

# DE DIJKENROUTE VAN NEDERLAND

De dijken route van Nederland is een autoroute over een selectie van de meest bezienswaardige dijken in Nederland. Achttien ervan worden nader toegelicht op de volgende pagina's. Bekijk en download de route ook op [dutchdikes.net/map](http://dutchdikes.net/map)



- Primaire waterkerende dijken
- Primaire dammen en stormvloedkeringen
- Duinen
- Regionale waterkerende dijken
- Waterlinedijken
- Overige dijken
- ▲ Zeedijken
- Rivierdijken
- Polderdijken
- ◆ Meerdijken
- Kanaaldijken
- Waterlinedijken
- Dammen en stormvloedkeringen

<p><b>ROUTE A, ROTTERDAM - AMSTERDAM, 107KM</b></p> <p>#75 Schielands Hoge Zeedijk bij Schiedam, Rotterdam, Gouda</p> <p>#25 Groendijk</p> <p>#61 Prinsendijk bij Langeweide</p> <p>#66 Ringdijk bij Wilnis</p> <p>#33 Hoogte Kadijk bij Amsterdam</p>	<p><b>ROUTE B, AMSTERDAM LEEUWARDEN, 240KM</b></p> <p>#88 Waterlandse zeedijk bij Durgerdam</p> <p>#97 Zeedijk van Marken</p> <p>#67 Ringdijk, Beemster</p> <p>#32 Hondsbossche zeewering</p> <p>#2 Amsteldiepdijk</p> <p>#31 Hoelmerdijk bij Wieringen</p> <p>#1 Afsluitdijk</p> <p>#59 Pingjummer Gulden Halsband</p> <p>#77 Slachtedijk</p> <p>#60 Poldijk, Nieuwe Bildtdijk en Oude Bildtdijk</p> <p>#48 Ljouwerterdijk bij Ferwert - Blije</p>	<p><b>ROUTE C, LEEUWARDEN - ARNHEM, 247KM</b></p> <p>#16 Dijk bij Peins</p> <p>#29 Hemdijk bij Blauwhuis</p> <p>#8 Blokzijlerdijk</p> <p>#4 Balgstuw bij Ramspol</p> <p>#36 IJsseldijk bij Zalk</p> <p>#5 Bandijk bij Terwolde</p> <p>#21 Beerweg bij Hulst</p> <p>#35 IJsseldijk bij Deventer</p>	<p><b>ROUTE D, ARNHEM - ROTTERDAM, 190KM</b></p> <p>#23 Meginarweg bij Arnhem</p> <p>#57 Pannerdensch Kanaal, Overlaat en Kop</p> <p>#86 Waalbandijk bij Afferden</p> <p>#51 Meidijk</p> <p>#24 Griendijk bij Fort Steurgat</p> <p>#96 Zeedijk bij Dordrecht</p> <p>#85 Voorstraat en Wantijdijk</p> <p>#19 Essendijk bij Rhoon</p> <p>#13 Charloisse Lagedijk bij Charlois</p>	<p><b>ROUTE E, DORDRECHT - ROTTERDAM, 195KM (ALTERNATIEVE ROUTE)</b></p> <p>#71 Sassedijk bij Strijensas</p> <p>#28 Havendijk bij Ooltgensplaat</p> <p>#93 Zaagtanddijk</p> <p>#83 Veerse Gatdam</p> <p>#53 Oosterscheldekering</p> <p>#72 Schelphoek</p> <p>#11 Brouwersdam</p> <p>#40 Kinderdijk bij Goedereede</p> <p>#27 Haringvlietdam</p>	<p><b>ROUTE F, ROTTERDAM - GOUDA, 120KM (ALTERNATIEVE ROUTE)</b></p> <p>#78 Slaperdijk Ter Heijde bij Monster</p> <p>#10 Boulevard Scheveningen</p> <p>#17 Dijk-in-duin bij Katwijk</p> <p>#69 Rivierdijk bij Sliedrecht-Oost</p>
--	---	--	---	---	---

## OVER HET BOEK DIJKEN VAN NEDERLAND



Dijken van Nederland is het complete overzicht van Nederlands belangrijkste uitvinding: de dijken. Want wat zou Nederland zijn zonder dijken? Eén ding is zeker: het had in zijn huidige vorm niet bestaan. Al meer dan tweeduizend jaar houden de dijken het land droog. Wat eens begon met terpen en duikers, is nu een netwerk van meer dan 22.500 kilometer dijken, dammen en dijkrelicten. Dijken zijn de dragers van ons landschap. Nederlanders leven met dijken: ze wonen in dijkhuisjes aan de Waalbandijk, fietsen in het weekend over de slingerende Westfriese Omringdijk of bezoeken het Vlietermonument op de Afsluitdijk.

Bodemdaling en klimaatverandering hebben grote invloed op de Nederlandse delta en het dijkstelsel. Het aanleggen, versterken en onderhouden van dijken is daarom nooit klaar. Dijken van Nederland biedt het actuele dijkenoverzicht én een blik op de toekomst. Aan de hand van de eerste dijkenkaart van Nederland worden de dijken in al hun diversiteit getypeerd, geduid

en gecategoriseerd. Van stuifdijk tot schaarlijk, van zeedijk tot waterlinedijk, en van dromer tot waker – alle dijktypen komen samen in een unieke, systematische stamboom. Uit een selectie van de honderd meest opmerkelijke dijken van ons land worden er veertig uitgebreid geportretteerd. Daarnaast bevat dit boek vele dijkverhalen.

*Met bijdragen van Eric Luiten, Tracy Metz, Steffen Nijhuis, Hans Renes, Henk Ovink en een voorwoord van minister Schultz van Haegen van Infrastructuur en Milieu.*

*'verplichte kost voor iedereen: een lust voor oog, hoofd en hart' – Henk Ovink*

*Principal Rebuild by Design, Senior Advisor Secretary Donovan, Hurricane Sandy Rebuilding Task Force, US Department of Housing and Urban Development*

## ROUTE A

#75

Schielands Hoge Zeedijk bij Schiedam, Rotterdam, Gouda



Voltooid: omstreeks 1250

Kruinhoogte t.o.v. het voorland: 4,4 m (bij Het Park)

Kruinhoogte t.o.v. het achterland: 5,1 m (bij Het Park)

Dijklengte: 31,0 km

Dijkgroep: rivierdijken

Dijktype: winterdijk

Dijksysteem: winterdijk-zomerdijk

Waterkerende functie: primaire waterkering

#25

Groenendijk



Oudst bekende vermelding: 1250

Kruinhoogte t.o.v. het voorland: 2,1 m

Kruinhoogte t.o.v. het achterland: 6,1 m

Dijklengte: 7,8 km

Dijkgroep: rivierdijken

Dijktype: deels winterdijk, deels schaadijk

Dijksysteem: winterdijk-zomerdijk

Waterkerende functie: primaire waterkering

#66

Ringdijk bij Wilnis



Voltooid: 19<sup>e</sup> eeuw

Kruinhoogte t.o.v. het voorland: 0,5 m (bij Wilnis)

Kruinhoogte t.o.v. het achterland: 5,5 m (bij Wilnis)

Dijklengte: 24,0 km

Dijkgroep: polderdijken van het veenlandschap

Dijktype: ringdijk

Dijksysteem: polder-boezemdijk

Waterkerende functie: regionale waterkering

## ROUTE B

#88

Waterlandse zeedijk bij Durgerdam



Oudste bekende vermelding: 12<sup>e</sup> eeuw

Kruinhoogte t.o.v. het voorland: 2,5 m

Kruinhoogte t.o.v. het achterland: 3,5 m

Dijklengte: 23,0 km

Dijkgroep: meerdijken

Dijktype: meerdijk van het oude land

Waterkerende functie: primaire waterkering

#32

Hondsbosche zeewering



Voltooid: 1783 (huidige plek)

Kruinhoogte t.o.v. het voorland: 12,6 m

Kruinhoogte t.o.v. het achterland: 13,7 m

Dijklengte: 5,8 km

Dijkgroep: zeedijken

Dijktype: waker

Dijksysteem: waker-slaper-dromer

Waterkerende functie: primaire waterkering

#2

Amsteldiepdijk



Voltooid: 1926

Kruinhoogte t.o.v. het waterpeil: 8,5 m

Dijklengte: 2,4 km

Dijkgroep: dammen en stormvloedkeringen

Dijktype: gesloten dam

Waterkerende functie: primaire waterkering

#1

Afsluitdijk



Voltooid: 1932

Kruinhoogte t.o.v. het waterpeil: 8,4 m

Dijklengte: 29,5 km

Dijkgroep: dammen en stormvloedkeringen

Dijktype: gesloten dam

Waterkerende functie: primaire waterkering

#77

Slachtedijk



Voltooid: 1932

Kruinhoogte t.o.v. het waterpeil: 8,4 m

Dijklengte: 29,5 km

Dijkgroep: dammen en stormvloedkeringen

Dijktype: gesloten dam

Waterkerende functie: primaire waterkering

#60

Poldijk, Nieuwe Bildtdijk en Oude Bildtdijk



Voltooid: 1932

Kruinhoogte t.o.v. het waterpeil: 8,4 m

Dijklengte: 29,5 km

Dijkgroep: dammen en stormvloedkeringen

Dijktype: gesloten dam

Waterkerende functie: primaire waterkering

## ROUTE C

#8

Blokszieldijk



Oudst bekende vermelding: 1418

Kruinhoogte t.o.v. het voorland: 4,1 m

Kruinhoogte t.o.v. het achterland: 4,5 m

Dijklengte: 30,0 km

Dijkgroep: meerdijken

Dijktype: meerdijk van het oude land

Waterkerende functie: primaire waterkering

#4

Balgstuw bij Ramspol



Voltooid: 2002

Kruinhoogte t.o.v. het waterpeil: 4,0 m (opgeblazen)

Dijklengte: 0,4 km

Dijkgroep: dammen en stormvloedkeringen

Dijktype: open dam

Waterkerende functie: primaire waterkering

## ROUTE D

#57

Pannerdensch Kanaal, Overlaat en Kop



Oudst bekende vermelding: 1707 (Pannerdensch Kanaal)

Kruinhoogte t.o.v. het voorland: 5,3 m (bij Angeren)

Kruinhoogte t.o.v. het achterland: 5,8 m (bij Angeren)

Dijklengte: 13,0 km

Dijkgroep: rivierdijken

Dijktype: deels winterdijk (Rijndijk-Loodijk), deels overlaat

Dijksysteem: winterdijk-zomerdijk, overlaat-leidijk

Waterkerende functie: primaire waterkering

#51

Meidijk



Oudst bekende vermelding: 1327

Kruinhoogte t.o.v. het voorland: 5,4 m

Kruinhoogte t.o.v. het achterland: 5,1 m

Dijklengte: 1,4 km

Dijkgroep: rivierdijken

Dijktype: dwarsdijk

Dijksysteem: winterdijk-zomerdijk

Waterkerende functie: regionale waterkering

#85

Voorstraat en Wantijdijk



Voltooid: omstreeks 12<sup>e</sup> eeuw (Voorstraat)

Kruinhoogte t.o.v. het voorland: 1,5 m (Voorstraat)

Kruinhoogte t.o.v. het achterland: 1,6 m (Voorstraat)

Dijklengte: 14,1 km

Dijkgroep: rivierdijken

Dijktype: winterdijk

Dijksysteem: winterdijk-zomerdijk

Waterkerende functie: primaire waterkering

#93

Zaagtanddijk



Oudste bekende vermelding: 1598

Kruinhoogte t.o.v. het voorland: 8,2 m

Kruinhoogte t.o.v. het achterland: 7,6 m

Dijklengte: 16,0 km

Dijkgroep: zeedijken in het zuidwestelijk zeekelegebied

Dijktype: waker

Dijksysteem: waker-inlaagdijk

Waterkerende functie: primaire waterkering

#72

Schelphoek



Voltooid: 1953

Kruinhoogte t.o.v. het voorland: 6,5 m

Kruinhoogte t.o.v. het achterland: 3,2 m

Dijklengte: 4,5 km

Dijkgroep: zeedijken van het zuidwestelijk zeekelegebied

Dijktype: waker

Dijksysteem: waker-inlaagdijk

Waterkerende functie: primaire waterkering

#27

Haringvlietdam



Voltooid: 1971

Kruinhoogte t.o.v. het waterpeil (zee): 18,5 m

Kruinhoogte t.o.v. het waterpeil (Haringvliet): 17,3 m

Dijklengte: 1,0 km (totaal 5,0 km)

Dijkgroep: dammen en stormvloedkeringen

Dijktype: doorlatende dam

Waterkerende functie: primaire waterkering

## ROUTE F

#10

Boulevard Scheveningen



Voltooid: 2014

Kruinhoogte t.o.v. NAP: 8,5 m

Dijklengte: 2,0 km

Dijkgroep: zeedijken van het kustgebied

Dijktype: dijk-in-boulevard

Waterkerende functie: primaire waterkering