

FACTSHEET Routedatabank



Wat is de Routedatabank?

De Routedatabank is een digitale databank waarin routedata landelijk verzameld, geactualiseerd, beheerd en gedistribueerd wordt. Het systeem bevat een overzicht van routelijnen van bewegwijzerde recreatieve fiets-, wandel-, mountainbike- en ruiterroutes. De Routedatabank draagt bij aan het in stand houden, verbeteren en vergroten van de landelijke recreatieve infrastructuur.

“Als we stukken natuur willen afsluiten om wild te beschermen of drukte te reguleren, zoeken we via [routedatabank.nl](https://route.databank.nl) alternatieven, zodat we gebruikers tijdig kunnen informeren op onze terreinen.”

– Natuurbeheerder –



Waar kun je de Routedatabank voor gebruiken?

De Routedatabank maakt werken aan en met recreatieve routes eenvoudiger. De informatie in de Routedatabank wordt onder meer gebruikt voor:

- Beleid en visievorming
- Onderzoek en (gebied)studies
- Onderhoud van routes en routenetwerken
- Adviesopdrachten
- Wijzigingen in infrastructuur
- Het maken van kaarten of apps.

Voor wie is de Routedatabank

De Routedatabank is bedoeld voor professionals.* Al meer dan 400 organisaties gebruiken de Routedatabank, zoals rijksinstanties, provincies, gemeenten, recreatie- en waterschappen, routebeheerders, landschaps- en terrein-beherende organisaties, bestemming marketing organisaties, onderwijsinstellingen, advies- en onderzoeksbureaus, belangenbehartigers, cartografen en app-bouwers. Daarnaast koppelt de Routedatabank routedata aan Publieke Dienstverlening Op de Kaart (PDOK) en de Atlas voor de Leefomgeving.

Welke data vind je op de Routedatabank?



- **3.700 km** Langeafstand Fietsroutes (LF-routes)
- **34.500 km** regionale fietsroute-netwerken (knooppuntroutes)



- **12.150 km** Lange-Afstand-Wandelpaden (LAW's) en Streekpaden
- **45.000 km** regionale wandelnetwerken



- **3.900 km** MTB routelijnen



- **8.040 km** ruiter routelijnen

* De Routedatabank is niet ingericht voor gebruik door consumenten, maar wordt wel door derden gebruikt om consumenten te bedienen. Zo maken diverse navigatiewebsites en -apps er al gebruik van, met ontsluiting naar honderdduizenden eindgebruikers.



Uit de praktijk

Onderzoek

Er zijn vele toepassingen te bedenken voor informatie uit de Routedatabank. Zo wordt de routedata ingezet bij een universitair onderzoek naar duurzame transportnetwerken, waaronder fiets- en wandelnetwerken. Het doel: meer kennis krijgen over mogelijkheden voor het behalen van duurzaamheidsambities van een grote stad.

“Ik zag dat de Routedatabank deze data in WFS heeft en dat is precies wat ik nodig heb!”

– Universitair onderzoeker –

Hoe werkt de Routedatabank?



1. Ga naar www.routedatabank.nl. Daar vind je vier verschillende routevormen (fietsen, wandelen, mountainbiken en paardrijden).



2. Klik per routevorm op ‘raadplegen’. Je krijgt de kaart van Nederland te zien. Links in het menu kun je verschillende kaartlagen aanklikken.



3. Wil je data downloaden? Vraag een inlog via www.routedatabank.nl. Na het inloggen zijn de routelijnen vrij toegankelijk en zichtbaar via koppelingen in je eigen GIS of te downloaden via de website.

Beleids- en gebiedsontwikkelingen

Ook bij gemeenten is de Routedatabank van toegevoegde waarde: b.v. bij de aanleg van een nieuwe weg wordt de Routedatabank geraadpleegd of deze niet conflicteert met bestaande recreatieve routelijnen. De gemeente kan dan anticiperen.

“Als wij een rotonde gaan verleggen, dan raadpleeg ik de Routedatabank om te kijken welke recreatieve routes hier lopen. Zo kunnen we routebeheerders tijdig informeren zodat zij recreanten een alternatief kunnen bieden.”

– Beleidsmedewerker gemeente –

De Routedatabank helpt dus overheden en adviseurs inzichtelijk te krijgen waar routelijnen lopen en hier rekening mee te houden bij het maken van visies en plannen. Zo worden routelijnen meegenomen bij beleids- en gebiedsontwikkelingen.

Beheer en organisatie

In de Routedatabank werken vier organisaties samen: Fietsplatform, Wandelnet, Wielersportbond NTFU en Koninklijke Nederlandse Hippische Sportfederatie (KNHS). Elke deelnemende routeorganisatie heeft een eigen database met routelijnen. In de Routedatabank is alles centraal beschikbaar. De databank wordt gefinancierd vanuit het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat en de provincies.

Meer weten?

Meer weten over de Routedatabank of inlog aanvragen? Ga naar www.routedatabank.nl

