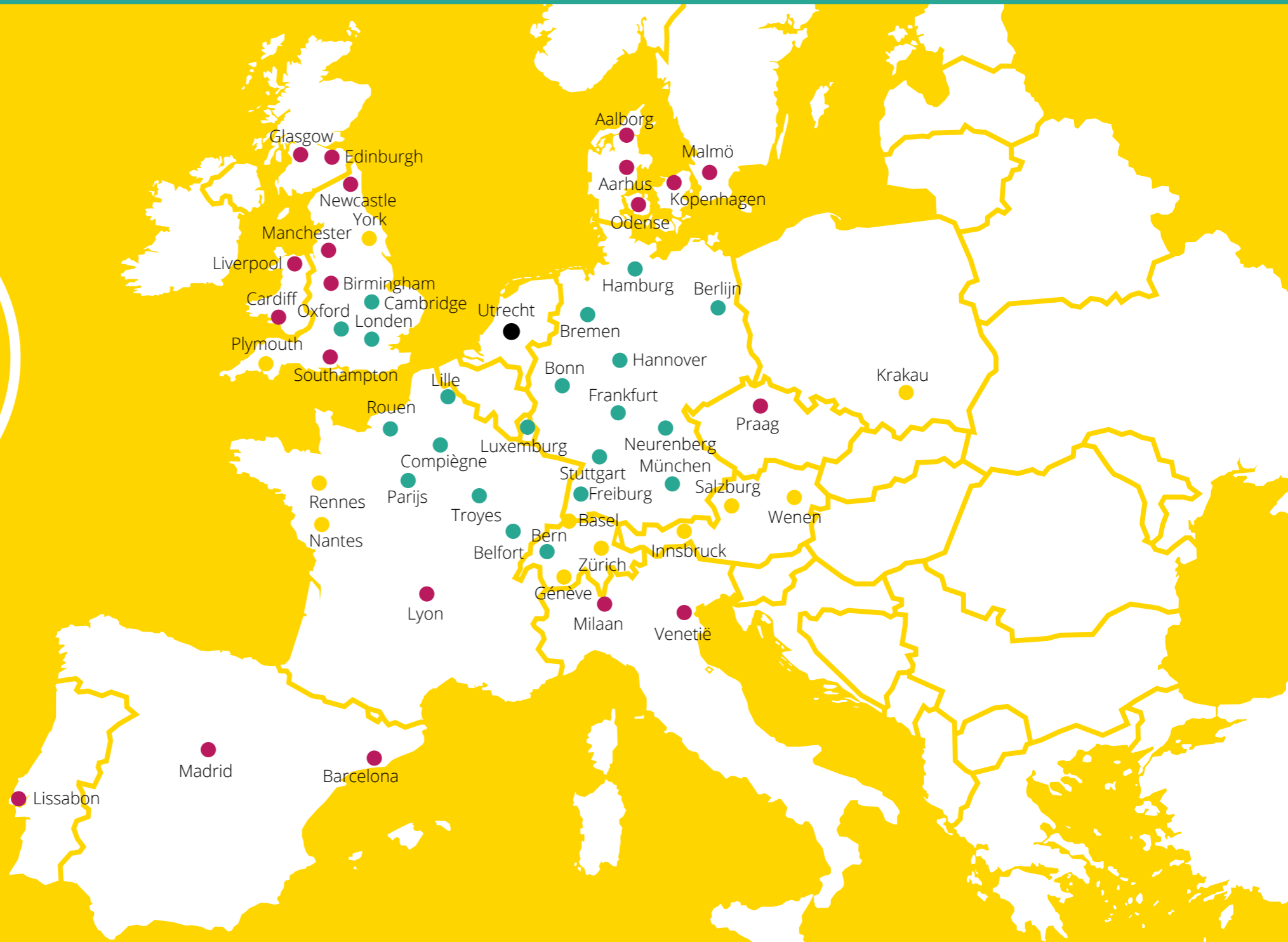
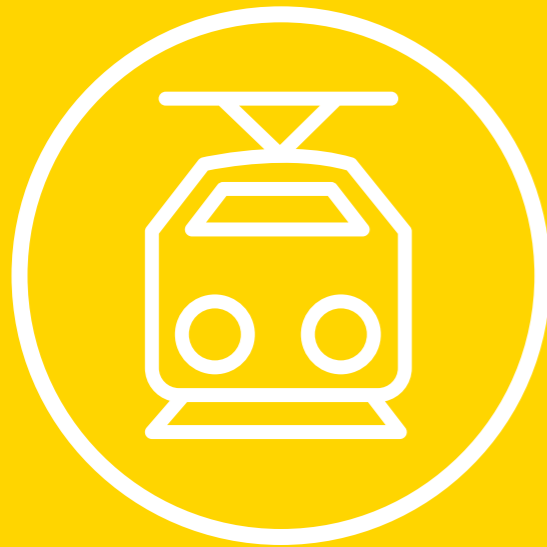







De treinzonekaart



 Altijd trein
  Meestal trein
  Trein mogelijk

-  Waar gaat de reis heen?
-  Treinzone
-  Legenda





Waar gaat de reis heen?



Ga je binnenkort op reis voor werk binnen Europa? Deze kaart maakt inzichtelijk of je bestemming goed te bereiken is met de trein.

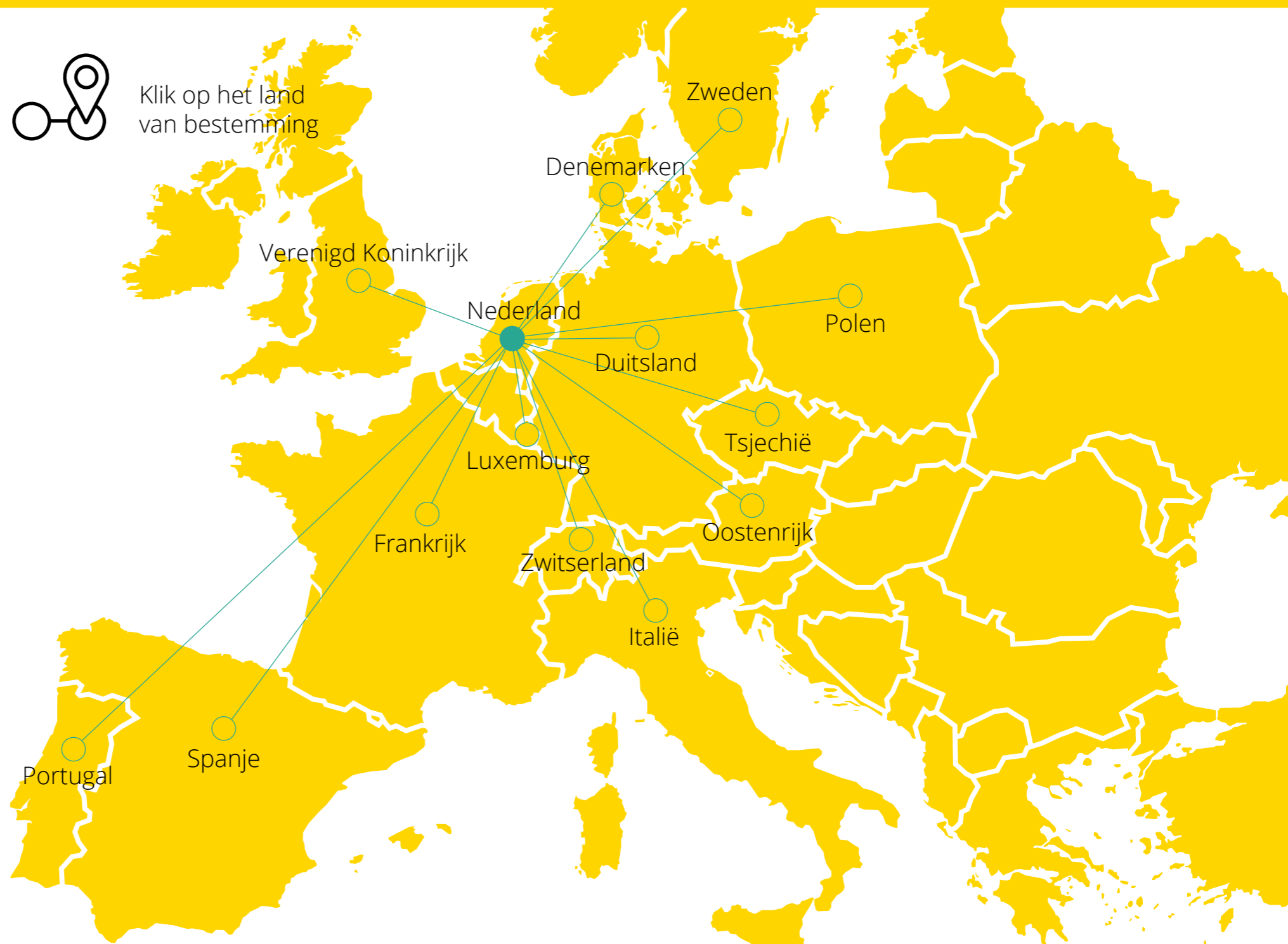
Klik op het land van bestemming. Zodra je hierop klikt, kom je op een pagina met een overzicht van bestemmingen binnen het betreffende land. Per bestemming vind je informatie over:

- De totale reistijd vanaf het centrum van Utrecht naar het centrum van de stad waar je naartoe reist;
- Of het een comfortabele reis is en hoe vaak je moet overstappen;
- Hoeveel CO₂ je uitstoot met deze reis.

Vervolgens kun je voor meer advies over treinreizen boeken doorklikken naar een informatiepagina.



Klik op het land van bestemming



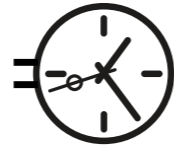


Treinzone

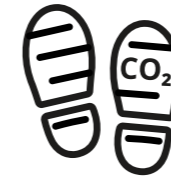
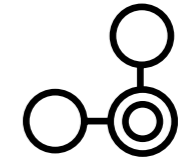
Informatie en praktische tips voor het boeken van je treinreis.



bestemming



reisduur

co₂ uitstoot (kg)

aantal overstappen

Verenigd Koninkrijk	reisduur			co ₂ uitstoot (kg)			aantal overstappen		
		verschil			verschil			verschil	
Birmingham	08:00	03:45	04:15	34	251	285	3	1	2
Cambridge	06:30	01:10	05:20	29	173	202	3	-	3
Cardiff	08:00	03:40	04:20	37	305	342	3	1	2
Edinburgh C	11:00	06:30	04:30	53	358	411	3	1	2
Glasgow C	10:30	06:00	04:30	54	387	441	3	1	2
Liverpool	08:00	03:30	04:30	40	295	335	3	1	2
Londen	04:30	00:30	04:00	25	192	217	2	-	2
Manchester	08:00	03:40	04:20	43	264	307	3	1	2
Newcastle C	09:00	04:40	04:20	46	280	326	3	1	2
Oxford	07:00	01:30	05:30	30	231	261	3	-	3
Plymouth C	09:00	02:40	06:20	42	357	399	3	-	3
Southampton	07:30	03:10	04:20	31	246	277	3	1	2
York	07:00	00:50	06:10	42	234	276	3	-	3



Altijd trein



Meestal trein



Trein mogelijk

C

Comfortabele reis

Past je reis niet in de treinzone of wil je andere reisalternatieven uitproberen? Doe de [reischek](#).



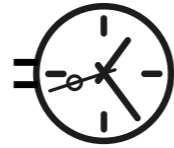


Treinzone

Informatie en praktische tips voor het boeken van je treinreis.



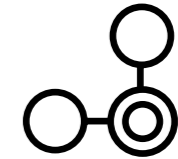
bestemming



reisduur



co₂ uitstoot (kg)



aantal overstappen

Frankrijk			verschil			verschil			verschil		
	Belfort	C	07:00	01:25	05:35	52	188	240	2	1	3
	Compiègne	C	05:00	00:40	05:40	20	177	197	2	1	3
	Lille		02:50	03:00	05:50	15	161	176	2	1	3
	Lyon	C	06:30	01:50	04:40	17	253	270	2	-	2
	Nantes	C	07:00	02:30	04:30	22	248	270	2	-	2
	Parijs	C	03:30	00:50	04:20	17	179	196	1	1	2
	Rennes	C	06:20	01:50	04:30	17	225	242	2	-	2
	Rouen		05:45	00:25	06:10	19	201	220	2	1	3
	Troyes		06:00	00:20	06:20	19	179	198	2	1	3



Altijd trein



Meestal trein



Trein mogelijk

C

Comfortabele reis

Past je reis niet in de treinzone of wil je andere reisalternatieven uitproberen? Doe de [reischek](#).





Treinzone

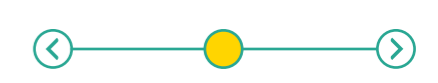
Informatie en praktische tips voor het boeken van je treinreis.



bestemming		reisduur			co ₂ uitstoot (kg)			aantal overstappen		
Duitsland			verschil			verschil			verschil	
	Berlijn C	06:00	01:45	04:15	57	190	247	1	1	2
	Bonn	03:00	01:40	04:40	25	203	228	1	2	3
	Bremen C	04:30	00:40	03:50	37	179	216	2	-	2
	Frankfurt C	03:30	00:40	04:10	36	233	269	1	1	2
	Freiburg C	06:00	00:30	05:30	53	173	226	1	2	3
	Hamburg C	05:00	01:00	04:00	35	244	279	1	1	2
	Hannover C	04:00	00:00	04:00	35	215	250	1	1	2
	München C	07:00	02:40	04:20	59	190	249	1	1	2
	Neurenberg C	06:00	01:50	04:10	53	180	233	1	1	2
	Stuttgart C	04:45	00:25	04:20	50	195	245	1	1	2

Altijd trein
 Meestal trein
 Trein mogelijk
 C Comfortabele reis

Past je reis niet in de treinzone of wil je andere reisalternatieven uitproberen? Doe de [reischek](#).





Treinzone

Informatie en praktische tips voor het boeken van je treinreis.



bestemming		reisduur			co ₂ uitstoot (kg)			aantal overstappen		
			verschil			verschil			verschil	
Luxemburg										
	Luxemburg C	06:00	02:00	04:00	26	211	237	2	-	2
Zwitserland										
	Basel C	06:00	01:40	04:20	53	186	239	1	1	2
	Bern C	07:30	01:50	05:40	26	203	229	1	2	3
	Génève C	09:30	05:00	04:30	53	188	241	2	-	2
	Zürich C	08:00	03:30	04:30	64	192	256	1	1	2
Oostenrijk										
	Innsbruck C	10:00	05:30	04:30	64	206	270	2	-	2
	Salzburg C	10:00	05:20	04:40	30	237	267	2	-	2
	Wenen C	10:30	05:35	04:55	66	254	320	1	1	2


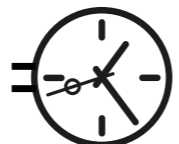
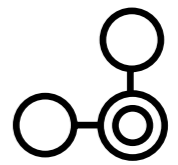







Altijd trein
 Meestal trein
 Trein mogelijk
 C Comfortabele reis

Past je reis niet in de treinzone of wil je andere reisalternatieven uitproberen? Doe de [reischek](#).





Treinzone

 bestemming	 reisduur			 co ₂ uitstoot (kg)			 aantal overstappen		
Tsjechië		verschil			verschil			verschil	
 Praag C	10:00	05:30	04:30	101	160	261	2	-	2
Denemarken									
 Aalborg	12:00	07:40	04:20	85	361	446	4	2	2
 Aarhus C	10:30	06:10	04:20	72	166	238	3	1	2
 Kopenhagen C	11:00	06:40	04:20	69	198	267	3	1	2
 Odense	10:00	05:50	04:10	68	172	240	4	2	2
Zweden									
 Malmö	12:30	06:20	06:10	72	197	269	4	1	3



Altijd trein



Meestal trein



Trein mogelijk



Comfortabele reis



Treinzone

Informatie en praktische tips voor het boeken van je treinreis.



bestemming		reisduur			co ₂ uitstoot (kg)			aantal overstappen		
			verschil			verschil			verschil	
Italië										
Milaan	C	13:00	08:10	04:50	69	211	280	2	-	2
Venetië		19:00	14:10	04:50	99	203	302	4	2	2
Spanje										
Barcelona	C	12:00	07:00	05:00	40	195	235	2	-	2
Madrid	C	15:00	09:30	05:30	73	200	273	3	1	2
Portugal										
Lissabon	C	23:45	17:45	06:00	46	339	385	3	1	2
Polen										
Krakau	C	18:00	13:10	04:50	173	34	207	2	-	2



Altijd trein



Meestal trein



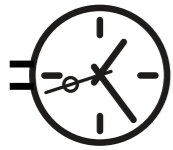
Trein mogelijk

C

Comfortabele reis

Past je reis niet in de treinzone of wil je andere reisalternatieven uitproberen? Doe de [reischek](#).





Reistijd trein

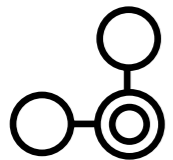
De reistijden zijn gebaseerd op de goedkoopste optie met korte reistijd en zo min mogelijk overstappen. Actuele zoekfuncties kunnen in reistijd afwijken.

Reistijd vliegtuig

De reistijden zijn gebaseerd op vliegtijd + reistijd (van en naar het vliegveld) + wachttijd (inchecken en douane). De reistijd + wachttijd zijn samen gestandaardiseerd +3 uur bovenop de vliegtijd.

Verskil in reistijd

Het verschil tussen reistijd vliegen en reistijd treinreizen is berekend door de laagste reistijd van de hoogste reistijd af te trekken.



Aantal overstappen Trein

Voor de trein zijn het aantal overstappen geformuleerd o.b.v. de goedkoopste optie en het beste traject met de minste overstappen.

Aantal overstappen Vliegtuig

Voor het vliegtuig zijn de overstappen naar de trein/shuttle/taxi om van werk naar het vliegveld en van het vliegveld naar het centrum van de stad (of universiteit) te komen ook meegerekend.



CO₂ uitstoot (kg) Vliegen vs. Trein

De CO₂ uitstoot is berekend met behulp van de online tool EcoPassenger. In het geval dat er geen data beschikbaar was via EcoPassenger, is de CO₂ uitstoot bepaald door het vermenigvuldigen van 0,026 (WTW van Trein Internationaal) of 0,297 (WTW van Vliegtuig Regionaal, < 700 km) met het aantal kilometers van Utrecht naar de eindbestemming (hemelsbreed waarbij rekening houdend met tussenliggende overstap steden). De WTW* waarden zijn afkomstig van www.co2emissiefactoren.nl.



Comfort label

Wanneer de langste rit van een treinreis meer dan 1 uur langer is dan de langste vlucht, en 3 of minder overstappen heeft, dan krijgt de bestemming een **comfort label**. Dit comfort label geeft aan dat er tijdens de treinreis effectief tijd besteed kan worden aan werk.



De treinzonekaart bestemmingen

Deze kaart weergeeft slechts een selectie van bestemmingen in Europa. Aanvullingen en verbeteringen zijn welkom en kunnen gemaild worden naar andersreizen@uu.nl.

*WTW = Well to Wheel, of bron tot wiel, betreft alle emissies van opwekking tot en met verbruik.



Tips

Wil je een treinreis gaan boeken?

Bekijk onze praktische tips om je boekingsproces zo soepel mogelijk te laten verlopen. Op deze pagina vind je ook verhalen en tips van collega's die bepaalde internationale trajecten regelmatig met de trein bereizen.

