

## Partners

LIFE Going up a level Drents-Friese Wold & Leggelderveld is een gezamenlijk project van Provincie Drenthe, Provincie Fryslân, Waterschap Drents Overijsselse Delta, Wetterskip Fryslân, Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten, Het Drentse Landschap, Maatschappij van Weldadigheid, Recreatieschap Drenthe en de gemeenten Westerveld en Ooststellingwerf.

Het project is tot stand gekomen met een financiële bijdrage van LIFE+, het Europese financieringsinstrument voor de instandhouding van Natura 2000-gebieden.



# Fietsroute Oude Willem



## Colofon

Deze folder is een uitgave van de Bestuurscommissie Oude Willem. Aan de inhoud van deze folder kunnen geen rechten worden ontleend.

Grafische vormgeving: Armijn Woudman, HVR Group  
Fotografie: Hans Dekker, Provincie Drenthe  
Cartografie: Alle Oldenbeuving, Provincie Drenthe

## Fiets door nieuwe natuur in Oude Willem



## Fiets door nieuwe natuur in Oude Willem

Welkom in Natura 2000-gebied en Nationaal Park Drents-Friese Wold! Vanaf 2018 is er hard gewerkt aan herstel van de natuur in dit unieke gebied. De kern van de herinrichting ligt in Oude Willem. Met de fietsroute in deze folder kunt u zelf beleven hoe het gebied is veranderd en hoe de natuur de vruchten daarvan plukt.



Rode draad in het Drents-Friese Wold is het dal van de Vledder Aa en haar zijbeek de Tilgrup. Beide beken ontspringen in de uitgestrekte heide- en veengebieden in het Drents-Friese Wold. Na de ontginning van de meeste heide- en veengebieden begin vorige eeuw, ontstond een gebied met voorrang voor bos- en landbouw. De overgebleven natuur verdroogde. Met de herinrichting van een groot deel van het Natura 2000-gebied is dat veranderd. Verdroging wordt bestreden en de natuur neemt haar plaats weer in.

### Fietsroute door gevarieerde natuur

In Oude Willem zijn sloten en de Tilgrup gedempt en is een ondiepe slenk gegraven in het laagste deel van het gebied waardoor regenwater weer langzaam kan afstromen richting de Tilgrup en Vledder Aa. Ondertussen ontwikkelt zich in Oude Willem natuurlijk grasland, struweel en bos. Veel vogelsoorten, zoals grauwe klauwier, paapje en roodborstapuit profiteren hiervan. In de winter zullen ganzen en roofvogels hier pleisteren. Ook reeën en dassen voelen zich hier prima thuis.

Op andere plaatsen in het Drents-Friese Wold zijn vennen opgeknapt, is heide geplagd en zijn bosranden gevarieerder gemaakt. Ondertussen werkt de beheerder verder aan een groot robuust bosgebied dat zijn weerga niet kent. Tijdens de route kunt u dit allemaal met eigen ogen zien.

### Veel plezier tijdens het fietsen!

**Startpunt:** parkeerplaats aan de Bosweg in Hoogersmilde (coördinaten 52.908420, 6.373287)

**Lengte:** 28 km

**Duur zonder stops:** 2 uur

**Aard:** fietsroute over vrij liggende fietspaden.

Een klein deel van de route voert over doorgaande wegen.

## Van oehoe tot orchidee

In het Drents-Friese Wold streven beheerders en overheden naar een robuust natuurgebied van grote klasse. Hier ontwikkelt zich een leefgebied voor tal van dier- en plantensoorten die horen bij een groot en rustig gebied waar natuur voorrang heeft. Van zwarte specht tot kraanvogel en van oehoe tot orchidee.



## INFORMATIEPUNTEN ONDERWEG

**1** Vanaf deze uitkijkheuvel kijkt u zo ver het oog reikt over het Friese deel van Oude Willem. De slenk die regenwater afvoert is vooral in natte tijd goed herkenbaar. De poel aan de voet van de heuvel is een van de poelen die gegraven zijn voor amfibieën zoals de zeldzame kamsalamander.



**2** Op korte afstand van het fietspad is een speelse vogelkijkwand geplaatst. Naarmate de natuur is zich verder ontwikkeld zullen er steeds meer vogels te zien zijn.



**3** Het Spiegelven is al eerder ingericht dan tijdens het LIFE-project. Dit gebied geeft een mooi beeld van de natuur die zich op meer plaatsen in de Oude Willem kan ontwikkelen. Het is ongeveer het laagste punt van de Oude Willem en functioneert daardoor ook als waterbergingsgebied. Samen met de omgeving kan hier 500.000 m<sup>3</sup> water worden vastgehouden voordat het langzaam naar de Vledder Aa stroomt.



**4** In het Doldersummerveld liggen enkele natuurlijke slenken waardoor regenwater langzaam naar de Vledder Aa stroomt. Deze slenken zijn deels heringericht. Verder zijn hier kleine stukjes heide geplagd zodat bijvoorbeeld dopheide en klokjesgentiaan hier nieuwe kansen krijgen.



**5** Het kleine heidegebied is tijdens het project verbonden met het grote Doldersummerveld door een voormalige akker af te plaggen. Hier groeit nu alweer heide!



**6** In het bosgebied van de Maatschappij van Weldadigheid zijn vennen en venen opgeknapt en met elkaar verbonden door stroken voormalig bos waar zich nu een gevarieerd heidegebied ontwikkelt.



**7** Hier verlaat de Vledder Aa het Drents-Friese Wold. Na de kanalisatie lag hier een breed kanaal. Inmiddels is de beek weer teruggebracht tot haar oorspronkelijke, natuurlijke dimensies. Verderop naar het zuidwesten wordt verder gewerkt aan herstel van de natuur in dit beekdal.



**8** In het Wapserveld zijn veel greppels gedicht en zijn kleine stukjes heide geplagd, vooral om het leefgebied van de zeldzame vlinder gentiaanblauwtje te herstellen. In het bosgebied Berkenheuvel zijn een vijftal vennen opgeknapt door de bosrand wat ter te zetten en sloten te dichten.



**9** Een van de heidegebieden die verdroogde door de vele sloten in de Oude Willem is de Hoekenbrink. Nu deze sloten zijn gedicht zal het grondwater niet meer zo sterk dalen en kan de natuur zich weer herstellen.

