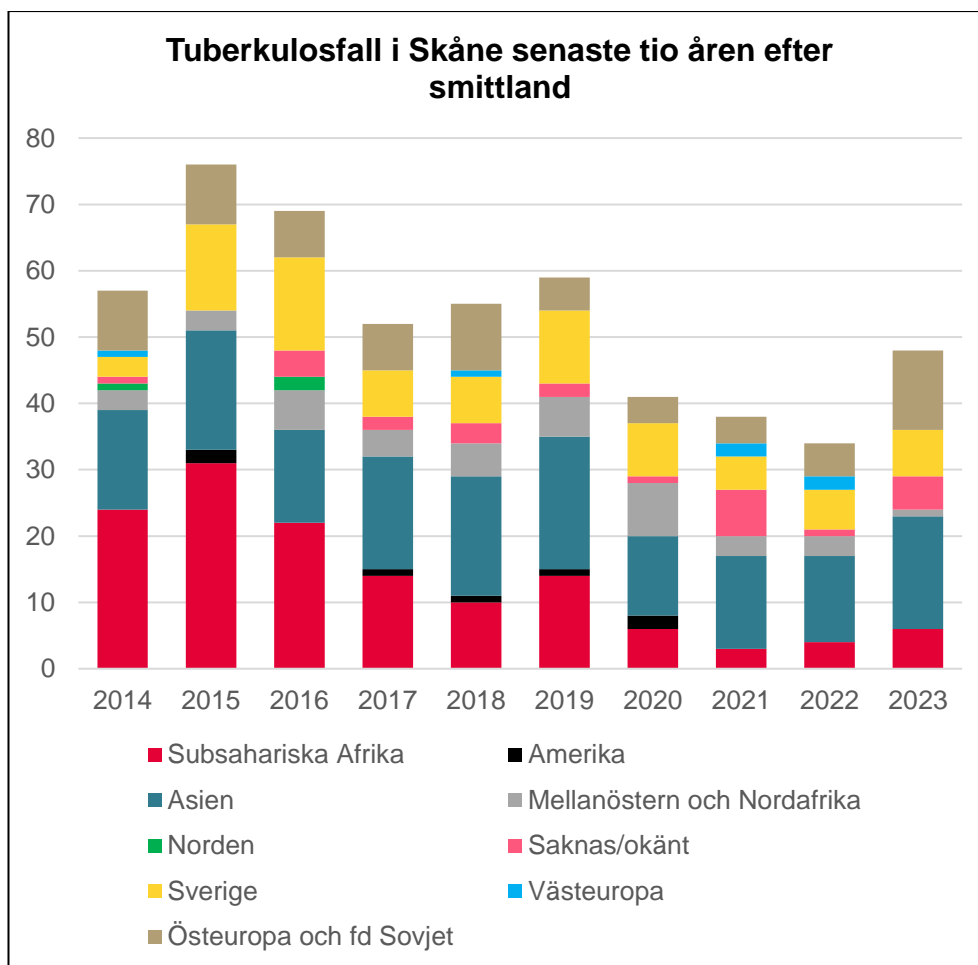
Under 2023 rapporterades 48 nya tuberkulosfall i Skåne. Det innebär att den nedåtgående trenden sedan 2015 – 2016 nu brutits. Det återstår att se om detta är en tillfällig uppgång då antalet anmälda fall av tuberkulos varierar från år till år.

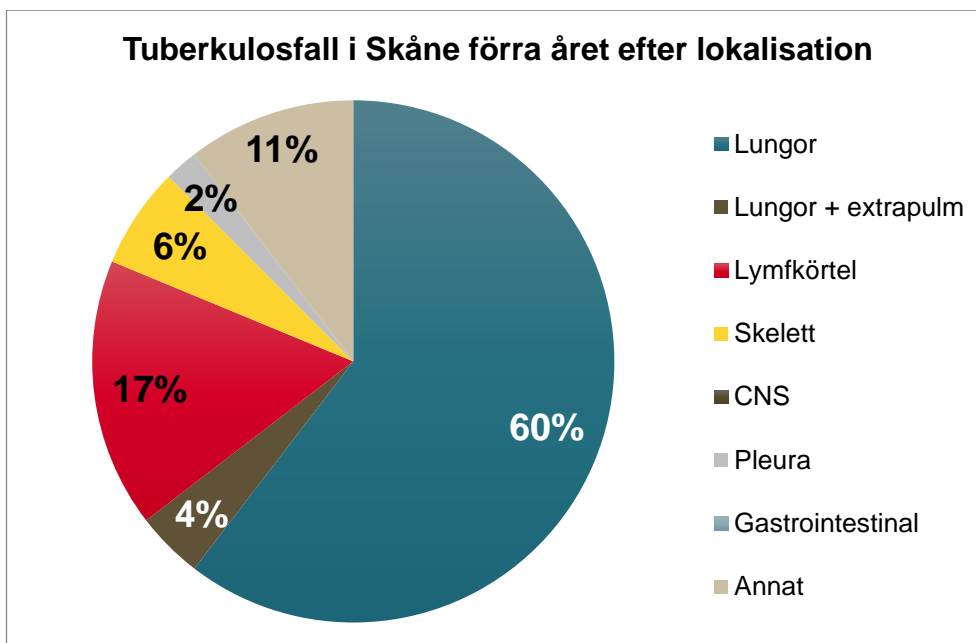


Köns- och åldersfördelningen av tuberkulosfallen år 2023 framgår av tabellen nedan.

Kön och ålder	00-09	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-	Totalt
Kvinna	1	0	3	3	7	3	3	3	2	0	25
Man	0	0	4	1	5	5	1	5	2	0	23
Totalt	1	0	7	4	12	8	4	8	4	0	48

De flesta tuberkulosfallen under 2000-talet har smittats före ankomst till Sverige. I diagrammet nedan visas antal fall per sannolik smittregion under de senaste tio åren. De flesta fallen 2023 är sannolikt smittade i sina ursprungsländer i Asien respektive Östeuropa och forna Sovjetunionen. Sju av 48 fall bedömdes vara smittade i Sverige. Bland fallen med ursprung från Asien var Indien, Filippinerna och Pakistan de vanligaste smittländerna. Tuberkulosfall med ursprung från länder i Östeuropa och tidigare Sovjetunionen hade vanligtvis smittats i Ukraina, Polen, Bosnien och Hercegovina samt Rumänien.





Även om antalet rapporterade fall minskade under covid-19-pandemin har antalet fall som bedömts vara smittsamma av anmälade läkare legat mer konstant. Bedömning av smittsamhet grundar sig bland annat på fynd av tuberkulosbakterier i upphostningsprov, och i de 43 fall där smittsamheten har kunnat bedömas har 17 varit högsmittsamma. Precis som vid nationella och internationella jämförelser skulle den ovanligt höga andelen direktmikroskopipositiva kunna bero på längre ledtider under covid-19-pandemin, både för patienten att söka vård och för sjukvården att ställa rätt diagnos. Andelen fall med lungengagemang låg fortsatt högt på 66 %.

1 fall av multiresistent tuberkulos (MDR-TB) och inga fall med utvidgad resistens (XDR-TB) har rapporterats under 2023.