

THUIS AFGEHAALD

OPDRACHT 5

Als je geen zin hebt om te koken kun je ook ergens een maaltijd afhalen. Dat kan bijvoorbeeld via de website van Thuisafgehaald.



Thuisafgehaald
MAAKT HET DELEN VAN MAALTIJDEN MAKKELIJK

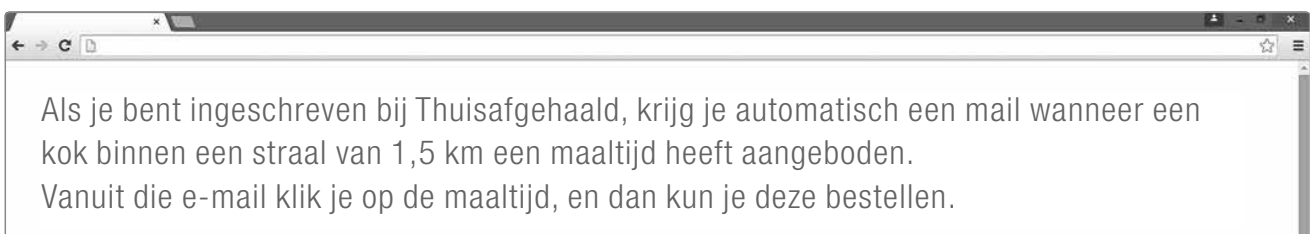
Maaltijden delen met je buren
Ruim 9.500 thuishokers koken dagelijks veel heerlijke maaltijden. Zoek hier een maaltijd bij jou in de buurt.

Zoek op postcode (bijv. 2800 AA) of plaats **Zoeken**

Bespreek samen:

- Wat is Thuisafgehaald? Wat kan je daar doen?
- Wat moet jij intypen om een maaltijd bij jou in de buurt te zoeken?
- Hoe ver zou jij willen lopen, fietsen of autorijden om een maaltijd af te halen?

Lees de tekst van de website van Thuisafgehaald en bespreek de vragen.

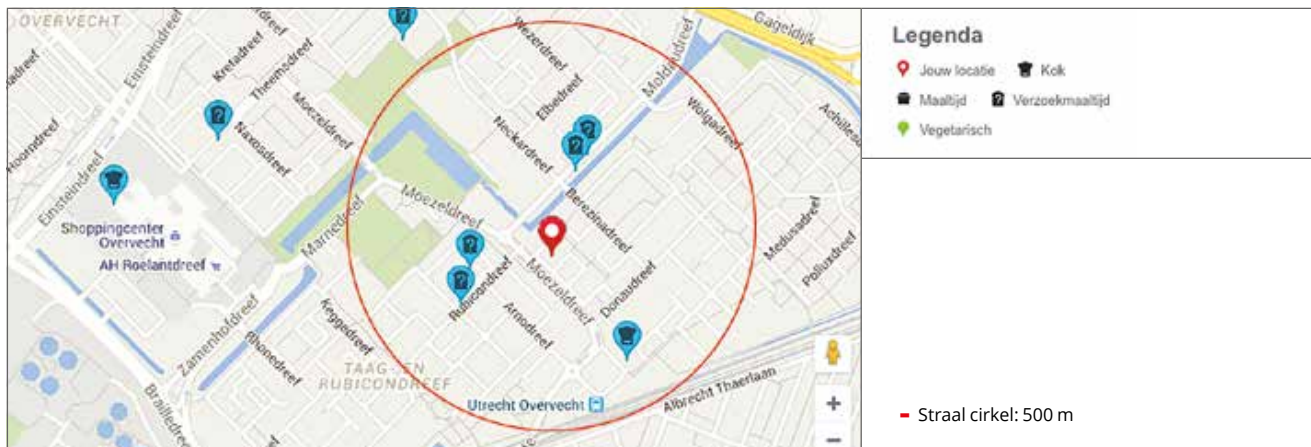


Als je bent ingeschreven bij Thuisafgehaald, krijg je automatisch een mail wanneer een kok binnen een straal van 1,5 km een maaltijd heeft aangeboden. Vanuit die e-mail klik je op de maaltijd, en dan kun je deze bestellen.

- Wat betekent 'binnen een *straal* van 1,5 km'? Kun je dit tekenen?
- Is dat ver 1,5 km? Hoelang loop je daarover?
- Hoelang is het op de fiets?
- En met de auto?

OPDRACHT 6

Elsa woont vlakbij de Moezeldreef. Ze woont bij de 'rode prikker op de kaart. Elsa zoekt bij Thuisafgehaald een maaltijd in de buurt voor twee personen. Deze kaart komt van de website van Thuisafgehaald



Bespreek samen:

- Wat zie je allemaal op de kaart?
- Gebruik jij wel eens een kaart? Wanneer doe je dat?
- Op hoeveel plekken kan Elsa een maaltijd ophalen?
- Hoeveel daarvan zijn binnen een straal van 500 meter van haar huis?

Elsa haalt een maaltijd op de Theemsdreef.

- Teken de route van het huis van Elsa naar de Theemsdreef op de kaart hierboven.

Deze route is 800 meter.

- Hoelang duurt dit ongeveer als Elsa loopt?
Hoelang duurt het op de fiets? Hoelang met de auto?

**AFSTANDEN**

Grote afstanden geef je vaak aan in kilometers (km).

1 kilometer = 1000 meter.

1 kilometer loop je in ongeveer 15 minuten.

1 uur is 60 minuten.

In 1 uur loop je ongeveer 4 kilometer.

Je zegt dan: de snelheid is 4 km per uur.

Je schrijft: 4 km/u.

In 1 uur fiets je ongeveer 15 kilometer.

De snelheid is dan 15 km/u.

Met de auto rijd je in de stad ongeveer 40 km/u.



[Zie: Rekenkaart](#)

OPDRACHT 7 | Rekenen met snelheid: Zo doen zij het

Lees hieronder hoe Esra, Karim en Nathalie uitrekenen hoelang zij over 800 meter lopen of fietsen.



Esra
Ik loop vrij snel.
Dat is ongeveer 5 km/u, dat is 5000 meter in 60 minuten.
Ik maak een verhoudingstabel.
Dus 750 meter in 9 minuten.
Dat is 800 meter in ongeveer 10 minuten.

Meter	5000	500	250	750	800
Minuten	60	6	3	9	-

uur ↑

Annotations: :10, :2, x3



Karim
Ik wil weten hoelang ik loop over 800 meter.
Ik loop ook snel,
dus in 1 kilometer in 12 minuten.
Dus ongeveer 10 minuten.

100 m → in 1,2 minuten
800 m 8 x 1,2



Nathalie
800 meter dat klinkt ver, ik doe dat liever op de fiets. 15 km/uur even rekenen met een verhoudingstabel.
Dus over 1 kilometer fiets ik 4 minuten.
Dat is 1000 meter.
Dan schat ik dat ik over 800 meter ongeveer 3 minuten fiets.

km	15	1
min.	60	4

Staat jouw manier er ook bij? Welke manier vind jij gemakkelijk?
Bespreek dit samen.

Reken nu zelf uit hoelang je ongeveer loopt over 2,5 km.
Hoelang fiets je daarover? Hoelang duurt dat met de auto (in de stad)?
Gebruik een rekenmanier die je handig vindt.

Bespreek hoe je dit hebt uitgerekend. Heb je een verhoudingstabel gebruikt?

OPDRACHT 8

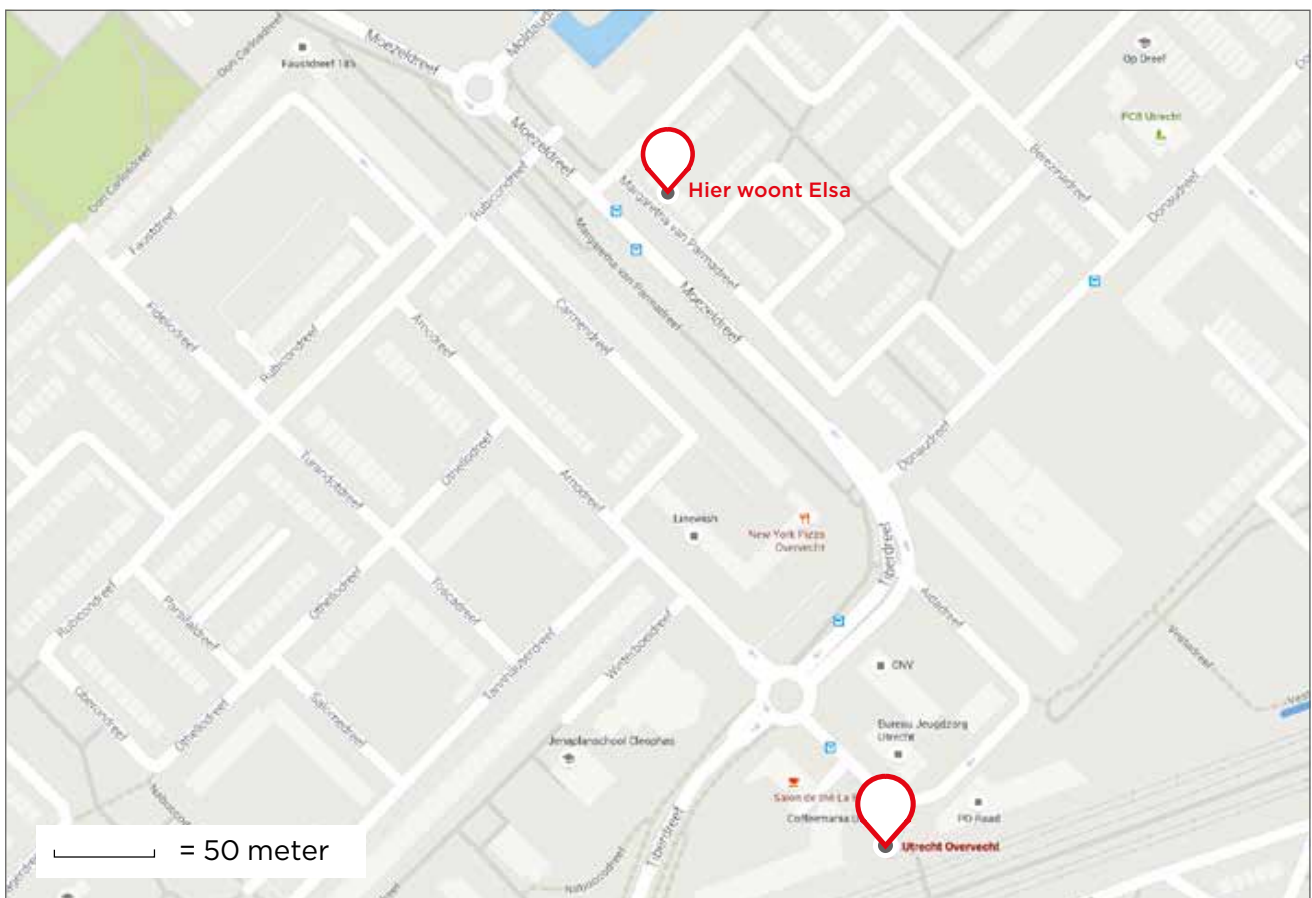
Karin is een vriendin van Elsa.
Zij gaat bij Elsa eten.

Bespreek samen:

- Komt er weleens iemand bij jou eten?
- Hoe leg jij dan de route uit?
- Vertel aan elkaar de route van de bushalte naar jouw huis.



Karin komt met de trein aan op station Utrecht Overvecht en loopt daarna naar het huis van Elsa. Op het station vraagt zij de route.



Teken de route op de kaart. Maak een routebeschrijving voor Karin.

Hoelang zal Karin hier ongeveer over lopen?