






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.

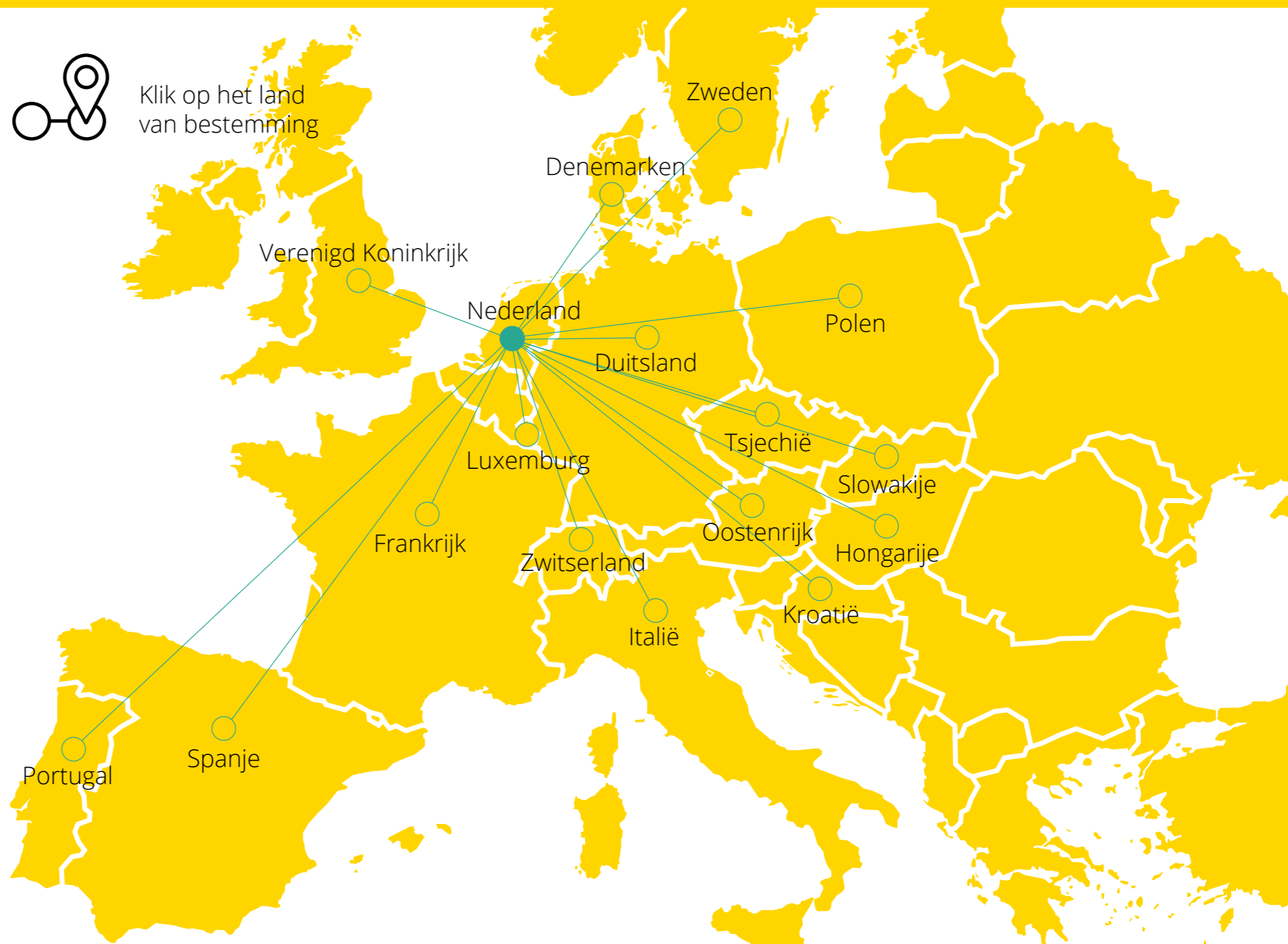
Klik op het land van bestemming. Zodra je hierop klikt, kom je op een pagina met een overzicht van bestemmingen binnen het betreffende land. Per bestemming vind je informatie over:

- 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			co ₂ uitstoot (kg)		aantal overstappen	
		verschil					
Verenigd Koninkrijk (1)							
Aberdeen	13:30	9:00	4:30	71	360	4	2
Birmingham	8:00	3:45	4:15	34	304	3	2
Cambridge	6:30	1:10	5:20	29	254	3	3
Cardiff	8:00	3:40	4:20	37	340	3	2
Edinburgh	11:00	6:30	4:30	53	396	3	2
Exeter	8:30	3:20	5:10	40	344	3	2
Glasgow	10:30	6:00	4:30	54	420	3	2
Liverpool	8:00	3:30	4:30	40	230	3	2
Londen	4:30	0:30	4:00	25	282	2	2
Manchester	8:00	3:40	4:20	43	320	3	2
Newcastle	9:00	4:40	4:20	46	220	3	2
Oxford	7:00	1:30	5:30	30	294	3	3
Plymouth	9:00	2:40	6:20	42	384	3	3

Altijd trein
 Meestal trein
 Trein mogelijk
 Comfortabele reis
 Nachttrein

Verenigd Koninkrijk (2)

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		
Verenigd Koninkrijk (2)		verschil					
Southampton	7:30	2:40	4:20	31	304	3	2
York	7:00	0:50	6:10	42	300	3	3
Frankrijk (1)							
Belfort C	7:00	1:25	5:35	52	332	2	3
Cannes C	10:00	4:30	5:30	31	650	2	3
Compiègne C	5:00	0:40	5:40	20	240	2	3
Lille	2:50	3:00	5:50	15	176	2	3
Lyon C	6:30	1:50	4:40	17	402	2	2
Marseille C	9:00	4:00	5:00	29	516	2	2
Monaco C	11:00	4:00	7:00	32	648	3	3
Montpellier C	8:00	3:00	5:00	26	648	3	2
Nantes C	7:00	2:30	4:30	22	402	2	2



Altijd trein



Meestal trein



Trein mogelijk

C

Comfortabele reis



Nachttrain

Frankrijk (2)



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

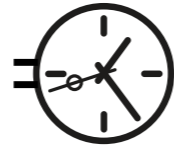


Treinzone

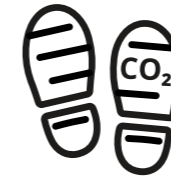
Informatie en praktische tips voor het boeken van je treinreis.



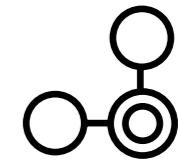
bestemming



reisduur



co₂ uitstoot (kg)



aantal overstappen

Frankrijk (2)



verschil



Parijs

C

3:30

0:50

4:20

17

240

1

2



Reims

C

6:00

0:50

5:10

20

242

2

2



Rennes

C

6:20

1:50

4:30

17

484

2

2



Rouen

5:45

0:25

6:10

19

268

2

3



Troyes

6:00

0:20

6:20

19

242

2

3



Toulouse

C

9:00

4:00

5:00

30

570

2

2

Luxemburg



Luxemburg

C

6:00

2:00

4:00

26

238

2

2



Altijd trein



Meestal trein



Trein mogelijk

C

Comfortabele reis



Nachttrein

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



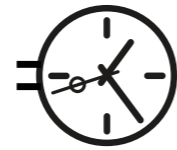


Treinzone

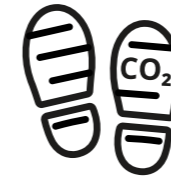
Informatie en praktische tips voor het boeken van je treinreis.



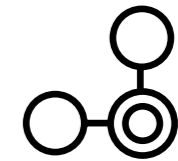
bestemming



reisduur



co₂ uitstoot (kg)



aantal overstappen

Duitsland			verschil						
	Berlijn	C	6:00	1:45	4:15	57	342	1	2
	Bonn	C	3:00	1:40	4:40	25	228	1	3
	Bremen	C	4:30	0:40	3:50	37	218	2	2
	Frankfurt	C	3:30	0:40	4:10	36	270	1	2
	Freiburg	C	6:00	0:30	5:30	53	276	1	3
	Hamburg	C	5:00	1:00	4:00	35	280	1	2
	Hannover	C	4:00	0:00	4:00	35	250	1	2
	München	C	7:00	2:40	4:20	59	370	1	2
	Neurenberg	C	6:00	1:50	4:10	53	322	1	2
	Stuttgart	C	4:45	0:25	4:20	50	300	1	2



Altijd trein



Meestal trein



Trein mogelijk



Comfortabele reis



Nachttrein

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	
Zwitserland			verschil					
	Basel C	6:00	1:40	4:20	53	332	1	2
	Bern C	7:30	1:50	5:40	31	458	1	3
	Genève C	9:30	5:00	4:30	53	360	2	2
	Zürich C	8:00	3:30	4:30	64	356	1	2
Oostenrijk								
	Innsbruck C	10:00	5:30	4:30	64	404	1	2
	Salzburg C	10:00	5:20	4:40	40	534	2	2
	Wenen C	10:30	5:35	4:55	66	550	1	2
	Graz C	13:00	8:30	4:30	80	616	2	2

Altijd trein
 Meestal trein
 Trein mogelijk
 C Comfortabele reis
 Nachttrein

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	
			verschil					
Tsjechië								
Praag	C	10:00	5:30	4:30	101	390	2	2
Denemarken								
Aalborg		12:00	7:30	4:20	85	496	4	2
Aarhus	C	10:30	6:10	4:20	72	228	3	2
Kopenhagen	C	11:00	6:40	4:20	69	370	3	2
Odense		10:00	5:50	4:10	68	290	4	2
Zweden								
Malmö		12:30	6:20	6:10	72	372	4	3
Hongarije								
Budapest	C	13:45	8:45	5:00	87	496	2	2

Altijd trein
 Meestal trein
 Trein mogelijk
 C Comfortabele reis
 Nachttrein

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					
Italië								
Milaan	C	13:00	8:10	4:50	69	482	2	2
Venetië		19:00	14:10	4:50	99	446	4	2
Spanje								
Barcelona	C	12:00	7:00	5:00	40	526	2	2
Madrid	C	15:00	9:30	5:30	73	614	3	2
Portugal								
Lissabon	C	24:15	18:15	6:00	99	770	3	2
Polen								
Krakau	C	18:00	13:10	4:50	173	458	2	2
Warschau		17:00	12:00	5:00	176	470	4	2

Altijd trein
 Meestal trein
 Trein mogelijk
 C Comfortabele reis
 Nachttrein

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





Treinzone

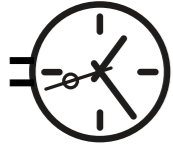


bestemming		reisduur			co ₂ uitstoot (kg)		aantal overstappen	
			verschil					
Kroatië								
Zagreb	C	17:15	12:15	5:00	89	468	2	2
Slowakije								
Bratislava		19:00	14:00	5:00	72	616	5	3

Altijd trein
 Meestal trein
 Trein mogelijk
 C Comfortabele reis
 Nachttrein

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





Reistijd trein

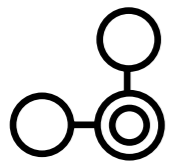
De reistijden zijn gebaseerd op de optie met de kortste reistijd en zo min mogelijk overstappen. Alle reizen zijn berekend vanaf het centrum van Utrecht tot het centrum van de bestemming. Actuele zoekfuncties kunnen in reistijd afwijken.

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. 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. Hierbij is ook de uitstoot van andere schadelijke stoffen meegenomen in de berekening. 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.

