

Riskländer för tuberkulos

(Källa: WHO:s Global TB report 2018, bygger på estimat från 2017)

Hög risk (>100 fall per 100 000)		Ökad risk (25–99 fall per 100 000)	
Angola	Afghanistan	Algeriet	Argentina
Bangladesh	Bhutan	Armenien	Azerbajdzjan
Botswana	Bolivia	Belize	Benin
Burundi	Centralafrikanska republiken	Bosnien och Hercegovina	Brasilien
Djibouti	Ekvatorialguinea	Brunei Darussalam	Burkina Faso
Elfenbenskusten	Etiopien	Colombia	Comorerna
Filippinerna	Gabon	Dominikanska republiken	Ecuador
Gambia	Ghana	El Salvador	Eritrea i Sverige hög risk
Grönland	Guinea	Fiji	Georgien
Guinea Bissau	Haiti	Guam	Guatemala
Indien	Indonesien	Guyana	Honduras
Kambodja	Kamerun	Irak	Jemen
Kap Verde	Kenya	Kazakstan	Kina
Kirgizistan	Kiribati	Kosovo	Kuwait
Kongo	Kongo, Demokratiska republiken	Lettland	Libyen
Laos	Lesotho	Litauen	Malaysia
Liberia	Madagaskar	Maldiverna	Mali
Malawi	Marshallöarna	Marocko	Mauretanien
Mikronesien	Moçambique	Moldavien	Nauru
Mongoliet	Myanmar	Nicaragua	Niger
Namibia	Nepal	Norra Marianeröarna	Panama
Nigeria	Nordkorea	Paraguay	Quatar
Pakistan	Palau	Rumänien	Rwanda
Papua Nya Guinea	Peru	Ryssland	Singapore
Sao Tomé och Príncipe	Senegal	Solomonöarna	Sri Lanka
Sierra Leone	Somalia	Sudan	Surinam
Swaziland	Sydafrika	Sydkorea	Tadzjikistan
Sydsudan	Tanzania	Togo	Tunisien
Tchad	Thailand	Turkmenistan	Ukraina
Tuvalu	Uganda	Uruguay	Uzbekistan
Vietnam	Zambia	Vanuatu	Venezuela
Zimbabwe	Östtimor	Vitryssland	

* Officiella siffror är osäkra från många länder och incidensen kan variera inom ett land. Man bör därför inte vara alltför strikt när man bedömer om ett barn ska rekommenderas BCG-vaccination eller inte. I länder med pågående krig och konfliktområden med flyktingströmmar kan det finnas ökad risk för tuberkulos som inte hunnit avspeglas i den officiella statistiken.

Länk till världskarta med WHO-incidens:

<https://www.google.com/maps/d/edit?mid=z7YvGRWw7R9c.ksEzyc9VmG0>

Till vänster på kartan kan man kryssa i vilken/vilka riskvärdering/-ar som ska visas.

På följande sida finns en lista på de vanligaste ursprungsländer för tuberkulosfall i Sverige 2018

Riskländer för tuberkulos

(Källa: WHO:s Global TB report 2018, bygger på estimat från 2017)

Nedan presenteras incidensen av tuberkulos i Sverige per ursprungsland för de 10 vanligaste ursprungsländerna bland tuberkulos-fall i Sverige 2018 och incidensen bland födda i Sverige, som ligger under 1 fall per 100 000 invånare.

Eritrea har betydligt högre incidens i Sverige än vad WHO rapporterar och bör därför bedömas tillhöra gruppen **hög risk**.

För de flesta andra länder rapporteras högre incidens i ursprungslandet enligt WHO än den som ses i Sverige vilket kan bero på att det är särskilda grupper ur befolkningen som flyttat hit och att många har bott här länge. Risken att insjukna minskar med tiden efter att man flyttat från ett land med högre incidens. De flesta fall av TB i Sverige inträffar bland de som har bott här i mindre än 5 år.

Antal fall 2018	Ursprungsland	Incidens 2017 enligt WHO (per 100 000 inv)	Aktuell incidens i Sverige 2018* (per 100 000 inv)
88	Eritrea	67	208
77	Somalia	266	112
69	Sverige	5.7	0.8
33	Afghanistan	189	64
15	Thailand	156	35
14	Etiopien	164	68
14	Vietnam	129	71
13	Filippinerna	554	90
12	Irak	42	8
12	Syrien	19	7
10	Indien	204	28

*Befolkningsunderlaget för incidensen kommer ifrån SCB statistik över antal folkbokförda per ursprungsland i december 2018