

Risklärer för tuberkulos

(Källa: WHO:s Global TB report 2017, bygger på estimat från 2016)

Särskilt hög risk (>300 fall per 100.000)	Hög risk (>100 fall per 100.000)	Ökad risk (≥ 25 fall per 100.000)
Angola	Afghanistan	Algeriet
Botswana	Bangladesh	Armenien
Centralafrikanska republiken	Bhutan	Azerbadjan
Djibouti	Bolivia	Bahamas
Filippinerna	Burundi	Belize
Gabon	Ekvatorialguinea	Benin
Guinea Bissau	Elfenbenskusten	Bosnien och Herzegovina
Indonesien	Etiopien	Brasilien
Kambodja	Gambia	Brunei Darussalam
Kenya	Ghana	Bulgarien
Kiribati	Grönland	Burkina Faso
Kongo	Guinea	Colombia
Kongo, Demokratiska republiken	Haiti	Comorererna
Lesotho	Indien	Dominikanska republiken
Liberia	Kamerun	Ecuador
Marshallöarna	Kap Verde	El Salvador
Moçambique	Kirgizistan	Eritrea i Sverige Hög risk
Myanmar	Laos	Fiji
Namibia	Madagaskar	Georgien
Nordkorea	Malawi	Guam
Papua Nya Guinea	Marocko	Guyana
Sierra Leone	Mauretanien	Honduras
Swaziland	Mikronesien	Irak
Sydafrika	Moldavien	Jemen
Tanzania	Mongoliet	Kazakstan
Zambia	Nauru	Kina
Östtimor	Nepal	Kosovo
	Nigeria	Lettland
	Pakistan	Libyen
	Palau	Litauen
	Peru	Malaysia
	Senegal	Maldiverna
	Somalia	Mali
	Sydsudan	Nicaragua
	Tchad	Niger
	Thailand	Norra Marianeröarna
	Tuvalu	Panama
	Uganda	Paraguay
	Vietnam	Rumänien
	Zimbabwe	Rwanda
		Ryssland
		São Tomé och Príncipe
		Singapore
		Solomonöarna
		Sri Lanka
		Sudan
		Surinam
		Sydkorea
		Tadzjikistan
		Togo
		Tunisien
		Turkmenistan
		Ukraina
		Uruguay
		Uzbekistan
		Vanuatu
		Venezuela
		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 avspeglats i den officiella statistiken.

Länk till världskarta med WHO-incidens:

<https://www.google.com/maps/d/edit?mid=z7YvGRWw7R9c.ksEzYfc9VmG0>

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

Fortsätt längre ner för tabell på de vanligaste ursprungsländerna för TB-fall i Sverige 2016



Riskländer för tuberkulos

(Källa: WHO:s Global TB report 2017, bygger på estimat från 2016)

I tabellen nedan presenteras incidensen av tuberkulos i Sverige per ursprungsland för de tio vanligaste ursprungsländerna bland tuberkulos-fall i Sverige 2016 och incidensen bland födda i Sverige, som nu ligger strax 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 2016	Ursprungsland	Aktuell incidens i Sverige 2016*
165	Somalia	239 /100 000 inv
135	Afghanistan	187 /100 000 inv
103	Eritrea	267 /100 000 inv
74	Sverige	0.9 /100 000 inv
26	Etiopien	131 /100 000 inv
15	Syrien	8.6 /100 000 inv
13	Indien	50 /100 000 inv
12	Iran	16 /100 000 inv
12	Thailand	30 /100 000 inv
11	Irak	7.3 /100 000 inv
11	Vietnam	62 /100 000 inv

*Befolkningsunderlaget för incidensen kommer ifrån SCB statistik över antal folkbokförda per ursprungsland i december 2016 plus antal inskrivna i Migrationsverkets system 2016 från respektive ursprungsland